



Lexmark™

# Πολυμηχανήματα CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465

---

## Οδηγός χρήσης

Ιούλιος 2024

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Τύπος συσκευής:

7580

Μοντέλα:

478, 498, 678, 698, 878, 898

# Περιεχόμενα

|  |            |
|--|------------|
| <b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>  | <b>7</b>   |
| Ενδείξεις.....   | 7          |
| Δηλώσεις για το προϊόν.....  | 7          |
| <b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>   | <b>10</b>  |
| Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....                                      | 10         |
| Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.....                                       | 11         |
| Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....   | 12         |
| Χρήση του πίνακα ελέγχου.....  | 14         |
| Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας.....                                | 15         |
| Επιλογή χαρτιού.....   | 15         |
| <b>Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση.....</b>                                      | <b>35</b>  |
| Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....  | 35         |
| Σύνδεση καλωδίων.....  | 36         |
| Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....                              | 37         |
| Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας.....                       | 42         |
| Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ.....   | 45         |
| Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail.....  | 53         |
| Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....                                  | 62         |
| Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού..... | 82         |
| Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....  | 85         |
| Σύνδεση σε δίκτυο.....   | 190        |
| <b>Ασφάλιση του εκτυπωτή.....</b>  | <b>195</b> |
| Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....   | 195        |
| Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....  | 195        |
| Διαγραφή μονάδας αποθήκευσης εκτυπωτή.....   | 196        |
| Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....                                | 196        |
| Δήλωση πτητικότητας.....   | 196        |
| <b>Εκτύπωση.....</b>   | <b>198</b> |
| Εκτύπωση από υπολογιστή.....   | 198        |
| Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....   | 198        |
| Εκτύπωση φυλλαδίου.....  | 199        |

|  |            |
|--|------------|
| Εκτύπωση από μονάδα flash.....   | 200        |
| Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....                           | 201        |
| Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....                           | 201        |
| Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή.....   | 202        |
| Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....                                  | 203        |
| Εκτύπωση λίστας καταλόγου.....   | 203        |
| Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....                     | 203        |
| Συρραφή εκτυπωμένων φύλλων.....  | 204        |
| Διάτρηση σε εκτυπωμένα φύλλα.....  | 204        |
| Δίπλωση εκτυπωμένων φύλλων.....  | 205        |
| Χρήση στοίβαξης με μετατόπιση σε εκτυπωμένα φύλλα.....                         | 205        |
| Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....  | 206        |
| Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ.....  | 206        |
| <b>Αντιγραφή.....</b>  | <b>207</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 207        |
| Δημιουργία αντιγράφων.....   | 207        |
| Αντιγραφή φωτογραφιών.....   | 207        |
| Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο.....  | 208        |
| Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.....                                | 208        |
| Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων.....  | 208        |
| Σελιδοποίηση αντιγράφων.....   | 208        |
| Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων.....                     | 209        |
| Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο.....                                     | 209        |
| Αντιγραφή καρτών.....  | 209        |
| Συρραφή αντιγράφων.....  | 209        |
| Διάτρηση σε αντίγραφα.....   | 210        |
| Δημιουργία φυλλαδίου από αντιγραμμένα έγγραφα.....                             | 210        |
| Δίπλωση αντιγράφων.....  | 210        |
| Χρήση στοίβαξης με μετατόπιση σε αντίγραφα.....                                | 211        |
| Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής.....   | 211        |
| <b>Email.....</b>  | <b>212</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 212        |
| Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                              | 212        |
| Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....                          | 213        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>Φαξ.....</b>  | <b>214</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 214        |
| Αποστολή φαξ.....  | 214        |
| Προγραμματισμός φαξ.....   | 215        |
| Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ.....                                     | 215        |
| Αλλαγή της ανάλυσης φαξ.....   | 216        |
| Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ.....   | 216        |
| Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ.....   | 216        |
| Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ.....  | 216        |
| Φαξ σε αναμονή.....  | 217        |
| Πρώθηση φαξ.....   | 217        |
| <b>Σάρωση.....</b>   | <b>218</b> |
| Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή..... | 218        |
| Σάρωση σε υπολογιστή.....  | 218        |
| Σάρωση σε έναν διακομιστή FTP.....   | 220        |
| δημιουργία συντόμευσης FTP.....  | 220        |
| Σάρωση σε φάκελο δικτύου.....  | 220        |
| Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου.....                                    | 220        |
| Σάρωση σε μονάδα flash.....  | 221        |
| <b>Χρήση των μενού του εκτυπωτή.....</b>                                       | <b>223</b> |
| Σχεδιάγραμμα μενού.....  | 223        |
| Συσκευή.....   | 224        |
| Εκτύπωση.....  | 239        |
| Χαρτί.....   | 249        |
| Αντιγραφή.....   | 252        |
| Φαξ.....   | 256        |
| Email.....   | 270        |
| FTP.....   | 277        |
| Μονάδα USB.....  | 281        |
| Δίκτυο/θύρες.....  | 286        |
| Υπηρεσίες Cloud.....   | 300        |
| Ασφάλεια.....  | 301        |
| Αναφορές.....  | 308        |
| Βοήθεια.....   | 310        |

|  |            |
|--|------------|
| Αντιμετώπιση προβλημάτων.....                                  | 310        |
| Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού.....                          | 310        |
| <b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>                             | <b>311</b> |
| Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων..... | 311        |
| Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα.....                     | 311        |
| Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.....       | 311        |
| Προβολή αναφορών.....  | 312        |
| Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....                     | 312        |
| Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....                  | 314        |
| Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....                   | 406        |
| Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....                        | 430        |
| Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση.....                        | 431        |
| Μεταφορά του εκτυπωτή.....                                     | 431        |
| <b>Αντιμετώπιση προβλήματος.....</b>                           | <b>432</b> |
| Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης.....                            | 432        |
| Κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή.....                                | 433        |
| Προβλήματα εκτύπωσης.....                                      | 441        |
| Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται.....                               | 466        |
| Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash.....                          | 467        |
| Ενεργοποίηση της θύρας USB.....                                | 468        |
| Αποκατάσταση εμπλοκών.....                                     | 468        |
| Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....                               | 502        |
| Προβλήματα επιλογών υλικού.....                                | 504        |
| Προβλήματα με αναλώσιμα.....                                   | 505        |
| Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....                            | 507        |
| Προβλήματα με την αποστολή e-mail.....                         | 509        |
| Προβλήματα φαξ.....  | 510        |
| Προβλήματα σάρωσης.....  | 516        |
| Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....                   | 523        |
| Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....                     | 526        |
| <b>Ανακύκλωση και απόρριψη.....</b>                            | <b>527</b> |
| Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark.....                              | 527        |
| Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark.....                            | 527        |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| <b>Ειδοποιήσεις.....</b> | <b>528</b> |
| <b>Ευρετήριο.....</b>    | <b>537</b> |

# Πληροφορίες ασφαλείας






## Ενδείξεις

**Σημείωση:** Η *σημείωση* αφορά πληροφορίες που ενδέχεται να σας βοηθήσουν.






**Προειδοποίηση:** Η *προειδοποίηση* αναφέρεται σε καταστάσεις που ενδέχεται να καταστρέψουν το υλικό ή το λογισμικό του προϊόντος.










**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η *προσοχή* υποδεικνύει μια πιθανώς επικίνδυνη κατάσταση που ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό.

Η προσοχή μπορεί να αφορά:

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Κίνδυνο τραυματισμού.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Κίνδυνο εγκαύματος από άγγιγμα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Κίνδυνο σύνθλιψης.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Κίνδυνο σε περίπτωση εμπλοκής μεταξύ κινούμενων εξαρτημάτων.


## Δηλώσεις για το προϊόν


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λείζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Με αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο μια εσωτερική διάταξη προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος της Lexmark, η οποία πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.


-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Μην διπλώνετε, δένετε ή συνθλίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο,τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή μετά από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.
-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
  - Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
  - Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
  - Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
  - Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
  - Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
  - Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.





- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών υλικών στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή κάποιας άλλης δυνατότητας για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΑΚΤΥΛΩΝ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο τραυματισμού από μαγκώματα, να προσέχετε στις περιοχές που φέρουν αυτήν την ετικέτα. Οι τραυματισμοί από μαγκώματα μπορεί να συμβούν γύρω από εξαρτήματα εν κινήσει, όπως μοχλοί, θύρες, θήκες και καλύμματα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.


Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν αντιπρόσωπο υποστήριξης.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

# Γνωριμία με τον εκτυπωτή

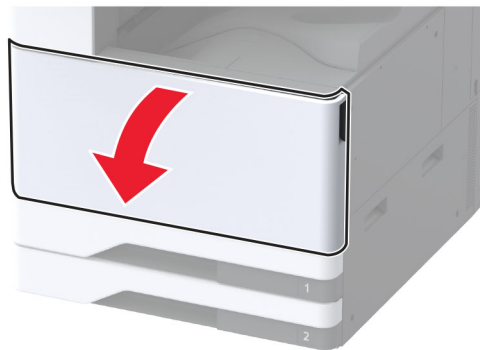
## Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

| Τι ψάχνετε;  | Θα το βρείτε εδώ   |
|--|--|
| Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης   | Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Λογισμικό εκτυπωτή</li> <li>• Πρόγραμμα οδήγησης φαξ ή εκτύπωσης</li> <li>• Υλικολογισμικό εκτυπωτή</li> <li>• Βοηθητικό πρόγραμμα</li> </ul>   | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> , αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, στο μενού Τύπος, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης, το υλικολογισμικό ή το βοηθητικό πρόγραμμα που χρειάζεστε.   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης</li> <li>• Τοποθέτηση χαρτιού</li> <li>• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή</li> <li>• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών</li> <li>• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο</li> <li>• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή</li> <li>• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων</li> </ul> | <p>Κέντρο πληροφοριών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com">https://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Βίντεο οδηγιών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p> <p>Οδηγός οθόνης αφής—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>   |
| Εγκατάσταση και διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας  | Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .   |
| Πληροφορίες βοήθειας για τη χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή.   | <p>Βοήθεια για τα λειτουργικά συστήματα Microsoft Windows ή Macintosh—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή εφαρμογή λογισμικού του εκτυπωτή και κάντε κλικ στο στοιχείο <b>Βοήθεια</b>.</p> <p>Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή.</li> <li>• Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται είτε στον φάκελο προγράμματος εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας.</li> </ul> |

| Τι ψάχνετε;  | Θα το βρείτε εδώ   |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τεκμηρίωση</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ζωντανής συνομιλίας</li> <li>• Υποστήριξη μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>• Τηλεφωνική υποστήριξη</li> </ul>                        | <p>Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Μπορείτε να βρείτε τα στοιχεία επικοινωνίας με το τμήμα υποστήριξης στη δική σας χώρα ή περιοχή στην τοποθεσία web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>Όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης πελατών, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις ακόλουθες πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τόπος και ημερομηνία αγοράς</li> <li>• Τύπος συσκευής και σειριακός αριθμός</li> </ul> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “<a href="#">Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή</a>” στη σελίδα 11.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες ασφαλείας</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση</li> <li>• Πληροφορίες σχετικά με το περιβάλλον</li> </ul> | <p>Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Στις Η.Π.Α.</b>—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Σε άλλες χώρες και περιοχές</b>—Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</li> </ul> <p><i>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος</i>—Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>   |
| <p>Πληροφορίες σχετικά με το ψηφιακό διαβατήριο της Lexmark</p>  | <p>Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a>.</p>  |

## Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



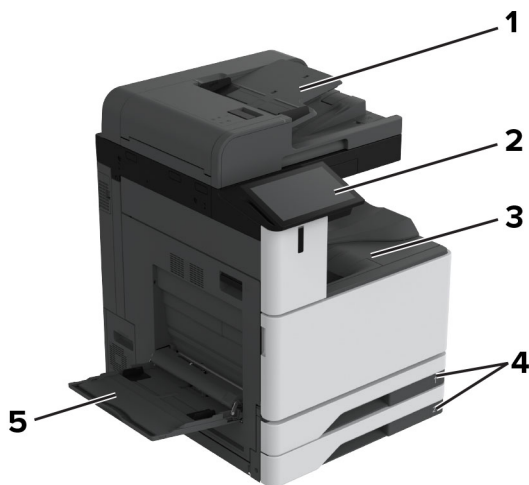
2 Βρείτε τον σειριακό αριθμό στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

Σημ.: Φροντίστε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή πάνω σε οριζόντια, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.

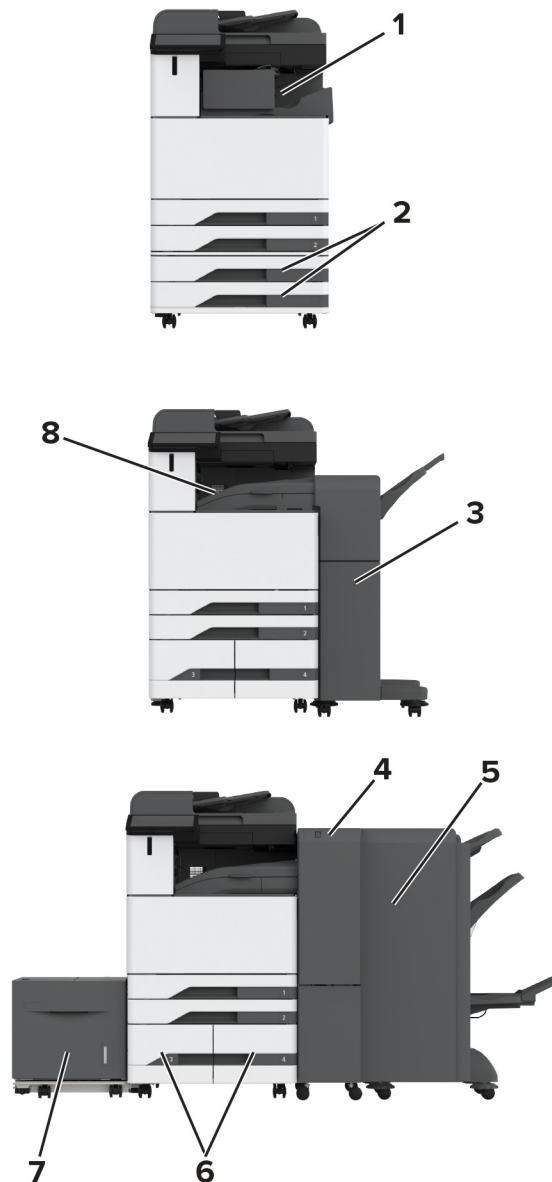
### Βασικό μοντέλο



|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1 | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF) |
| 2 | Πίνακας ελέγχου                     |
| 3 | Τυπική υποδοχή                      |
| 4 | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων          |
| 5 | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών     |

## Διαμορφωμένο μοντέλο

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στο πολυμηχάνημα ενδέχεται να απαιτεί τη χρήση τροχήλατης βάσης, επίπλου ή άλλου μηχανισμού για την αποφυγή τυχόν αστάθειας που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.



|   |   |
|---|---|
| 1 | Μονάδα συρραφής<br><b>Σημ.:</b> Δεν υποστηρίζεται αν έχει τοποθετηθεί άλλη μονάδα φινιρίσματος.                                       |
| 2 | Προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων   |
| 3 | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης<br><b>Σημ.:</b> Υποστηρίζεται μόνο αν έχει τοποθετηθεί προαιρετική θήκη ή διαχωριστικό.       |
| 4 | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z<br><b>Σημ.:</b> Υποστηρίζεται μόνο αν έχει τοποθετηθεί προαιρετική θήκη ή διαχωριστικό.            |
| 5 | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων<br><b>Σημ.:</b> Υποστηρίζεται μόνο αν έχει τοποθετηθεί προαιρετική θήκη ή διαχωριστικό.                 |
| 6 | Προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων  |
| 7 | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων   |
| 8 | Διάταξη μεταφοράς χαρτιού<br><b>Σημ.:</b> Παρέχεται με τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων ή τη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης. |

## Χρήση του πίνακα ελέγχου



|   | Μέρος του πίνακα ελέγχου | Λειτουργία  |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Κουμπί λειτουργίας       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του εκτυπωτή.</li> <li><b>Σημ.:</b> Για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για πέντε δευτερόλεπτα.</li> <li>Ρυθμίστε τον εκτυπωτή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.</li> <li>Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> </ul> |
| 2 | Εμφάνιση                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τα μηνύματα του εκτυπωτή και την κατάσταση των αναλώσιμων.</li> <li>Ρύθμιση και λειτουργία του εκτυπωτή.</li> </ul>  |
| 3 | Ενδεικτική λυχνία        | Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.  |

## Κατανόηση της κατάστασης της ενδεικτικής λυχνίας

| Ενδεικτική λυχνία              | Κατάσταση του εκτυπωτή  |
|--------------------------------|---|
| Απενεργοποίηση                 | Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος.                            |
| Σταθερό μπλε χρώμα             | Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος.                                      |
| Μπλε που αναβοσβήνει           | Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ή επεξεργάζεται δεδομένα.                 |
| Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα   | Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.                              |
| Σταθερά πορτοκαλί              | Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.       |
| Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα | Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Deep Sleep ή αδρανοποίησης. |

## Επιλογή χαρτιού

### Οδηγίες για το χαρτί

Η χρήση του κατάλληλου χαρτιού εμποδίζει τις εμπλοκές και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούργιο, άφθαρτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε τη συνιστώμενη εκτυπώσιμη πλευρά του χαρτιού. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στην συσκευασία του χαρτιού.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην τοποθετείτε στην ίδια θήκη διαφορετικά μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού, καθώς κάτι τέτοιο θα οδηγήσει σε εμπλοκές.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση, εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης*.

### Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά του χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτούς τους παράγοντες πριν από την εκτύπωση.

#### Βάρος

Οι θήκες μπορούν να τροφοδοτούν χαρτί διαφόρων βαρών. Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από 60 g/m<sup>2</sup> (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο ώστε να γίνεται σωστή τροφοδοσία, με αποτέλεσμα να προκαλούνται εμπλοκές. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο θέμα "Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού".

#### Κύρτωμα

Το κύρτωμα είναι η τάση του χαρτιού να κυρτώνει στις άκρες. Το υπερβολικό κύρτωμα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδότηση του χαρτιού. Η κύρτωση μπορεί να εμφανιστεί αφού το χαρτί περάσει από τον εκτυπωτή, όπου εκτίθεται σε υψηλές θερμοκρασίες. Η αποθήκευση του χαρτιού εκτός συσκευασίας σε θερμό, υγρό, κρύο ή ξηρό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει κύρτωμα πριν από την εκτύπωση και, συνεπώς, προβλήματα με την τροφοδοσία του.

## Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να παρουσιαστεί πρόβλημα στην τροφοδότηση ή στην ποιότητα εκτύπωσης. Συνιστούμε τη χρήση χαρτιού 50 βαθμών Sheffield.

## Περιεκτικότητα σε υγρασία

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε. Η έκθεση του χαρτιού σε μεταβολές της υγρασίας μπορεί να υποβαθμίσει την απόδοσή του.

Πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία για 24 έως 48 ώρες. Το περιβάλλον στο οποίο αποθηκεύεται το χαρτί πρέπει να είναι το ίδιο με τον εκτυπωτή. Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.

## Κατεύθυνση ινών

Τα νερά είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο. Τα "νερά" είναι *μακριά*, κατά μήκος του χαρτιού, ή *κοντά*, κατά πλάτος του χαρτιού. Για τη συνιστώμενη κατεύθυνση «νερών», ανατρέξτε στο θέμα "Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού".

## Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσει αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

## Μη αποδεκτό χαρτί

Οι παρακάτω τύποι χαρτιού δεν συνιστώνται για χρήση με τον εκτυπωτή:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν. Είναι επίσης γνωστά ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR.
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή.
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή.
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) μεγαλύτερο από  $\pm 2.3$  χιλ. ( $\pm 0.09$  ιν.). Για παράδειγμα, φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR).

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η σύμπτωση μπορεί να προσαρμοστεί με μια εφαρμογή για επιτυχή εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.

- Χαρτιά με επίστρωση (με εξαλείψιμο μελάνι), συνθετικά χαρτιά ή θερμικά χαρτιά.
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, τραχιά χαρτιά ή με ανώμαλη επιφάνεια, ή κυρτωμένα χαρτιά.
- Χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002.
- Χαρτί βάρους κάτω από  $60 \text{ g/m}^2$  (16lb).
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα.



## Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Η Lexmark προσπαθεί να μειώσει τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις του χαρτιού, παρέχοντας στους πελάτες της επιλογές όσον αφορά την εκτύπωση. Ένας τρόπος για να το πετύχουμε αυτό είναι δοκιμάζοντας προϊόντα για να διασφαλίσουμε ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανακυκλωμένο χαρτί—συγκεκριμένα, χαρτιά κατασκευασμένα με 30%, 50% και 100% ανακυκλωμένο περιεχόμενο μετά την κατανάλωση. Η προσδοκία μας είναι ότι τα ανακυκλωμένα χαρτιά έχουν εξίσου καλή απόδοση με το παρθένο χαρτί στους εκτυπωτές μας. Αν και δεν υπάρχει επίσημο πρότυπο για τη χρήση χαρτιού εξοπλισμού γραφείου, η Lexmark χρησιμοποιεί το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 12281 ως ελάχιστο πρότυπο ιδιοτήτων. Για να εξασφαλιστεί το εύρος των δοκιμών, το δοκιμαστικό χαρτί περιλαμβάνει 100% ανακυκλωμένα χαρτιά από τη Βόρεια Αμερική, την Ευρώπη και την Ασία και οι δοκιμές πραγματοποιούνται σε σχετική υγρασία 8-80%. Η δοκιμή περιλαμβάνει εκτύπωση διπλής όψης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί χαρτί γραφείου με περιεχόμενο ανανεώσιμο, ανακυκλωμένο ή χωρίς χλώριο.

## Αποθήκευση χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης:

- Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή, για 24 έως 48 ώρες πριν από την εκτύπωση.
- Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες, αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει κατά πολύ από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Το χοντρό χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, μέχρι να επανέλθει στην επιθυμητή κατάσταση.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%.
- Οι περισσότεροι κατασκευαστές ετικετών συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι. Μην το αφήνετε απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τις μεμονωμένες συσκευασίες σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω σε μεμονωμένες συσκευασίες χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό, στεγνό και επίπεδο.

## Επιλογή προτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε χαρτί με μεγάλα "νερά".
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας όφσεντ ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτί με ανώμαλη ή τραχιές υφής επιφάνεια.
- Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από τη ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν.
- Εκτυπώστε δείγματα σε προτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες. Αυτή η ενέργεια καθορίζει αν το μελάνι στην προτυπωμένη φόρμα ή στο επιστολόχαρτο θα επηρεάσει την ποιότητα εκτύπωσης.

- Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτο, τοποθετήστε το χαρτί με τον σωστό προσανατολισμό για τον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον *Οδηγό χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης*.

## Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από την τυπική θήκη, τον MPF, τη θήκη φακέλων και την εκτύπωση διπλής όψης

| Μέγεθος χαρτιού  | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Θήκη φακέλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|--|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| <b>A3<sup>1</sup></b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.)   | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ.<br>(8,27 x 11,7 ίν.)                 | ✓                          | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ.<br>(5,83 x 8,27 ίν.)                 | ✓ <sup>1</sup>             | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ.<br>(4,13 x 5,83 ίν.)                 | ✓ <sup>1</sup>             | ✓ <sup>1</sup>                  | X            | X                    |
| <b>Arch B</b><br>304,8 x 457,2 χιλ.<br>(12 x 18 ίν.)             | ✓ <sup>6</sup>             | ✓                               | X            | X                    |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ.<br>(7,25 x 10,5 ίν.)      | ✓                          | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>Folio<sup>1</sup></b><br>215,9 x 330,2 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.) | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ.<br>(3,94 x 5,83 ίν.)             | X                          | ✓ <sup>1</sup>                  | X            | X                    |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 128 x 139,7 χιλ. (5 x 5,5 ίν.) έως 320,04 x 482,6 χιλ. (12,6 x 19 ίν.).

<sup>6</sup> Υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 2.

| Μέγεθος χαρτιού   | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Θήκη φακέλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|---|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| <b>JIS B4</b> <sup>1</sup><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ.<br>(7,17 x 10,1 ίν.)                          | ✓                          | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>Ledger</b> <sup>1</sup><br>279,4 x 4.431,8 χιλ.<br>(11 x 17 ίν.)           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>Legal</b> <sup>1</sup><br>215,9 x 355,6 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)             | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)                         | ✓                          | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>Oficio (Mexico)</b> <sup>1</sup><br>215,9 x 340,4 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| <b>SRA3</b><br>320,04 x 449,58 χιλ.<br>(12,6 x 17,7 ίν.)                      | ✓ <sup>6</sup>             | ✓                               | X            | X                    |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)                     | ✓ <sup>1</sup>             | ✓ <sup>2</sup>                  | X            | ✓                    |
| <b>Universal</b>  | ✓ <sup>3</sup>             | ✓ <sup>4</sup>                  | X            | ✓ <sup>5</sup>       |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.)                | X                          | ✓ <sup>2</sup>                  | ✓            | X                    |
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ.<br>(3,875 x 8,9 ίν.)                    | X                          | ✓ <sup>2</sup>                  | ✓            | X                    |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 128 x 139,7 χιλ. (5 x 5,5 ίν.) έως 320,04 x 482,6 χιλ. (12,6 x 19 ίν.).

<sup>6</sup> Υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 2.

| Μέγεθος χαρτιού   | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Θήκη φακέλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|---|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ.<br>(4,12 x 9,5 ίν.) | <b>X</b>                   | √ <sup>2</sup>                  | ✓            | <b>X</b>             |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ.<br>(6,93 x 9,84 ίν.)    | <b>X</b>                   | √ <sup>1</sup>                  | ✓            | <b>X</b>             |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ.<br>(6,38 x 9,01 ίν.)    | <b>X</b>                   | √ <sup>2</sup>                  | ✓            | <b>X</b>             |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ.<br>(4,33 x 8,66 ίν.)    | <b>X</b>                   | √ <sup>2</sup>                  | ✓            | <b>X</b>             |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.  
<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.  
<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).  
<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).  
<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 128 x 139,7 χιλ. (5 x 5,5 ίν.) έως 320,04 x 482,6 χιλ. (12,6 x 19 ίν.).  
<sup>6</sup> Υποστηρίζεται μόνο στη θήκη 2.

### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις προαιρετικές θήκες

| Μέγεθος χαρτιού  | Προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων | Προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>A3<sup>1</sup></b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.) | ✓                               | <b>X</b>                               | <b>X</b>                      |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ.<br>(8,27 x 11,7 ίν.)               | ✓                               | √ <sup>2</sup>                         | √ <sup>2</sup>                |
| <b>A5<sup>1</sup></b><br>148 x 210 χιλ.<br>(5,83 x 8,27 ίν.)   | √ <sup>1</sup>                  | <b>X</b>                               | <b>X</b>                      |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ.<br>(4,13 x 5,83 ίν.)               | √ <sup>1</sup>                  | <b>X</b>                               | <b>X</b>                      |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.  
<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.  
<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).  
<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 320,04 x 457,2 χιλ. (12,6 x 18 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού  | Προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων | Προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Arch B</b><br>304,8 x 457,2 χιλ.<br>(12 x 18 ίν.)                         | ✓                               | X                                      | X                             |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ.<br>(7,25 x 10,5 ίν.)                  | ✓                               | ✓ <sup>2</sup>                         | ✓ <sup>2</sup>                |
| <b>Folio<sup>1</sup></b><br>215,9 x 330,2 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.)             | ✓                               | X                                      | X                             |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ.<br>(3,94 x 5,83 ίν.)                         | ✓ <sup>1</sup>                  | X                                      | X                             |
| <b>JIS B4<sup>1</sup></b><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)           | ✓ <sup>1</sup>                  | X                                      | X                             |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ.<br>(7,17 x 10,1 ίν.)                         | ✓                               | ✓ <sup>2</sup>                         | ✓ <sup>2</sup>                |
| <b>Ledger<sup>1</sup></b><br>279,4 x 4.431,8 χιλ.<br>(11 x 17 ίν.)           | ✓ <sup>1</sup>                  | X                                      | X                             |
| <b>Legal<sup>1</sup></b><br>215,9 x 355,6 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)             | ✓ <sup>1</sup>                  | X                                      | X                             |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)                        | ✓                               | ✓ <sup>2</sup>                         | ✓ <sup>2</sup>                |
| <b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b><br>215,9 x 340,4 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | ✓                               | X                                      | X                             |
| <b>SRA3</b><br>320,04 x 449,58 χιλ.<br>(12,6 x 17,7 ίν.)                     | ✓                               | X                                      | X                             |
| <b>Statement<sup>1</sup></b><br>139,7 x 215,9 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)        | ✓ <sup>1</sup>                  | X                                      | X                             |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 320,04 x 457,2 χιλ. (12,6 x 18 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού  | Προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων | Προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων |
|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Universal</b>   | √ <sup>3</sup>                  | √ <sup>4</sup>                         | √ <sup>4</sup>                |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.) | X                               | X                                      | X                             |
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ.<br>(3,875 x 8,9 ίν.)     | X                               | X                                      | X                             |
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ.<br>(4,12 x 9,5 ίν.)    | X                               | X                                      | X                             |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ.<br>(6,93 x 9,84 ίν.)       | X                               | X                                      | X                             |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ.<br>(6,38 x 9,01 ίν.)       | X                               | X                                      | X                             |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ.<br>(4,33 x 8,66 ίν.)       | X                               | X                                      | X                             |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 99,99 x 147,99 χιλ. (3,93 x 5,83 ίν.) έως 320,04 x 457,2 χιλ. (12,6 x 18 ίν.).

### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τις υποδοχές εξόδου

| Μέγεθος χαρτιού  | Τυπική υποδοχή |            | Διπλή υποδοχή συλλογής |
|--|----------------|------------|------------------------|
|  | Στοιβα         | Μετατόπιση | Στοιβα                 |
| <b>A3<sup>1</sup></b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.) | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ.<br>(8,27 x 11,7 ίν.)               | ✓              | ✓          | ✓                      |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού   | Τυπική υποδοχή |            | Διπλή υποδοχή συλλογής |
|---|----------------|------------|------------------------|
|   | Στοιβα         | Μετατόπιση | Στοιβα                 |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ.<br>(5,83 x 8,27 ίν.)  | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>A6<sup>1</sup></b><br>105 x 148 χιλ.<br>(4,13 x 5,83 ίν.)                                  | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Arch B</b><br>304,8 x 457,2 χιλ.<br>(12 x 18 ίν.)  | ✓              | x          | ✓                      |
| <b>Χαρτί banner</b><br>Μέγ. πλάτος: 215,9 χιλ. (8,5 in.)<br>Μέγ. μήκος: 1.320,8 χιλ. (52 in.) | ✓              | x          | ✓                      |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ.<br>(7,25 x 10,5 ίν.)                                   | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Folio<sup>1</sup></b><br>215,9 x 330,2 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.)                              | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Hagaki<sup>1</sup></b><br>100 x 148 χιλ.<br>(3,94 x 5,83 ίν.)                              | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>JIS B4<sup>1</sup></b><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)                            | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ.<br>(7,17 x 10,1 ίν.)  | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Ledger<sup>1</sup></b><br>279,4 x 4.431,8 χιλ.<br>(11 x 17 ίν.)                            | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Legal<sup>1</sup></b><br>215,9 x 355,6 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)                              | ✓              | ✓          | ✓                      |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)   | ✓              | ✓          | ✓                      |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού  | Τυπική υποδοχή |                | Διπλή υποδοχή συλλογής |
|--|----------------|----------------|------------------------|
|  | Στοιβα         | Μετατόπιση     | Στοιβα                 |
| <b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b><br>215,9 x 340,4 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>SRA3</b><br>320,04 x 449,58 χιλ.<br>(12,6 x 17,7 ίν.)                     | ✓              | x              | ✓                      |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)                    | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Universal</b>   | ✓ <sub>3</sub> | ✓ <sub>4</sub> | x                      |
| <b>Φάκελος 7 3/4<sup>2</sup></b><br>98,4 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.)   | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Φάκελος 9<sup>2</sup></b><br>98,4 x 225,4 χιλ.<br>(3,875 x 8,9 ίν.)       | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Φάκελος 10<sup>2</sup></b><br>104,8 x 241,3 χιλ.<br>(4,12 x 9,5 ίν.)      | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Φάκελος B5<sup>2</sup></b><br>176 x 250 χιλ.<br>(6,93 x 9,84 ίν.)         | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Φάκελος C5<sup>2</sup></b><br>162 x 229 χιλ.<br>(6,38 x 9,01 ίν.)         | ✓              | ✓              | ✓                      |
| <b>Φάκελος DL<sup>2</sup></b><br>110 x 220 χιλ.<br>(4,33 x 8,66 ίν.)         | ✓              | ✓              | ✓                      |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).



### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τη μονάδα συρραφής και τη μονάδα συρραφής, διάτρησης

| Μέγεθος χαρτιού   | Μονάδα συρραφής |                |                | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |                |                |                |
|---|-----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
|   | Στοιβά          | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Στοιβά                                  | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Διάτρηση       |
| <b>A3<sup>1</sup></b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.)                                | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ.<br>(8,27 x 11,7 ίν.)  | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ.<br>(5,83 x 8,27 ίν.)  | ✓               | ✓ <sub>2</sub> | ✗              | ✓                                       | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>6</sub> |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ.<br>(4,13 x 5,83 ίν.)  | ✓               | ✗              | ✗              | ✓                                       | ✗              | ✗              | ✗              |
| <b>Arch B</b><br>304,8 x 457,2 χιλ.<br>(12 x 18 ίν.)  | ✓               | ✗              | ✗              | ✓                                       | ✗              | ✗              | ✗              |
| <b>Χαρτί banner</b><br>Μέγ. πλάτος: 215,9 χιλ. (8,5 in.)<br>Μέγ. μήκος: 1.320,8 χιλ. (52 in.) | ✓ <sub>1</sub>  | ✗              | ✗              | ✓ <sub>1</sub>                          | ✗              | ✗              | ✗              |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ.<br>(7,25 x 10,5 ίν.)                                   | ✓ <sub>2</sub>  | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> | ✓                                       | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> |
| <b>Folio<sup>1</sup></b><br>215,9 x 330,2 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.)                              | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ.<br>(3,94 x 5,83 ίν.)  | ✓               | ✗              | ✗              | ✓                                       | ✗              | ✗              | ✗              |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 190 x 139,7 χιλ. (7,48 x 5,5 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 182,03 χιλ. (7,99 x 7,17 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>6</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών.

<sup>7</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>8</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>9</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 209,97 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού  | Μονάδα συρραφής |                |                | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |                |                |                |
|--|-----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|
|  | Στοιβα          | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Στοιβα                                  | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Διάτρηση       |
| <b>JIS B4<sup>1</sup></b><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)           | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ.<br>(7,17 x 10,1 ίν.)                         | ✓               | ✓ <sup>2</sup> | ✓ <sup>2</sup> | ✓                                       | ✓ <sup>2</sup> | ✓ <sup>2</sup> | ✓ <sup>7</sup> |
| <b>Ledger<sup>1</sup></b><br>279,4 x 4.431,8 χιλ.<br>(11 x 17 ίν.)           | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>Legal<sup>1</sup></b><br>215,9 x 355,6 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)             | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)                        | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>Oficio (Mexico)<sup>1</sup></b><br>215,9 x 340,4 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | ✓               | ✓              | ✓              | ✓                                       | ✓              | ✓              | ✓              |
| <b>SRA3</b><br>320,04 x 449,58 χιλ.<br>(12,6 x 17,7 ίν.)                     | ✓               | ✗              | ✗              | ✓                                       | ✗              | ✗              | ✗              |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)                    | ✓               | ✓ <sup>2</sup> | ✗              | ✗                                       | ✗              | ✗              | ✗              |
| <b>Universal</b>   | ✓ <sup>3</sup>  | ✓ <sup>4</sup> | ✓ <sup>5</sup> | ✓ <sup>8</sup>                          | ✓ <sup>9</sup> | ✓ <sup>9</sup> | ✗              |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.)               | ✓               | ✗              | ✗              | ✗                                       | ✗              | ✗              | ✗              |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 190 x 139,7 χιλ. (7,48 x 5,5 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 182,03 χιλ. (7,99 x 7,17 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

<sup>6</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών.

<sup>7</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>8</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).

<sup>9</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 209,97 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού   | Μονάδα συρραφής |            |         | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |            |         |          |
|---|-----------------|------------|---------|---|------------|---------|----------|
|   | Στοιβα          | Μετατόπιση | Συρραφή | Στοιβα                                  | Μετατόπιση | Συρραφή | Διάτρηση |
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ.<br>(3,875 x 8,9 ίν.)  | ✓               | X          | X       | X                                       | X          | X       | X        |
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ.<br>(4,12 x 9,5 ίν.) | ✓               | X          | X       | X                                       | X          | X       | X        |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ.<br>(6,93 x 9,84 ίν.)    | ✓ <sup>2</sup>  | X          | X       | X                                       | X          | X       | X        |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ.<br>(6,38 x 9,01 ίν.)    | ✓ <sup>1</sup>  | X          | X       | X                                       | X          | X       | X        |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ.<br>(4,33 x 8,66 ίν.)    | ✓               | X          | X       | X                                       | X          | X       | X        |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.  
<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.  
<sup>3</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).  
<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 190 x 139,7 χιλ. (7,48 x 5,5 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).  
<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 182,03 χιλ. (7,99 x 7,17 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).  
<sup>6</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών.  
<sup>7</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.  
<sup>8</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 88,9 x 98,38 χιλ. (3,5 x 3,87 ίν.) έως 320,04 x 1.320,8 χιλ. (12,6 x 52 ίν.).  
<sup>9</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 209,97 x 148 χιλ. (8,27 x 5,83 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (11,69 x 17 ίν.).

### Μεγέθη χαρτιού που υποστηρίζονται από τη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z και τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων

| Μέγεθος χαρτιού                                    | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |           | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |                |         |                |         |
|--|------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------------|---------|----------------|---------|
|  | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z | Στοιβα                        | Μετατόπιση     | Συρραφή | Διάτρηση       | Δίπλωση |
| <b>A3</b><br>297 x 420 χιλ.<br>(11,69 x 16,54 ίν.) | X                                  | X         | ✓ <sup>1</sup>                | ✓ <sup>1</sup> | X       | ✓ <sup>1</sup> | X       |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.  
<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.  
<sup>3</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.  
<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 320,04 x 482,94 χιλ. (12,6 x 19,01 ίν.).  
<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (17 x 11,69 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού   | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |           | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |                |                |                |         |
|---|------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------|
|   | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z | Στοιβα                        | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Διάτρηση       | Δίπλωση |
| <b>A4</b><br>210 x 297 χιλ.<br>(8,27 x 11,7 ίν.)  | X                                  | ✓         | ✓                             | ✓              | X              | ✓              | X       |
| <b>A5</b><br>148 x 210 χιλ.<br>(5,83 x 8,27 ίν.)  | X                                  | X         | ✓                             | X              | X              | ✓ <sup>3</sup> | X       |
| <b>A6</b><br>105 x 148 χιλ.<br>(4,13 x 5,83 ίν.)  | X                                  | X         | ✓ <sub>1</sub>                | X              | X              | X              | X       |
| <b>Arch B</b><br>304,8 x 457,2 χιλ.<br>(12 x 18 ίν.)  | X                                  | X         | ✓                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Χαρτί banner</b><br>Μέγ. πλάτος: 215,9 χιλ.<br>(8,5 in.)<br>Μέγ. μήκος: 1.320,8 χιλ.<br>(52 in.) | X                                  | X         | ✓ <sub>1</sub>                | X              | X              | X              | X       |
| <b>Executive</b><br>184,2 x 266,7 χιλ.<br>(7,25 x 10,5 ίν.)   | X                                  | X         | ✓                             | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> | ✓ <sub>2</sub> | X       |
| <b>Folio</b><br>215,9 x 330,2 χιλ.<br>(8,5 x 13 ίν.)  | X                                  | X         | ✓ <sub>1</sub>                | ✓ <sub>1</sub> | X              | ✓ <sub>1</sub> | X       |
| <b>Hagaki</b><br>100 x 148 χιλ.<br>(3,94 x 5,83 ίν.)  | X                                  | X         | ✓ <sub>1</sub>                | X              | X              | X              | X       |
| <b>JIS B4<sup>1</sup></b><br>257 x 364 χιλ.<br>(10,12 x 14,33 ίν.)                                  | X                                  | ✓         | ✓ <sub>1</sub>                | ✓ <sub>1</sub> | X              | ✓ <sub>1</sub> | X       |
| <b>JIS B5</b><br>182 x 257 χιλ.<br>(7,17 x 10,1 ίν.)  | X                                  | X         | ✓                             | ✓ <sub>2</sub> | X              | ✓ <sub>2</sub> | X       |
| <b>Ledger<sup>1</sup></b><br>279,4 x 4.431,8 χιλ.<br>(11 x 17 ίν.)                                  | X                                  | ✓         | ✓ <sub>1</sub>                | ✓ <sub>1</sub> | X              | ✓ <sub>1</sub> | X       |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 320,04 x 482,94 χιλ. (12,6 x 19,01 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (17 x 11,69 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού   | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |                | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |                |                |                |         |
|---|------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------|
|   | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z      | Στοιβα                        | Μετατόπιση     | Συρραφή        | Διάτρηση       | Δίπλωση |
| <b>Legal</b> <sup>1</sup><br>215,9 x 355,6 χιλ.<br>(8,5 x 14 ίν.)             | X                                  | X              | √ <sub>1</sub>                | √ <sub>1</sub> | X              | √ <sub>1</sub> | X       |
| <b>Letter</b><br>215,9 x 279,4 χιλ.<br>(8,5 x 11 ίν.)                         | X                                  | √ <sub>1</sub> | √                             | √              | X              | √              | X       |
| <b>Oficio (Mexico)</b> <sup>1</sup><br>215,9 x 340,4 χιλ.<br>(8,5 x 13,4 ίν.) | X                                  | X              | √ <sub>1</sub>                | √ <sub>1</sub> | X              | √ <sub>1</sub> | X       |
| <b>SRA3</b><br>320,04 x 449,58 χιλ.<br>(12,6 x 17,7 ίν.)                      | X                                  | X              | √                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Statement</b><br>139,7 x 215,9 χιλ.<br>(5,5 x 8,5 ίν.)                     | X                                  | X              | √                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Universal</b>  | X                                  | X              | √ <sub>4</sub>                | √ <sub>5</sub> | √ <sub>5</sub> | X              | X       |
| <b>Φάκελος 7 3/4</b><br>98,4 x 190,5 χιλ.<br>(3,875 x 7,5 ίν.)                | X                                  | X              | X                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Φάκελος 9</b><br>98,4 x 225,4 χιλ.<br>(3,875 x 8,9 ίν.)                    | X                                  | X              | X                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Φάκελος 10</b><br>104,8 x 241,3 χιλ.<br>(4,12 x 9,5 ίν.)                   | X                                  | X              | X                             | X              | X              | X              | X       |
| <b>Φάκελος B5</b><br>176 x 250 χιλ.<br>(6,93 x 9,84 ίν.)                      | X                                  | X              | √ <sub>1</sub>                | X              | X              | X              | X       |
| <b>Φάκελος C5</b><br>162 x 229 χιλ.<br>(6,38 x 9,01 ίν.)                      | X                                  | X              | √ <sub>1</sub>                | X              | X              | X              | X       |

<sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.

<sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>3</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.

<sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 320,04 x 482,94 χιλ. (12,6 x 19,01 ίν.).

<sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (17 x 11,69 ίν.).

| Μέγεθος χαρτιού   | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |           | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |            |          |          |          |
|---|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|----------|----------|----------|
|   | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z | Στοιβα                        | Μετατόπιση | Συρραφή  | Διάτρηση | Δίπλωση  |
| <b>Φάκελος DL</b><br>110 x 220 χιλ.<br>(4,33 x 8,66 ίν.)  | <b>X</b>                           | <b>X</b>  | <b>X</b>                      | <b>X</b>   | <b>X</b> | <b>X</b> | <b>X</b> |
| <p><sup>1</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μικρή πλευρά.</p> <p><sup>2</sup> Τοποθετείται μόνο στον προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.</p> <p><sup>3</sup> Υποστηρίζει μόνο διάτρηση έως και δύο οπών κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό στη μεγάλη πλευρά.</p> <p><sup>4</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 320,04 x 482,94 χιλ. (12,6 x 19,01 ίν.).</p> <p><sup>5</sup> Υποστηρίζει μεγέθη χαρτιού από 202,9 x 181,86 χιλ. (7,99 x 7,16 ίν.) έως 296,93 x 431,8 χιλ. (17 x 11,69 ίν.).</p> |                                    |           |                               |            |          |          |          |

## Υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού

Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από την τυπική θήκη, τον MPF, τη θήκη φακέλων και την εκτύπωση διπλής όψης

| Τύπος χαρτιού        | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Θήκη φακέλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|----------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| Τύπου bond           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Χαρτόνι              | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Έγχρωμο χαρτί        | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Προσαρμοσμένος τύπος | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Τροφοδοσία φακέλου   | X                          | ✓                               | ✓            | X                    |
| Γυαλιστερό           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Βαρύ γυαλιστερό      | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Βαρύ χαρτί           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Ετικέτες             | ✓                          | ✓                               | X            | X                    |
| Επιστολόχαρτο        | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Ελαφρύ χαρτί         | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Απλό χαρτί           | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Προεκτυπωμένο        | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Ανακυκλωμένο         | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Τραχύς φάκελος       | X                          | ✓                               | ✓            | X                    |
| Τραχύ βαμβακερό      | ✓                          | ✓                               | X            | ✓                    |
| Διαφάνειες           | X                          | X                               | X            | X                    |

| Τύπος χαρτιού     | Τυπική θήκη 2 x 520 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών | Θήκη φακέλων | Εκτύπωση διπλής όψης |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| Ετικέτες βινυλίου | X                          | X                               | X            | X                    |

### Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τις προαιρετικές θήκες

| Τύπος χαρτιού        | Προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων | Προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων |
|----------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Τύπου bond           | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Χαρτόνι              | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Έγχρωμο χαρτί        | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Προσαρμοσμένος τύπος | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Τροφοδοσία φακέλου   | X                               | X                                      | X                             |
| Γυαλιστερό           | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Βαρύ γυαλιστερό      | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Βαρύ χαρτί           | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Ετικέτες             | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Επιστολόχαρτο        | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Ελαφρύ χαρτί         | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Απλό χαρτί           | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Προεκτυπωμένο        | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Ανακυκλωμένο         | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Τραχύς φάκελος       | X                               | X                                      | X                             |
| Τραχύ βαμβακερό      | ✓                               | ✓                                      | ✓                             |
| Διαφάνειες           | X                               | X                                      | X                             |
| Ετικέτες βινυλίου    | X                               | X                                      | X                             |

### Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τις υποδοχές εξόδου

| Τύπος χαρτιού        | Τυπική υποδοχή |            | Διπλή υποδοχή συλλογής |
|----------------------|----------------|------------|------------------------|
|                      | Στοιβά         | Μετατόπιση | Στοιβά                 |
| Τύπου bond           | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Χαρτόνι              | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Έγχρωμο χαρτί        | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Προσαρμοσμένος τύπος | ✓              | ✓          | ✓                      |

| Τύπος χαρτιού      | Τυπική υποδοχή |            | Διπλή υποδοχή συλλογής |
|--------------------|----------------|------------|------------------------|
|                    | Στοιβα         | Μετατόπιση | Στοιβα                 |
| Τροφοδοσία φακέλου | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Γυαλιστερό         | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Βαρύ γυαλιστερό    | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Βαρύ χαρτί         | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Ετικέτες           | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Επιστολόχαρτο      | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Ελαφρύ χαρτί       | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Απλό χαρτί         | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Προεκτυπωμένο      | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Ανακυκλωμένο       | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Τραχύς φάκελος     | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Τραχύ βαμβακερό    | ✓              | ✓          | ✓                      |
| Διαφάνειες         | ✗              | ✗          | ✗                      |
| Ετικέτες βινυλίου  | ✗              | ✗          | ✗                      |

**Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τη μονάδα συρραφής και τη μονάδα φινιρίσματος συρραφής και διάτρησης**

| Τύπος χαρτιού        | Μονάδα συρραφής |            |         | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |            |         |          |
|----------------------|-----------------|------------|---------|---|------------|---------|----------|
|                      | Στοιβα          | Μετατόπιση | Συρραφή | Στοιβα                                  | Μετατόπιση | Συρραφή | Διάτρηση |
| Τύπου bond           | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Χαρτόνι              | ✓               | ✓          | ✗       | ✓                                       | ✓          | ✗       | ✓        |
| Έγχρωμο χαρτί        | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Προσαρμοσμένος τύπος | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Τροφοδοσία φακέλου   | ✓               | ✗          | ✗       | ✗                                       | ✗          | ✗       | ✗        |
| Γυαλιστερό           | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Βαρύ γυαλιστερό      | ✓               | ✓          | ✗       | ✓                                       | ✓          | ✗       | ✓        |
| Βαρύ χαρτί           | ✓               | ✓          | ✗       | ✓                                       | ✓          | ✗       | ✓        |
| Ετικέτες             | ✓               | ✓          | ✗       | ✗                                       | ✗          | ✗       | ✗        |
| Επιστολόχαρτο        | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |



| Τύπος χαρτιού     | Μονάδα συρραφής |            |         | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |            |         |          |
|-------------------|-----------------|------------|---------|---|------------|---------|----------|
|                   | Στοιβα          | Μετατόπιση | Συρραφή | Στοιβα                                  | Μετατόπιση | Συρραφή | Διάτρηση |
| Ελαφρύ χαρτί      | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Απλό χαρτί        | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Προεκτυπωμένο     | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Ανακυκλωμένο      | ✓               | ✓          | ✓       | ✓                                       | ✓          | ✓       | ✓        |
| Τραχύς φάκελος    | ✓               | ✗          | ✗       | ✗                                       | ✗          | ✗       | ✗        |
| Τραχύ βαμβακερό   | ✓               | ✓          | ✗       | ✓                                       | ✓          | ✗       | ✓        |
| Διαφάνειες        | ✗               | ✗          | ✗       | ✗                                       | ✗          | ✗       | ✗        |
| Ετικέτες βινυλίου | ✗               | ✗          | ✗       | ✗                                       | ✗          | ✗       | ✗        |

**Τύποι χαρτιού που υποστηρίζονται από τη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z και τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων**

| Τύπος χαρτιού        | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |           | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |            |         |          |         |
|----------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|---------|----------|---------|
|                      | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z | Στοιβα                        | Μετατόπιση | Συρραφή | Διάτρηση | Δίπλωση |
| Τύπου bond           | ✓                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✗       |
| Χαρτόνι              | ✗                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✗       | ✓        | ✗       |
| Έγχρωμο χαρτί        | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Προσαρμοσμένος τύπος | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Τροφοδοσία φακέλου   | ✗                                  | ✗         | ✗                             | ✗          | ✗       | ✗        | ✗       |
| Γυαλιστερό           | ✓                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Βαρύ γυαλιστερό      | ✗                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✗       | ✓        | ✗       |
| Βαρύ χαρτί           | ✗                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✗       | ✓        | ✗       |
| Ετικέτες             | ✗                                  | ✗         | ✗                             | ✗          | ✗       | ✗        | ✗       |
| Επιστολόχαρτο        | ✗                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Ελαφρύ χαρτί         | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Απλό χαρτί           | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Προεκτυπωμένο        | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✗       | ✓        | ✗       |

| Τύπος χαρτιού     | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z |           | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων |            |         |          |         |
|-------------------|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|---------|----------|---------|
|                   | Τρίπτυχο                           | Δίπλωση Z | Στοιβα                        | Μετατόπιση | Συρραφή | Διάτρηση | Δίπλωση |
| Ανακυκλωμένο      | ✓                                  | ✓         | ✓                             | ✓          | ✓       | ✓        | ✓       |
| Τραχύς φάκελος    | ✗                                  | ✗         | ✗                             | ✗          | ✗       | ✗        | ✗       |
| Τραχύ βαμβακερό   | ✗                                  | ✗         | ✓                             | ✓          | ✗       | ✓        | ✗       |
| Διαφάνειες        | ✗                                  | ✗         | ✗                             | ✗          | ✗       | ✗        | ✗       |
| Ετικέτες βινυλίου | ✗                                  | ✗         | ✗                             | ✗          | ✗       | ✗        | ✗       |

### Σημειώσεις:

- Οι ετικέτες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα σε χαμηλή ταχύτητα.
- Το χαρτόνι υποστηρίζεται μόνο σε εκτύπωση διπλής όψης έως 163 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 90 lb). Οτιδήποτε βαρύτερο υποστηρίζεται μόνο σε εκτύπωση μίας όψης.
- Οι ετικέτες βινυλίου υποστηρίζονται μόνο για περιστασιακή χρήση και πρέπει να ελέγχονται αν είναι κατάλληλες για τον εκτυπωτή. Ορισμένες ετικέτες βινυλίου ενδέχεται να τροφοδοτούνται πιο αξιόπιστα από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

### Υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού

| Τυπική ή προαιρετική θήκη 2 x 520 φύλλων και προαιρετική διπλή είσοδος 2.000 φύλλων | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                  | Θήκη φακέλων                                    | Προαιρετική θήκη 2.000 φύλλων                    |
|---|--|---|--|
| 60–256 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 12–68 lb)                                    | 60–216 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 12–57 lb) | 75–90 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 20–24 lb) | 60–216 g/m <sup>2</sup><br>(τύπου bond 12–57 lb) |

### Σημειώσεις:

- Για χαρτί 60–176 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 16–47 lb), συνιστάται χρήση χαρτιού με μακριές ίνες.
- Για την εκτύπωση χαρτιού κάτω από 75 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 20 lb), ο Τύπος χαρτιού πρέπει να έχει οριστεί σε Ελαφρύ χαρτί. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί υπερβολική κύρτωση, πράγμα το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε σφάλματα, ειδικά σε πιο υγρά περιβάλλοντα.
- Η εκτύπωση διπλής όψης υποστηρίζει μόνο χαρτί με βάρος 60–162 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 16–43 lb).
- Το μέγιστο βάρος για περιεχόμενο 100% βαμβακερό είναι 90 g/m<sup>2</sup> (τύπου bond 24-lb).

# Ρύθμιση, εγκατάσταση και διαμόρφωση

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

- Αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών, καθώς και για την εγκατάσταση εξαρτημάτων υλικού εξοπλισμού.
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα ρεύματος.

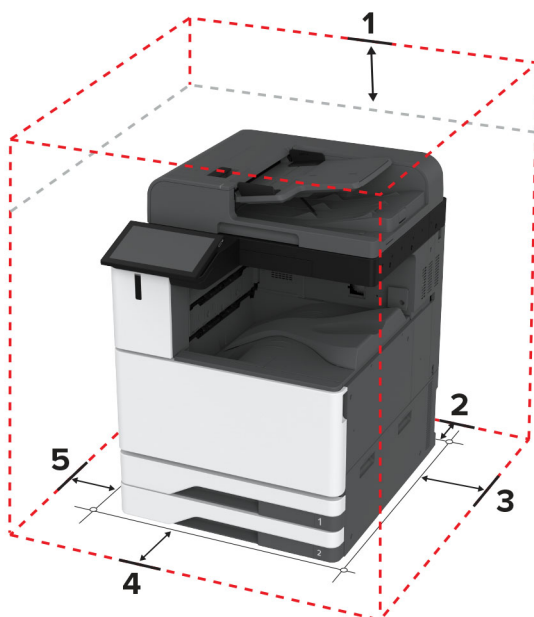
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το προϊόν κοντά σε νερό ή σε σημεία με υγρασία.

- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξτε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
  - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία.
  - Από συρραπτικά και συνδετήρες.
  - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων.
  - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία.
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις:





|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος | 10 to 32.2°C (50 to 90°F)   |
| Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης   | 15.6 to 32.2°C (60 to 90°F) |

- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:

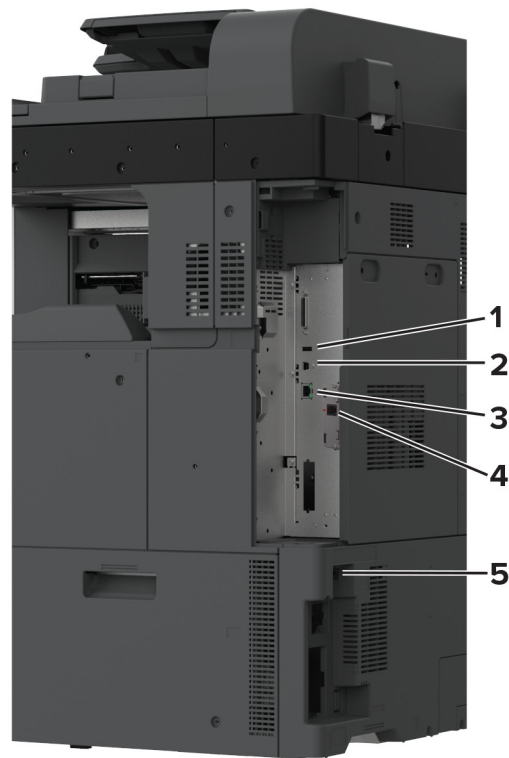


|   |                 |                 |
|---|-----------------|-----------------|
| 1 | Κορυφή          | 330 mm (13 in.) |
| 2 | Πίσω πλευρά     | 203 mm (8 in.)  |
| 3 | Δεξιά πλευρά    | 152 mm (6 in.)  |
| 4 | Μπροστινή όψη   | 381 mm (15 in.) |
| 5 | Αριστερή πλευρά | 457 mm (18 in.) |

## Σύνδεση καλωδίων

- 
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
- 
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.
- 
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- 
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς ασύρματου δικτύου ή τον εκτυπωτή στις εικονιζόμενες περιοχές κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.



|   | Θύρα εκτυπωτή                | Λειτουργία   |
|---|------------------------------|--|
| 1 | θύρα USB                     | Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο ή οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.   |
| 2 | θύρα εκτυπωτή USB            | Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.   |
| 3 | Θύρα Ethernet                | Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο.  |
| 4 | θύρα LINE                    | Σύνδεση του εκτυπωτή σε ενεργή τηλεφωνική γραμμή μέσω τυπικής πρίζας τοίχου (RJ-11), του φίλτρου DSL, του προσαρμογέα VoIP ή οποιουδήποτε άλλου προσαρμογέα που επιτρέπει πρόσβαση στην τηλεφωνική γραμμή για την αποστολή και λήψη φαξ. |
| 5 | Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας | Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.   |

## Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

### Χρήση της αρχικής οθόνης

**Σημ.:** Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



| #  | Εικονίδιο               | Λειτουργία  |
|----|-------------------------|---|
| 1  | Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο  | Διακόψτε την τρέχουσα εργασία.  |
| 2  | Αντιγραφή               | Δημιουργήστε αντίγραφα.   |
| 3  | Αλλαγή γλώσσας          | Αλλάξτε τη γλώσσα στην οθόνη εκτυπωτή.  |
| 4  | Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο | Στείλτε μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.   |
| 5  | Ρυθμίσεις               | Αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή.   |
| 6  | Φαξ                     | Στείλτε φαξ.  |
| 7  | Βιβλίο διευθύνσεων      | Αποκτήστε πρόσβαση, δημιουργήστε και οργανώστε επαφές.  |
| 8  | Κατάσταση/Αναλώσιμα     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Εμφάνιση μιας προειδοποίησης ή ενός μηνύματος σφάλματος του εκτυπωτή όταν απαιτείται παρέμβαση στον εκτυπωτή για τη συνέχιση της επεξεργασίας.</li> <li>Προβολή περισσότερων πληροφοριών σχετικά με την προειδοποίηση ή το μήνυμα του εκτυπωτή και τον τρόπο απαλοιφής τους.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.</p> |
| 9  | Εργασίες σε αναμονή     | Εμφανίζονται όλες οι τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται σε αναμονή   |
| 10 | Ουρά εργασιών           | Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.   |
| 11 | Μονάδα USB              | Προβολή, επιλογή ή εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.  |
| 12 | Προφίλ σάρωσης          | Σαρώστε και αποθηκεύστε έγγραφα απευθείας στον υπολογιστή.  |
| 13 | FTP                     | Σαρώστε και αποθηκεύστε έγγραφα απευθείας σε διακομιστή FTP.  |
| 14 | Σελιδοδείκτες           | Οργανώστε όλους τους σελιδοδείκτες.   |
| 15 | Σκληρός δίσκος          | Προβολή, επιλογή και διαχείριση εγγράφων από σκληρό δίσκο ή έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| 16 | Φάκελος δικτύου         | Σάρωση σε φάκελο δικτύου ή θέση δικτύου.  |
| 17 | Κουμπί "Εναρξη"         | Έναρξη μιας εργασίας, ανάλογα με τη λειτουργία που έχει επιλεγεί.   |

| #  | Εικονίδιο           | Λειτουργία  |
|----|---------------------|---|
| 18 | Πληκτρολόγιο οθόνης | Πληκτρολογήστε αριθμούς ή σύμβολα σε ένα πεδίο εισαγωγής. |

## Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

2 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσαρμογή αρχικής οθόνης**.

3 Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Για να προσθέσετε ένα εικονίδιο στην αρχική οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο **+**, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη**.
- Για να καταργήσετε ένα εικονίδιο αρχικής οθόνης, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Κατάργηση**.
- Για να προσαρμόσετε ένα όνομα εφαρμογής, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής, πατήστε την επιλογή **Επεξεργασία** και, στη συνέχεια, εκχωρήστε ένα όνομα.
- Για να επαναφέρετε το όνομα μιας εφαρμογής, επιλέξτε το όνομα της εφαρμογής, πατήστε την επιλογή **Επεξεργασία** και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επαναφορά ετικέτας εφαρμογής**.
- Για να προσθέσετε ένα κενό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών, επιλέξτε το εικονίδιο **+**, επιλέξτε **ΚΕΝΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ** και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Προσθήκη**.
- Για να ταξινομήσετε τις εφαρμογές, σύρετε τα ονόματα των εφαρμογών με τη σειρά που θέλετε.
- Για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη αρχική οθόνη, επιλέξτε το εικονίδιο **Αρχική οθόνη**.

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Υποστηριζόμενες εφαρμογές

| Εφαρμογή              | Μοντέλα εκτυπωτών                           |
|-----------------------|---|
| Scan Center           | CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 |
| Shortcut Center       | CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 |
| Card Copy             | CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 |
| Display Customization | CX942, CX943, CX944, XC9445, XC9455, XC9465 |
| Τεχνική υποστήριξη    | XC9445, XC9455, XC9465                      |
| Device Quotas         | XC9445, XC9455, XC9465                      |

## Ρύθμιση του Κέντρου σάρωσης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο σάρωσης**.
- 2 Επιλέξτε και δημιουργήστε έναν προορισμό και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:

- Όταν δημιουργείτε έναν προορισμό δικτύου, φροντίστε να επικυρώνετε και να προσαρμόζετε τις ρυθμίσεις έως ότου δεν εμφανίζονται σφάλματα.
- Αποθηκεύονται μόνο οι προορισμοί που δημιουργούνται από τον Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τη λύση.

- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Δημιουργία συντόμευσης

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Shortcut Center**.

**Σημ.:** Το όνομα και το εικονίδιο μπορεί να έχουν αλλάξει. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.

- 2 Επιλέξτε μια λειτουργία εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Δημιουργία συντόμευσης**.

**Σημ.:** Η ασφαλής λειτουργία E-mail δεν υποστηρίζεται.

- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και αγγίξτε την επιλογή **Αποθήκευση**.

- 4 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.

**Σημ.:** Για να μην εμφανίζονται κομμένα τα ονόματα στη αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πληκτρολογήστε μόνο μέχρι 25 χαρακτήρες.

- 5 Αγγίξτε την επιλογή **OK**.

Η εφαρμογή δημιουργεί αυτόματα ένα μοναδικό αριθμό συντόμευσης.

**Σημ.:** Για να εκκινήσετε τη συντόμευση, πατήστε  το σύμβολο # και, στη συνέχεια, τον αριθμό συντόμευσης.

## Ρύθμιση της λειτουργίας Αντιγραφή κάρτας

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Εφαρμογές > Αντιγραφή κάρτας > Διαμόρφωση**.

### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το Εικονίδιο οθόνης είναι ενεργοποιημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι Ρυθμίσεις email και οι Ρυθμίσεις κοινής χρήσης δικτύου.



- Όταν σαρώνετε μια κάρτα, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν υπερβαίνει τα 200 dpi για την έγχρωμη σάρωση και τα 400 dpi για την ασπρόμαυρη.
- Όταν σαρώνετε πολλές κάρτες, βεβαιωθείτε ότι η ανάλυση σάρωσης δεν υπερβαίνει τα 150 dpi για την έγχρωμη σάρωση και τα 300 dpi για την ασπρόμαυρη.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

**Σημ.:** Για τη σάρωση πολλών καρτών, χρειάζεστε σκληρό δίσκο εκτυπωτή ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

## Χρήση της προσαρμογής οθόνης

Πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, φροντίστε να κάνετε τα εξής:

- Στον Embedded Web Server, πατήστε **Εφαρμογές > Display Customization > Διαμόρφωση**.
- Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις προφύλαξης οθόνης, παρουσίασης και ταπετσαρίας.

### Διαχείριση εικόνων προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης

**1** Από την ενότητα Εικόνες προφύλαξης οθόνης και παρουσίασης, προσθέστε, επεξεργαστείτε ή διαγράψτε μια εικόνα.

#### Σημειώσεις:

- Μπορείτε να προσθέσετε ως 10 εικόνες.
- Όταν η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη, τα εικονίδια κατάστασης εμφανίζονται στην προφύλαξη οθόνης μόνο όταν υπάρχουν σφάλματα, προειδοποιήσεις ή ειδοποιήσεις βασισμένες στο cloud.

**2** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Αλλαγή της εικόνας ταπετσαρίας

**1** Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Αλλαγή ταπετσαρίας**.

**2** Επιλέξτε μια εικόνα για να χρησιμοποιήσετε.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Εκτέλεση παρουσίασης από μονάδα flash

**1** Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.

**2** Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Παρουσίαση**.

Οι εικόνες εμφανίζονται με αλφαβητική σειρά.

**Σημ.:** Μπορείτε να αφαιρέσετε τη μονάδα flash αφού ξεκινήσει η παρουσίαση, αλλά οι εικόνες δεν θα αποθηκεύονται στον εκτυπωτή. Εάν η παρουσίαση σταματήσει, τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash για να δείτε τις εικόνες.

## Χρήση της υποστήριξης πελατών

### Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενες εφαρμογές” στη σελίδα 39](#).

- Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της εφαρμογής, ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή υποστήριξης πελατών*.
- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Υποστήριξη πελατών**.
  - 2 Εκτυπώστε ή αποστείλετε με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου τις πληροφορίες.

## Ρύθμιση των ορίων χρήσης συσκευής

### Σημειώσεις:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενες εφαρμογές” στη σελίδα 39](#).
  - Για πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο διαμόρφωσης των ρυθμίσεων της εφαρμογής, ανατρέξτε στον *Οδηγό διαχειριστή Device Quotas*.
- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- 2 Πατήστε **Εφαρμογές > Όρια χρήσης συσκευής > Διαμόρφωση**.
  - 3 Στην ενότητα Λογαριασμοί χρηστών, προσθέστε ή επεξεργαστείτε έναν χρήστη και, στη συνέχεια, ρυθμίστε το όριο χρήστη.
  - 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας

### Ενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης

#### Από την αρχική οθόνη

- 1 Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.
- 2 Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, πατήστε **OK**.  
**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

#### Από το πληκτρολόγιο

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **5** μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **Tab** για να μετακινήσετε το δρομέα εστίασης στο κουμπί OK και, στη συνέχεια, πατήστε **Enter**.

**Σημειώσεις:**

- Όταν είναι ενεργοποιημένη η Φωνητική καθοδήγηση, χρησιμοποιείτε πάντα δύο δάχτυλα για να επιλέξετε οποιοδήποτε στοιχείο στην οθόνη.
- Η Φωνητική καθοδήγηση έχει περιορισμένη υποστήριξη γλώσσας.

**Απενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης**

- 1 Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.
- 2 Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, κάντε ένα από τα εξής:
  - Πατήστε την επιλογή **Φωνητική καθοδήγηση** και, στη συνέχεια, πατήστε **ΟΚ**.
  - Πατήστε **Άκυρο**.

**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

Μπορείτε επίσης να απενεργοποιήσετε τη Φωνητική καθοδήγηση κάνοντας ένα από τα εξής:

- Με δύο δάχτυλα, πατήστε δύο φορές την αρχική οθόνη.
- Πατήστε το κουμπί τροφοδοσίας για να εισέλθει ο εκτυπωτής στην Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

**Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες****Σημειώσεις:**

- Οι περισσότερες χειρονομίες είναι διαθέσιμες μόνο όταν η Φωνητική καθοδήγηση είναι ενεργοποιημένη.
- Ενεργοποιήστε τη Μεγέθυνση για να χρησιμοποιήσετε τις χειρονομίες ζουμ και μετακίνησης.
- Χρησιμοποιήστε ένα πληκτρολόγιο για να πληκτρολογήσετε χαρακτήρες και να προσαρμόσετε ορισμένες ρυθμίσεις.

| Χειρονομία   | Λειτουργία  |
|--|---|
| Σαρώστε προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω με ένα δάχτυλο | Εκκινήστε τη Λειτουργία προσβασιμότητας. Χρησιμοποιήστε την ίδια χειρονομία για έξοδο από τη Λειτουργία προσβασιμότητας.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία. |
| Πατήστε δύο φορές με ένα δάχτυλο   | Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία ή ένα στοιχείο στην οθόνη.   |
| Πατήστε δύο φορές το εικονίδιο αρχικής οθόνης με δύο δάχτυλα             | Απενεργοποιήστε τη Λειτουργία προσβασιμότητας.  |
| Πατήστε τρεις φορές με ένα δάχτυλο                                       | Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να μικρύνετε κείμενα και εικόνες.  |
| Σαρώστε προς τα δεξιά ή προς τα κάτω με ένα δάχτυλο                      | Μπορείτε να μετακινηθείτε στο επόμενο στοιχείο της οθόνης.  |
| Σαρώστε προς τα αριστερά ή προς τα επάνω με ένα δάχτυλο                  | Μπορείτε να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο της οθόνης.  |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα κάτω με ένα δάχτυλο     | Μπορείτε να μετακινηθείτε στο πρώτο στοιχείο της λίστας.  |

| Χειρονομία   | Λειτουργία  |
|--|---|
| Οπτική γωνία   | Μπορείτε να δείτε τμήματα της μεγεθυμένης εικόνας που είναι πέρα από τα όρια της οθόνης.<br><b>Σημ.:</b> Σύρετε μια μεγεθυμένη εικόνα με δύο δάχτυλα. |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα δεξιά με ένα δάχτυλο    | Αυξήστε την ένταση του ήχου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.                   |
| Σαρώστε προς τα κάτω και, στη συνέχεια, προς τα δεξιά με ένα δάχτυλο     | Μειώστε την ένταση του ήχου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η χειρονομία ισχύει επίσης και όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κανονική λειτουργία.                   |
| Σαρώστε προς τα επάνω και, στη συνέχεια, προς τα αριστερά με ένα δάχτυλο | Μπορείτε να εξέλθετε από μια εφαρμογή και να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.   |
| Σαρώστε προς τα κάτω και, στη συνέχεια, προς τα αριστερά με ένα δάχτυλο  | Μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη ρύθμιση.   |

## Χρήση του πληκτρολογίου οθόνης

Όταν εμφανιστεί το πληκτρολόγιο οθόνης, κάντε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Πατήστε ένα πλήκτρο για αναγγελία και πληκτρολογήστε τον χαρακτήρα στο πεδίο.
- Σύρετε το δάχτυλό σας κατά μήκος διαφορετικών χαρακτήρων για αναγγελία και πληκτρολογήστε τον χαρακτήρα στο πεδίο.
- Πατήστε ένα πλαίσιο κειμένου με δύο δάχτυλα για αναγγελία των χαρακτήρων στο πεδίο.
- Πατήστε το πλήκτρο **Backspace** για να διαγράψετε χαρακτήρες.

## Ενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης

**1** Με μία κίνηση και με ένα δάχτυλο, σαρώστε αργά προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, προς τα επάνω στην οθόνη μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς ενσωματωμένα ηχεία, χρησιμοποιήστε ακουστικά για να ακούσετε το μήνυμα.

**2** Χρησιμοποιώντας δύο δάχτυλα, κάντε τα εξής:

**α** Πατήστε την επιλογή **Λειτουργία μεγέθυνσης**.

**β** Αγγίξτε την επιλογή **OK**.

**Σημ.:** Αν η χειρονομία δεν λειτουργεί, τότε ασκήστε περισσότερη πίεση.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περιήγηση σε μια μεγεθυμένη οθόνη, δείτε [“Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες” στη σελίδα 43](#).

## Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης

**1** Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα > Ρυθμός ομιλίας**.


**2** Επιλέξτε το ρυθμό ομιλίας.

## Ρύθμιση της προεπιλεγμένης έντασης ήχου των ακουστικών

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα**.
- 2 Προσαρμόστε την ένταση του ήχου των ακουστικών.

**Σημ.:** Η ένταση του ήχου επανέρχεται στην προεπιλεγμένη τιμή όταν ο χρήστης βγει από τη Λειτουργία προσβασιμότητας ή όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

## Προσαρμογή της προεπιλεγμένης έντασης ήχου εσωτερικών ηχείων

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε .
- 2 Ρυθμίστε τη ένταση του ήχου.

### Σημειώσεις:

- Αν είναι ενεργοποιημένη η Αθόρυβη λειτουργία, οι ηχητικές ειδοποιήσεις είναι απενεργοποιημένες. Αυτή η ρύθμιση επιβραδύνει επίσης την απόδοση του εκτυπωτή.
- Η ένταση του ήχου επανέρχεται στην προεπιλεγμένη τιμή όταν ο χρήστης βγει από τη Λειτουργία προσβασιμότητας ή όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την Κατάσταση αδρανοποίησης.

## Ενεργοποίηση προφορικών κωδικών πρόσβασης ή προσωπικών αριθμών αναγνώρισης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα > Προφορικοί κωδικοί πρόσβασης/PIN**.
- 2 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση.

## Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ

### Υποστηριζόμενο φαξ

| Μοντέλο εκτυπωτή | Αναλογικό φαξ | etherFAX <sup>1</sup> | Διακομιστής φαξ | Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup> |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| CX942            | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |
| CX943            | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |
| CX944            | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |
| XC9445           | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |

<sup>1</sup> Απαιτείται συνδρομή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Απαιτείται εγκατεστημένο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

| Μοντέλο εκτυπωτή | Αναλογικό φαξ | etherFAX <sup>1</sup> | Διακομιστής φαξ | Fax over IP (FoIP) <sup>2</sup> |
|------------------|---------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------|
| XC9455           | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |
| XC9465           | ✓             | ✓                     | ✓               | ✓                               |

<sup>1</sup> Απαιτείται συνδρομή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark> ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

<sup>2</sup> Απαιτείται εγκατεστημένο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τον εκτυπωτή.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

### Σημειώσεις:

- Ορισμένες μέθοδοι σύνδεσης ισχύουν μόνο σε ορισμένες χώρες ή περιοχές.
- Αν η λειτουργία του φαξ είναι ενεργοποιημένη και δεν έχει ρυθμιστεί πλήρως, η ενδεικτική λυχνία ενδέχεται να αναβοσβήσει με κόκκινο χρώμα.
- Εάν δεν διαθέτετε περιβάλλον TCP/IP, χρησιμοποιήστε τον πίνακα ελέγχου για να ρυθμίσετε το φαξ.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποφύγετε τυχόν απώλειες δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τα καλώδια ή τον εκτυπωτή στην εικονιζόμενη περιοχή ενώ εκτελείται αποστολή ή λήψη φαξ.



### Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμίσεις φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.

- 3 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX

### Σημειώσεις:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή πρέπει να ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ενημέρωση υλικολογισμικού” στη σελίδα 83](#).
- Στον εκτυπωτή σας πρέπει να εγκατασταθεί ένα κατάλληλο πακέτο αδειών χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την etherFAX.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε δηλώσει τον εκτυπωτή σας στην πύλη etherFAX. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.etherfax.net/lexmark>.
- Απαιτείται ο σειριακός αριθμός του εκτυπωτή κατά την εγγραφή. Για να εντοπίσετε τον σειριακό αριθμό, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εύρεση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή” στη σελίδα 11](#).

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Γενικές ρυθμίσεις φαξ**.

**Σημ.:** Η επιλογή Ρύθμιση φαξ εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Λειτουργία φαξ έχει οριστεί σε Fax.

- 3 Στο πεδίο Όνομα φαξ, πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα.

- 4 Στο πεδίο Αριθμός φαξ, εισαγάγετε τον αριθμό φαξ που σας έδωσε η etherFAX.

- 5 Από το μενού Μεταφορά φαξ, επιλέξτε **etherFAX**.

### Σημειώσεις:

- Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι διαθέσιμες περισσότερες από μία μεταφορές φαξ.
- Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατεστημένο μόνο τη λειτουργία etherFAX, τότε διαμορφώνεται αυτόματα.

- 6 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση του διακομιστή φαξ

### Σημειώσεις:

- Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να στέλνετε μηνύματα φαξ σε έναν πάροχο υπηρεσιών φαξ που υποστηρίζει τη λήψη e-mail.
  - Αυτή η λειτουργία υποστηρίζει μόνο εξερχόμενα μηνύματα φαξ. Για να υποστηρίζει τη λήψη φαξ, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για φαξ που βασίζεται σε συσκευή, όπως αναλογικό φαξ, ηλεκτρονική λήψη FAX ή Φαξ μέσω IP (FoIP).
- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Φαξ**.

**3** Από το μενού Λειτουργία φαξ, επιλέξτε **Διακομιστής φαξ** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

**4** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση διακομιστή φαξ**.

**5** Στο πεδίο Σε μορφή, πληκτρολογήστε **[#]@myfax.com**, όπου **[#]** είναι ο αριθμός φαξ και **myfax.com** είναι ο τομέας του παρόχου φαξ.

### Σημειώσεις:

- Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τα πεδία Διεύθυνση απάντησης, Θέμα ή Μηνύματα.
- Για να επιτρέψετε στον εκτυπωτή να λαμβάνει μηνύματα φαξ, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση λήψης φαξ βάσει συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει ένα φαξ βάσει συσκευής.

**6** Κάντε κλικ στην επιλογή **Αποθήκευση**.

**7** Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις E-mail διακομιστή φαξ** και έπειτα κάντε ένα από τα εξής:

- Ενεργοποίηση της επιλογής **Χρήση διακομιστή e-mail SMTP**.

**Σημ.:** Εάν δεν έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP e-mail, ανατρέξτε στην ενότητα [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 53](#).

- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας e-mail.

**8** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

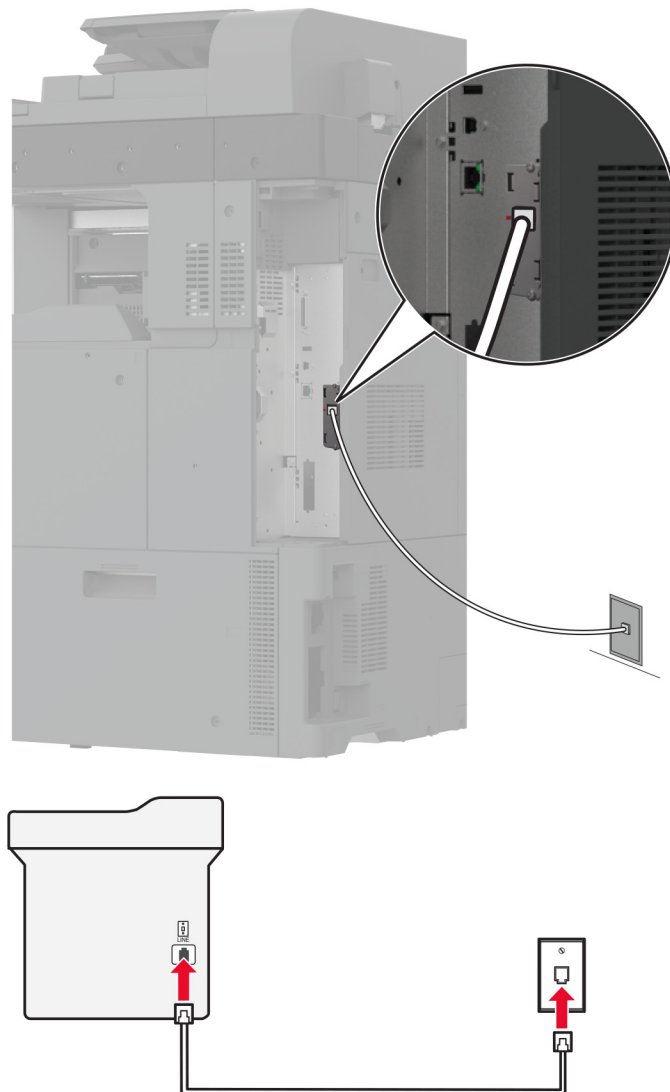
## Ρύθμιση του φαξ χρησιμοποιώντας μια τυπική γραμμή τηλεφώνου

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 45](#).



- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

### Ρύθμιση 1: Ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε αποκλειστική γραμμή φαξ



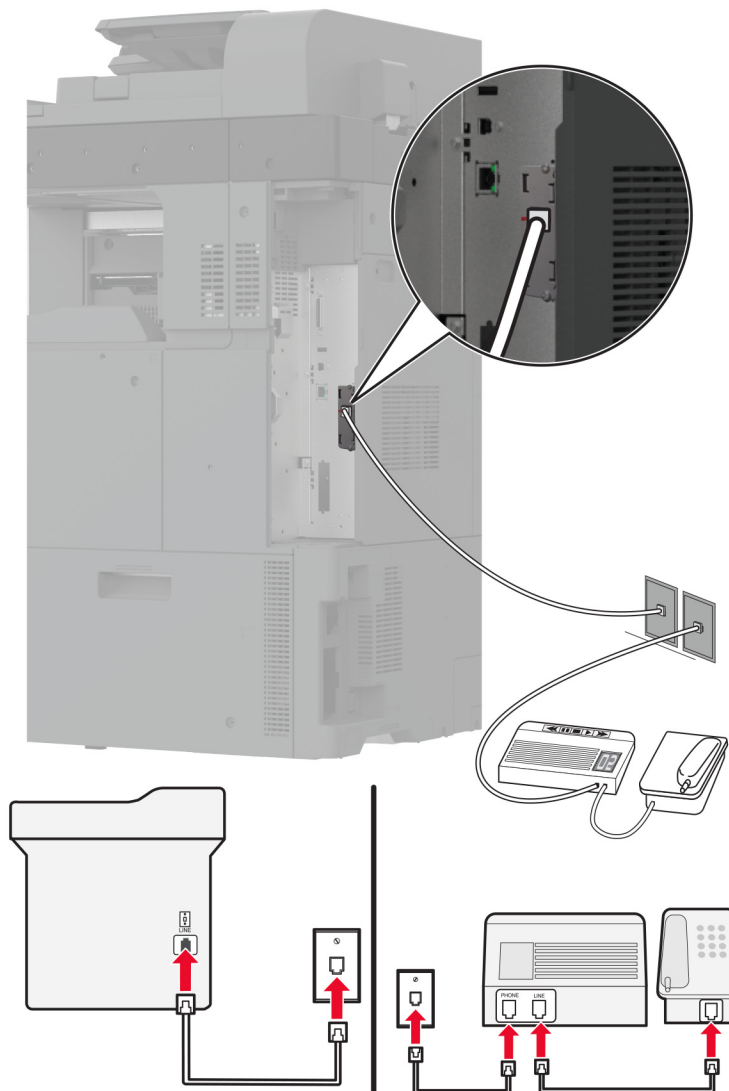
- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

**Σημειώσεις:**

- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **ενεργοποιημένη**) ή μη αυτόματα (ορισμός Αυτόματης απάντησης σε **απενεργοποιημένη**).
- Αν θέλετε να λαμβάνετε φαξ αυτόματα, ρυθμίστε τον εκτυπωτή να απαντά σε έναν συγκεκριμένο αριθμό κουδουνισμάτων.

**Ρύθμιση 2: Ο εκτυπωτής είναι στην ίδια γραμμή με αυτόματο τηλεφωνητή**

**Σημ.:** Αν εγγραφείτε σε μια υπηρεσία διακριτού ήχου κλήσης, φροντίστε να ρυθμίσετε το σωστό μοτίβο κουδουνισμάτων για τον εκτυπωτή. Διαφορετικά, ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει φαξ ακόμη κι αν τον έχετε ρυθμίσει για αυτόματη λήψη φαξ.

**Σύνδεση σε διαφορετικές πρίζες**

- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου σε μια ενεργή αναλογική πρίζα.

**Σημειώσεις:**

- Αν έχετε μόνο έναν αριθμό τηλεφώνου στη γραμμή σας, τότε ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να λαμβάνει φαξ αυτόματα.
- Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για να απαντά στις κλήσεις δύο κουδουνίσματα μετά από τον αυτόματο τηλεφωνητή. Για παράδειγμα, εάν ο αυτόματος τηλεφωνητής απαντά στις κλήσεις σας μετά από τέσσερα κουδουνίσματα, τότε αλλάξτε τη ρύθμιση διάκρισης Αριθμού ήχων κλήσης πριν από την απάντηση του εκτυπωτή σε 6 κουδουνίσματα.

**Ρύθμιση του φαξ σε χώρες ή περιοχές με διαφορετικές πρίζες και βύσματα τηλεφώνου**

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Υποστηριζόμενο φαξ” στη σελίδα 45](#).

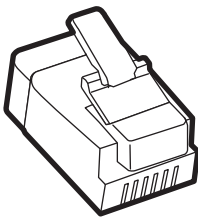
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN). Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.

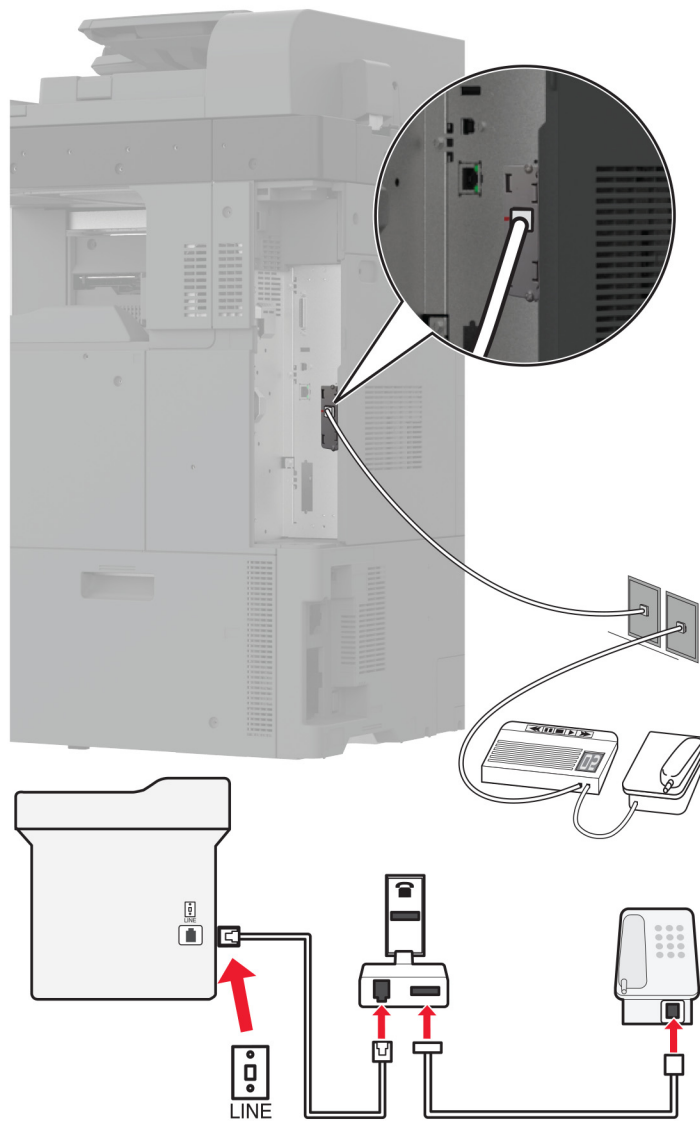
Η τυπική πρίζα που έχει υιοθετηθεί από τις περισσότερες χώρες ή περιοχές είναι η RJ-11. Εάν η πρίζα ή ο εξοπλισμός στο κτίριό σας δεν είναι συμβατά με αυτόν τον τύπο της σύνδεσης, τότε χρησιμοποιήστε έναν προσαρμογέα τηλεφώνου. Ο εκτυπωτής σας μπορεί να μην συνοδεύεται από έναν προσαρμογέα για τη χώρα ή την περιοχή σας και να χρειαστεί να αγοράσετε έναν προσαρμογέα ξεχωριστά.

Μπορεί να υπάρχει ένα βύσμα προσαρμογέα εγκατεστημένο στη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή. Μην αφαιρείτε το βύσμα του προσαρμογέα από τη θύρα τηλεφώνου του εκτυπωτή εάν κάνετε σύνδεση σε ένα τηλεφωνικό σύστημα με καλωδίωση εν σειρά.



| Όνομα προϊόντος               | Κωδικός εξαρτήματος |
|-------------------------------|---------------------|
| Βύσμα προσαρμογέα της Lexmark | 40X8519             |

**Συνδέοντας τον εκτυπωτή σε μια πρίζα τηλεφώνου διαφορετική από RJ-11.**



- 1 Συνδέστε το ένα άκρο του τηλεφωνικού καλωδίου στη θύρα γραμμής του εκτυπωτή.
- 2 Συνδέστε το άλλο άκρο του καλωδίου στον προσαρμογέα RJ-11 και στη συνέχεια συνδέστε τον προσαρμογέα στην πρίζα τοίχου.
- 3 Αν θέλετε να συνδέσετε μια άλλη συσκευή με υποδοχή σύνδεσης διαφορετική από RJ-11 στην ίδια πρίζα, συνδέστε την απευθείας στον προσαρμογέα τηλεφώνου.

## Σύνδεση σε υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης

Μια υπηρεσία διάκρισης ήχου κλήσης σας επιτρέπει να έχετε πολλαπλούς αριθμούς τηλεφώνου σε μία τηλεφωνική γραμμή. Σε κάθε αριθμό τηλεφώνου εκχωρείται ένα διαφορετικό μοτίβο κουδουνίσματος.

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ. > Απάντηση μετά από**.
- 2 Επιλέξτε μοτίβο κουδουνίσματος.

## Ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας φαξ

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Ρύθμιση θερινής ώρας

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ημερομηνία και ώρα > Διαμόρφωση**.
- 2 Στο μενού Ζώνη ώρας, επιλέξτε **(UTC+χρήστ) Προσαρμ**.
- 3 Στο μενού Διαμόρφωση, επιλέξτε **Μετατόπιση UTC**.
- 4 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων ηχείων φαξ

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις ηχείων**.
- 2 Κάντε τα εξής:
  - Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου στην επιλογή **Πάντα ενεργοποιημένο**.
  - Ρυθμίστε την ένταση ήχου του ηχείου στην επιλογή **Υψηλή**.
  - Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση της έντασης κουδουνίσματος.

## Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail

Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις του απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για να στείλετε ένα σαρωμένο έγγραφο μέσω e-mail. Οι ρυθμίσεις διαφέρουν ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail.

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.

## Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

**2** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Ρυθμίσεις > Email**.

**3** Στην ενότητα Ρύθμιση email, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στους [παρόχους των υπηρεσιών email](#).
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

**4** Κάντε κλικ στο **Save (Αποθήκευση)**.

**Χρήση του μενού Ρυθμίσεις στον εκτυπωτή**

**1** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο > Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου**.

**2** Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στους [παρόχους των υπηρεσιών email](#).
- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχο και ζητήστε τις ρυθμίσεις.

**Πάροχοι υπηρεσιών E-mail**

- [AOL Mail](#)
- [Comcast Mail](#)
- [Gmail](#)
- [iCloud Mail](#)
- [Mail.com](#)
- [NetEase Mail \(mail.126.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.163.com\)](#)
- [NetEase Mail \(mail.yeah.net\)](#)
- [Outlook Live ή Microsoft 365](#)
- [QQ Mail](#)
- [Sina Mail](#)
- [Sohu Mail](#)
- [Yahoo! Mail](#)
- [Zoho Mail](#)

**Σημειώσεις:**

- Εάν αντιμετωπίσετε σφάλματα κατά τη χρήση των παρεχόμενων ρυθμίσεων, επικοινωνήστε με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail.

- Για παρόχους υπηρεσιών e-mail που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα, επικοινωνήστε με τον πάροχό σας.

## AOL Mail

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.aol.com  |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587   |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται  |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο  |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού AOL</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> . |

## Comcast Mail

| Ορισμός                               | Τιμή                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.comcast.net                    |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                                 |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται                          |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο                    |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού       |

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση ασφαλείας "Πρόσβαση τρίτων" είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη [σελίδα βοήθειας για τη λειτουργία Comcast Xfinity Connect](#).

## Gmail™

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό Google. Για να ενεργοποιήσετε την επαλήθευση δύο βημάτων, μεταβείτε στη σελίδα [Ασφάλεια λογαριασμού Google](#), συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή **Επαλήθευση 2 βημάτων**.

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.gmail.com  |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587   |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται  |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο  |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Google</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα "Σύνδεση στο Google" κάντε κλικ στην επιλογή <b>Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών</b>.</li> <li>Η επιλογή "Κωδικοί πρόσβασης εφαρμογών" εμφανίζεται μόνο εάν είναι ενεργοποιημένη η επαλήθευση δύο βημάτων.</li> </ul> |

## iCloud Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επαλήθευση δύο βημάτων είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας.

| Ορισμός                               | Τιμή                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.mail.me.com                    |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                                 |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται                          |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο                    |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας              |



| Ορισμός                    | Τιμή  |
|----------------------------|---|
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής | Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού iCloud</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Ασφάλεια κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης</b> . |

## Mail.com

| Ορισμός                               | Τιμή                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.mail.com                       |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                                 |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται                          |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο                    |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού       |

## NetEase Mail (mail.126.com)

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.126.com   |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 465  |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη. |

**NetEase Mail (mail.163.com)**

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.163.com   |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 465  |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη. |

**NetEase Mail (mail.yeah.net)**

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του NetEase Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.yeah.net  |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 465  |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Ο κωδικός πρόσβασης εξουσιοδότησης παρέχεται όταν η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη. |

## Outlook Live ή Microsoft 365

Αυτές οι ρυθμίσεις ισχύουν για τους τομείς e-mail outlook.com και hotmail.com, καθώς και για τους λογαριασμούς Microsoft 365.

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.office365.com  |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587   |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται  |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο  |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>Για λογαριασμούς outlook.com ή hotmail.com με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Διαχείριση λογαριασμού Outlook Live</a> και, στη συνέχεια, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας.</li> </ul> |

**Σημ.:** Για πρόσθετες επιλογές ρύθμισης για επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν το Microsoft 365, μεταβείτε στη [σελίδα βοήθειας του Microsoft 365](#).

## QQ Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Λογαριασμός**. Στην ενότητα Υπηρεσία POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV, ενεργοποιήστε την υπηρεσία **POP3/SMTP** ή την υπηρεσία **IMAP/SMTP**.

| Ορισμός                               | Τιμή                   |
|---------------------------------------|------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.qq.com            |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                    |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται             |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο       |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας |

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα του QQ Mail, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Λογαριασμός</b> και, στη συνέχεια, από την ενότητα Υπηρεσία POP3/IMAP/SMTP/Exchange/CardDAV/CalDAV, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού εξουσιοδότησης</b> . |

## Sina Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία POP3/SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sina Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Περισσότερες ρυθμίσεις > Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP** και, κατόπιν ενεργοποιήστε την επιλογή **Υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.sina.com  |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587  |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός εξουσιοδότησης<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό εξουσιοδότησης, από την αρχική σελίδα της ηλεκτρονικής αλληλογραφίας, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ρυθμίσεις &gt; Περισσότερες ρυθμίσεις &gt; Τελικός χρήστης POP/IMAP/SMTP</b> και, κατόπιν ενεργοποιήστε την <b>Κατάσταση κωδικού εξουσιοδότησης</b> . |

## Sohu Mail

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η υπηρεσία SMTP είναι ενεργοποιημένη στον λογαριασμό σας. Για να ενεργοποιήσετε την υπηρεσία, από την αρχική σελίδα του Sohu Mail, κάντε κλικ στην επιλογή **Επιλογές > Ρυθμίσεις > POP3/SMTP/IMAP** και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε είτε την **υπηρεσία IMAP/SMTP** είτε την **υπηρεσία POP3/SMTP**.

| Ορισμός                     | Τιμή          |
|-----------------------------|---------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP        | smtp.sohu.com |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP | 465           |

| Ορισμός                               | Τιμή   |
|---------------------------------------|--|
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται   |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο   |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός  |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP  |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας   |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης<br><b>Σημ.:</b> Ο ανεξάρτητος κωδικός πρόσβασης παρέχεται όταν είναι ενεργοποιημένη η υπηρεσία IMAP/SMTP ή η υπηρεσία POP3/SMTP. |

## Yahoo! Mail

| Ορισμός                               | Τιμή  |
|---------------------------------------|---|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.mail.yahoo.com   |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587   |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται  |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο  |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός   |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   |
| ID χρήστη συσκευής                    | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής            | Κωδικός πρόσβασης εφαρμογής<br><b>Σημ.:</b> Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού Yahoo</a> , συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία κωδικού πρόσβασης εφαρμογής</b> . |

## Zoho Mail

| Ορισμός                               | Τιμή                                |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Πρωτεύουσα πύλη SMTP                  | smtp.zoho.com                       |
| Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP           | 587                                 |
| Χρήση SSL/TLS                         | Απαιτείται                          |
| Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό | Απενεργοποιημένο                    |
| Διεύθυνση απάντησης                   | Η διεύθυνση e-mail σας              |
| Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP    | Σύνδεση / Απλός                     |
| E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή | Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP |

| Ορισμός                    | Τιμή  |
|----------------------------|---|
| ID χρήστη συσκευής         | Η διεύθυνση e-mail σας  |
| Κωδικός πρόσβασης συσκευής | <p>Κωδικός πρόσβασης λογαριασμού ή κωδικός πρόσβασης εφαρμογής</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για λογαριασμούς με απενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας.</li> <li>• Για λογαριασμούς με ενεργοποιημένη τη λειτουργία επαλήθευσης δύο βημάτων, χρησιμοποιήστε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής. Για να δημιουργήσετε έναν κωδικό πρόσβασης εφαρμογής, μεταβείτε στη σελίδα <a href="#">Ασφάλεια λογαριασμού αλληλογραφίας Zoho</a>, συνδεθείτε στον λογαριασμό σας και, στη συνέχεια, από την ενότητα Κωδικοί πρόσβασης για κάθε εφαρμογή, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Δημιουργία νέου κωδικού πρόσβασης</b>.</li> </ul> |

## Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

### Ρύθμιση του μεγέθους και του τύπου των ειδικών μέσων εκτύπωσης

Οι θήκες ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του απλού χαρτιού. Για τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, όπως ετικέτες, χαρτόνια ή φακέλους, κάντε τα εξής:

- 1 Στην αρχική, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης > Μέγεθος/Τύπος χαρτιού >** και επιλέξτε μια προέλευση χαρτιού.
- 2 Καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο των ειδικών μέσων εκτύπωσης.

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Διαμόρφωση μέσου εκτύπωσης > Ρύθμιση Universal**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

### Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 520 φύλλων



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

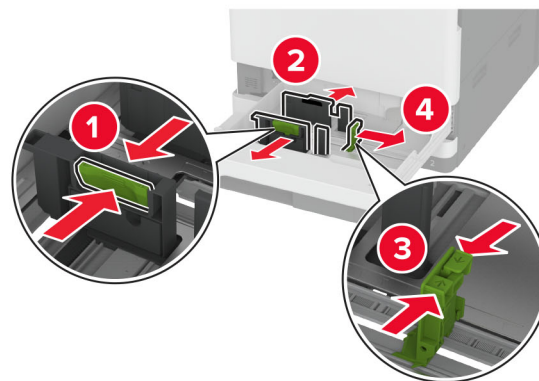
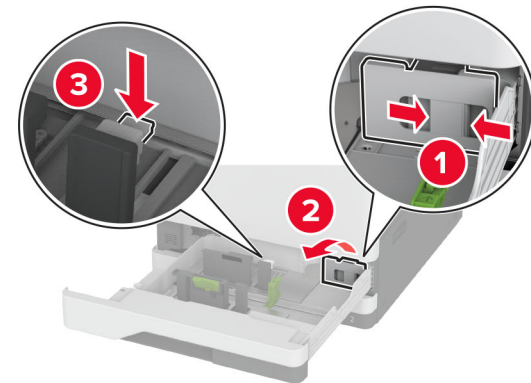
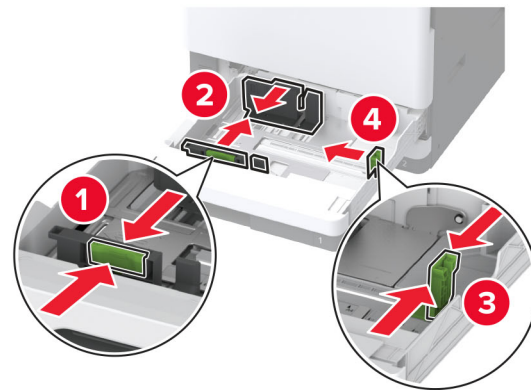
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, μην τραβάτε τις θήκες προς τα έξω ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.



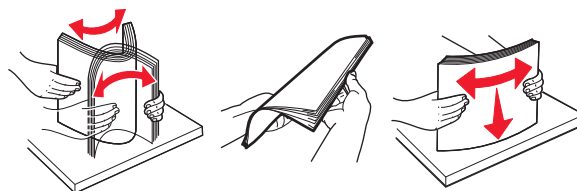
**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

**Σημειώσεις:**

- Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις στο κάτω μέρος της θήκης.
- Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A3, 11-ιντσών ή μεγέθους B4, βεβαιωθείτε ότι έχετε προσαρμόσει τον πίσω οδηγό χαρτιού.
- Στον δίσκο 2 και στους προαιρετικούς δίσκους 520 φύλλων, κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους A3, προσαρμόστε τον πίσω οδηγό χαρτιού και τους πλαϊνούς οδηγούς. Τα στόπερ πίσω από τον πλαϊνό οδηγό κλειδώνουν το μέγεθος του χαρτιού σε A3. Κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγέθους 12,6 ιντσών, προσαρμόστε τον πίσω οδηγό χαρτιού και τους πλαϊνούς οδηγούς και, στη συνέχεια, πιέστε προς τα κάτω τα στόπερ για να τα ξεκλειδώσετε.



**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



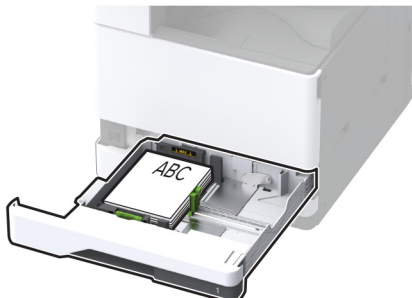
**4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

Κατά την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ή διάτρητου χαρτιού, κάντε ένα από τα εξής:

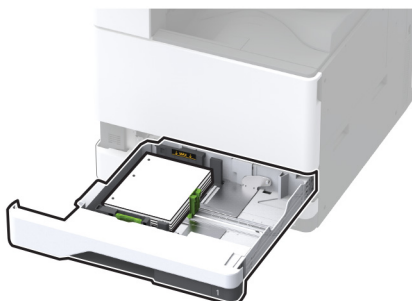


**Για εκτύπωση μονής όψης, με τη μεγάλη πλευρά**

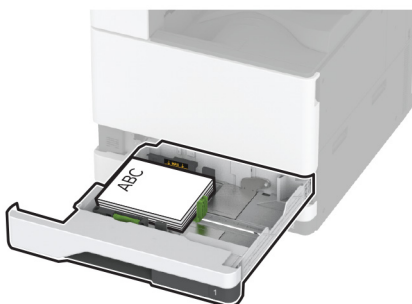
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.



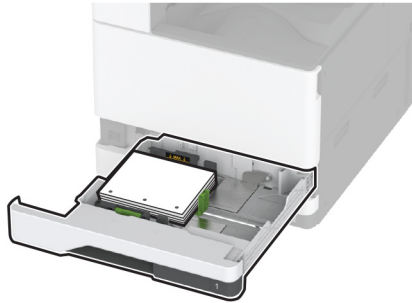
- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις οπές προς την αριστερή πλευρά της θήκης.

**Για εκτύπωση μονής όψης, με τη μικρή πλευρά**

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς την αριστερή πλευρά της θήκης.



- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις οπές προς την μπροστινή πλευρά της θήκης.



### Για εκτύπωση διπλής όψης, με τη μεγάλη πλευρά

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.

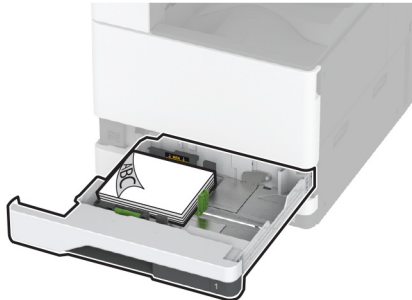


- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις οπές προς τη δεξιά πλευρά της θήκης.

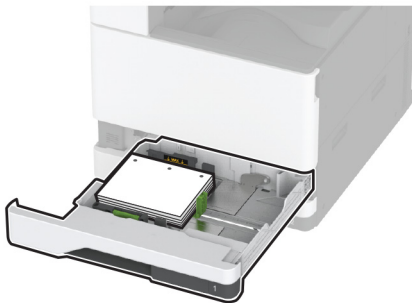


**Για εκτύπωση διπλής όψης, με τη μικρή πλευρά**

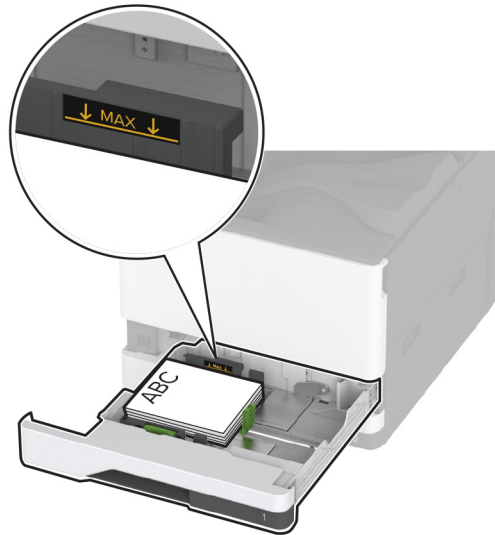
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς την αριστερή πλευρά της θήκης.



- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις οπές προς την πίσω πλευρά της θήκης.

**Σημειώσεις:**

- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι οι πλαϊνοί οδηγοί εφαρμόζουν καλά στο χαρτί.
- Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίματος χαρτιού. Η υπερπλήρωση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.




##### 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

Αν χρειάζεται, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

**Σημ.:** Όταν είναι εγκατεστημένη μονάδα φινιρίσματος, οι εικόνες περιστρέφονται κατά 180° όταν εκτυπώνονται.

## Τοποθέτηση στη διπλή είσοδο 2.000 φύλλων

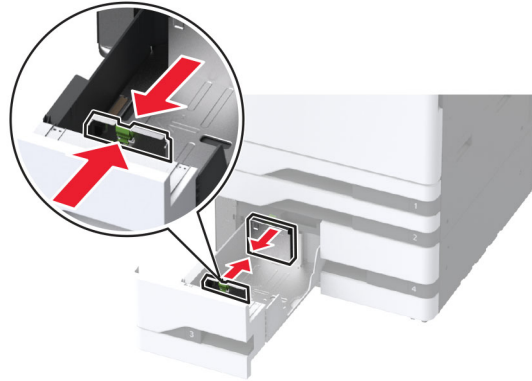
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

##### 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

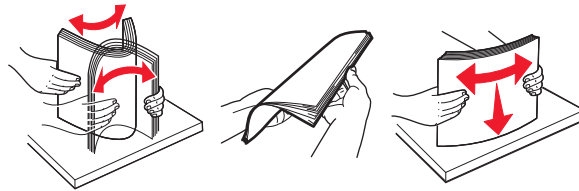
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, μην τραβάτε τις θήκες προς τα έξω ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.



**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.  
Κατά την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ή διάτρητου χαρτιού, κάντε ένα από τα εξής:

#### Για εκτύπωση μονής όψης

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.



- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις οπές προς την αριστερή πλευρά της θήκης.



### Για εκτύπωση διπλής όψης

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.



- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις οπές προς τη δεξιά πλευρά της θήκης.



### Σημειώσεις:

- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. Η υπερπλήρωση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



### 5 Τοποθετήστε τη θήκη.

Αν χρειάζεται, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

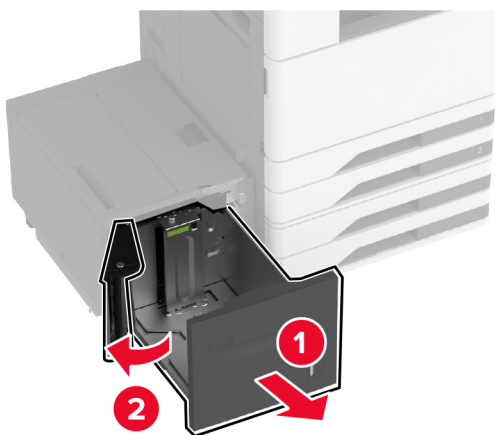
**Σημ.:** Όταν είναι εγκατεστημένη μονάδα φινιρίσματος, οι εικόνες περιστρέφονται κατά 180° όταν εκτυπώνονται.

## Τοποθέτηση μέσων στη θήκη 2.000 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

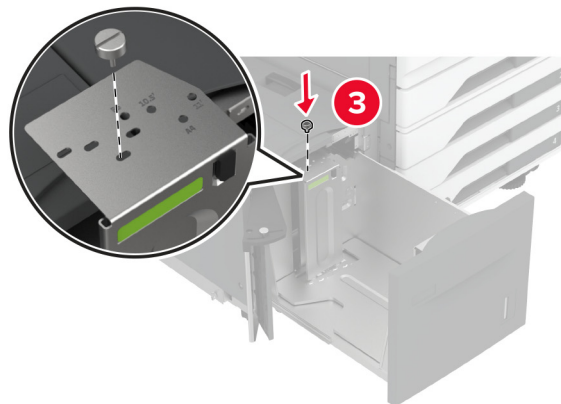
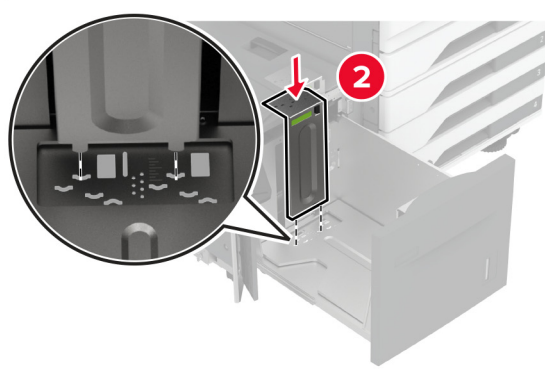
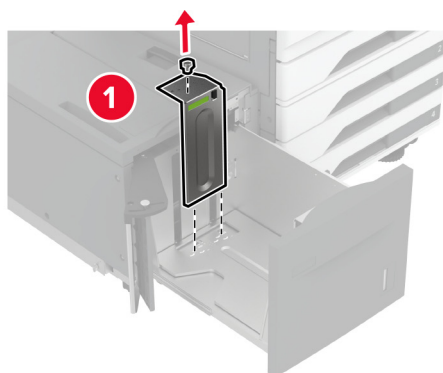
- 1 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και κατόπιν ανοίξτε την πλαϊνή θύρα της θήκης.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, μην τραβάτε τις θήκες προς τα έξω ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

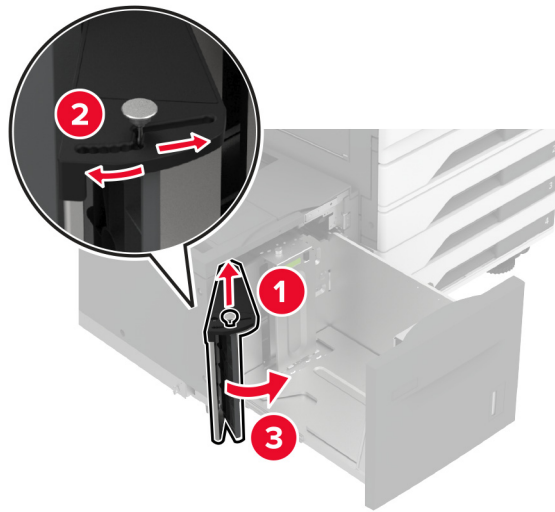




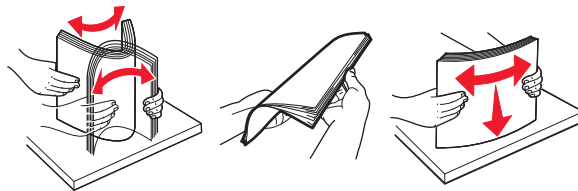
**2** Προσαρμόστε τον οδηγό στο πίσω μέρος της θήκης. Κάντε το ίδιο στο μπροστινό μέρος της θήκης.



**3** Προσαρμόστε το μοχλό στην πλαϊνή θύρα της θήκης.



**4** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

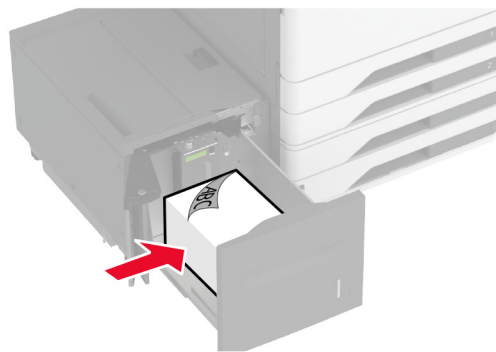


**5** Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

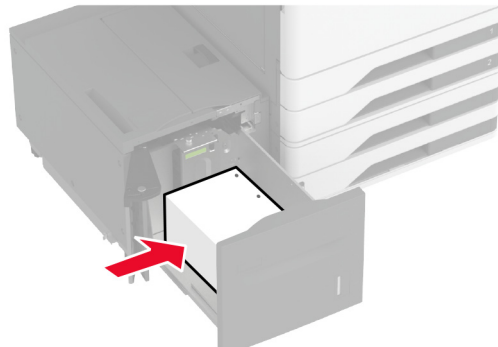
Κατά την τοποθέτηση επιστολόχαρτου ή διάτρητου χαρτιού, κάντε ένα από τα εξής:

#### Για εκτύπωση μονής όψης

- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.

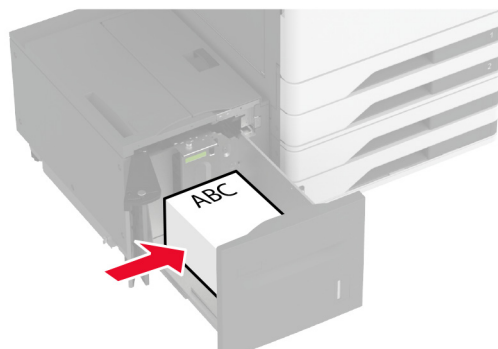


- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις οπές προς την αριστερή πλευρά της θήκης.

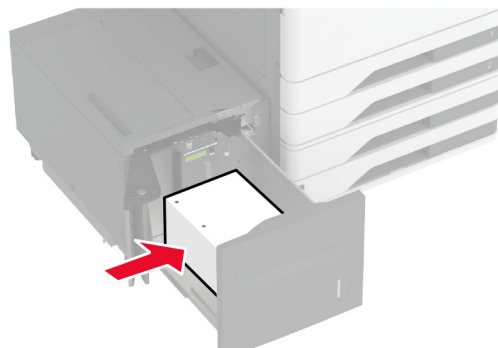


### Για εκτύπωση διπλής όψης

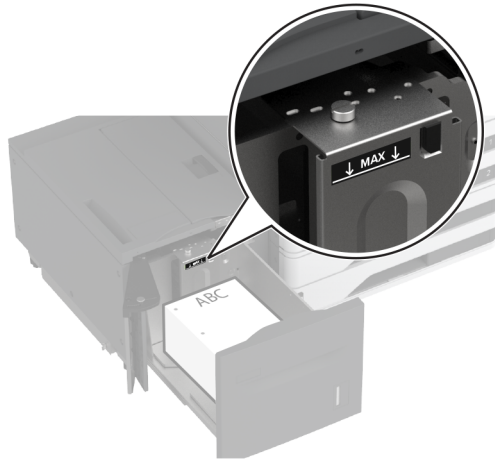
- Τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και την κεφαλίδα στραμμένη προς το πίσω μέρος της θήκης.



- Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις οπές προς την αριστερή πλευρά της θήκης.



**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού. Η υπερπλήρωση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



**6** Κλείστε την πλαϊνή θύρα της θήκης και κατόπιν τοποθετήστε τη θήκη.

Αν χρειάζεται, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

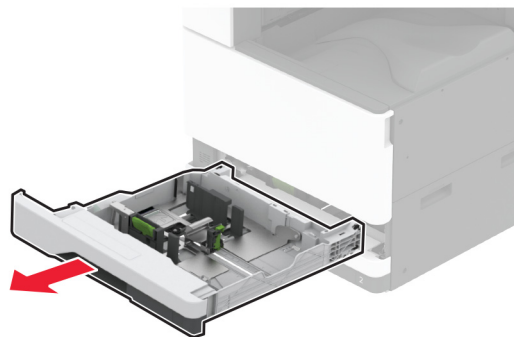
**Σημ.:** Όταν είναι εγκατεστημένη μονάδα φινιρίσματος, οι εικόνες περιστρέφονται κατά 180° όταν εκτυπώνονται.

## Τοποθέτηση στη θήκη φακέλων

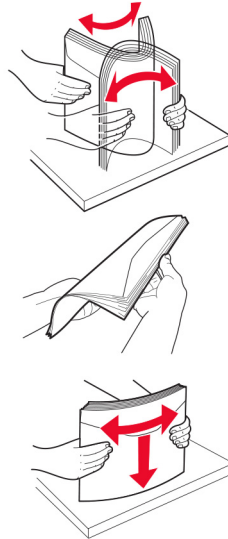
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

**1** Τραβήξτε έξω τη θήκη φακέλων.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τις εμπλοκές, μην τραβάτε τις θήκες προς τα έξω ενώ ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

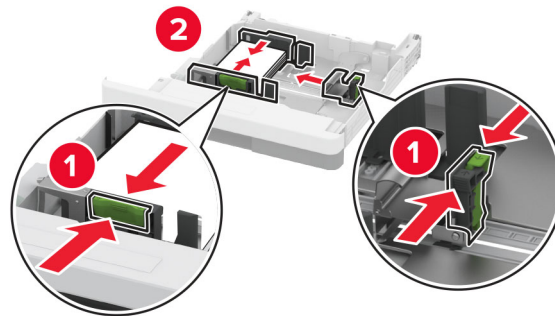


**2** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ευθυγραμμίστε τις άκρες των φακέλων πριν τους τοποθετήσετε.

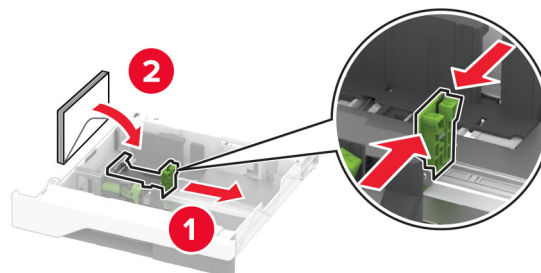


**3** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του φακέλου που τοποθετείτε.

**Σημ.:** Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις στο κάτω μέρος της θήκης.

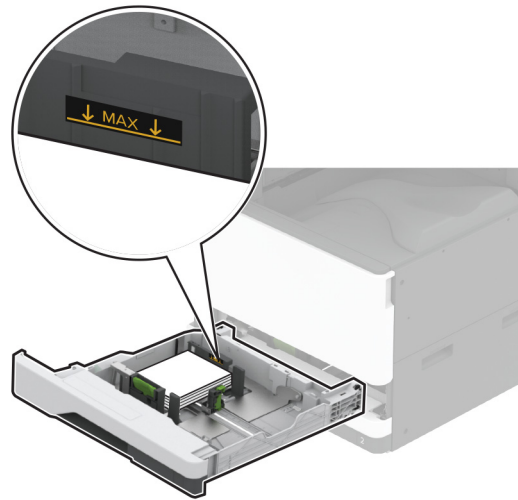


**4** Τοποθετήστε τους φακέλους με την πλευρά του πτερυγίου προς τα κάτω και κατά μήκος της αριστερής πλευράς της θήκης.



#### Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι οι πλαϊνοί οδηγοί εφαρμόζουν καλά στους φακέλους.
- Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος. Τυχόν υπερτροφοδότηση μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές.

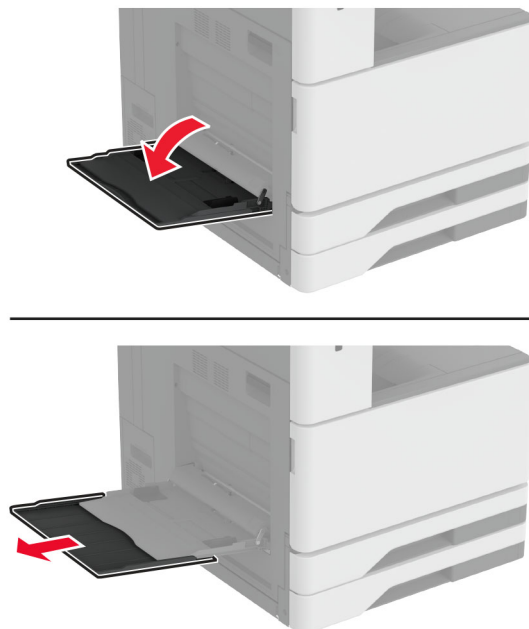


**5** Τοποθετήστε τη θήκη.

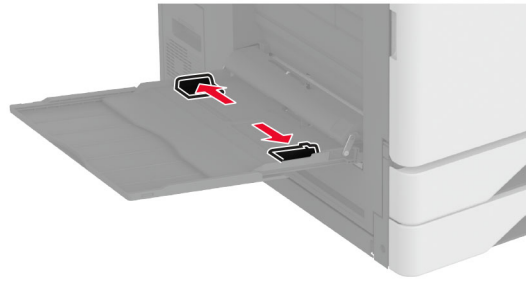
Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε στο μενού του εκτυπωτή το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στον φάκελο που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

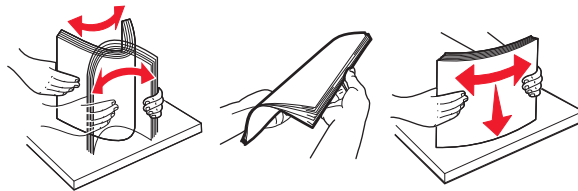
**1** Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς μεγέθους έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

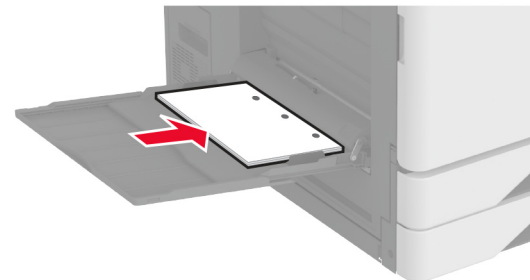
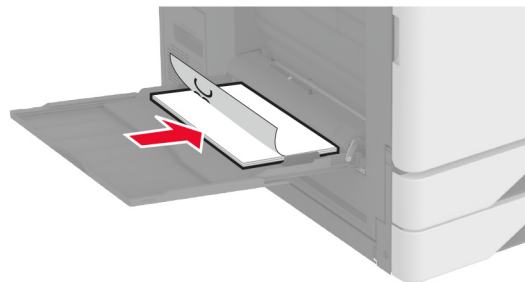


**4** Τοποθετήστε το χαρτί.

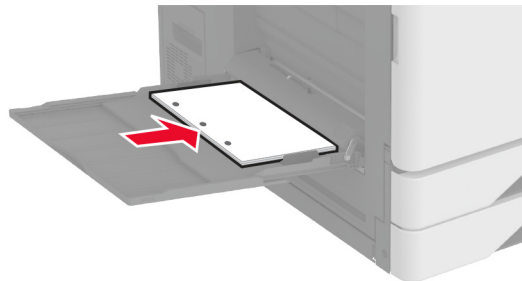
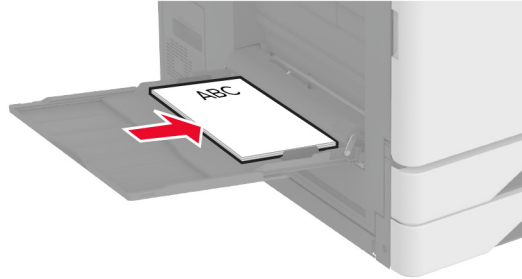
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι οι πλαϊνοί οδηγοί εφαρμόζουν καλά στο χαρτί.

**Για τροφοδοσία από τη μεγάλη πλευρά:**

- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την πίσω πλευρά του εκτυπωτή. Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις οπές προς τη δεξιά πλευρά του χαρτιού.

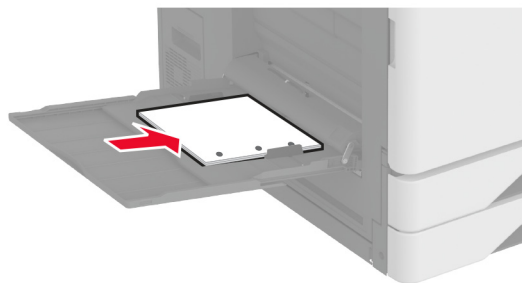
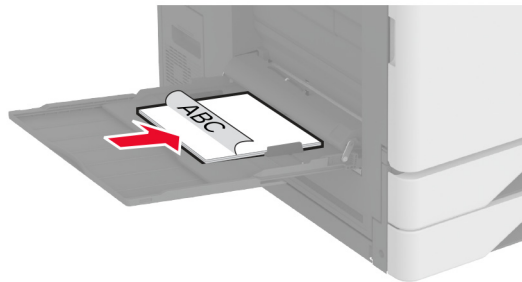


- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την πίσω πλευρά του εκτύπωσης διπλής όψης. Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις σπές προς την αριστερή πλευρά της θήκης.



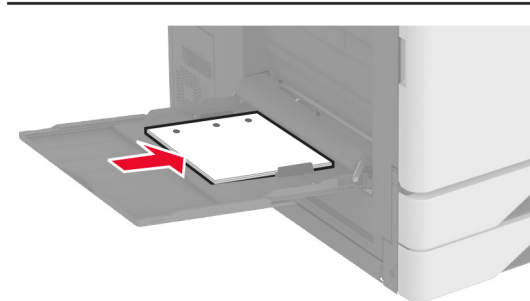
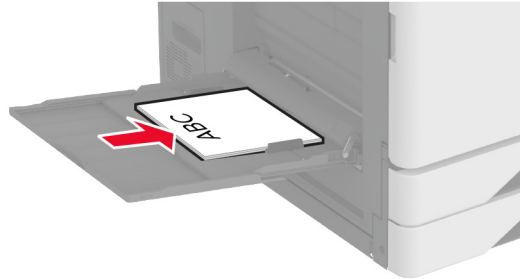
#### Για τροφοδοσία από τη μικρή πλευρά:

- Για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα κάτω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την αριστερή πλευρά του χαρτιού. Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα κάτω και τις σπές προς την μπροστινή πλευρά του εκτυπωτή.





- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε το επιστολόχαρτο με την όψη προς τα πάνω και με την κεφαλίδα στραμμένη προς την αριστερή πλευρά του χαρτιού. Τοποθετήστε το διάτρητο χαρτί με την όψη προς τα πάνω και τις σπές προς την πίσω πλευρά του εκτυπωτή.



**Σημ.:** Όταν είναι εγκατεστημένη μονάδα φινιρίσματος, ο εκτυπωτής περιστρέφει τις εικόνες κατά 180°.

## Σύνδεση θηκών

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης >** και επιλέξτε μια ρύθμιση προέλευσης χαρτιού.
- 2 Ορίστε το ίδιο μέγεθος και τύπου χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.
- 3 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Ρύθμιση θήκης > Σύνδεση θηκών.**
- 4 Πατήστε **Αυτόματα.**

Για να αποσυνδέσετε τις θήκες, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν θήκες με το ίδιο μέγεθος ή τον ίδιο τύπο χαρτιού.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης ποικίλλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Για να αποφύγετε προβλήματα κατά την εκτύπωση, ρυθμίστε τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή ανάλογα με το χαρτί που είναι τοποθετημένο στη θήκη.

# Εγκατάσταση και ενημέρωση λογισμικού, προγραμμάτων οδήγησης και υλικολογισμικού

## Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

### Σημειώσεις:

- Το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης περιλαμβάνεται στο πακέτο εγκατάστασης του λογισμικού.
  - Για υπολογιστές Macintosh με macOS έκδοση 10.7 ή νεότερη, δεν χρειάζεται να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης για να εκτυπώσετε σε έναν εκτυπωτή με πιστοποίηση AirPrint. Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, κάντε λήψη του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης.
- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
    - Από το CD λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
    - Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).
  - 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

## Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads), αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας και, στη συνέχεια, κάντε λήψη του κατάλληλου πακέτου εγκατάστασης.
- 2 Από τον υπολογιστή σας, κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες εκτυπωτή** και, στη συνέχεια, μεταβείτε στην καρτέλα **Διαμόρφωση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ** και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

## Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή

Προτού ξεκινήσετε, κάντε μία από τις εξής ενέργειες:

- Συνδέστε τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή στο ίδιο δίκτυο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο, δείτε [“Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi” στη σελίδα 190](#)
- Συνδέστε τον υπολογιστή στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή” στη σελίδα 193](#).
- Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση καλωδίων” στη σελίδα 36](#).

**Σημ.:** Το καλώδιο USB πωλείται ξεχωριστά.

### Για χρήστες Windows

- 1 Από έναν υπολογιστή, εγκαταστήστε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 82](#).
- 2 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.

3 Ανάλογα με τη σύνδεση του εκτυπωτή, κάντε ένα από τα παρακάτω:

- Επιλέξτε έναν εκτυπωτή από τη λίστα και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct**, επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη συσκευής**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Ο εκτυπωτής που θέλω δεν εμφανίζεται στη λίστα** και, στη συνέχεια, από το παράθυρο Προσθήκη εκτυπωτή, κάντε τα εξής:
  - α** Επιλέξτε **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Προσθήκη εκτυπωτή με χρήση διεύθυνσης TCP/IP ή ονόματος κεντρικού υπολογιστή)**, και μετά κάντε κλικ στο **Next (Επόμενο)**.
  - β** Στο πεδίο Όνομα κεντρικού υπολογιστή ή διεύθυνση IP, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Επόμενο**.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- γ** Επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Επόμενο**.
- δ** Επιλέξτε **Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης που είναι εγκατεστημένο (συνιστάται)** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- ε** Πληκτρολογήστε ένα όνομα εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- στ** Επιλέξτε μια επιλογή κοινής χρήσης εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- ζ** Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από έναν υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές**.
- 2 Κάντε κλικ στο στοιχείο **+**, και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Από το μενού Χρήση, επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

#### Σημειώσεις:

- Για να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης Macintosh, επιλέξτε **AirPrint** ή **Secure AirPrint**.
- Εάν θέλετε προσαρμοσμένες λειτουργίες εκτύπωσης, επιλέξτε το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης της Lexmark. Για να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα οδήγησης, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 82](#).

- 4 Προσθέστε τον εκτυπωτή.

### Ενημέρωση υλικολογισμικού

Για να βελτιώσετε την απόδοση του εκτυπωτή και να επιδιορθώσετε τα προβλήματα, να ενημερώνετε τακτικά το υλικολογισμικό του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενημέρωση του υλικολογισμικού, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Lexmark.

Για να λάβετε το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads) και κατόπιν αναζητήστε το μοντέλο του εκτυπωτή σας.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ενημέρωση υλικολογισμικού**.

- 3 Κάντε ένα από τα εξής:

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Έλεγχος για ενημερώσεις > Συμφωνώ, έναρξη ενημέρωσης**.
- Αποστείλετε το αρχείο flash.
  - α Μεταβείτε στο αρχείο flash.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξαγάγει το αρχείο zip του υλικολογισμικού.

- β Κάντε κλικ στις επιλογές **Αποστολή > Έναρξη**.

## Εξαγωγή ή εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης του εκτυπωτή σε αρχείο κειμένου και, στη συνέχεια, να κάνετε εισαγωγή του αρχείου για εφαρμογή των ρυθμίσεων σε άλλους εκτυπωτές.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Εξαγωγή διαμόρφωσης ή Εισαγωγή διαμόρφωσης**.

- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

- 4 Εάν ο εκτυπωτής υποστηρίζει εφαρμογές, κάντε τα εξής:

**α** Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογές > επιλέξτε την εφαρμογή > Διαμόρφωση**.

**β** Επιλέξτε **Εξαγωγή ή Εισαγωγή**.

## Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

### Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε ένα από τα εξής:
  - Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
  - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
- 3 Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

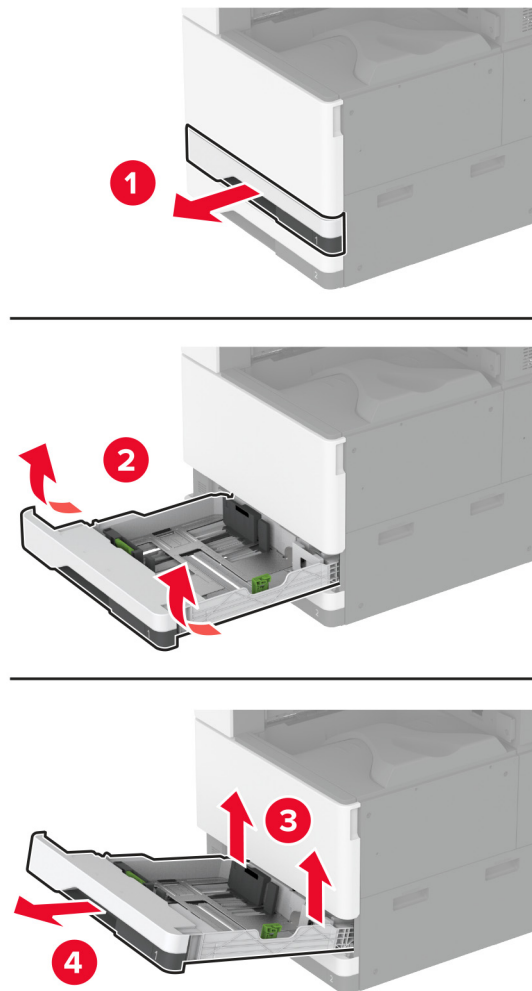
### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).
- 2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

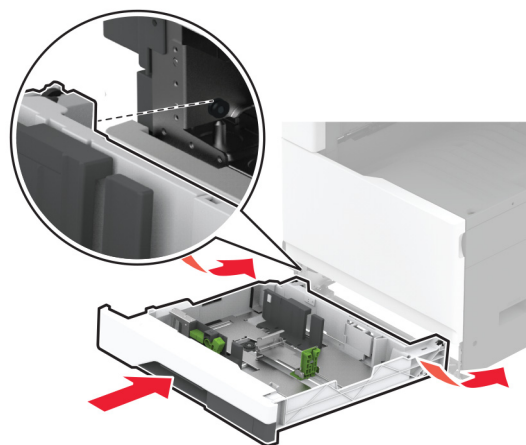
## Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Εγκατάσταση της θήκης φακέλων

- 1 Αφαιρέστε τη Θήκη 1.  
**Σημ.:** Μην πετάξετε την τυπική θήκη.



- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της θήκης φακέλων και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 3 Τοποθετήστε τη θήκη φακέλων.

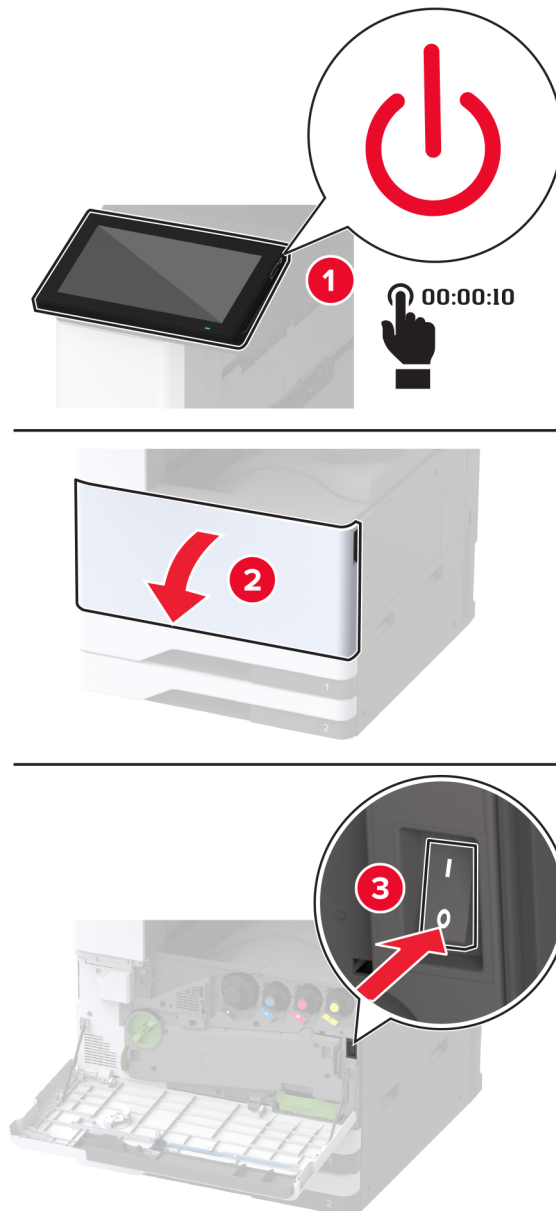


Για να καταστήσετε τη θήκη φακέλων διαθέσιμη για εργασίες εκτύπωσης, από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση θήκης > Ρύθμιση θήκης φακέλων > Ενεργοποίηση**.

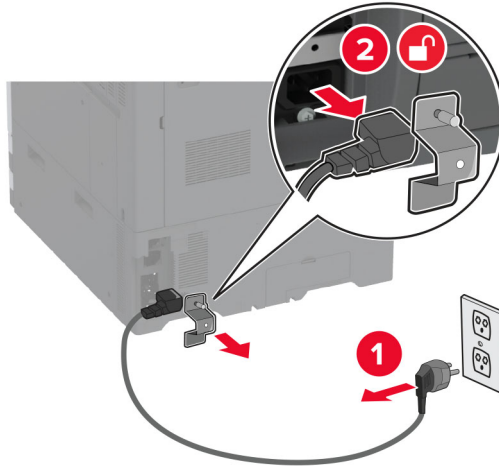
## Εγκατάσταση του προαιρετικού διαχωριστικού

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

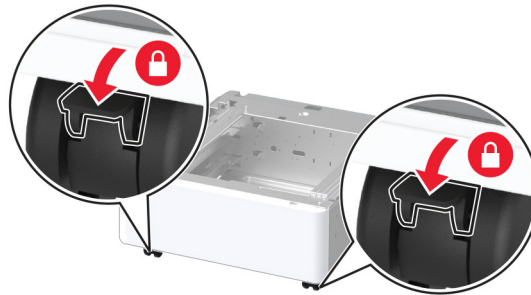


**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

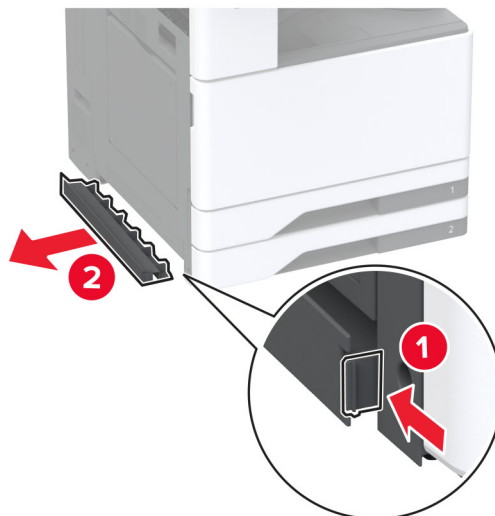


**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του προαιρετικού διαχωριστικού και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**4** Ασφαλίστε τα ροδάκια για να αποτρέψετε τη μετακίνηση του διαχωριστικού.

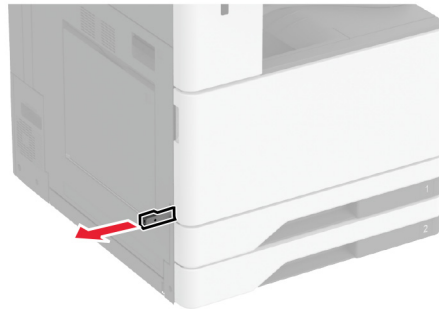


**5** Αφαιρέστε το κάλυμμα τοποθέτησης του προαιρετικού εξαρτήματος κάτω από την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



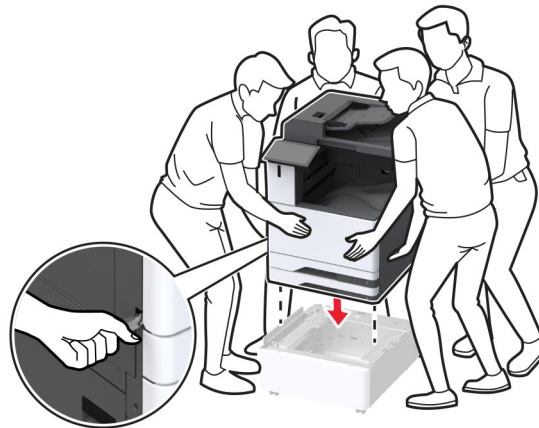


6 Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή ανύψωσης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

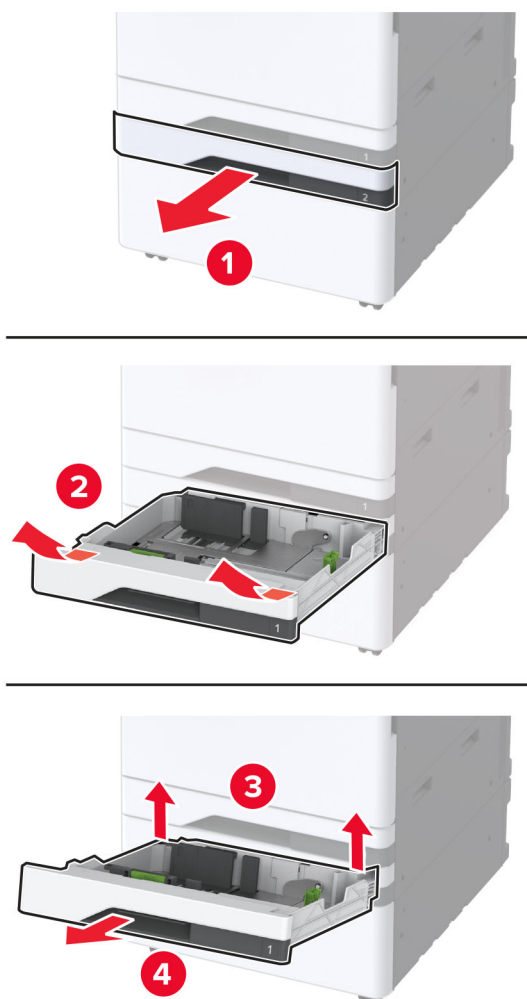


7 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με το διαχωριστικό και κατόπιν χαμηλώστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

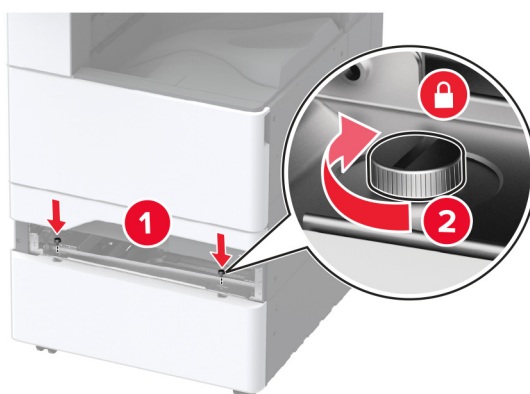
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή είναι μεγαλύτερο από 20kg (44lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.



8 Αφαιρέστε τη Θήκη 2.

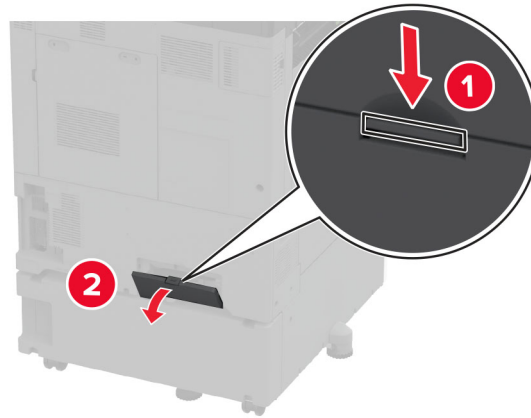


9 Ασφαλίστε το διαχωριστικό στον εκτυπωτή με βίδες.

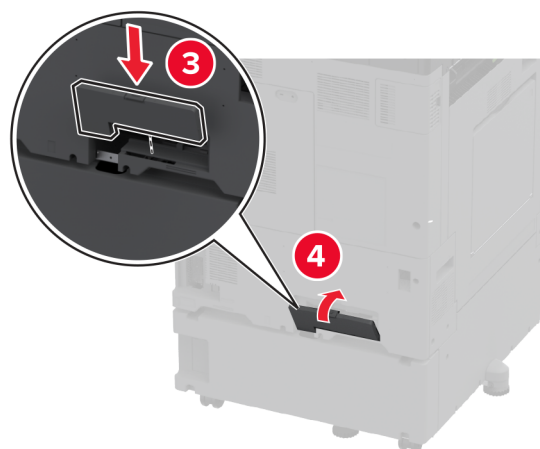
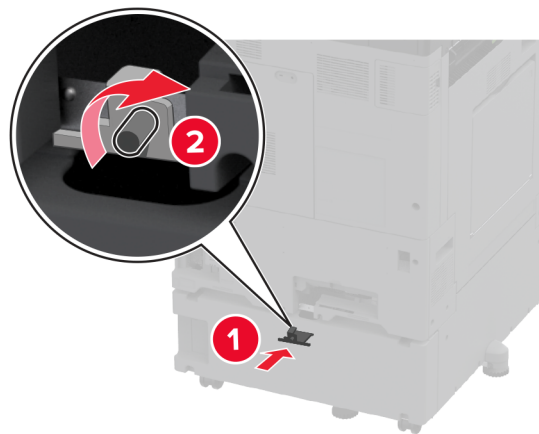


**10** Τοποθετήστε τη θήκη 2.

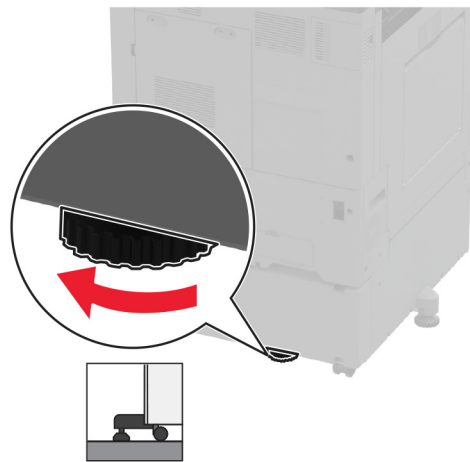
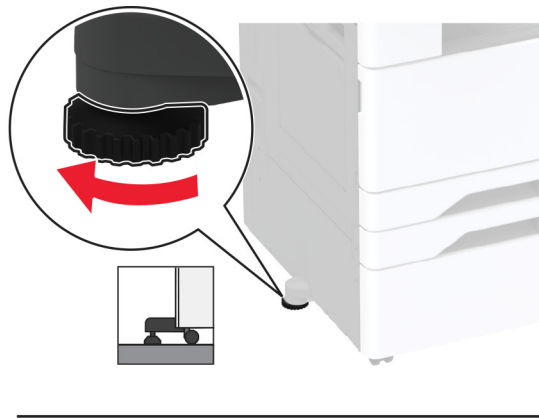
**11** Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**12** Ασφαλίστε τον βραχίονα ασφάλισης στον εκτυπωτή και κατόπιν προσαρτήστε το κάλυμμα.



- 13** Ρυθμίστε τα συστήματα οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές του εκτυπωτή έχουν το ίδιο ύψος.



- 14** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

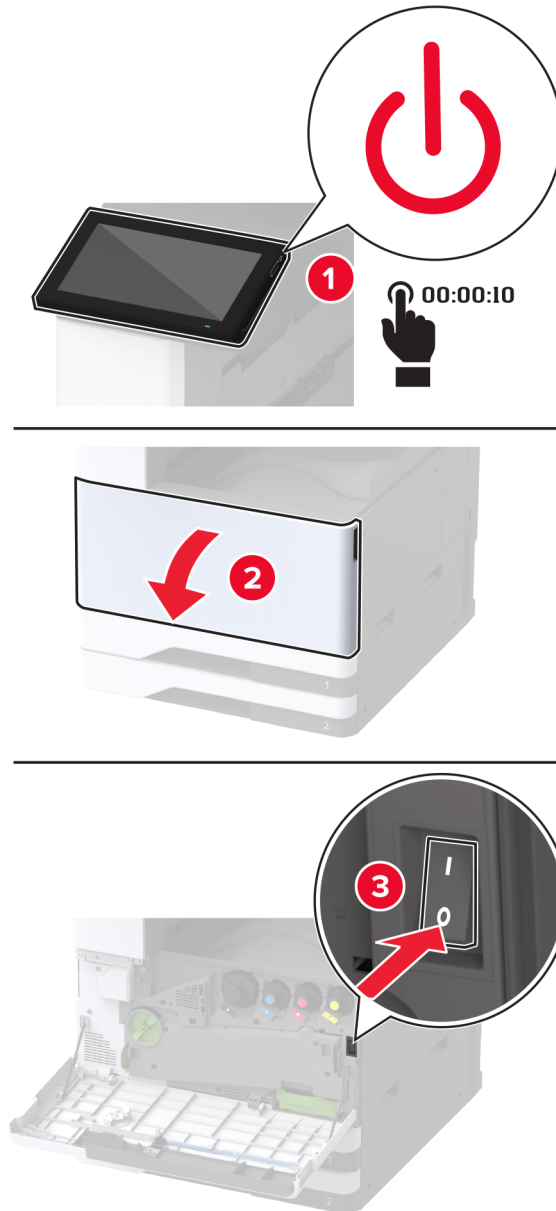
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

- 15** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

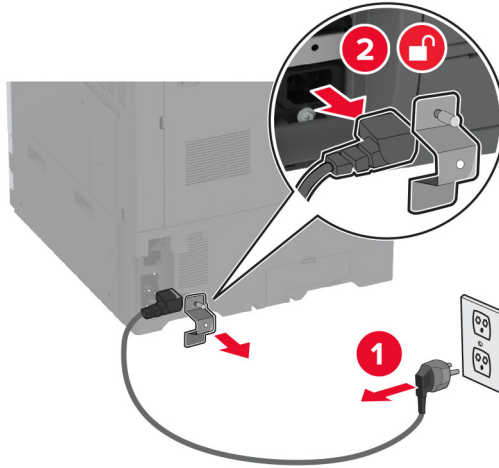
## Εγκατάσταση της προαιρετικής θήκης 2 x 520 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



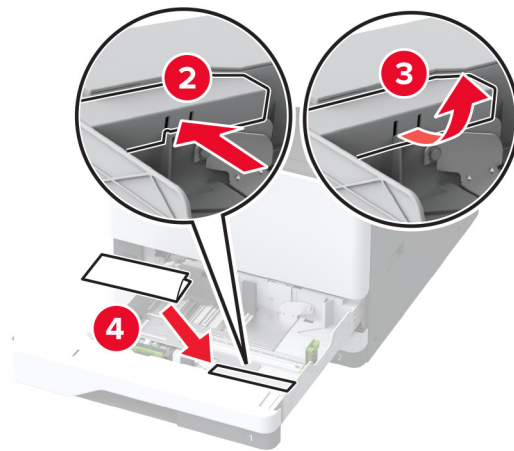
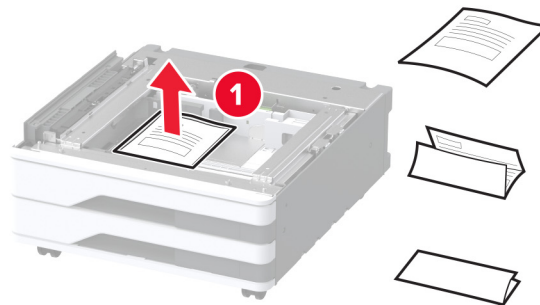
2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



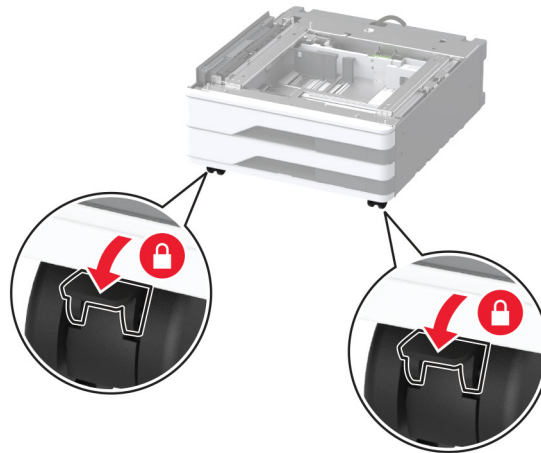
3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

4 Αποθηκεύστε το φύλλο που συνόδευε την προαιρετική θήκη στο διαμέρισμα μέσα στη θήκη 1.

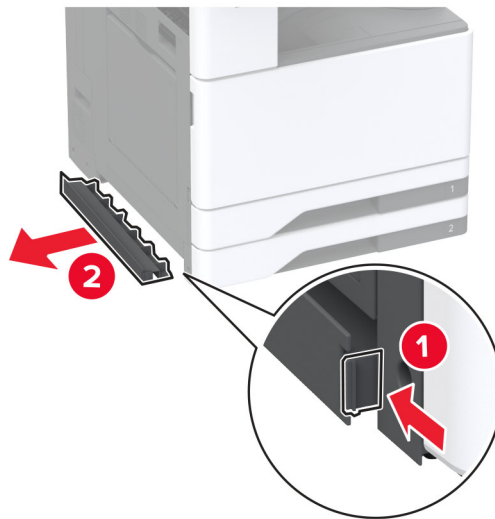
**Σημ.:** Το φύλλο περιέχει εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες, τις οποίες θα χρειαστεί ο τεχνικός σέρβις για την επισκευή ή την αντικατάσταση της προαιρετικής θήκης.



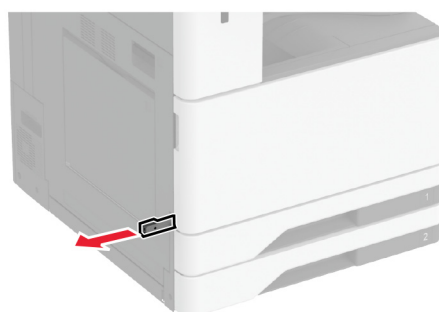
**5** Ασφαλίστε τα ροδάκια για να αποτρέψετε τη μετακίνηση της προαιρετικής θήκης.



**6** Αφαιρέστε το κάλυμμα τοποθέτησης του προαιρετικού εξαρτήματος κάτω από την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

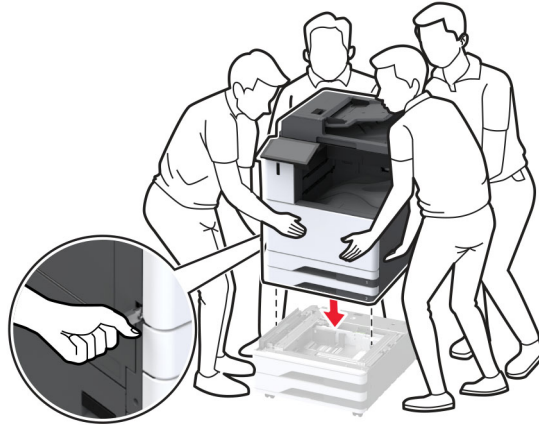


**7** Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή ανύψωσης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

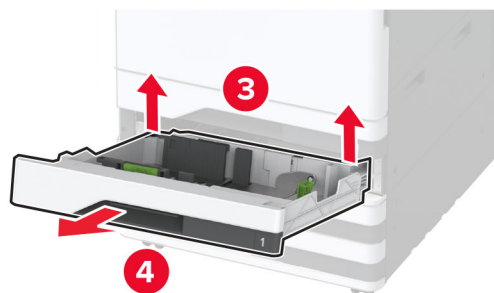
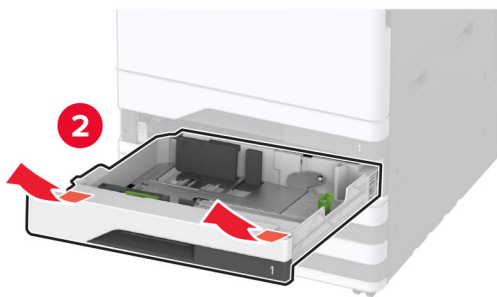


8 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και στη συνέχεια χαμηλώστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή είναι μεγαλύτερο από 20kg (44lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

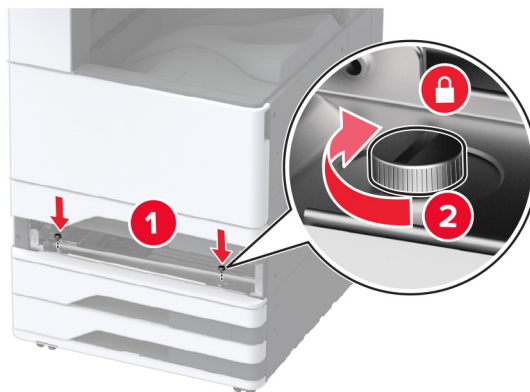


9 Αφαιρέστε τη Θήκη 2.



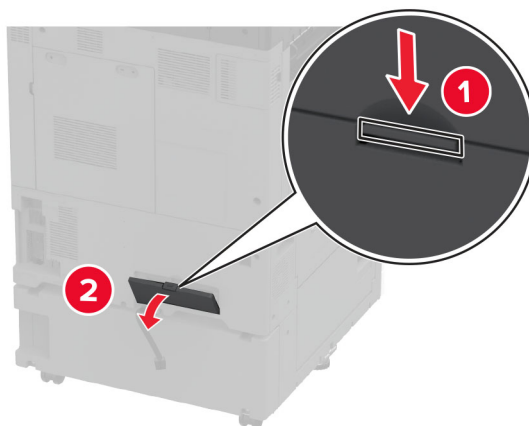


**10** Ασφαλίστε την προαιρετική θήκη στον εκτυπωτή με βίδες.

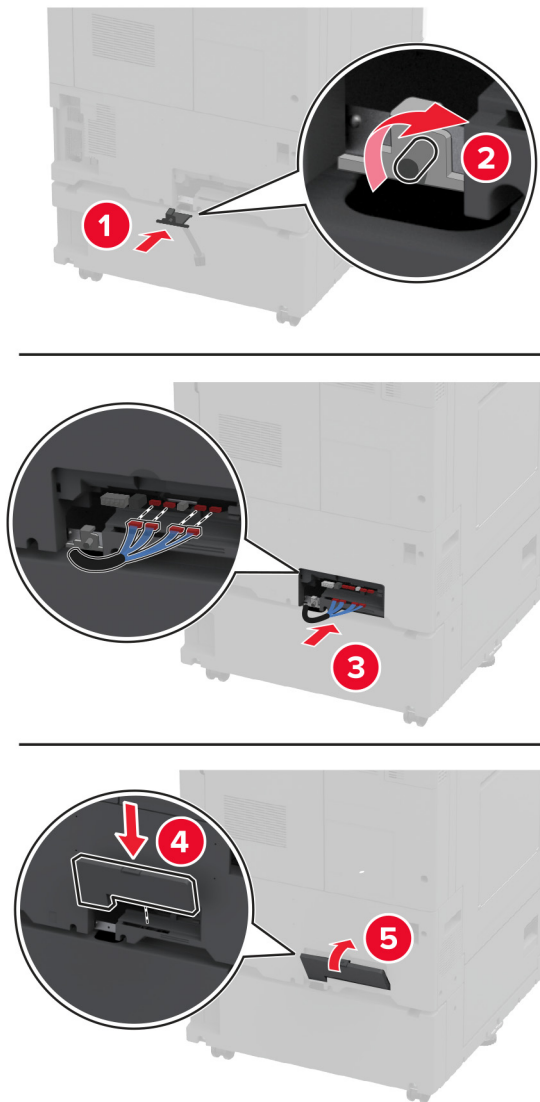


**11** Τοποθετήστε τη θήκη 2.

**12** Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**13** Συνδέστε την υποδοχή σύνδεσης της θήκης στον εκτυπωτή και κατόπιν προσαρτήστε το κάλυμμα.



**14** Ρυθμίστε τα συστήματα οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές του εκτυπωτή έχουν το ίδιο ύψος.



**15** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

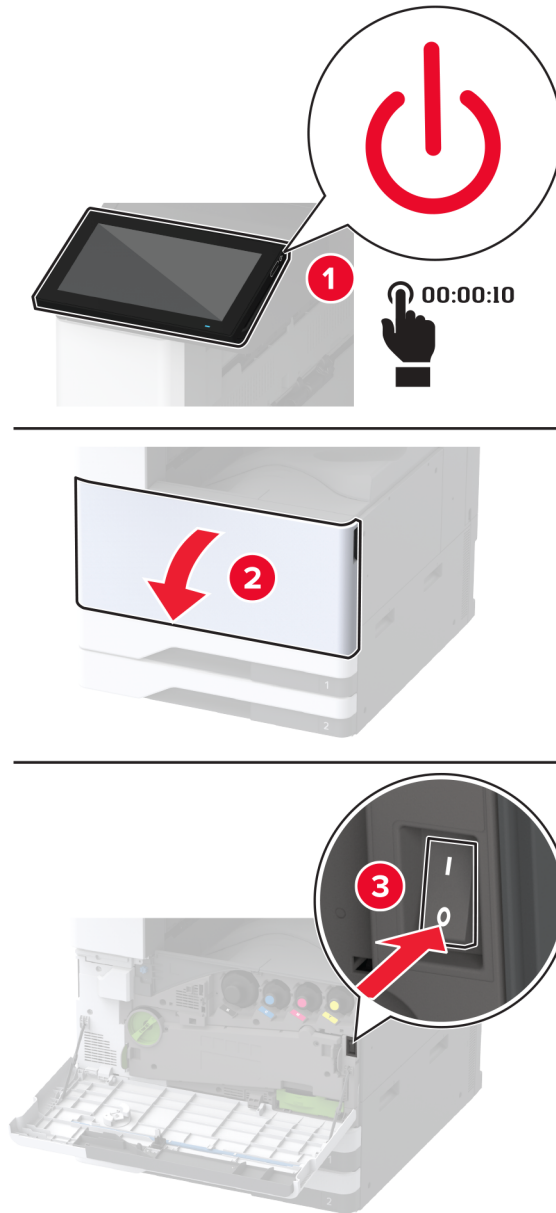
**16** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85](#).

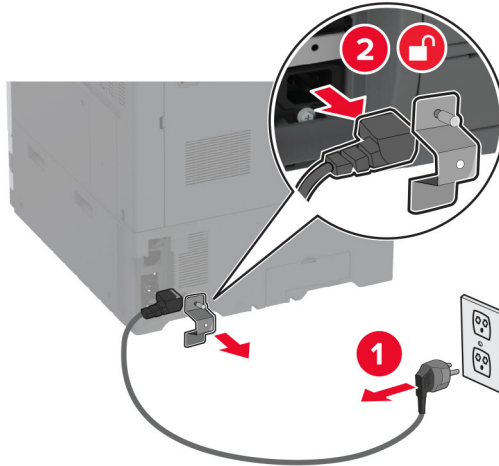
## Εγκατάσταση της προαιρετικής διπλής εισόδου 2.000 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



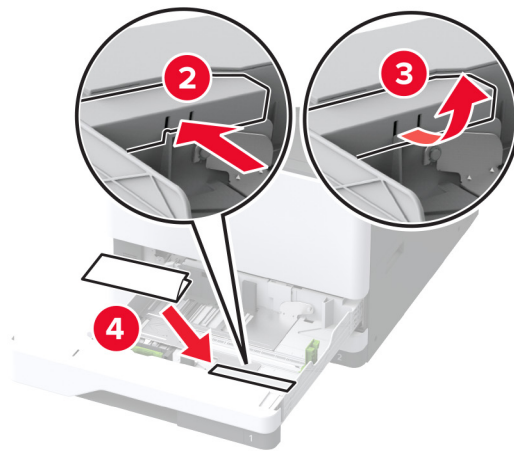
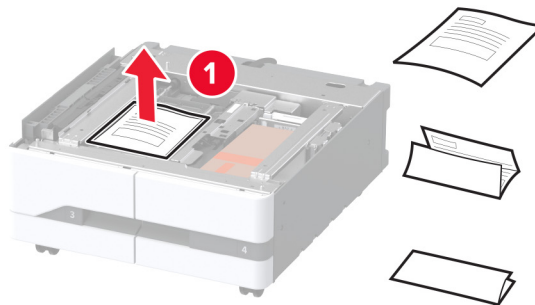
2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



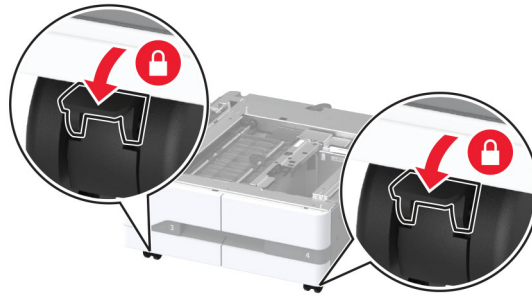
3 Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

4 Αποθηκεύστε το φύλλο που συνόδευε την προαιρετική θήκη στο διαμέρισμα μέσα στη θήκη 1.

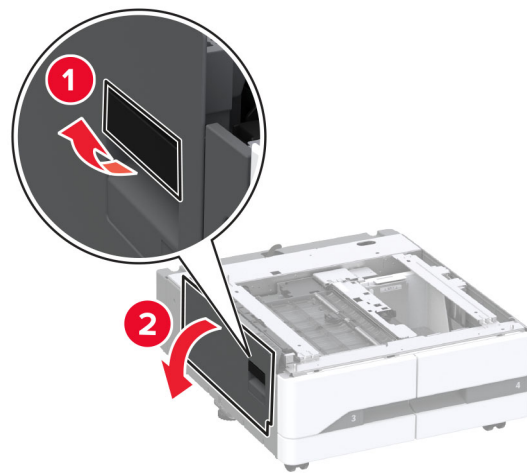
**Σημ.:** Το φύλλο περιέχει εξαιρετικά σημαντικές πληροφορίες, τις οποίες θα χρειαστεί ο τεχνικός σέρβις για την επισκευή ή την αντικατάσταση της προαιρετικής θήκης.



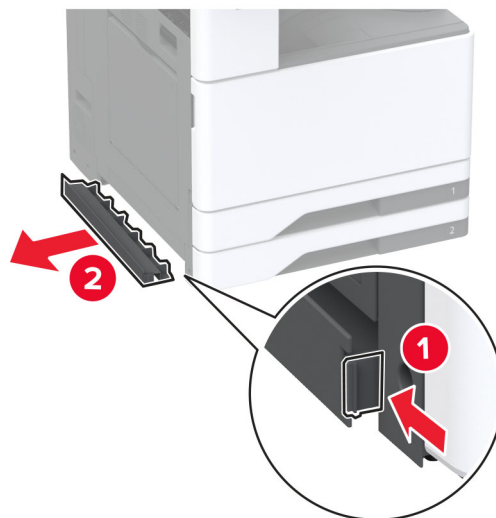
**5** Ασφαλίστε τα ροδάκια για να αποτρέψετε τη μετακίνηση της προαιρετικής θήκης.



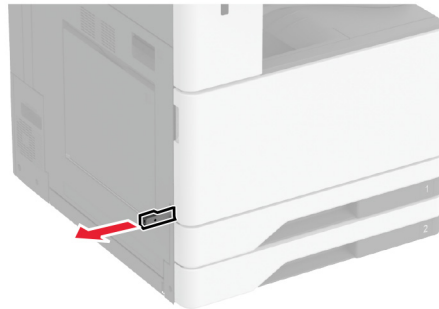
**6** Ανοίξτε τη θύρα Β.



**7** Αφαιρέστε το κάλυμμα τοποθέτησης του προαιρετικού εξαρτήματος κάτω από την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

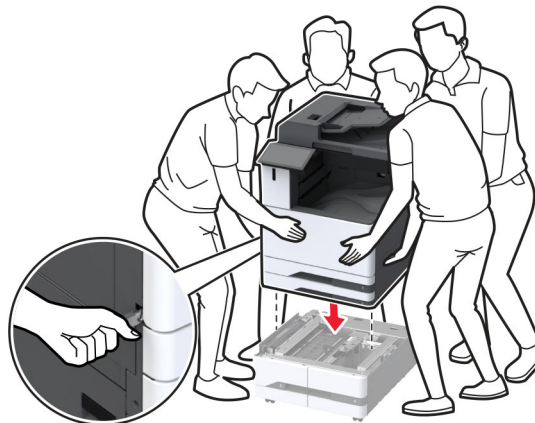


8 Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή ανύψωσης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



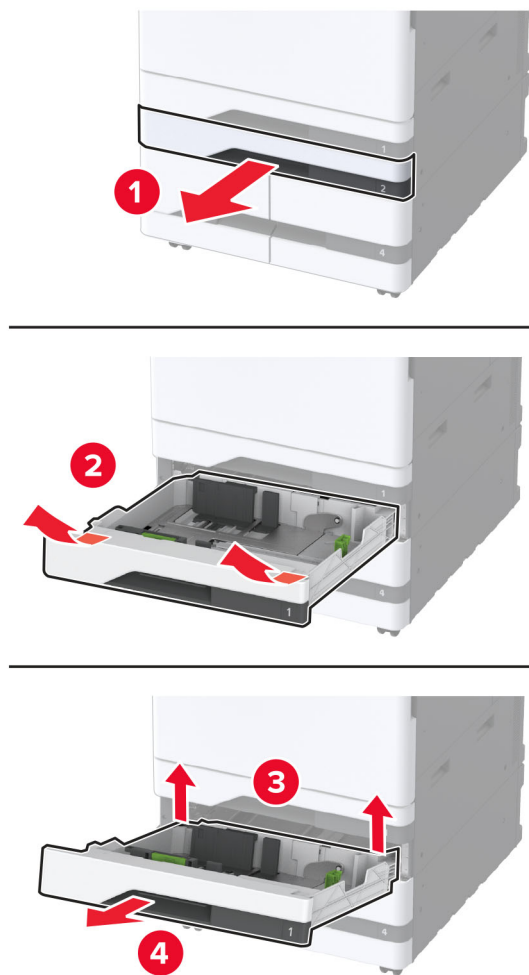
9 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και στη συνέχεια χαμηλώστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή είναι μεγαλύτερο από 20kg (44lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

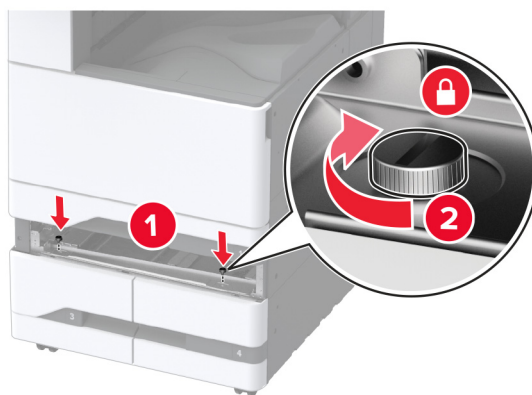


10 Κλείστε τη θύρα B.

**11** Αφαιρέστε τη Θήκη 2.



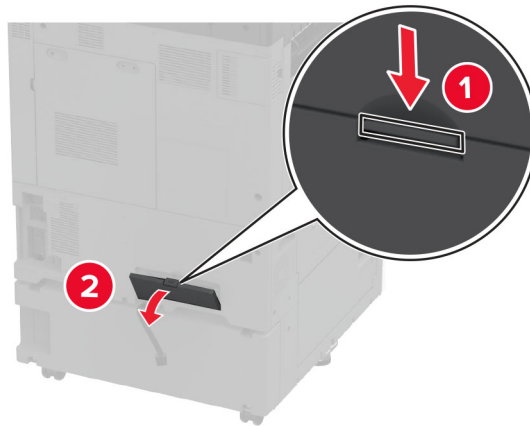
**12** Ασφαλίστε την προαιρετική θήκη στον εκτυπωτή με βίδες.



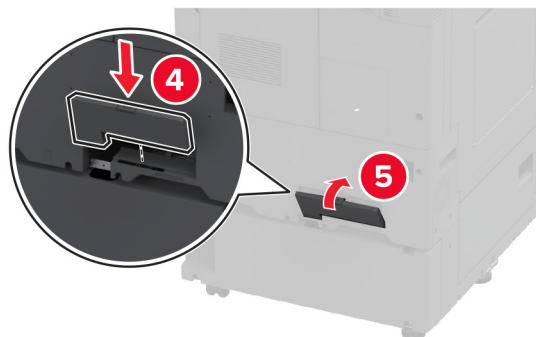
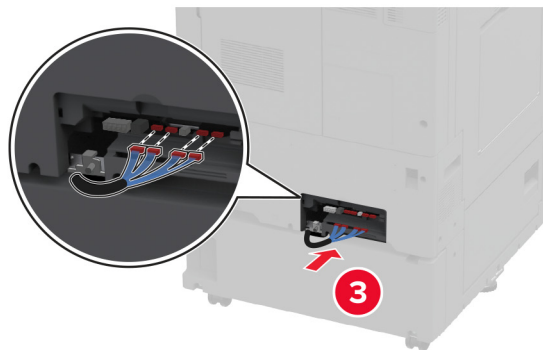
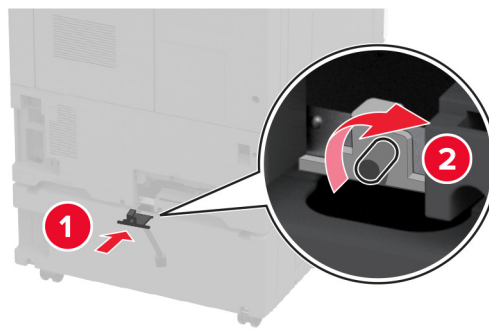
**13** Τοποθετήστε τη θήκη 2.



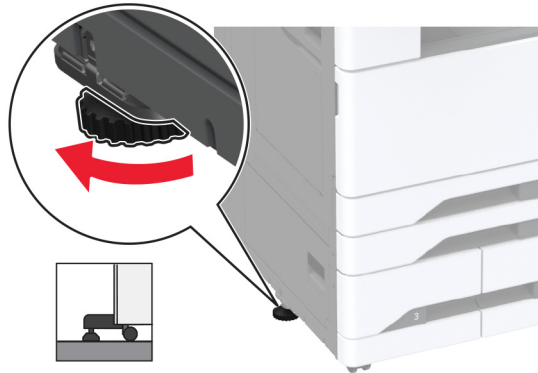
**14** Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**15** Συνδέστε την υποδοχή σύνδεσης της θήκης στον εκτυπωτή και κατόπιν προσαρτήστε το κάλυμμα.



- 16** Ρυθμίστε τα συστήματα οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές του εκτυπωτή έχουν το ίδιο ύψος.



- 17** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

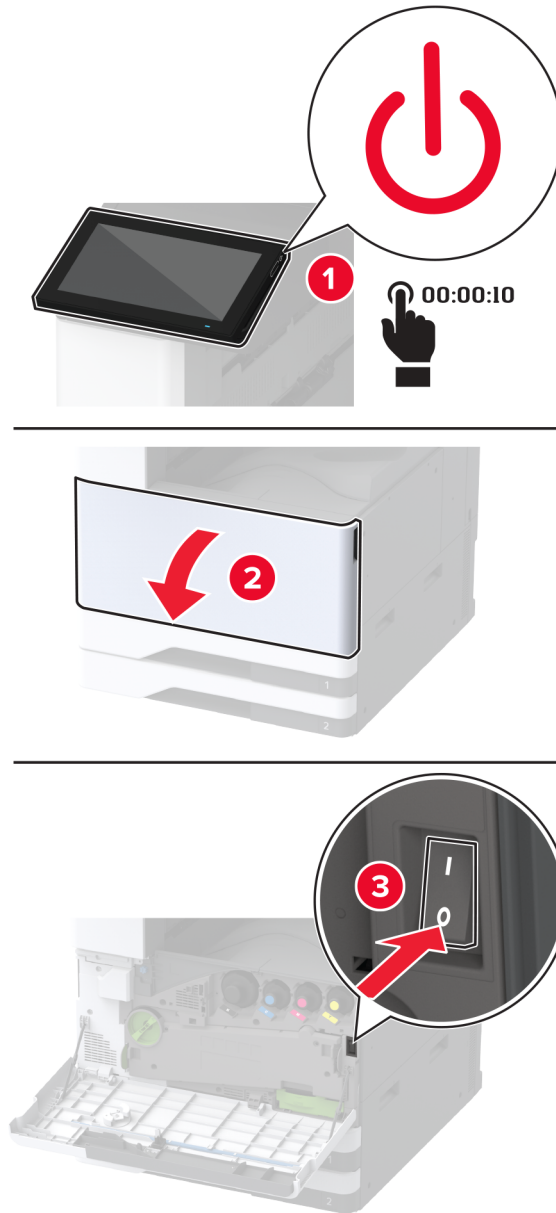
- 18** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85](#).

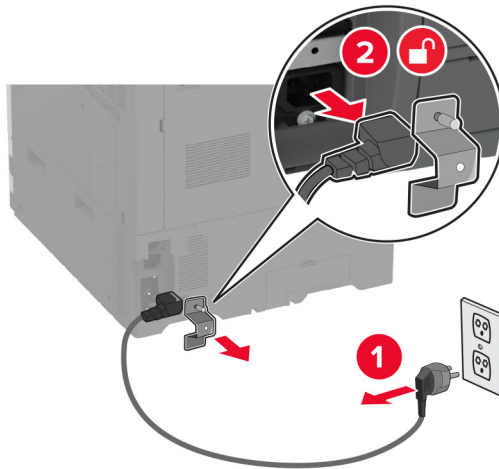
## Εγκατάσταση της προαιρετικής θήκης 2000 φύλλων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



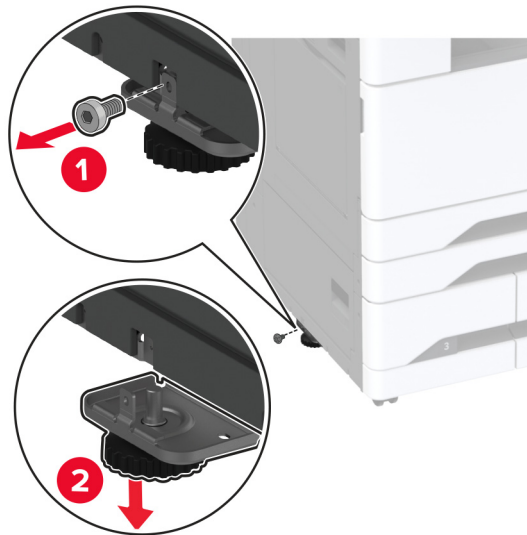
**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

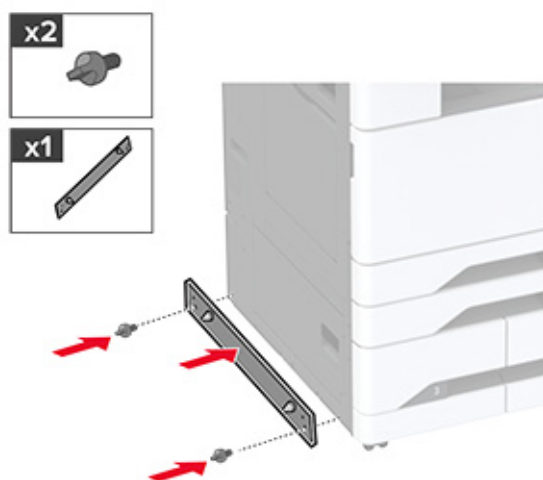
**4** Αφαιρέστε τη βίδα οριζοντίωσης από την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Μην πετάξετε τη βίδα.

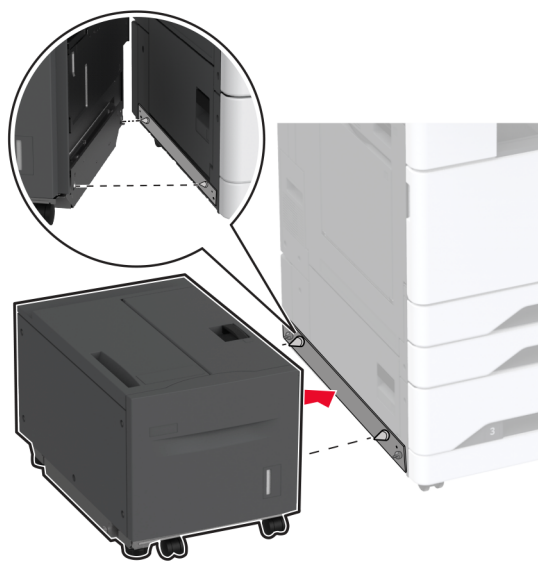


**5** Προσαρτήστε τον βραχίονα σύνδεσης στον εκτυπωτή.

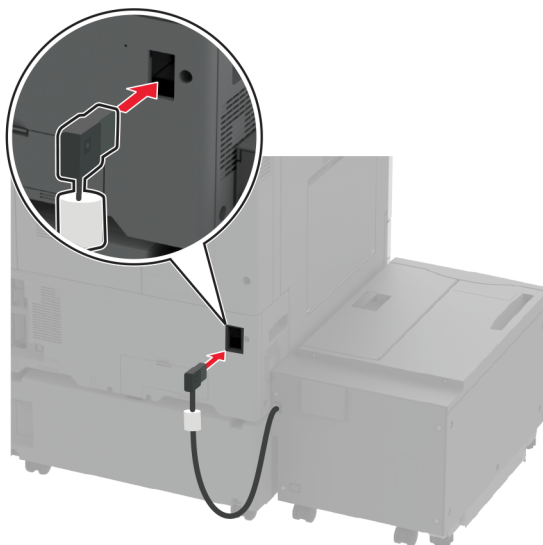
**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τον βραχίονα σύνδεσης που συνόδευε την προαιρετική θήκη.



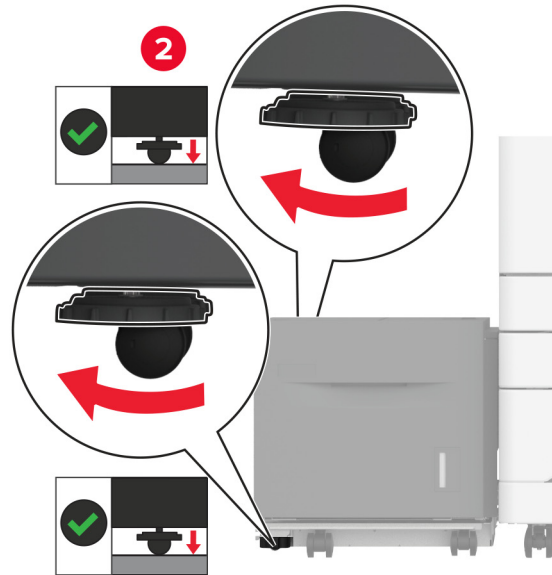
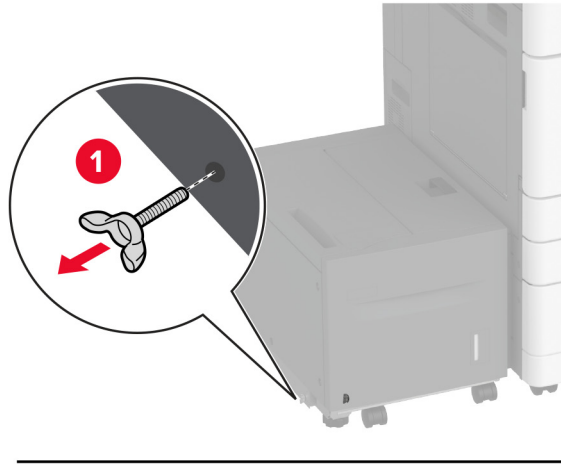
**6** Εγκαταστήστε την προαιρετική θήκη.



**7** Συνδέστε τον σύνδεσμο της θήκης στον εκτυπωτή.



8 Ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι η θήκη έχει το ίδιο ύψος με τον εκτυπωτή.



9 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

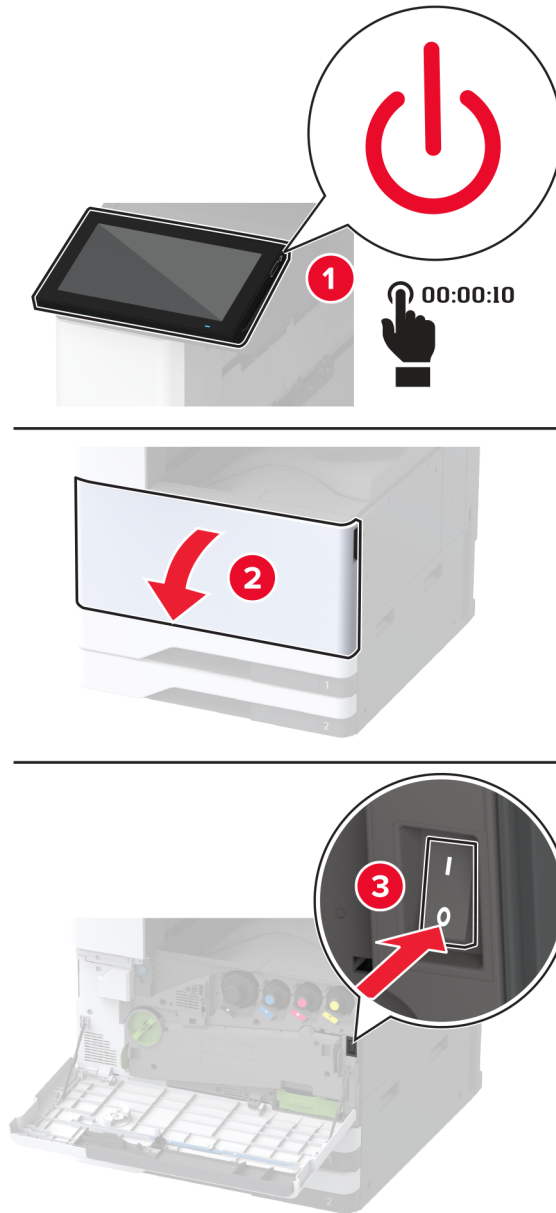
10 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη θήκη στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85.](#)

## Τοποθέτηση του συρταριού

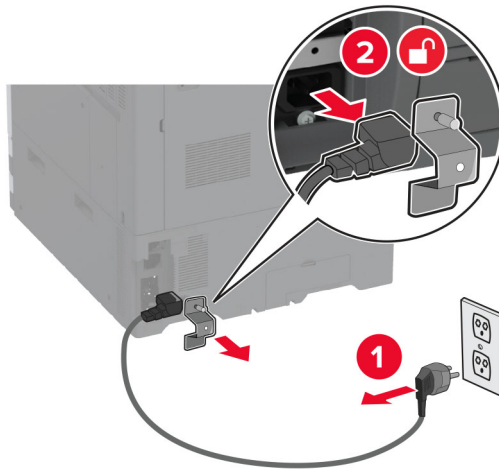
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.





**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

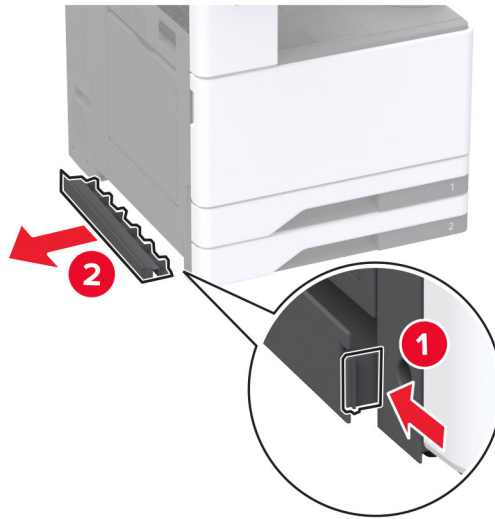


**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το συρτάρι.

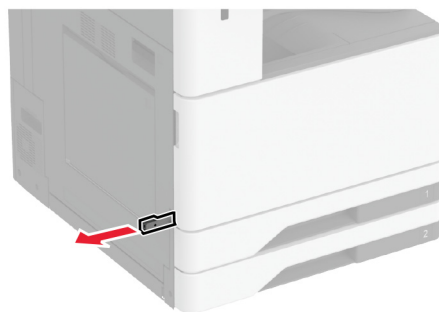
**4** Ασφαλίστε τα ροδάκια για να αποτρέψετε τη μετακίνηση του συρταριού.



- 5 Αφαιρέστε το κάλυμμα τοποθέτησης του προαιρετικού εξαρτήματος κάτω από την αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.



- 6 Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή ανύψωσης στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.

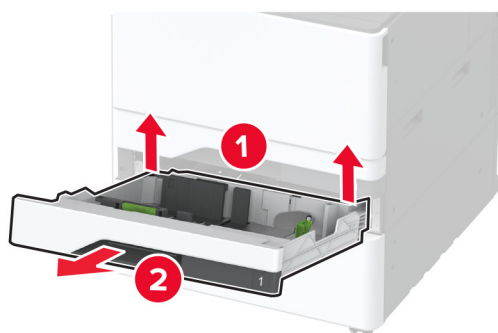
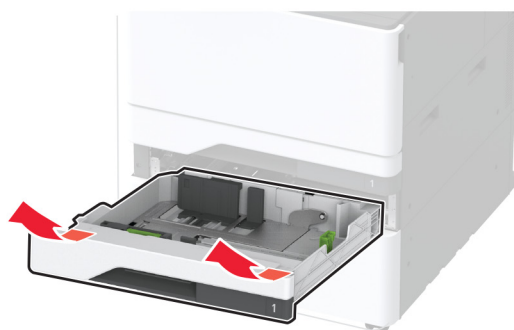


- 7 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με τη θήκη και έπειτα κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.

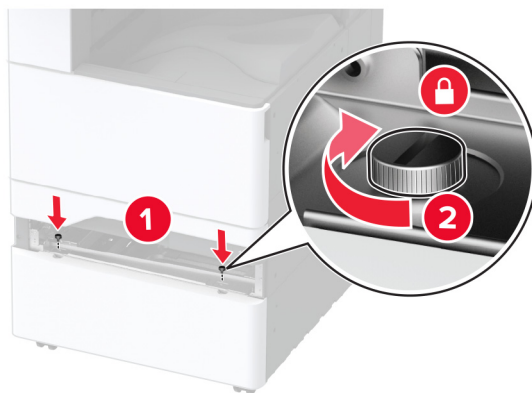
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή είναι μεγαλύτερο από 20kg (44lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.



8 Αφαιρέστε τη θήκη 2.

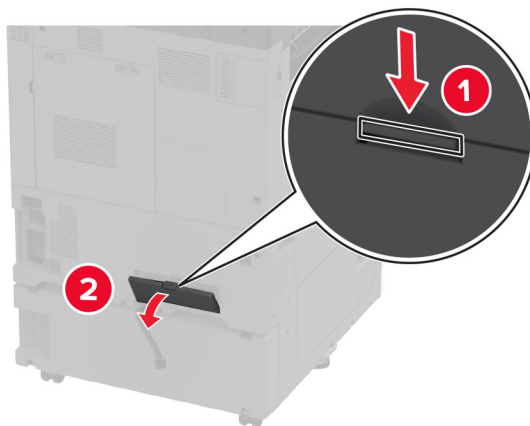


**9** Ασφαλίστε την προαιρετική θήκη στον εκτυπωτή με βίδες.

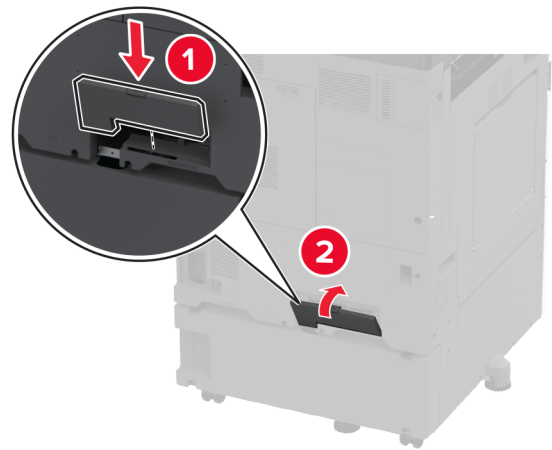
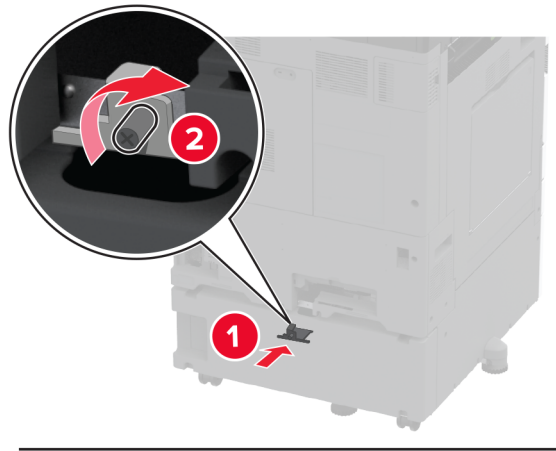


**10** Τοποθετήστε τη θήκη 2.

**11** Αφαιρέστε το κάλυμμα της υποδοχής σύνδεσης από το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



**12** Συνδέστε το συρτάρι στον εκτυπωτή και κατόπιν προσαρτήστε το κάλυμμα των υποδοχών σύνδεσης.



**13** Ρυθμίστε τα συστήματα οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές του εκτυπωτή έχουν το ίδιο ύψος.



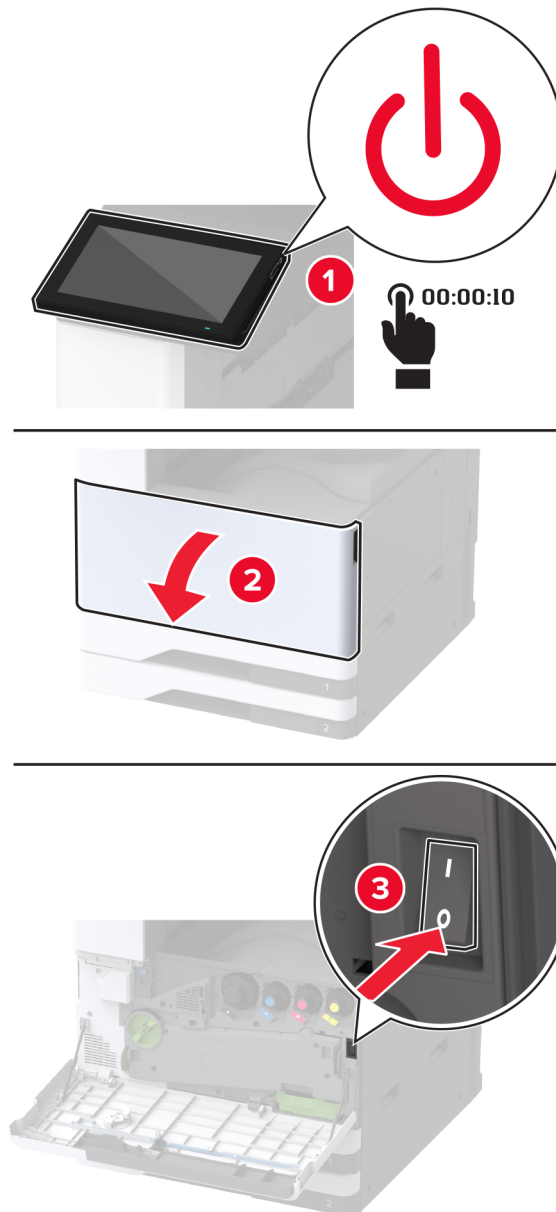
14 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

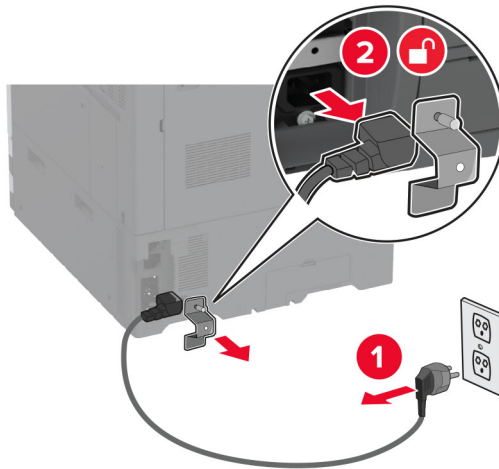
15 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση της θήκης banner

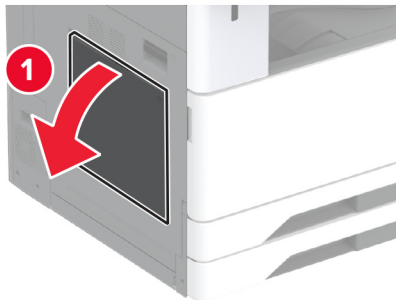
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



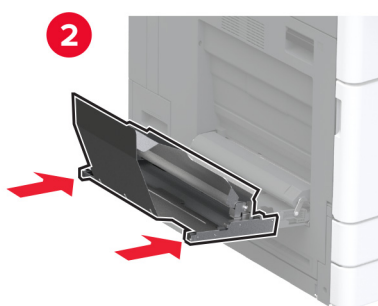
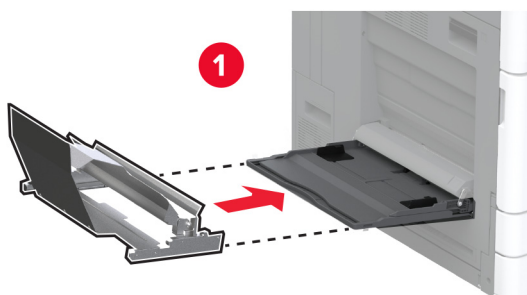
**3** Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και κατόπιν προεκτείνετε τους πλαϊνούς οδηγούς.



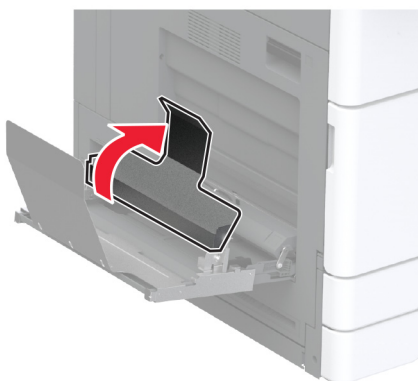
**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία της θήκης banner και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.



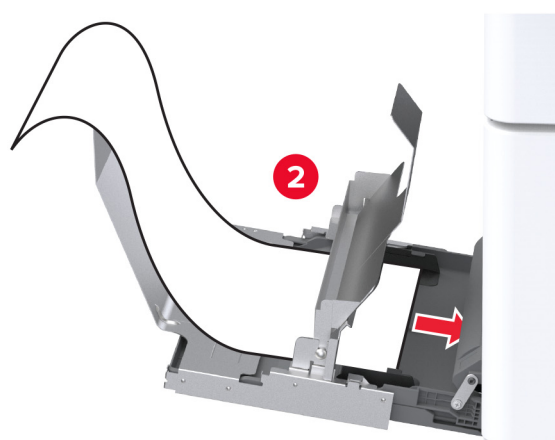
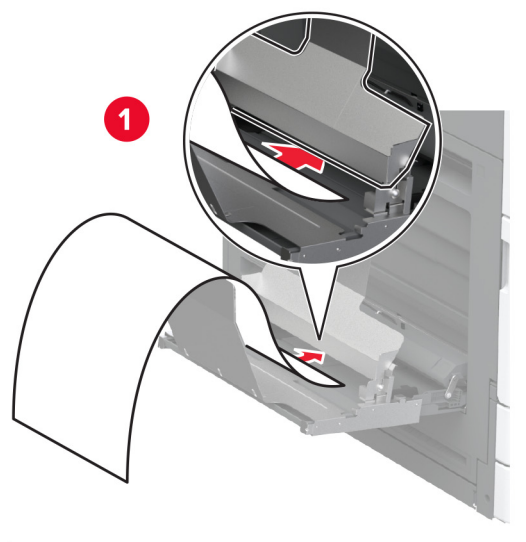
**5** Προσαρτήστε τη θήκη banner στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



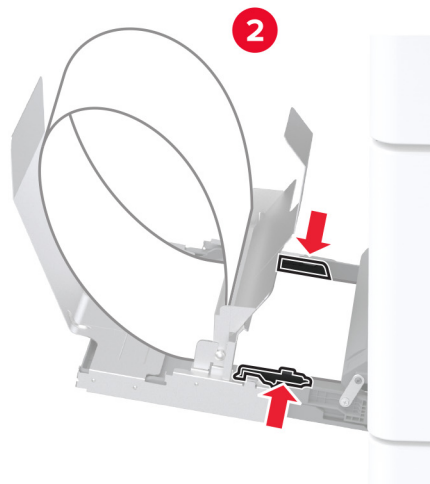
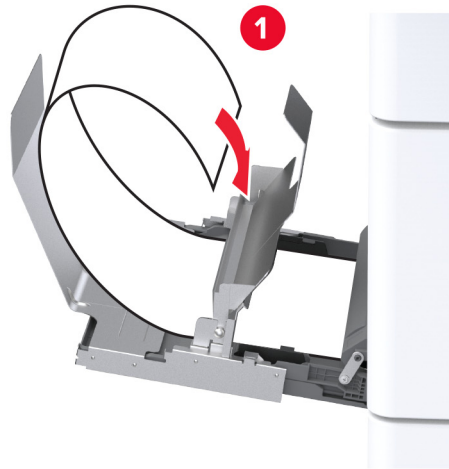
**6** Πιέστε την ασφάλεια του κυλίνδρου banner προς τον εκτυπωτή.



- 7 Τοποθετήστε χαρτί banner στη θήκη, με το μπροστινό άκρο να περνάει κάτω από την ασφάλεια του κυλίνδρου banner.



- 8 Τοποθετήστε το πίσω άκρο του χαρτιού banner στην ασφάλεια κυλίνδρου banner και κατόπιν προσαρμόστε τους πλαϊνούς οδηγούς.



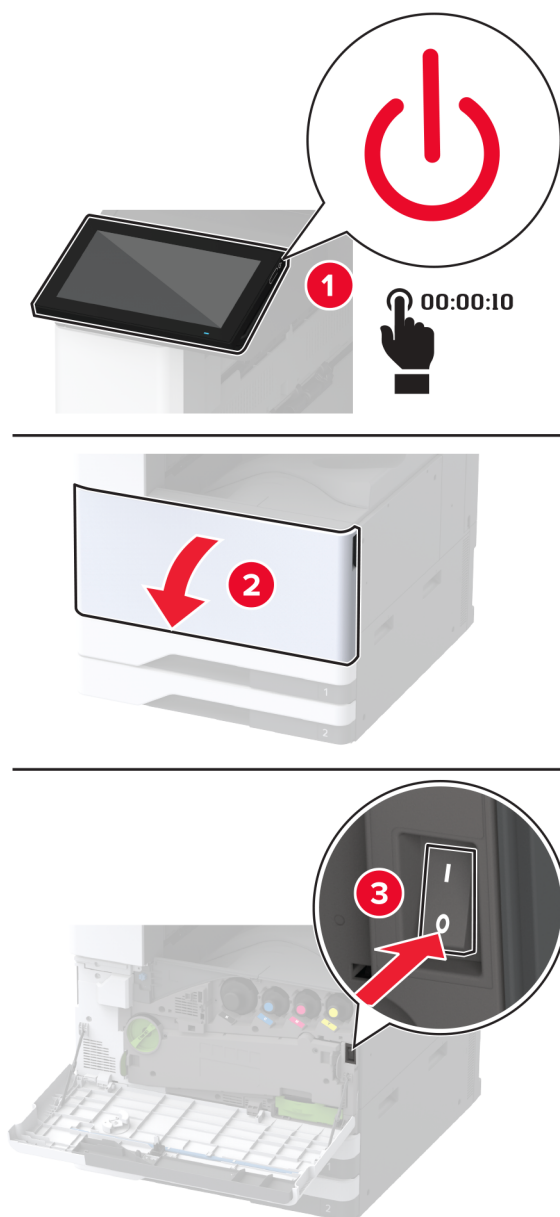
- 9 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

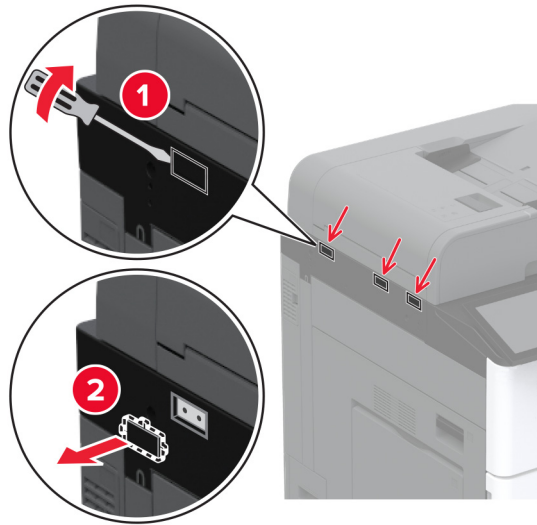
- 10 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση του ραφιού εργασίας

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

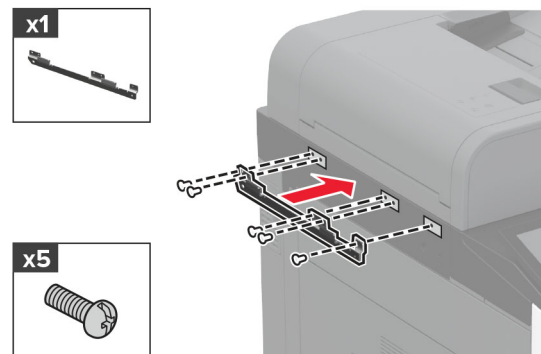


**2** Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, αφαιρέστε τις πλάκες καλύμματος.

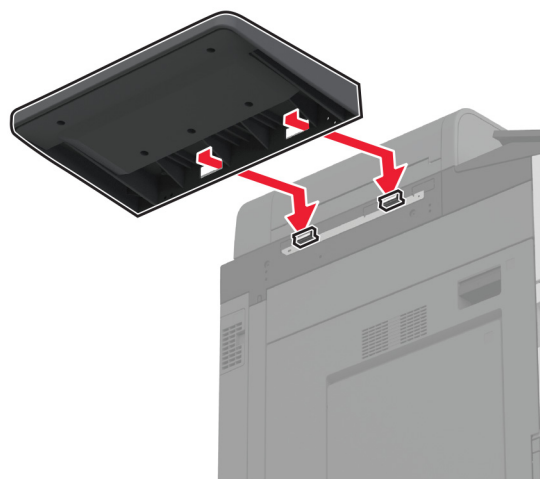


**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του ραφιού εργασίας.

**4** Προσαρτήστε τον βραχίονα τοποθέτησης στον εκτυπωτή.



**5** Προσαρτήστε το ράφι εργασίας στον βραχίονα τοποθέτησης.



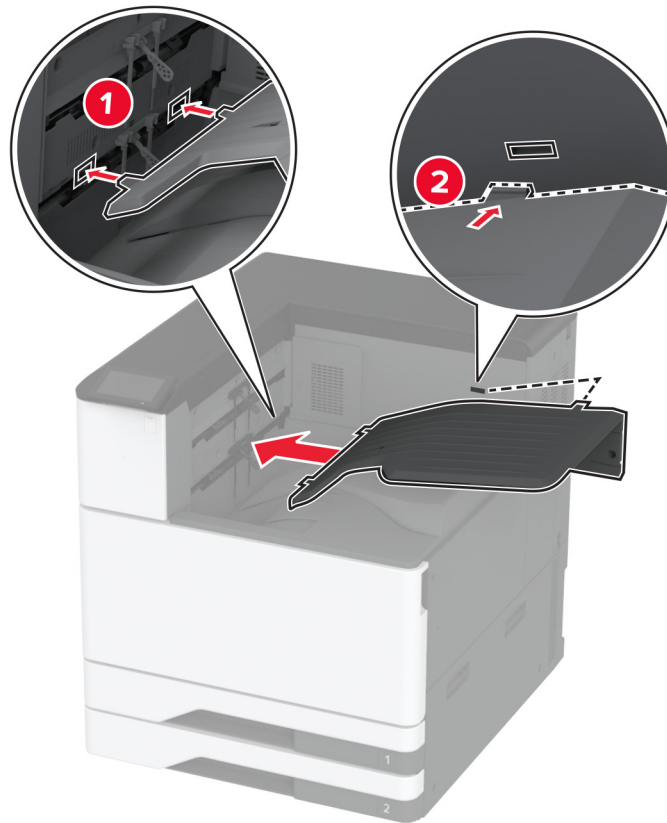
**6** Ασφαλίστε το ράφι στον εκτυπωτή.



**7** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση της διπλής υποδοχής συλλογής

- 1 Αφαιρέστε τη συσκευασία της διπλής υποδοχής συλλογής.
- 2 Προσαρτήστε τη διπλή υποδοχή συλλογής στον εκτυπωτή.

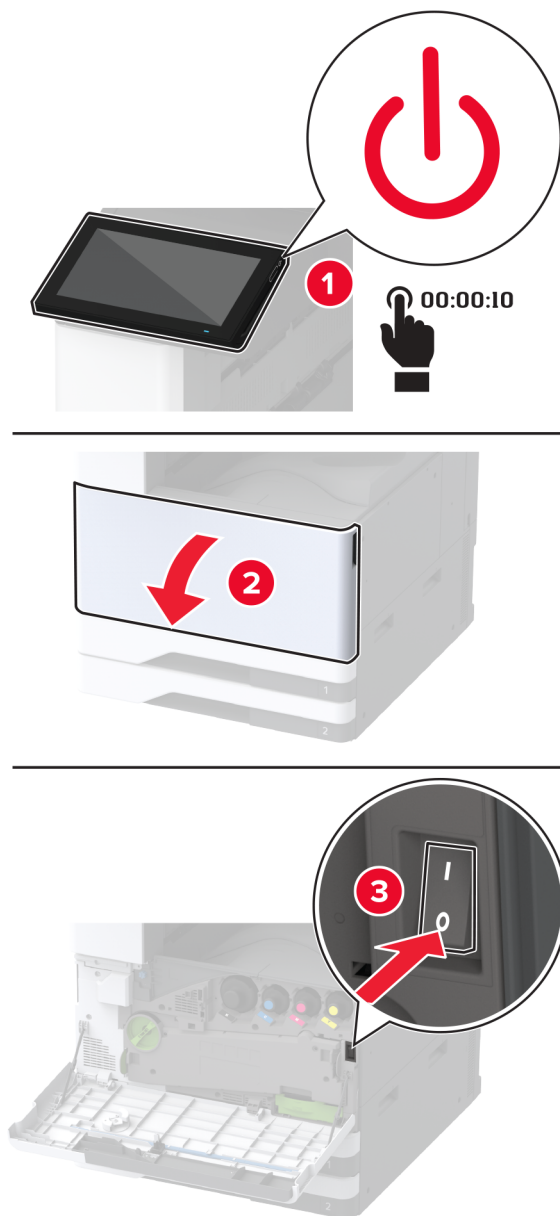


Για να είναι διαθέσιμη η θήκη για εργασίες εκτύπωσης, από την αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση μονάδας φινιρίσματος > Ρύθμιση θήκης εξόδου 2 > Ενεργοποίηση**.

## Εγκατάσταση της μονάδας φινιρίσματος συρραφής

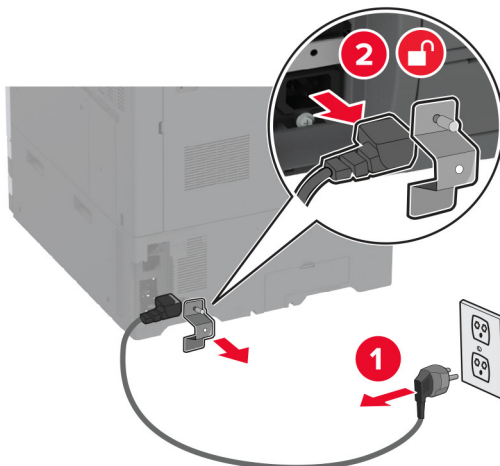
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



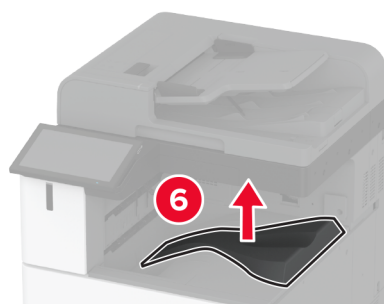
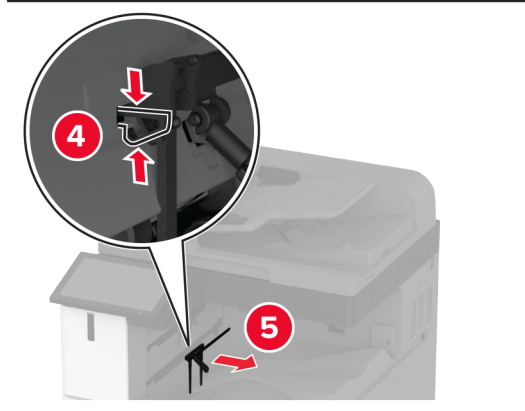
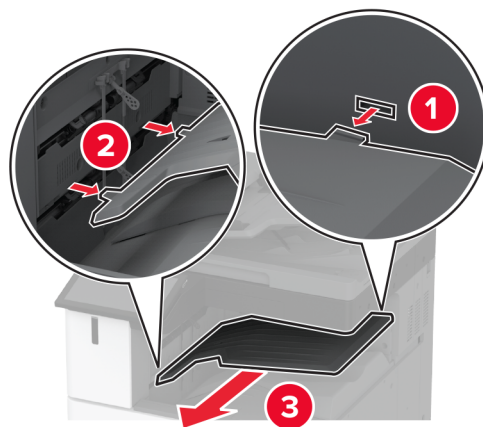


**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



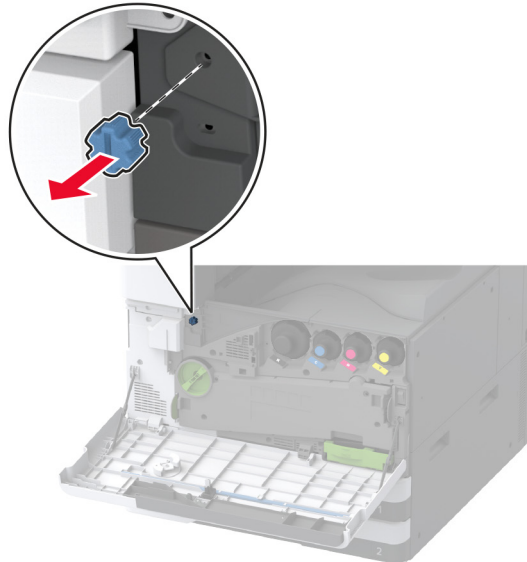
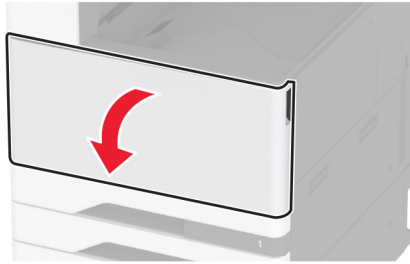
**3** Αφαιρέστε την τυπική υποδοχή.

**Σημ.:** Μην πετάξετε την υποδοχή.



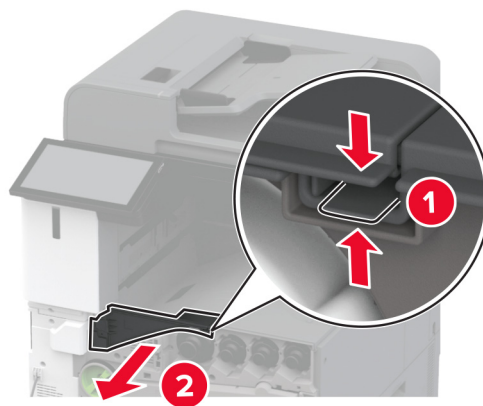
**4** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και κατόπιν αφαιρέστε το μπλε κουμπί.

**Σημ.:** Μην πετάξετε το κουμπί.



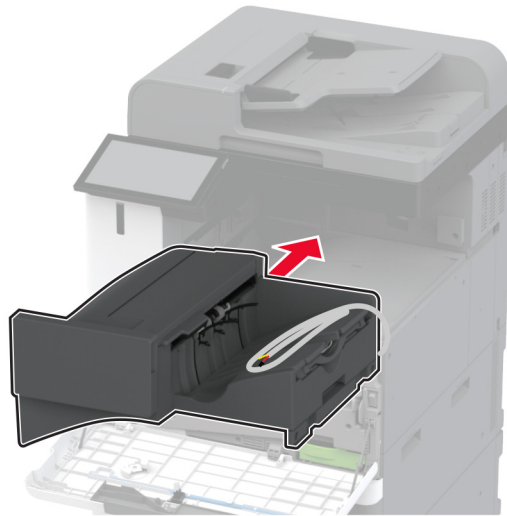
**5** Αφαιρέστε το πλαϊνό κάλυμμα της τυπικής θήκης.

**Σημ.:** Μην πετάξετε το κάλυμμα.



**6** Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας φινιρίσματος συρραφής και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

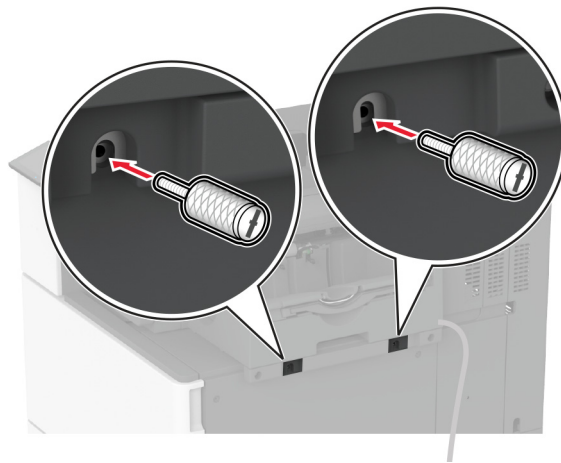
**7** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος.



**8** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

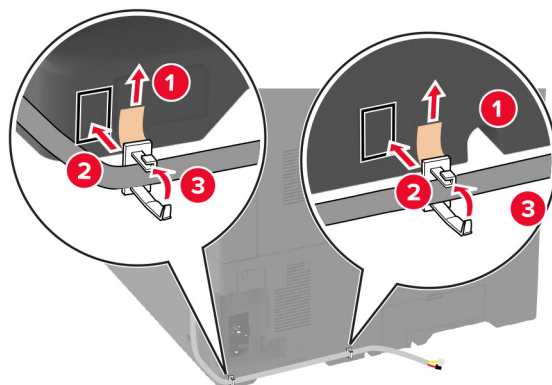
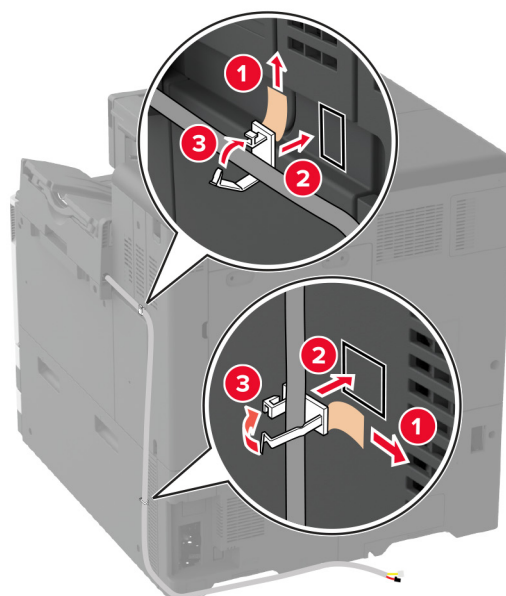
**9** Ασφαλίστε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις βίδες που συνοδεύουν τη μονάδα φινιρίσματος.

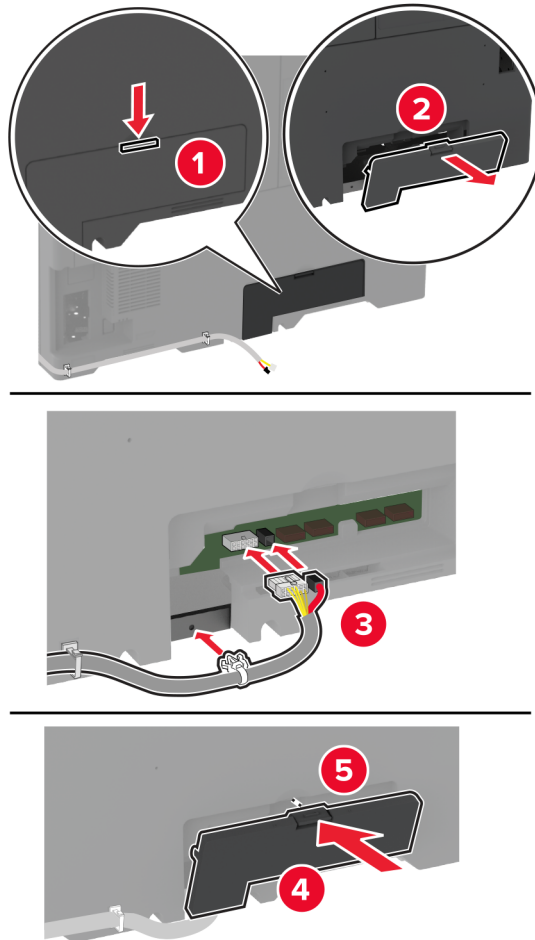


**10** Ασφαλίστε το καλώδιο της μονάδας φινιρίσματος στον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τους σφιγκτήρες που συνοδεύουν τη μονάδα φινιρίσματος.



**11** Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας φινιρίσματος στον εκτυπωτή.



**12** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

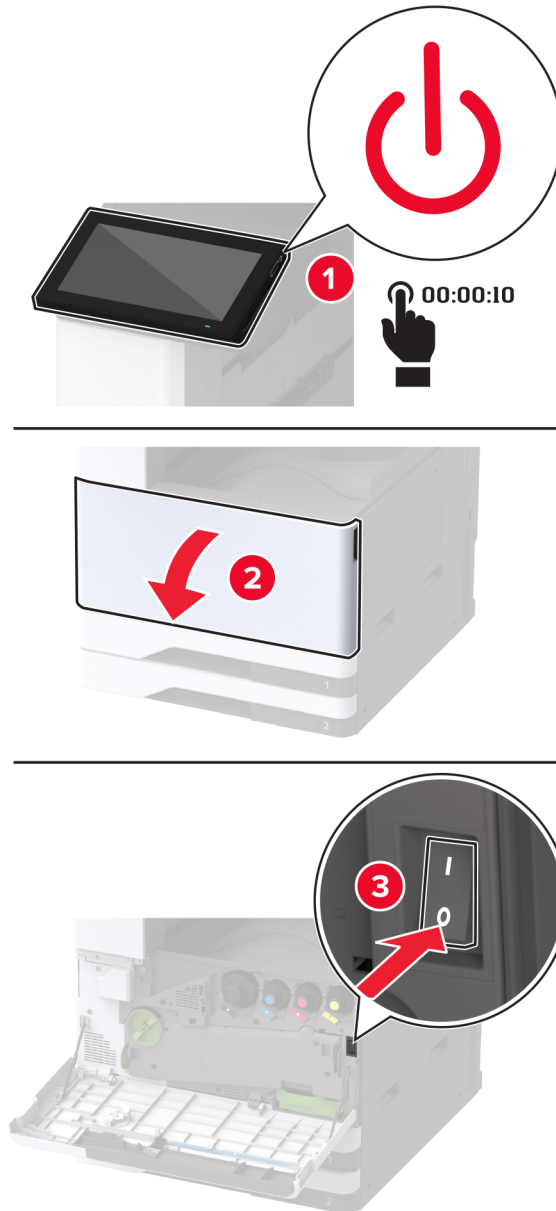
**13** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη μονάδα φινιρίσματος στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85](#).

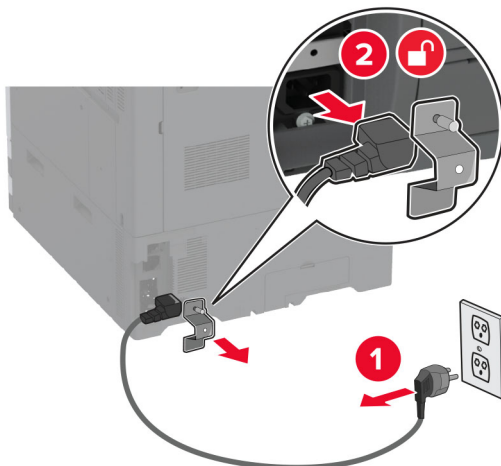
## Εγκατάσταση της μονάδας συρραφής, διάτρησης

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

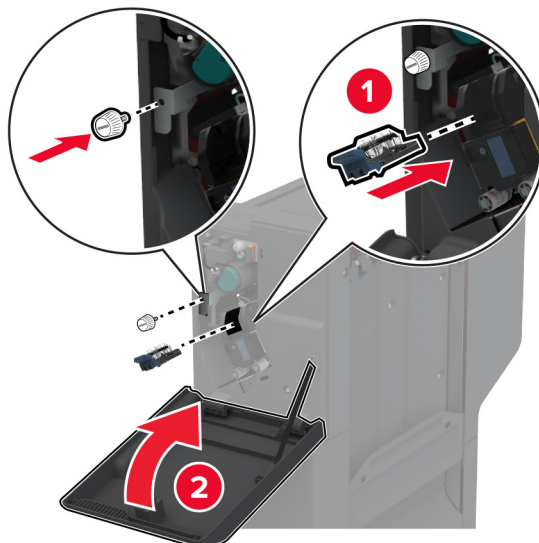
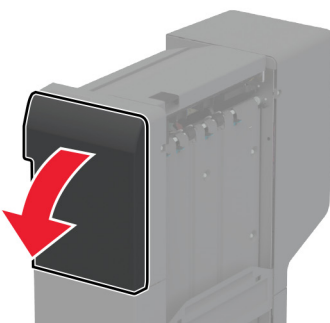


**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



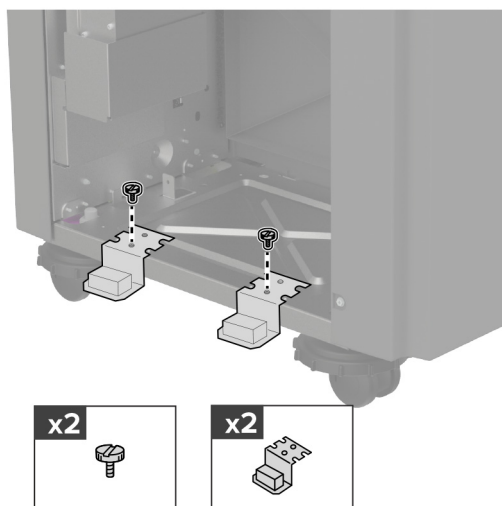
**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας συρραφής, διάτρησης και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**4** Τοποθετήστε τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής μέσα στη μονάδα φινιρίσματος.

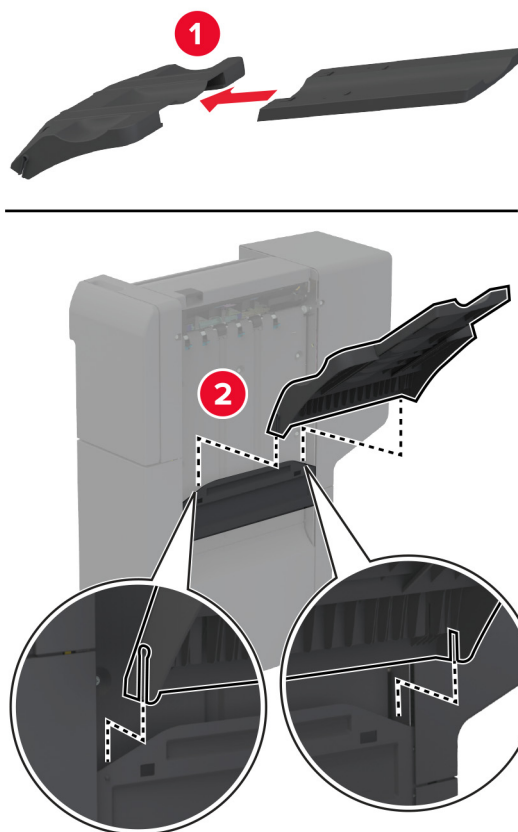




**5** Προσαρτήστε τους βραχίονες στη μονάδα φινιρίσματος.

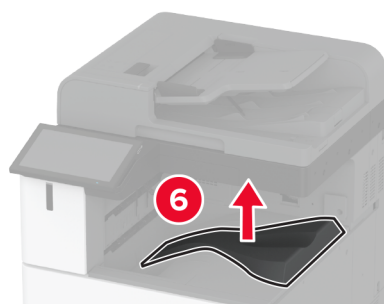
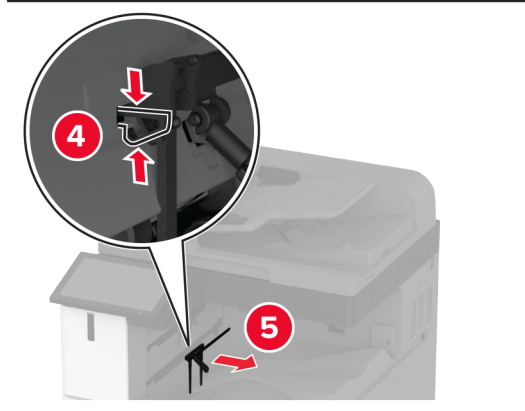
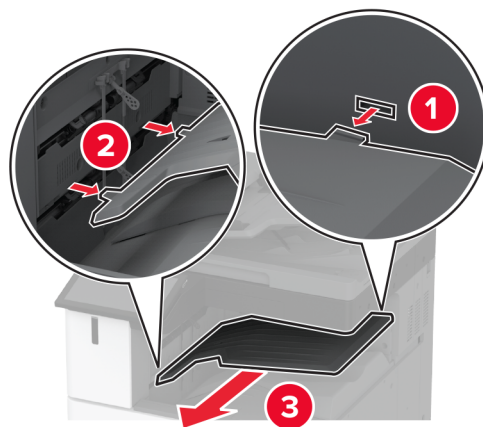


**6** Τοποθετήστε την υποδοχή μέσα στη μονάδα φινιρίσματος.



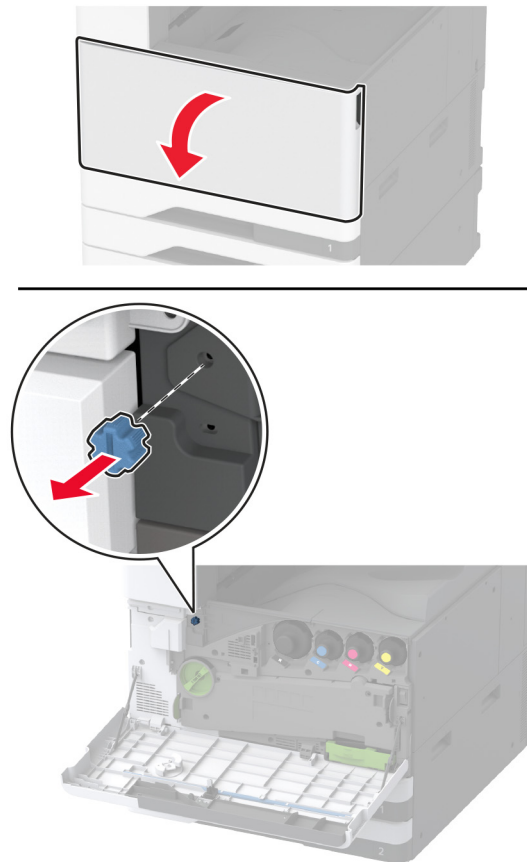
**7** Αφαιρέστε την τυπική υποδοχή.

**Σημ.:** Μην πετάξετε την τυπική υποδοχή.



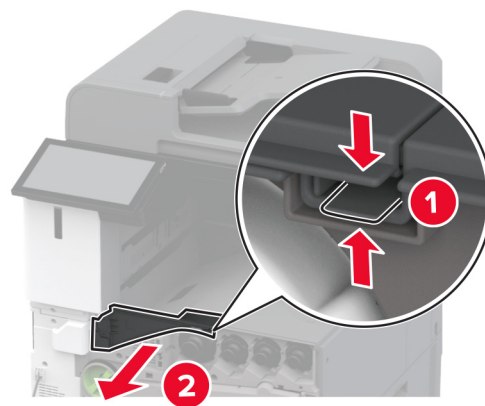
**8** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και κατόπιν αφαιρέστε το μπλε κουμπί.

**Σημ.:** Μην πετάξετε το μπλε κουμπί.



**9** Αφαιρέστε το πλαϊνό κάλυμμα της τυπικής θήκης.

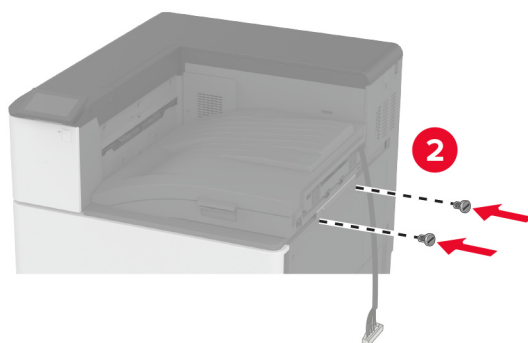
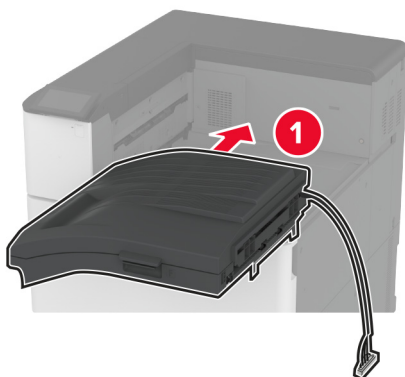
**Σημ.:** Μην πετάξετε το πλαϊνό κάλυμμα της τυπικής υποδοχής.



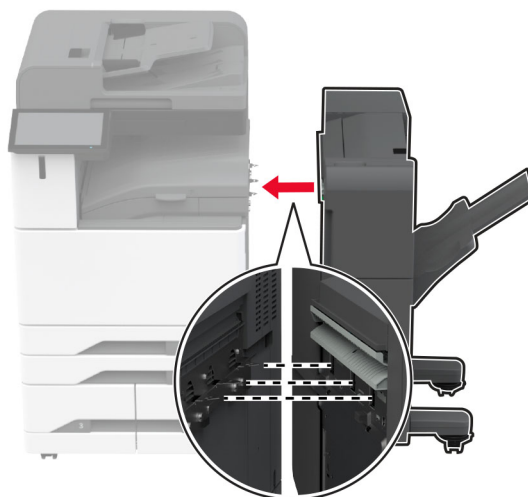
**10** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**11** Τοποθετήστε τη διάταξη μεταφοράς χαρτιού και κατόπιν χρησιμοποιήστε τις βίδες για να την ασφαλίσετε.

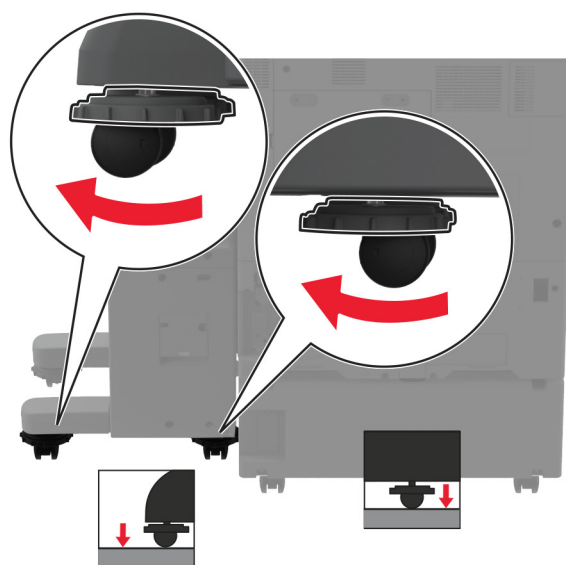
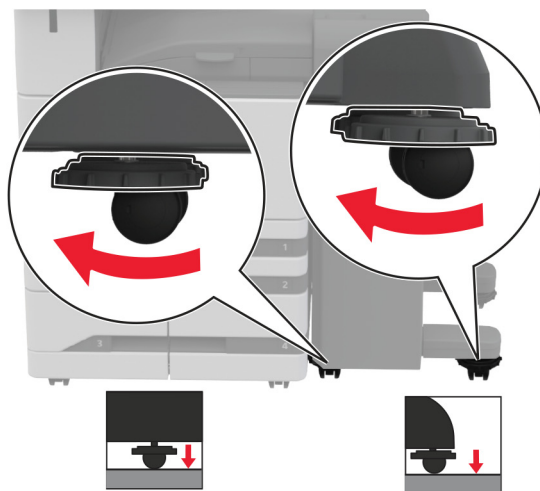
**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις βίδες που συνοδεύουν τη μονάδα φινιρίσματος.



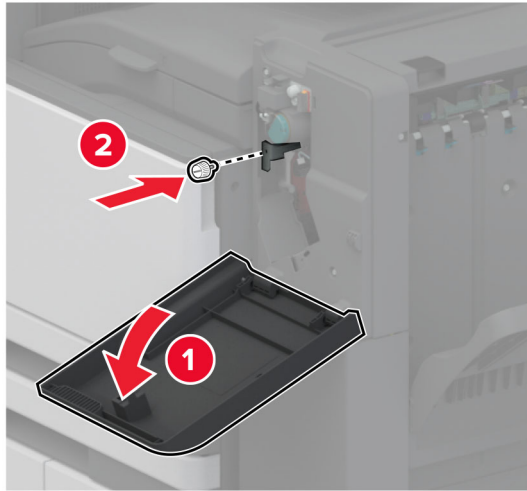
**12** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή.



- 13** Ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές της μονάδας φινιρίσματος έχουν το ίδιο ύψος με τον εκτυπωτή.

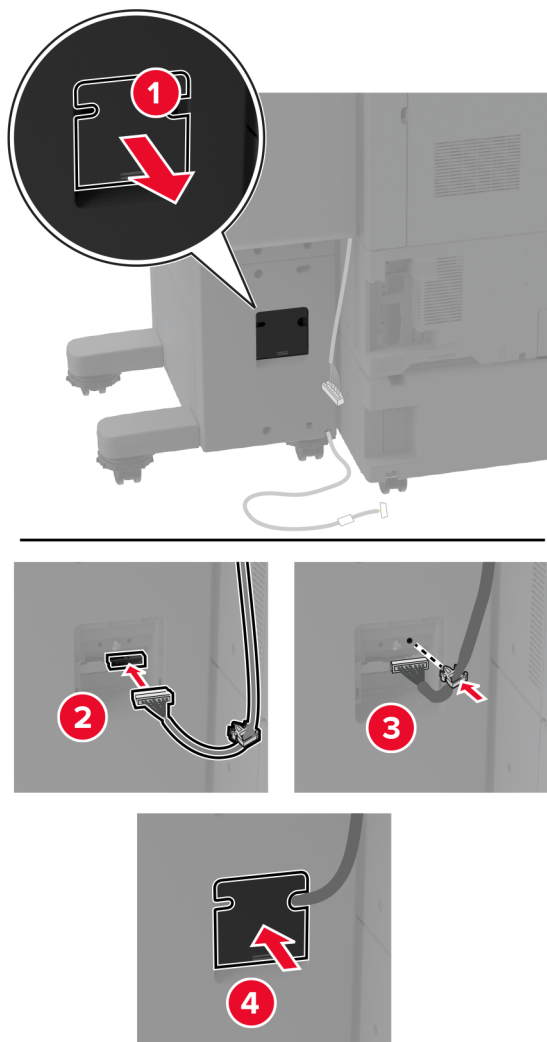


- 14** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος και κατόπιν τοποθετήστε τη βίδα στο αριστερό μέρος της μονάδας φινιρίσματος.

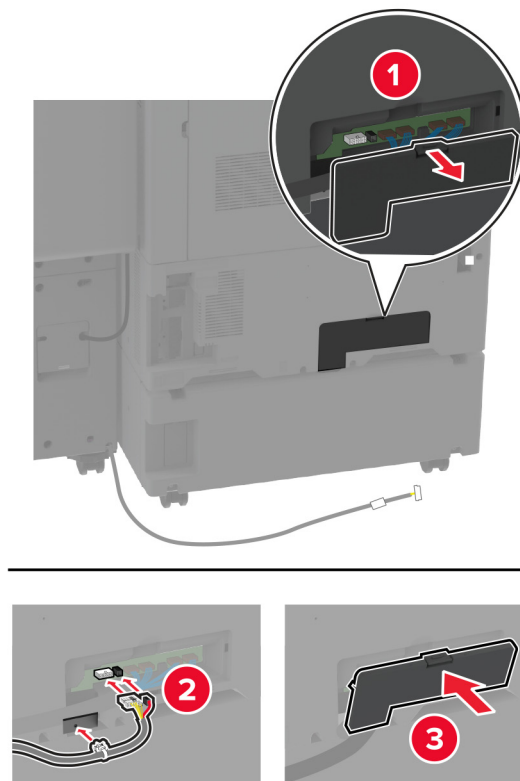


- 15** Κλείστε τη θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

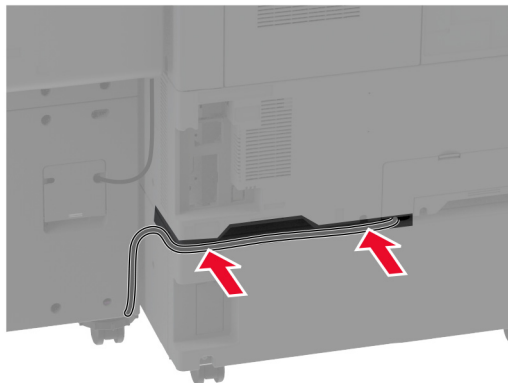
**16** Συνδέστε το καλώδιο της διάταξης μεταφοράς χαρτιού στο πίσω μέρος της μονάδας φινιρίσματος.



17 Συνδέστε το καλώδιο της μονάδας φινιρίσματος στο πίσω μέρος του εκτυπωτή.



18 Ασφαλίστε το καλώδιο κατά μήκος του πίσω μέρους του εκτυπωτή.



19 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

20 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

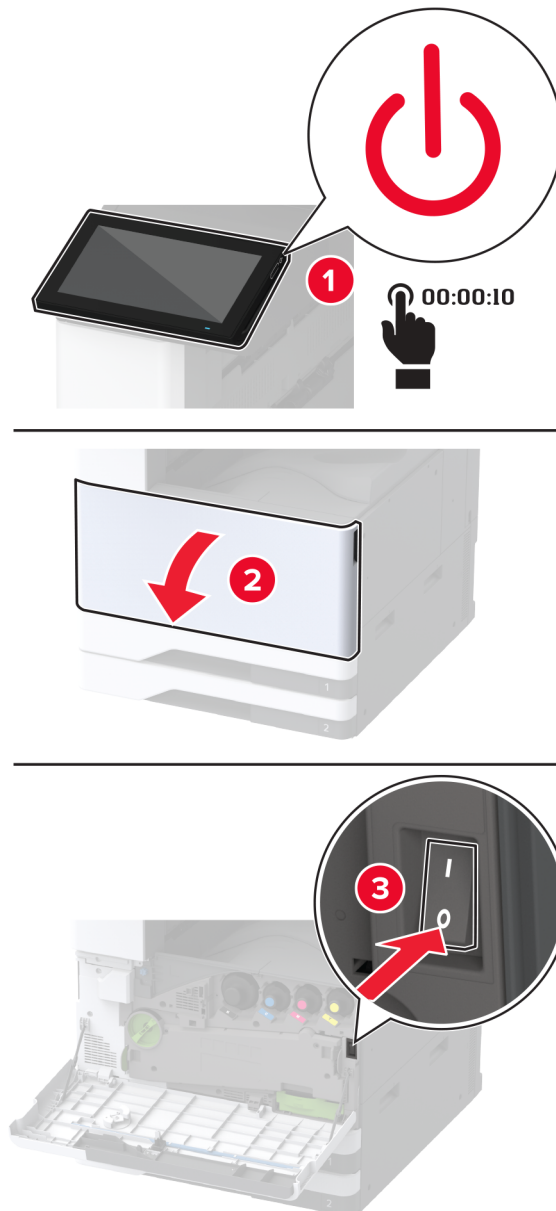


Για να καταστήσετε τη μονάδα φινιρίσματος διαθέσιμη για εργασίες εκτύπωσης, από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση μονάδας φινιρίσματος > Διαμόρφωση μονάδας διάτρησης > επιλέξτε μια ρύθμιση.**

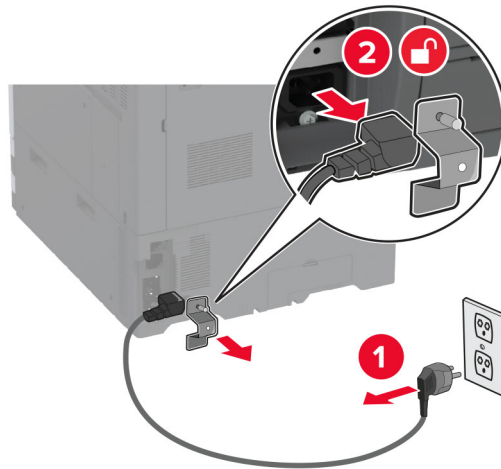
## Εγκατάσταση της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

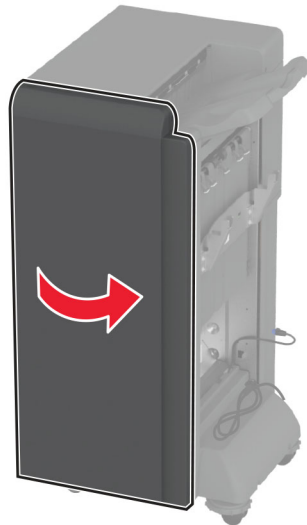


**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

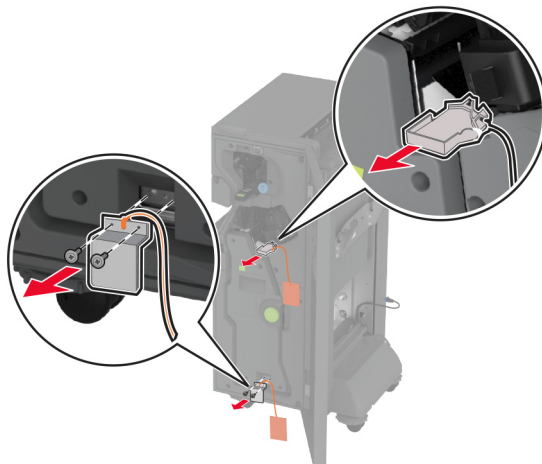


**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**4** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



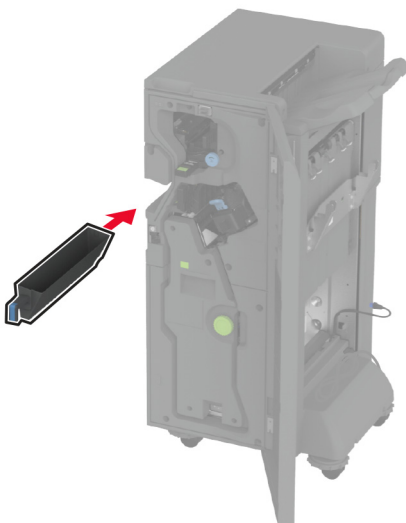
**5** Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας από το εσωτερικό της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



**6** Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.

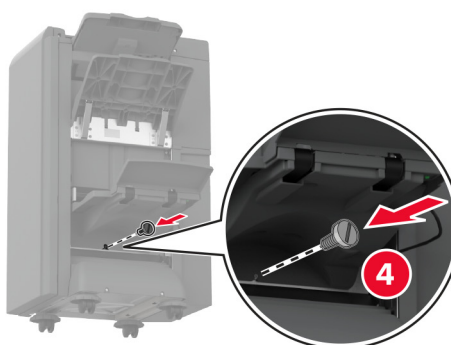
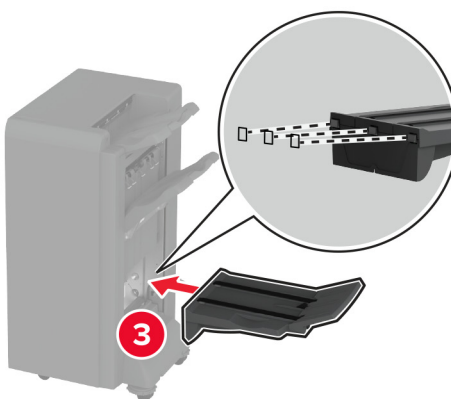
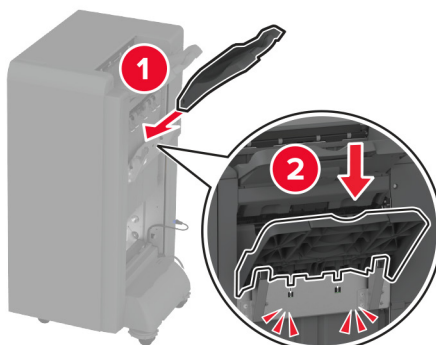


**7** Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.

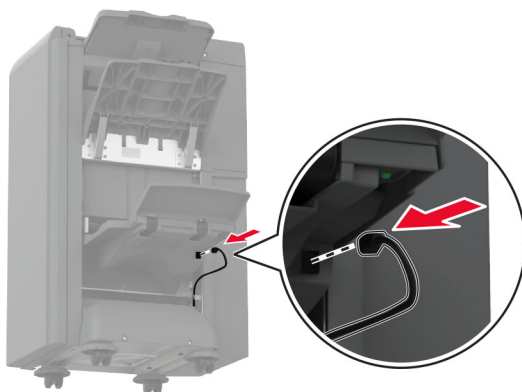


8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

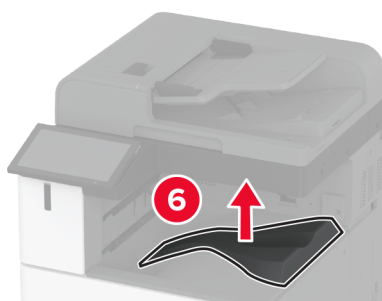
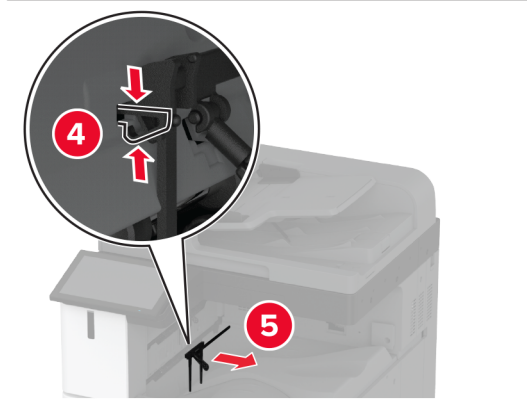
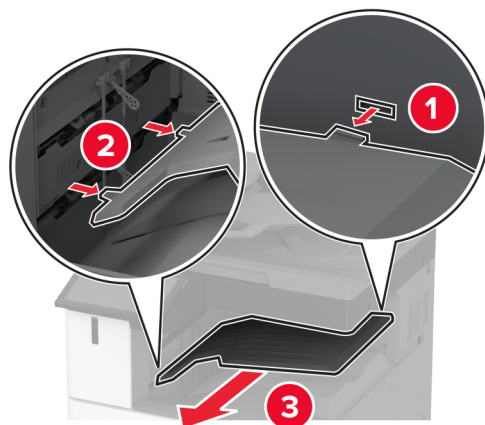
9 Τοποθετήστε τις υποδοχές.



**10** Τοποθετήστε το καλώδιο της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



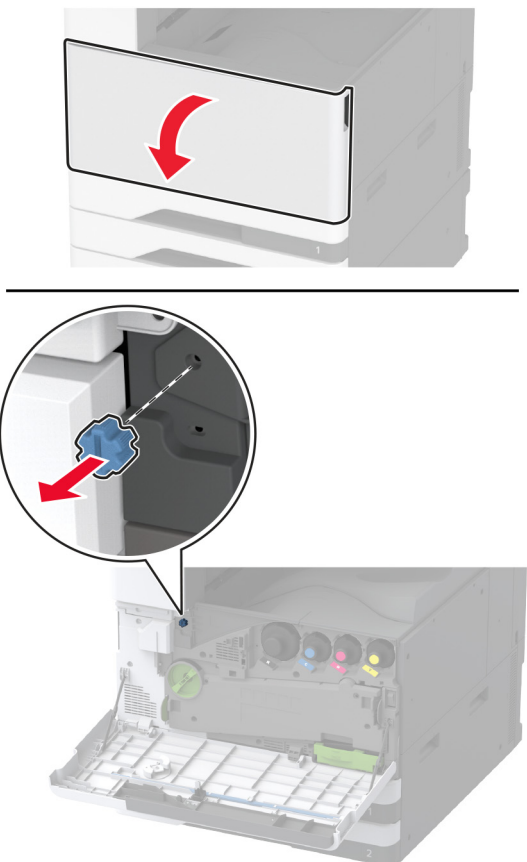
**11** Αφαιρέστε την τυπική υποδοχή.



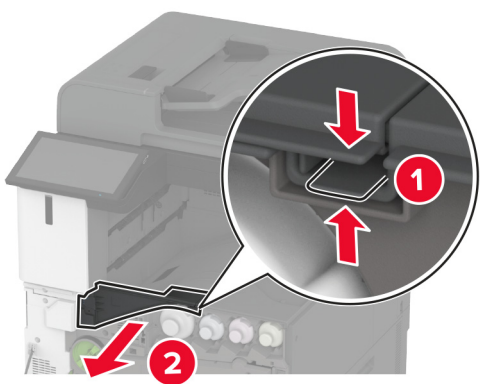
**Σημ.:** Μην πετάξετε την τυπική υποδοχή.

**12** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και κατόπιν αφαιρέστε το μπλε κουμπί.

**Σημ.:** Μην πετάξετε το κουμπί.

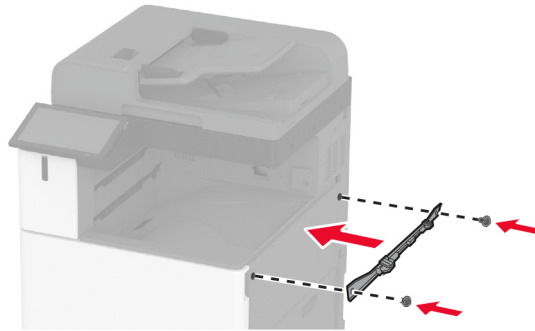


- 13** Αφαιρέστε το πλαϊνό κάλυμμα της τυπικής θήκης.  
**Σημ.:** Μην πετάξετε το πλαϊνό κάλυμμα της υποδοχής.



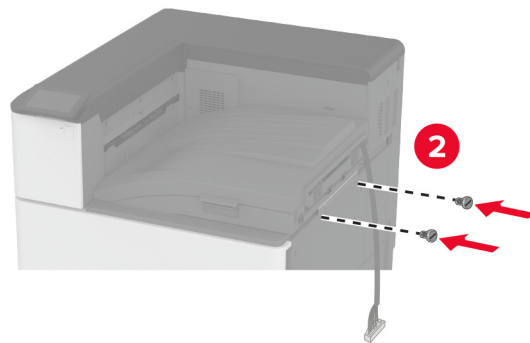
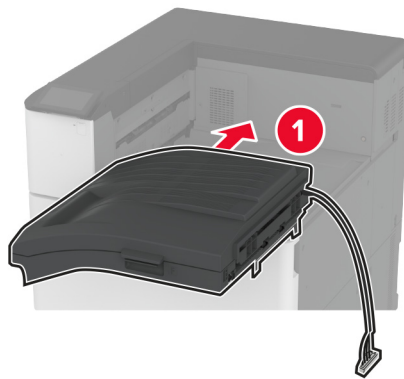
- 14** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

**15** Προσαρτήστε τον βραχίονα εγκατάστασης για τη μονάδα φινιρίσματος.



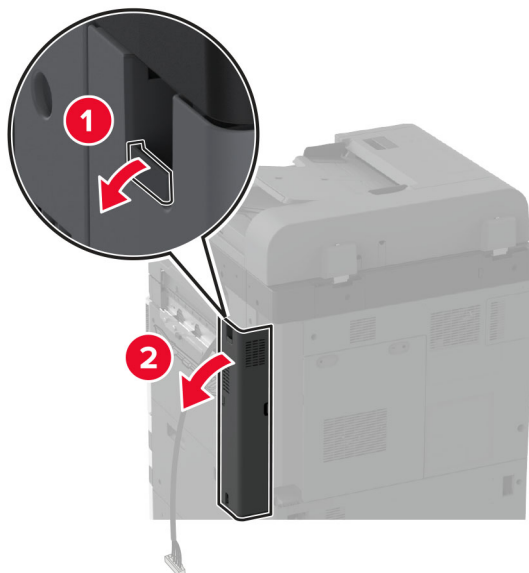
**16** Τοποθετήστε τη διάταξη μεταφοράς χαρτιού και κατόπιν χρησιμοποιήστε τις βίδες για να την ασφαλίσετε.

**Σημ.:** Χρησιμοποιήστε τις βίδες που συνοδεύουν τη μονάδα φινιρίσματος.

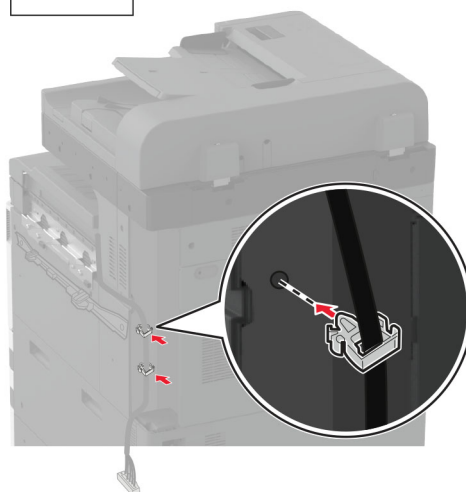




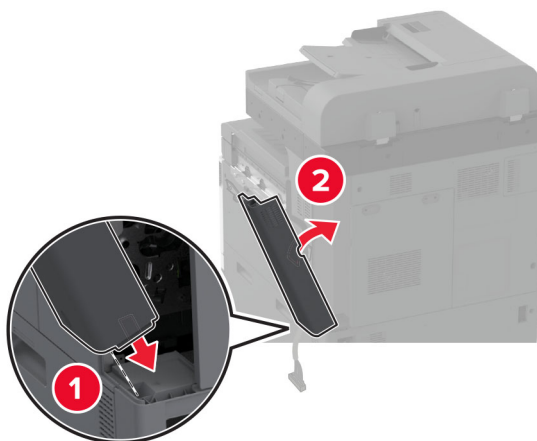
**17** Αφαιρέστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.



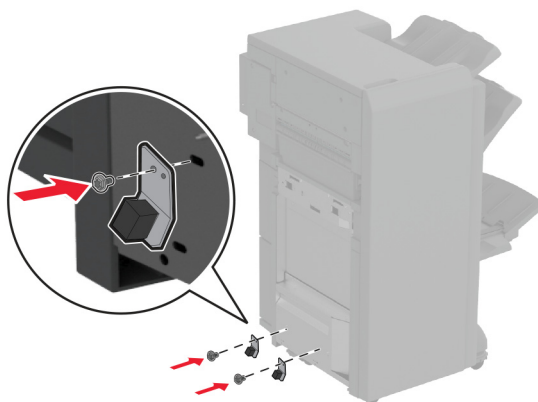
**18** Ασφαλίστε το καλώδιο.



**19** Προσαρτήστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.

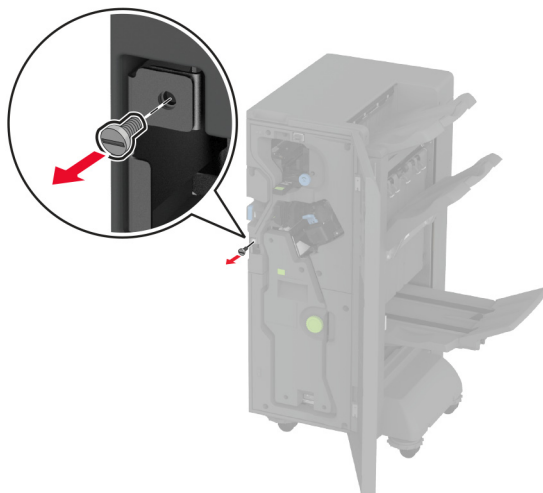


**20** Προσαρτήστε τους βραχίονες στο κάτω μέρος της μονάδα φινιρίσματος.

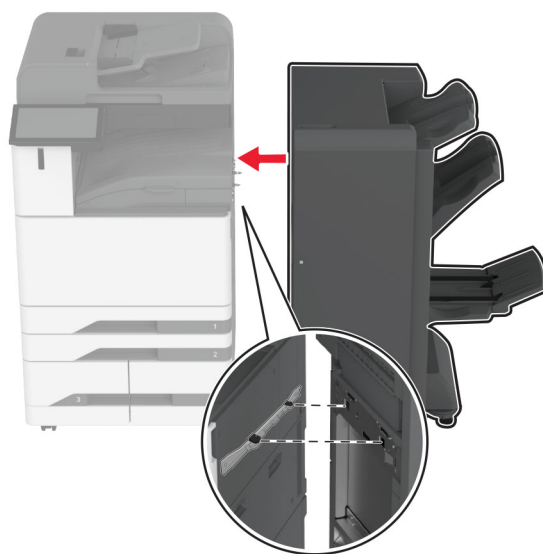


**21** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.

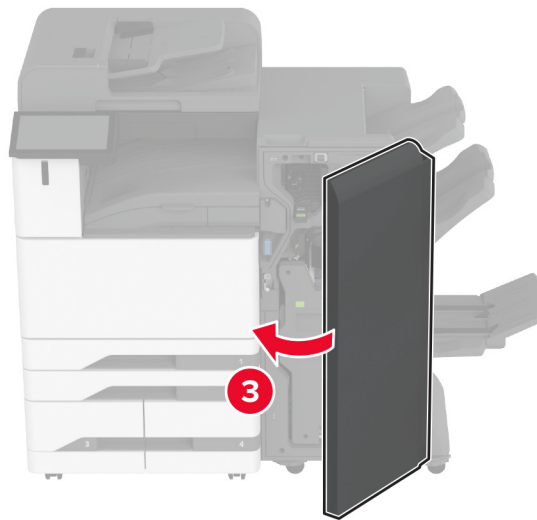
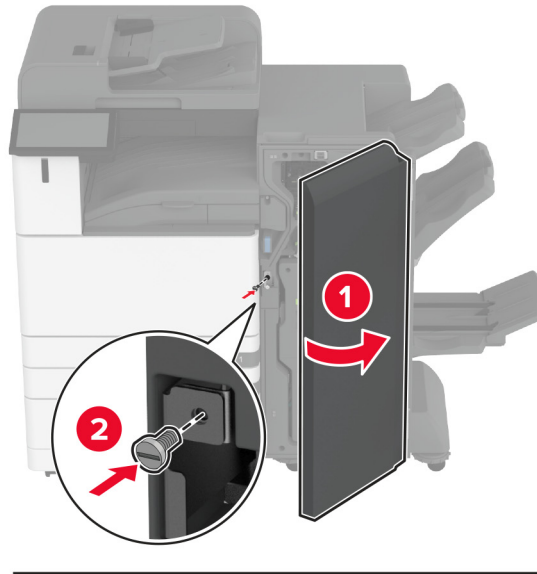
- 22** Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατασαβίδι, αφαιρέστε τη βίδα και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



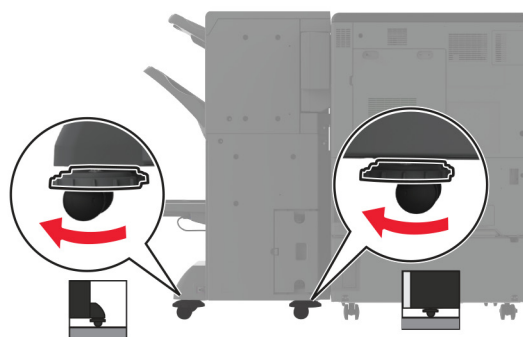
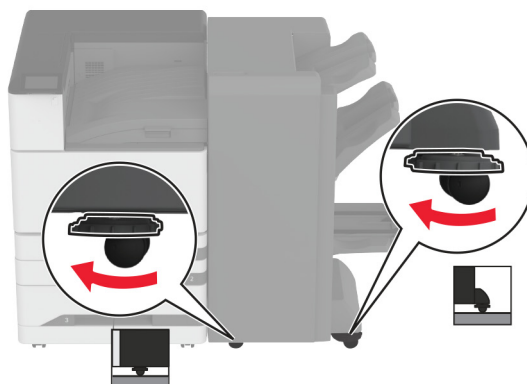
- 23** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή.



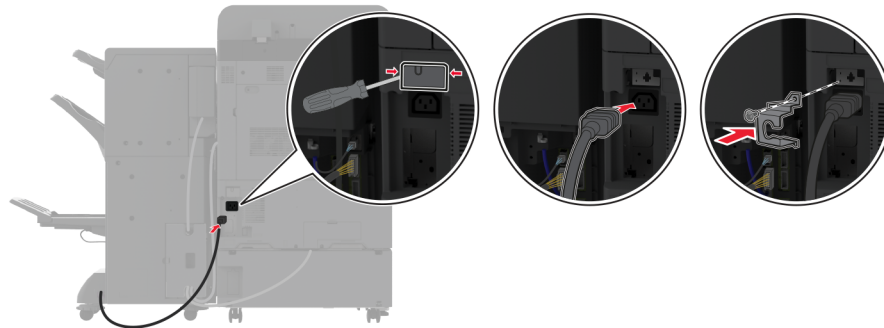
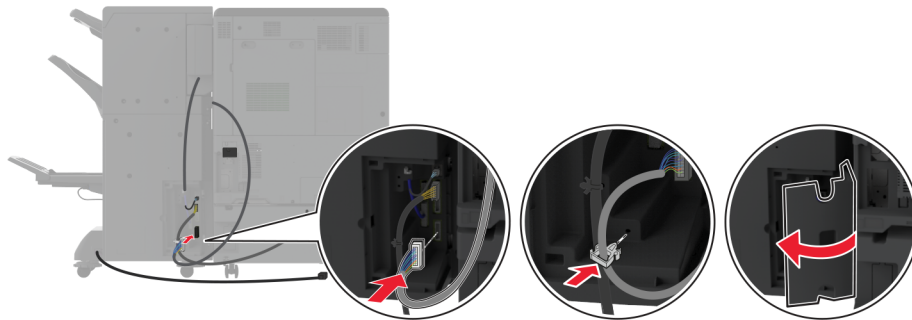
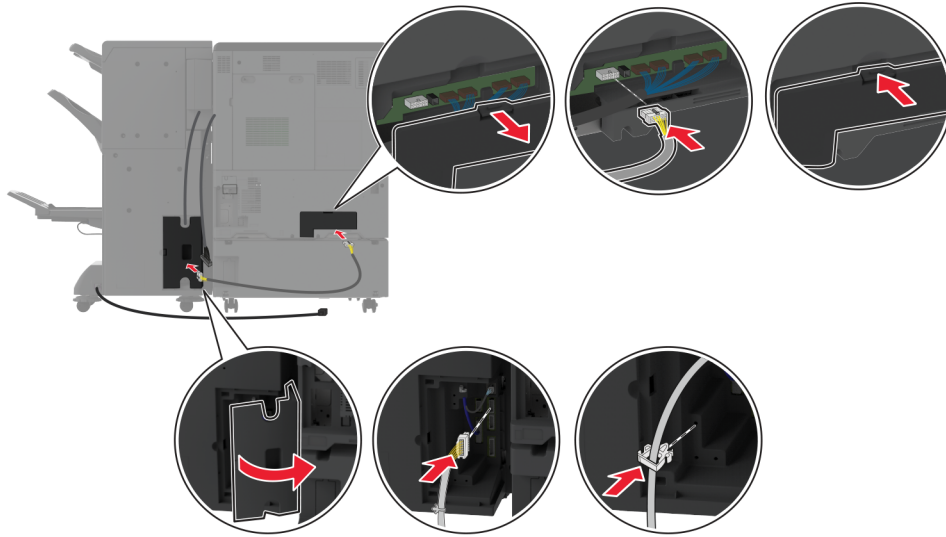
- 24** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος, χρησιμοποιήστε τη βίδα για να ασφαλίσετε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή και κατόπιν κλείστε τη θύρα.



- 25** Περιστρέψτε τους πλαϊνούς τροχούς της μονάδας φινιρίσματος δεξιόστροφα, για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές της μονάδας φινιρίσματος έχουν το ίδιο ύψος.



**26** Συνδέστε τα καλώδια στις θύρες του εκτυπωτή και της μονάδας φινιρίσματος.



**27** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και μετά στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

**28** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

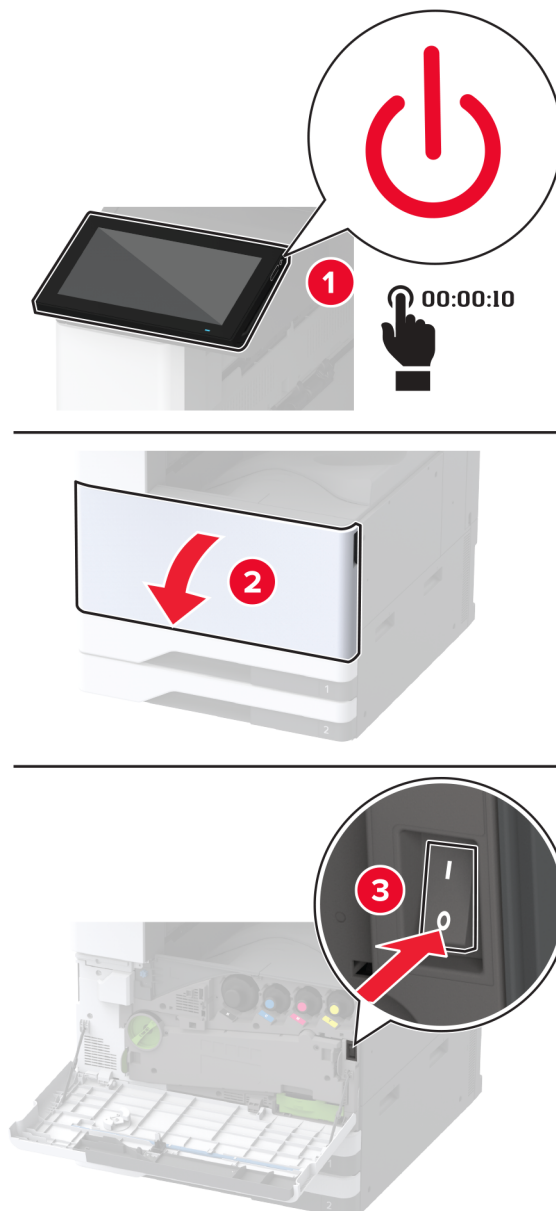
Προσθέστε τη μονάδα φινιρίσματος στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85.](#)

## Εγκατάσταση της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z

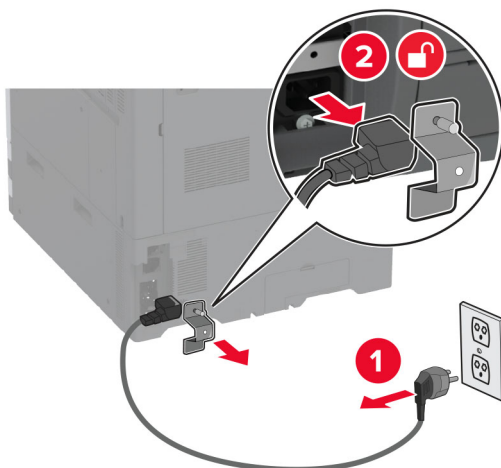
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Για να εγκαταστήσετε τη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z, πρέπει πρώτα να εγκαταστήσετε μια μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

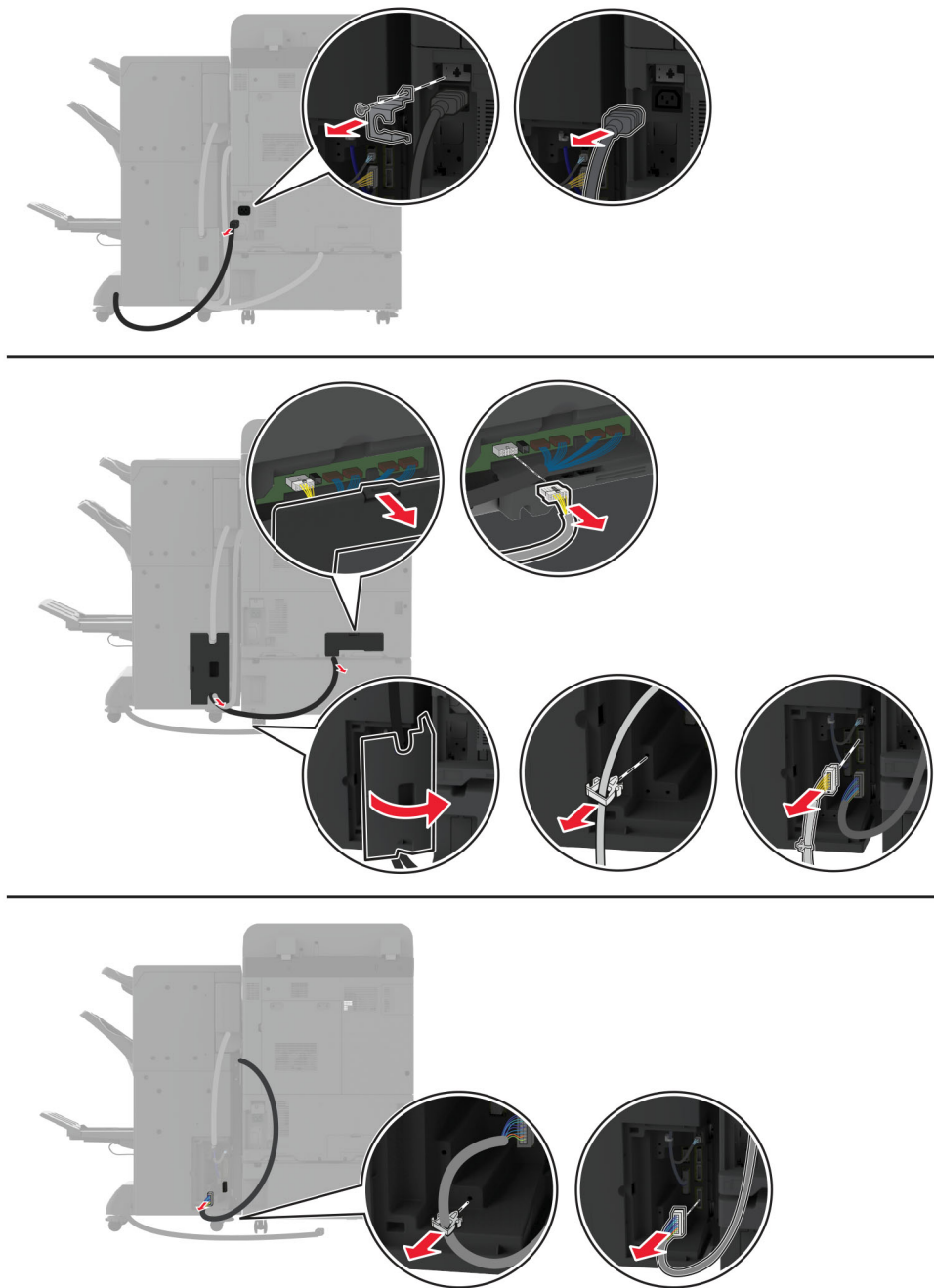


**2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.

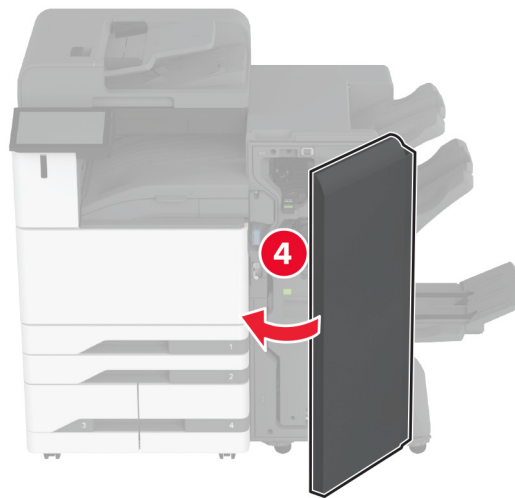
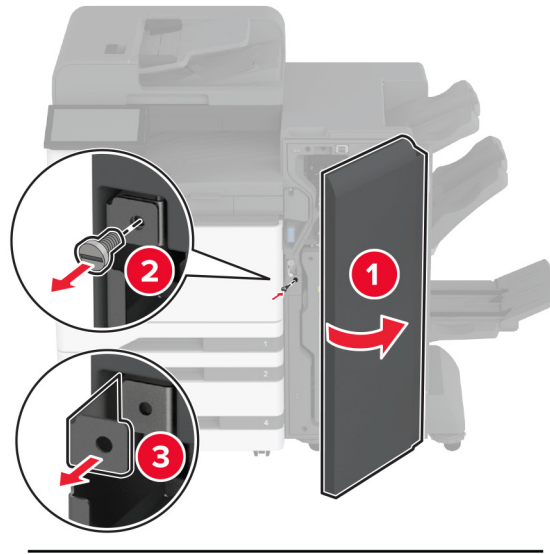




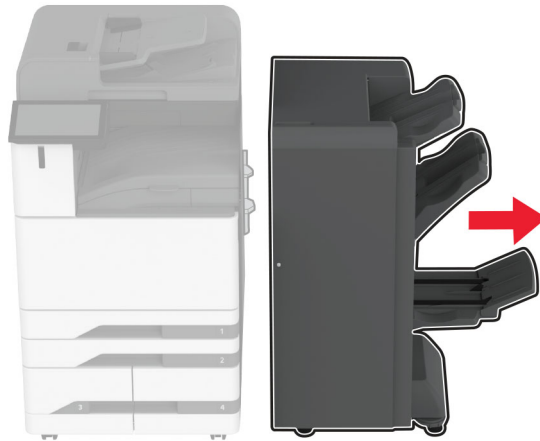
3 Αποσυνδέστε τα καλώδια της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων από τον εκτυπωτή.



- 4 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων, χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τη βίδα και τον μεταλλικό βραχίονα και κατόπιν κλείστε τη θύρα.

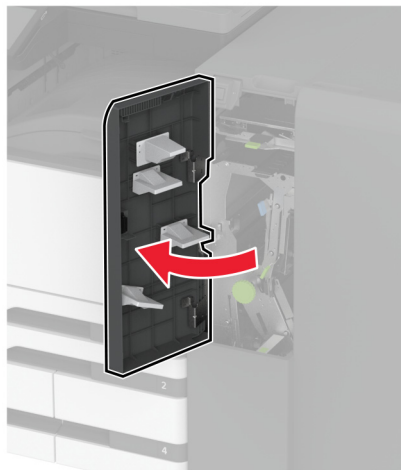


**5** Αφαιρέστε τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων.

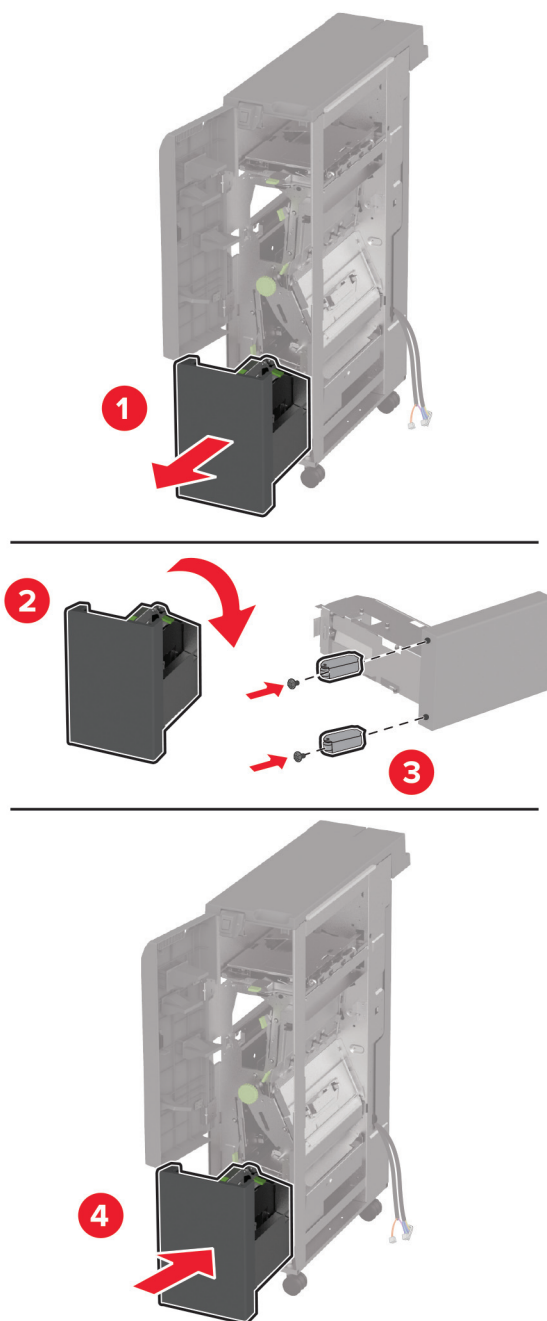


**6** Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

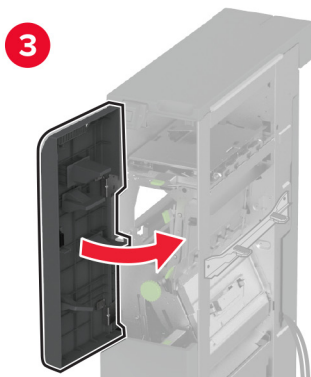
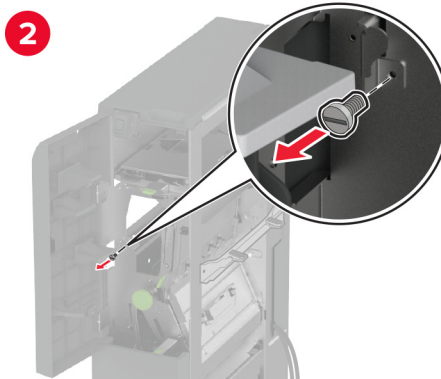
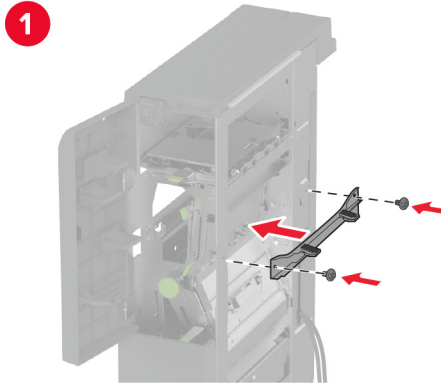
**7** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



**8** Αφαιρέστε την υποδοχή τριπλής δίπλωσης, προσαρτήστε τις βίδες στην υποδοχή και κατόπιν τοποθετήστε την υποδοχή.



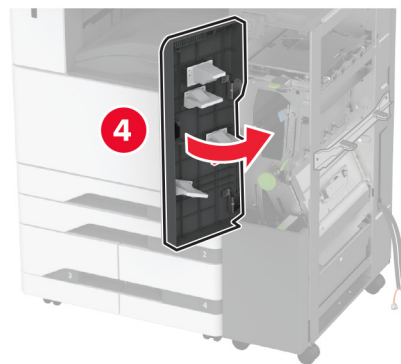
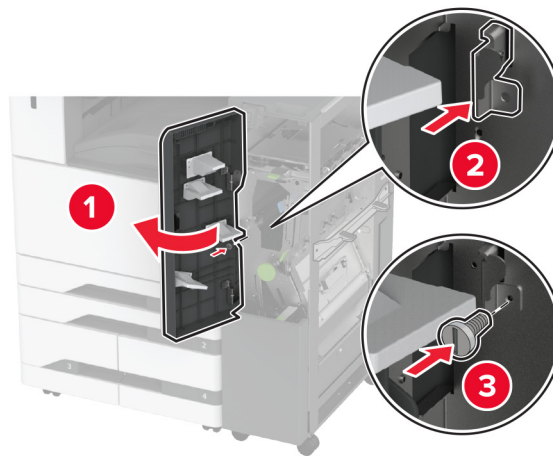
- 9 Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο καταβίδι, προσαρτήστε τον βραχίονα εγκατάστασης για τη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z, αφαιρέστε τη βίδα και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



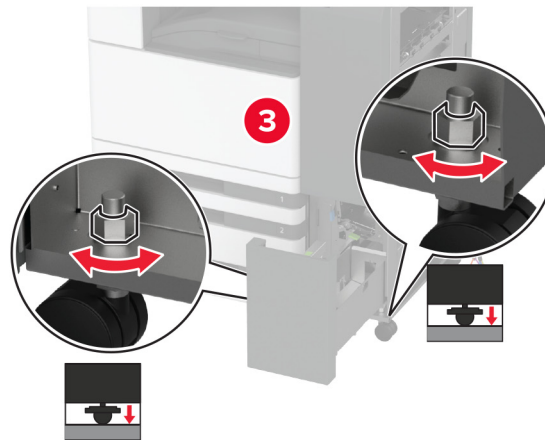
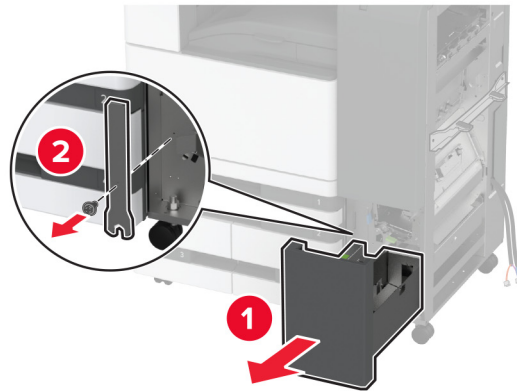
**10** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z στον εκτυπωτή.



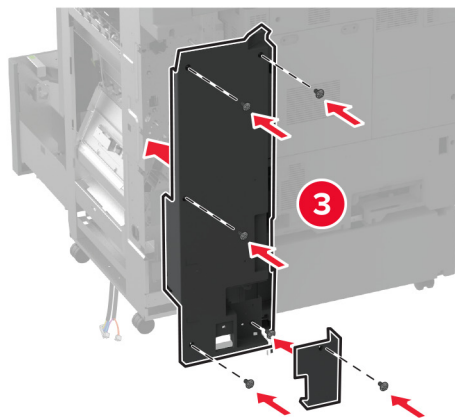
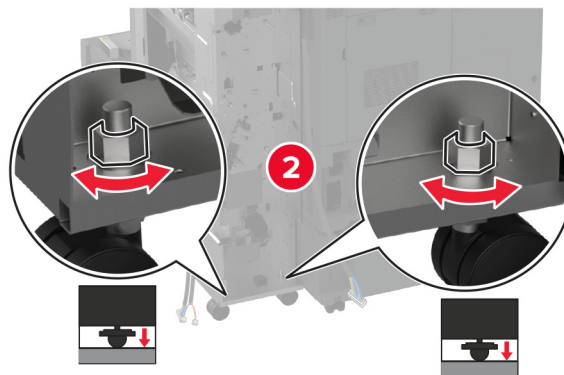
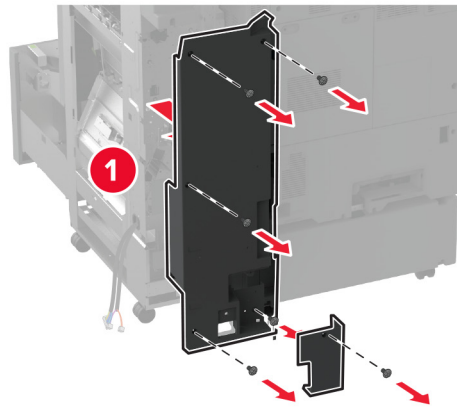
**11** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z, χρησιμοποιήστε τη βίδα για να ασφαλίσετε τη μονάδα φινιρίσματος στον εκτυπωτή και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



- 12** Αφαιρέστε το κλειδί και κατόπιν ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό μέρος της μονάδας φινιρίσματος έχει το ίδιο ύψος με τον εκτυπωτή.

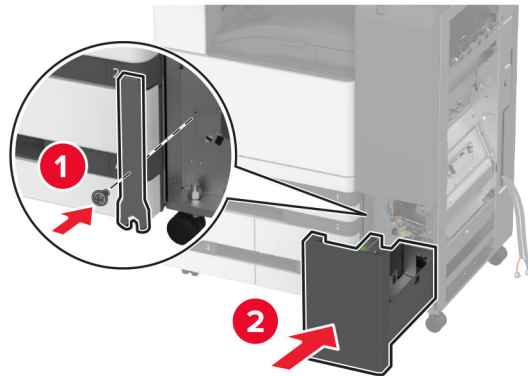


**13** Ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι το πίσω μέρος της μονάδας φινιρίσματος έχει το ίδιο ύψος με τον εκτυπωτή.

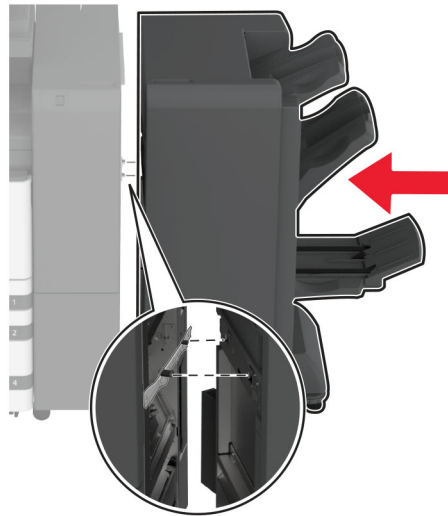




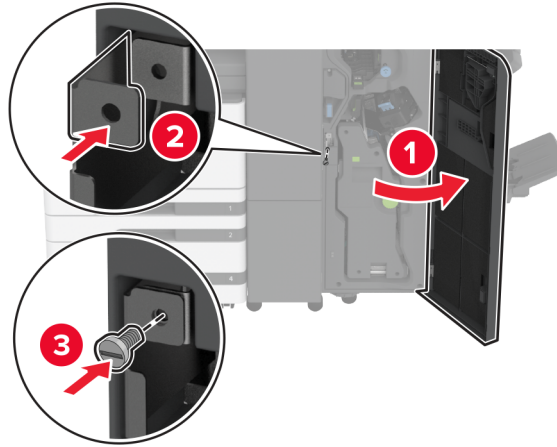
**14** Προσαρτήστε το κλειδί στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z.



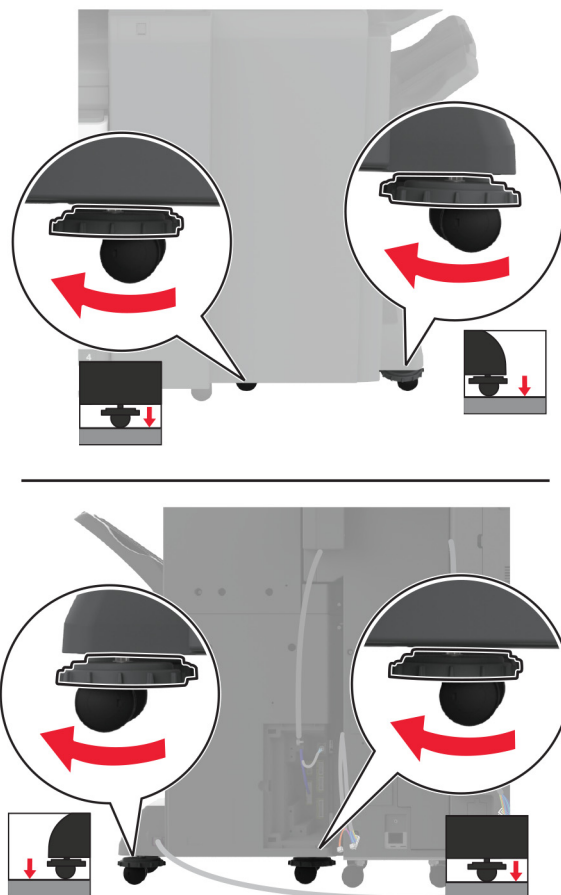
**15** Προσαρτήστε τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z.



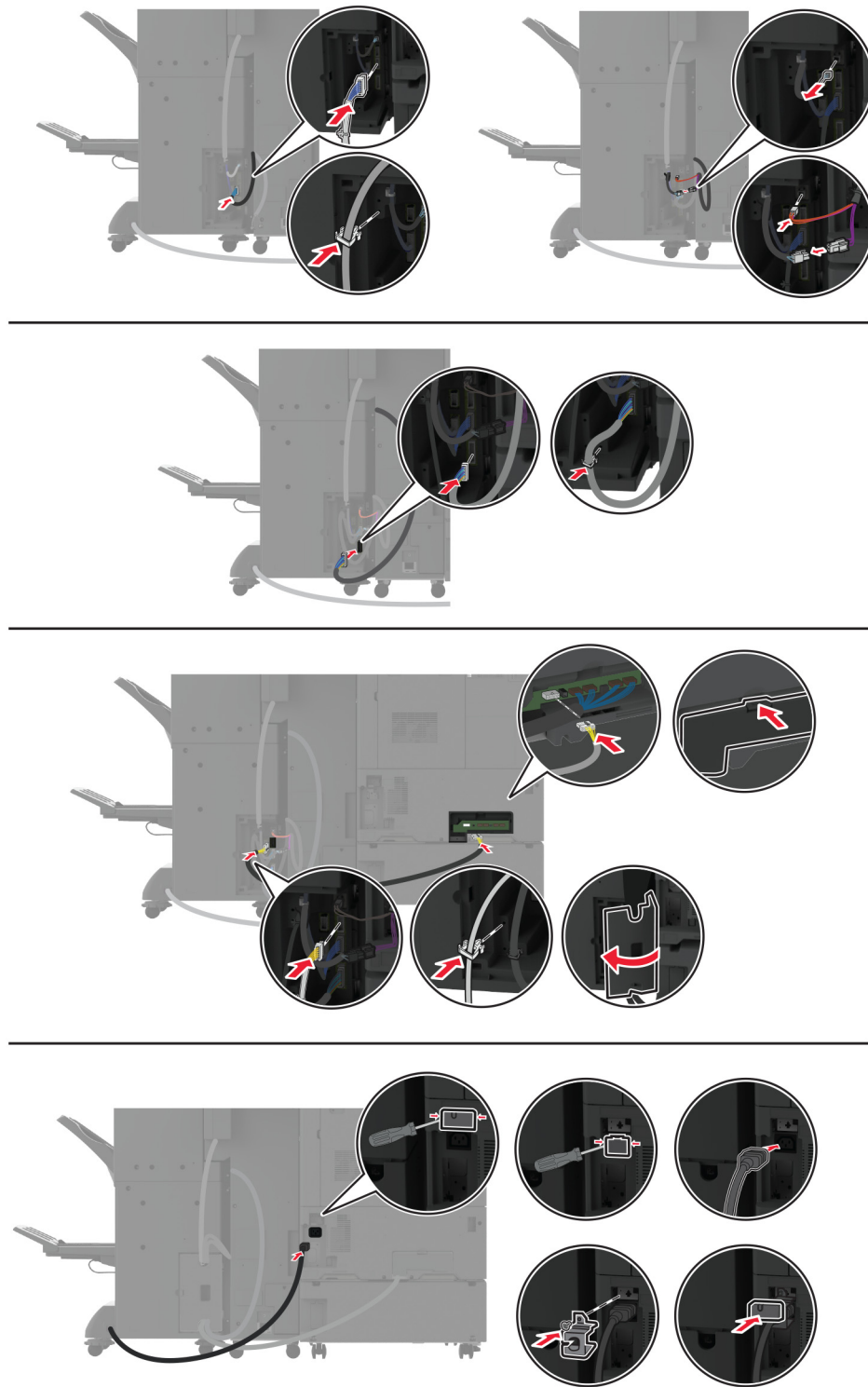
- 16** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων, χρησιμοποιήστε τη βίδα για να ασφαλίσετε τη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



**17** Ρυθμίστε τις βίδες οριζοντίωσης για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πλευρές της μονάδας φινιρίσματος έχουν το ίδιο ύψος.

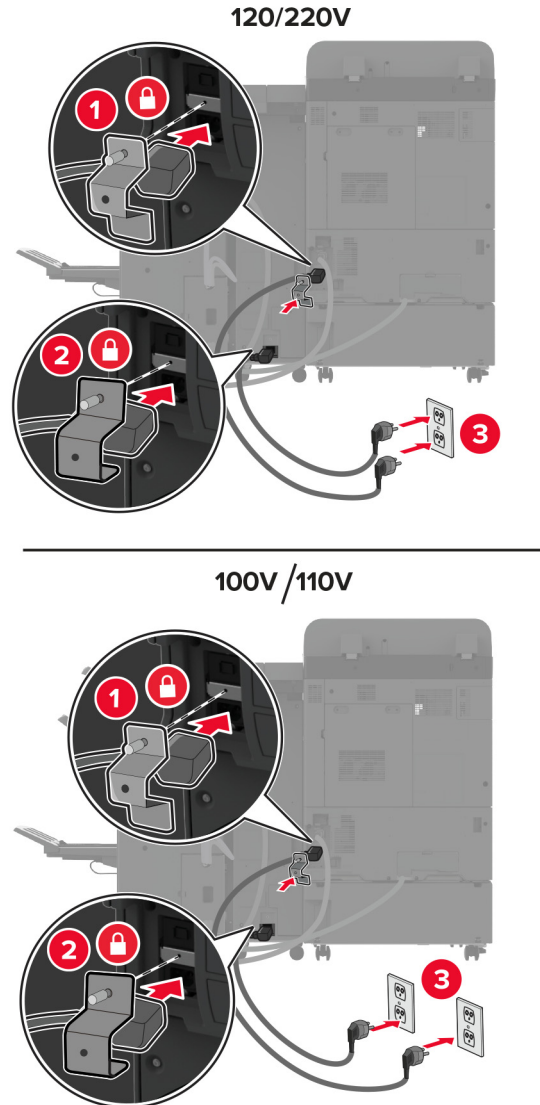


**18** Συνδέστε τα καλώδια στις θύρες του εκτυπωτή και της μονάδας φινιρίσματος.



**19** Συνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας του εκτυπωτή και της μονάδας φινιρίσματος στον εκτυπωτή και στη μονάδα φινιρίσματος, και κατόπιν στην πρίζα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.



**Σημ.:** Αν η πρίζα είναι 120 ή 220 V, μπορείτε να συνδέσετε και τα δύο καλώδια τροφοδοσίας στην ίδια πρίζα. Αν η πρίζα είναι 100 ή 110 V, πρέπει να συνδέσετε τα καλώδια τροφοδοσίας σε ξεχωριστές πρίζες.

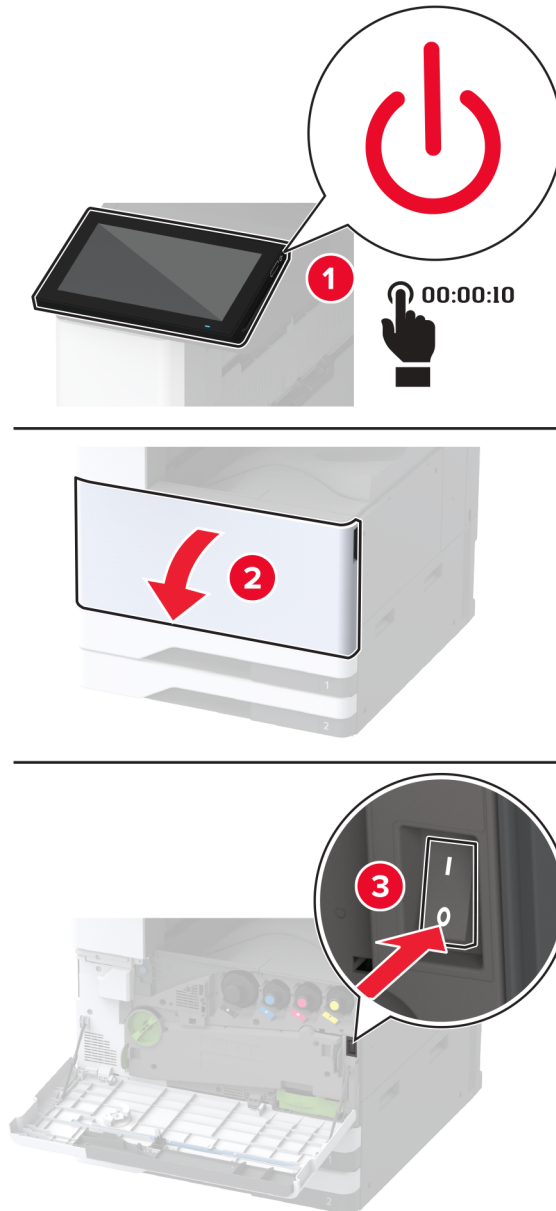
## 20 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Προσθέστε τη μονάδα φινιρίσματος στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμη για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85](#).

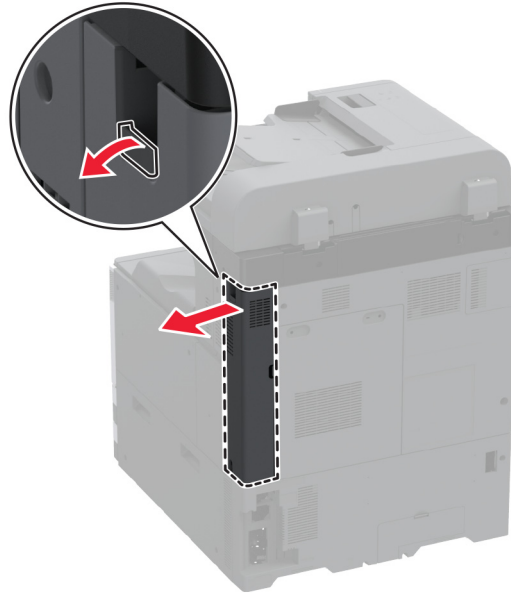
## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

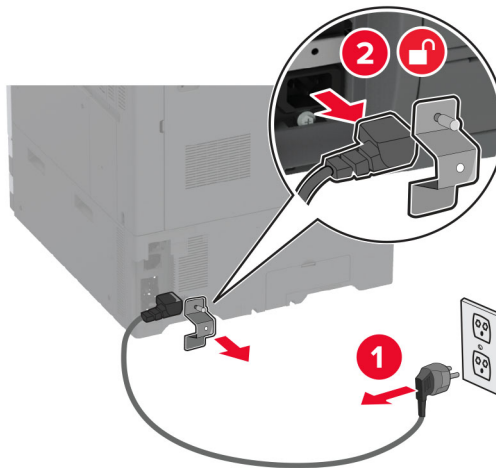
- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



2 Αφαιρέστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.

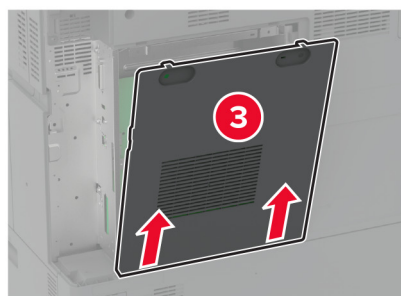
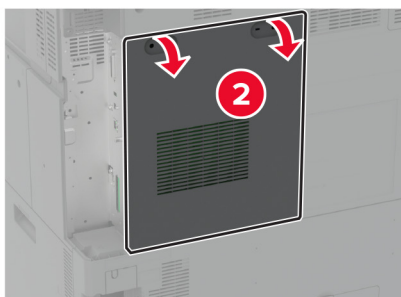
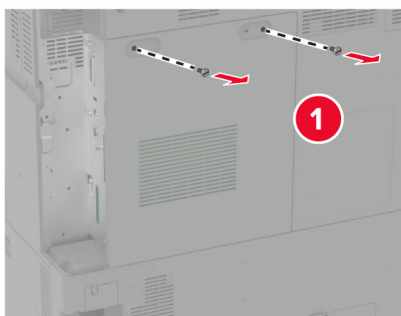


3 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.



4 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ελεγκτή ή τις υποδοχές σύνδεσης.

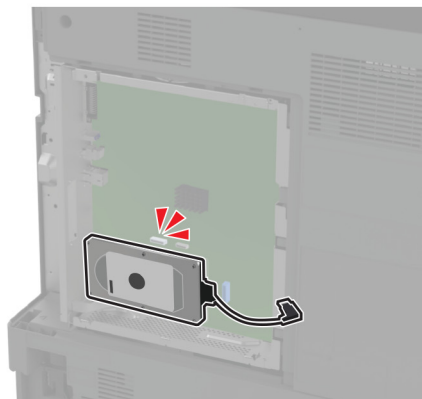
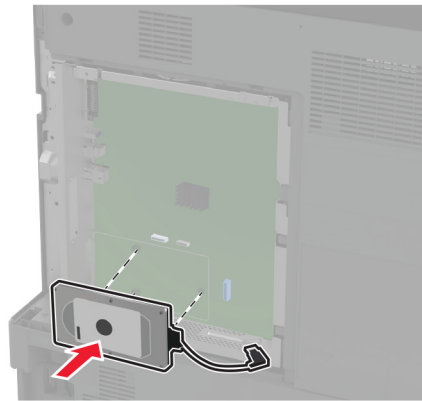


**5** Αποσυνεχάστε το σκληρό δίσκο.

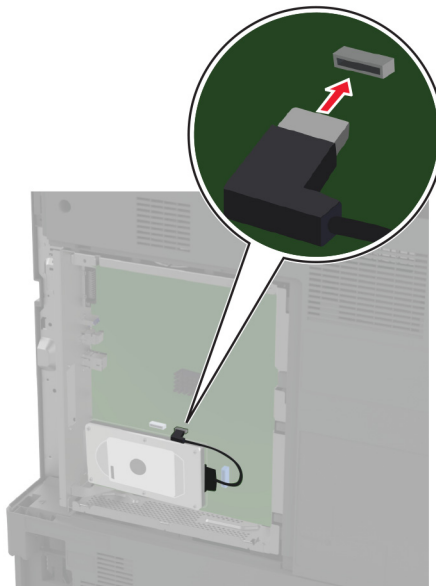
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε και μην πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου.



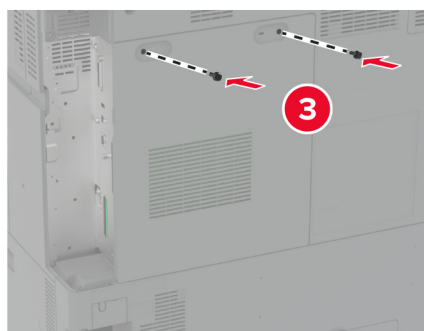
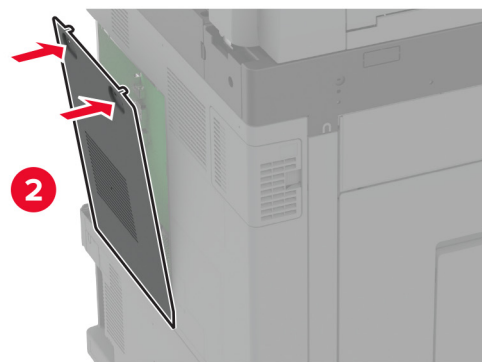
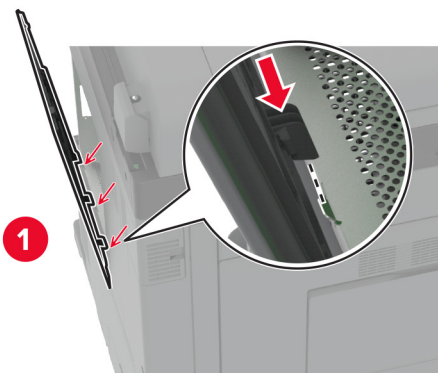
**6** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην πλακέτα του ελεγκτή.



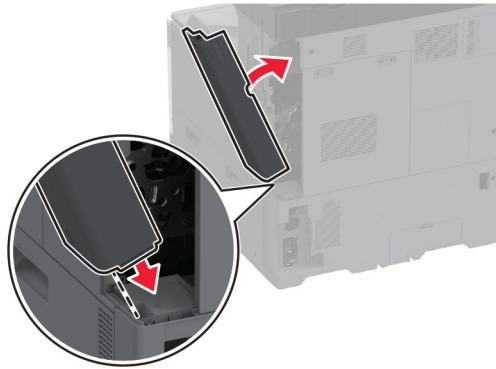
**7** Προσαρτήστε το καλώδιο σύνδεσης του σκληρού δίσκου στην πλακέτα ελεγκτή.



8 Προσαρτήστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



9 Προσαρτήστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.



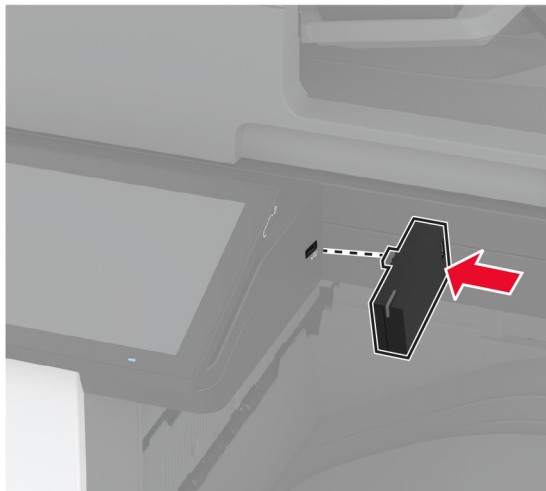
10 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων

### Εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων MarkNet N8372

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Απλώστε ισοπροπυλική αλκοόλη σε ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και, στη συνέχεια, σκουπίστε την επιφάνεια γύρω από τη θύρα USB.
- 3 Εγκαταστήστε την ασύρματη μονάδα.

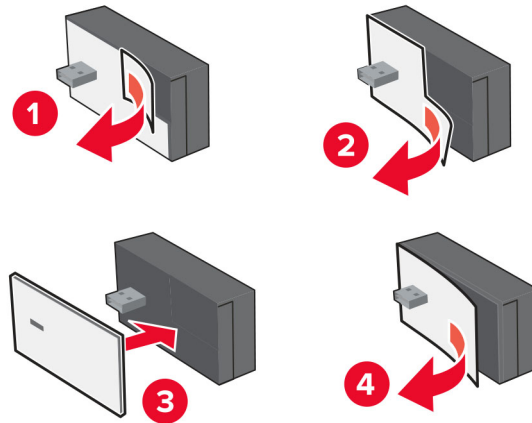


#### Σημειώσεις:

- Ασκήστε σταθερή πίεση για να βεβαιωθείτε ότι η ταινία έχει κολλήσει στην επιφάνεια του εκτυπωτή.

- Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια του εκτυπωτή είναι στεγνή και δεν έχει συμπυκνωμένη υγρασία.
- Η μονάδα συνδέεται καλύτερα στον εκτυπωτή μετά από 72 ώρες.

**4** Ελέγξτε για τυχόν κενό ανάμεσα στη μονάδα και τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, συνδέστε τη μονάδα διαχωριστικού, εάν είναι απαραίτητο.



**5** Συνδέστε την κάρτα NFC.

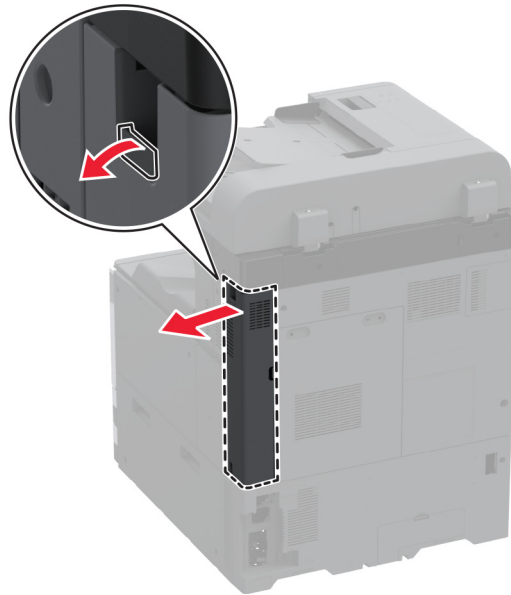


**6** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

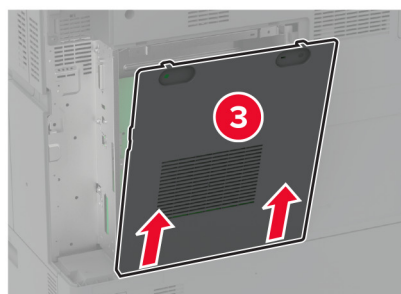
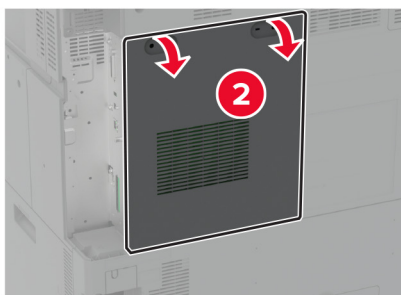
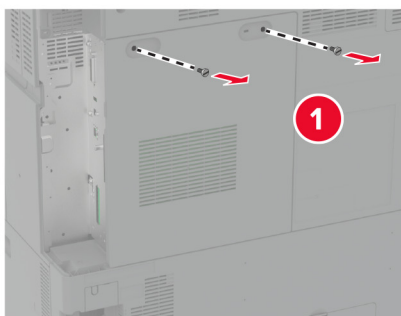
**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.

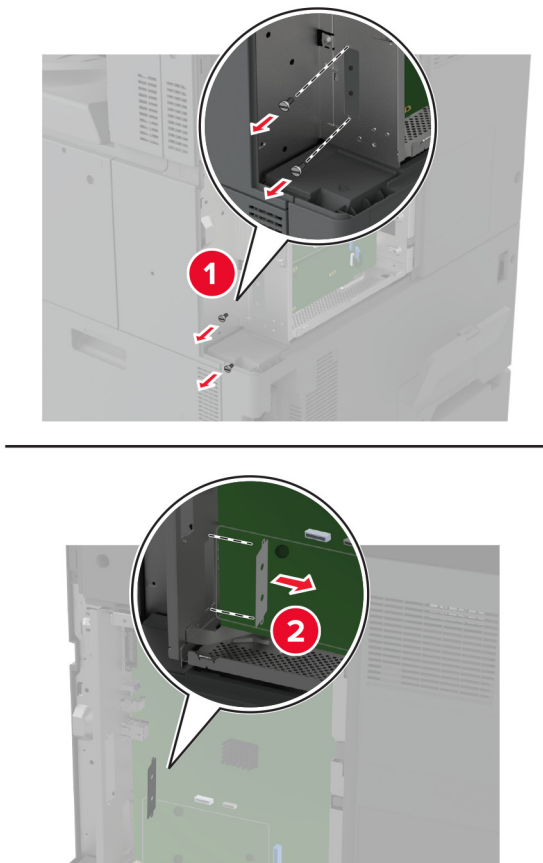


- 3 Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

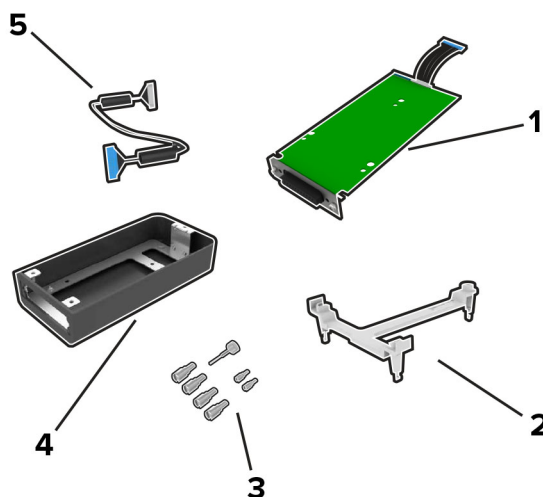
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε οποιοδήποτε ηλεκτρικό μέρος της πλακέτας ελεγκτή ή τις υποδοχές σύνδεσης.



4 Αφαιρέστε το κάλυμμα εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP).



5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του ΚΙΤ ISP.

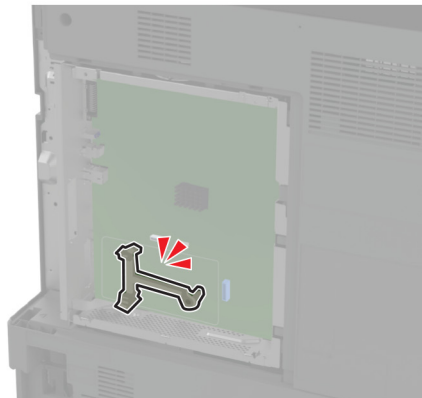
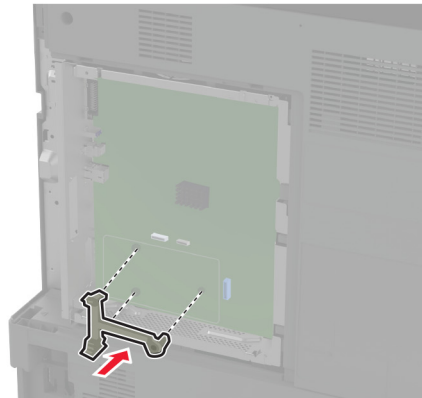


|   |                |
|---|----------------|
| 1 | ISP            |
| 2 | Βάση στερέωσης |

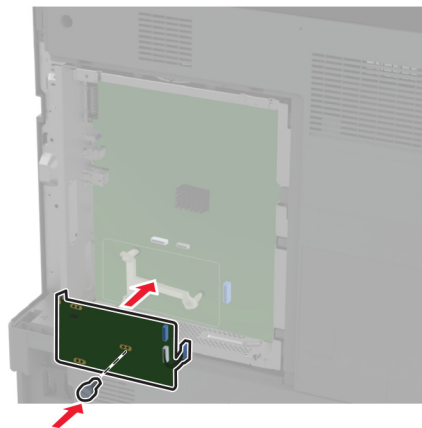


|   |  |
|---|--|
| 3 | Χειρόβιδες   |
| 4 | Περίβλημα<br><b>Σημ.:</b> Δεν ισχύει για αυτό το μοντέλο εκτυπωτή. |
| 5 | Καλώδιο επέκτασης ISP  |

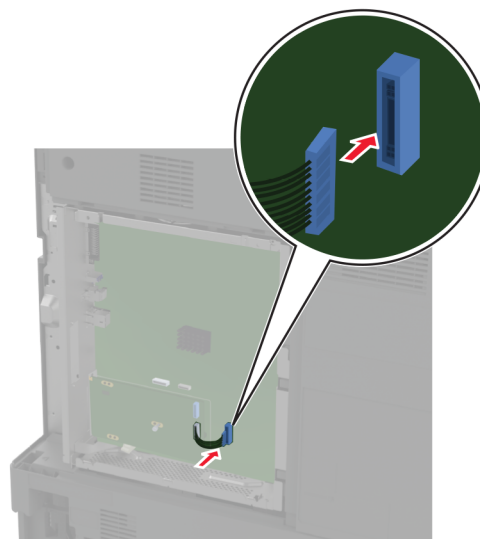
6 Προσαρτήστε τον βραχίονα τοποθέτησης στην πλακέτα ελεγκτή.



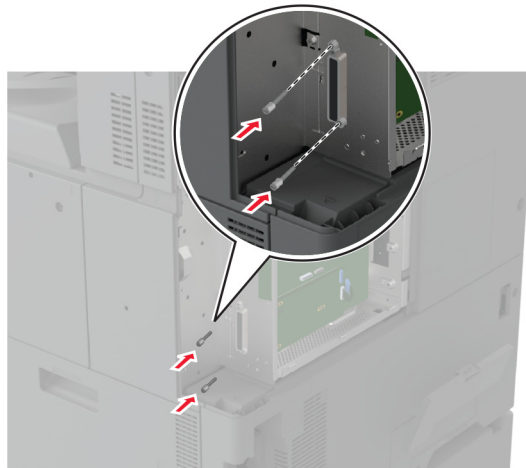
**7** Προσαρτήστε την ISP στο βραχίονα τοποθέτησης.



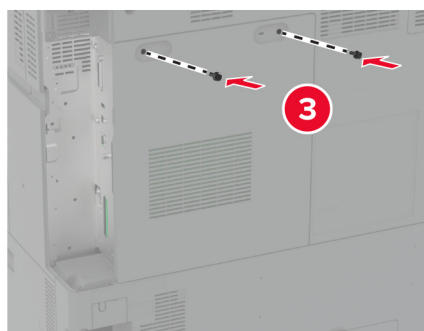
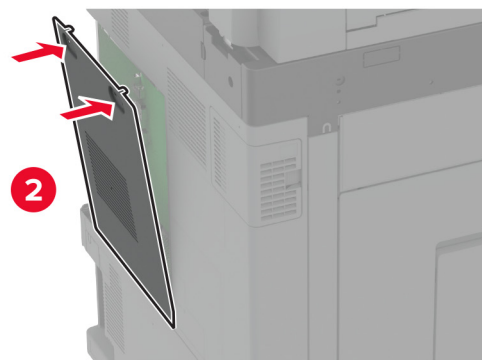
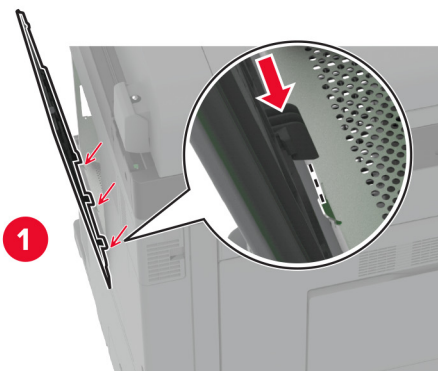
**8** Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης της ISP στην υποδοχή σύνδεσης ISP της πλακέτας ελεγκτή.



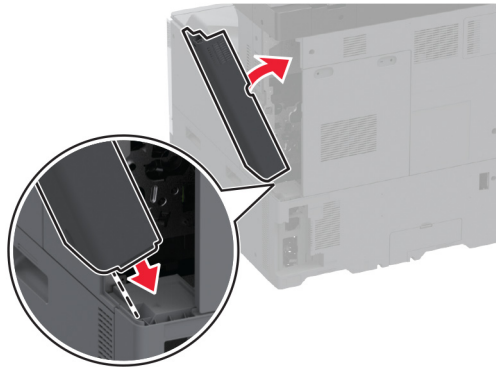
**9** Ασφαλίστε την ISP στον εκτυπωτή.



**10** Προσαρτήστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



11 Προσαρτήστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.



12 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Αλλαγή ρυθμίσεων της θύρας του εκτυπωτή μετά την εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

### Σημειώσεις:

- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει μια στατική διεύθυνση IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν οι υπολογιστές είναι διαμορφωμένοι να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί μιας διεύθυνσης IP, τότε μην αλλάξετε τη διαμόρφωση.
- Αν προσθέσετε μια ασύρματη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε αποσυνδέστε τον εκτυπωτή από το δίκτυο Ethernet.

### Για χρήστες Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.
- 3 Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.
- 4 Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Από την επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στη λίστα των εκτυπωτών και επιλέξτε **+ > IP**.
- 2 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σύνδεση σε δίκτυο

Το προϊόν αυτό δεν διαθέτει τεχνολογία ασύρματης δικτύωσης. Για να είναι δυνατή η ασύρματη δικτύωση, αγοράστε και εγκαταστήστε την παρακάτω επιλογή:

MarkNet™ N8372 Wireless Print Server

Οι παρακάτω οδηγίες ισχύουν μόνο εάν η επιλογή έχει εγκατασταθεί. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση της επιλογής, ανατρέξτε στην ενότητα «Εγκατάσταση ασύρματου διακομιστή εκτυπώσεων».

### Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi

Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας**.

#### Χρήση του πίνακα ελέγχου

**1** Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή > Επιλογή δικτύου**.

**2** Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.

**Σημ.:** Για μοντέλα εκτυπωτών με δυνατότητα σύνδεσης δικτύου Wi-Fi, κατά την αρχική εγκατάσταση εμφανίζεται μια ερώτηση για τη ρύθμιση δικτύου Wi-Fi.

#### Χρήση του Lexmark Mobile Assistant

**1** Ανάλογα με την κινητή σας συσκευή, κατεβάστε την εφαρμογή Lexmark Mobile Assistant από το online κατάστημα Google Play™ ή το App Store.

**2** Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Ρύθμιση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές > Αναγνωριστικό εκτυπωτή**.

**3** Από την κινητή σας συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή και αποδεχτείτε τους Όρους Χρήσης.

**Σημ.:** Αν χρειάζεται, εκχωρήστε δικαιώματα.

**4** Πατήστε **Σύνδεση σε εκτυπωτή > Μετάβαση στις ρυθμίσεις Wi-Fi**.

**5** Συνδέστε την κινητή σας συσκευή στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή.

**6** Επιστρέψτε στην εφαρμογή και, στη συνέχεια, πατήστε **Ρύθμιση σύνδεσης Wi-Fi**.

**7** Επιλέξτε ένα δίκτυο Wi-Fi και πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης δικτύου.

**8** Πατήστε **Τέλος**.

## Σύνδεση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο με χρήση του Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι:

- Το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) διαθέτει πιστοποίηση ή συμβατότητα WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τον προσαρμογέα.
- Η επιλογή Ενεργός προσαρμογέας έχει οριστεί σε Αυτόματο. Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας**.

### Χρήση της μεθόδου κουμπιού

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

### Χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου PIN**.
- 2 Αντιγράψτε τον οχταψήφιο κωδικό PIN του WPS.
- 3 Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

#### Σημειώσεις:

- Για να μάθετε τη διεύθυνση IP, ανατρέξτε στα έγγραφα τεκμηρίωσης που συνοδεύουν το σημείο πρόσβασης.
  - Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις της λειτουργίας WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
  - 5 Πληκτρολογήστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.

## Διαμόρφωση Wi-Fi Direct

Το Wi-Fi Direct® είναι μια ομότιμη τεχνολογία που βασίζεται σε Wi-Fi και επιτρέπει στις ασύρματες συσκευές να συνδέονται απευθείας σε έναν εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct χωρίς τη χρήση σημείου πρόσβασης (ασύρματου δρομολογητή).

- 1 Στην αρχική οθόνη, αγγίξτε την επιλογή **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Wi-Fi Direct**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - **Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να εκπέμπει το δικό του δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Όνομα Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί ένα όνομα για το δίκτυο Wi-Fi Direct.
  - **Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct**—Εκχωρεί τον κωδικό πρόσβασης για διαπραγμάτευση της ασύρματης ασφάλειας κατά τη χρήση ομότιμης σύνδεσης.

- **Εμφάνιση κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης**—Εμφανίζει τον κωδικό πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης δικτύου.
- **Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού**—Επιτρέπει στον εκτυπωτή να αποδέχεται αυτόματα αιτήματα σύνδεσης.

**Σημ.:** Η αυτόματη αποδοχή αιτημάτων με πάτημα κουμπιού δεν είναι ασφαλής.

#### Σημειώσεις:

- Από προεπιλογή, ο κωδικός πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct δεν είναι ορατός στην οθόνη του εκτυπωτή. Για να εμφανίσετε τον κωδικό πρόσβασης, ενεργοποιήστε το εικονίδιο εμφάνισης κωδικού πρόσβασης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Διάφορα > Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/PIN**.
- Για να γνωρίζετε τον κωδικό πρόσβασης του δικτύου Wi-Fi Direct χωρίς να τον εμφανίσετε στην οθόνη του εκτυπωτή, στην αρχική οθόνη πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.

## Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε την κινητή συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 191](#).

### Σύνδεση μέσω Wi-Fi Direct

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για κινητές συσκευές Android.

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Ενεργοποιήστε το **Wi-Fi** και πατήστε **Wi-Fi Direct**.
- 3 Επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 4 Επιβεβαιώστε τη σύνδεση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

### Σύνδεση μέσω Wi-Fi

- 1 Από τη φορητή συσκευή, μεταβείτε στο μενού ρυθμίσεων.
- 2 Πατήστε **Wi-Fi** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Η συμβολοσειρά DIRECT-xy (όπου τα x και y είναι δύο τυχαίοι χαρακτήρες) προστίθεται πριν από το όνομα Wi-Fi Direct.

- 3 Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.



## Σύνδεση υπολογιστή στον εκτυπωτή

Πριν συνδέσετε τον υπολογιστή σας, βεβαιωθείτε ότι έχει διαμορφωθεί το Wi-Fi Direct. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση Wi-Fi Direct” στη σελίδα 191](#).

### Για χρήστες Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη εκτυπωτή ή σαρωτή**.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εμφάνιση εκτυπωτών Wi-Fi Direct** και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 3 Στην οθόνη του εκτυπωτή, σημειώστε τον οκταψήφιο κωδικό PIN του εκτυπωτή.
- 4 Πληκτρολογήστε το PIN στον υπολογιστή.

**Σημ.:** Αν το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης δεν είναι ήδη εγκατεστημένο, τότε τα Windows πραγματοποιούν λήψη του κατάλληλου προγράμματος οδήγησης.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Κάντε κλικ στο εικονίδιο ασύρματης σύνδεσης και, στη συνέχεια, επιλέξτε το όνομα του εκτυπωτή Wi-Fi Direct.
- 2 Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Επαναφέρετε τον υπολογιστή στο προηγούμενο δίκτυό του μετά την αποσύνδεση από το δίκτυο Wi-Fi Direct.

## Απενεργοποίηση του δικτύου Wi-Fi

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/θύρες > Επισκόπηση δικτύου > Ενεργός προσαρμογέας > Βασικό δίκτυο**.
- 2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.
- 2 Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι "σε σύνδεση".  
Αν η κατάσταση είναι "εκτός σύνδεσης", μπορεί να είναι ανενεργό το τοπικό δίκτυο LAN ή να παρουσιάζει δυσλειτουργία το καλώδιο δικτύου. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου για βοήθεια.

## Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows)

- 1 Ρυθμίστε τις παραμέτρους στον εκτυπωτή.
  - α Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στο μενού των ρυθμίσεων θύρας.
  - β Εντοπίστε το μενού ρυθμίσεων της σειριακής θύρας και προσαρμόστε τις, εάν είναι απαραίτητο.

**Υ** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

**2** Από τον υπολογιστή σας, ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και κατόπιν επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.

**3** Ανοίξτε τις ιδιότητες εκτυπωτή και κατόπιν επιλέξτε τη θύρα COM από τη λίστα.

**4** Ρυθμίστε τις παραμέτρους της θύρας COM στη Διαχείριση συσκευών.

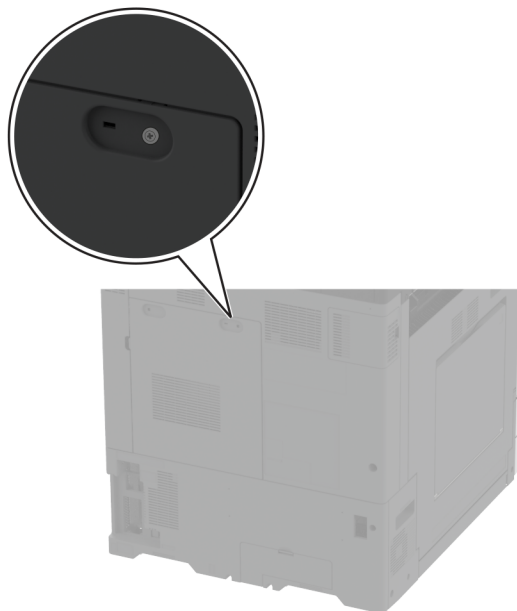
**Σημειώσεις:**

- Η σειριακή εκτύπωση μειώνει την ταχύτητα εκτύπωσης.
- Βεβαιωθείτε ότι το σειριακό καλώδιο είναι συνδεδεμένο στη σειριακή θύρα του εκτυπωτή σας.

## Ασφάλιση του εκτυπωτή

### Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας

Ο εκτυπωτής διαθέτει λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας. Συνδέστε μια κλειδαριά ασφαλείας που είναι συμβατή με τους περισσότερους φορητούς υπολογιστές, στην περιοχή που υποδεικνύεται για να κλειδώσετε τον εκτυπωτή στη θέση του.



### Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή

Για να διαγράψετε τη μη διατηρήσιμη μνήμη ή τα προσωρινά αποθηκευμένα δεδομένα στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Για να διαγράψετε τη διατηρήσιμη μνήμη, ρυθμίσεις για τη συσκευή και το δίκτυο, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις, κάντε τα εξής:

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Πατήστε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στη διατηρήσιμη μνήμη** και πατήστε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**.
- 3 Πατήστε την επιλογή **Έναρξη οδηγού αρχικής ρύθμισης ή Διατήρηση εκτυπωτή εκτός σύνδεσης** και, στη συνέχεια, πατήστε **Επόμενο**.
- 4 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

**Σημ.:** Αυτή η διαδικασία καταστρέφει επίσης το κλειδί κρυπτογράφησης που χρησιμοποιείται για την προστασία των δεδομένων χρήστη. Η καταστροφή του κλειδιού κρυπτογράφησης καθιστά τα δεδομένα μη ανακτήσιμα.

## Διαγραφή μονάδας αποθήκευσης εκτυπωτή

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Ανάλογα με τη μονάδα αποθήκευσης που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, κάντε ένα από τα εξής:
  - Για τον σκληρό δίσκο, αγγίξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο**, αγγίξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** και κατόπιν επιλέξτε μια μέθοδο για τη διαγραφή των δεδομένων.  
**Σημ.:** Η διαδικασία καθαρισμού του σκληρού δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι παραπάνω από μία ώρα. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου ο εκτυπωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες.
  - Για την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD), αγγίξτε **Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης** και κατόπιν αγγίξτε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** για να διαγράψετε όλα τα δεδομένα χρήστη.
- 3 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσσκευή > Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων**.
- 2 Στο μενού **Επαναφορά ρυθμίσεων** > επιλέξτε τις ρυθμίσεις που θέλετε να επαναφέρετε > **ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**.
- 3 Ξεκινήστε τη λειτουργία.

## Δήλωση πτητικότητας

| Τύπος μνήμης                      | Περιγραφή   |
|-----------------------------------|---|
| Ευμετάβλητη μνήμη                 | Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική Random Access Memory (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στο buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής.   |
| Μη πτητική μνήμη                  | Ο εκτυπωτής μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι αποθηκεύουν το λειτουργικό σύστημα, τις ρυθμίσεις εκτυπωτή και τις πληροφορίες δικτύου. Επίσης, αποθηκεύουν ρυθμίσεις σαρωτή και σελιδοδείκτη και ενσωματωμένες λύσεις.  |
| Μονάδα αποθήκευσης σκληρού δίσκου | Ορισμένοι εκτυπωτές μπορεί να διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα εκτυπωτή. Ο σκληρός δίσκος επιτρέπει στον εκτυπωτή να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών. |
| Έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD)   | Σε ορισμένους εκτυπωτές ενδέχεται να έχει εγκατασταθεί η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). Η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) χρησιμοποιεί μη πτητική μνήμη flash για την αποθήκευση δεδομένων χρήστη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης, δεδομένα φορμών και δεδομένα γραμματοσειρών.   |

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής θα αποσυρθεί.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή ή η έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) θα αντικατασταθούν.
- Ο εκτυπωτής θα μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.

- Ο εκτυπωτής θα συντηρηθεί από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής θα μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής θα πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

**Σημ.:** Για να απορρίψετε μια μονάδα αποθήκευσης, ακολουθήστε τις πολιτικές και τις διαδικασίες της εταιρείας σας.

# Εκτύπωση

## Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.:** Για επικέτες, χαρτόνι και φακέλους, ορίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον εκτυπωτή πριν εκτυπώσετε το έγγραφο.

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Lexmark Mobile Print



Lexmark™ Με το Mobile Print μπορείτε να στέλνετε έγγραφα και εικόνες απευθείας σε έναν υποστηριζόμενο εκτυπωτή Lexmark.

- 1 Ανοίξτε το έγγραφο και κατόπιν στείλτε ή κάντε κοινόχρηστο το έγγραφο στο Lexmark Mobile Print.  
**Σημ.:** Ορισμένες εφαρμογές τρίτων μπορεί να μην υποστηρίζουν τη λειτουργία αποστολής ή κοινής χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την τεκμηρίωση που συνοδεύει την εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Mopria Print Service

Το Mopria® Print Service είναι μια λύση εκτύπωσης από κινητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android™ 5.0 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία Mopria.


**Σημ.:** Κατεβάστε την εφαρμογή Mopria Print Service από το Google Play και ενεργοποιήστε το στην κινητή συσκευή.

- 1 Από την κινητή συσκευή Android, ανοίξτε μια συμβατή εφαρμογή ή επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Αγγίξτε .

### Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

Η λειτουργία λογισμικού AirPrint είναι μια λύση εκτύπωσης για φορητές συσκευές που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας από συσκευές Apple σε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία AirPrint.



**Σημειώσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή Apple και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένα στο ίδιο δίκτυο. Εάν το δίκτυο έχει πολλούς ασύρματους διανομείς, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο συσκευές είναι συνδεδεμένες στο ίδιο υποδίκτυο.
  - Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
- 1 Από την κινητή συσκευή σας, επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας ή εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
  - 2 Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
  - 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

**Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του Wi-Fi Direct®**

Wi-Fi Direct® είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης που σας επιτρέπει να εκτυπώνετε σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα Wi-Fi Direct.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ασύρματο δίκτυο του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Σύνδεση φορητής συσκευής στον εκτυπωτή” στη σελίδα 192](#).

- 1 Από την κινητή συσκευή σας, ανοίξτε μια συμβατή εφαρμογή ή επιλέξτε ένα έγγραφο από τη διαχείριση αρχείων σας.
- 2 Ανάλογα με την κινητή συσκευή, κάντε ένα από τα παρακάτω:
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - Πατήστε  > **Εκτύπωση**.
  - Πατήστε **...** > **Εκτύπωση**.
- 3 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αν είναι απαραίτητο.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

**Εκτύπωση φυλλαδίου**

**Σημ.:** Η εκτύπωση φυλλαδίου υποστηρίζεται σε οποιοδήποτε μέγεθος χαρτιού που υποστηρίζεται από την εκτύπωση διπλής όψης.

**Για χρήστες των Windows**

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στις επιλογές **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Διάταξη**. Στην ενότητα Διατάξεις σελίδας, επιλέξτε **Φυλλάδιο**.

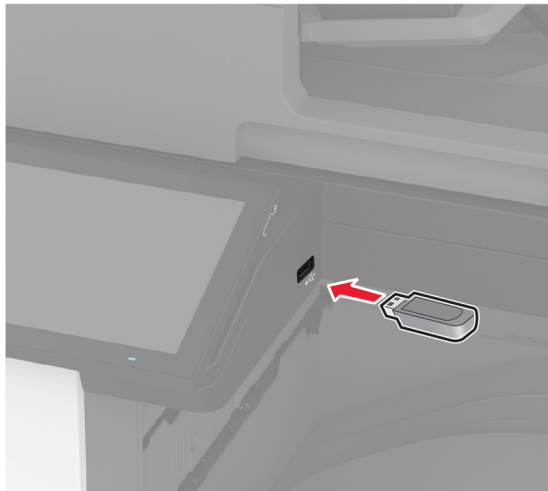
**Σημ.:** Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις φυλλαδίου.
- 4 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κατόπιν στο μενού Προκαθορισμένες ρυθμίσεις, επιλέξτε **Σύνθετη διάταξη > Φυλλάδιο**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



### Σημειώσεις:

- Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ εμφανίζεται κάποιο μήνυμα σφάλματος, ο εκτυπωτής θα αγνοήσει τη μονάδα flash.
  - Αν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη **Απασχολημένος**.
- 2 Στην οθόνη, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.  
Αν χρειάζεται, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
  - 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.  
Για να εκτυπώσετε ένα άλλο έγγραφο, πατήστε **Μονάδα USB**.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τη μονάδα flash ή τον εκτυπωτή στην εμφανιζόμενη περιοχή κατά την εκτύπωση, την ανάγνωση ή την εγγραφή στη συσκευή μνήμης.





## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

### Μονάδες flash

- Lexar JumpDrive S70 (16 GB και 32 GB)
- SanDisk Cruzer Micro (16GB και 32GB)
- PNY Attaché (16 GB και 32 GB)

### Σημειώσεις:

- Ο εκτυπωτής υποστηρίζει μονάδες flash υψηλής ταχύτητας με πρότυπο πλήρους ταχύτητας.
- Οι μονάδες flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων).

### Τύποι αρχείων

| Έγγραφα  | Εικόνες   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF (έκδοση 1.7 ή μεταγενέστερη)</li> <li>• Μορφές αρχείων Microsoft (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG ή JPG</li> <li>• TIFF ή TIF</li> <li>• GIF</li> <li>• BMP</li> <li>• PNG</li> <li>• PCX</li> <li>• DCX</li> </ul> |

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

| Ρύθμιση                                 | Περιγραφή  |
|---|--|
| Μέγ. μη έγκυρο PIN                      | Καθορίστε το όριο εισαγωγών μη έγκυρου PIN.<br><b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.   |
| Λήξη εμπιστευτικής εργασίας             | Ορίστε έναν ξεχωριστό χρόνο λήξης για κάθε εργασία σε αναμονή, πριν αυτή διαγραφεί αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή, τον σκληρό δίσκο ή την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης. |
| Λήξη επαναληπτικών εργασιών             | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.  |
| Επιβεβαίωση λήξης εργασίας              | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.   |
| Διατήρηση λήξης εργασίας                | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.   |
| Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  |
| Τήρηση διπλότυπων εγγράφων              | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.  |

## Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

### Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, πατήστε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση και αναμονή**.
- 4 Επιλέξτε **Χρήση εκτύπωσης και αναμονής** και, στη συνέχεια, αναθέστε ένα όνομα χρήστη.
- 5 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Κράτηση ή Επαλήθευση).  
Εάν επιλέξετε **Εμπιστευτικό**, τότε ασφαλίστε την εργασία εκτύπωσης με έναν προσωπικό αριθμό αναγνώρισης (PIN).
- 6 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.
- 7 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
  - Για εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > **Εμπιστευτικές** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.
  - Για εκτύπωση άλλων εργασιών, επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή** > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > διαμορφώστε τις ρυθμίσεις > **Εκτύπωση**.

## Για χρήστες Macintosh

### Χρήση του AirPrint

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση με PIN**.
- 3 Ενεργοποιήστε την επιλογή **Εκτύπωση με PIN** και, στη συνέχεια, εισάγετε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > Εμπιστευτικές > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > Εκτύπωση**.

### Χρήση του προγράμματος οδήγησης εκτύπωσης

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και, στη συνέχεια, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Εκτύπωση και αναστολή**.
- 3 Επιλέξτε **Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών** και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε έναν τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης. Επιλέξτε **Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα του υπολογιστή σας > Εμπιστευτικό > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > Εκτύπωση**.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Εκτύπωση > Γραμματοσειρές εκτύπωσης**.
- 2 Πατήστε **Γραμματοσειρές PCL ή Γραμματοσειρές PS**.

## Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Εκτύπωση > Εκτύπωση καταλόγου**.

## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Διάταξη > Διαχωριστικά φύλλα > Μεταξύ αντιγράφων**.
- 2 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Συρραφή εκτυπωμένων φύλλων

### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στις επιλογές **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Χαρτί/Μονάδα φινιρίσματος**.  
Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Χαρτιού.
- 4 Στο μενού Φινίρισμα, επιλέξτε τη ρύθμιση συρραφής.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κατόπιν, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Φινίρισμα**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Συρραφή** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Διάτρηση σε εκτυπωμένα φύλλα

**Σημ.:** Πριν ξεκινήσετε, φροντίστε να διαμορφώσετε τη ρύθμιση διάτρησης. Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση μονάδας φινιρίσματος > Διαμόρφωση μονάδας διάτρησης >** επιλέξτε μια ρύθμιση.

### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στις επιλογές **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Χαρτί/Μονάδα φινιρίσματος**.  
Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Χαρτιού.
- 4 Στο μενού Φινίρισμα, επιλέξτε τη ρύθμιση διάτρησης.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κατόπιν, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Φινίρισμα**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Διάτρηση** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Δίπλωση εκτυπωμένων φύλλων

### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στις επιλογές **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Χαρτί/Μονάδα φινιρίσματος**.  
Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Χαρτιού.
- 4 Στο μενού Φινιρίσματος, επιλέξτε τη ρύθμιση δίπλωσης.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κατόπιν, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Φινίρισμα**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Δίπλωση** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Χρήση στοίβαξης με μετατόπιση σε εκτυπωμένα φύλλα


### Για χρήστες των Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στις επιλογές **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Χαρτί/Μονάδα φινιρίσματος**.  
Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις Χαρτιού.
- 4 Στο μενού Φινίρισμα, επιλέξτε τη ρύθμιση Μετατόπιση.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **OK** ή **Εκτύπωση**.

### Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε έναν εκτυπωτή και κατόπιν, από το αναπτυσσόμενο μενού που ακολουθεί το μενού Προσανατολισμός, επιλέξτε **Φινίρισμα**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Μετατόπιση** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση**.

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε .
- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

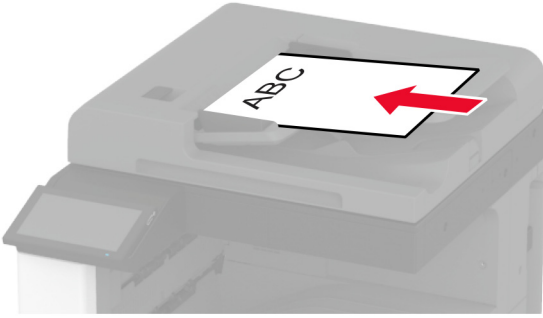
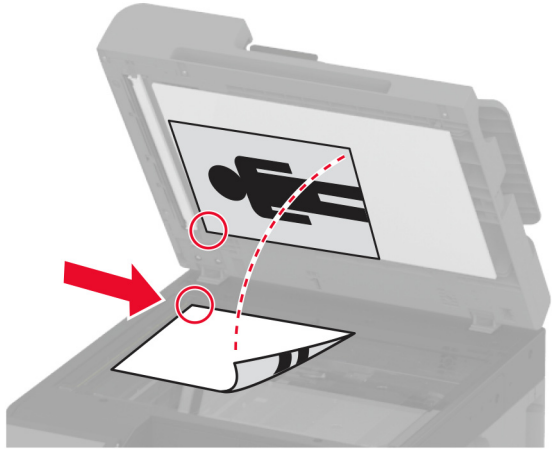
**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να ακυρώσετε μια εργασία πατώντας **Ουρά εργασιών**.

## Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα**.
- 2 Στο μενού "Σκουρότητα τόνερ", προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

## Αντιγραφή

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)   | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul> |

## Δημιουργία αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.  
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.

- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

**Σημ.:** Για να δημιουργήσετε γρήγορα ένα αντίγραφο από τον την αρχική οθόνη, πατήστε .

## Αντιγραφή φωτογραφιών

- 1 Τοποθετήστε μια φωτογραφία πάνω στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** > **Περιεχόμενο** > **Τύπος περιεχομένου** > **Φωτογραφία**.

- 3 Πατήστε **Προέλευση περιεχομένου** και επιλέξτε τη ρύθμιση που ταιριάζει καλύτερα στην πρωτότυπη φωτογραφία.
- 4 Αντιγράψτε τη φωτογραφία.

## Αντιγραφή σε επιστολόχαρτο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Αντιγραφή από >** επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.
- 3 Πατήστε **Αντιγραφή σε** και επιλέξτε την πηγή χαρτιού που περιέχει το επιστολόχαρτο.  
Εάν τοποθετήσατε το επιστολόχαρτο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, πατήστε την επιλογή **Αντιγραφή σε > Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών >** και, στη συνέχεια, επιλέξτε μέγεθος χαρτιού > **Επιστολόχαρτο**.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή και στις δύο πλευρές του χαρτιού

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Όψεις**.
- 3 Επιλέξτε **1 όψη σε 2 όψεις** ή **2 όψεων σε 2 όψεις**.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σμίκρυνση ή μεγέθυνση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Αντιγραφή > Κλίμακα >** και επιλέξτε μια τιμή κλίμακας.  
**Σημ.:** Η αλλαγή μεγέθους του πρωτότυπου ή εκτυπωμένου εγγράφου μετά τη ρύθμιση κλίμακας επαναφέρει την τιμή κλίμακας σε Αυτόματα.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Σελιδοποίηση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή > Σελιδοποίηση > Ενεργή [1,2,1,2,1,2]**.
- 3 Αντιγράψτε το έγγραφο.



## Τοποθέτηση διαχωριστικών φύλλων μεταξύ των αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Διαχωριστικά φύλλα**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Στείλτε την εργασία αντιγραφής.

## Αντιγραφή πολλών σελίδων σε ένα φύλλο

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Σελίδες ανά όψη**.
- 3 Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Αντιγραφή καρτών

- 1 Τοποθετήστε μια κάρτα στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή > Αντιγραφή από**.
- 3 Πατήστε την επιλογή **Ταυτότητα**.
- 4 Αντιγράψτε την κάρτα.

## Συρραφή αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.  
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αγγίξτε **Φινίρισμα > Συρραφή** και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση συρραφής.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Διάτρηση σε αντίγραφα

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων. Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αγγίξτε **Φινίρισμα > Διάτρηση** και κατόπιν επιλέξτε τη ρύθμιση διάτρησης.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Δημιουργία φυλλαδίου από αντιγραμμένα έγγραφα

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων. Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αγγίξτε **Δημιουργία φυλλαδίου**, ενεργοποιήστε τη ρύθμιση και κατόπιν επιλέξτε μια λειτουργία.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Δίπλωση αντιγράφων

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.


**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.

- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων. Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αγγίξτε **Φινίρισμα > Δίπλωση** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση δίπλωσης.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Χρήση στοίβαξης με μετατόπιση σε αντίγραφα

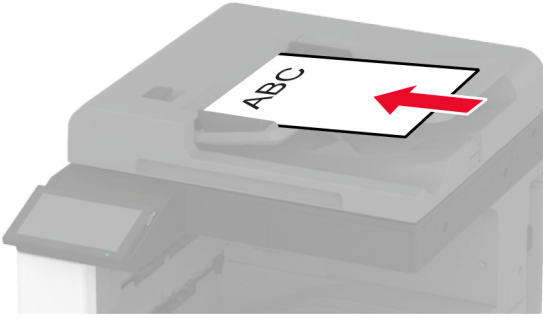
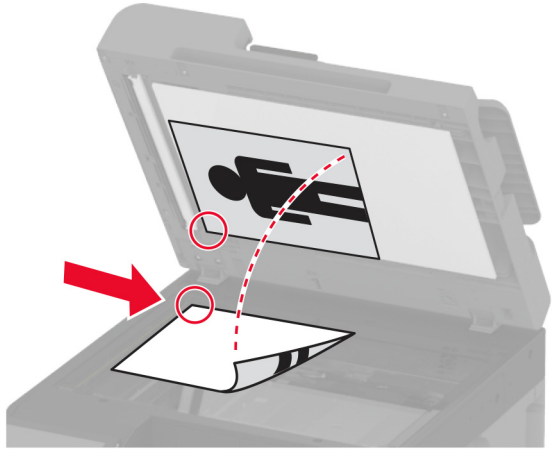
- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.  
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν περικοπή των εικόνων, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου και το μέγεθος του αντιγράφου είναι τα ίδια.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Αντιγραφή** και στη συνέχεια καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.  
Αν χρειάζεται, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής.
- 3 Αγγίξτε **Μετατόπιση σελίδων** και κατόπιν επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Αντιγράψτε το έγγραφο.

## Δημιουργία συντόμευσης αντιγραφής

- 1 Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Αντιγραφή**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Email

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)   | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul> |


## Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις SMTP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 53](#).

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

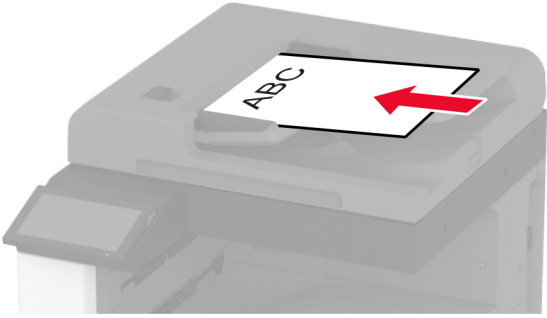
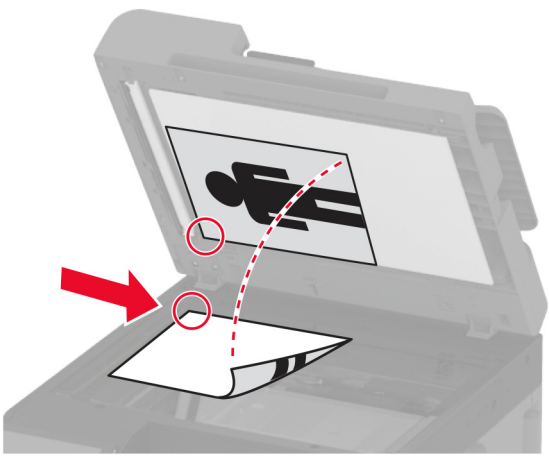
- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, εισάγετε τις πληροφορίες που χρειάζονται.
- 3 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο των αρχείων εκτύπωσης.
- 4 Αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.

## Δημιουργία συντόμευσης ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο**.
- 2 Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Φαξ

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)   | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul> |

## Αποστολή φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

### Χρήση του πίνακα ελέγχου

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.  
Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.
- 3 Στείλετε το φαξ.

### Με χρήση του υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης φαξ”](#) στη σελίδα 82.

## Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση**.
- 3 Επιλέξτε **Φαξ > Ενεργοποίηση φαξ > Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή του φαξ** και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **Αρχείο > Εκτύπωση**.
- 2 Επιλέξτε τον εκτυπωτή που έχει προσθέσει την ένδειξη - **Φαξ** μετά το όνομά του.
- 3 Εισάγετε στο πεδίο Προς τον αριθμό παραλήπτη.  
Εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε άλλες παραμέτρους για το φαξ.
- 4 Στείλετε το φαξ.


## Προγραμματισμός φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς >** εισαγάγετε τον αριθμό φαξ > **Τέλος**.
- 3 Επιλέξτε **Χρόνος αποστολής** για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα και κατόπιν πατήστε **OK**.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Δημιουργία συντόμευσης προορισμού φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ” στη σελίδα 45](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ > Προς**.
- 2 Εισαγάγετε τον αριθμό παραλήπτη και, στη συνέχεια, πατήστε **OK**.
- 3 Αγγίξτε το εικονίδιο .
- 4 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Αλλαγή της ανάλυσης φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Ανάλυση** και, στη συνέχεια, επιλέξτε μια ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Ρύθμιση της σκουρότητας φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το φαξ έχει διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Φαξ** και, στη συνέχεια, εισάγετε τα απαραίτητα στοιχεία.
- 3 Πατήστε **Σκοτεινότητα**, και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τη ρύθμιση.
- 4 Στείλετε το φαξ.

## Εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Φαξ**.
- 2 Πατήστε **Αρχείο καταγραφής εργασιών φαξ** ή **Αρχείο καταγραφής κλήσεων φαξ**.

## Αποκλεισμός ανεπιθύμητων φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση fax > Ρυθμίσεις λήψεων φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ.**
- 2 Ορίστε την επιλογή Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα σε **Ενεργοποίηση**.



## Φαξ σε αναμονή

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρυθμ fax > Ρυθμίσεις λήσεων φαξ > Φαξ σε αναμονή**.
- 2 Επιλέξτε μια λειτουργία.

## Πρώθηση φαξ

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι το αναλογικό φαξ ή το etherFAX έχουν διαμορφωθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

- 1 Δημιουργία συντόμευσης προορισμού.
  - α Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

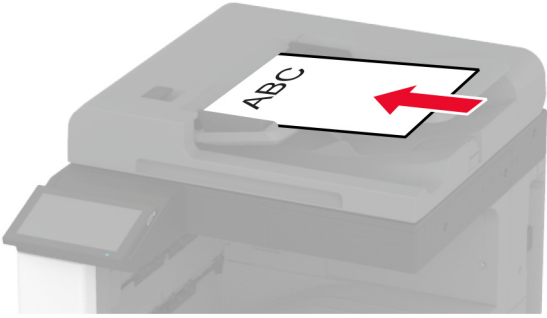
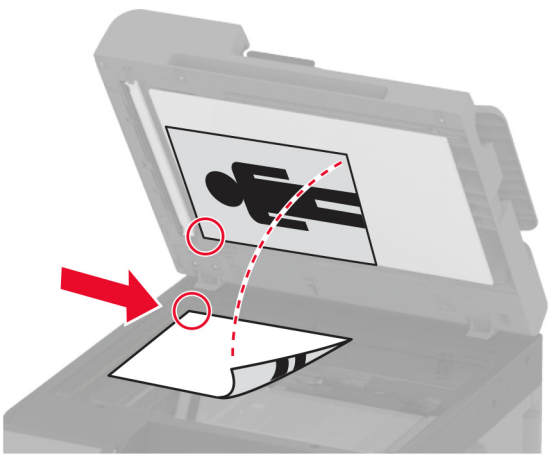
**Σημειώσεις:**

    - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
    - Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
  - β Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.
  - γ Επιλέξτε έναν τύπο συντόμευσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.

**Σημ.:** Σημειώστε τον αριθμό συντόμευσης.
  - δ Εφαρμόστε τις αλλαγές.
- 2 Επιλέξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Φαξ > Ρύθμιση φαξ > Ρυθμίσεις λήσης φαξ > Στ. ελέγχ. διαχ.**
- 3 Από το μενού Πρώθηση φαξ, επιλέξτε **Πρώθηση** ή **Εκτύπωση και πρώθηση**.
- 4 Από το μενού Πρώθηση σε, επιλέξτε τον τύπο προορισμού και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε τον αριθμό συντόμευσης.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση

### Χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων και της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή

| Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων (ADF)   | Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή  |
|---|---|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων για έγγραφα πολλών σελίδων ή δύο όψεων.</li> <li>• Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο με την όψη προς τα επάνω. Για έγγραφα με πολλές σελίδες, φροντίστε να ευθυγραμμίσετε το μπροστινό άκρο πριν την τοποθέτηση.</li> <li>• Ρυθμίστε τους οδηγούς του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Χρησιμοποιήστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή για μονές σελίδες, σελίδες βιβλίων, μικρά αντικείμενα (όπως ταχυδρομικές κάρτες ή φωτογραφίες), διαφάνειες, φωτογραφικό χαρτί ή λεπτά αντικείμενα (όπως αποκόμματα περιοδικών).</li> <li>• Τοποθετήστε το έγγραφο με την όψη προς τα κάτω, στη γωνία με το βέλος.</li> </ul> |

## Σάρωση σε υπολογιστή

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

### Για χρήστες των Windows

#### Χρήση του βοηθητικού προγράμματος Scanback της Lexmark

- 1 Από τον υπολογιστή, εκτελέστε το Βοηθητικό πρόγραμμα ScanBack της Lexmark και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **Επόμενο**.

**Σημ.:** Για να κάνετε λήψη του βοηθητικού προγράμματος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση** και, στη συνέχεια, προσθέστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

**Σημ.:** Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Κλείσιμο > Επόμενο**.

- 4 Επιλέξτε το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.

- 5 Επιλέξτε μια μορφή αρχείου και ανάλυση σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- 6 Πληκτρολογήστε ένα μοναδικό όνομα προφίλ σάρωσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.
- 7 Μεταβείτε στην τοποθεσία όπου θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο, ορίστε ένα όνομα αρχείου και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο κουμπί **Επόμενο**.  
**Σημ.:** Για να χρησιμοποιήσετε ξανά το προφίλ σάρωσης, ενεργοποιήστε την επιλογή **Δημιουργία συντόμευσης** και, στη συνέχεια, δημιουργήστε ένα μοναδικό όνομα συντόμευσης.
- 8 Κάντε κλικ στην επιλογή **Τέλος**.
- 9 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 10 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, πατήστε **Προφίλ σάρωσης > Σάρωση σε υπολογιστή** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα προφίλ σάρωσης.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Προφίλ σάρωσης προστίθεται στην αρχική οθόνη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσαρμογή της αρχικής οθόνης” στη σελίδα 39](#).

### Χρήση Φαξ και σάρωσης των Windows

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 82](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ανοίξτε την επιλογή **Φαξ και σάρωση των Windows**.
- 3 Από το μενού Προέλευση, επιλέξτε έναν σαρωτή.
- 4 Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τις ρυθμίσεις σάρωσης.
- 5 Σαρώστε το έγγραφο.

### Για χρήστες Macintosh

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής σας είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη εκτυπωτών σε υπολογιστή” στη σελίδα 82](#).

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από τον υπολογιστή, ακολουθήστε μία από τις παρακάτω λύσεις:
  - Ανοίξτε την εφαρμογή **Image Capture**.
  - Ανοίξτε την επιλογή **Εκτυπωτές και σαρωτές** και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν εκτυπωτή. Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση > Άνοιγμα σαρωτή**.
- 3 Στο παράθυρο Σαρωτής, κάντε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:
  - Επιλέξτε πού θέλετε να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο.
  - Επιλογή του μεγέθους του πρωτότυπου εγγράφου.


- Για να πραγματοποιήσετε σάρωση από το ADF, επιλέξτε **Τροφοδότης εγγράφων** από το μενού Σάρωση ή ενεργοποιήστε την επιλογή **Χρήση τροφοδότη εγγράφων**.
- Αν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης.

4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Σάρωση**.


## Σάρωση σε έναν διακομιστή FTP

- 1 Τοποθετήστε το πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του ADF ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **FTP**, και στη συνέχεια εισάγετε τις απαιτούμενες πληροφορίες.
- 3 Εάν είναι απαραίτητο, διαμορφώστε άλλες ρυθμίσεις FTP.
- 4 Στείλτε την εργασία μέσω FTP.

## Δημιουργία συντόμευσης FTP

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **FTP**.
- 2 Εισαγάγετε τη διεύθυνση του διακομιστή FTP και πατήστε .
- 3 Δημιουργήστε μια συντόμευση.

## Σάρωση σε φάκελο δικτύου

- 1 Τοποθετήστε το έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Κέντρο σάρωσης**.  
**Σημ.:** Το όνομα και το εικονίδιο μπορεί να έχουν αλλάξει. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
- 3 Κάντε ένα από τα εξής:
  - Επιλέξτε έναν προορισμό.  
**Σημ.:** Για SFTP, ρυθμίστε τον αριθμό θύρας σε **22**.
  - Χρησιμοποιήστε μια συντόμευση πατώντας  και επιλέγοντας τη συντόμευση από τη λίστα.
- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

## Δημιουργία συντόμευσης φακέλου δικτύου

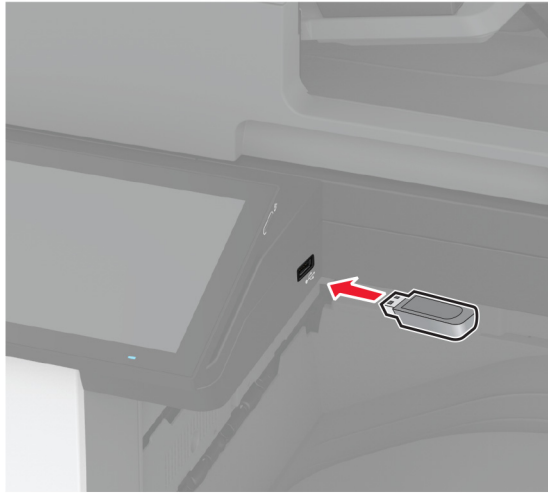
- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.  
**Σημειώσεις:**
  - Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Συντόμευση > Προσθήκη συντόμευσης**.
- 3 Από το μενού "Τύπος συντόμευσης", επιλέξτε **Φάκελος δικτύου** και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
- 4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Σάρωση σε μονάδα flash

- 1 Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.
- 2 Τοποθετήστε τη μονάδα flash.



- 3 Αν είναι απαραίτητο, επιλέξτε **Σάρωση σε USB** και προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

### Σημειώσεις:

- Για να αποθηκεύσετε το σαρωμένο έγγραφο σε ένα φάκελο, πατήστε **Σάρωση σε**, επιλέξτε ένα φάκελο και πατήστε **Σάρωση εδώ**.
- Αν δεν εμφανίζεται η οθόνη Μονάδα USB, επιλέξτε **Μονάδα USB** στον πίνακα ελέγχου.

- 4 Σαρώστε το έγγραφο.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να μην προκληθεί απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία του εκτυπωτή, μην αγγίζετε τη μονάδα flash ή τον εκτυπωτή στην εμφανιζόμενη περιοχή κατά την εκτύπωση, την ανάγνωση ή την εγγραφή στη συσκευή μνήμης.



# Χρήση των μενού του εκτυπωτή

## Σχεδιάγραμμα μενού

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Συσκευή                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προτιμήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Λειτουργία Eco-Mode</a></li> <li>• <a href="#">Πίνακας τηλεχειρισμού</a></li> <li>• <a href="#">Ειδοποιήσεις</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση τροφοδοσίας</a></li> <li>• <a href="#">Ανώνυμη συλλογή δεδομένων</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Προσβασιμότητα</a></li> <li>• <a href="#">Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Συντήρηση</a></li> <li>• <a href="#">Προσαρμογή αρχικής οθόνης</a></li> <li>• <a href="#">Πληροφορίες για τον εκτυπωτή</a></li> </ul>                            |
| Εκτύπωση                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διάταξη</a></li> <li>• <a href="#">Ολοκλήρωση</a></li> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση ρυθμίσεων</a></li> <li>• <a href="#">Ποιότητα</a></li> <li>• <a href="#">Λογιστική καταγραφή εργασιών</a></li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Εικόνα</a></li> </ul>  |
| Χαρτί                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση θήκης</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση μέσω εκτύπωσης</a></li> </ul>   |
| Αντιγραφή               | <a href="#">Προεπιλογές αντιγραφής</a>  |   |
| Φαξ                     | <a href="#">Προεπιλογές φαξ</a>   |   |
| Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> <li>• <a href="#">Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Ρύθμιση σύνδεσης Web</a></li> </ul>  |
| FTP                     | <a href="#">Προεπιλογές FTP</a>   |   |
| Μονάδα USB              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σάρωση μονάδας flash</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Εκτύπωση από μονάδα flash</a></li> </ul>   |
| Δίκτυο/Θύρες            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Επισκόπηση δικτύου</a></li> <li>• <a href="#">Ασύρματη σύνδεση</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">AirPrint</a></li> <li>• <a href="#">Διαχείριση υπηρεσιών για φορητές συσκευές</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">Διαμόρφωση LPD</a></li> <li>• <a href="#">Ρυθμίσεις HTTP/FTP</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</a></li> </ul> |
| Ασφάλεια                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Τρόποι σύνδεσης</a></li> <li>• <a href="#">Προγραμματισμός συσκευών USB</a></li> <li>• <a href="#">Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας</a></li> <li>• <a href="#">Περιορισμοί σύνδεσης</a></li> <li>• <a href="#">Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών</a></li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Κρυπτογράφηση δίσκου</a></li> <li>• <a href="#">Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων</a></li> <li>• <a href="#">Ρυθμίσεις λύσεων LDAP</a></li> <li>• <a href="#">Διάφορα</a></li> </ul>   |
| Υπηρεσίες Cloud         | <a href="#">Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud</a>  |   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Αναφορές</b>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Σελίδα ρυθμίσεων μενού</a></li> <li>• <a href="#">Συσκευή</a></li> <li>• <a href="#">Εκτύπωση</a></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Συντομεύσεις</a></li> <li>• <a href="#">Φαξ</a></li> <li>• <a href="#">Δίκτυο</a></li> </ul> |
| <a href="#">Αντιμετώπιση προβλημάτων</a> | Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης  | Καθαρισμός του σαρωτή   |

## Συσκευή

### Προτιμήσεις

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Γλώσσα προβολής</b><br>[Λίστα γλωσσών]   | Ορισμός της γλώσσας του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη.   |
| <b>Χώρα/Περιοχή</b><br>[Λίστα χωρών ή περιοχών]   | Προσδιορισμός της χώρας ή της περιοχής για την οποία έχουν διαμορφωθεί οι ρυθμίσεις λειτουργίας του εκτυπωτή.   |
| <b>Εκτέλεση αρχ ρύθμ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης.   |
| <b>Πληκτρολόγιο</b><br>Τύπος πληκτρολογίου<br>[Λίστα γλωσσών]   | Επιλέξτε μια γλώσσα ως τύπο πληκτρολογίου.<br><b>Σημ.:</b> Μπορεί να μην εμφανίζονται όλες οι τιμές τύπου πληκτρολογίου ή μπορεί να απαιτείται ειδικό υλικό για την εμφάνισή τους.                            |
| <b>Εμφανιζόμενες πληροφορίες</b><br>Εμφανιζόμενο κείμενο 1 (Διεύθυνση IP*)<br>Εμφανιζόμενο κείμενο 2 (Ημερομηνία/ώρα*)<br>Προσαρμοσμένο κείμενο 1<br>Προσαρμοσμένο κείμενο 2  | Προσδιορίστε τις πληροφορίες που θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.   |
| <b>Ημερομηνία και ώρα</b><br>Ρύθμιση<br>Τρέχουσα ημερομηνία και ώρα<br>Μη αυτόματος ορισμός ημερομηνίας και ώρας<br>Μορφή ημερομηνίας (MM-HH-EEEE*)<br>Μορφή ώρας (12ωρο πμ/μμ*)<br>Ζώνη ώρας (UTC-5:00*)<br>Πρωτόκ ωρας δικτ<br>Ενεργοποίηση NTP (Ενεργοποίηση*)<br>Διακομιστής NTP<br>Ενεργοποίηση ελέγχου ταυτότητας (Ποτέ*) | Διαμορφώστε την ημερομηνία και ώρα του εκτυπωτή και το πρωτόκολλο ώρας δικτύου.   |
| <b>Μεγέθη χαρτιού</b><br>H.Π.Α.*<br>Μετρικό σύστημα   | Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.<br><b>Σημ.:</b> Η αρχική ρύθμιση του μεγέθους του χαρτιού καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |



| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Φωτεινότητα οθόνης</b><br>20-100% (100*)   | Προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης.  |
| <b>Πρόσβαση σε μονάδες flash</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο*   | Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στη μονάδα flash.  |
| <b>Να επιτρέπεται η κατάργηση φόντου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Καθορίζει εάν επιτρέπεται η κατάργηση του φόντου.   |
| <b>Να επιτρέπεται η σάρωση προσαρμοσμένων εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Καθορίστε εάν εμφανίζεται η ρύθμιση Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης για αντιγραφή, σάρωση και φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.                          |
| <b>Σάρωση μίας σελίδας σε επίπεδο σαρωτή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να σαρώνει κάθε τύπο εργασίας που περιλαμβάνει τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή ως μία σελίδα.<br><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής επιστρέφει στην αρχική οθόνη μετά την πραγματοποίηση μιας σάρωσης επίπεδου σαρωτή αντί να εμφανίσει μηνύματα. |
| <b>Ήχοι συσκευής</b><br>Σίγαση όλων των ήχων (Απενεργοποίηση*)<br>Ειδοποιήσεις για κουμπιά (Ενεργοποίηση*)<br>Ένταση ήχου (5*)<br>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF (Ενεργοποίηση*)<br>Έλεγχος ηχητικού σήματος (Μία φορά*)<br>Ειδοποίηση κασέτας (Μονή*)<br>Λειτουργία ηχείων (Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση*)<br>Ένταση ήχου κουδουνίσματος (Ενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις ήχου του εκτυπωτή.  |
| <b>Χρονικό όριο οθόνης</b><br>5-300 δευτερόλεπτα (60*)  | Καθορίστε τον αδρανή χρόνο σε δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί η αρχική οθόνη, ή μέχρι ο εκτυπωτής να αποσυνδέσει αυτόματα ένα λογαριασμό χρήστη.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

## Οικολογική λειτουργία

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εκτύπωση</b><br>Πλευρές<br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης   | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εκτύπωση</b><br>Σελίδες ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.                       |
| <b>Εκτύπωση</b><br>Σκουρότητα τόνερ<br>1-5 (4*)  | Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα των εικόνων κειμένου.                         |
| <b>Εκτύπωση</b><br>Εξοικονόμηση χρώματος<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Μειώστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση γραφικών και εικόνων. |
| <b>Αντιγραφή</b><br>Πλευρές<br>1 όψ. σε 1 όψ.*<br>1 όψ. σε 2 όψ.<br>2 πλευρών σε 1 πλευράς<br>2 πλευρών σε 2 πλευρών   | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.                         |
| <b>Αντιγραφή</b><br>Σελίδες ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό    | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.                         |
| <b>Αντιγραφή</b><br>Σκουρότητα<br>1-9 (5*)   | Καθορίστε τη σκοτεινότητα των σαρωμένων εικόνων κειμένου.                                 |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

## Πίνακας τηλεχειρισμού

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Εξωτερική σύνδεση VNC</b><br>Να μην επιτρέπεται*<br>Να επιτρέπεται                            | Σύνδεση εξωτερικής συσκευής-πελάτη Πληροφορικής εικονικού δικτύου (VNC) στον πίνακα τηλεχειρισμού. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Τύπος ελέγχου ταυτότητας</b><br>Κανένα*<br>Τυπικός έλεγχος ταυτότητας                         | Ορίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας κατά την πρόσβαση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC.   |
| <b>Κωδικός πρόσβασης VNC</b>   | Προσδιορίστε τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή συσκευής-πελάτη VNC.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν ο Τύπος ελέγχου ταυτότητας οριστεί σε Τυπικός έλεγχος ταυτότητας. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ειδοποιήσεις

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Φωτισμός σφάλματος</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ορίστε να ανάβει η ενδεικτική λυχνία, όταν προκύπτει κάποιο σφάλμα.   |
| <b>Ηχητική ειδοποίηση τοποθέτησης χαρτιού στον ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                       | Ενεργοποιήστε έναν ήχο κατά την τοποθέτηση χαρτιού στο ADF.   |
| <b>Έλεγχος ειδοποιήσεων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Μονή*<br>Συνεχής   | Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός, όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση του χρήστη.  |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Εμφάνιση εκτιμήσεων αναλωσίμων<br>Εμφάνιση εκτιμήσεων*<br>Να μην εμφανίζονται οι εκτιμήσεις                 | Εμφανίστε την εκτιμώμενη κατάσταση των αναλώσιμων.  |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Ειδοποίηση κασέτας<br>Απενεργοποίηση<br>Μονή*<br>Συνεχής  | Καθορίστε πόσες φορές θα ηχεί ο συναγερμός όταν είναι χαμηλή η στάθμη στην κασέτα.  |
| <b>Αναλώσιμα</b><br>Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλωσίμων  | Ορίστε τις ρυθμίσεις των ειδοποιήσεων όταν απαιτείται παρέμβαση του χρήστη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server. |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Πρωτεύουσα πύλη SMTP              | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.                               |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP (25*) | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Δευτερεύουσα πύλη SMTP  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP. |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP (25*)   | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Χρονικό όριο SMTP (30*)   | Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.  |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Διεύθυνση απάντησης   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.  |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Να χρησιμοποιείται πάντα η προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP (Απενεργοποίηση*) | Χρησιμοποιήστε την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Χρήση SSL/TLS (Απενεργοποιημένο*)   | Στείλετε ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω ενός κρυπτογραφημένου συνδέσμου.  |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό (Ενεργοποίηση*)                               | Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP (Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*)             | Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Email που ετοιμάστηκε από τη συσκευή (Ποτέ*)  | Ορίστε εάν θα απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.                             |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη (Ποτέ*)  | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.                           |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory (Απενεργοποίηση*)                                  | Ενεργοποιήστε τα διαπιστευτήρια χρήστη και τους προσδιορισμούς ομάδων για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.                      |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>ID χρήστη συσκευής  | Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Κωδικός πρόσβασης συσκευής  | Προσδιορίστε τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.  |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>TOMEAS Kerberos 5   | Προσδιορίστε τομέα για το πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας Kerberos 5.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Τομέας NTLM   | Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.   |
| <b>Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου<br>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" (Απενεργοποίηση*) | Απενεργοποιήστε το μήνυμα σφάλματος SMTP που εμφανίζεται στην οθόνη.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αισθητήρας πολλαπλής τροφοδότησης ADF<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ανιχνεύει πότε ο αυτόματος τροφοδότης εγγράφων ADF λαμβάνει ταυτόχρονα περισσότερα από ένα φύλλα μέσω.                                      |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Βοήθεια εμπλοκής<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματο έλεγχο για εμπλοκή χαρτιού.   |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη συνέχιση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Χρόνος αυτόματης συνέχισης (5*)   | Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να συνεχίσει την επεξεργασία ή την εκτύπωση μιας εργασίας αυτόματα μετά την εκκαθάριση ορισμένων συνθηκών προσοχής. |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Επανεκκίνηση κατά την αδράνεια<br>Επανεκκίνηση πάντα*<br>Επανεκκίνηση ποτέ                  | Ρύθμιση του εκτυπωτή ώστε να επανεκκινείται όταν προκύψει κάποιο σφάλμα.  |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Μέγιστος αριθμός αυτόματων επανεκκινήσεων (2*)   | Ορισμός του αριθμού των αυτόματων επανεκκινήσεων που μπορεί να εκτελέσει ο εκτυπωτής.   |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Παράθυρο αυτόματης επανεκκίνησης (720*)  | Καθορίστε τον αριθμό δευτερολέπτων που πρέπει να περάσουν, πριν να εκτελέσει ο εκτυπωτής μια αυτόματη επανεκκίνηση.                         |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Μετρητής αυτόματης επανεκκίνησης   | Εμφάνιση πληροφορίες του μετρητή επανεκκίνησης που είναι μόνο για ανάγνωση.   |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Αυτόματη επανεκκίνηση<br>Επαναφ.μετρητή αυτόμ.επανεκ.<br>Άκυρο<br>Συνέχεια  | Πραγματοποιήστε επαναφορά του μετρητή αυτόματης επανεκκίνησης.  |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Εμφάνιση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματη απαλοιφή*      | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εμφανίζει ένα μήνυμα σε περίπτωση σφάλματος χαρτιού μικρού μεγέθους.<br><b>Σημ.:</b> Το χαρτί μικρού μεγέθους αναφέρεται στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται. |
| <b>Πρόληψη σφαλμάτων</b><br>Προστασία σελίδας<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επεξεργάζεται ολόκληρη τη σελίδα στη μνήμη πριν να την εκτυπώσει.  |
| <b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b><br>Αποκατάσταση εμπλοκής<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση<br>Αυτόματο* | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επανεκτυπώνει τις μπλοκαρισμένες σελίδες.  |
| <b>Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b><br>Αποκατάσταση εμπλοκής σαρωτή<br>Επίπεδο εργασίας<br>Επίπεδο σελίδας* | Προσδιορίστε τον τρόπο επανεκκίνησης μιας εργασίας σάρωσης μετά την επίλυση μιας εμπλοκής χαρτιού.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                  |  |

## Διαχείριση τροφοδοσίας

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Προφίλ κατάστασης αναστολής λειτουργίας</b><br>Εκτύπωση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας<br>Να παραμείνει ενεργός μετά την εκτύπωση<br>Μετάβαση στη λειτουργία αδράνειας μετά την εκτύπωση* | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να παραμένει ενεργός ή να επιστρέφει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας μετά την εκτύπωση. |
| <b>Προφίλ κατάστασης αναστολής λειτουργίας</b><br>Πατήστε για να επαναφορά από τη λειτουργία Deep Sleep<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση`   | Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία Deep Sleep αγγίζοντας την οθόνη του εκτυπωτή.                              |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Κατάσταση αναστολής λειτουργίας<br>1-114 λεπτά (15*)   | Καθορίστε τον χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.     |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης<br>Απενεργοποιημένο<br>1 ώρα<br>2 ώρες<br>3 ώρες<br>6 ώρες<br>1 ημέρα<br>2 ημέρες<br>3 ημέρες*<br>1 εβδομάδα<br>2 εβδομάδες<br>1 μήνας | Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα πριν απενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής.   |
| <b>Χρονικά όρια</b><br>Χρονικό όριο αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση<br>Αδρανοποίηση<br>Να μην αδρανοπ.*  | Ορίστε τη λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης για να απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή όταν υπάρχει μια ενεργή σύνδεση Ethernet. |
| <b>Προγραμματισμός καταστάσεων λειτουργίας</b><br>Χρονοδιαγράμματα<br>Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος  | Προγραμματίστε πότε ο εκτυπωτής θα μεταβαίνει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.                          |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Ανώνυμη συλλογή δεδομένων

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανώνυμη συλλογή δεδομένων</b><br>Πληροφ.χρήσ. και απόδοσ. συσκ.<br>Κανένα*                    | Αποστολή πληροφοριών σχετικά με τη χρήση και την απόδοση του εκτυπωτή στη Lexmark.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων εμφανίζεται μόνο όταν ορίζετε την επιλογή Ανώνυμη συλλογή δεδομένων σε Πληροφορίες χρήσης και απόδοσης της συσκευής. |
| <b>Χρόνος αποστολής ανώνυμων δεδομένων</b><br>Ώρα έναρξης<br>Ώρα διακοπής                        |   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Προσβασιμότητα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρονικό διάστημα πατήματος διπλότυπου πλήκτρου</b><br>0-5 (0*)                                | Ρυθμίστε το χρονικό διάστημα σε δευτερόλεπτα, κατά το οποίο ο εκτυπωτής θα αγνοεί τα πατήματα διπλότυπου πλήκτρου σε ένα συνδεδεμένο πληκτρολόγιο. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Αρχική καθυστ. επαν. κλειδιού</b><br>0,25-5 (1*)   | Ρυθμίστε την αρχική διάρκεια της καθυστέρησης σε δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει η επανάληψη ενός επαναλαμβανόμενου πλήκτρου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί πληκτρολόγιο στον εκτυπωτή. |
| <b>Ρυθμός επανάληψης κλειδιού</b><br>0,5-30 (30*)   | Ορίστε τον αριθμό των πατημάτων ανά δευτερόλεπτο για ένα επαναλαμβανόμενο πλήκτρο.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί πληκτρολόγιο στον εκτυπωτή.  |
| <b>Παράταση χρονικού ορίου οθόνης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Επιτρέπει στο χρήστη να παραμείνει στην ίδια θέση και να επαναφέρει το χρονόμετρο Χρονικό όριο οθόνης όταν λήξει, αντί να επιστρέψει στην αρχική οθόνη.  |
| <b>Ένταση ακουστικού</b><br>1-10 (5*)   | Προσαρμόστε την ένταση του ήχου των ακουστικών.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά στον εκτυπωτή.   |
| <b>Ενεργοποίηση φωνητικής καθοδήγησης όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση,                                 | Ενεργοποιήστε τη φωνητική καθοδήγηση όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά στον εκτυπωτή.  |
| <b>Προφορικοί κωδικοί πρόσβασης/PIN</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση,   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διαβάζει δυνατά κωδικούς πρόσβασης ή προσωπικούς αριθμούς αναγνώρισης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά ή κάποιο ηχείο στον εκτυπωτή.           |
| <b>Ρυθμός ομιλίας</b><br>Πολύ αργός<br>Αργός<br>Κανονικός*<br>Γρήγορος<br>Πιο γρήγορος<br>Πολύ γρήγορος<br>Ταχύς<br>Πολύ ταχύς<br>Ταχύτατος | Ρυθμίστε το ρυθμό ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχουν συνδεθεί ακουστικά ή κάποιο ηχείο στον εκτυπωτή.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Επαναφορά ρυθμίσεων</b><br>Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων<br>Επαναφορά ρυθμίσεων εκτυπωτή<br>Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου<br>Επαναφορά ρυθμ. φαξ<br>Επαναφ. ρυθμ. εφαρμ. | Επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. |



## Συντήρηση

### Μενού διαμόρφωσης

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαμόρφωση USB</b><br>USB PnP<br>1*<br>2  | Αλλάξτε την κατάσταση λειτουργίας του προγράμματος οδήγησης USB του εκτυπωτή για να βελτιώσετε τη συμβατότητά του με έναν προσωπικό υπολογιστή.   |
| <b>Διαμόρφωση USB</b><br>Σάρωση σε τοπικό δίκτυο μέσω USB<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                     | Ορίστε αν το πρόγραμμα οδήγησης συσκευής USB θα κατατάσσεται στις απλές συσκευές USB (μία διασύνδεση) ή στις σύνθετες συσκευές USB (πολλές διασυνδέσεις).   |
| <b>Διαμόρφωση USB</b><br>Ταχύτητα USB<br>Πλήρης<br>Αυτόματο*   | Ρυθμίστε τη θύρα USB ώστε να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα και απενεργοποιήστε τις δυνατότητες υψηλής ταχύτητας.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Αισθητ μεγέθους<br>Ανίχνευση θήκης [x]<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                             | Ρυθμίστε τη θήκη ώστε να ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε αυτή.  |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Σύνδεση θηκών<br>Αυτόματη*<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να συνδέει τις θήκες που έχουν τις ίδιες ρυθμίσεις τύπου και μεγέθους χαρτιού.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Εμφάνιση μηνύματος ένθετου εξαρτήματος θήκης<br>Απενεργοποίηση<br>Μόνο για άγνωστα μεγέθη*<br>Πάντοτε | Εμφανίζεται ένα μήνυμα που επιτρέπει στον χρήστη να αλλάξει τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού μετά την τοποθέτηση της θήκης.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Τοποθέτηση χαρτιού A5<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά*   | Καθορίστε τον προεπιλεγμένο προσανατολισμό τοποθέτησης για χαρτί μεγέθους A5 σε όλες τις προελεύσεις χαρτιού.   |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Οδηγίες χαρτιού<br>Αυτόματο*<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού        | Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση χαρτιού.<br><b>Σημ.:</b> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                 |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Ερωτήσεις φακέλων<br>Αυτόματο*<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων  | Ορίστε την προέλευση του χαρτιού που θα συμπληρώσει ο χρήστης όταν εμφανιστεί ένα μήνυμα για τοποθέτηση φακέλου.<br><b>Σημ.:</b> Για να εμφανιστεί η επιλογή Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών, στο μενού Χαρτί, επιλέξτε Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε Κασέτα. |
| <b>Διαμόρφωση θήκης</b><br>Ενέργεια για ερώτηση<br>Ερώτηση χρήστη*<br>Συνέχεια<br>Χρήση τρέχουσας   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να επιλύει μηνύματα αλλαγής που σχετίζονται με χαρτί ή φάκελο.   |
| <b>Αναφορές</b><br>Σελίδα ρυθμίσεων μενού<br>Αρχείο καταγραφής συμβάντων<br>Σύνοψη αρχείου καταγραφής συμβάντων<br>Στατιστικά εύρυθμης λειτουργίας  | Εκτυπώστε αναφορές σχετικά με τις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή, την κατάσταση και τα αρχεία καταγραφής συμβάντων.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Απαλοιφή ιστορικού χρήσης αναλώσιμων  | Πραγματοποιήστε επαναφορά του ιστορικού χρήσης αναλώσιμων, όπως ο αριθμός των υπολειπόμενων σελίδων και ημερών, στο εργοστασιακό επίπεδο.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Επαναφορά ITM<br>Επαναφορά μετρητή κασέτας μαύρου χρώματος<br>Επαναφορά μετρητή κασέτας κυανού χρώματος<br>Επαναφορά μετρητή κασέτας χρώματος ματζέντα<br>Επαναφορά μετρητή κασέτας κίτρινου χρώματος<br>Επαναφορά μετρητή συντήρησης | Επαναφέρετε τον μετρητή μετά την εγκατάσταση ενός νέου αναλώσιμου ή ενός νέου kit συντήρησης.   |
| <b>Μετρητές και χρήση αναλώσιμων</b><br>Εύρη κάλυψης επιπέδων   | Προσαρμόστε την ποσότητα της κάλυψης χρώματος για κάθε εύρος εκτύπωσης.   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Προσομοίωση PPDS<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PPDS.  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Εξομοίωση PS<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τη ροή δεδομένων PS.  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ενεργοποίηση Formsmerge<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε το Formsmerge για να αποθηκεύσετε τις φόρμες στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Ο εκτυπωτής πρέπει να διαθέτει εγκατεστημένο σκληρό δίσκο ή έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ενεργοποίηση Prescribe<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Prescribe.<br><b>Σημ.:</b> Πρέπει να εγκατασταθεί η άδεια χρήσης του Prescribe.   |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Χρονικό όριο σελίδας<br>0-60 (60*)  | Ορίστε το χρονικό όριο της σελίδας κατά την προσομοίωση.   |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Επαναφορά εξομοιωτή μετά την εργασία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση           | Επαναφέρετε τον εξομοιωτή μετά την εργασία εκτύπωσης.  |
| <b>Προσομοιώσεις εκτυπωτή</b><br>Ασφάλεια εξομοιωτή<br>Απενεργοποίηση πρόσβασης στα μηνύματα εκτυπωτή<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* | Απενεργοποιήστε την πρόσβαση στα μηνύματα εκτυπωτή κατά την προσομοίωση.   |
| <b>Διαμόρφωση φαξ</b><br>Υποστ. χαμ. ισχ. φαξ<br>Απενεργ. αναστ. λειτ.<br>Να επιτρ. αναστ. λειτ.<br>Αυτόματο*                            | Ρυθμίστε το φαξ ώστε να εισέρχεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, όποτε ο εκτυπωτής ορίζει ότι πρέπει.  |
| <b>Διαμόρφωση φαξ</b><br>Θέση αποθήκευσης φαξ<br>NAND<br>Δίσκος*   | Ορίστε τη θέση αποθήκευσης για όλα τα φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).  |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Black Only Mode (λειτουργία Μόνο ασπρόμαυρη)<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                           | Εκτυπώστε τις εργασίες εκτός από τις εργασίες αντιγραφής σε κλίμακα του γκρι.  |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Σύμπτυξη χρώματος<br>Απενεργοποίηση<br>1<br>2*<br>3<br>4<br>5   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα της εκτύπωσης για την αντιστάθμιση της εσφαλμένης εγγραφής στον εκτυπωτή.  |
| <b>Διαμόρφωση εκτύπωσης</b><br>Αύξηση ευκρίνειας γραμματοσειράς<br>0-150 (24*)   | Καθορίστε μια τιμή μεγέθους στιγμών κειμένου κάτω από την οποία χρησιμοποιούνται οι οθόνες υψηλών συχνοτήτων, όταν εκτυπώνονται δεδομένα γραμματοσειράς.<br>Για παράδειγμα, εάν η τιμή είναι 24, τότε όλες οι γραμματοσειρές που έχουν μέγεθος 24 στιγμές ή λιγότερες, χρησιμοποιούν τις οθόνες υψηλών συχνοτήτων. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Αθόρυβη λειτουργία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί στην Αθόρυβη λειτουργία.<br><b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση αυτής της ρύθμισης επιβραδύνει τη συνολική απόδοση του εκτυπωτή.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Μενού πίνακα<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Ενεργοποιήστε την πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή από τον πίνακα ελέγχου.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Ασφαλής λειτουργία<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί σε μια ειδική κατάσταση, στην οποία προσπαθεί να συνεχίσει να παρέχει όσο το δυνατόν περισσότερες λειτουργίες, παρά τα γνωστά προβλήματα.<br>Για παράδειγμα, όταν ενεργοποιηθεί, και το μοτέρ της διπλής εκτύπωσης δεν λειτουργεί, ο εκτυπωτής εκτυπώνει σε μονή όψη ακόμα και αν η εργασία ήταν εκτύπωση διπλής όψης. |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Ελάχιστη μνήμη αντιγραφής<br>80 MB*<br>100 MB   | Ρυθμίστε την ελάχιστη εκχώρηση μνήμης για την αποθήκευση εργασιών αντιγραφής.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Εκκαθάριση προσαρμοσμένης κατάστασης  | Διαγράψτε τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί από το χρήστη για τα μηνύματα προεπιλογών ή τα εναλλακτικά προσαρμοσμένα μηνύματα.  |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Απαλοιφή όλων των απομακρυσμένα εγκατεστημένων μηνυμάτων  | Διαγράψτε μηνύματα που εγκαταστάθηκαν απομακρυσμένα.  |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Αυτόματη εμφάνιση οθονών σφάλματος<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Εμφάνιση υφιστάμενων μηνυμάτων σφάλματος στην οθόνη, αφού ο εκτυπωτής παραμείνει ανενεργός στην αρχική οθόνη για κάποιο χρονικό διάστημα.   |
| <b>Λειτουργίες συσκευής</b><br>Τήρηση προσανατολισμού στην αντιγραφή γρήγορης διαδρομής<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Επιτρέψτε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί τη ρύθμιση του προσανατολισμού στο μενού Αντιγραφή κατά την αποστολή εργασιών γρήγορης αντιγραφής.  |
| <b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b><br>Προτίμηση συχνότητας βαθμονόμησης<br>Απενεργοποιημένο<br>Ελάχιστες προσαρ. χρωμ.<br>Λιγότε. προσαρμ. χρωμάτων<br>Κανονικό*<br>Μεγαλύτε. ακρίβεια χρωμ.<br>Άριστη ακρίβεια χρωμ. | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εναποθέτει τη σωστή ποσότητα τόνερ για τη διατήρηση της ομοιομορφίας του χρώματος.  |
| <b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b><br>Πλήρης βαθμονόμηση  | Εκτελέστε την πλήρη βαθμονόμηση χρώματος.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ρύθμιση αισθητήρα επικάλυψης τόνερ</b><br>Εκτύπωση σελίδας πληροφοριών TPS  | Εκτυπώστε μια διαγνωστική σελίδα που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τη βαθμονόμηση του αισθητήρα διόρθωσης τόνερ.   |
| <b>Διαμόρφωση εφαρμογών</b><br>Εφαρμογές LES<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενεργοποιήστε τις εφαρμογές Lexmark Embedded Solutions (LES).  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή<br>Γρήγορος έλεγχος εκτύπωσης   | Εκτυπώστε μια σελίδα προορισμού Γρήγορου ελέγχου.<br><b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση περιθωρίου στη σελίδα προορισμού είναι ομοιόμορφη σε όλη τη σελίδα προορισμού. Αν δεν είναι, πρέπει να γίνει επαναφορά των περιθωρίων του εκτυπωτή. |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή<br>Καταχώριση μπροστινού ADF<br>Καταχώριση πίσω ADF<br>Καταχώριση επιπέδου σαρωτή | Πραγματοποιήστε χειροκίνητα την καταχώριση του επιπέδου σαρωτή και του ADF μετά την αντικατάσταση του ADF, της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή ή της πλακέτας ελεγκτή.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Επαναφορά μετρητή συντήρησης   | Επαναφέρετε τον μετρητή μετά την αντικατάσταση του kit συντήρησης ADF.   |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Διαγραφή άκρων<br>Διαγραφή άκρων επιπέδου σαρωτή (3*)<br>Διαγραφή άκρων αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (3*)    | Ορίστε το μέγεθος, σε χιλιοστά, της μη εκτυπώσιμης περιοχής γύρω από έναν ADF ή σε μια εργασία σάρωσης επιπέδου σαρωτή.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Διόρθωση κλίσης ADF<br>Ηλεκτρονική διόρθωση κλίσης ADF (Ενεργοποίηση*)                                       | Μειώστε τη λοξότητα των εγγράφων που σαρώνονται από το ADF.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Απενεργοποίηση σαρωτή<br>Όχι*<br>Ναι<br>Μόνο ADF   | Απενεργοποιήστε το σαρωτή αν δεν λειτουργεί σωστά.   |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Σειρά Byte Tiff<br>CPU Endianness*<br>Μικρό Endian<br>Μεγάλο Endian  | Ρυθμίστε τη σειρά byte ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.  |
| <b>Διαμόρφωση σαρωτή</b><br>Ακριβείς σειρές Tiff ανά λωρίδα<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Ρυθμίστε την τιμή ετικέτας RowsPerStrip ενός σαρωμένου αντιγράφου με μορφοποίηση TIFF.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Διαγραφή εκτός λειτουργίας

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b><br>Τελευταίος καθαρισμός μνήμης<br>Τελευταίος καθαρισμός σκληρού δίσκου<br>Τελευταία διαγραφή ISD  | Εμφάνιση πληροφοριών μόνο για ανάγνωση κατά την τελευταία διαγραφή της μνήμης ή της μονάδας αποθήκευσης του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Τελευταίος καθαρισμός σκληρού δίσκου εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος. |
| <b>Διαγραφή εκτός λειτουργίας</b><br>Καθαρίστε όλες τις πληροφ. στη μη πτητική μνήμη<br>Διαγραφή όλων των ρυθμ. εκτυπ. & δικτύου<br>Διαγραφή όλων των εφαρμογών & ρυθμίσεων εφαρμογών<br>Διαγραφή όλων των συντομεύσεων και των ρυθμίσεών τους<br>Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο<br>Διαγραφή λήψεων (όλες οι μακροεντολές, γραμματοσειρές, PFO κ.λπ.)<br>Διαγραφή εργασιών προσωρινής αποθήκευσης<br>Διαγραφή εργασιών σε αναμονή<br>Διαγραφή έξυπνης μονάδας αποθήκευσης | Διαγράψτε όλες τις πληροφορίες στη μη πτητική μνήμη και στη μονάδα αποθήκευσης.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Καθαρισ. όλων των πληροφ. στο σκλ. δίσκο εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.                                   |

## Προσαρμογή αρχικής οθόνης

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

| Μενού  | Περιγραφή  |
|--|--|
| Αντιγραφή<br>E-mail<br>Φαξ<br>Φαξ σε αναμονή<br>Αποδ. των φαξ σε αναμονή<br>Κατάσταση/Αναλώσιμα<br>Ουρά εργασιών<br>Ρυθμίσεις<br>Αλλαγή γλώσσας<br>Βιβλίο διευθύνσεων<br>Σελιδοδείκτες<br>Εργασίες σε αναμονή<br>Μονάδα USB<br>FTP<br>Προφίλ σάρωσης<br>Lock Device (Κλείδωμα συσκευής)<br>Scan Center<br>Card Copy<br>Shortcut Center | Προσδιορίστε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. |

## Πληροφορίες για τον εκτυπωτή

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Asset Tag (Ετικέτα συσκευής)</b>                   | Ορισμός της ταυτότητας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 32 χαρακτήρες.                 |
| <b>Τοποθεσία εκτυπωτή</b>                             | Καθορισμό της τοποθεσίας του εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες.               |
| <b>Επικοινωνήστε με την</b>                           | Ορισμός των στοιχείων επικοινωνίας για τον εκτυπωτή. Το μέγιστο μήκος είναι 63 χαρακτήρες. |
| <b>Έκδοση υλικολογισμικού</b>                         | Εμφάνιση της έκδοσης υλικολογισμικού που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή.                |
| <b>Μηχανισμός</b>                                     | Εμφάνιση του αριθμού μηχανισμού του εκτυπωτή.  |
| <b>Σειριακός αριθμός</b>                              | Εμφάνιση του σειριακού αριθμού του εκτυπωτή.   |
| <b>Εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης σε USB</b>             | Εξαγάγει το αρχείο διαμόρφωσης σε μια μονάδα flash.  |
| <b>Εξαγωγή συμπιεσμένων αρχείων καταγραφής σε USB</b> | Εξάγει τα συμπιεσμένα αρχεία καταγραφής σε μια μονάδα flash.                               |
| <b>Αποστολή αρχείων καταγραφής</b>                    | Αποστέλλετε τις πληροφορίες αρχείου καταγραφής του εκτυπωτή στη Lexmark.                   |

## Εκτύπωση

### Διάταξη

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πλευρές</b><br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης   | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.   |
| <b>Τύπος περιστροφής</b><br>Μεγάλη πλευρά*<br>Μικρή πλευρά                                       | Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.   |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Εκτύπωση<br>Να μην γίνει εκτύπωση*                                       | Εκτυπώστε τις κενές σελίδες που περιλαμβάνονται σε μια εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2)<br>Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)*               | Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας. |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.  |
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.                                    |
| <b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b><br>Οριζόντια*<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη<br>Κατακόρυφη αναστροφή   | Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση της επιλογής Σελίδες ανά πλευρά.         |
| <b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b><br>Αυτόματο*<br>Οριζόντιος<br>Κατακόρυφος  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά. |
| <b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b><br>Κανένα*<br>Αμιγές  | Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.      |
| <b>Αντίγραφα</b><br>1-9999 (1*)  | Ορίστε τον αριθμό αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Περιοχή εκτύπωσης</b><br>Κανονικό*<br>Προσαρμ στη σελ<br>Ολόκληρη σελίδα  | Ρυθμίστε την εκτυπώσιμη περιοχή σε ένα φύλλο χαρτιού.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |



## Ολοκλήρωση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εργασία συρραφής</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 συνδετήρας, επάνω αριστερή γωνία<br>2 συρραφές, αριστερά<br>1 συνδετήρας, επάνω δεξιά γωνία<br>2 συρραφές, επάνω<br>1 συνδετήρας, κάτω αριστερή γωνία<br>2 συνδετήρες, κάτω<br>1 συνδετήρας, κάτω δεξιά γωνία<br>2 συνδετήρες, δεξιά | Προσδιορίστε τη θέση συρραφής για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα συρραφής.   |
| <b>Δοκιμή συρραφής</b><br>Έναρξη   | Καθορίστε εάν η μονάδα συρραφής λειτουργεί σωστά.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα συρραφής.  |
| <b>Μηχανισμός διάτρησης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Τρυπήστε οπές κατά μήκος της άκρης της εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.  |
| <b>Κατάσταση μηχανισμού διάτρησης</b><br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές  | Ρυθμίστε τη λειτουργία διάτρησης οπών για την εκτύπωση.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή 3 οπές είναι η για τις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι 4 οπές.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul>   |
| <b>Σελίδες όφσεντ</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών   | Μετατοπίστε την εκτύπωση κάθε εργασίας εκτύπωσης ή κάθε αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων μετατοπίζεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης, εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]. Αν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2], κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων μετατοπίζεται, όπως π.χ. σε όλες τις σελίδες που καθορίζονται ως 1 και σε όλες τις σελίδες που καθορίζονται ως 2.</li> <li>• Η επιλογή Μεταξύ εργασιών ορίζει την ίδια θέση μετατόπισης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Γλώσσα εκτυπωτή</b><br>Εξομοίωση PCL<br>Προσομοίωση PS*                                       | Ορίστε την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση μιας προεπιλεγμένης γλώσσας εκτυπωτή δεν εμποδίζει τα προγράμματα λογισμικού να στέλνουν εργασίες εκτύπωσης που χρησιμοποιούν διαφορετική γλώσσα εκτυπωτή.  |
| <b>Αναμονή εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Αναστείλετε εργασίες που απαιτούν αναλώσιμα που λείπουν, ώστε να εκτυπωθούν εκείνες που δεν απαιτούν.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.   |
| <b>Χρονικό όριο αναμονής εργασιών</b><br>0–255 (30*)   | Ορισμό του χρόνου αναμονής του εκτυπωτή σε δευτερόλεπτα για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, για τις οποίες απαιτείται η χρήση μη διαθέσιμων πόρων.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.  |
| <b>Χρήση εκτυπωτή</b><br>Μέγιστη ταχύτητα<br>Μέγιστη απόδοση*                                    | Καθορίστε τον τρόπο λειτουργίας των μονάδων κασέτας εκτύπωσης κατά τη διάρκεια της εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει οριστεί σε Μέγιστη απόδοση, η λειτουργία των μονάδων κασέτας εκτύπωσης επιβραδύνεται ή σταματά όταν εκτυπώνετε ομάδες μόνο ασπρόμαυρων σελίδων.</li> <li>• Όταν έχει οριστεί σε Μέγιστη ταχύτητα, η λειτουργία των μονάδων κασέτας εκτύπωσης συνεχίζεται πάντα, είτε εκτυπώνονται έγχρωμες είτε μόνο ασπρόμαυρες σελίδες.</li> </ul>   |
| <b>Προορισμός λήψης</b><br>RAM*<br>Δίσκος  | Προσδιορίστε πού θα αποθηκεύονται όλοι οι μόνιμοι πόροι που έχουν ληφθεί στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.   |
| <b>Εξοικονόμηση πόρων</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Καθορίστε τι θα κάνει ο εκτυπωτής με τους πόρους που έχουν ληφθεί, όταν λαμβάνει μια εργασία που απαιτεί περισσότερη μνήμη από τη διαθέσιμη.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν έχει απενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί τους ληφθέντες πόρους μόνο μέχρι να χρειαστεί η μνήμη. Οι πόροι που σχετίζονται με την ανενεργή γλώσσα εκτυπωτή διαγράφονται.</li> <li>• Όταν έχει ενεργοποιηθεί, ο εκτυπωτής διατηρεί όλους τους μόνιμους ληφθέντες πόρους σε όλες τις γλώσσες. Όταν απαιτείται, ο εκτυπωτής εμφανίζει μηνύματα πλήρους μνήμης αντί να διαγράφει μόνιμους πόρους.</li> </ul> |
| <b>Σειρά εκτύπωσης όλων</b><br>Αλφαβητικά*<br>Η πιο πρόσφατη πρώτη<br>Η πιο παλιά πρώτη          | Καθορίστε τη σειρά όταν επιλέξετε να εκτυπώσετε όλες τις εργασίες σε αναμονή και τις εμπιστευτικές εργασίες.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ποιότητα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Λειτουργία εκτύπωσης</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Έγχρωμο*  | Ορίστε τον τρόπο με τον οποίο ο εκτυπωτής δημιουργεί έγχρωμο περιεχόμενο.  |
| <b>Ανάλυση εκτύπωσης</b><br>2400 Image Q*<br>1200 dpi  | Ρυθμίστε την ανάλυση για την εκτύπωση.   |
| <b>Σκουρότητα τόνερ</b><br>1 έως 5 (4*)  | Προσδιορίστε τη φωτεινότητα ή τη σκουρότητα των εικόνων κειμένου.  |
| <b>Διτονικό</b><br>Κανονικό*<br>Λεπτομερής   | Βελτιώνει το εκτυπωμένο αντίγραφο για να έχετε ομαλότερες γραμμές με ευκρινέστερο περίγραμμα.  |
| <b>Εξοικονόμηση χρώματος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Μειώστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για την εκτύπωση γραφικών και εικόνων.<br><b>Σημ.:</b> Όταν είναι ρυθμισμένη σε Ενεργοποίηση, η ρύθμιση αυτή παρακάμπτει την τιμή της ρύθμισης Σκουρότητα τόνερ.  |
| <b>Φωτεινότητα RGB</b><br>-6 έως 6 (0*)  | Προσαρμόστε τη φωτεινότητα κάθε RGB και γκρι αντικειμένου στη σελίδα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.                                       |
| <b>Αντίθεση RGB</b><br>-6 έως 6 (0*)   | Προσαρμόστε την αντίθεση κάθε RGB και γκρι αντικειμένου σε μια σελίδα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.                                      |
| <b>Κορεσμός RGB</b><br>0 έως 5 (0*)  | Διατηρήστε τις τιμές μαύρου και λευκού κατά την προσαρμογή των τιμών χρώματος κάθε αντικειμένου στη σελίδα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)<br>Μαύρο (0*)           | Προσαρμόστε την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για κάθε χρώμα.  |
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων                                  | Επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις χρώματος στις προεπιλεγμένες τιμές τους. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διόρθωση χρωμάτων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο*<br>Μη αυτόματο                           | Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις χρώματος που χρησιμοποιούνται για την εκτύπωση εγγράφων.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει τη διόρθωση χρωμάτων από το λογισμικό.</li> <li>• Η επιλογή Αυτόματο ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εφαρμόζει διαφορετικά χρωματικά προφίλ σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδας.</li> <li>• Η επιλογή Μη αυτόματο επιτρέπει την προσαρμογή των μετατροπών χρωμάτων RGB ή CMYK που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο στην εκτυπωμένη σελίδα.</li> </ul> |
| <b>Δείγματα χρώματος</b><br>Εκτύπωση δειγμάτων χρώματος  | Εκτυπώστε σελίδες δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή.   |
| <b>Προσαρμογή χρώματος</b>   | Βαθμονομήστε τον εκτυπωτή για προσαρμογή των χρωματικών παραλλαγών στην εκτύπωση.  |
| <b>Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος</b><br>Ρύθμιση προσαρμοσμένου CMYK                            | Αντιστοιχίστε συγκεκριμένες τιμές CMYK σε είκοσι καθορισμένα πλακάτα χρώματα.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Λογιστική καταγραφή εργασιών

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Λογιστική καταγραφή εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού</b><br>Καθημερινά<br>Εβδομαδιαία<br>Μηνιαία*   | Προσδιορίστε πόσο συχνά ο εκτυπωτής δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ενέργεια αρχείου καταγραφής στο τέλος της συχνότητας</b><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας.<br><b>Σημ.:</b> Η τιμή που ορίζεται στο στοιχείο Συχνότητα αρχείου καταγραφής υπολογισμού προσδιορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.        |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Επίπεδο αρχείου καταγραφής σχεδόν πλήρες</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση (5)*   | Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής εκτελέσει την Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης".<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).   |
| <b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Σχεδόν πλήρης"</b><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στον σκληρό δίσκο ή την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) έχει σχεδόν εξαντληθεί.<br><b>Σημ.:</b> Η τιμή που ορίζεται στο Επίπεδο αρχείου καταγραφής σχεδόν πλήρες καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας. |
| <b>Ενέργεια καταγραφής στην κατάσταση "Πλήρης"</b><br>Κανένα*<br>Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή<br>Δημοσίευση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Δημοσίευση & διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων εκτός του τρέχοντος αρχείου καταγραφής<br>Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής  | Προσδιορίστε τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του σκληρού δίσκου ή της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD) φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB).  |
| <b>URL για δημοσίευση αρχείων καταγραφής</b>   | Προσδιορίστε τη θέση όπου ο εκτυπωτής δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.   |
| <b>Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής</b>  | Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία ο εκτυπωτής θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.  |
| <b>Πρόθεμα αρχείου καταγραφής</b>  | Προσδιορίστε το πρόθεμα για τα αρχεία καταγραφής.<br><b>Σημ.:</b> Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθεμα αρχείου καταγραφής.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## PDF

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προσαρμογή στο μέγεθος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Προσαρμόστε το μέγεθος του περιεχομένου της σελίδας στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. |
| <b>Σχόλια</b><br>Εκτύπωση<br>Να μην γίνει εκτύπωση*  | Προσδιορίστε εάν θα εκτυπωθούν τα σχόλια στο PDF.                                   |
| <b>Εκτύπωση σφάλματος PDF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                 | Ενεργοποιήστε την εκτύπωση του σφάλματος PDF.                                       |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## PostScript

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Εκτύπωση σφάλματος PS</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Εκτυπώστε μια σελίδα που περιγράφει το σφάλμα PostScript®.<br><b>Σημ.:</b> Όταν προκύψει ένα σφάλμα, διακόπτεται η επεξεργασία της εργασίας, ο εκτυπωτής εκτυπώνει ένα μήνυμα σφάλματος, και η υπόλοιπη εργασία εκτύπωσης ακυρώνεται.  |
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής</b><br>1-30 (2*)  | Ορίστε το ελάχιστο πλάτος γραμμής.<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες που εκτυπώνονται σε 1200 dpi χρησιμοποιούν την τιμή απευθείας.  |
| <b>Κλειδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                      | Απενεργοποίηση του αρχείου SysStart.<br><b>Σημ.:</b> Η ενεργοποίηση του αρχείου SysStart εκθέτει τον εκτυπωτή ή το δίκτυό σας σε κίνδυνο ασφαλείας.  |
| <b>Εξομάλυνση εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Βελτιώστε την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση δεν επηρεάζει τις εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.  |
| <b>Προτεραιότητα γραμματοσειράς</b><br>Προεγκατεστημένη*<br>Μνήμη flash/δίσκου                   | Να καθιερώσετε τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Προεγκατεστημένες ρυθμίζει τον εκτυπωτή, ώστε να αναζητά στη μνήμη του τη γραμματοσειρά που έχει ζητηθεί πριν από την αναζήτηση στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> <li>• Η επιλογή Flash/Δίσκος ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να αναζητά στον σκληρό δίσκο ή στην έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) τη γραμματοσειρά που έχει ζητηθεί, πριν από την αναζήτηση στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρονικό όριο αναμονής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* (40 δευτερόλεπτα)                | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή ώστε να περιμένει για περισσότερα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## PCL

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προέλευση γραμματοσειράς</b><br>Προεγκατεστημένη*<br>Δίσκος<br>Λήψη<br>Flash<br>Όλα  | Επιλέξτε την πηγή που περιέχει τις προεπιλεγμένες γραμματοσειρές.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές Δίσκος και Flash εμφανίζονται μόνο όταν υπάρχει εγκατεστημένος ένας μη ελαττωματικός, μη προστατευμένος σκληρός δίσκος ή μνήμη flash που περιέχει γραμματοσειρές.</li> <li>• Η επιλογή Λήψη εμφανίζεται μόνο αν υπάρχουν γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη μνήμη του εκτυπωτή.</li> </ul>   |
| <b>Όνομα γραμματοσειράς</b><br>[Λίστα διαθέσιμων γραμματοσειρών]<br>(Courier*)  | Επιλέξτε μια γραμματοσειρά από την καθορισμένη πηγή γραμματοσειρών.  |
| <b>Σύνολο συμβόλων</b><br>[Λίστα διαθέσιμων συμβόλων] (10U PC-8*)   | Να καθορίσετε το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.<br><b>Σημ.:</b> Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαβητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο.   |
| <b>Βήμα</b><br>0,08-100,00 (10,00*)   | Καθορίστε τα βήματα για σταθερές γραμματοσειρές ή γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.<br><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Βήμα αναφέρεται στον αριθμό των χαρακτήρων σταθερού διαστήματος σε τύπο οριζόντιας ίντσας.  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. οριζόντιος προσανατολισμός | Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.  |
| <b>Γραμμές ανά σελίδα</b><br>1-255  | Καθορίστε τον αριθμό γραμμών κειμένου για κάθε σελίδα που εκτυπώνεται μέσω της ροής δεδομένων PCL®.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αυτό το στοιχείο μενού ενεργοποιεί την κάθετη διαφυγή, με αποτέλεσμα ο επιλεγμένος αριθμός επιθυμητών γραμμών να εκτυπώνεται ανάμεσα στα προεπιλεγμένα περιθώρια της σελίδας.</li> <li>• Η τιμή 60 είναι η για τις Η.Π.Α. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες.</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCL5</b><br>1-30 (2*)  | Ορίστε το αρχικό ελάχιστο πλάτος γραμμής.  |
| <b>Ελάχιστο πλάτος γραμμής PCLXL</b><br>1-30 (2*)   |  |
| <b>Πλάτος A4</b><br>198 mm*<br>203 mm   | Ορίστε το πλάτος της λογικής σελίδας σε χαρτί μεγέθους A4.<br><b>Σημ.:</b> Η λογική σελίδα είναι ο χώρος της υλικής σελίδας στον οποίο εκτυπώνονται τα δεδομένα.   |
| <b>Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή παραγράφου μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής γραμμής.<br><b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής. |
| <b>Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να εκτελεί αλλαγή γραμμής μετά από εντολή ελέγχου αλλαγής παραγράφου.   |
| <b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b><br>Αντιστοίχιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών<br>Αντιστοίχιση θήκης [x]<br>Ορισμός μη αυτόματης τροφοδοσίας χαρτιού<br>Αντιστοίχιση φακέλου μη αυτόματης τροφοδοσίας | Για να ζητήσετε μια συγκεκριμένη προέλευση χαρτιού, διαμορφώστε τον εκτυπωτή ώστε να λειτουργεί με ένα διαφορετικό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης ή μια προσαρμοσμένη εφαρμογή που χρησιμοποιεί ένα διαφορετικό σύνολο αντιστοιχίσεων προέλευσης.                |
| <b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b><br>Προβολή προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων   | Εμφανίστε την προεπιλεγμένη εργοστασιακή τιμή που έχει αντιστοιχιστεί για κάθε προέλευση χαρτιού.  |
| <b>Αλλαγή αριθμησης θηκών</b><br>Επαναφορά προεπιλογών  | Επαναφέρετε τις τιμές επαναρίθμησης θηκών στις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.   |
| <b>Χρονικό όριο εκτύπωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)  | Ορισμό του εκτυπωτή κατά τέτοιο τρόπο ώστε να λήγει μια εργασία εκτύπωσης αφού έχει περιέλθει σε αδράνεια για το καθορισμένο χρονικό διάστημα.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Εικόνα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αυτόματη προσαρμογή</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*                                    | Επιλέξτε το καλύτερο διαθέσιμο μέγεθος χαρτιού και ρύθμιση προσανατολισμού για μια εικόνα.<br><b>Σημ.:</b> Όταν οριστεί σε Ενεργοποίηση, αυτό το στοιχείο μενού παρακάμπτει τις ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για την εικόνα. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |



| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αναστροφή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού δεν ισχύει για μορφές εικόνας GIF ή JPEG.  |
| <b>Κλιμάκωση</b><br>Αγκύρωση επάνω αριστερά<br>Καλύτερη προσαρμογή*<br>Αγκύρωση στο κέντρο<br>Προσαρμογή ύψους/πλάτους<br>Προσαρμογή ύψους<br>Προσαρμογή πλάτους | Προσαρμόστε την εικόνα στην εκτυπώσιμη περιοχή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν η Αυτόματη προσαρμογή έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση, η Κλιμάκωση ρυθμίζεται αυτόματα σε Καλύτερη προσαρμογή. |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος<br>Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός<br>Αντίστρ. οριζόντιος προσανατολισμός                              | Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Χαρτί

### Ρύθμιση θήκης

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προεπιλεγμένη προέλευση</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων | Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  |
| <b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b><br>Θήκη [x]<br>Τροφοδότης πολλαπλών λειτουργιών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων       | Προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού ή τον τύπο χαρτιού που τοποθετείται σε κάθε προέλευση χαρτιού.   |
| <b>Μέγεθος αντικατάστασης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Statement/A5<br>Letter/A4<br>11 x 17/A3<br>Όλες οι καταχωρίσεις*                                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αντικαθιστά ένα καθορισμένο μέγεθος χαρτιού εάν το μέγεθος που έχει ζητηθεί δεν τοποθετηθεί σε καμία προέλευση χαρτιού.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Απενεργοποίηση ενημερώνει το χρήστη ότι πρέπει να τοποθετήσει το μέγεθος χαρτιού που έχει ζητηθεί.</li> <li>• Η επιλογή Όλες οι καταχωρίσεις επιτρέπει όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις.</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων</b><br>Κασέτα*<br>Μη αυτόματο<br>Πρώτο                    | Καθορίστε τη συμπεριφορά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο Κασέτα ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού.</li> <li>• Το στοιχείο Μη αυτόματη ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία.</li> <li>• Το στοιχείο Πρώτα ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Διαμόρφωση μέσω εκτύπωσης

### Γενική ρύθμιση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Μονάδες μέτρησης</b><br>Ίντσες<br>Χιλιοστά  | Προσδιορίστε τη μονάδα μέτρησης για το χαρτί Universal.<br><b>Σημ.:</b> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ίντσες για τις Η.Π.Α. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.                                 |
| <b>Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού</b><br>3,5–52 ίν. (8,5*)<br>89–1.321 χιλ. (216*)           | Ορίστε το πλάτος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.   |
| <b>Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού</b><br>3,5–52 ίν. (14*)<br>89–1.321 χιλ. (356*)              | Ορίστε το ύψος του κατακόρυφου προσανατολισμού για το χαρτί Universal.   |
| <b>Προσανατολισμός τροφοδότησης</b><br>Μικρή πλευρά*<br>Μεγάλη πλευρά                            | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δεσμεύει χαρτί από την κατεύθυνση της μικρής ή της μεγάλης πλευράς.<br><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Μεγάλη πλευρά εμφανίζεται μόνο όταν η μεγάλη πλευρά είναι πιο κοντή από το μέγιστο πλάτος που υποστηρίζεται. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Προσαρμοσμένα μεγέθη σάρωσης

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Προσαρμοσμένο μέγεθος σάρωσης [x]</b><br>Όνομα μεγέθους σάρωσης<br>Πλάτος<br>1-8,5 ίντσες (8,5*)<br>25,4-215,9 χιλ. (215,9*)<br>Ύψος<br>1-25 ίντσες (11*)<br>25,4-635 χιλ. (279,4*)<br>Προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>2 σαρώσεις ανά πλευρά<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αντιστοιχίστε ένα όνομα μεγέθους σάρωσης και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σάρωσης. |

## Τύποι μέσων

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| Απλό<br>Χαρτόνι<br>Ανακυκλωμένο<br>Γυαλιστερό<br>Ετικέτες<br>Τύπου bond<br>Τροφοδοσία φακέλου<br>Τραχύς φάκελος<br>Επιστολόχαρτο<br>Προεκτυπωμένο<br>Έγχρωμο χαρτί<br>Ελαφρύ<br>Βαρύ<br>Τραχύ/Βαμβακερό<br>Προσαρμοσμένος τύπος [X] | Καθορίστε την υφή, το βάρος και τον προσανατολισμό του χαρτιού. |

# Αντιγραφή

## Προεπιλογές αντιγραφής

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.                        |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λέιζερ<br>Έγχρωμο λέιζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.                          |
| <b>Πλευρές</b><br>1 όψ. σε 1 όψ.*<br>1 πλευράς σε 2 πλευρών<br>2 πλευρών σε 1 πλευράς<br>2 πλευρών σε 2 πλευρών  | Προσδιορίστε τη συμπεριφορά σάρωσης με βάση το πρωτότυπο έγγραφο.                              |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων   | Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.                      |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο.                                    |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Αυτόματη  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να δημιουργεί έγχρωμες εκτυπώσεις από μια εργασία σάρωσης.          |
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με κατακόρυφο προσανατολισμό<br>2 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό<br>4 σελίδες με οριζόντιο προσανατολισμό | Προσδιορίστε τον αριθμό εικόνων σελίδων που θα εκτυπώνονται σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Εκτύπωση περιθωρίων σελίδας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Τοποθετήστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα κατά την εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία σελίδα.  |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2]<br>Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]*  | Εκτυπώστε πολλά αντίγραφα διαδοχικά.   |
| <b>Σελίδες όφσεντ</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών  | Μετατοπίστε την εκτύπωση κάθε εργασίας εκτύπωσης ή κάθε αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων μετατοπίζεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης, εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]. Εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2], κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων μετατοπίζεται, όπως π.χ. σε όλες τις σελίδες 1 και σε όλες τις σελίδες 2.</li> <li>• Η επιλογή Μεταξύ εργασιών ορίζει την ίδια θέση μετατόπισης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> <li>• Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.</li> </ul> |
| <b>Συρραφή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 συνδετήρας, επάνω αριστερή γωνία<br>2 συρραφές, αριστερά<br>1 συνδετήρας, επάνω δεξιά γωνία<br>2 συρραφές, επάνω<br>1 συνδετήρας, κάτω αριστερή γωνία<br>2 συνδετήρες, κάτω<br>1 συνδετήρας, κάτω δεξιά γωνία<br>2 συνδετήρες, δεξιά<br>4 συρραφές | Προσδιορίστε τη θέση συρραφής για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα φινιρίσματος.   |
| <b>Διάτρηση</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές  | Τρυπήστε οπές στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.   |
| <b>Μέγεθος χαρτιού "Αντιγραφής από"</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού]  | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Η ρύθμιση Letter είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.  |
| <b>Προέλευση χαρτιού "Αντιγραφής σε"</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Αυτόματη προσαρμογή μεγέθους  | Προσδιορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία αντιγραφής.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσδιορίστε αν η εκτύπωση θα έχει πιο ψυχρούς ή πιο θερμούς τόνους.      |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1 έως 9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.                          |
| <b>Αριθμός αντιγράφων</b><br>1-9999 (1*)  | Καθορίστε τον αριθμό των αντιγράφων.                                      |
| <b>Κεφαλίδα/Υποσέλιδο</b><br>Αριστερή κεφαλίδα<br>Μεσαία κεφαλίδα<br>Δεξιά κεφαλίδα<br>Αριστερό υποσέλιδο<br>Μεσαίο υποσέλιδο<br>Δεξί υποσέλιδο | Προσδιορίστε τις πληροφορίες κεφαλίδας ή υποσέλιδου στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Επικάλυψη</b><br>Εμπιστευτικό<br>Αντιγραφή<br>Πρόχειρο<br>Επείγον<br>Προσαρμογή<br>Απενεργοποίηση*   | Καθορίζει το κείμενο επικάλυψης για εκτύπωση σε κάθε αντίγραφο.           |
| <b>Προσαρμοσμένη επικάλυψη</b>  | Πληκτρολογήστε το κείμενο για την επιλογή Προσαρμογή στο μενού Επικάλυψη. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό σε Κόκκινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Ματζέντα σε Πράσινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Κίτρινο σε Μπλε<br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.  |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα. |
| <b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b><br>Ευαισθησία χρώματος<br>1-9 (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής<br>1-9 (5*)   | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5   | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου<br>Βάσει περιεχομένου*<br>Σταθερό<br>Επίπεδο<br>-4 έως 4 (0*) | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul> |
| <b>Αυτόματο κεντράρισμα</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ευθυγραμμίστε το περιεχόμενο στο κέντρο της σελίδας.  |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στο πρωτότυπο έγγραφο.   |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.           |   |

### Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Να επιτρέπονται τα έγχρωμα αντίγραφα</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                   | Εκτυπώστε έγχρωμα αντίγραφα.  |
| <b>Να επιτρέπεται η προτεραιότητα των αντιγράφων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*          | Διακόψτε μια εργασία εκτύπωσης για να δημιουργήσετε αντίγραφα.  |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                         | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*              | Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις αντιγραφής ως συντόμευση.   |
| <b>Δείγμα αντιγράφου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                      | Εκτυπώστε ένα δείγμα αντιγράφου για έλεγχο της ποιότητας πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Φαξ

### Προεπιλογές φαξ

#### Λειτουργία φαξ

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή                    |
|--|------------------------------|
| <b>Λειτουργία φαξ</b><br>Φαξ*<br>Διακομιστής φαξ<br>Απενεργοποιημένο                             | Επιλέξτε μια λειτουργία φαξ. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |                              |

#### Ρύθμιση φαξ

##### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Όνομα φαξ</b>   | Ορίσετε το αναγνωριστικό φαξ.  |
| <b>Αριθμός φαξ</b>   | Καθορίστε τον αριθμό φαξ.  |
| <b>Αναγνωριστικό φαξ</b><br>Όνομα φαξ<br>Αριθμός φαξ*  | Ορίστε το αναγνωριστικό φαξ που θα χρησιμοποιείται κατά τη διαπραγμάτευση φαξ.   |
| <b>Ενεργοποίηση μη αυτόματης λειτουργίας φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση              | Ενεργοποιήστε τη μη αυτόματη λειτουργία φαξ στον εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού απαιτεί διαχωριστή τηλεφωνικών γραμμών και συσκευή τηλεφώνου.</li> <li>Χρησιμοποιήστε μια συμβατική τηλεφωνική γραμμή για να απαντάτε σε εισερχόμενες εργασίες φαξ και να καλείτε έναν αριθμό φαξ.</li> <li>Για να μεταβείτε απευθείας στη μη αυτόματη λειτουργία φαξ, πατήστε <b>#</b> και <b>0</b> στο πληκτρολόγιο.</li> </ul> |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρήση μνήμης</b><br>Αποκλειστικά λήψεις<br>Κυρίως για λήψεις<br>Ισομερώς*<br>Κυρίως για αποστολές<br>Αποκλειστικά αποστολές | Ρυθμίστε το μέγεθος της εσωτερικής μνήμης εκτυπωτή που θα εκχωρείται για εργασίες φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμποδίζει τυχόν καταστάσεις ενδιάμεσης μνήμης και αποτυχίες φαξ. |
| <b>Ακύρωση φαξ</b><br>Να επιτρέπεται*<br>Να μην επιτρέπεται  | Ακύρωση εξερχόμενων ή εισερχόμενων φαξ.  |
| <b>Κάλυψη αριθμού φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Από τα αριστερά<br>Από τα δεξιά  | Προσδιορίστε τη μορφή κάλυψης ενός εξερχόμενου αριθμού φαξ.  |
| <b>Ψηφία προς κάλυψη</b><br>0-58 (0*)  | Καθορίζει τον αριθμό των ψηφίων προς κάλυψη σε έναν εξερχόμενο αριθμό φαξ.   |
| <b>Ενεργοπ. εντοπ. συνδεδ. γραμμής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.   |
| <b>Ενεργοποίηση γραμμής σε εντοπισμό λανθασμένης υποδοχής</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                               | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή είναι συνδεδεμένη στη σωστή θύρα στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.  |
| <b>Ενεργοποίηση επέκτασης στην υποστήριξη χρήσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε εάν μια τηλεφωνική γραμμή χρησιμοποιείται από μια άλλη συσκευή, όπως ένα άλλο τηλέφωνο στην ίδια γραμμή.<br><b>Σημ.:</b> Τα συμβάντα ανιχνεύονται αμέσως.                         |
| <b>Βελτίωση συμβατότητας φαξ</b>   | Διαμορφώστε τη λειτουργικότητα φαξ του εκτυπωτή για μέγιστη συμβατότητα με άλλα μηχανήματα φαξ.  |
| <b>Μεταφορά φαξ</b><br>T.38<br>Αναλογικό<br>G.711<br>etherFAX  | Καθορίστε τη μέθοδο μεταφοράς του φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή πακέτο αδειών χρήσης etherFAX ή Fax over IP (FoIP).         |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                               |  |

## Ρυθμίσεις φαξ HTTPS

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διεύθυνση URL υπηρεσίας HTTPS</b>   | Προσδιορίστε τη διεύθυνση URL της υπηρεσίας etherFAX.  |
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης HTTPS</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση URL διακομιστή μεσολάβησης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρήστης μεσολάβησης HTTPS</b>   | Προσδιορίστε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για το διακομιστή μεσολάβησης. |
| <b>Κωδικός πρόσβασης μεσολάβησης HTTPS</b>   |  |
| <b>Κρυπτογράφηση αποστολής φαξ</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο*<br>Απαιτείται          | Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για τα εξερχόμενα μηνύματα φαξ.                        |
| <b>Κρυπτογράφηση λήψης φαξ</b><br>Απενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο*<br>Απαιτείται              | Ενεργοποιεί την κρυπτογράφηση για εισερχόμενα μηνύματα φαξ.                          |
| <b>Κατάσταση φαξ HTTPS</b>   | Εμφανίστε την κατάσταση επικοινωνίας του etherFAX.                                   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

### Ρυθμίσεις αποστολής φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανάλυση</b><br>Τυπική*<br>Καλή<br>Πολύ υψηλή<br>Εξαιρετικά υψηλή                              | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημ.:</b> Η υψηλότερη ανάλυση αυξάνει το χρόνο μετάδοσης των φαξ και απαιτεί περισσότερη μνήμη. |
| <b>Μέγεθος πρωτότυπου</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού] (Συνδυασμός μεγεθών*)                       | Καθορίζει το μέγεθος του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά                               | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.   |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο*<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά             | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Πίσω από PABX</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να καλεί έναν αριθμό φαξ χωρίς αναμονή για αναγνώριση του ήχου κλήσης.<br><b>Σημ.:</b> Το Ιδιωτικό αυτοματοποιημένο τηλεφωνικό κέντρο (PABX) είναι ένα τηλεφωνικό δίκτυο που επιτρέπει σε έναν αριθμό πρόσβασης να παρέχει πολλές γραμμές σε εξωτερικούς καλούντες. |
| <b>Κατάσταση λειτουργίας κλήσης</b><br>Τόνος*<br>Παλμική κλήση  | Προσδιορίστε τη λειτουργία κλήσης για τα εισερχόμενα ή τα εξερχόμενα φαξ.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό - Κόκκινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Ματζέντα - Πράσινο<br>-4 έως 4 (0*)<br>Κίτρινο - Μπλε<br>-4 έως 4 (0*)   | Ρυθμίστε την ένταση του χρώματος κατά τη διάρκεια της σάρωσης.   |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα. |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5   | Ρυθμίστε την αντίθεση της εκτύπωσης.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Επίπεδο<br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόζει την ποσότητα του φόντου που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα. |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.                       |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.                       |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε την ποσότητα σκίασης που θα είναι ορατή σε μια σαρωμένη εικόνα.    |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*                                | Επιτρέπει τη σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρο σε άκρο.                  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια της σαρωμένης εικόνας.                               |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσδιορίστε αν η εκτύπωση θα έχει πιο ψυχρούς ή πιο θερμούς τόνους.           |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Αυτόματη επανάκληση</b><br>0-9 (5*)   | Καθορίζει τον αριθμό των προσπαθειών που ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει για την αποστολή του φαξ σε έναν καθορισμένο προορισμό, πριν ακυρωθεί.  |
| <b>Συχνότητα επανάκλησης</b><br>1-200 λεπτά (3*)   | Αυξήστε το χρόνο μεταξύ των προσπαθειών επανάκλησης, για να αυξήσετε την πιθανότητα επιτυχημένης αποστολής φαξ.   |
| <b>Ενεργοποίηση ECM</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                       | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία διόρθωσης σφαλμάτων (ECM) για εργασίες φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Το ECM εντοπίζει και διορθώνει σφάλματα στη διαδικασία μετάδοσης φαξ, τα οποία προκαλούνται από τον θόρυβο της τηλεφωνικής γραμμής και την ανεπαρκή ισχύ σήματος. |
| <b>Ενεργοποίηση Σαρώσεων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                              | Δημιουργία φαξ με χρήση σαρωτή του εκτυπωτή.  |
| <b>Πρόγραμμα οδήγησης για φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                             | Να επιτρέπεται το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης να αποστέλλει φαξ.   |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμηση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση               | Αποθηκεύει τους αριθμούς φαξ ως συντομεύσεις στον εκτυπωτή.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>33600*<br>14400<br>9600<br>4800<br>2400  | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για την αποστολή φαξ.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση προσαρμοσμένων εργασιών ως προεπιλογή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD). |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση της σάρωσης στην οθόνη.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD).             |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Διορθώστε την ελαφριά κλίση της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Ενεργοποίηση Έγχρωμων σαρώσεων φαξ</b><br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα | Ενεργοποιήστε τις έγχρωμες σαρώσεις για το φαξ.  |
| <b>Αυτόματη μετατροπή έγχρωμων φαξ σε μονόχρωμα φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Μετατρέψτε όλα τα εξερχόμενα έγχρωμα φαξ σε ασπρόμαυρα.  |
| <b>Επιβεβαίωση αριθμού φαξ</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ζητήστε από το χρήστη να επιβεβαιώσει τον αριθμό φαξ.  |
| <b>Πρόθεμα κλήσης</b>   | Ορίστε πρόθεμα κλήσης.   |
| <b>Κανόνες προθέματος κλήσης</b>  | Καθιερώνει έναν κανόνα προθέματος κλήσης.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Ρυθμίσεις λήψεων φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εργασία φαξ σε αναμονή</b><br>Κανένα*<br>Τόνερ<br>Τόνερ και αναλώσιμα                         | Αφαιρεί από την ουρά εκτύπωσης τις εργασίες φαξ που απαιτούν συγκεκριμένους πόρους, οι οποίοι δεν είναι διαθέσιμοι. |
| <b>Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b><br>1-25 (3*)                                    | Ορίστε τον απαιτούμενο αριθμό κουδουνισμάτων πριν ο εκτυπωτής απαντήσει στις εισερχόμενες κλήσεις.                  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Αυτόματη μείωση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Προσαρμόστε το μέγεθος των εισερχόμενων φαξ στη σελίδα.  |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Θήκη [X]<br>Αυτόματο*   | Ρυθμίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση εισερχόμενων φαξ.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.  |
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Κανένα*<br>Πριν από την εργασία<br>Μετά την εργασία  | Προσδιορίστε εάν θα εισάγονται κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.  |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [X] (1*)  | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο.  |
| <b>Υποδοχή εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή   | Προσδιορίστε την υποδοχή εξόδου για τα ληφθέντα φαξ.   |
| <b>Υποσέλιδο φαξ</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Εκτυπώνει τις πληροφορίες μεταβίβασης στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας φαξ από το ληφθέν φαξ.   |
| <b>Χρονοσφρ. υποσέλ. φαξ</b><br>Λήψη*<br>Εκτύπωση   | Εκτυπώνει τη χρονοσφραγίδα στο κάτω μέρος της κάθε σελίδας από το ληφθέν φαξ.  |
| <b>Φαξ σε αναμονή</b><br>Λειτουργία αναμονής φαξ<br>Απενεργοποίηση*<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο<br>Manual (Μη αυτόματη)<br>Προγραμματισμένο | Θέστε σε αναμονή εκτύπωσης τα ληφθέντα φαξ μέχρι να αποδεσμευτούν.   |
| <b>Φαξ σε αναμονή</b><br>Προγραμματισμός αναμονής φαξ   | Ορίστε ένα χρονοδιάγραμμα για φαξ σε αναμονή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία αναμονής φαξ έχει οριστεί σε Προγραμματισμένη. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή                                   |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση λήψης φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει φαξ. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση λήψεων έγχρωμων φαξ</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει έγχρωμα φαξ.   |
| <b>Ενερ. ID καλούντος</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Εμφάνιση στην οθόνη του εκτυπωτή των πληροφοριών αναγνωριστικού καλούντος της εισερχόμενης κλήσης.  |
| <b>Αποκλεισμός φαξ χωρίς όνομα</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Αποκλεισμός εισερχόμενων φαξ χωρίς αναγνωριστικά φαξ.   |
| <b>Λίστα αποκλεισμένων φαξ</b><br>Προσθήκη αποκλεισμένου φαξ   | Προσδιορίστε τους αριθμούς τηλεφώνου που θέλετε να αποκλείσετε.   |
| <b>Απάντηση μετά από</b><br>Όλοι οι ήχοι*<br>Μόνο ένας ήχος<br>Μόνο διπλός ήχος<br>Μόνο τριπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή διπλός ήχος<br>Μόνο ένας ή τριπλός ήχος<br>Μόνο διπλά ή τριπλά κουδουνίσματα | Ρυθμίστε ένα χαρακτηριστικό μοτίβο κουδουνισμάτων για τα εισερχόμενα φαξ.   |
| <b>Αυτόματη απάντηση</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αυτόματα φαξ.  |
| <b>Κωδικός μη αυτόματης απάντησης</b><br>0-9 (9*)  | Εισαγάγετε χειροκίνητα έναν κωδικό στο πληκτρολόγιο συσκευής τηλεφώνου για την έναρξη λήψης φαξ.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην ίδια γραμμή με το τηλέφωνο.</li> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν ρυθμίσετε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει χειροκίνητα φαξ.</li> </ul> |
| <b>Πρώθηση φαξ</b><br>Εκτύπωση*<br>Εκτύπωση και πρώθηση<br>Πρώθηση   | Προσδιορίστε αν θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ.   |
| <b>Πρώθηση σε</b><br>Προορισμός 1<br>Προορισμός 2  | Προσδιορίστε πού θα προωθούνται τα ληφθέντα φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Πρώθηση φαξ έχει οριστεί σε Εκτύπωση και πρώθηση ή Πρώθηση.   |
| <b>Μέγιστη ταχύτητα</b><br>33600*<br>14400<br>9600<br>4800<br>2400   | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα για τη μετάδοση φαξ.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

**Συνοδευτική σελίδα φαξ**

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Συνοδευτική σελίδα φαξ</b><br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Να μην χρησιμοποιείται ποτέ<br>Να χρησιμοποιείται πάντα | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τη συνοδευτική σελίδα φαξ. |
| <b>Πεδίο 'Προς'</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Πεδίο 'Από'</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   |  |
| <b>Από</b>  |  |
| <b>Πεδίο συμπερίληψης μηνύματος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Μήνυμα:</b>  |  |
| <b>Συμπερίληψη λογότυπου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   |  |
| <b>Συμπερίληψη υποσέλιδου [x]</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  |  |
| <b>Υποσέλιδο [x]</b>  |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

**Ρυθμίσεις αρχείου καταγραφής φαξ**

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Συχνότητα αρχείου καταγραφής μετάδοσης</b><br>Πάντα*<br>Ποτέ<br>Μόνο για σφάλμα  | Προσδιορίστε πόσο συχνά δημιουργεί ο εκτυπωτής ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης.                                      |
| <b>Ενέργεια αναφοράς μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Εκτυπώστε ή στείλετε μέσω email ένα αρχείο καταγραφής μετάδοσης για την επιτυχή μετάδοση φαξ ή για σφάλμα μετάδοσης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |



| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Λήψη αρχείου καταγραφής σφάλματος</b><br>Να μην εκτυπώνεται ποτέ*<br>Να εκτυπώνεται σε περίπτωση σφάλματος | Εκτυπώστε ένα αρχείο καταγραφής για αποτυχίες λήψης φαξ.                        |
| <b>Αυτόματη εκτύπωση αρχείων καταγραφής</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                | Εκτυπώστε όλη τη δραστηριότητα φαξ.   |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)  | Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής. |
| <b>Εμφάνιση των αρχείων καταγραφής</b><br>Όνομα απομακρυσμένου φαξ*<br>Κληθείς αριθμός                        | Εντοπίστε τον αποστολέα με όνομα απομακρυσμένου φαξ ή αριθμό φαξ.               |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασίας</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                            | Δείτε μια σύνοψη όλων των εργασιών φαξ.   |
| <b>Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής κλήσης</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                              | Προβολή σύνοψης του ιστορικού κλήσεων φαξ.                                      |
| <b>Καταγραφή θήκης εξόδου</b><br>Τυπική υποδοχή*<br>Θήκη [x]  | Προσδιορίστε την υποδοχή εξόδου για τα εκτυπωμένα αρχεία καταγραφής.            |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.              |   |

## Ρυθμίσεις ηχείου

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή                                     |
|--|---|
| <b>Λειτουργία ηχείων</b><br>Πάντοτε απενεργοποιημένο*<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο<br>Ενεργοποιημένο έως τη σύνδεση | Ρυθμίστε τη λειτουργία ηχείου φαξ.            |
| <b>Ένταση ήχου ηχείου</b><br>Χαμηλή*<br>Υψηλή  | Προσαρμόστε την ένταση ήχου του ηχείου φαξ.   |
| <b>Ένταση ήχου κουδουνίσματος</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την ένταση ήχου κουδουνίσματος. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                 |   |

## Ρυθμίσεις VoIP

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πρωτόκολλο VoIP</b><br>SIP*<br>H.323  | Ρυθμίστε το πρωτόκολλο Φωνή μέσω πρωτοκόλλου Internet (VoIP). |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διακομιστής STUN</b>  | Ρυθμίστε τον διακομιστή STUN να παρακάμπτει το τείχος προστασίας.                                     |
| <b>Επιβολή λειτουργίας φαξ</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                | Εναλλαγή πύλης VoIP από αναλογική σε T.38 κατά την έναρξη μιας κλήσης φαξ.                            |
| <b>Υποχρ. καθυστ. λειτ. φαξ</b><br>0–15 (7*)   | Ορίστε την καθυστέρηση σε δευτερόλεπτα κατά την αποστολή άλλης πρόσκλησης σε Επιβολή λειτουργίας φαξ. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις SIP

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης</b>   | Καθορίστε τη διεύθυνση IP του συστήματος που μετατρέπει τον αριθμό τηλεφώνου σε μια διεύθυνση IP όπου αποστέλλεται το φαξ.  |
| <b>Μητρώο</b>  | Ορίστε ένα όνομα ή μια διεύθυνση IP του συστήματος που χειρίζεται την καταχώριση των προγραμμάτων-πελατών του Πρωτοκόλλου προετοιμασίας περιόδου λειτουργίας (SIP).                   |
| <b>Χρήστης</b>   | Ορίστε το όνομα του χρήστη για το SIP.  |
| <b>Κωδικός πρόσβασης</b>   | Καθορίστε τον κωδικό πρόσβασης που χρησιμοποιείται για την εγγραφή με το Μητρώο SIP.  |
| <b>ID ελέγχου ταυτότητας</b>   | Το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείται κατά την εγγραφή.<br><b>Σημ.:</b> Αν δεν έχει οριστεί η ρύθμιση ID ελέγχου ταυτότητας, η ρύθμιση χρησιμοποιεί το όνομα χρήστη του πεδίου Χρήστης. |
| <b>Μεταφορά για καταχώριση</b><br>UDP*<br>TCP  | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για την καταχώριση.   |
| <b>Μεταφορά για εισερχόμ. κλήσεις</b><br>UDP*<br>TCP<br>UDP και TCP                              | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για τις εισερχόμενες κλήσεις.   |
| <b>Μεταφορά για εξερχόμ. κλήσεις</b><br>UDP*<br>TCP  | Ορίστε τον τύπο μεταφοράς SIP για τις εξερχόμενες κλήσεις.  |
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης εξερχομένων</b>   | Καθορίστε ένα διακομιστή μεσολάβησης εξερχομένων για την προώθηση όλων των επικοινωνιών SIP.  |
| <b>Επικοινωνήστε με την</b>  | Καθορίστε ένα όνομα επαφής για το SIP.  |
| <b>Τομέας</b>  | Καθορίστε ένα όνομα τομέα για το SIP.<br><b>Σημ.:</b> Εάν δεν έχει οριστεί η ρύθμιση τομέα, η ρύθμιση χρησιμοποιεί το όνομα της Επαφής.   |
| <b>Κατάσταση εγγραφής SIP</b>  | Εμφάνιση της Κατάστασης καταχώρισης SIP.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις H.323

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Πύλη   | Ορισμός της διεύθυνσης IP της πύλης H.323.                       |
| Ελεγκτής πύλης   | Ορισμός του ελεγκτή πύλης H.323.                                 |
| Χρήστης  | Καθορίστε το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείται με την πύλη H.323. |
| Κωδικός πρόσβασης  | Καθορίστε τον κωδικό πρόσβασης για την πύλη H.323.               |
| Ενεργοποίηση γρήγορης εκκίνησης<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                               | Ενεργοποίηση Γρήγορης εκκίνησης.                                 |
| Απενεργοποίηση Tunneling H.245<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                | Απενεργοποίηση Tunneling H.323.                                  |
| Απενεργοποίηση εντοπισμού ελεγκτή πύλης<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                       | Απενεργοποίηση Εντοπισμού ελεγκτή πύλης H.323.                   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις T.38

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Πλεονασμός δεικτών<br>0-5 (3*)   | Ορίστε τον αριθμό των επαναλήψεων της ένδειξης φαξ στην επικοινωνία T.38.                      |
| Πλεονασμός χαμηλής ταχύτητας<br>0-5 (3*)   | Ορίστε τον αριθμό που θα επαναλαμβάνονται τα δεδομένα χαμηλής ταχύτητας στην επικοινωνία T.38. |
| Πλεονασμός υψηλής ταχύτητας<br>0-5 (1*)  | Ορίστε τον αριθμό που θα επαναλαμβάνονται τα δεδομένα υψηλής ταχύτητας στην επικοινωνία T.38.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρύθμιση διακομιστή φαξ

### Γενικές ρυθμίσεις φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| Για μορφοποίηση  | Προσδιορίστε έναν παραλήπτη φαξ.<br><b>Σημ.:</b> Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τον αριθμό φαξ, πληκτρολογήστε το σύμβολο αριθμού (#) πριν από έναν αριθμό. |
| Διεύθυνση απάντησης  | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.   |
| Θέμα   | Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του φαξ.  |
| Μήνυμα   |  |
| Ενεργοποίηση αναλογικής λήψης<br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να λαμβάνει αναλογικά φαξ.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρήση διακομιστή email SMTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*  | Χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις Απλού πρωτοκόλλου μεταφοράς ταχυδρομείου (SMTP) για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κατά τη λήψη και αποστολή φαξ.<br><br><b>Σημ.:</b> Όταν έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση, όλες οι άλλες ρυθμίσεις του μενού Ρυθμίσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διακομιστή φαξ δεν εμφανίζονται. |
| <b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP.   |
| <b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.  |
| <b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.   |
| <b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.   |
| <b>Χρονικό όριο SMTP</b><br>5-30 (30*)   | Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.   |
| <b>Διεύθυνση απάντησης</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης για την αποστολή φαξ.   |
| <b>Χρήση SSL/TLS</b><br>Απενεργοποιημένο*<br>Διαπραγμάτευση<br>Απαιτείται  | Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται φαξ μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.   |
| <b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Προσδιορίστε ένα αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.  |
| <b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b><br>Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*<br>Σύνδεση / Απλή<br>NTLM<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>Kerberos 5  | Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.   |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή.  |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP<br>Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ<br>Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ<br>Ερώτηση στο χρήστη | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                          | Ενεργοποιήστε τα διαπιστευτήρια χρήστη και τους προορισμούς ομάδων για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP. |
| <b>ID χρήστη συσκευής</b>   | Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.      |
| <b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>   |  |
| <b>TOMEAS Kerberos 5</b>  | Προσδιορίστε τομέα για το πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας Kerberos 5.                                    |
| <b>Τομέας NTLM</b>  | Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.  |
| <b>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αποκρύψτε το μήνυμα σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.    |  |

### Ρυθμίσεις σάρωσης διακομιστή φαξ

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Μορφή εικόνας</b><br>TIFF (.tif)<br>PDF (.pdf)*<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>XLSX (.xlsx)<br>CSV (.csv)                | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.               |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο*<br>Κείμενο/Φωτογραφία<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά  | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου. |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανάλυση fax</b><br>Τυπική*<br>Καλή<br>Πολύ υψηλή<br>Εξαιρετικά υψηλή                          | Ρυθμίστε την ανάλυση φαξ.   |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά                               | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)  | Ρυθμίστε τη σκουρότητα της εκτύπωσης.   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Καθορίστε τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών της σελίδας.   |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>[Λίστα μεγεθών χαρτιού]   | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο Συνδυασμός μεγεθών είναι η για τις Η.Π.Α. Η επιλογή A4 αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.</li> <li>• Αυτή η ρύθμιση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.</li> </ul> |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                              | Επιλέξτε ανάμεσα σε αρχεία TIFF μίας σελίδας και πολλών σελίδων.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Email

### Ρύθμιση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Πρωτεύουσα πύλη SMTP</b>  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του κύριου διακομιστή SMTP για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. |
| <b>Θύρα πρωτεύουσας πύλης SMTP</b><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του κύριου διακομιστή SMTP.   |
| <b>Δευτερεύουσα πύλη SMTP</b>  | Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του διακομιστή ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.                |
| <b>Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP</b><br>1-65535 (25*)  | Εισαγάγετε τον αριθμό θύρας του δευτερεύοντος ή του εφεδρικού διακομιστή SMTP.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρονικό όριο SMTP</b><br>5–30 δευτερόλεπτα (30*)  | Ρυθμίστε το χρονικό όριο του εκτυπωτή, εάν ο διακομιστής SMTP δεν αποκρίνεται.                        |
| <b>Διεύθυνση απάντησης</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση απάντησης στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.                                     |
| <b>Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης SMTP</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Να χρησιμοποιείτε πάντα την προεπιλεγμένη διεύθυνση απάντησης στο διακομιστή SMTP.                    |
| <b>Χρήση SSL/TLS</b><br>Απενεργοποιημένο*<br>Διαπραγμάτευση<br>Απαιτείται  | Προσδιορίστε εάν θα αποστέλλεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω κρυπτογραφημένης σύνδεσης.     |
| <b>Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Να απαιτείται αξιόπιστο πιστοποιητικό κατά την πρόσβαση στο διακομιστή SMTP.                          |
| <b>Έλεγχος ταυτότητας διακομιστή SMTP</b><br>Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας*<br>Σύνδεση / Απλή<br>NTLM<br>CRAM-MD5<br>Digest-MD5<br>Kerberos 5  | Ρυθμίστε τον τύπο ελέγχου ταυτότητας για το διακομιστή SMTP.  |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP   | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από τη συσκευή. |
| <b>E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη</b><br>Κανένα*<br>Χρήση διαπιστευτηρίων συσκευής SMTP<br>Χρήση ID χρήστ & κωδ πρόσ περ λειτ<br>Χρ διευθ e-mail & κωδ πρ περ λειτ<br>Ερώτηση στο χρήστη | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.  |
| <b>Χρήση διαπ.συσκ.Active Directory</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Προσδιορίστε εάν απαιτούνται διαπιστευτήρια για το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο που ξεκινά από το χρήστη.  |
| <b>ID χρήστη συσκευής</b>  | Προσδιορίστε το αναγνωριστικό χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP.     |
| <b>Κωδικός πρόσβασης συσκευής</b>  |   |
| <b>TOMEAS Kerberos 5</b>   | Προσδιορίστε τομέα για το πρωτόκολλο ελέγχου ταυτότητας Kerberos 5.                                   |
| <b>Τομέας NTLM</b>   | Προσδιορίστε το όνομα τομέα για το πρωτόκολλο ασφαλείας NTLM.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Απενεργοποιήστε το σφάλμα "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP"</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αποκρύψτε το μήνυμα σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP". |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.    |  |

## Προεπιλογές ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Θέμα:</b>   | Προσδιορίστε το θέμα και το μήνυμα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Μήνυμα:</b>   |  |
| <b>Όνομα αρχείου</b>   | Προσδιορίστε το όνομα του αρχείου για το σαρωμένο έγγραφο.   |
| <b>Μορφοποίηση</b><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)<br>TXT (.txt)<br>RTF (.rtf)<br>DOCX (.docx)<br>CSV (.csv)  | Προσδιορίστε τη μορφή αρχείου του σαρωμένου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτά τα στοιχεία μενού ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας.  |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή<br>Απαλοιφή κουκκίδων<br>Αυτόματη βελτίωση αντίθεσης  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR.  |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF του σαρωμένου εγγράφου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.</li> <li>• Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Φωτογραφία<br>Γραφικά   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |



| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ*<br>Έγχρωμο λείζερ<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Τύπος<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.                        |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.                             |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi  | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Σκοτεινότητα</b><br>1-9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*  | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μικρή πλευρά<br>Μεγάλη πλευρά  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ισορροπία χρωμάτων</b><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)                         | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Απόρριψη χρώματος</b><br>Απόρριψη χρώματος<br>Κανένα*<br>Κόκκινο<br>Πράσινο<br>Μπλε<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου<br>0-255 (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου<br>0-255 (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε<br>0-255 (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.  |
| <b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b><br>Ευαισθησία χρώματος<br>1-9 (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής<br>1-9 (5*)<br>Βάθος bit e-mail<br>1 bit*<br>8 bit<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης<br>75 dpi<br>150 dpi<br>200 dpi<br>300 dpi*                                | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.   |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95  | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5  | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου<br>Βάσει περιεχομένου*<br>Σταθερό<br>Επίπεδο -4 έως 4 (0*)   | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul> |
| <b>Είδωλο κατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Εικόνα αρνητικού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.                                     |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου. |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Μην το αφαιρείτε*)<br>Ευαισθησία κενής σελίδας (5*) | Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.     |   |

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Μέγιστο μέγεθος μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>0-65535 (0*)   | Ρυθμίστε το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου για κάθε μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Μήνυμα σφάλματος μεγέθους</b>   | Προσδιορίστε ένα μήνυμα σφάλματος που αποστέλλει ο εκτυπωτής όταν ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου υπερβαίνει το επιτρεπόμενο μέγεθος αρχείου του.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να πληκτρολογήσετε έως και 1.024 χαρακτήρες. |
| <b>Περιορισμός προορισμών</b>  | Περιορίστε την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στην καθορισμένη λίστα ονομάτων τομέων.<br><b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε τομέα.  |
| <b>Αποστολή αντιγράφου σε εμένα</b><br>Δεν εμφανίζεται ποτέ*<br>Ενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Απενεργοποίηση από προεπιλογή<br>Πάντοτε ενεργοποιημένο | Αποστέλλετε ένα αντίγραφο του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε εσάς.   |
| <b>Να επιτρέπονται μόνο μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στον εαυτό μου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να αποστέλλει μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μόνο στον εαυτό σας.   |
| <b>Χρήση κοιν./Ιδιαίτ. κοιν.:</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την κοινοποίηση και την ιδιαίτερη κοινοποίηση στα μηνύματα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>JPEG<br>LZW*  | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.  |
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-95 (75*)   | Ορίστε την ποιότητα κειμένου στο περιεχόμενο που σαρώνεται.   |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)  | Ορίστε την ποιότητα κειμένου και φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.   |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)   | Ορίστε την ποιότητα φωτογραφίας στο περιεχόμενο που σαρώνεται.  |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.   |
| <b>Αναφορά μετάδοσης</b><br>Να εκτυπωθεί αναφορά*<br>Να μην εκτυπωθεί αναφορά<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για σαρώσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.   |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                   | Καθορίστε την προέλευση χαρτιού για την εκτύπωση αρχείων καταγραφής ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Προσαρμοσμένη εργασία σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και κατόπιν το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.  |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                       | Αποθηκεύστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ως συντόμευση.  |
| <b>Αποστολή εικόνων email ως</b><br>Συνημμένο*<br>Σύνδεση Web   | Καθορίστε τον τρόπο αποστολής των εικόνων που περιλαμβάνονται στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.   |
| <b>Επαναφορά στοιχείων email μετά την αποστολή</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                     | Κάντε επαναφορά των πεδίων "Προς", "Θέμα", "Μήνυμα" και "Όνομα αρχείου" στις προεπιλεγμένες τιμές τους μετά την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.          |   |

## Εγκατάσταση σύνδεσης Web

| Στοιχείο μενού    | Περιγραφή  |
|-------------------|--|
| Διακομιστής       | Καθορίστε τα διαπιστευτήρια του διακομιστή που φιλοξενεί τις εικόνες που περιλαμβάνονται στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. |
| Σύνδεση           |  |
| Κωδικός πρόσβασης |  |
| Διαδρομή          |  |
| Όνομα αρχείου     |  |
| Σύνδεση Web       |  |

## FTP

### Προεπιλογές FTP

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Μορφοποίηση</b><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)  | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή*<br>Απαλοιφή κουκκίδων<br>Βελτ.αυτ.αντιθ.   | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR. |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF για τη σαρωμένη εικόνα.<br><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.                     |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Γραφικά<br>Φωτογραφία   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Τύπος<br>Άλλο | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου. |
| <b>Έγχρωμη εκτύπωση</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.      |
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi  | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)   | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.                                   |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.                           |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*  | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.                               |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου.  |
| <b>Όνομα αρχείου</b>  | Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.                               |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)                         | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα.  |
| <b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)<br>Βάθος Bit FTP (1 bit*)<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης (300 dpi*)                              | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.   |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95  | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5   | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου (Βάσει περιεχομένου*)<br>Επίπεδο (0*)  | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.</li> <li>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία.</li> </ul> |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Σάρωση από άκρη σε άκρη</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Επιτρέπει σάρωση του πρωτότυπου εγγράφου από άκρη σε άκρη.  |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)  | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)   | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.   |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Αφαίρεση*)<br>Ευαισθησία κενής σελίδας (5*)     | Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

**Στ. ελέγχ. διαχ.**

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-95 (75*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)   | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση  | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.  |
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW*<br>JPEG   | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.  |
| <b>Αρχείο καταγραφής μετάδοσης</b><br>Εκτύπωση αρχείου καταγραφής*<br>Να μην εκτυπωθεί αναφορά<br>Εκτύπωση μόνο για σφάλμα | Εκτυπώστε μια αναφορά μετάδοσης για τις σαρώσεις FTP.   |
| <b>Καταγραφή προέλευσης χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών                                    | Προσδιορίστε την προέλευση του χαρτιού για την εκτύπωση των αρχείων καταγραφής FTP.   |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.  |
| <b>Να επιτρέπεται η αποθήκευση ως συντόμευση</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Αποθηκεύστε μια διεύθυνση FTP ως συντόμευση.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                           |   |



# Μονάδα USB

## Σάρωση μονάδας flash

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Μορφοποίηση</b><br>JPEG (.jpg)<br>PDF (.pdf)*<br>TIFF (.tif)<br>XPS (.xps)  | Προσδιορίστε τη μορφή του αρχείου για τη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Καθολικές ρυθμίσεις OCR</b><br>Αναγνωριζόμενες γλώσσες<br>Αυτόματη περιστροφή<br>Απαλοιφή κουκκίδων<br>Αυτόματη βελτίωση αντίθεσης  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για την οπτική αναγνώριση χαρακτήρων (OCR).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχετε αγοράσει και εγκαταστήσει ένα πρόγραμμα OCR.  |
| <b>Ρυθμίσεις PDF</b><br>Έκδοση PDF (1.5*)<br>Έκδοση αρχειοθέτησης (A-1a*)<br>Υψηλή συμπίεση (Απενεργοποίηση*)<br>Ασφαλές (Απενεργοποίηση*)<br>Αρχειοθέτηση (PDF/A) (Απενεργοποίηση*) | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις PDF της σαρωμένης εικόνας.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οι επιλογές Έκδοση αρχειοθέτησης και Αρχειοθέτηση (PDF/A) εμφανίζονται μόνο όταν η Έκδοση PDF είναι ρυθμισμένη σε 1.4.</li> <li>• Η επιλογή Υψηλή συμπίεση εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί σκληρός δίσκος.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιεχομένου</b><br>Κείμενο<br>Κείμενο/Φωτογραφία*<br>Γραφικά<br>Φωτογραφία   | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει του τύπου περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Προέλευση περιεχομένου</b><br>Ασπρόμαυρο λείζερ<br>Έγχρωμο λείζερ*<br>Inkjet<br>Φωτογραφία/Φιλμ<br>Περιοδικό<br>Εφημερίδα<br>Πατήστε το κουμπί<br>Άλλο                            | Βελτιώστε το αποτέλεσμα βάσει της προέλευσης περιεχομένου του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Έγχρωμο</b><br>Ασπρόμαυρο<br>Γκρι<br>Έγχρωμο*<br>Αυτόματη   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή για έγχρωμη ή μονόχρωμη καταγραφή περιεχομένου αρχείου.   |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ανάλυση</b><br>75 dpi<br>150 dpi*<br>200 dpi<br>300 dpi<br>400 dpi<br>600 dpi                 | Ρυθμίστε την ανάλυση της σαρωμένης εικόνας.   |
| <b>Σκουρότητα</b><br>1-9 (5*)  | Προσαρμόστε τη σκουρότητα της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Προσανατολισμός</b><br>Κατακόρυφος*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός                             | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Μέγεθος πρωτοτύπου</b><br>Συνδυασμός μεγεθών*   | Ρυθμίστε το μέγεθος χαρτιού του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Πλευρές</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεγάλη πλευρά<br>Μικρή πλευρά                               | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό του πρωτότυπου εγγράφου κατά τη σάρωση και στις δύο πλευρές του εγγράφου. |
| <b>Όνομα αρχείου</b>   | Προσδιορίστε το όνομα αρχείου της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

### Σύνθετη απεικόνιση

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ισορροπία χρώματος</b><br>Κυανό (0*)<br>Ματζέντα (0*)<br>Κίτρινο (0*)  | Προσαρμόστε την ένταση των χρωμάτων για το κυανό, το ματζέντα και το κίτρινο.  |
| <b>Χρώμα απόρριψης</b><br>Απόρριψη χρώματος (Ποτέ*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών κόκκινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών πράσινου (128*)<br>Προεπιλεγμένα όρια τιμών μπλε (128*) | Προσδιορίστε ποιο χρώμα θα απορρίπτεται κατά τη σάρωση και προσαρμόστε τη ρύθμιση απόρριψης για το συγκεκριμένο χρώμα. |
| <b>Αυτόμ. ανίχν. χρώματος</b><br>Ευαισθησία χρώματος (5*)<br>Ευαισθησία περιοχής (5*)<br>Βάθος bit σάρωσης (1 bit*)<br>Ελάχιστη ανάλυση σάρωσης (300 dpi*)                          | Διαμορφώστε τη ρύθμιση αυτόματης ανίχνευσης χρώματος.  |
| <b>Ποιότητα JPEG</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>5-95  | Ρυθμίστε την ποιότητα JPEG της σαρωμένης εικόνας.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αντίθεση</b><br>Βέλτιστη για το περιεχόμενο*<br>0-5   | Προσδιορίστε την αντίθεση για τη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Κατάργηση φόντου</b><br>Εντοπισμός φόντου<br>• Βάσει περιεχομένου*<br>• Σταθερό<br>Επίπεδο (0*) | Αφαιρέστε το χρώμα φόντου ή το θόρυβο εικόνας από το πρωτότυπο έγγραφο.<br><b>Σημειώσεις:</b><br>• Η επιλογή Βάσει περιεχομένου αφαιρεί το χρώμα φόντου από το πρωτότυπο έγγραφο.<br>• Η επιλογή Σταθερό αφαιρεί το θόρυβο εικόνας από μια φωτογραφία. |
| <b>Είδωλο αντικατοπτρισμού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Δημιουργεί έναν αντικατοπτρισμό του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Αρνητικό εικόνας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Δημιουργεί ένα αρνητικό εικόνας του πρωτότυπου εγγράφου.   |
| <b>Λεπτομέρεια σκίασης</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Προσαρμόστε τη λεπτομέρεια σκίασης στη σαρωμένη εικόνα.  |
| <b>Σάρωση από άκρο σε άκρο</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                  | Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο από άκρο σε άκρο.   |
| <b>Ευκρίνεια</b><br>1-5 (3*)   | Προσαρμόστε την ευκρίνεια στη σαρωμένη εικόνα.   |
| <b>Θερμοκρασία</b><br>-4 έως 4 (0*)  | Δημιουργήστε ένα περισσότερο μπλε ή περισσότερο κόκκινο αποτέλεσμα του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Κατάργηση κενής σελίδας (Αφαίρεση*)<br>Ευαισθησία κενής σελίδας (5*)       | Ορίστε την ευαισθησία των σαρώσεων σε σχέση με τις κενές σελίδες του πρωτότυπου εγγράφου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

### Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προεπιλογή για κείμενο</b><br>5-95 (75*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου στη σαρωμένη εικόνα.                     |
| <b>Προεπιλογή για Κείμενο/Φωτογραφία</b><br>5-95 (75*)   | Ρυθμίστε την ποιότητα του κειμένου και της φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα. |
| <b>Προεπιλογή για Φωτογραφίες</b><br>5-95 (50*)  | Ρυθμίστε την ποιότητα μιας φωτογραφίας στη σαρωμένη εικόνα.                 |
| <b>Χρήση TIFF πολλών σελίδων</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                              | Ενεργοποιήστε τη σάρωση πολλαπλών εικόνων TIFF σε ένα αρχείο TIFF.          |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Συμπίεση TIFF</b><br>LZW*<br>JPEG   | Προσδιορίστε τον τύπο συμπίεσης για αρχεία TIFF.  |
| <b>Σάρωση προσαρμοσμένης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                         | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να σαρώνει το πρώτο σύνολο των πρωτότυπων εγγράφων χρησιμοποιώντας τις καθορισμένες ρυθμίσεις και, στη συνέχεια, να σαρώνει το επόμενο σύνολο με τις ίδιες ή διαφορετικές ρυθμίσεις.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Προεπισκόπηση σάρωσης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                  | Εμφανίστε μια προεπισκόπηση σάρωσης του πρωτότυπου εγγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.  |
| <b>Διόρθωση κλίσης ADF</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                                    | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή να ρυθμίζει τις λοξές εικόνες από τα έγγραφα που σαρώνονται από το ADF.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Εκτύπωση από μονάδα flash

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Αριθμός αντιγράφων</b><br>1-9999 (1*)  | Ρυθμίστε τον αριθμό αντιγράφων.   |
| <b>Προέλευση χαρτιού</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών<br>Μη αυτόματη επιλογή χαρτιού<br>Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλων   | Ορίστε την προέλευση χαρτιού για την εργασία εκτύπωσης.   |
| <b>Σελιδοποίηση</b><br>(1,1,1) (2,2,2)<br>(1,2,3) (1,2,3)*  | Διατηρήστε τις σελίδες μιας εργασίας εκτύπωσης σε στοίβα με διαδοχική σειρά, ειδικά κατά την εκτύπωση πολλών αντιγράφων της εργασίας.                 |
| <b>Πλευρές</b><br>Μονής όψης*<br>Διπλής όψης  | Ορίζει την εκτύπωση στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.   |
| <b>Συρραφή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 συνδετήρας, επάνω αριστερή γωνία<br>2 συρραφές, αριστερά<br>1 συνδετήρας, επάνω δεξιά γωνία<br>2 συρραφές, επάνω<br>1 συνδετήρας, κάτω αριστερή γωνία<br>2 συνδετήρες, κάτω<br>1 συνδετήρας, κάτω δεξιά γωνία<br>2 συνδετήρες, δεξιά<br>4 συρραφές | Προσδιορίστε τη θέση συρραφής για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα συρραφής. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Μηχανισμός διάτρησης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 οπές<br>3 οπές<br>4 οπές   | Ρυθμίστε τη λειτουργία διάτρησης οπών για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης.   |
| <b>Σελίδες όφσεντ</b><br>Κανένα*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών   | Μετατοπίστε την εκτύπωση κάθε εργασίας εκτύπωσης ή κάθε αντιγράφου μιας εργασίας εκτύπωσης.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Με την επιλογή Μεταξύ αντιγράφων μετατοπίζεται κάθε αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης, εάν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]. Αν η επιλογή Σελιδοποίηση έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση [1,1,1,2,2,2], κάθε σύνολο εκτυπωμένων σελίδων μετατοπίζεται, όπως π.χ. σε όλες τις σελίδες που καθορίζονται ως 1 και σε όλες τις σελίδες που καθορίζονται ως 2.</li> <li>Η επιλογή Μεταξύ εργασιών ορίζει την ίδια θέση μετατόπισης για ολόκληρη την εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από τον αριθμό των εκτυπωμένων αντιγράφων.</li> </ul> |
| <b>Τύπος περιστροφής</b><br>Μεγάλη πλευρά*<br>Μικρή πλευρά   | Καθορίστε ποια πλευρά του χαρτιού θα δεθεί κατά την εκτέλεση εκτύπωσης διπλής όψης.   |
| <b>Σελίδες ανά πλευρά</b><br>Απενεργοποίηση*<br>2 σελίδες ανά πλευρά<br>3 σελίδες ανά πλευρά<br>4 σελίδες ανά πλευρά<br>6 σελίδες ανά πλευρά<br>9 σελίδες ανά πλευρά<br>12 σελίδες ανά πλευρά<br>16 σελίδες ανά πλευρά | Εκτυπώστε εικόνες πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.   |
| <b>Σειρά σελίδων ανά πλευρά</b><br>Οριζόντια*<br>Οριζόντια αναστροφή<br>Κατακόρυφη αναστροφή<br>Κατακόρυφη   | Προσδιορίστε τη θέση των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.   |
| <b>Σελίδες ανά προσανατολισμό πλευράς</b><br>Αυτόματο*<br>Οριζόντιος προσανατολισμός<br>Κατακόρυφος προσανατολισμός  | Προσδιορίστε τον προσανατολισμό των εικόνων πολλών σελίδων κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.  |
| <b>Περίγραμμα σελίδων ανά πλευρά</b><br>Κανένα*<br>Αμιγές  | Εκτυπώστε ένα περίγραμμα γύρω από κάθε εικόνα σελίδας κατά τη χρήση του μενού Σελίδες ανά πλευρά.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Διαχωριστικά φύλλα</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Μεταξύ αντιγράφων<br>Μεταξύ εργασιών<br>Μεταξύ σελίδων | Εισαγάγετε κενά διαχωριστικά φύλλα κατά την εκτύπωση.       |
| <b>Προέλευση διαχωριστικού φύλλου</b><br>Θήκη [x] (1*)<br>Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών              | Ορίζει την προέλευση του χαρτιού για το διαχωριστικό φύλλο. |
| <b>Κενές σελίδες</b><br>Να μην γίνει εκτύπωση*<br>Εκτύπωση   | Εκτυπώστε κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης.           |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.       |   |

## Δίκτυο/θύρες

### Επισκόπηση δικτύου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργός προσαρμογέας</b><br>Αυτόματο*<br>Βασικό δίκτυο<br>Ασύρματη σύνδεση                    | Προσδιορίστε τον τύπο της σύνδεσης δικτύου.<br><b>Σημ.:</b> Η επιλογή Ασύρματη σύνδεση είναι διαθέσιμη μόνο για εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο. |
| <b>Κατάσταση δικτύου</b>   | Εμφάνιση της κατάστασης σύνδεσης του δικτύου του εκτυπωτή.   |
| <b>Εμφάνιση κατάστασης δικτύου στον εκτυπωτή</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*              | Εμφάνιση της κατάστασης του δικτύου στην οθόνη.  |
| <b>Ταχύτητα, διπλής όψης</b>   | Δείχνει την ταχύτητα της κάρτας δικτύου που είναι ενεργή τη δεδομένη στιγμή.   |
| <b>IPv4</b>  | Εμφανίζει τη διεύθυνση IPv4.   |
| <b>Όλες οι διευθύνσεις IPv6</b>  | Εμφανίστε όλες τις διευθύνσεις IPv6.   |
| <b>Επαναφ διακ εκτ</b>   | Πραγματοποιήστε επαναφορά όλων των ενεργών συνδέσεων δικτύου στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτή η ρύθμιση καταργεί όλες τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης δικτύου.          |
| <b>Χρονικό όριο εργασιών δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση* (90 δευτερόλεπτα)        | Ορισμός της ώρας προτού ο εκτυπωτής ακυρώσει μια εργασία εκτύπωσης δικτύου.  |
| <b>Πληροφοριακή σελίδα</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                    | Εκτυπώστε μια σελίδα banner.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Εύρος θυρών για σάρωση σε ΗΥ</b>  | Καθορίστε ένα έγκυρο εύρος θύρας για εκτυπωτές που προστατεύονται από τείχος προστασίας εμπλοκής θύρας. |
| <b>Ενεργοποίηση συνδέσεων δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                         | Δίνει τη δυνατότητα στον εκτυπωτή να συνδεθεί σε ένα δίκτυο.  |
| <b>Ενεργοποίηση LLDP</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                      | Ενεργοποιεί το πρωτόκολλο Link Layer Discovery Protocol (LLDP) στον εκτυπωτή.                           |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ασύρματη σύνδεση

**Σημ.:** Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο σε εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε ασύρματο δίκτυο Wi-Fi ή σε εκτυπωτές που διαθέτουν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου.

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Ρύθμιση με την εφαρμογή για κινητές συσκευές</b>   | Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi με το Lexmark Mobile Assistant.   |
| <b>Ρύθμιση στην οθόνη του εκτυπωτή</b><br>Επιλογή δικτύου<br>Προσθήκη δικτύου Wi-Fi<br>Όνομα δικτύου<br>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)<br>Υποδομή<br>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης<br>Απενεργοποιημένο*<br>WEP<br>WPA2/WPA - Προσωπικό<br>WPA2 - Προσωπικό<br>802.1x - RADIUS | Ρύθμιση της σύνδεσης Wi-Fi με τον πίνακα ελέγχου.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.   |
| <b>Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup</b><br>WPS Auto Detect (Αυτόματη ανίχνευση WPS)<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Έναρξη μεθόδου κουμπιού<br>Μέθοδος PIN   | Δημιουργεί ένα δίκτυο Wi-Fi και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ο Αυτόματος εντοπισμός WPS εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.</li> <li>• Με τη λειτουργία Έναρξη μεθόδου κουμπιού, ο εκτυπωτής συνδέεται σε δίκτυο Wi-Fi όταν πατηθούν κάποια κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου.</li> <li>• Με τη λειτουργία Έναρξη μεθόδου PIN, ο εκτυπωτής συνδέεται σε δίκτυο Wi-Fi όταν πληκτρολογήσετε ένα PIN του εκτυπωτή στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.</li> </ul> |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Network Mode (Κατάσταση λειτουργίας δικτύου)</b><br>Τύπος BSS<br>Υποδομή*   | Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου.   |
| <b>Συμβατότητα</b><br>802.11b/g/n (2,4GHz)*<br>802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz)<br>802.11a/n/ac (5GHz)   | Καθορισμός του προτύπου για το δίκτυο Wi-Fi.<br><b>Σημ.:</b> Οι επιλογές 802.11a/b/g/n/ac (2,4GHz/5GHz) και 802.11a/n/ac (5GHz) εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί Wi-Fi.  |
| <b>Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b><br>Απενεργοποιημένο*<br>WEP<br>WPA2/WPA-Προσωπικό<br>WPA2-Προσωπικό<br>802.1x - RADIUS          | Ρύθμιση της λειτουργίας ασφαλείας για σύνδεση του εκτυπωτή σε συσκευές Wi-Fi.<br><b>Σημ.:</b> Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.   |
| <b>Λειτουργία ελέγχου ταυτότητας WEP</b><br>Αυτόματο*<br>Άνοιγμα<br>Κοινόχρηστο  | Ορισμός του τύπου ασύρματου πρωτοκόλλου κρυπτογράφησης (WEP) για τον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WEP.   |
| <b>Ορισμός κλειδιού WEP</b>  | Καθορισμός κωδικού πρόσβασης WEP για ασφαλή σύνδεση Wi-Fi.   |
| <b>WPA2/WPA - Προσωπικό</b><br>AES   | Απενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω Wi-Fi Protected Access (WPA).<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2/WPA - Προσωπικό.   |
| <b>Ορισμός ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b>   | Καθορισμός κωδικού πρόσβασης για ασφαλή σύνδεση Wi-Fi.   |
| <b>WPA2-Προσωπικό</b><br>AES   | Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω WPA2.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε WPA2 - Προσωπικό.   |
| <b>Λειτουργία κρυπτογράφησης 802.1x</b><br>WPA+<br>WPA2*   | Ενεργοποίηση της ασφάλειας Wi-Fi μέσω προτύπου 802.1x.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης έχει οριστεί σε 802.1x - RADIUS.</li> <li>Μπορείτε να διαμορφώσετε το 802.1x - RADIUS μόνο μέσω του Embedded Web Server.</li> </ul> |
| <b>IPv4</b><br>Ενεργοποίηση DHCP<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP<br>Διεύθυνση IP<br>Μάσκα δικτύου<br>Πύλη | Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4 στον εκτυπωτή.  |



| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>IPv6</b><br>Ενεργοποίηση IPv6<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση DHCPv6<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*<br>Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης<br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση<br>Διεύθυνση διακομιστή DNS<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6<br>Πρόθημα διεύθυνσης<br>Όλες οι διευθύνσεις IPv6<br>Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6 | Ενεργοποιήστε και διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6 στον εκτυπωτή.   |
| <b>Διεύθυνση δικτύου</b><br>UAA<br>LAA   | Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.  |
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Εάν το PCL SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση. |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Εάν το PS SmartSwitch είναι απενεργοποιημένο, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει προσδιοριστεί στο μενού Ρύθμιση.   |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*   | Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.  |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση  | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Ενεργοποίηση επεξεργάζεται δυαδικές εργασίες εκτύπωσης PostScript.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul>               |

## Wi-Fi Direct

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενεργοποίηση Wi-Fi Direct</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση*                              | Ορίστε τον εκτυπωτή για απευθείας σύνδεση με τις συσκευές Wi-Fi.  |
| <b>Όνομα Wi-Fi Direct</b>  | Προσδιορίστε το όνομα του δικτύου Wi-Fi Direct.   |
| <b>Κωδικός πρόσβασης Wi-Fi Direct</b>  | Καθορίζει τον κωδικό πρόσβασης για τον έλεγχο ταυτότητας και την επικύρωση των χρηστών σε μια σύνδεση Wi-Fi.                    |
| <b>Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης στη σελίδα ρύθμισης</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*     | Εμφάνιση του Κωδικού πρόσβασης Wi-Fi Direct στη Σελίδα ρύθμισης δικτύου.  |
| <b>Αριθμός προτιμώμενου καναλιού</b><br>1–11<br>Αυτόματο*  | Καθορίζει το προτιμώμενο κανάλι του δικτύου Wi-Fi.  |
| <b>Διεύθυνση IP κατόχου ομάδας</b>   | Καθορίζει τη διεύθυνση IP του κατόχου ομάδας.   |
| <b>Αυτόματη αποδοχή αιτημάτων μέσω πατήματος κουμπιού</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση     | Αποδοχή των αιτημάτων για αυτόματη σύνδεση με το δίκτυο.<br><b>Σημ.:</b> Η αυτόματη αποδοχή συσκευών-πελατών δεν είναι ασφαλής. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## AirPrint

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Όλες οι λειτουργίες AirPrint</b>  | Εμφανίστε την κατάσταση AirPrint του εκτυπωτή.   |
| <b>Ενεργοποίηση AirPrint</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                  | Ενεργοποιήστε τη λειτουργία AirPrint.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν το Πρωτόκολλο εκτύπωσης μέσω Internet (IPP) ή το mDNS είναι απενεργοποιημένο. |
| <b>Όνομα Bonjour</b>   | Καθορίστε τη θέση και τον προσδιορισμό του εκτυπωτή.   |
| <b>Όνομα οργανισμού</b>  |  |
| <b>Οργανωτική μονάδα</b>   |  |
| <b>Θέση εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Γεωγραφικό πλάτος εκτυπωτή</b>  |  |
| <b>Γεωγραφικό μήκος εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Ύψος εκτυπωτή</b>   |  |
| <b>Περισσότερες επιλογές</b>   |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Διαχείριση υπηρεσιών για φορητές συσκευές

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση μενού εμφανίζεται μόνο στον Embedded Web Server.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση εκτύπωσης από IPP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                         | Να επιτρέπεται η εκτύπωση από φορητές συσκευές με χρήση του Πρωτοκόλλου εκτύπωσης μέσω Internet (IPP). |
| <b>Ενεργοποίηση φαξ από IPP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                               | Να επιτρέπεται η αποστολή φαξ με χρήση του Πρωτοκόλλου εκτύπωσης μέσω Internet (IPP).                  |
| <b>Ενεργοποίηση IPP μέσω USB</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                              | Να επιτρέπονται οι εργασίες εκτύπωσης ή σάρωσης μέσω σύνδεσης USB.                                     |
| <b>Ενεργοποίηση σάρωσης</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                                   | Να επιτρέπεται η σάρωση με χρήση του πρωτοκόλλου eSCL.   |
| <b>Ενεργοποίηση εντοπισμού Mopria</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                         | Να επιτρέπεται ο εντοπισμός του εκτυπωτή από συσκευές με δυνατότητα Mopria.                            |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Ethernet

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Ταχύτητα δικτύου</b>   | Εμφανίστε την ταχύτητα του ενεργού προσαρμογέα δικτύου. |
| <b>IPv4</b><br>Ενεργοποίηση DHCP (Ενεργοποίηση*)<br>Ρύθμιση στατικής διεύθυνσης IP  | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv4.                         |
| <b>IPv6</b><br>Ενεργοποίηση IPv6 (Ενεργοποίηση*)<br>Ενεργοποίηση DHCPv6 (Απενεργοποίηση*)<br>Αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης χωρίς επίβλεψη κατάστασης (Ενεργοποίηση*)<br>Διεύθυνση διακομιστή DNS<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένη διεύθυνση IPv6<br>Χειροκίνητα αντιστοιχισμένος δρομολογητής IPv6<br>Πρόθημα διεύθυνσης (64*)<br>Όλες οι διευθύνσεις IPv6<br>Όλες οι διευθύνσεις δρομολογητή IPv6 | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις IPv6.                         |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διεύθυνση δικτύου</b><br>UAA<br>LAA   | Καθορίζει τη διεύθυνση δικτύου.  |
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.   |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομίωση PostScript όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.  |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση               | Αποθηκεύστε προσωρινά εργασίες στο σκληρό δίσκο πριν από την εκτύπωση.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.   |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση                  | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Αυτόματη επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης από υπολογιστές που χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα είτε Windows είτε Macintosh.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης PostScript χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul> |
| <b>Ενεργειακά αποδοτικό Ethernet</b><br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση<br>Αυτόματο*              | Μειώστε την κατανάλωση ενέργειας όταν ο εκτυπωτής δεν λαμβάνει δεδομένα από το δίκτυο Ethernet.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## TCP/IP

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ορισμός κεντρικού υπολογιστή</b>  | Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. |
| <b>Όνομα τομέα</b>   | Ρυθμίστε το όνομα τομέα.                                  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Να επιτρέπεται η ενημέρωση του διακομιστή NTP από τα DHCP/BOOTP</b><br>Ενεργοποίηση*<br>Απενεργοποίηση                        | Να επιτρέπεται η ενημέρωση των ρυθμίσεων NTP του εκτυπωτή από τις συσκευές-πελάτες DHCP και BOOTP.  |
| <b>Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων</b>   | Προσδιορίστε ένα όνομα υπηρεσίας για το δίκτυο μηδενικής διαμόρφωσης.   |
| <b>Ενεργοποίηση Auto IP</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*   | Αντιστοιχίστε αυτόματα μια διεύθυνση IP.  |
| <b>Διεύθυνση διακομιστή DNS</b>  | Προσδιορίστε την τρέχουσα διεύθυνση διακομιστή του Συστήματος ονομάτων τομέα (DNS).   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS</b>  | Προσδιορίστε τις διευθύνσεις των εφεδρικών διακομιστών DNS.   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 2</b>  |   |
| <b>Διεύθυνση εφεδρικού διακομιστή DNS 3</b>  |   |
| <b>Σειρά αναζ τομ</b>  | Προσδιορίστε μια λίστα ονομάτων τομέων για τον εντοπισμό του εκτυπωτή και των πόρων του που βρίσκονται σε διαφορετικούς τομείς στο δίκτυο.  |
| <b>Ενεργοποίηση DDNS</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Ενημερώστε τις ρυθμίσεις δυναμικού DNS.   |
| <b>DDNS TTL</b>  | Προσδιορίστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις DDNS.  |
| <b>Προεπιλεγμένο TTL</b>   |   |
| <b>Χρόνος ανανέωσης DDNS</b>   |   |
| <b>Ενεργοποίηση mDNS</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*  | Ενημερώστε τις ρυθμίσεις DNS πολλαπλής διανομής.  |
| <b>Διεύθυνση διακομιστή WINS</b>   | Προσδιορίστε μια διεύθυνση διακομιστή για την Υπηρεσία ονομάτων Internet των Windows (WINS).  |
| <b>Ενεργοποίηση BOOTP</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Να επιτρέπεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης IP εκτυπωτή από το BOOTP.  |
| <b>Περιορ λίστ διακ</b>  | Καθορίστε τις διευθύνσεις IP που επιτρέπεται να επικοινωνούν με τον εκτυπωτή μέσω TCP/IP.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Χρησιμοποιήστε κόμμα για το διαχωρισμό κάθε διεύθυνσης IP.</li> <li>Μπορείτε να προσθέσετε έως και 50 διευθύνσεις IP.</li> </ul> |
| <b>Επιλογές Περιορ. λίστ. διακομιστ.</b><br>Αποκλεισμός όλων των θυρών*<br>Αποκλ. μόνο της εκτύπ.<br>Αποκλ. μόνο εκτύπ. και HTTP | Καθορίστε την επιλογή πρόσβασης για τις διευθύνσεις IP που δεν περιλαμβάνονται στη λίστα.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                                 |   |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>MTU</b><br>256-1500 Ethernet (1500*)  | Προσδιορίστε μια παράμετρο μέγιστης μονάδας μετάδοσης (MTU) για τις συνδέσεις TCP.  |
| <b>Μη τροποποιημένη θύρα εκτύπωσης</b><br>1-65535 (9100*)  | Προσδιορίστε έναν αριθμό μη τροποποιημένης θύρας για τους εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι σε δίκτυο.   |
| <b>Μέγιστη ταχύτητα εξερχόμενης κυκλοφορίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ρυθμίστε τη μέγιστη ταχύτητα μεταφοράς του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν είναι ενεργοποιημένη, η επιλογή για αυτή τη ρύθμιση είναι 100-1000000 kilobit/δευτερόλεπτο. |
| <b>Υποστήριξη TLS</b><br>Ενεργοποίηση TLSv1.0 (Απενεργοποίηση)<br>Ενεργοποίηση TLSv1.1 (Απενεργοποίηση)<br>Ενεργοποίηση TLSv1.2 (Ενεργοποίηση) | Ενεργοποιήστε το πρωτόκολλο Transport Layer Security (ασφάλεια επιπέδου μεταφοράς).   |
| <b>Λίστα κρυπτογράφησης SSL</b>  | Καθορίστε τους αλγόριθμους κρυπτογράφησης που θα χρησιμοποιήσετε για τις συνδέσεις SSL ή TLS.   |
| <b>Λίστα κρυπτογραφιών SSL του TLSv1.3</b>   |   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |

## SNMP

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>SNMP - Εκδόσεις 1 και 2c</b><br>Ενεργοποιημένη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Να επιτρέπεται η ρύθμιση SNMP<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση PPM MIB<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Κοινότητα SNMP | Διαμορφώστε το Απλό πρωτόκολλο διαχείρισης δικτύου (SNMP), εκδόσεις 1 και 2c, για την εγκατάσταση προγραμμάτων οδήγησης εκτύπωσης και εφαρμογών. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>SNMP - Έκδοση 3</b><br>Ενεργοποιημένη<br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*<br>Όνομα περιβάλλοντος<br>Ορισμός διαπιστευτηρίων ανάγνωσης/εγγραφής<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας<br>Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο<br>Ορισμός διαπιστευτηρίων μόνο ανάγνωσης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης για έλεγχο ταυτότητας<br>Κωδικός πρόσβασης για απόρρητο<br>Κατακερματισμός ελέγχου ταυτότητας<br>MD5<br>SHA1*<br>Ελάχιστο επίπεδο ελέγχου ταυτότητας<br>Χωρίς έλεγχο ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων<br>Έλεγχος ταυτότητας, χωρίς προστασία προσωπικών δεδομένων<br>Έλεγχος ταυτότητας, προστασία προσωπικών δεδομένων*<br>Αλγόριθμος προστασίας προσωπικών δεδομένων<br>DES<br>AES-128* | Διαμορφώστε το SNMP, έκδοση 3, για την εγκατάσταση και ενημέρωση της ασφάλειας του εκτυπωτή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## IPSec

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοπ. IPSec</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ενεργοποιήστε την Ασφάλεια πρωτοκόλλου Internet (IPSec).   |
| <b>Βασική διαμόρφωση</b><br>Προεπιλογή*<br>Συμβατότητα<br>Ασφαλές  | Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. |
| <b>Πρόταση ομάδας DH (Diffie-Hellman)</b><br>modp2048 (14)*<br>modp3072 (15)<br>modp4096 (16)<br>modp6144 (17) | Ρυθμίστε τη βασική διαμόρφωση IPSec.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.               |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Προτεινόμενη μέθοδος κρυπτογράφησης</b><br>3DES<br>AES*  | Ορίστε τη μέθοδο κρυπτογράφησης.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.                                |
| <b>Προτεινόμενη μέθοδος ελέγχου ταυτότητας</b><br>SHA1<br>SHA256*<br>SHA512                                     | Ορίστε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Συμβατότητα.                            |
| <b>Διάρκεια ζωής IKE SA (ώρες)</b><br>1<br>2<br>4<br>8<br>24*   | Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IKE SA.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Ασφαλής.                          |
| <b>Διάρκεια ζωής IPSec SA (ώρες)</b><br>1<br>2<br>4<br>8*<br>24   | Προσδιορίστε την περίοδο λήξης του IPSec SA.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Βασική διαμόρφωση έχει οριστεί σε Ασφαλής.                        |
| <b>Πιστοποιητικό IPSec συσκευής</b>   | Προσδιορίστε ένα πιστοποιητικό IPSec.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση.                         |
| <b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω ήδη κοινόχρηστου κλειδιού</b><br>Κεντρικός υπολογιστής [x]               | Διαμορφώστε τις συνδέσεις του εκτυπωτή με έλεγχο ταυτότητας.<br><b>Σημ.:</b> Αυτά τα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPSec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. |
| <b>Συνδέσεις με έλεγχο ταυτότητας μέσω πιστοποιητικού</b><br>Κεντρικός υπολογιστής [x]<br>Διεύθυνση[/υποδίκτυο] |   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.                |   |

## 802.1x

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτυπώσεων.

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Ενεργή</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Ο εκτυπωτής μπορεί να συνδέεται σε δίκτυα που απαιτούν έλεγχο ταυτότητας για να επιτραπεί η πρόσβαση. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |



| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή   |
|---|---|
| <b>Έλεγχος ταυτότητας 802.1x</b><br>Όνομα σύνδεσης συσκευής<br>Κωδικός πρόσβασης σύνδεσης συσκευής<br>Επικύρωση πιστοποιητικού διακομιστή (Ενεργοποίηση*)<br>Ενεργοποίηση καταγραφής συμβάντων (Απενεργοποίηση*)<br>Πιστοποιητικό 802.1x συσκευής                           | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις για τον έλεγχο ταυτότητας της σύνδεσης 802.1x.              |
| <b>Επιτρεπόμενοι μηχανισμοί ελέγχου ταυτότητας</b><br>EAP - MD5 (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - MSCHAPv2 (Ενεργοποίηση*)<br>LEAP (Ενεργοποίηση*)<br>PEAP (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - TLS (Ενεργοποίηση*)<br>EAP - TTLS (Ενεργοποίηση*)<br>Μέθοδος ελέγχου ταυτότητας TTLS (MSCHAPv2*) | Διαμορφώστε τους επιτρεπόμενους μηχανισμούς ελέγχου ταυτότητας για τη σύνδεση 802.1x. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |   |

## Ρύθμιση LPD

**Σημ.:** Το συγκεκριμένο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρονικό όριο LPD</b><br>0-65535 δευτερόλεπτα (90*)  | Ρυθμίστε την τιμή χρονικού ορίου για διακοπή του διακομιστή Line Printer Daemon (LPD) ώστε να μην περιμένει επ' αόριστον για εργασίες εκτύπωσης που έχουν κολλήσει ή που δεν είναι έγκυρες.   |
| <b>Σελ banner LPD</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Εκτυπώστε μια σελίδα banner για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD.<br><b>Σημ.:</b> Η σελίδα banner είναι η πρώτη σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης που χρησιμοποιείται ως διαχωριστικό των εργασιών εκτύπωσης, καθώς και για τον εντοπισμό του αποστολέα του αιτήματος της εργασίας εκτύπωσης. |
| <b>Τελ σελ LPD</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Εκτυπώστε μια σελίδα trailer για όλες τις εργασίες εκτύπωσης LPD.<br><b>Σημ.:</b> Η σελίδα trailer είναι η τελευταία σελίδα μιας εργασίας εκτύπωσης.  |
| <b>Μετατροπή CR LPD</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                       | Ενεργοποιήστε τη μετατροπή αλλαγής παραγράφου.<br><b>Σημ.:</b> Η αλλαγή παραγράφου είναι ένας μηχανισμός που δίνει εντολή στον εκτυπωτή να μετακινήσει τη θέση του δρομέα στην πρώτη θέση της ίδιας γραμμής.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις HTTP/FTP

| Στοιχείο Μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Διακομιστής μεσολάβησης</b><br>Διεύθυνση IP διακομιστή μεσολάβησης HTTP<br>Προεπιλεγμένη θύρα IP HTTP<br>IP διακ μεσ FTP<br>Προεπιλεγμένη θύρα IP FTP<br>Έλεγχος ταυτότητας<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>Τοπικοί τομείς | Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις διακομιστών HTTP και FTP.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP (Ενεργοποίηση*)  | Αποκτήστε πρόσβαση στον Embedded Web Server για παρακολούθηση και διαχείριση του εκτυπωτή.   |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση HTTPS (Ενεργοποίηση*)  | Ενεργοποιήστε το Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) για την κρυπτογράφηση της μεταφοράς δεδομένων προς και από το διακομιστή εκτυπώσεων. |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Εφαρμογή συνδέσεων HTTPS (Απενεργοποίηση*)  | Επιβάλετε στον εκτυπωτή να χρησιμοποιεί συνδέσεις HTTPS.   |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Ενεργοποίηση FTP/TFTP (Ενεργοποίηση*)   | Αποστέλλετε αρχεία μέσω FTP/TFTP.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Πιστοποιητικό HTTPS συσκευής (προεπιλεγμένο*)   | Προβολή του πιστοποιητικού HTTP συσκευής που χρησιμοποιείται στον εκτυπωτή.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Χρονικό όριο για αιτήσεις HTTP/FTP (30*)  | Προσδιορίστε το χρονικό όριο πριν από τη διακοπή της σύνδεσης διακομιστή.  |
| <b>Άλλες ρυθμίσεις</b><br>Επαναλήψεις για αιτήσεις HTTP/FTP (3*)  | Ορίστε τον αριθμό προσπαθειών σύνδεσης με το διακομιστή HTTP/FTP.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## ThinPrint

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση ThinPrint</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                 | Εκτυπώστε με το ThinPrint.   |
| <b>Αριθμός θύρας</b><br>4000-4999 (4000*)  | Ορίστε τον αριθμό θύρας για το διακομιστή ThinPrint.                   |
| <b>Εύρος ζώνης (bit/δευτ.)</b><br>100-1000000 (0*)   | Ορίστε την ταχύτητα για τη μετάδοση δεδομένων σε περιβάλλον ThinPrint. |
| <b>Μέγεθος πακέτου (kbyte)</b><br>0-64000 (0*)   | Ορίστε το μέγεθος πακέτου για τη μετάδοση δεδομένων.                   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## USB

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>PCL SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                          | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.  |
| <b>PS SmartSwitch</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                           | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει σε προσομοίωση PostScript όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Όταν αυτή η ρύθμιση είναι απενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα και χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού Ρύθμιση.   |
| <b>Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αποθηκεύστε προσωρινά εργασίες στο σκληρό δίσκο πριν από την εκτύπωση.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.   |
| <b>Διαδικά αρχεία PS για MAC</b><br>Αυτόματο*<br>Ενεργοποίηση<br>Απενεργοποίηση    | Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η ρύθμιση Αυτόματη επεξεργάζεται εργασίες εκτύπωσης από υπολογιστές που χρησιμοποιούν λειτουργικά συστήματα είτε Windows είτε Macintosh.</li> <li>• Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης PostScript χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.</li> </ul> |
| <b>Ενεργοποίηση θύρας USB</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*                   | Ενεργοποιήστε την μπροστινή θύρα μονάδας USB.  |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

## Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Περιορισμός πρόσβασης εξωτερικού δικτύου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Περιορίστε την πρόσβαση σε τοποθεσίες δικτύου.   |
| <b>Διεύθυνση εξωτερικού δικτύου</b>  | Καθορίστε τις διευθύνσεις δικτύου με περιορισμένη πρόσβαση.                            |
| <b>Διεύθυνση e-mail για αποστολή ειδοποιήσεων</b>                                  | Καθορίστε μια διεύθυνση e-mail για να στέλνετε ειδοποιήσεις καταγεγραμμένων συμβάντων. |
| <b>Συχνότητα ping</b><br>1-300 (10*)   | Καθορίστε το χρονικό διάστημα, σε δευτερόλεπτα, υποβολής ερωτήματος δικτύου.           |

**Σημ.:** Ο αστερίσκος (\*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Θέμα</b>  | Καθορίστε το θέμα και το μήνυμα του email ειδοποίησης. |
| <b>Μήνυμα</b>  |  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

## Υπηρεσίες Cloud

### Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Προβολή περισσότερων πληροφοριών</b>  | Προβολή πρόσθετων πληροφοριών σχετικά με τη χρήση των Lexmark Cloud Services.       |
| <b>Ενεργοποιήστε την επικοινωνία με τις υπηρεσίες Lexmark Cloud</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή για να επικοινωνεί με τις Lexmark Cloud Services.        |
| <b>Προβολή τρέχουσας κατάστασης</b>  | Προβολή της κατάστασης σύνδεσης μεταξύ του εκτυπωτή και των Lexmark Cloud Services. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.       |   |

# Ασφάλεια

## Μέθοδοι σύνδεσης

### Διαχείριση δικαιωμάτων

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <p><b>Πρόσβαση στη λειτουργία</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Πρόσβαση στο βιβλίο διευθύνσεων από εφαρμογές</li> <li>Τροποποίηση του Βιβλίου διευθύνσεων</li> <li>Διαχείριση συντομεύσεων</li> <li>Δημιουργία προφίλ</li> <li>Διαχείριση σελιδοδεικτών</li> <li>Εκτύπωση από μονάδα flash</li> <li>Έγχρωμη εκτύπ από μονάδα flash</li> <li>Σάρωση μονάδας flash</li> <li>Λειτουργία αντιγραφής</li> <li>Αντιγραφή έγχρωμης εκτύπωσης</li> <li>Χρώμα απόρριψης</li> <li>Λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</li> <li>Λειτουργία φαξ</li> <li>Λειτουργία FTP</li> <li>Αποδ. των φαξ σε αναμονή</li> <li>Πρόσβαση στις εργασίες σε αναμονή</li> <li>Χρήση προφίλ</li> <li>Ακύρωση εργ. στη συσκευή</li> <li>Αλλαγή γλώσσας</li> <li>Πρωτ. εκτύπ. μέσω Internet (IPP)</li> <li>Απομακρυσμένη εκκίνηση σαρώσεων</li> <li>A/M εκτύπωση</li> <li>Έγχρωμη εκτύπωση</li> <li>Φάκελος δικτύου - Σάρωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Εκτύπωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Έγχρωμη εκτύπωση</li> <li>Σκληρός δίσκος - Σάρωση</li> </ul> | <p>Ελέγξτε την πρόσβαση στις λειτουργίες του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ορισμένα στοιχεία μενού εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.</p> |
| <p><b>Μενού διαχειριστών</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Μενού ασφαλείας</li> <li>Μενού δικτύου/θυρών</li> <li>Μενού "Χαρτί"</li> <li>Μενού Αναφορές</li> <li>Μενού διαμόρφωσης λειτουργιών</li> <li>Μενού "Αναλώσιμα"</li> <li>Μενού πρόσθετης κάρτας</li> <li>Μενού SE</li> <li>Μενού συσκευής</li> </ul>   | <p>Ελέγξτε την πρόσβαση στις ρυθμίσεις μενού του εκτυπωτή.</p>   |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Device Management</b><br>Απομακρυσμένη διαχείριση<br>Ενημερώσεις υλικολογ.<br>Διαμόρφωση εφαρμογών<br>Κλειδωμα πίνακα ελέγχου<br>Πρόσβαση στον Embedded Web Server<br>Εισαγωγή/εξαγωγή όλων των ρυθμίσεων<br>Διαγραφή εκτός λειτουργίας<br>Εγγραφή στις υπηρεσίες Cloud | Ελέγξτε την πρόσβαση στις επιλογές διαχείρισης του εκτυπωτή. |
| <b>Εφαρ.</b><br>Νέες εφαρμογές<br>Παρουσίαση<br>Αλλαγή ταπετσαρίας<br>Προφύλαξη οθόνης<br>Card Copy<br>Scan Center<br>Scan Center, προσαρμοσμένη ρύθμιση [x]   | Ελέγξτε την πρόσβαση στις εφαρμογές του εκτυπωτή.            |

## Τοπικοί λογαρ.

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Διαχείριση ομάδων/δικαιωμάτων</b>   | Εμφανίζεται μια λίστα όλων των αποθηκευμένων ομάδων στον εκτυπωτή.   |
| <b>Προσθήκη χρήστη</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN | Δημιουργήστε τοπικούς λογαριασμούς και καθορίστε την πρόσβασή τους στις λειτουργίες του εκτυπωτή, τα μενού διαχείρισης, τις επιλογές διαχείρισης εκτυπωτή και τις εφαρμογές. |

## Προεπιλεγμένες μέθοδοι σύνδεσης

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχετε διαμορφώσει τις ρυθμίσεις στο μενού Τοπικοί λογαρ..

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Πίνακας ελέγχου</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN      | Καθορίστε την προεπιλεγμένη μέθοδο σύνδεσης για πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου.      |
| <b>Πρόγραμμα περιήγησης</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης<br>Όνομα χρήστη<br>Κωδικός πρόσβασης<br>PIN | Καθορίστε την προεπιλεγμένη μέθοδο σύνδεσης για πρόσβαση στο πρόγραμμα περιήγησης. |

## Προγραμματισμός συσκευών USB

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Χρονοδιαγράμματα</b><br>Προσθήκη νέου χρονοδιαγράμματος | Προγραμματίστε την πρόσβαση στην μπροστινή θύρα USB. |

## Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                         | Καταγράψτε τα συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog.               |
| <b>Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                     | Αποστέιλετε αρχεία καταγραφής ελέγχου σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή.                                    |
| <b>Remote Syslog Server (Διακομιστής απομακρυσμένου Syslog)</b>                                  | Προσδιορίστε τον απομακρυσμένο διακομιστή syslog.  |
| <b>Remote Syslog Port (Θύρα απομακρυσμένου Syslog)</b><br>1-65535 (514*)                         | Προσδιορίστε την απομακρυσμένη θύρα syslog.  |
| <b>Remote Syslog Method (Μέθοδος απομακρυσμένου Syslog)</b><br>Κανονικό UDP*<br>Stunnel          | Προσδιορίστε μια μέθοδο syslog για τη μετάδοση καταγεγραμμένων συμβάντων σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Υπηρεσία απομακρυσμένου Syslog</b><br>0 - Μηνύματα πυρήνα<br>1 - Μηνύματα επιπέδου χρήστη<br>2 - Σύστημα αλληλογραφίας<br>3 - Δαίμονες συστήματος<br>4 - Μηνύματα ασφαλείας/εξουσιοδότησης*<br>5 - Εσωτερική δημιουργία μηνυμάτων από syslog<br>6 - Υποσύστημα εκτυπωτή γραμμής<br>7 - Υποσύστημα ειδήσεων δικτύου<br>8 - Υποσύστημα UUCP<br>9 - Δαίμονας ρολογιού<br>10 - Μηνύματα ασφαλείας/εξουσιοδότησης<br>11 - Δαίμονας FTP<br>12 - Υποσύστημα NTP<br>13 - Έλεγχος αρχείου καταγραφής<br>14 - Ειδοποίηση αρχείου καταγραφής<br>15 - Δαίμονας ρολογιού<br>16 - Τοπική χρήση 0 (local0)<br>17 - Τοπική χρήση 1 (local1)<br>18 - Τοπική χρήση 2 (local2)<br>19 - Τοπική χρήση 3 (local3)<br>20 - Τοπική χρήση 4 (local4)<br>21 - Τοπική χρήση 5 (local5)<br>22 - Τοπική χρήση 6 (local6)<br>23 - Τοπική χρήση 7 (local7) | Προσδιορίστε έναν κωδικό εγκατάστασης που χρησιμοποιεί ο εκτυπωτής κατά την αποστολή συμβάντων αρχείου καταγραφής σε έναν απομακρυσμένο διακομιστή. |
| <b>Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή</b><br>0 - Επείγουσα κατάσταση<br>1 - Ειδοποίηση<br>2 - Κρίσιμη κατάσταση<br>3 - Σφάλμα<br>4 - Προειδοποίηση*<br>5 - Γνωστοποίηση<br>6 - Ενημέρωση<br>7 - Εντοπισμός σφαλμάτων  | Προσδιορίστε το όριο επιπέδου προτεραιότητας για την καταγραφή μηνυμάτων και συμβάντων.   |
| <b>Μη καταγεγραμμένα συμβάντα απομακρυσμένου syslog</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέλλετε όλα τα συμβάντα, ανεξάρτητα από το επίπεδο σοβαρότητας, στον απομακρυσμένο διακομιστή.  |
| <b>Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή</b>   | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σχετικά με τα καταγεγραμμένα συμβάντα στο διαχειριστή.   |
| <b>Ειδοποίηση απαλοιφής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν διαγραφεί μια καταχώριση αρχείου καταγραφής.                              |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |   |



| Στοιχείο Μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Ειδοποίηση αναδίπλωσης αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής είναι πλήρες και αρχίσει να αντικαθιστά τις παλαιότερες καταχωρίσεις. |
| <b>Συμπεριφορά πλήρους αρχείου καταγραφής</b><br>Αναδίπλωση παλαιότερων καταχωρίσεων*<br>Αποστολή αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και διαγραφή όλων των καταχωρίσεων | Επιλύστε προβλήματα αποθήκευσης αρχείου καταγραφής όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώσει την εκχωρημένη μνήμη του.   |
| <b>Προειδοποίηση % γεμάτου email</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν το αρχείο καταγραφής συμπληρώσει την εκχωρημένη μνήμη του.                                 |
| <b>Επίπεδο προειδοποίησης ποσοστού (%) πληρότητας</b><br>1-99 (90*)  |  |
| <b>Προειδοποίηση εξαγωγής αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν εξαχθεί ένα αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ειδοποίηση αλλαγής ρυθμίσεων αρχείου καταγραφής μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση   | Αποστέλλετε μια ειδοποίηση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαχειριστή όταν οριστεί η επιλογή Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας.  |
| <b>Καταλήξεις γραμμής αρχείου καταγραφής</b><br>LF (\n)*<br>CR (\r)<br>CRLF (\r\n)   | Προσδιορίστε τον τρόπο τερματισμού του τέλους κάθε γραμμής από το αρχείο καταγραφής.   |
| <b>Ψηφιακή υπογραφή εξαγωγών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση  | Προσθέστε μια ψηφιακή υπογραφή σε κάθε αρχείο καταγραφής που εξάγεται.   |
| <b>Απαλοιφή αρχείου καταγραφής</b>   | Διαγράψτε όλα τα αρχεία καταγραφής ελέγχου.  |
| <b>Εξαγωγή αρχείου καταγραφής</b><br>Syslog (RFC 5424)<br>Syslog (RFC 3164)<br>CSV   | Εξαγάγετε ένα αρχείο καταγραφής ασφαλείας σε μια μονάδα flash.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.   |  |

## Περιορισμοί σύνδεσης

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Αποτυχίες σύνδεσης</b><br>1-10 (3*)   | Προσδιορίστε τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης.                  |
| <b>Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας</b><br>1-60 λεπτά (5*)  | Προσδιορίστε το χρονικό πλαίσιο ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης πριν κλειδωθεί ο χρήστης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Χρόνος κλειδώματος</b><br>1-60 λεπτά (5*)   | Προσδιορίστε τη διάρκεια κλειδώματος.   |
| <b>Χρονικό όριο σύνδεσης web</b><br>1-120 λεπτά (10*)  | Προσδιορίστε την καθυστέρηση για μια απομακρυσμένη σύνδεση πριν αποσυνδεθεί αυτόματα ο χρήστης. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρύθμιση εκτύπωσης εμπιστευτικών εργασιών

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Μέγ. μη έγκυρο PIN</b><br>2-10   | Καθορίστε το όριο εισαγωγών μη έγκυρου PIN.<br><b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.   |
| <b>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Ορίστε έναν ξεχωριστό χρόνο λήξης για κάθε εργασία σε αναμονή, πριν αυτή διαγραφεί αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή ή το σκληρό δίσκο.<br><b>Σημ.:</b> Οι εργασίες σε αναμονή βρίσκονται σε στάδιο Εμπιστευτικό, Επανάληψης, Κράτησης ή Επαλήθευσης. |
| <b>Λήξη επαναληπτικών εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για μια εργασία εκτύπωσης που θέλετε να επαναλάβετε.   |
| <b>Επιβεβαίωση λήξης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα  | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για την εκτύπωση ενός αντιγράφου μιας εργασίας, ώστε να ελέγξετε την ποιότητά της πριν εκτυπώσετε τα υπόλοιπα αντίγραφα.   |
| <b>Διατήρηση λήξης εργασίας</b><br>Απενεργοποίηση*<br>1 ώρα<br>4 ώρες<br>24 ώρες<br>1 εβδομάδα    | Ρυθμίστε το χρόνο λήξης για τις εργασίες που θέλετε να αποθηκεύσετε στον εκτυπωτή για εκτύπωση αργότερα.   |
| <b>Να απαιτείται αναμονή όλων των εργασιών</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                 | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλες τις εργασίες εκτύπωσης.  |
| <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                              | Ρυθμίστε τον εκτυπωτή ώστε να διατηρεί όλα τα έγγραφα με το ίδιο όνομα αρχείου.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.  |  |

## Κρυπτογράφηση δίσκου

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος ή μια έξυπνη μονάδα αποθήκευσης.

| Στοιχείο μενού                   | Περιγραφή   |
|----------------------------------|---|
| <b>Σκληρός δίσκος</b>            | Εμφανίζει την κατάσταση κρυπτογράφησης του σκληρού δίσκου.  |
| <b>Έξυπνη μονάδα αποθήκευσης</b> | Εμφανίζει την κατάσταση κρυπτογράφησης της έξυπνης μονάδας αποθήκευσης (ISD).<br><b>Σημ.:</b> Η ISD απενεργοποιείται αυτόματα όταν υπάρχει εγκατεστημένος σκληρός δίσκος. |

## Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή   |
|--|---|
| <b>Αποθηκ. στην ενσωματ.μνήμη</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                             | Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη του εκτυπωτή.  |
| <b>Αποθηκ. στο σκλ. δίσκο</b><br>Διαγραφή 1 περάσματος*<br>Διαγρ. 3 περάσμ<br>Διαγρ. 7 περάσμ    | Διαγράψτε όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |   |

## Ρυθμίσεις λύσεων LDAP

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Να ακολουθούνται οι συστάσεις LDAP</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση | Αναζητήστε τους διάφορους διακομιστές στον τομέα για τον λογαριασμό συνδεδεμένου χρήστη. |
| <b>Επαλήθευση πιστοποιητικού LDAP</b><br>Ναι<br>Όχι*                         | Ενεργοποιήστε την επαλήθευση των πιστοποιητικών LDAP.                                    |

## Διάφορα

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Προστατευμένες λειτουργίες</b><br>Εμφάνιση*<br>Απόκρυψη                                       | Εμφανίστε όλες τις δυνατότητες που προστατεύει ο Έλεγχος Πρόσβασης σε Λειτουργίες (FAC) ανεξάρτητα από τα δικαιώματα ασφάλειας που έχει ο χρήστης.<br><b>Σημ.:</b> Το στοιχείο Απόκρυψη εμφανίζει μόνο λειτουργίες με προστασία FAC στις οποίες ο χρήστης έχει πρόσβαση. |
| <b>Δικαίωμα εκτύπωσης</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση                                     | Ο χρήστης πρέπει να συνδεθεί πριν από την εκτύπωση.  |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. |  |

| Στοιχείο μενού  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Προεπιλ. σύνδ. δικαιώματος εκτύπ.</b><br>Όνομα χρήστη/Κωδικός πρόσβασης*<br>Όνομα χρήστη               | Ορίστε την προεπιλεγμένη σύνδεση για το στοιχείο Δικαίωμα εκτύπωσης.   |
| <b>Βραχυκυκλωτήρας επαναφοράς ασφαλείας</b><br>Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη"<br>Χωρίς αποτέλεσμα | Καθορίστε την πρόσβαση χρήστη στον εκτυπωτή.<br><b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το στοιχείο Ενεργοποίηση της πρόσβασης "Επισκέπτη" παρέχει πρόσβαση σε όλους σε όλες τις πτυχές του εκτυπωτή.</li> <li>• Το στοιχείο Χωρίς αποτέλεσμα μπορεί να αποτρέψει την πρόσβαση στον εκτυπωτή, όταν οι πληροφορίες ασφαλείας δεν είναι διαθέσιμες.</li> </ul> |
| <b>Χρήση έξυπνης μονάδας αποθήκευσης για τα δεδομένα χρήστη</b><br>Απενεργοποίηση<br>Ενεργοποίηση*        | Ενεργοποιήστε την έξυπνη μονάδα αποθήκευσης (ISD) για την αποθήκευση δεδομένων χρήστη.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού απενεργοποιείται όταν υπάρχει εγκατεστημένος σκληρός δίσκος.   |
| <b>Ελάχ. μήκος κωδ. πρόσβ.</b><br>0-32 (0*)   | Καθορίστε το μήκος του κωδικού πρόσβασης.  |
| <b>Ενεργοποίηση εμφάνισης κωδικού πρόσβασης/κωδικού PIN</b><br>Απενεργοποίηση*<br>Ενεργοποίηση            | Εμφάνιση του κωδικού πρόσβασης ή του προσωπικού αριθμού αναγνώρισης.   |
| <b>Σημ.:</b> Ο αστερίσκος (*) δίπλα στην τιμή υποδηλώνει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.          |  |

## Αναφορές

### Σελίδα ρυθμίσεων μενού

| Στοιχείο μενού                | Περιγραφή   |
|-------------------------------|---|
| <b>Σελίδα ρυθμίσεων μενού</b> | Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει τα μενού του εκτυπωτή. |

### Συσκευή

| Στοιχείο Μενού              | Περιγραφή  |
|-----------------------------|--|
| <b>Πληροφορίες συσκευής</b> | Εκτυπώστε μια αναφορά που περιέχει πληροφορίες για τον εκτυπωτή.   |
| <b>Στατιστικά συσκευής</b>  | Εκτυπώστε μια αναφορά για τη χρήση του εκτυπωτή και την κατάσταση αναλώσιμων.  |
| <b>Λίστα προφίλ</b>         | Εκτυπώστε μια λίστα των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή.   |
| <b>Αναφορά υλικού</b>       | Εκτυπώστε ένα διαγνωστικό εργαλείο για προβλήματα εκτύπωσης.<br><b>Σημ.:</b> Για να αποφύγετε την περικοπή του περιεχομένου, εκτυπώστε την έκθεση σε χαρτί μεγέθους Letter ή A4. |

## Εκτύπωση

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Γραμματοσειρές εκτύπωσης</b><br>Γραμματοσειρές PCL<br>Γραμματοσειρές PS | Εκτυπώστε δείγματα και πληροφορίες σχετικά με τις γραμματοσειρές που είναι διαθέσιμες σε κάθε γλώσσα του εκτυπωτή.   |
| <b>Επίδειξη διαδικασίας εκτύπωσης</b><br>Σελ. επίδ.                        | Εκτυπώστε μια σελίδα που παρουσιάζει τις δυνατότητες του εκτυπωτή και τις υποστηριζόμενες λύσεις.  |
| <b>Εκτύπωση καταλόγου</b>  | Εκτυπώστε τους πόρους που είναι αποθηκευμένοι στη μονάδα flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή. |

## Συντομεύσεις

| Στοιχείο Μενού                                | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Όλες οι συντομ.</b>                        | Εκτυπώστε μια αναφορά που εμφανίζει τις συντομεύσεις που είναι αποθηκευμένες στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Οι Συντομεύσεις φαξ εμφανίζονται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί το φαξ. |
| <b>Συντομεύσεις φαξ</b>                       |  |
| <b>Συντομεύσεις αντιγραφής</b>                |  |
| <b>Συντομεύσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου</b> |  |
| <b>Συντομεύσεις FTP</b>                       |  |
| <b>Συντομεύσεις φακέλου δικτύου</b>           |  |

## Φαξ

**Σημ.:** Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει διαμορφωθεί η επιλογή Fax και η επιλογή Ενεργοποίηση αρχείου καταγραφής εργασιών είναι Ενεργοποιημένη.

| Στοιχείο μενού                        | Περιγραφή   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Αρχείο καταγραφής εργασίας φαξ</b> | Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 200 ολοκληρωμένες εργασίες φαξ.  |
| <b>Αρχείο καταγραφής κλήσης φαξ</b>   | Εκτυπώστε μια αναφορά για τις τελευταίες 100 απόπειρες κλήσεων, κλήσεις που έχουν ληφθεί και κλήσεις που έχουν αποκλειστεί. |

## Δίκτυο

| Στοιχείο μενού                 | Περιγραφή   |
|--------------------------------|---|
| <b>Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b> | Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τις διαμορφωμένες ρυθμίσεις δικτύου και ασύρματης σύνδεσης στον εκτυπωτή.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές που είναι συνδεδεμένοι με διακομιστές εκτυπώσεων. |

| Στοιχείο μενού   | Περιγραφή  |
|--|--|
| <b>Συνδεδεμένες συσκευές-πελάτες μέσω του Wi-Fi Direct</b> | Εκτυπώστε μια σελίδα που εμφανίζει τη λίστα των συσκευών που είναι συνδεδεμένες στον εκτυπωτή μέσω του Wi-Fi Direct.<br><b>Σημ.:</b> Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν η επιλογή Ενεργοποίηση IPsec έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση. |

## Βοήθεια

| Στοιχείο μενού                   | Περιγραφή   |
|----------------------------------|---|
| Εκτύπωση όλων των οδηγιών        | Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς  |
| Οδηγός ποιότητας χρωμάτων        | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων                               |
| Οδηγός σύνδεσης                  | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο                             |
| Οδηγός αντιγραφής                | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία αντιγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων                         |
| Οδηγός ηλεκτρονικού ταχυδρομείου | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων |
| Οδηγός φαξ                       | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την αποστολή φαξ και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων                                 |
| Οδηγός πληροφοριών               | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον εκτυπωτή   |
| Οδηγός μέσων εκτύπωσης           | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης                               |
| Οδηγός μετακίνησης               | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη μετακίνηση, τον εντοπισμό ή την αποστολή του εκτυπωτή                         |
| Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης       | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης                                  |
| Οδηγός σάρωσης                   | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σάρωση εγγράφων και τη διαμόρφωση των ρυθμίσεων                               |
| Οδηγός αναλωσίμων                | Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλωσίμων  |

## Αντιμέτωπιση προβλημάτων

| Στοιχείο μενού                                  | Περιγραφή  |
|---|--|
| <b>Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b> | Εκτύπωση δοκιμαστικών σελίδων για τον εντοπισμό και τη διόρθωση ελαττωμάτων ποιότητας εκτύπωσης. |
| <b>Καθαρισμός του σαρωτή</b>                    | Εκτύπωση οδηγιών σχετικά με τον καθαρισμό του σαρωτή.  |

## Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Σελίδα ρυθμίσεων μενού**.

## Συντήρηση του εκτυπωτή

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

### Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Κατάσταση/Αναλώσιμα**.
- 2 Επιλέξτε τα εξαρτήματα ή τα αναλώσιμα που θέλετε να ελέγξετε.

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.

### Διαμόρφωση ειδοποιήσεων για αναλώσιμα

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.

- 2 Πατήστε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις**.
- 3 Στο μενού Αναλώσιμα, κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένες ειδοποιήσεις αναλώσιμων**.
- 4 Επιλέξτε μια ειδοποίηση για κάθε αναλώσιμο.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Διαμορφώστε τον εκτυπωτή, ώστε να στέλνει ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, όταν τα αναλώσιμα μειώνονται, όταν πρέπει να γίνει αλλαγή ή προσθήκη χαρτιού ή όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.

#### Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Ειδοποιήσεις > Ρύθμιση ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.  
**Σημ.:** Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις ρυθμίσεις SMTP, επικοινωνήστε με τον πάροχο του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας.
  - 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.
  - 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρύθμιση λιστών και ειδοποιήσεων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου** και, στη συνέχεια, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις.
  - 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Προβολή αναφορών

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές**.
- 2 Επιλέξτε την αναφορά που θέλετε να προβάλετε.

## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Για παραγγελία αναλώσιμων στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 για πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων Lexmark στην περιοχή σας. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Κατά προσέγγιση διάρκεια ζωής αναλώσιμων εκτυπωτή για εκτυπώσεις σε απλό χαρτί μεγέθους letter ή A4.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή. Μπορεί επίσης να επηρεάσει την κάλυψη της εγγύησης. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση εξαρτημάτων και αναλωσίμων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με εξαρτήματα και αναλώσιμα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων και αναλωσίμων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark που διαθέτετε ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης Προγράμματος επιστροφής. Ωστόσο, η εγγύηση του κατασκευαστή δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων ή εξαρτημάτων. Ο μηδενισμός των μετρητών στα αναλώσιμα ή στα εξαρτήματα χωρίς σωστή ανακατασκευή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή σας. Μετά την επαναφορά του μετρητή αναλώσιμων ή εξαρτημάτων, ο εκτυπωτής σας μπορεί να εμφανίσει ένα σφάλμα που θα υποδεικνύει την παρουσία του στοιχείου επαναφοράς.

## Παραγγελία κασέτας τόνερ

### Σημειώσεις:

- Η εκτιμώμενη απόδοση των κασετών βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798.
- Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση.

### Κασέτες τόνερ Lexmark CX942, CX943, CX944

| Στοιχείο            | Παγκοσμίως |
|---------------------|------------|
| Κυανό               | 83D0HC0    |
| Ματζέντα            | 83D0HM0    |
| Κίτρινο             | 83D0HY0    |
| Ασπρόμαυρη εκτύπωση | 83D0HK0    |

### Κασέτες τόνερ Lexmark XC9445, XC9455, XC9465

| Στοιχείο            | Παγκοσμίως |
|---------------------|------------|
| Κυανό               | 24B7523    |
| Ματζέντα            | 24B7524    |
| Κίτρινο             | 24B7525    |
| Ασπρόμαυρη εκτύπωση | 24B7526    |

## Παραγγελία μονάδας φωτοαγωγού

| Στοιχείο                             | Παγκοσμίως |
|--------------------------------------|------------|
| Μονάδα φωτοαγωγού                    | 73D0P00    |
| Μονάδα φωτοαγωγού, συσκευασία 3 τμχ. | 73D0Q00    |

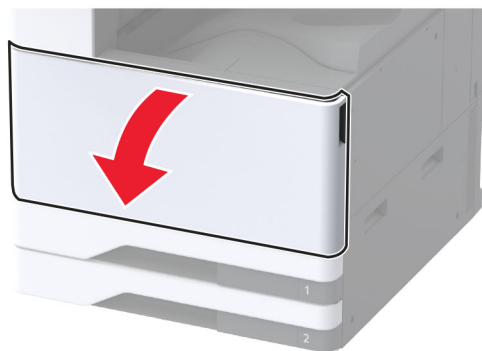
## Παραγγελία του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

| Στοιχείο                  | Κωδικός εξαρτήματος |
|---------------------------|---------------------|
| Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ | 73D0W00             |

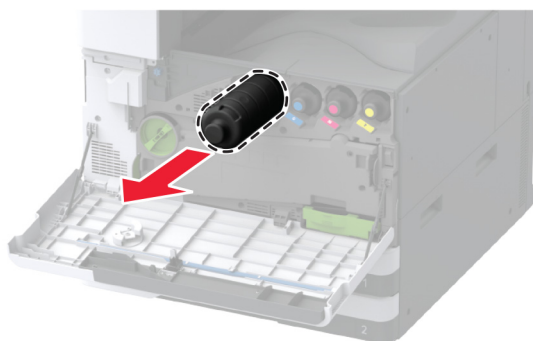
## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

### Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



2 Αφαιρέστε την χρησιμοποιημένη κασέτα τόνερ.



3 Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία.

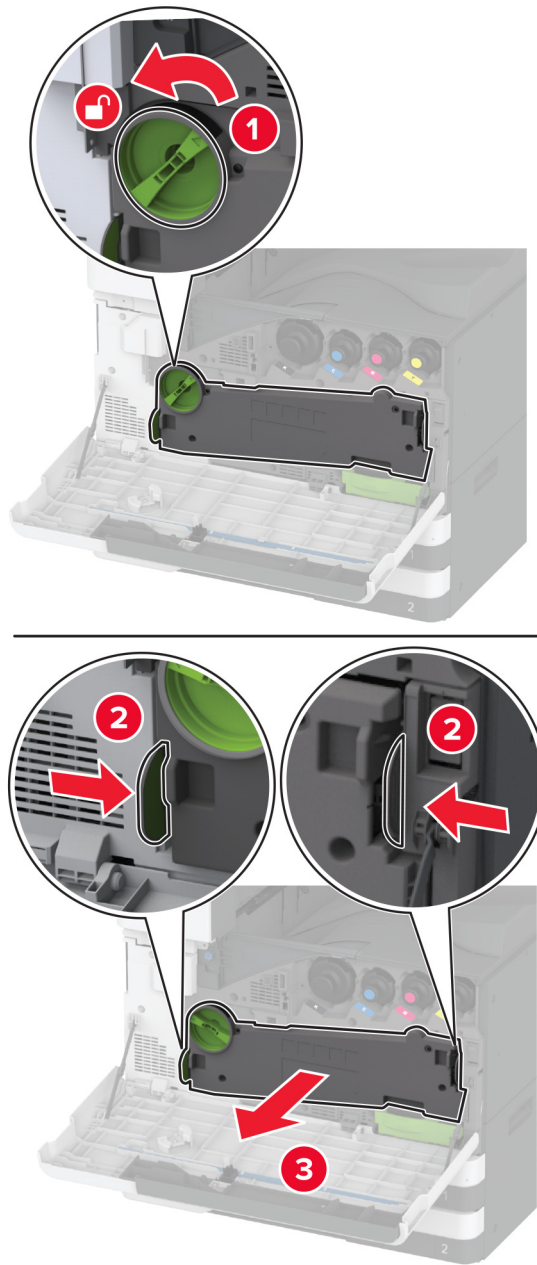
4 Ανακινήστε την κασέτα τόνερ για να επαναδιανείμει το τόνερ.



**5** Τοποθετήστε την καινούργια κασέτα τόνερ.

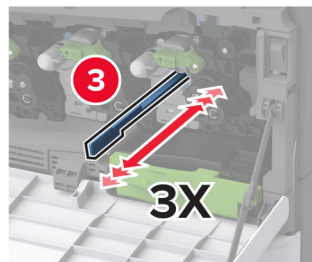
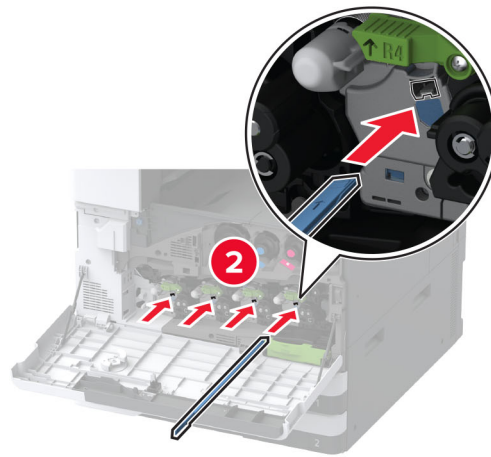
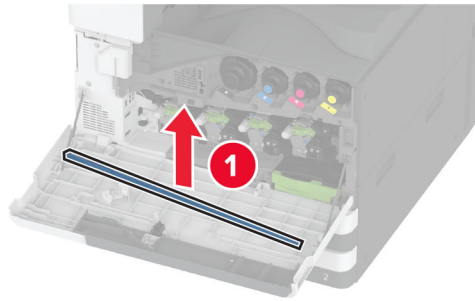


6 Αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



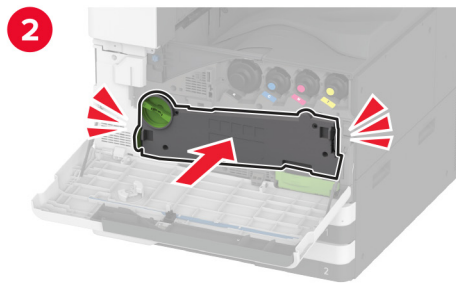
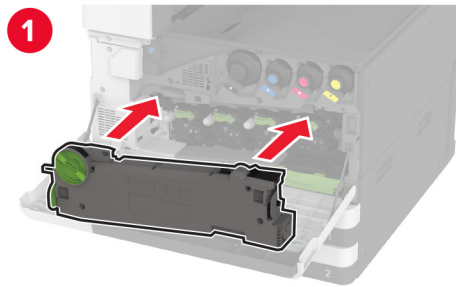
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.

- 7 Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.



- 8 Τοποθετήστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης ξανά στη θέση του.

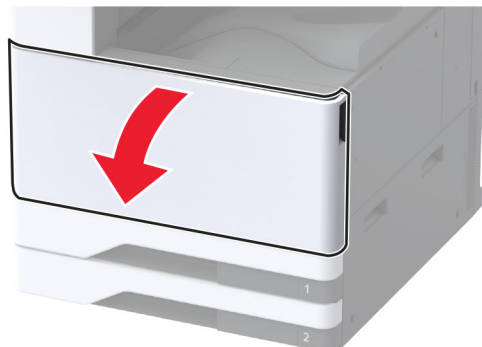
- 9 Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να *μπει στη θέση της με ένα κλικ* και κατόπιν ασφαλίστε την.



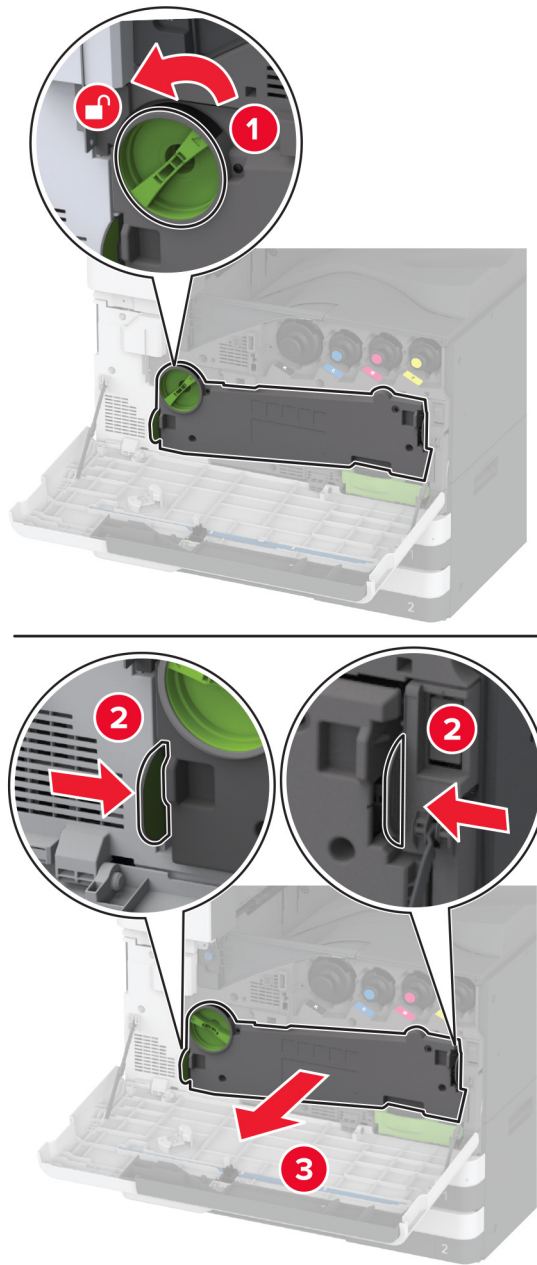
- 10 Κλείστε τη θύρα.

## Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



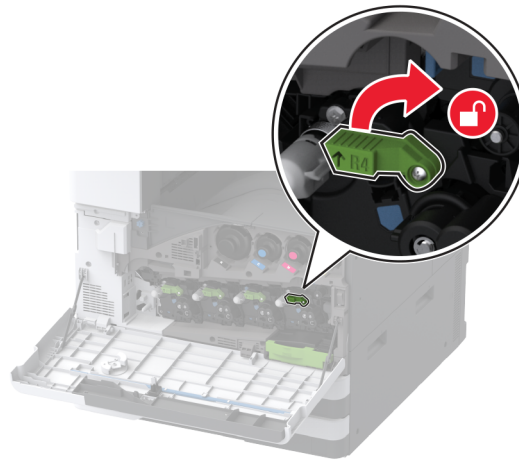
2 Αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



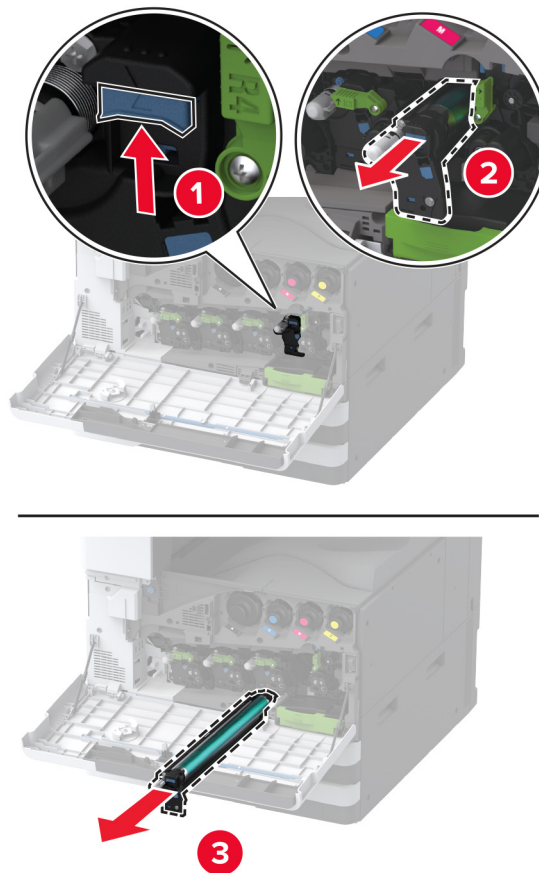
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.



3 Απασφαλίστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα φωτοαγωγού.



4 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα φωτοαγωγού.

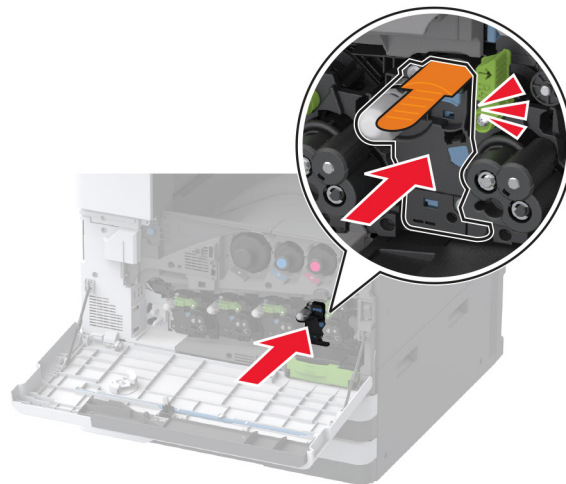
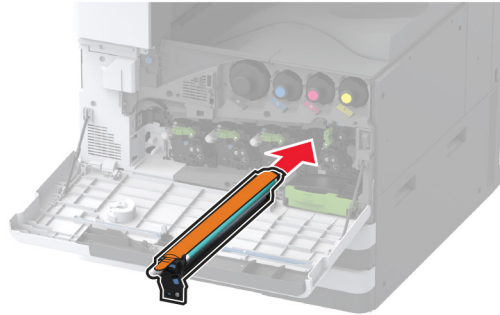


5 Αποσυνελευάστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού.

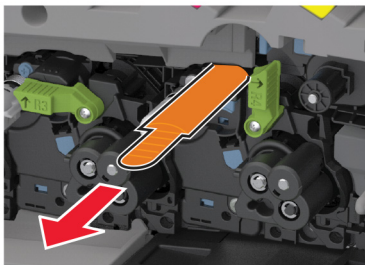
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερο από ένα λεπτό. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.

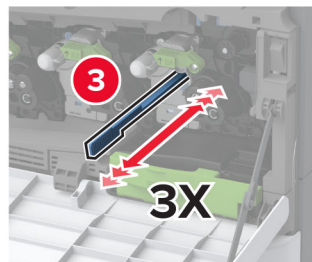
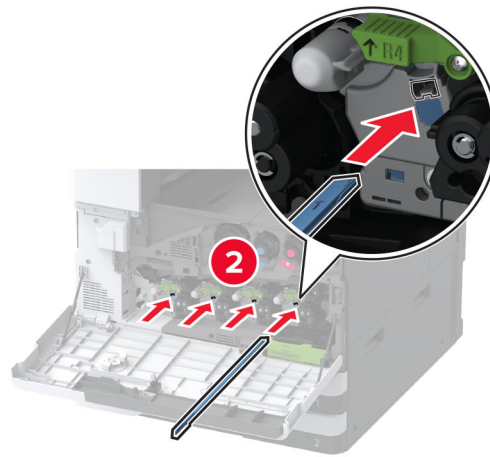
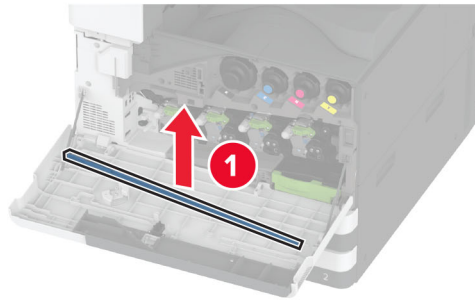
6 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



7 Αφαιρέστε τα υλικά συσκευασίας και κατόπιν ασφαλίστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού.

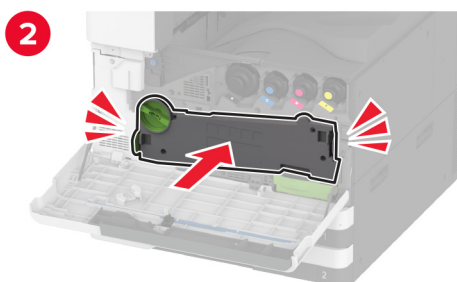


- 8 Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.



- 9 Τοποθετήστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης ξανά στη θέση του.

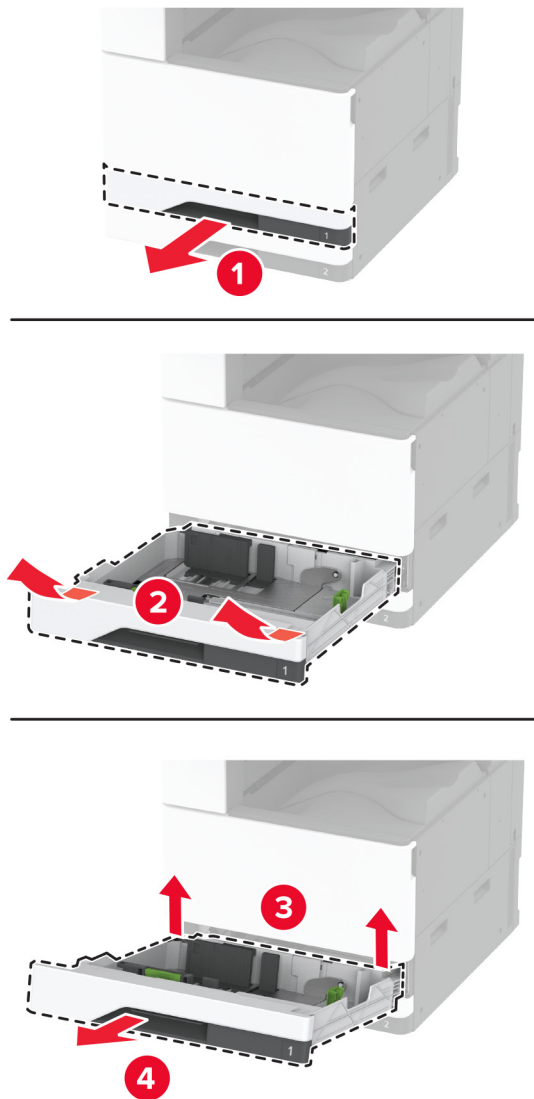
- 10** Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να *μπει στη θέση της με ένα κλικ* και κατόπιν ασφαλίστε την.



- 11** Κλείστε τη θύρα.

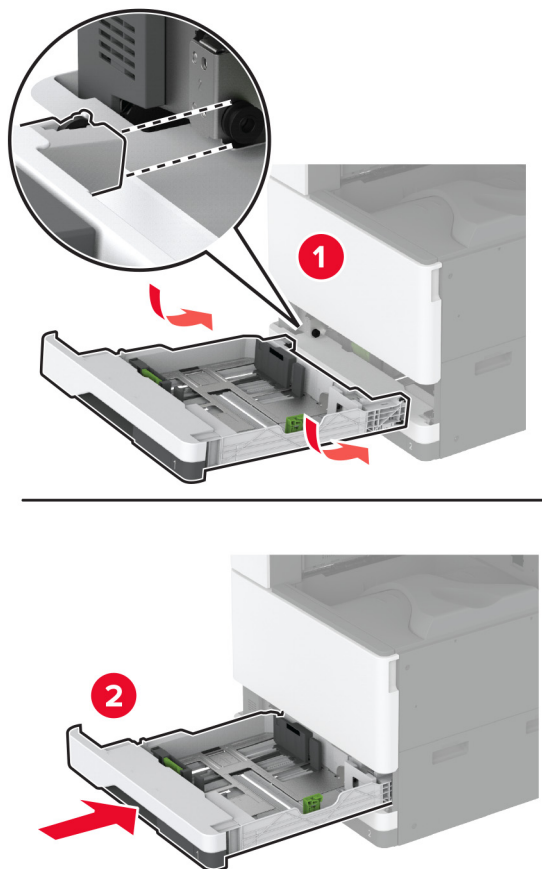
## Αντικατάσταση του ένθετου εξαρτήματος θήκης 520 φύλλων

1 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο ένθετο εξάρτημα θήκης.



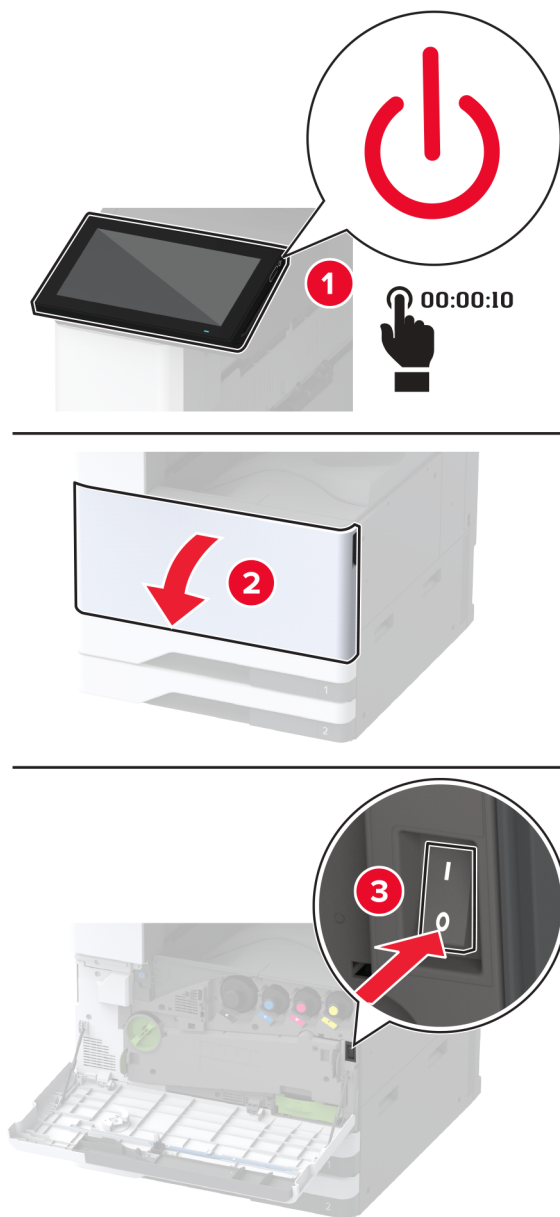
2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου ένθετου εξαρτήματος θήκης και κατόπιν αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

3 Τοποθετήστε το καινούργιο ένθετο εξάρτημα θήκης.




## Αντικατάσταση της μονάδας τήξης

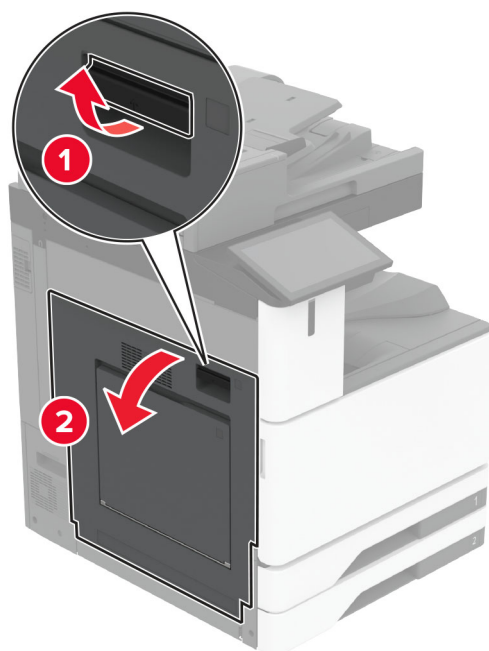
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



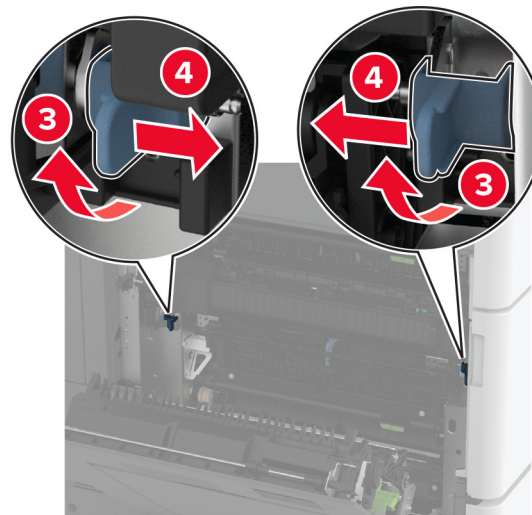
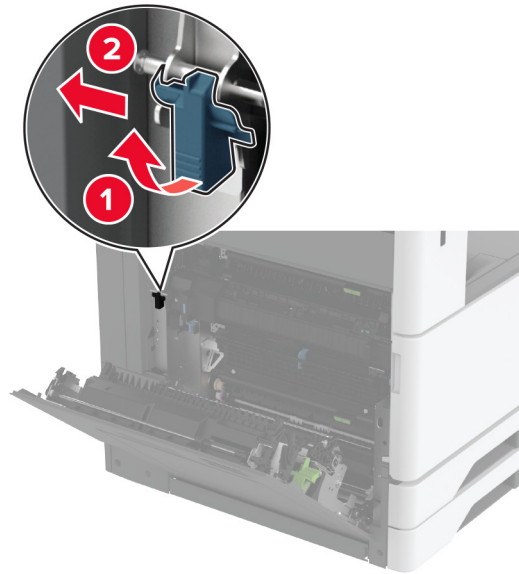
2 Ανοίξτε τη θύρα Α.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

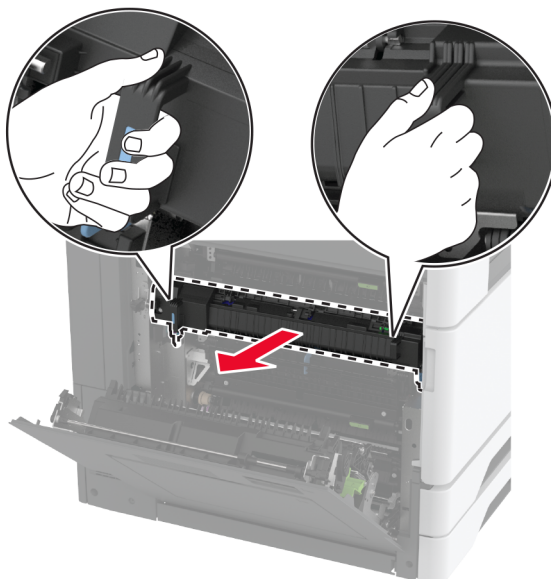




3 Απασφαλίστε τη μονάδα τήξης.

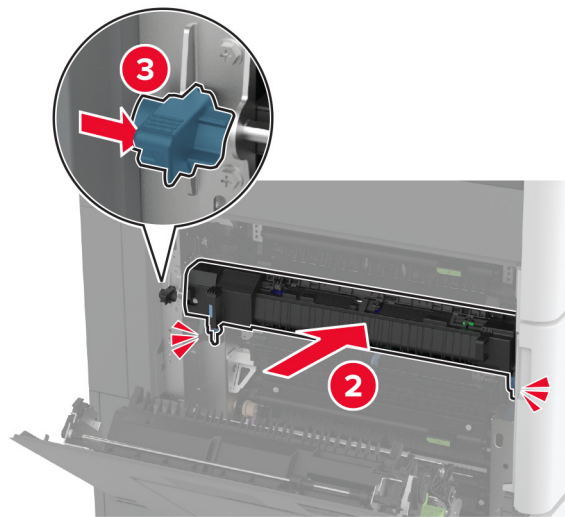
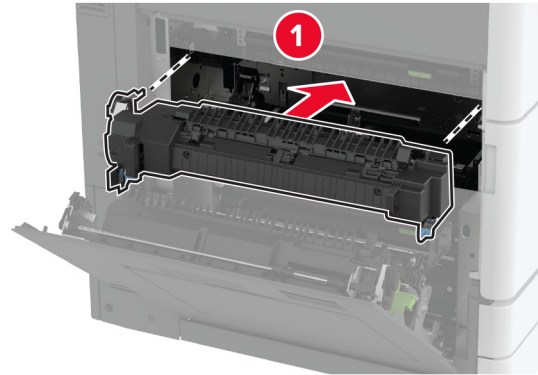


**4** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα τήξης.



**5** Βγάλτε την καινούργια μονάδα τήξης από τη συσκευασία της.

6 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα τήξης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της και κατόπιν κλειδώστε την.

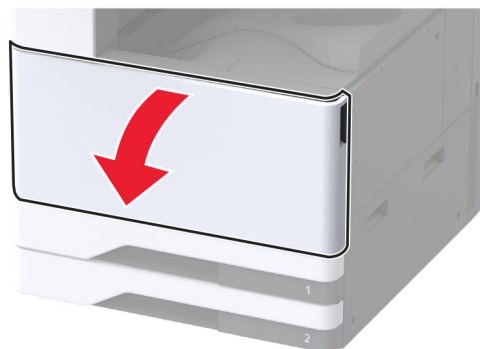


7 Κλείστε τη θύρα A.

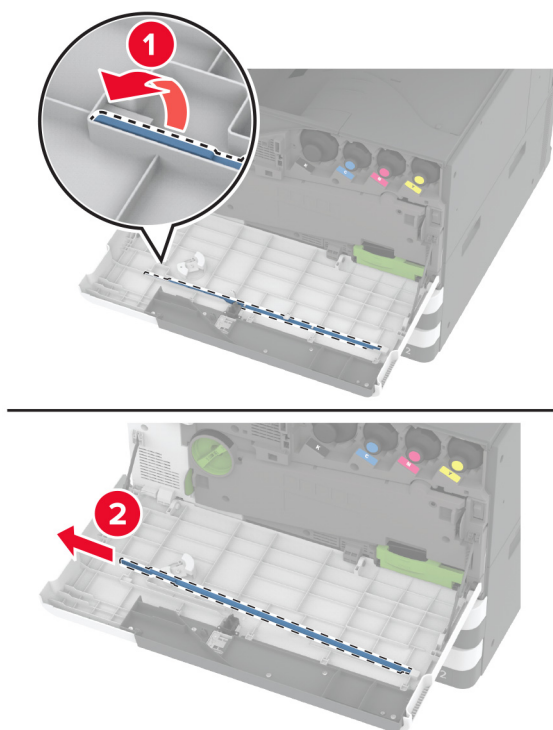
8 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

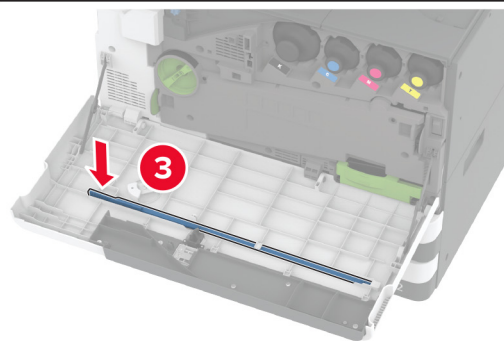
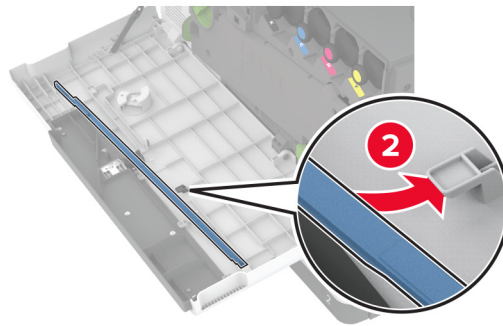
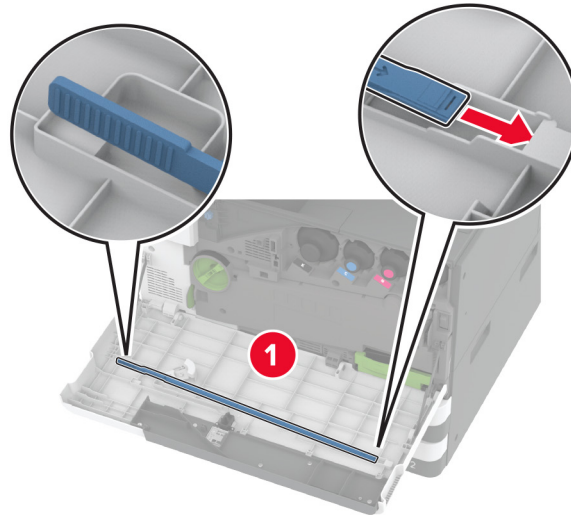


**2** Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης.



**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης.

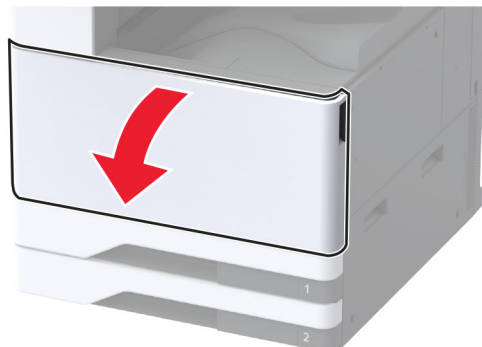
**4** Τοποθετήστε τον νέο καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης.



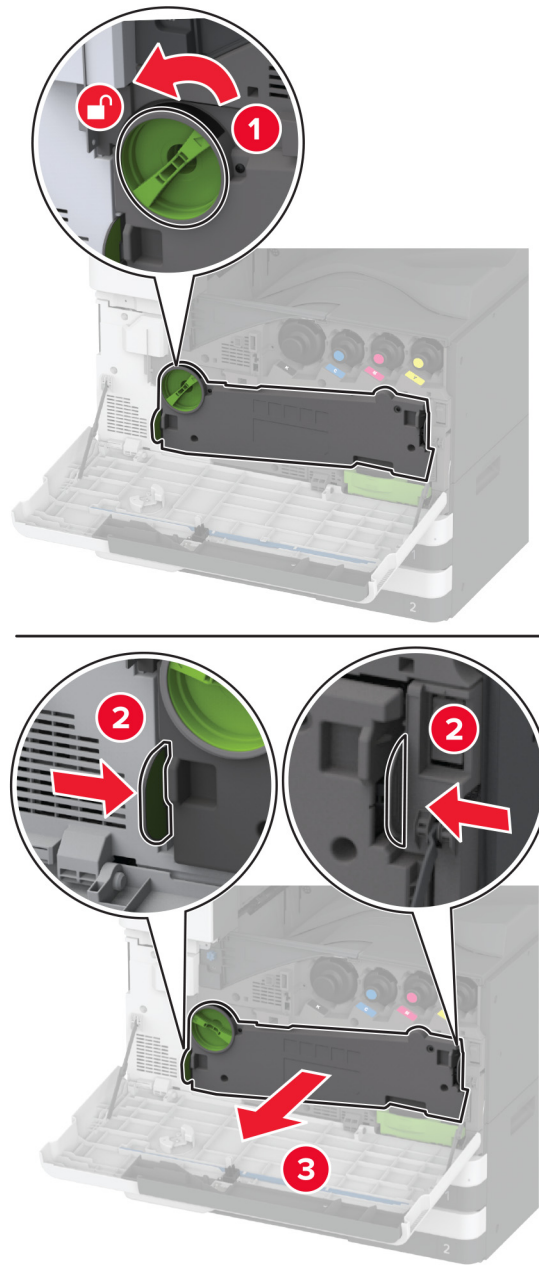
**5** Κλείστε την μπροστινή θύρα.

## Αντικατάσταση του καθαριστήρα μονάδας μεταφοράς

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



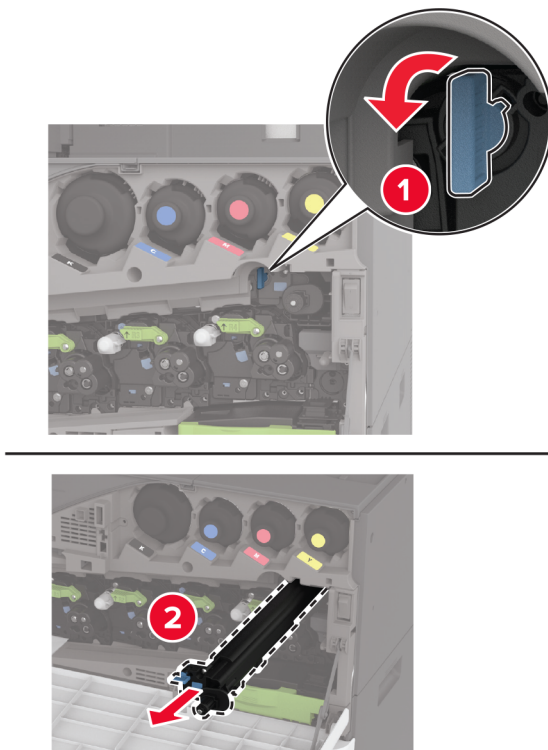
2 Αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.

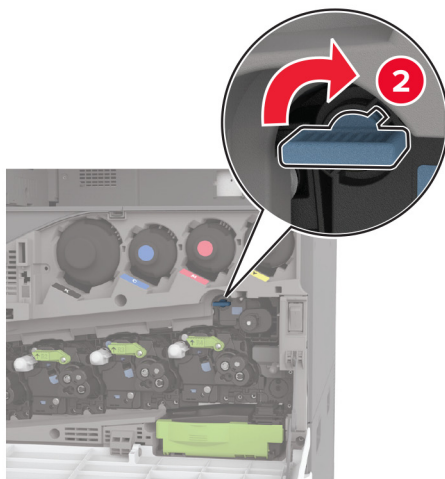
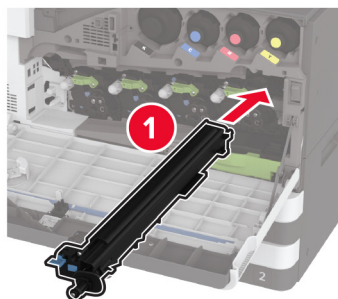


3 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο καθαριστήρα μονάδας μεταφοράς.

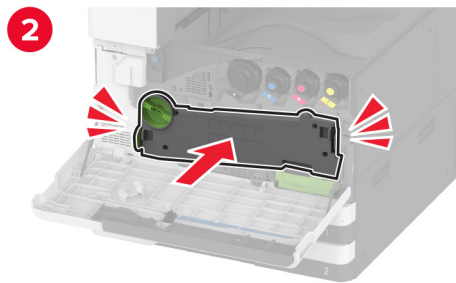
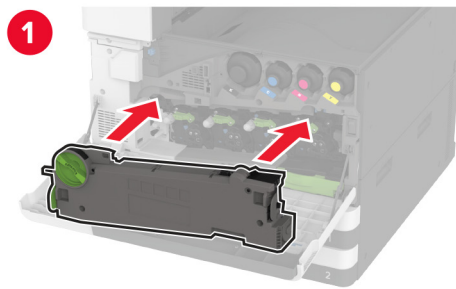


4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καθαριστήρα της μονάδας μεταφοράς.

5 Τοποθετήστε τον νέο καθαριστήρα της μονάδας μεταφοράς.



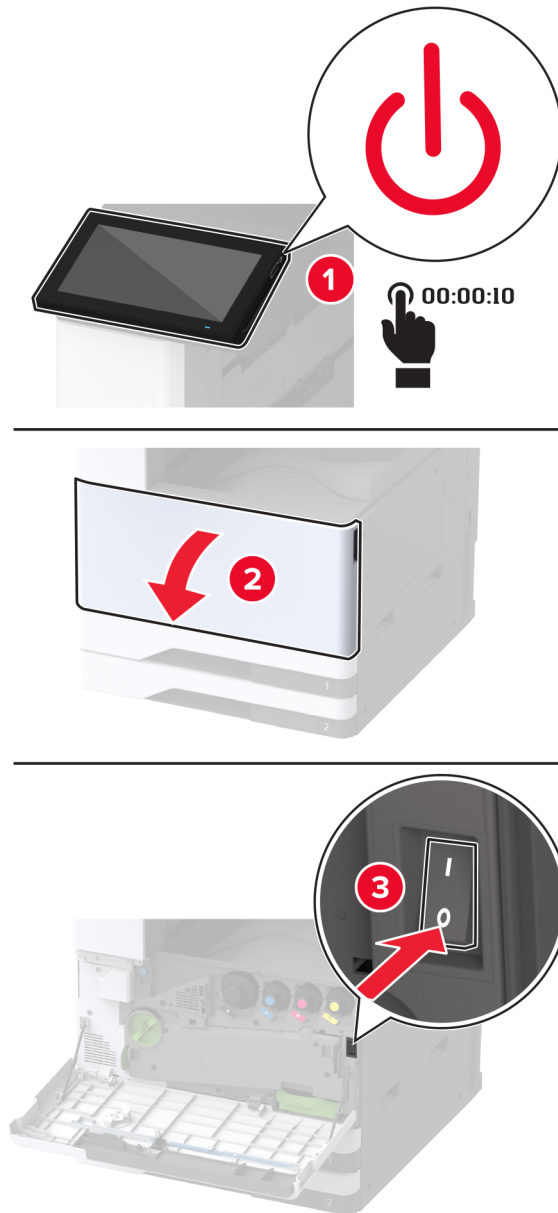
- 6 Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να *μπει στη θέση της με ένα κλικ* και κατόπιν ασφαλίστε την.

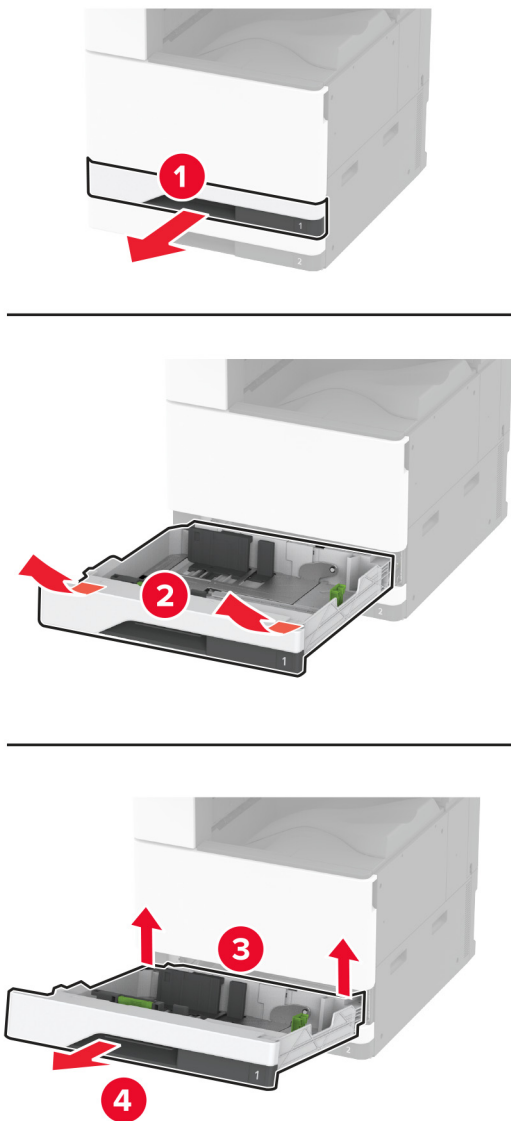


- 7 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

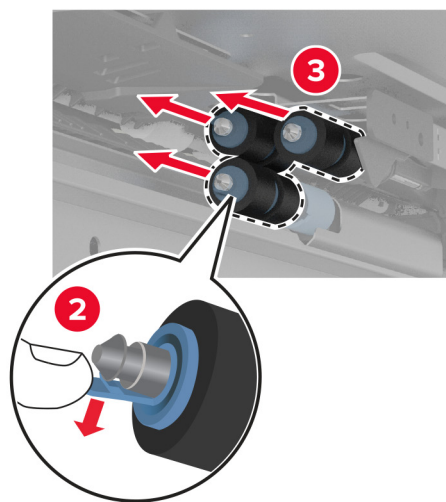
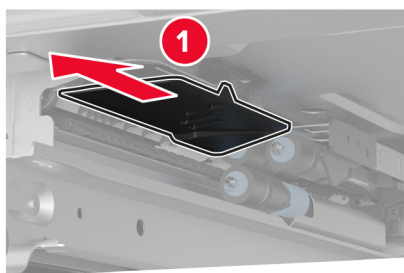
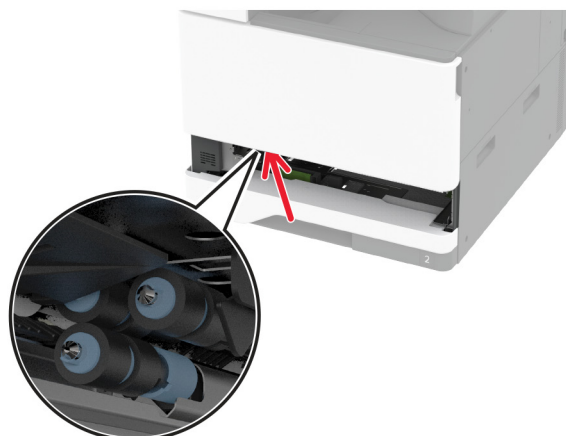
## Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων θήκης

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



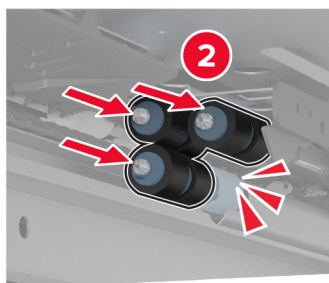
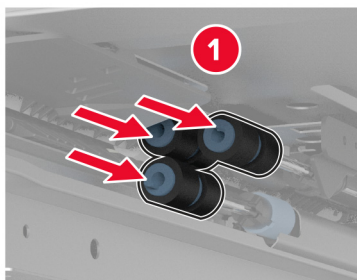
**2** Αφαιρέστε την τυπική θήκη.**3** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**5** Εισαγάγετε το νέο κιτ κυλίνδρων θήκης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

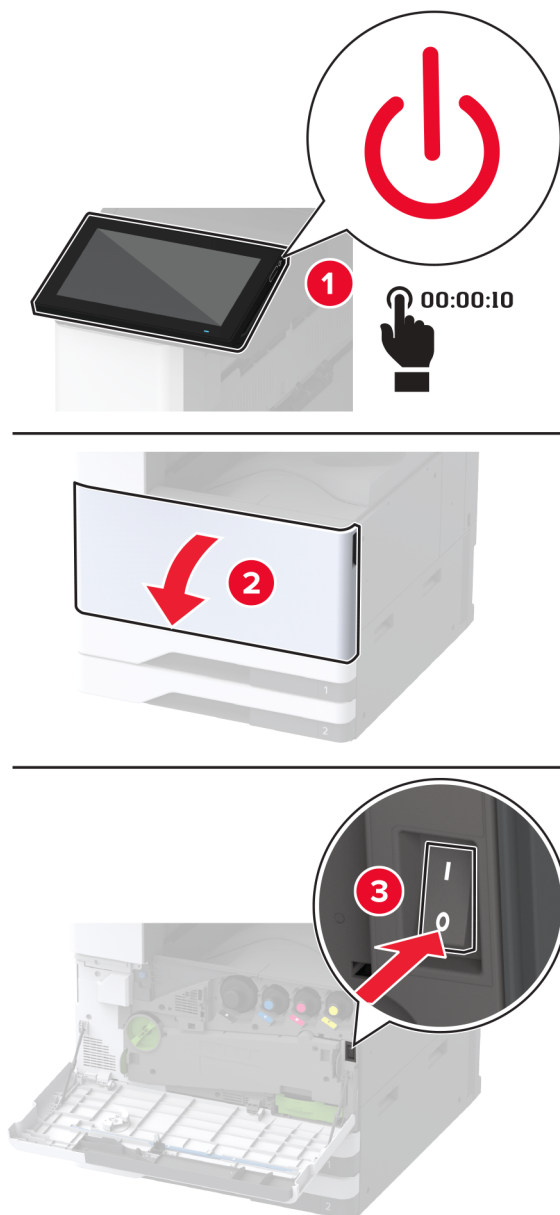


**6** Τοποθετήστε τη θήκη.

**7** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

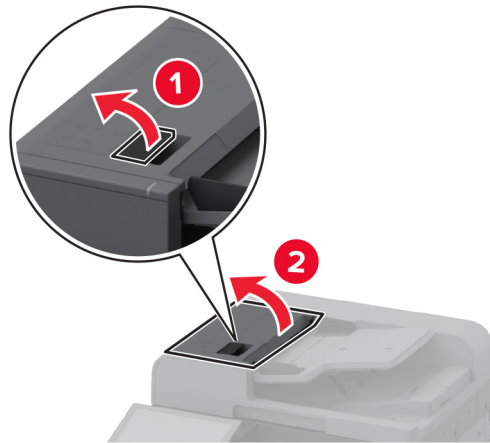
## Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων του ADF

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

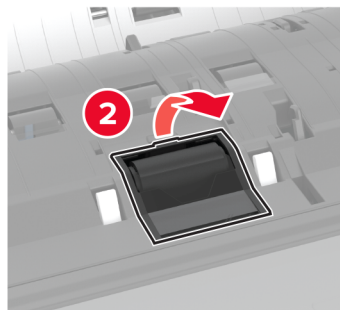
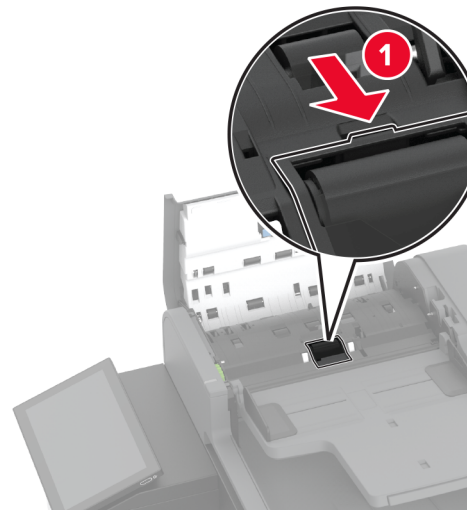




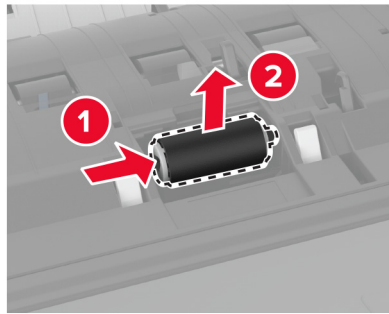
**2** Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα του ADF.



**3** Αφαιρέστε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού.

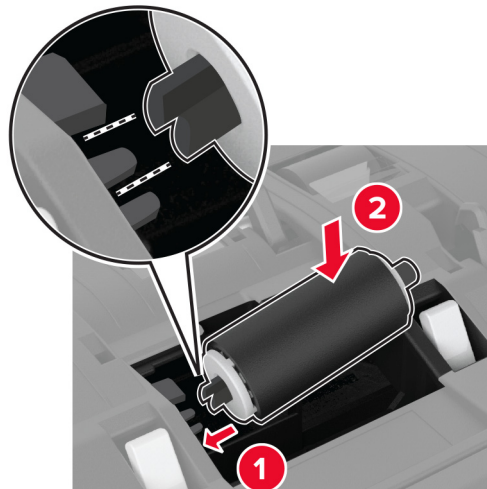


4 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο κύλινδρο διαχωρισμού.



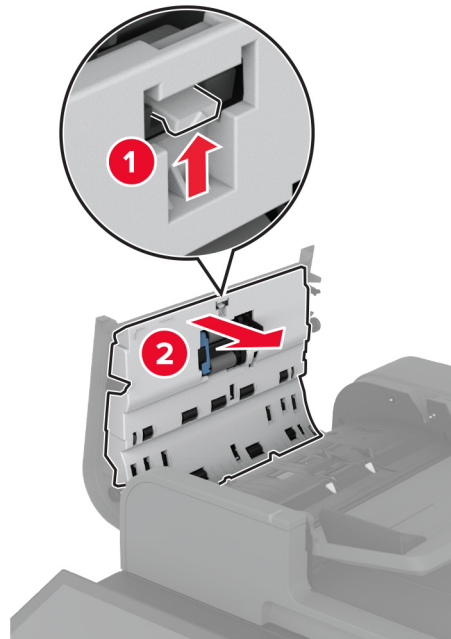
5 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κυλίνδρου διαχωρισμού.

6 Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο διαχωρισμού.

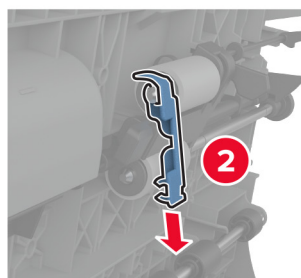
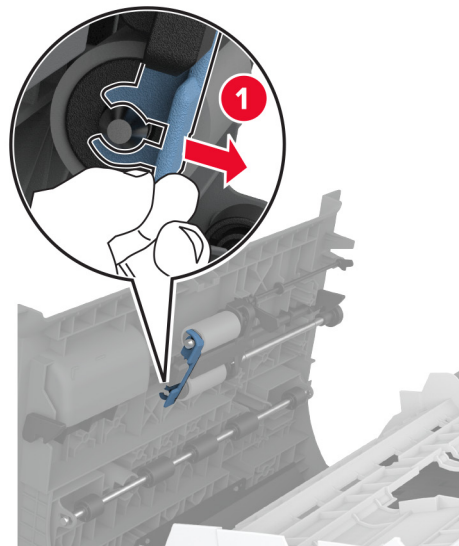


7 Εισαγάγετε το κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

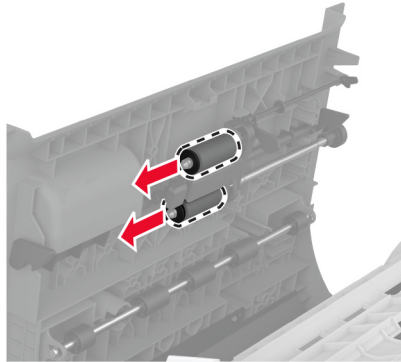
8 Ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα του ADF.



9 Αφαιρέστε το κλιπ κυλίνδρου.

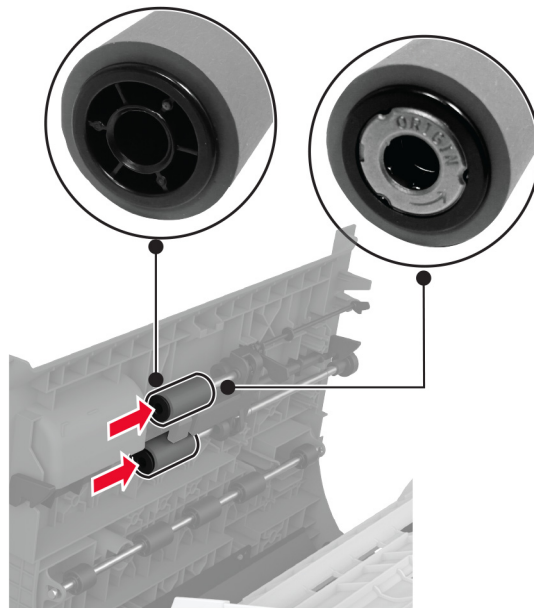


**10** Αφαιρέστε τους χρησιμοποιημένους κυλίνδρους τροφοδοσίας.

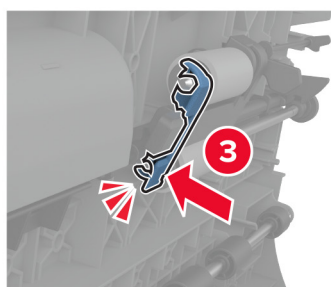
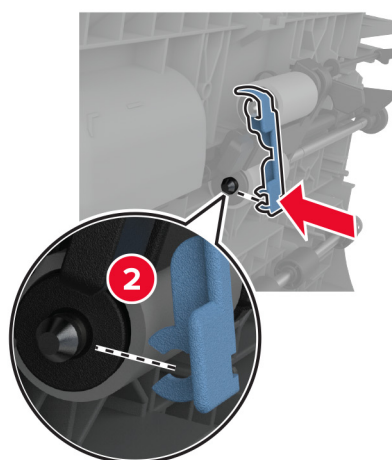
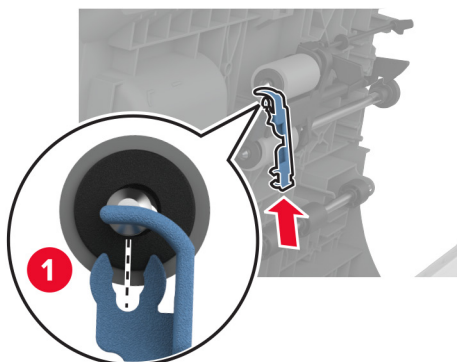


**11** Αφαιρέστε τη συσκευασία των νέων κυλίνδρων τροφοδοσίας.

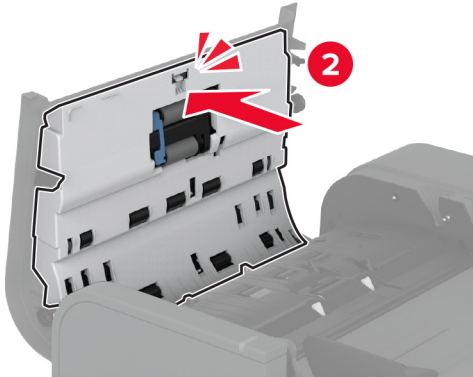
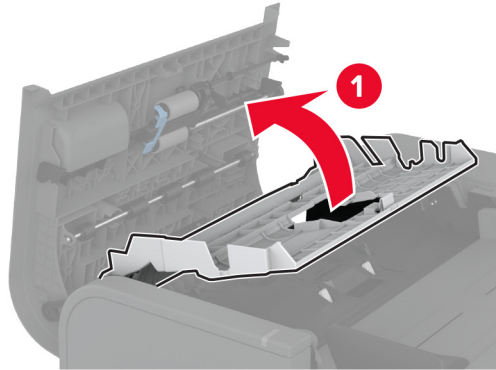
**12** Τοποθετήστε τους νέους κυλίνδρους τροφοδοσίας.



13 Προσαρτήστε το κλιπ κυλίνδρου μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



**14** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα του ADF μέχρι να *ασφαλίσει* στη θέση του.

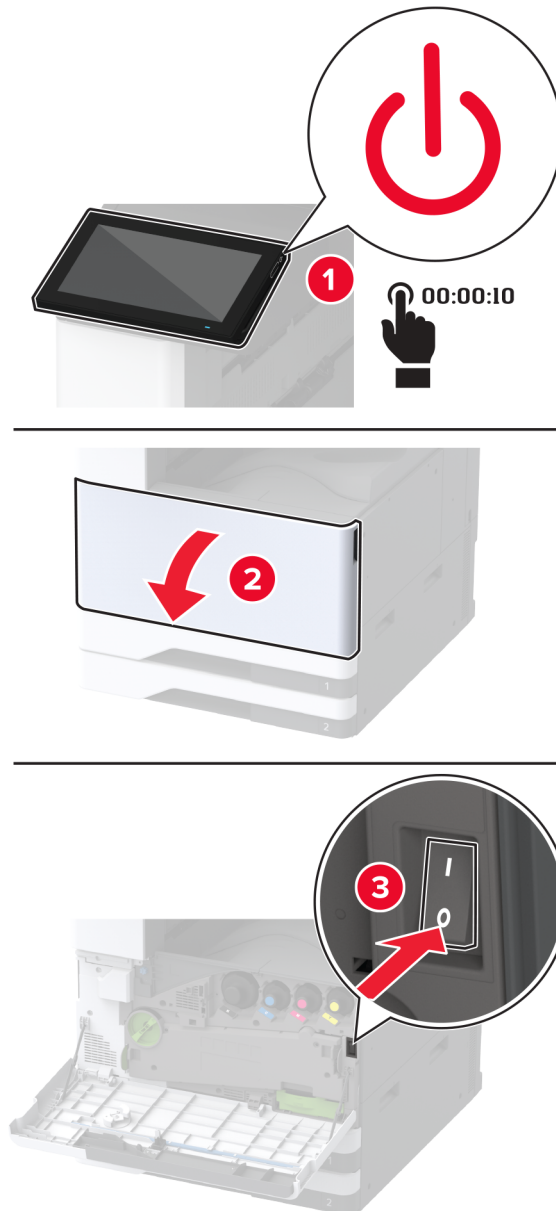


**15** Κλείστε το πάνω κάλυμμα του ADF.

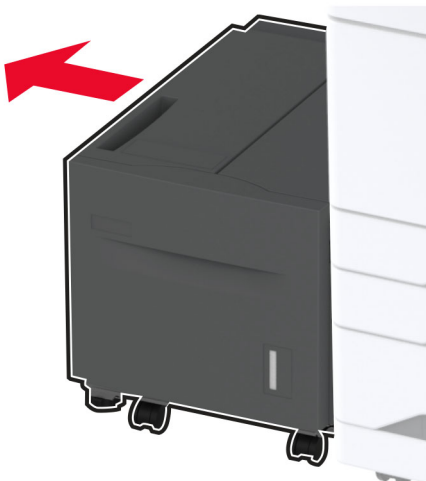
**16** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων της θήκης 2.000 φύλλων

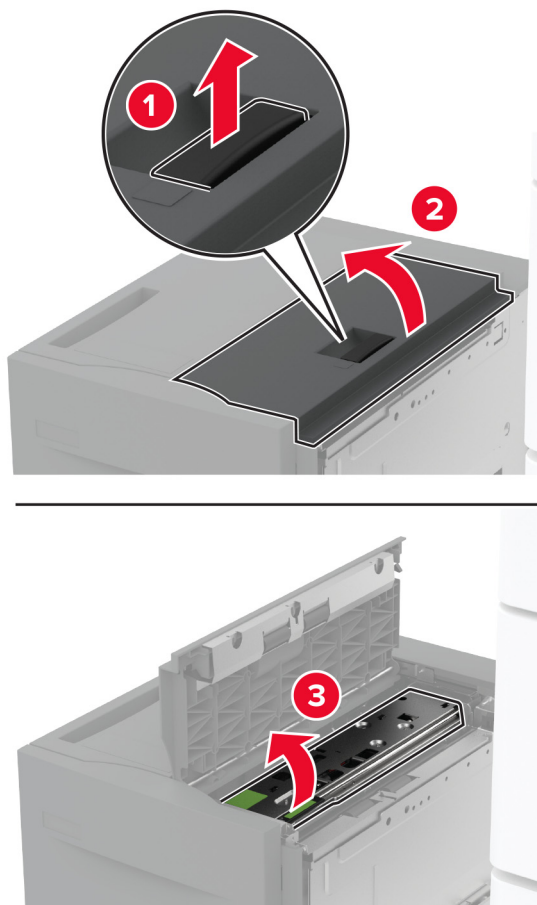
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



2 Σύρετε τη θήκη στα αριστερά.

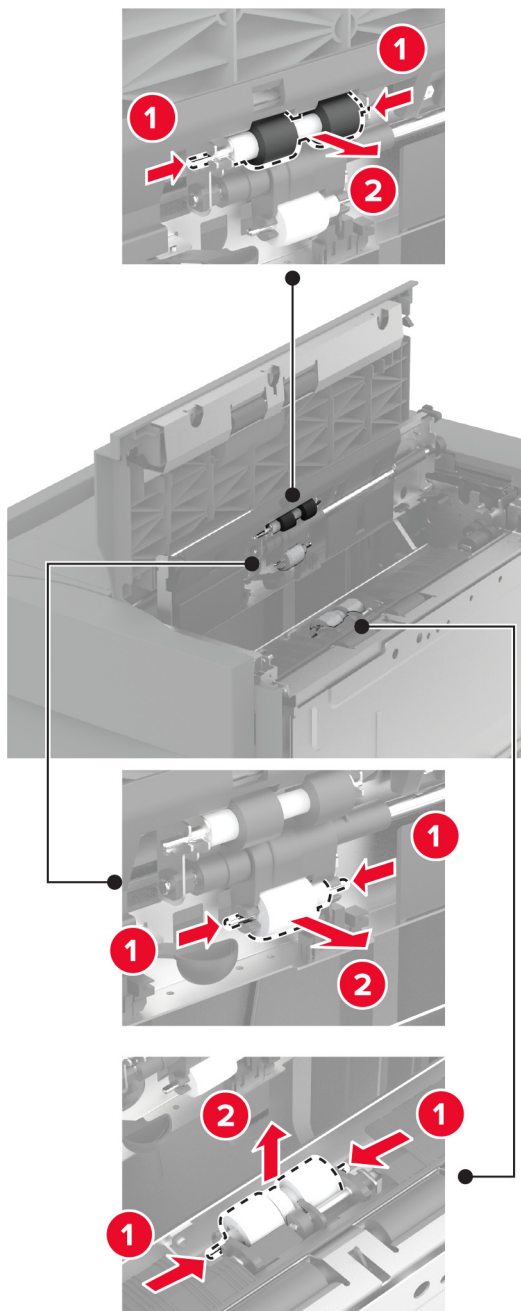


3 Ανοίξτε τη θύρα J και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.



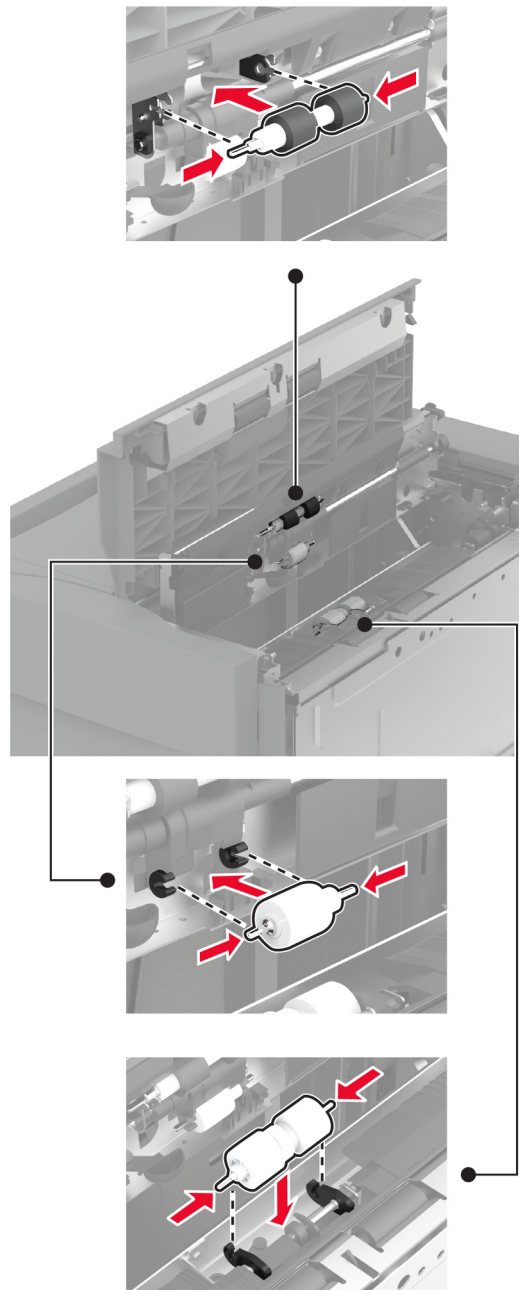


**4** Εντοπίστε και αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κιτ κυλίνδρων.



**5** Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κιτ κυλίνδρων.

**6** Τοποθετήστε το νέο κιτ κυλίνδρων.



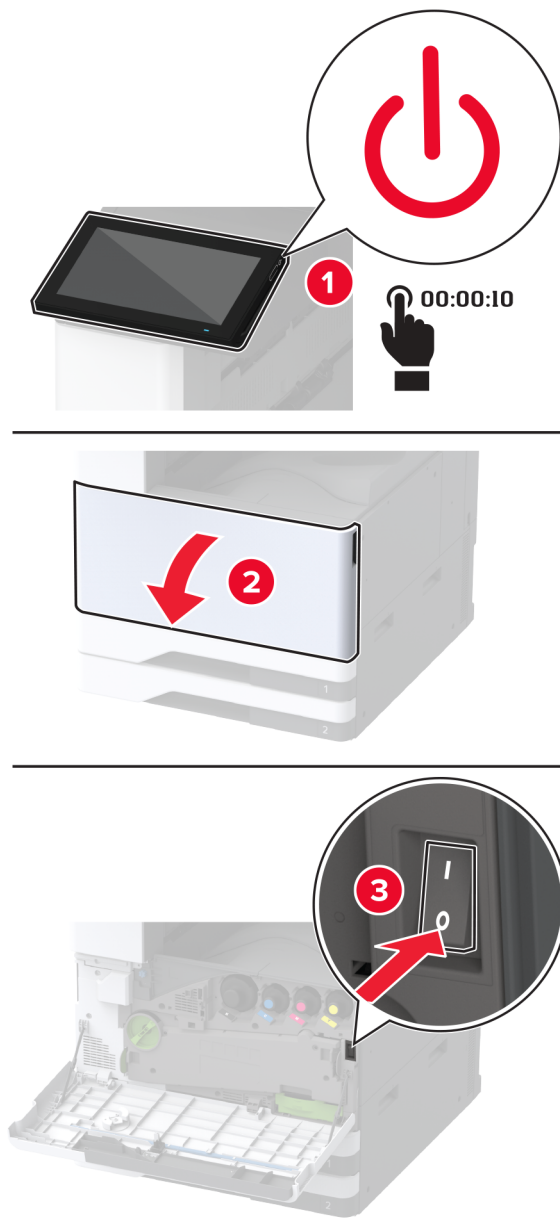
**7** Κλείστε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων και κατόπιν κλείστε τη θύρα J.

**8** Σύρετε τη θήκη πίσω στη θέση της.

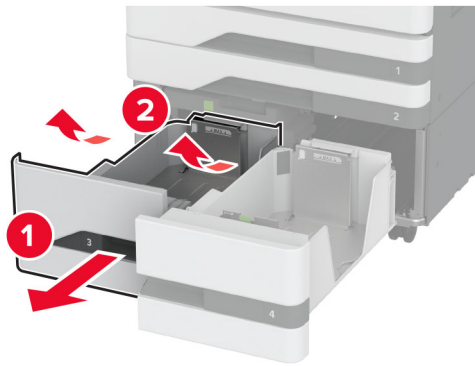
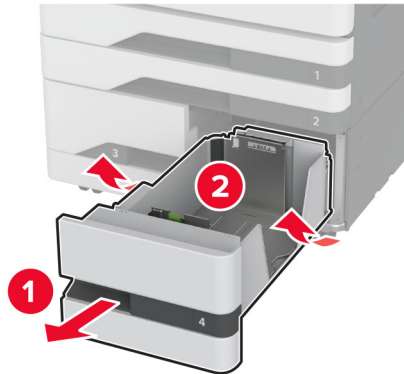
**9** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων της διπλής εισόδου 2.000 φύλλων στη λαβή C.

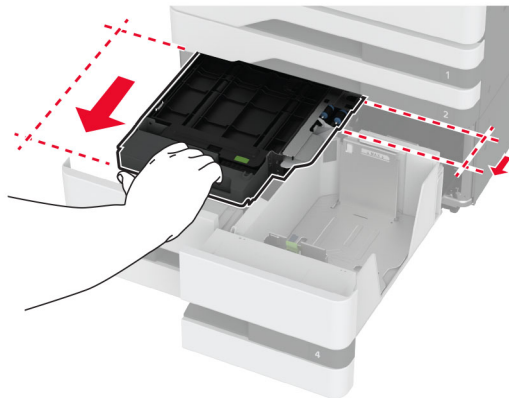
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



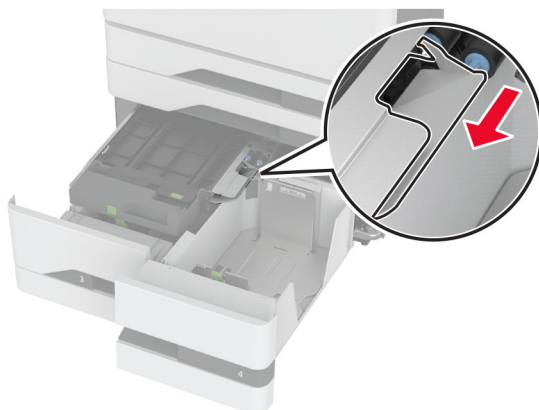
**2** Τραβήξτε έξω τη θήκη 4 και, στη συνέχεια, τη θήκη 3.



**3** Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή C και κατόπιν ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.

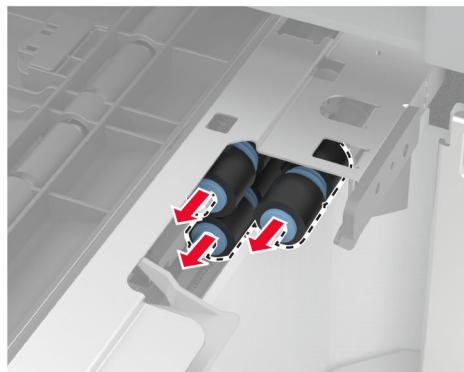
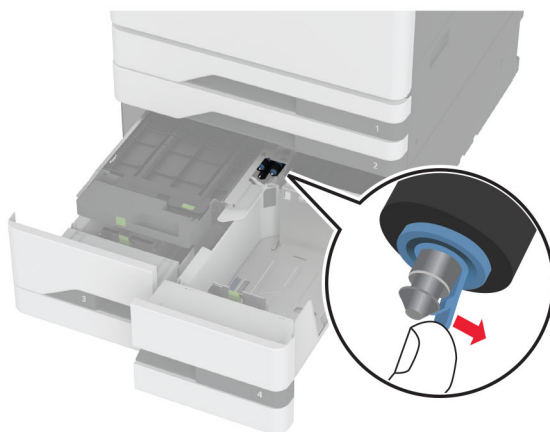


- 4 Ανοίξτε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.



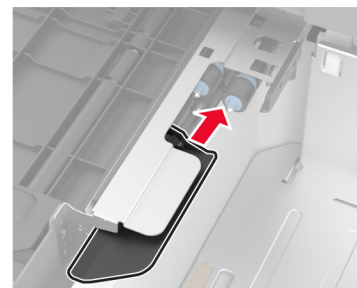
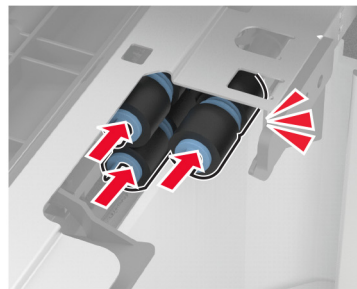
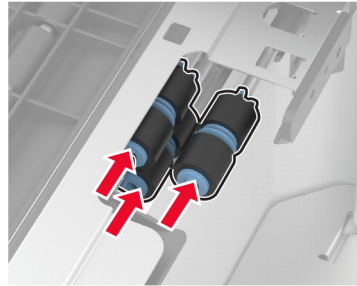
- 5 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



- 6 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**7** Εισαγάγετε το νέο κιτ κυλίνδρων θήκης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



**8** Κλείστε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.

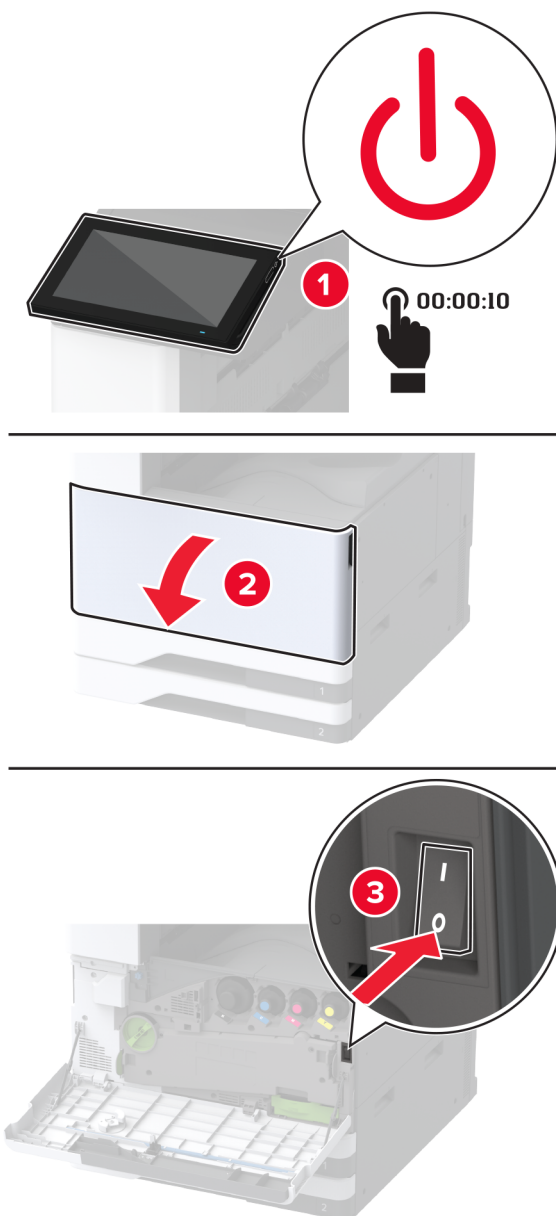
**9** Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα και κατόπιν τοποθετήστε τη λαβή C.

**10** Τοποθετήστε τις θήκες 3 και 4.

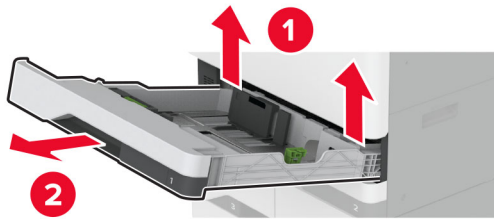
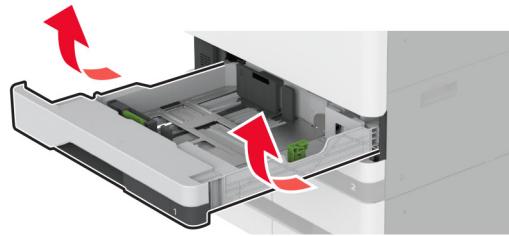
**11** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**Στη θήκη 3**

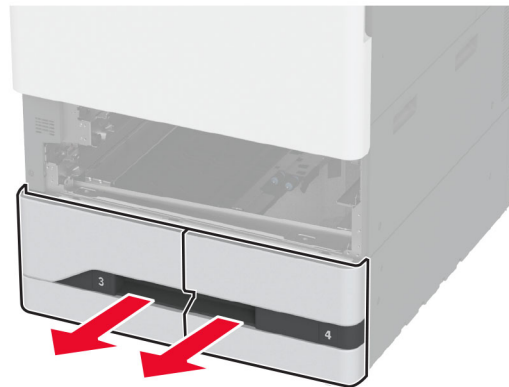
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



**2** Αφαιρέστε τη θήκη 1 και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη θήκη 2.

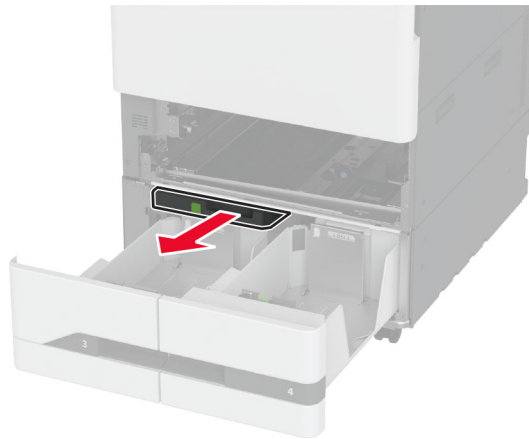


**3** Τραβήξτε έξω τις θήκες 3 και 4.



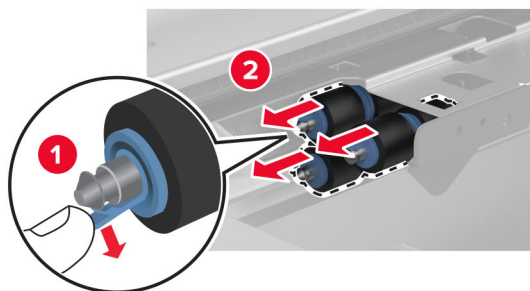
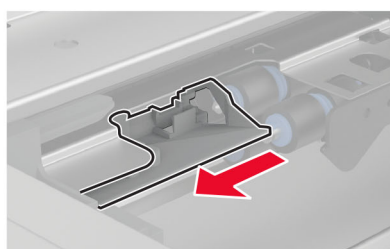
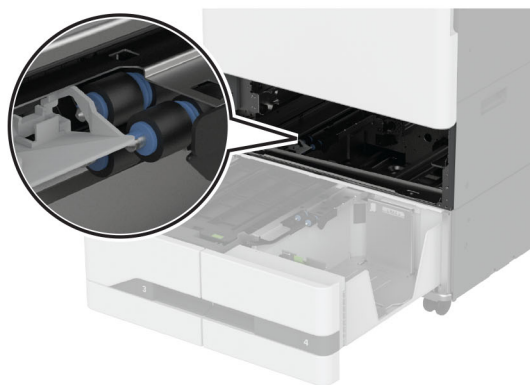


4 Τραβήξτε έξω τη λαβή C.

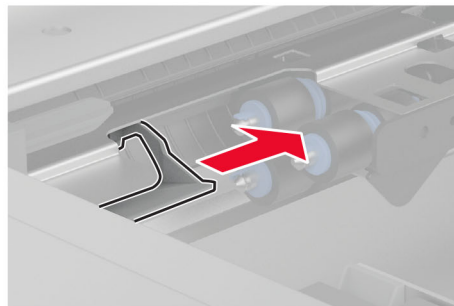
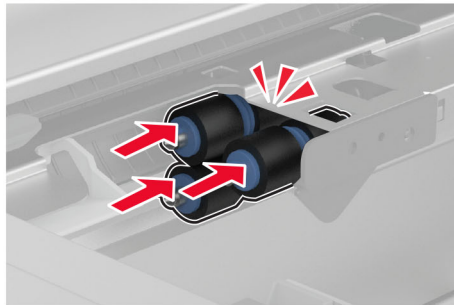
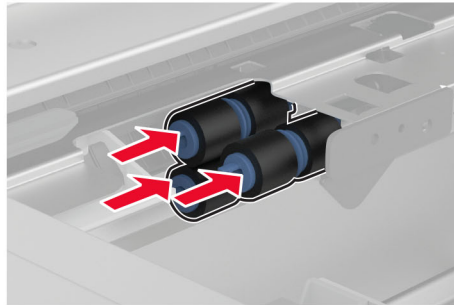


5 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



**6** Εισαγάγετε το νέο κιτ κυλίνδρων θήκης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



**7** Τοποθετήστε τη λαβή C.

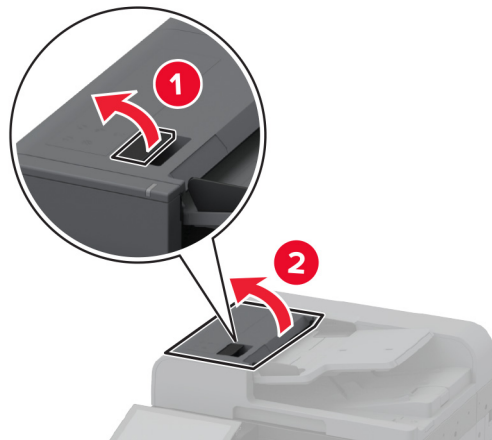
**8** Τοποθετήστε τις θήκες 3 και 4.

**9** Τοποθετήστε τις θήκες 1 και 2.

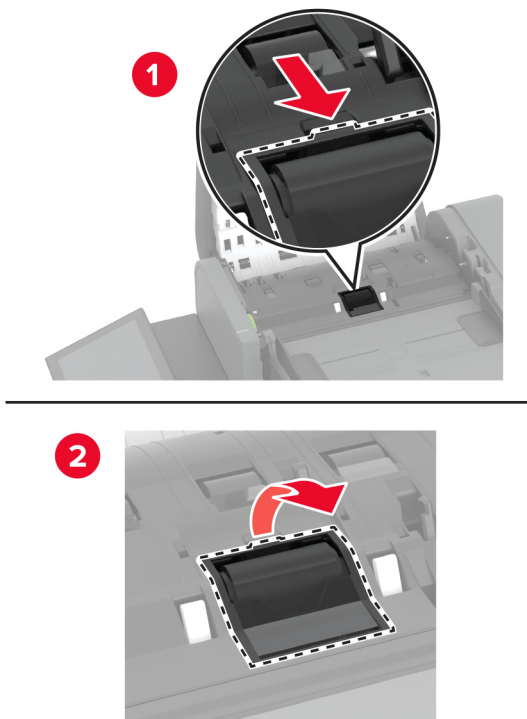
**10** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του καλύμματος του κυλίνδρου διαχωρισμού του ADF

1 Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα του ADF.

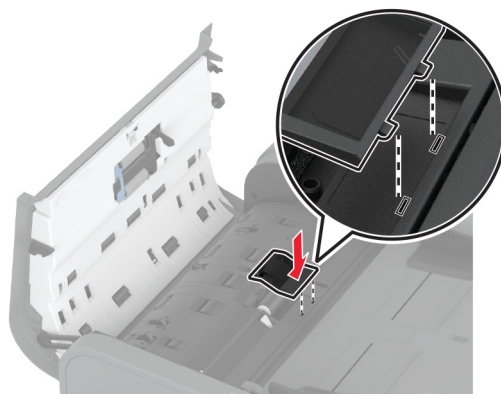


2 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού.



3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καλύμματος του κυλίνδρου διαχωρισμού.

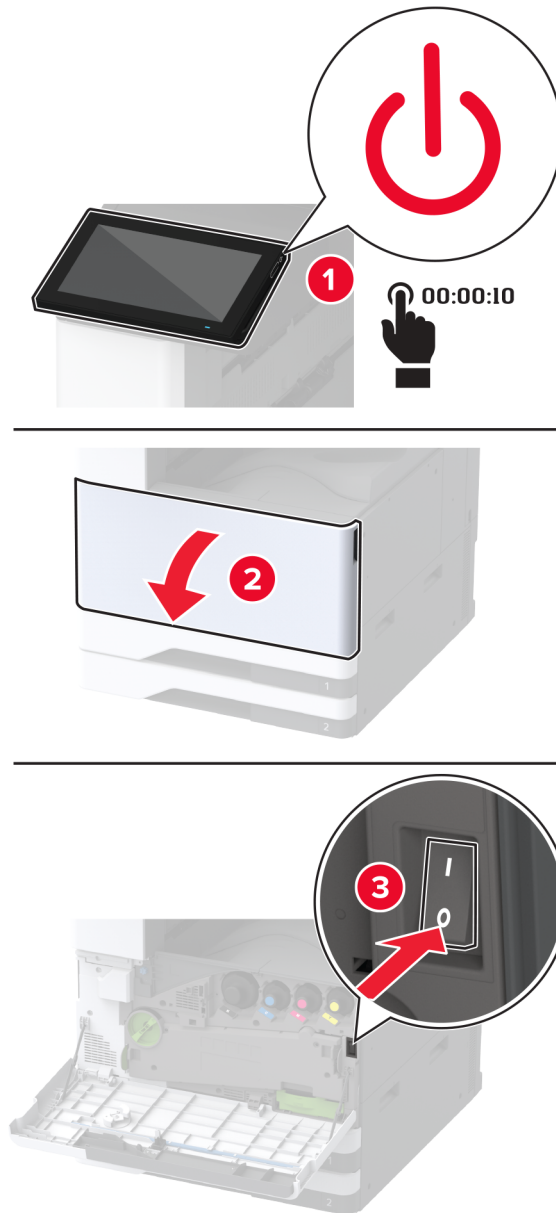
- 4 Εισαγάγετε το νέο κάλυμμα του κυλίνδρου διαχωρισμού μέχρι να *ασφαλίσει* στη θέση του.



- 5 Κλείστε το πάνω κάλυμμα του ADF.

## Αντικατάσταση του δεύτερου κυλίνδρου μεταφοράς

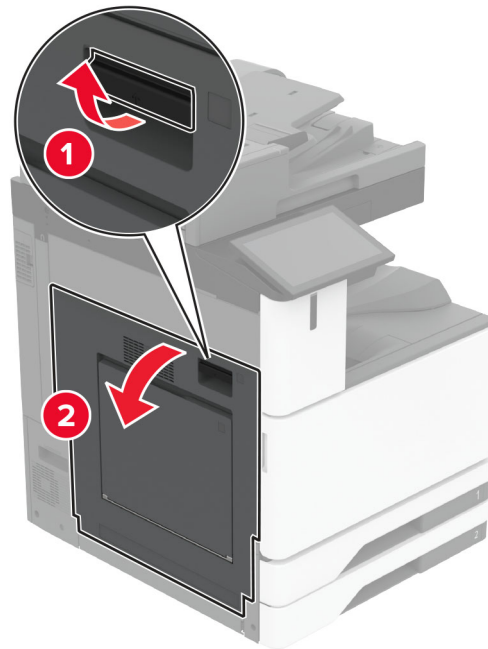
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



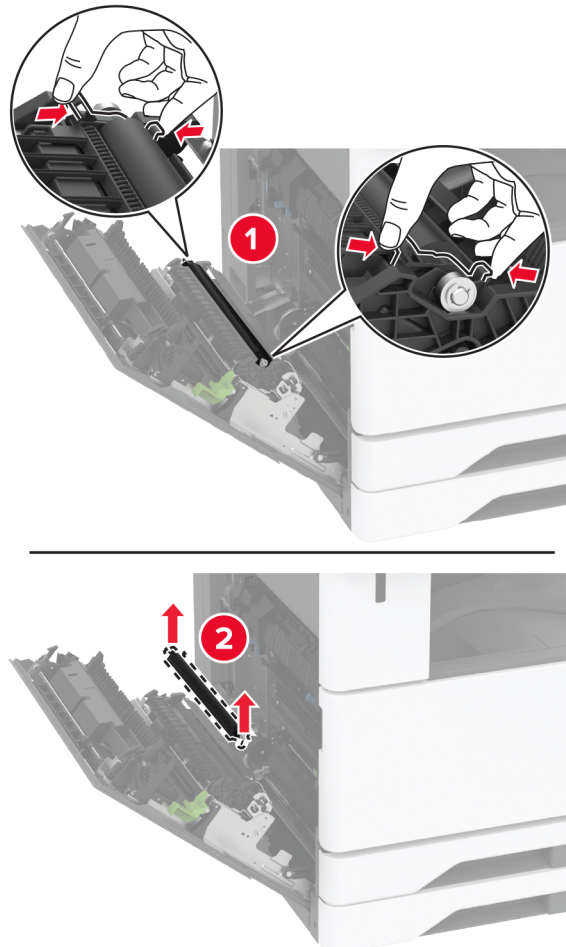
2 Ανοίξτε τη θύρα Α.



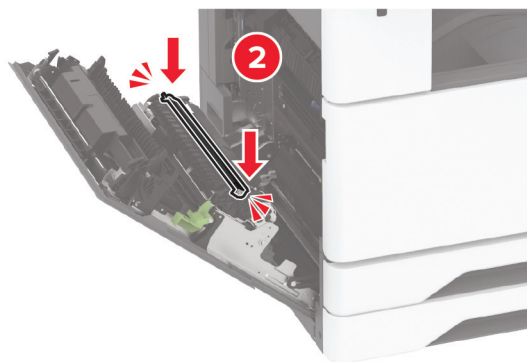
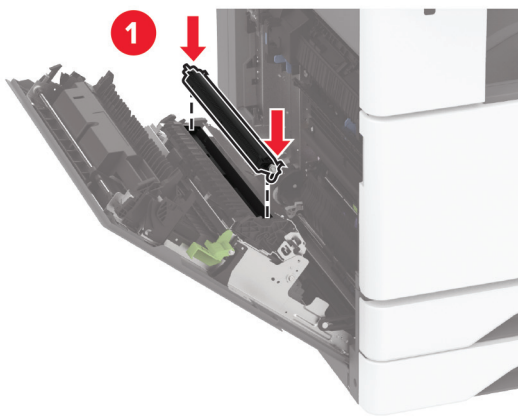
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



**3** Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο δεύτερο κύλινδρο μεταφοράς.



- 4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου δεύτερου κυλίνδρου μεταφοράς.
- 5 Τοποθετήστε το νέο δεύτερο κύλινδρο μεταφοράς.

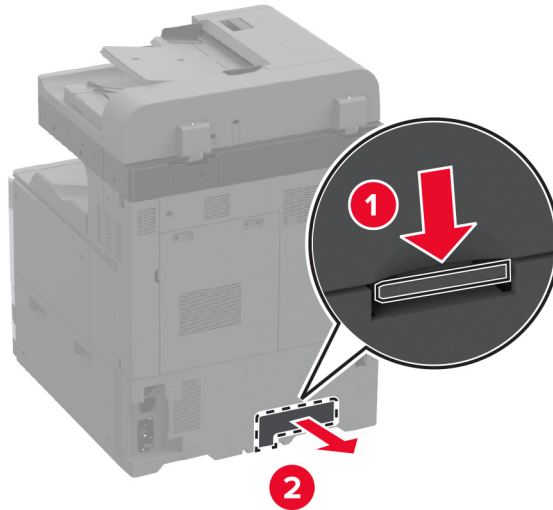


- 6 Κλείστε τη θύρα.
- 7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

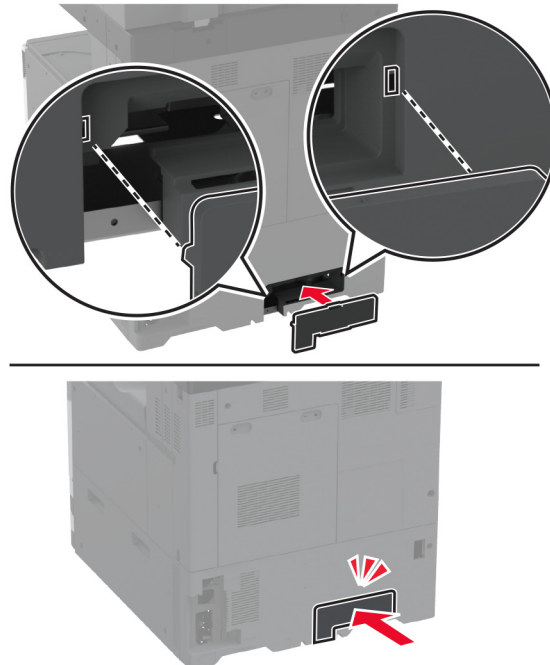


## Αντικατάσταση του καλύμματος της κάτω πίσω υποδοχής σύνδεσης

- 1 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κάλυμμα της κάτω πίσω υποδοχής σύνδεσης.

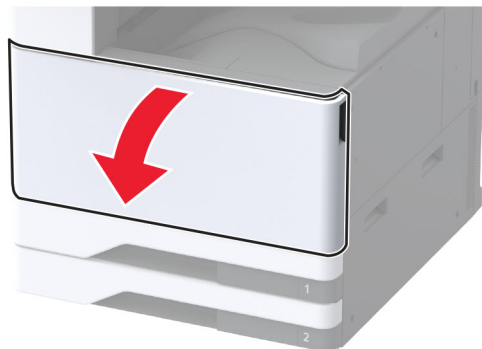


- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καλύμματος της κάτω πίσω υποδοχής σύνδεσης.
- 3 Τοποθετήστε το νέο κάλυμμα της κάτω πίσω υποδοχής σύνδεσης μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

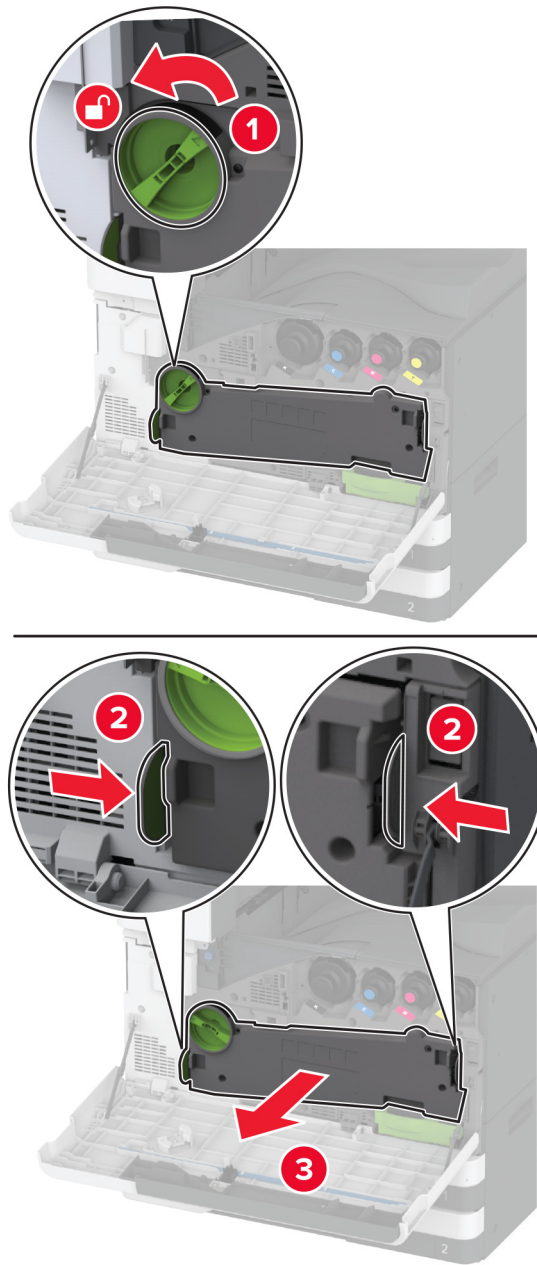


## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

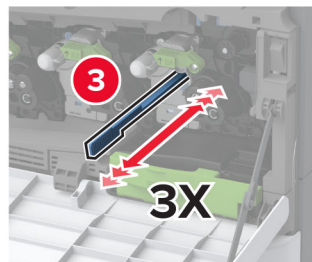
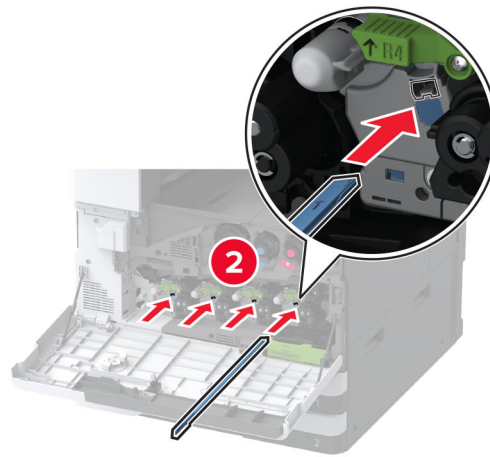
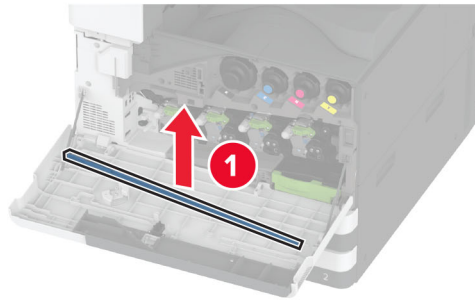


2 Αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



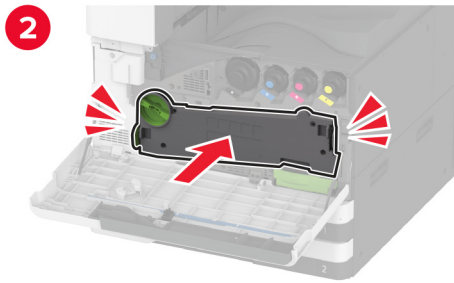
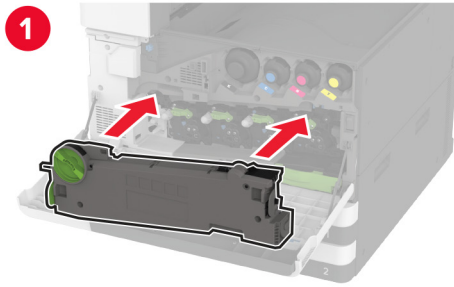
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.

- 3 Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.

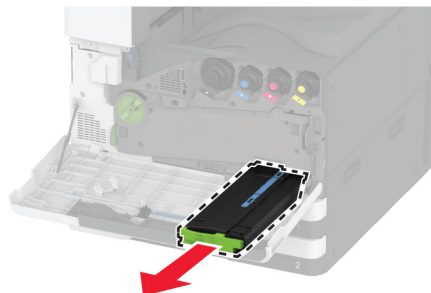


- 4 Τοποθετήστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης ξανά στη θέση του.

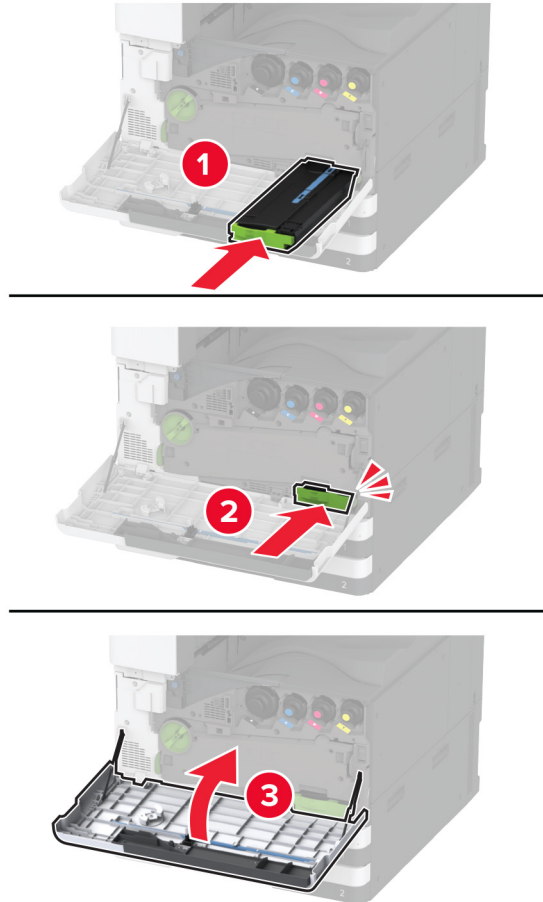
- 5** Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της και κατόπιν ασφαλίστε την.



- 6** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

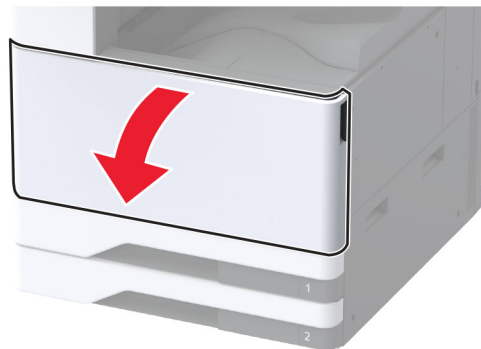


- 7 Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.
- 8 Τοποθετήστε το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του και κατόπιν κλείστε τη θύρα.

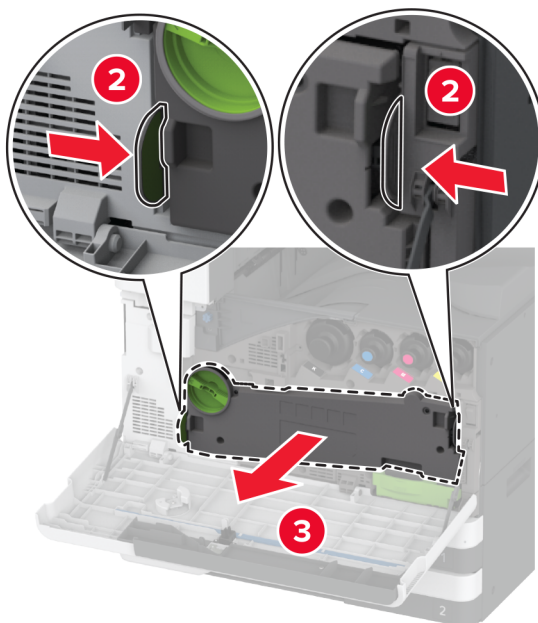
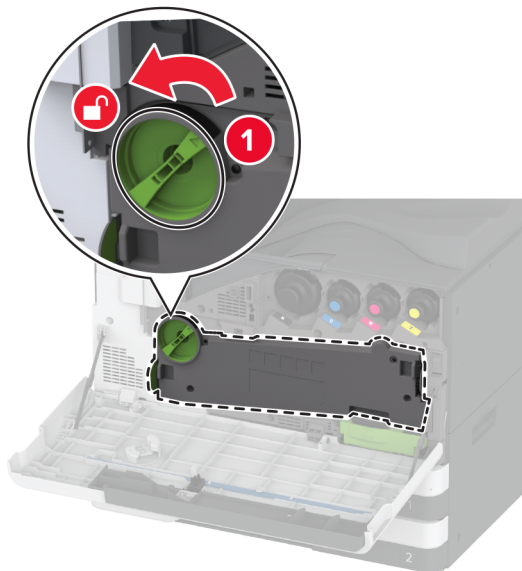


## Αντικατάσταση της μονάδας μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.



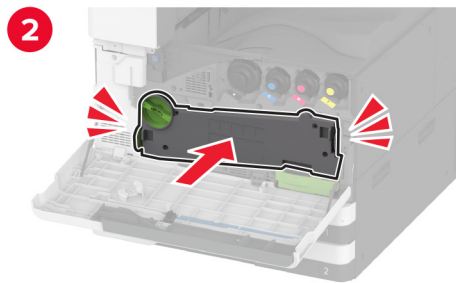
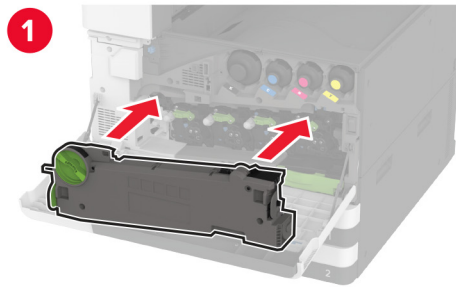
**2** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.

**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας μονάδας μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.

- 4 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της και κατόπιν κλειδώστε την.

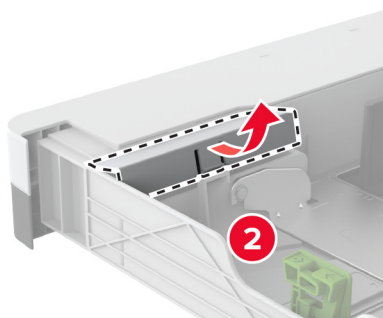
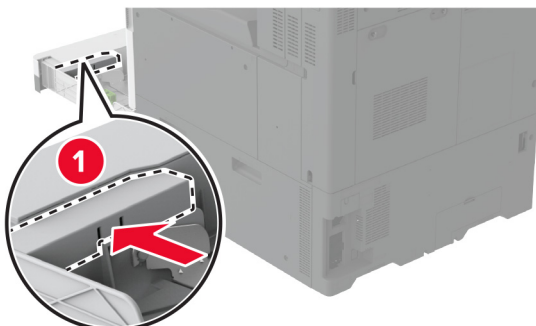


- 5 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



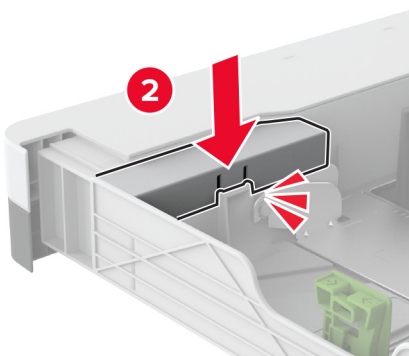
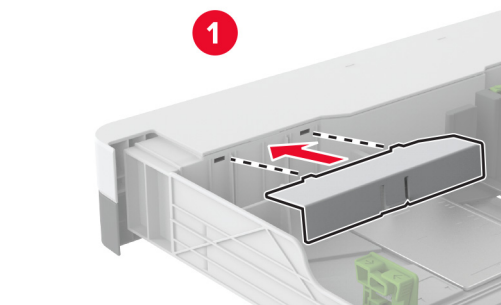
## Επανατοποθέτηση του μικρού καλύμματος στο ένθετο εξάρτημα θήκης

- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο μικρό κάλυμμα.



- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου μικρού καλύμματος.

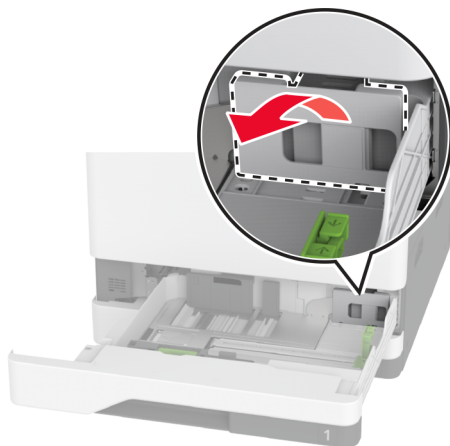
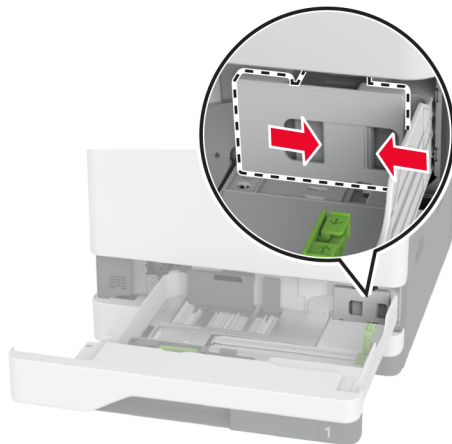
4 Τοποθετήστε το νέο μικρό κάλυμμα.



5 Τοποθετήστε τη θήκη.

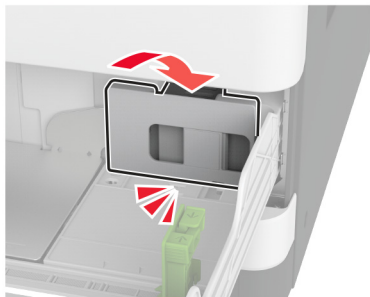
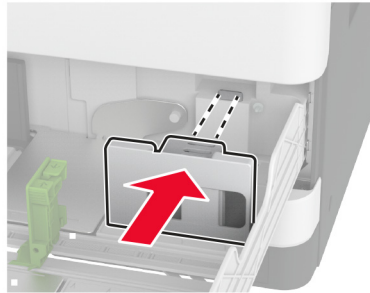
## Αντικατάσταση του οδηγού χαρτιού B4 στο ένθετο εξάρτημα θήκης

- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.
- 2 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο οδηγό χαρτιού B4.



- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου οδηγού χαρτιού B4.

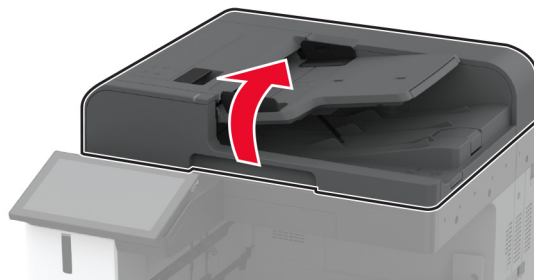
4 Τοποθετήστε τον νέο οδηγό χαρτιού B4.



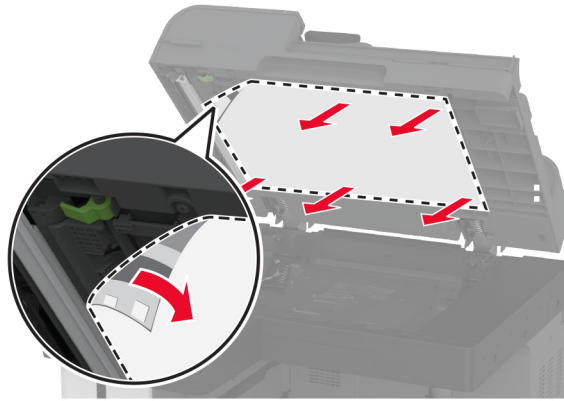
5 Τοποθετήστε τη θήκη.

## Αντικατάσταση της επένδυσης της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

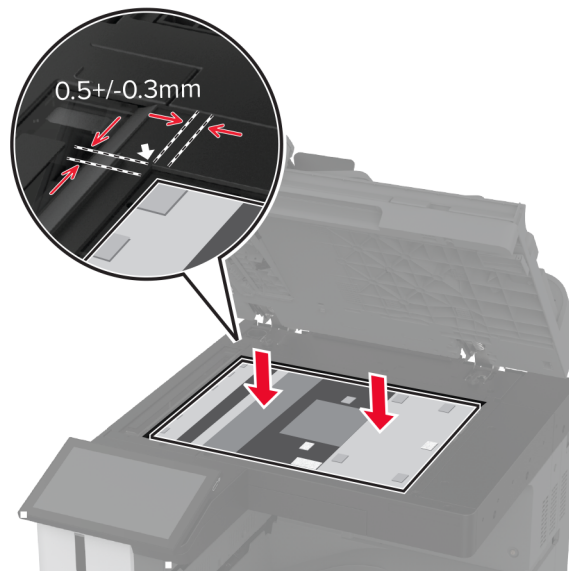


**2** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.

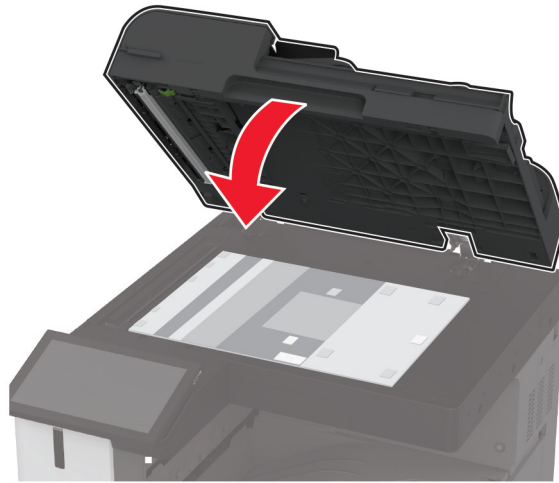


**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της καινούργιας επένδυσης της γυάλινης επιφάνειας σαρωτή.

**4** Ευθυγραμμίστε τη νέα επένδυση στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.

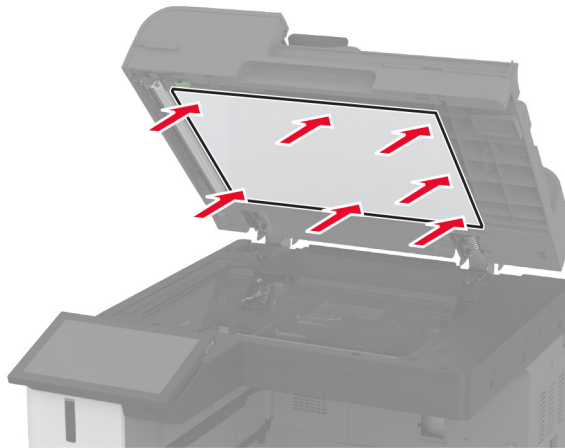


- 5** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή για να προσαρτηθεί η νέα επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.



- 6** Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

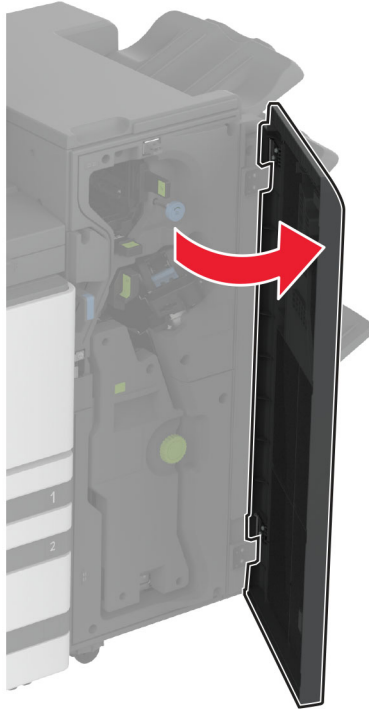
- 7** Ασκήστε πίεση στην επένδυση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή για να τη στερεώσετε.



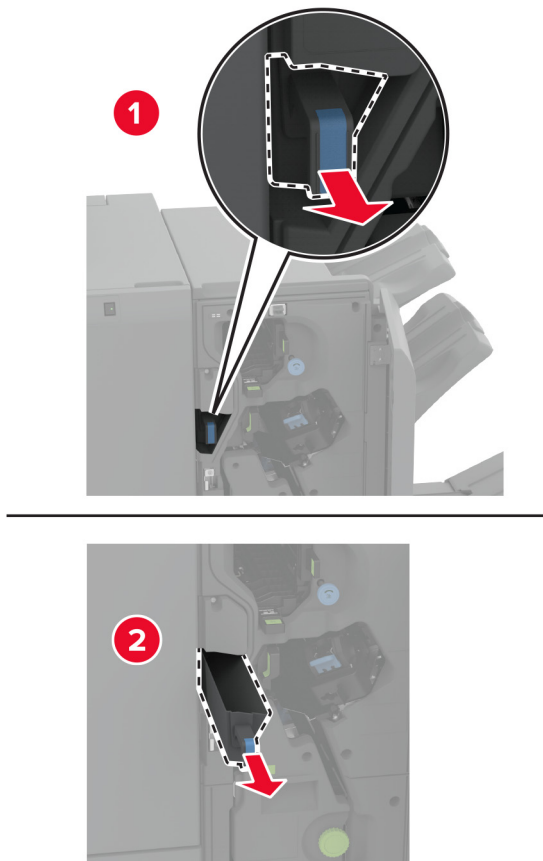
- 8** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

## Αντικατάσταση του δοχείου του μηχανισμού διάτρησης στη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων

- 1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



**2** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.



**3** Βγάλτε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης από τη συσκευασία.

**4** Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.

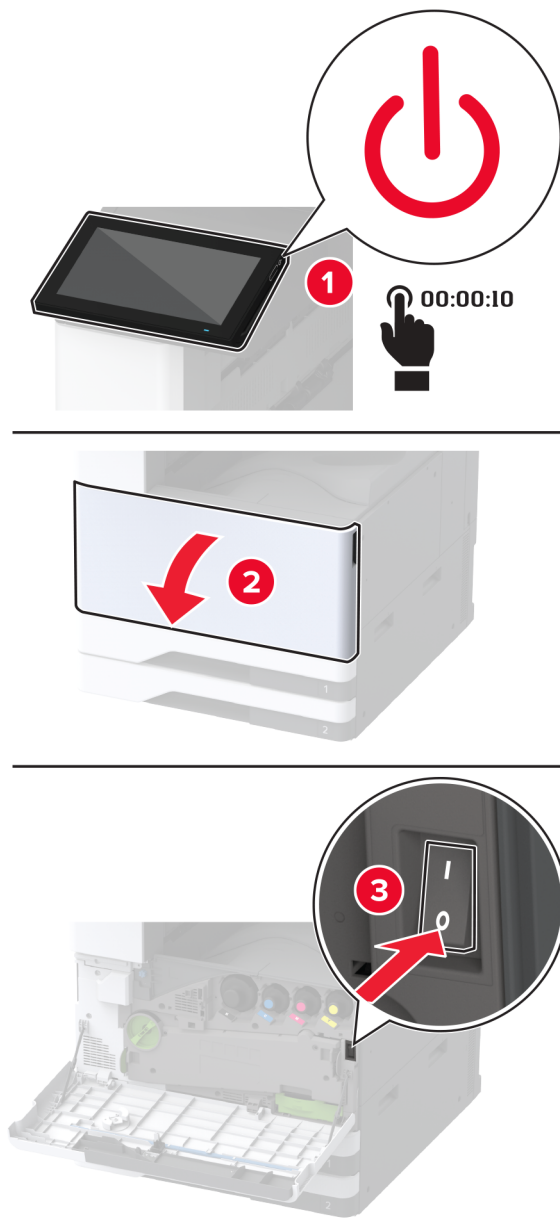


**5** Κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

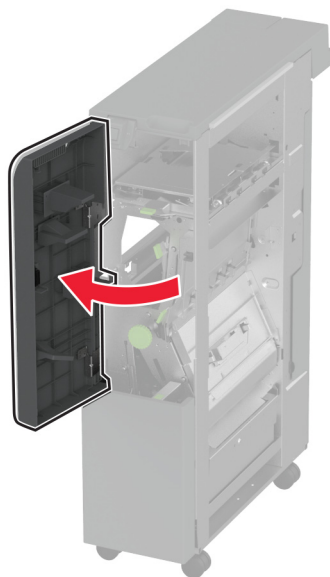


## Αντικατάσταση της υποδοχής της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z

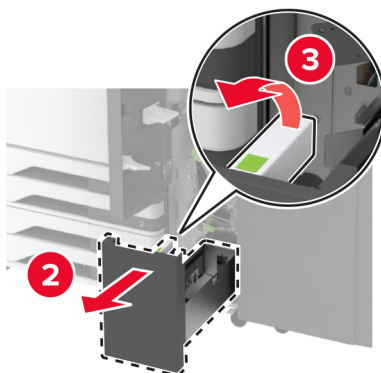
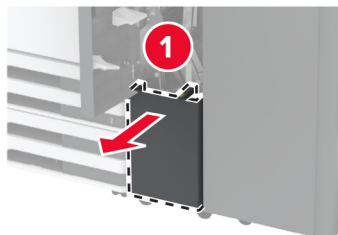
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



**2** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z.

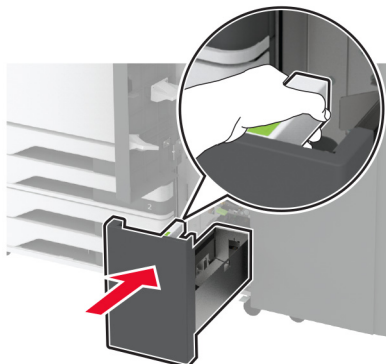


**3** Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος.



**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας υποδοχής μονάδας φινιρίσματος.

5 Τοποθετήστε τη νέα υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος.

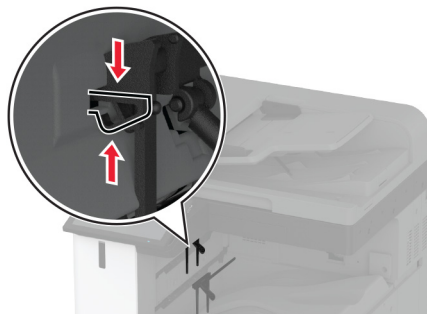


6 Κλείστε τη θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

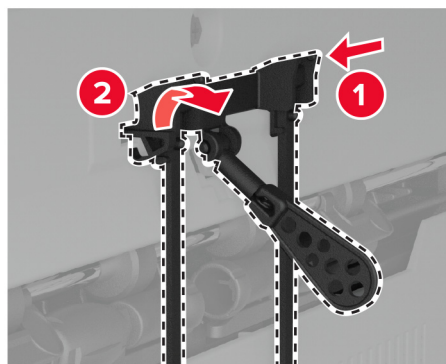
7 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του υποστηρίγματος χαρτιού

1 Πιέστε την αριστερή πλευρά του υποστηρίγματος χαρτιού για να το απασφαλίσετε.

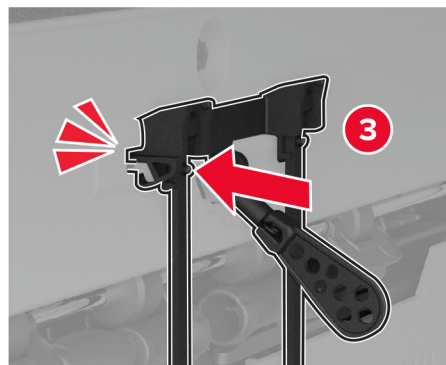
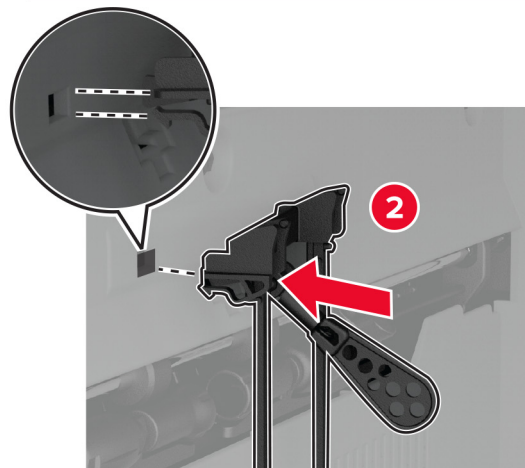
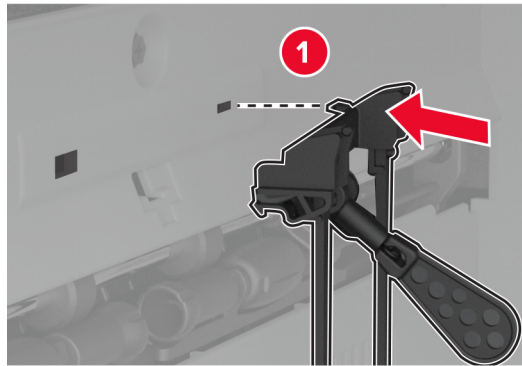


2 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο υποστήριγμα χαρτιού.



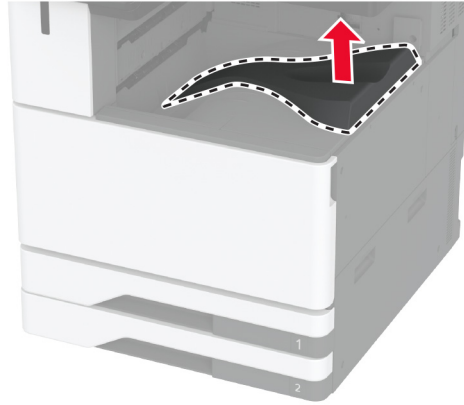
3 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου υποστηρίγματος χαρτιού.

4 Τοποθετήστε το νέο υποστήριγμα χαρτιού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



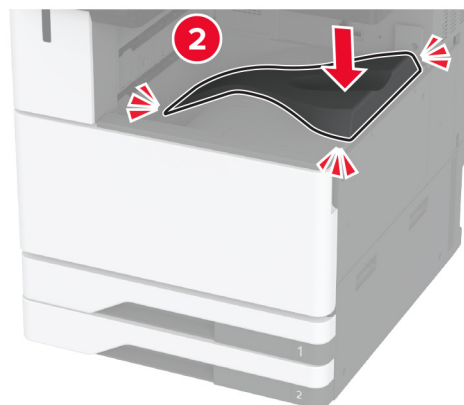
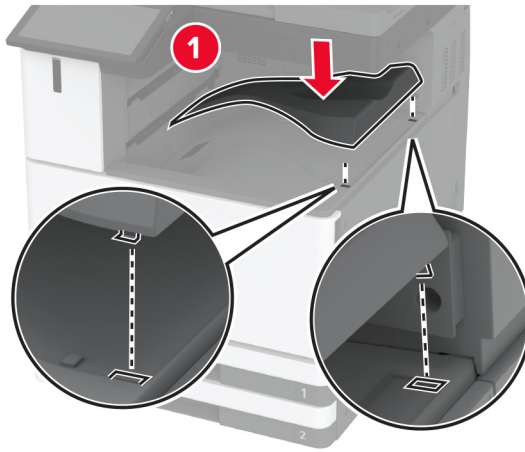
## Αντικατάσταση της διπλής υποδοχής συλλογής

1 Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη διπλή υποδοχή συλλογής.



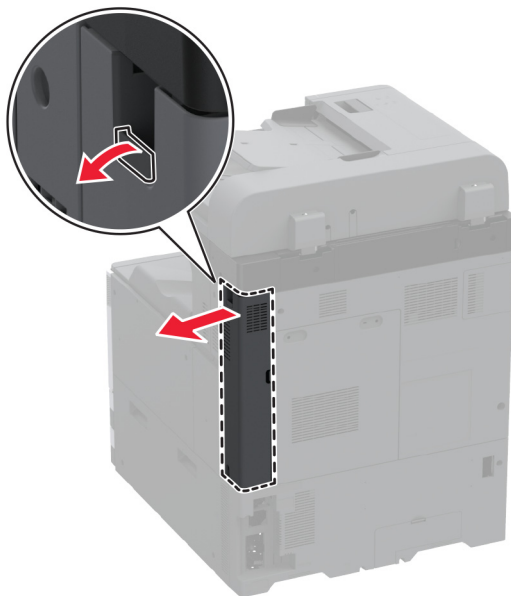
2 Αφαιρέστε τη συσκευασία της νέας διπλής υποδοχής συλλογής.

3 Προσαρτήστε τη νέα διπλή υποδοχή συλλογής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.

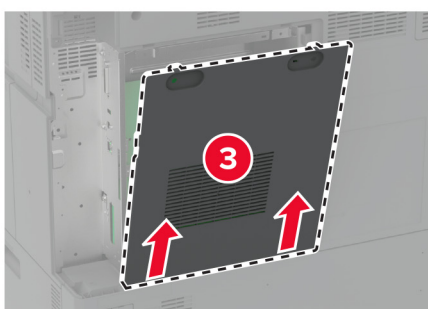
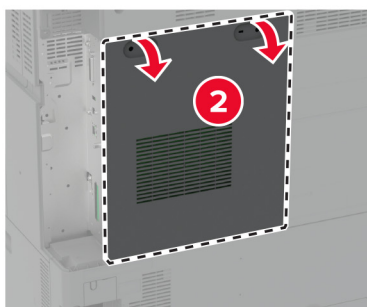
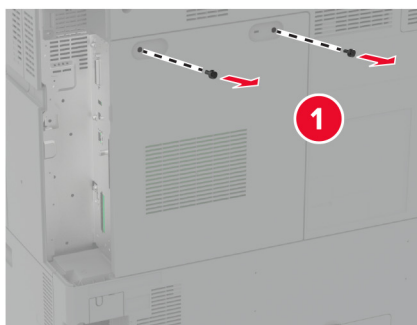


## Αντικατάσταση του καλύμματος πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή

- 1 Αφαιρέστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.

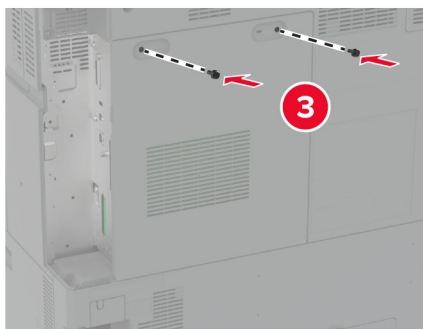
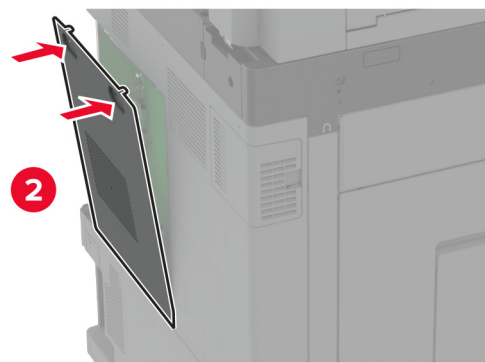
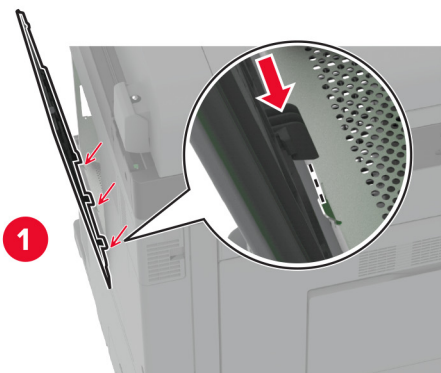


- 2** Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



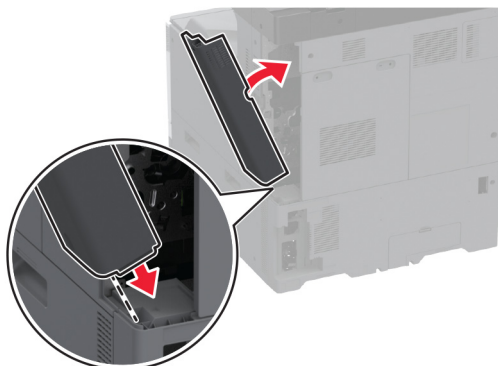
- 3** Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καλύμματος πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.

4 Προσαρτήστε το νέο κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα ελεγκτή.



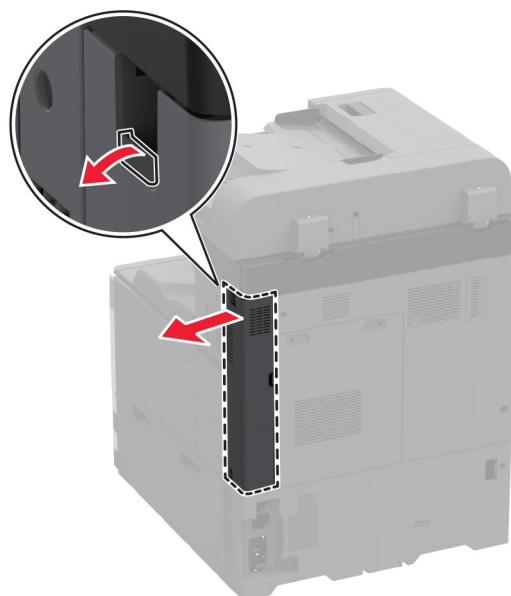


**5** Προσαρτήστε το κάλυμμα των πίσω θυρών.



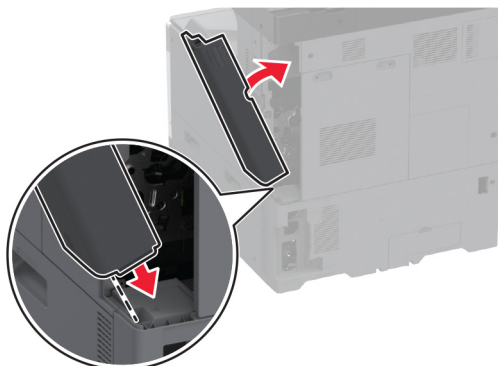
## Αντικατάσταση του καλύμματος των πίσω θυρών

**1** Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο κάλυμμα των πίσω θυρών.



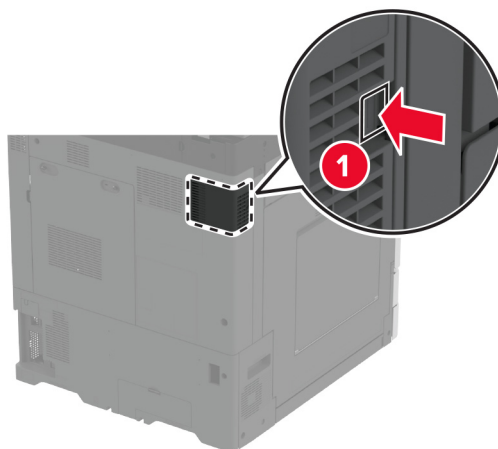
**2** Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου καλύμματος των πίσω θυρών.

3 Προσαρτήστε το νέο κάλυμμα των πίσω θυρών.



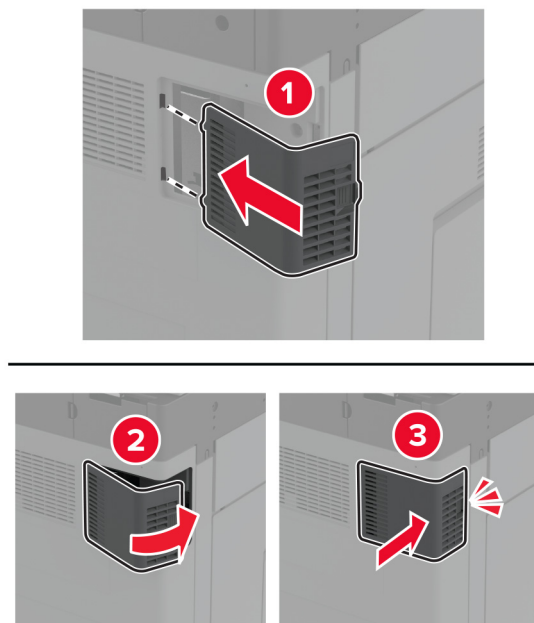
## Αντικατάσταση του πίσω καλύμματος R9

1 Αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο πίσω κάλυμμα R9.



2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του νέου πίσω καλύμματος R9.

3 Προσαρτήστε το νέο πίσω κάλυμμα R9 μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



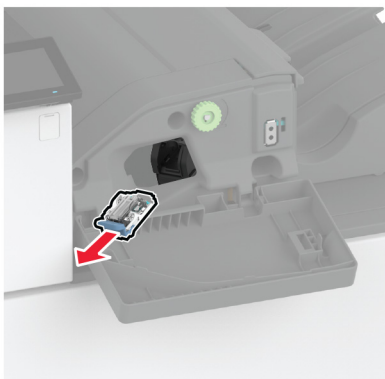
## Αντικατάσταση της μονάδας κασέτας συρραφής

### Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής

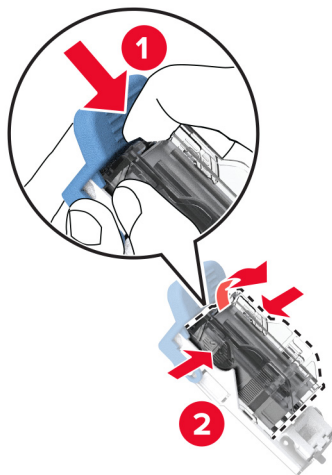
1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



**2** Αφαιρέστε τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.

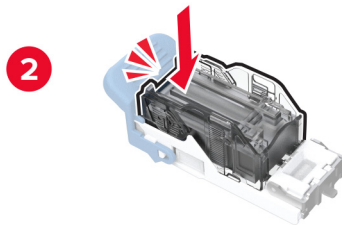
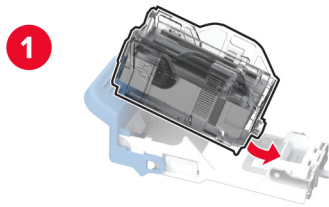


**3** Αφαιρέστε την άδεια κασέτα συρραφής.



**4** Βγάλτε τη νέα κασέτα συρραφής από τη συσκευασία.

- 5** Τοποθετήστε τη νέα κασέτα συρραφής στον μηχανισμό συγκράτησης, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της.



- 6** Τοποθετήστε τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



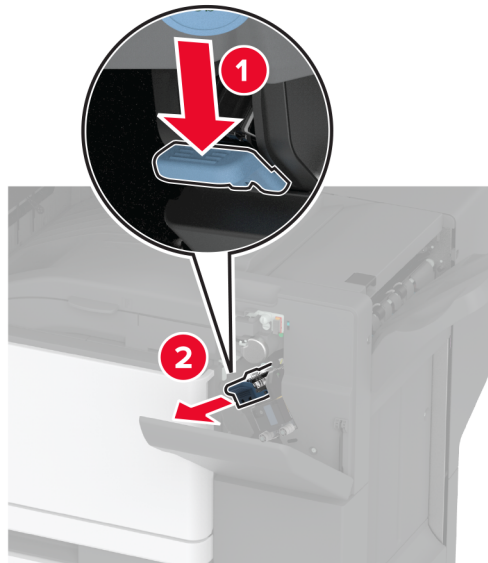
- 7** Κλείστε τη θύρα.

## Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης

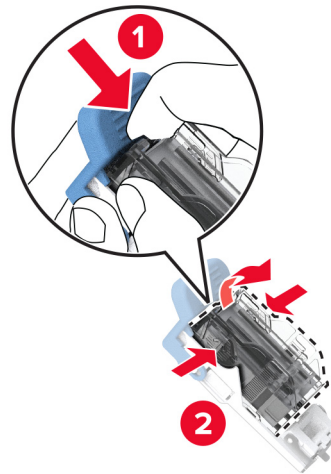
1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.



2 Αφαιρέστε τον μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.

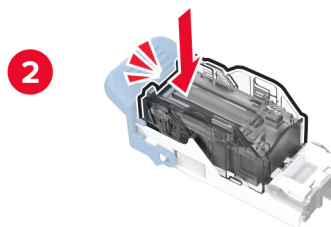
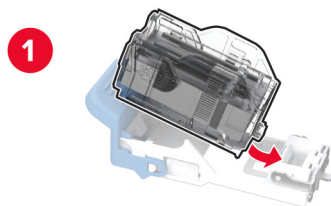


3 Αφαιρέστε την άδεια κασέτα συρραφής.



4 Βγάλτε τη νέα κασέτα συρραφής από τη συσκευασία.

5 Τοποθετήστε τη νέα κασέτα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



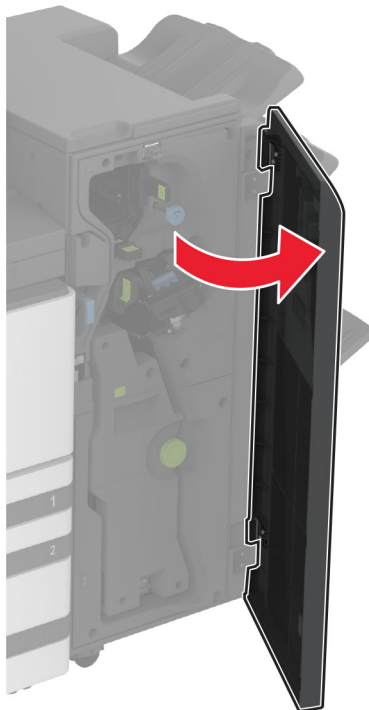
6 Τοποθετήστε το μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



7 Κλείστε τη θύρα.

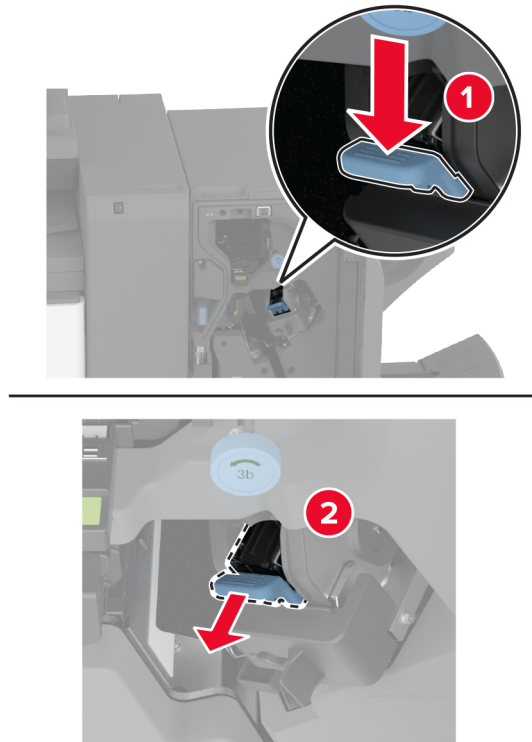
### Αντικατάσταση του τυπικού μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής

1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.

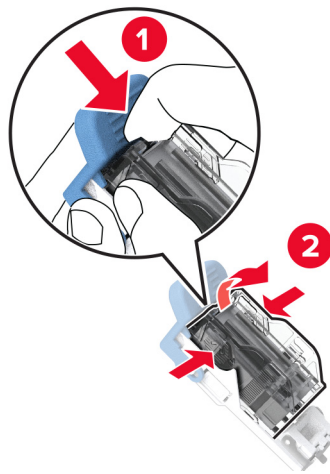




**2** Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.

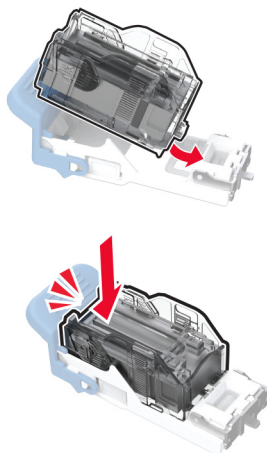


**3** Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.

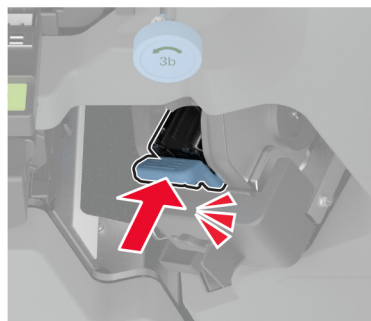


**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής.

- 5** Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής στο νέο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



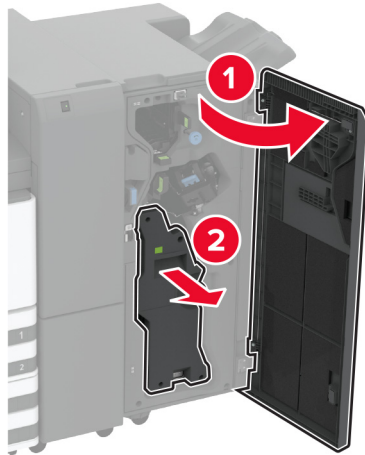
- 6** Τοποθετήστε το νέο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



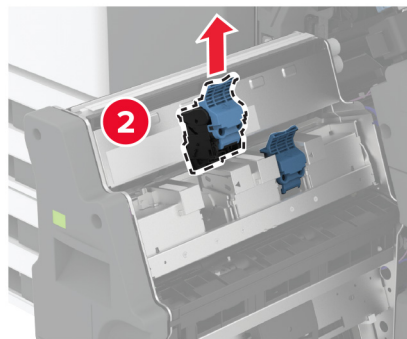
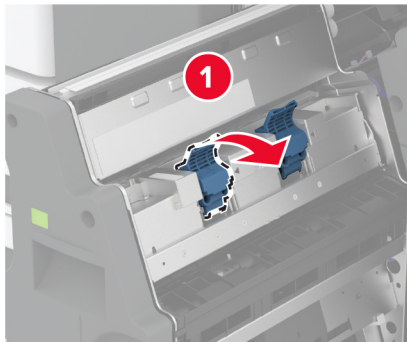
- 7** Κλείστε τη θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

## Αντικατάσταση του μηχανισμού συγκράτησης της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων

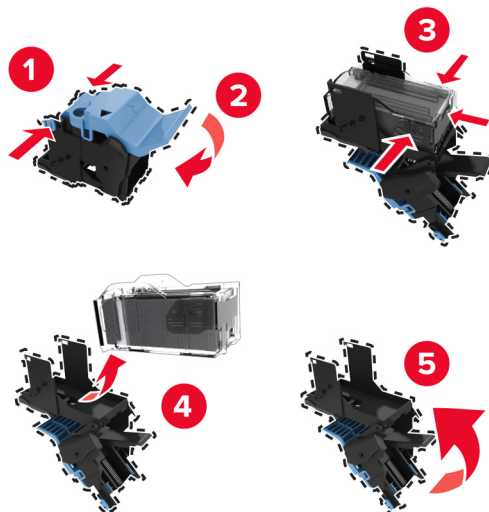
1 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος και τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων.



2 Αφαιρέστε τον χρησιμοποιημένο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



3 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.

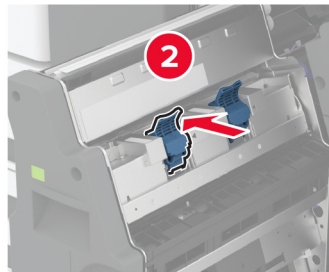
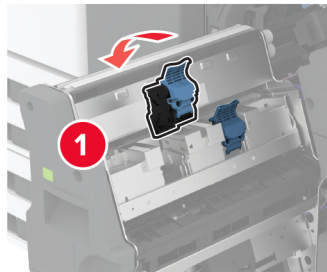


4 Αφαιρέστε τη συσκευασία του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής.

5 Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής στο νέο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



6 Τοποθετήστε το νέο μηχανισμό συγκράτησης της κασέτας συρραφής.



7 Τοποθετήστε τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος.


## Επαναφορά μετρητών χρήσης αναλώσιμων

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε τον μετρητή που θέλετε να μηδενίσετε.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Υπάρχει δυνατότητα επαναφοράς και ανακατασκευής αναλώσιμων και εξαρτημάτων που δεν περιλαμβάνονται στους όρους της σύμβασης Προγράμματος επιστροφής. Ωστόσο, η εγγύηση του κατασκευαστή δεν καλύπτει ζημιές που προκλήθηκαν από τη χρήση μη γνήσιων αναλώσιμων ή εξαρτημάτων. Ο μηδενισμός των μετρητών στα αναλώσιμα ή στα εξαρτήματα χωρίς σωστή ανακατασκευή μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εκτυπωτή σας. Μετά την επαναφορά του μετρητή αναλώσιμων ή εξαρτημάτων, ο εκτυπωτής σας μπορεί να εμφανίσει ένα σφάλμα που θα υποδεικνύει την παρουσία του στοιχείου επαναφοράς.

# Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

## Καθαρισμός του εκτυπωτή

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

### Σημειώσεις:


- Εκτελείτε αυτήν την εργασία μετά από κάθε λίγους μήνες.
- Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Σκουπίστε το εξωτερικό του εκτυπωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.


### Σημειώσεις:

- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές μετά από τον καθαρισμό.

- 5 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Καθαρισμός της οθόνης αφής


 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε.

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 2 Σκουπίστε την οθόνη αφής με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

### Σημειώσεις:

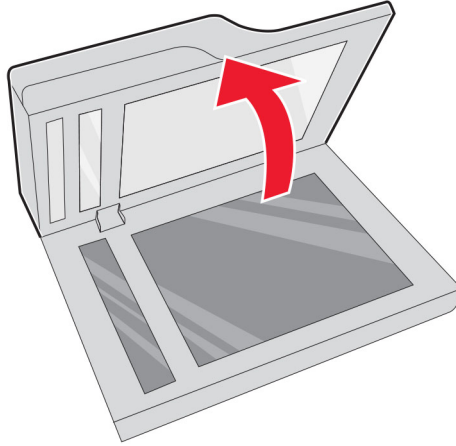
- Μην χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στην οθόνη αφής.
- Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη αφής είναι στεγνή μετά τον καθαρισμό.

- 3 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

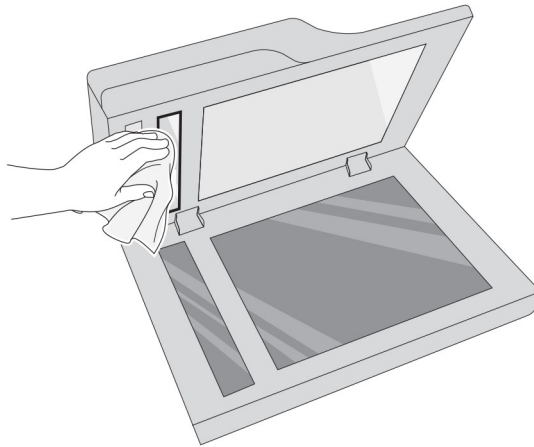
## Καθαρισμός του σαρωτή

1 Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.

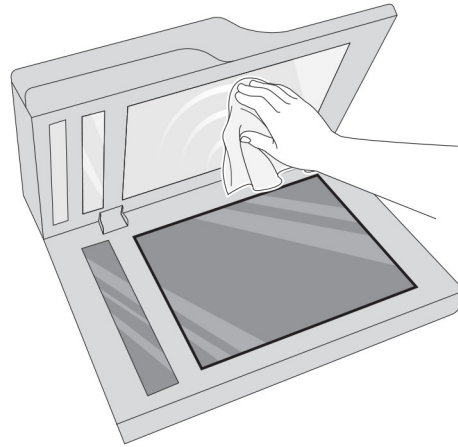


2 Σκουπίστε τις παρακάτω περιοχές με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι:

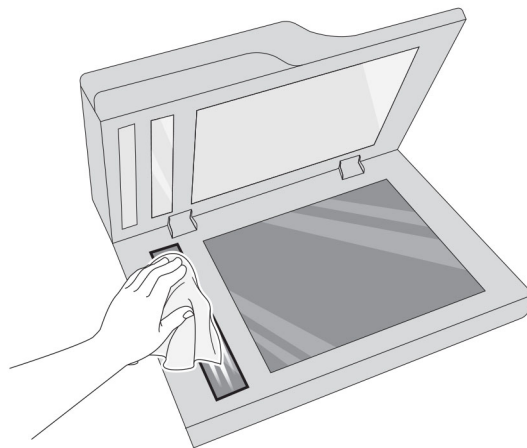
- Επένδυση γυάλινης επιφάνειας ADF



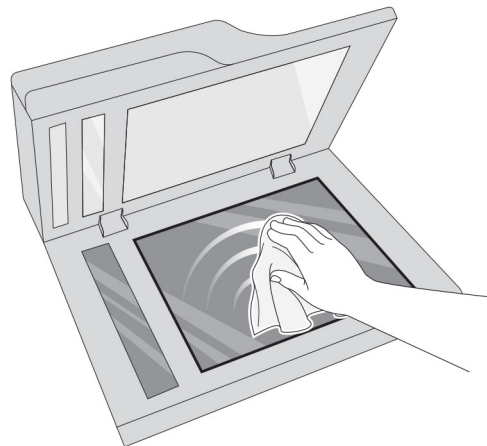
- Επένδυση γυάλινης επιφάνειας σαρωτή



- Γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF)



- Γυάλινη επιφάνεια σαρωτή

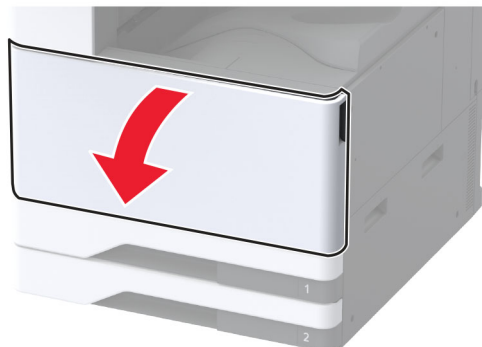


**3** Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.

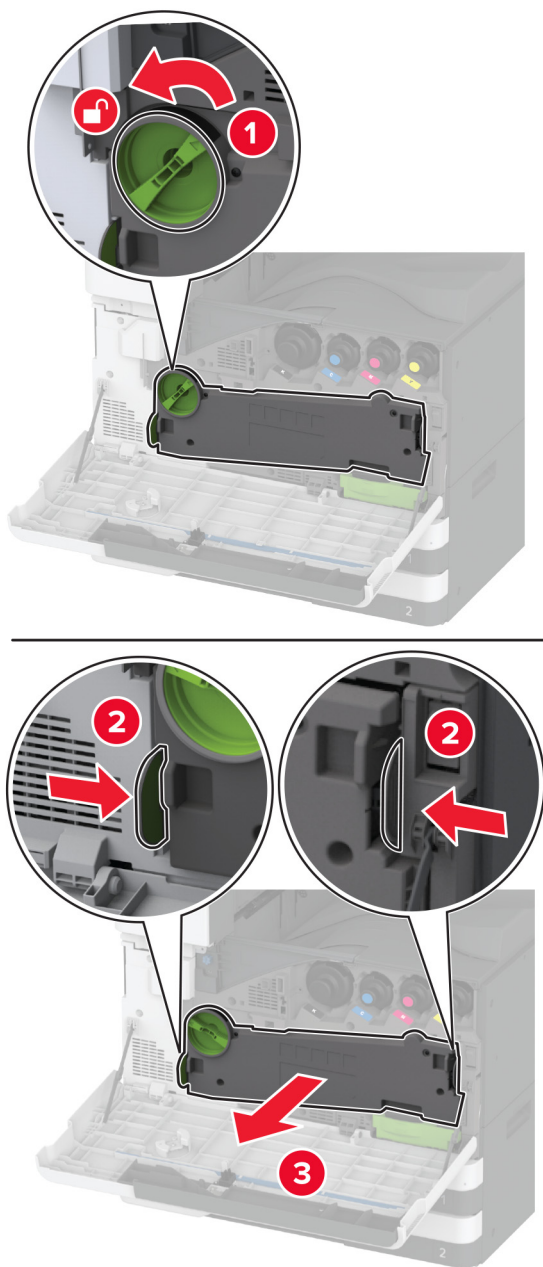


## Καθαρισμός των φακών της κεφαλής εκτύπωσης

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

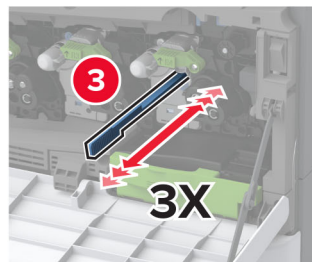
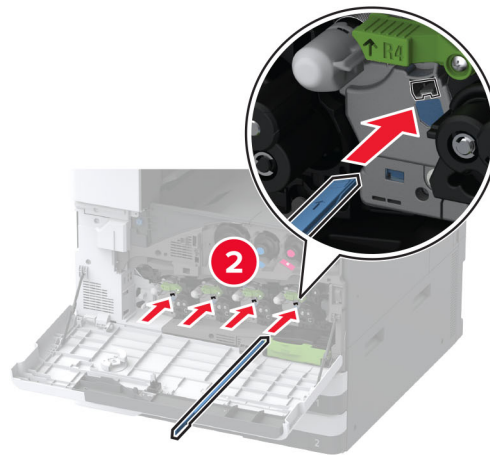
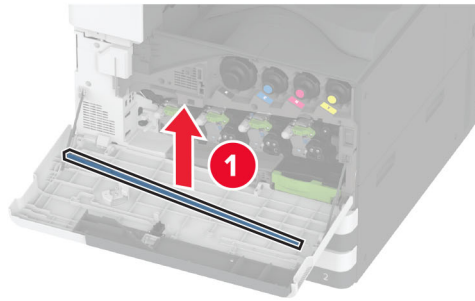


2 Αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.



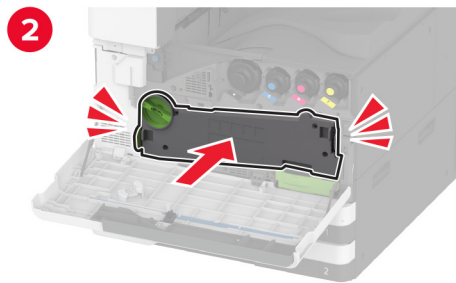
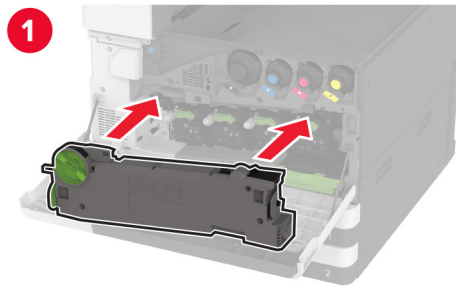
**Σημ.:** Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.

- 3 Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.



- 4 Τοποθετήστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης ξανά στη θέση του.

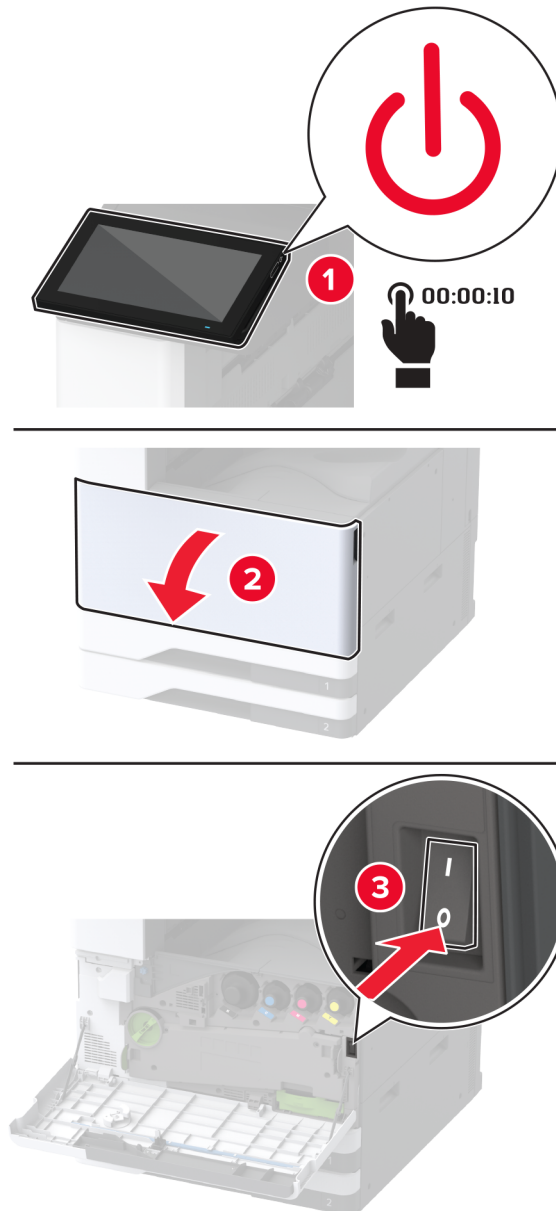
- 5** Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ μέχρι να *μπει στη θέση της με ένα κλικ* και κατόπιν ασφαλίστε την.

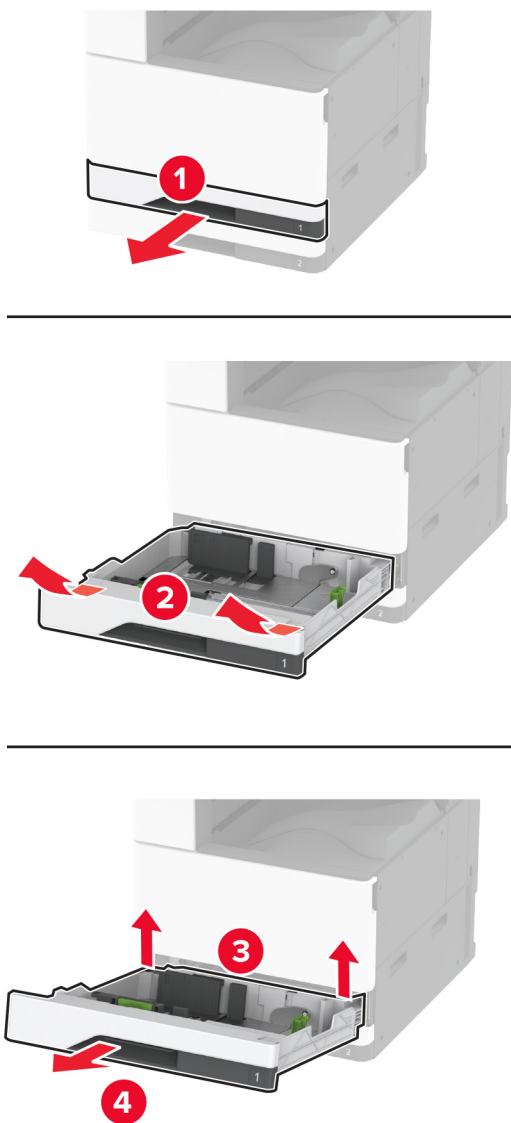


- 6** Κλείστε τη θύρα.

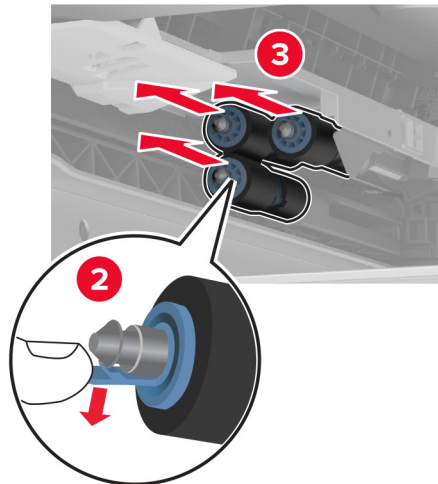
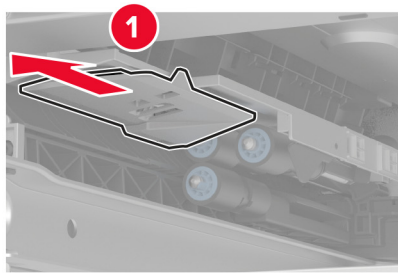
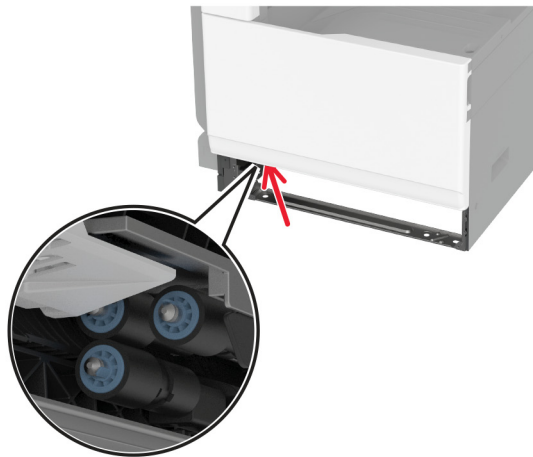
## Καθαρισμός του κιτ κυλίνδρων θήκης

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



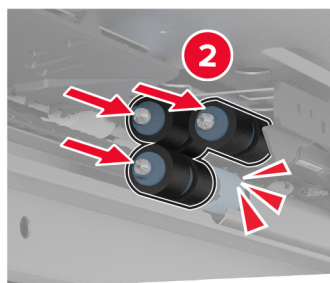
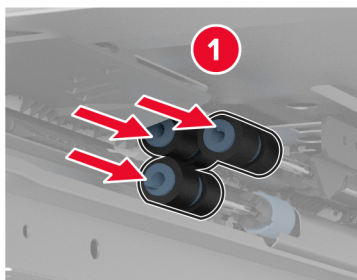
**2** Αφαιρέστε την τυπική θήκη.**3** Αφαιρέστε το κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



- 4** Βρέξτε με νερό ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και κατόπιν σκουπίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας.

**5** Εισαγάγετε το κιτ κυλίνδρων μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



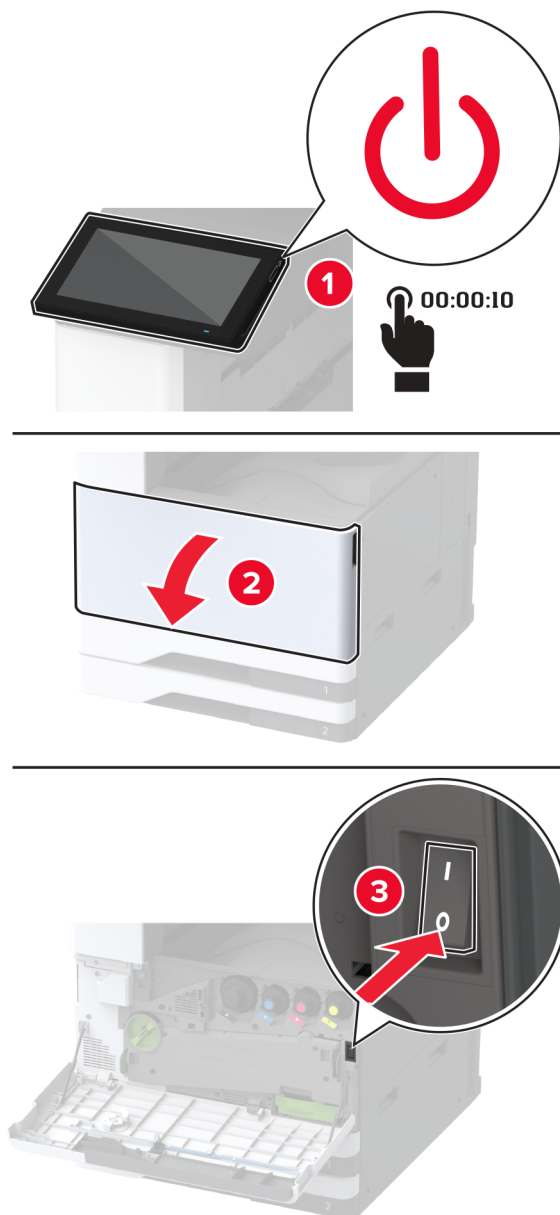
**6** Τοποθετήστε τη θήκη.

**7** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

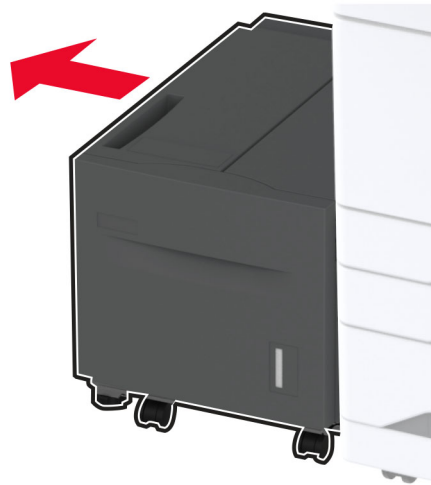


## Καθαρισμός του κιτ κυλίνδρων θήκης 2.000 φύλλων

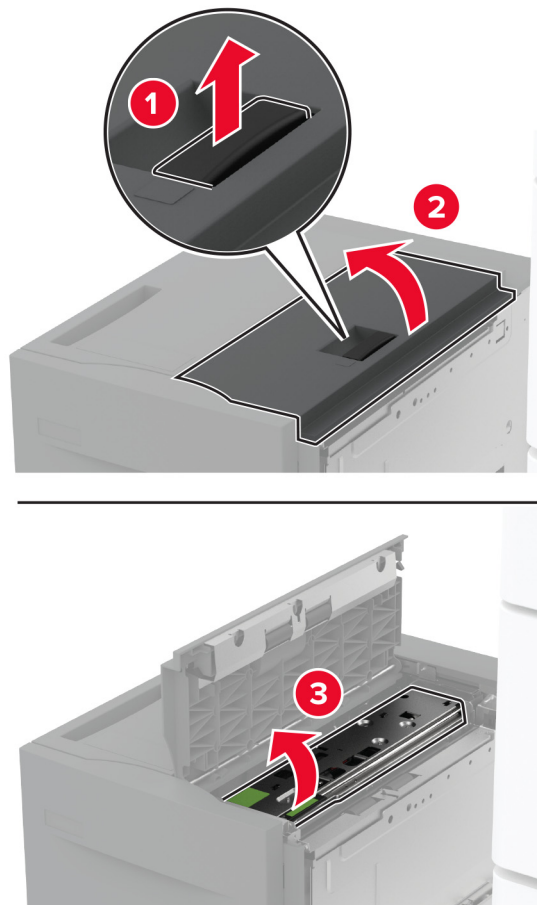
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



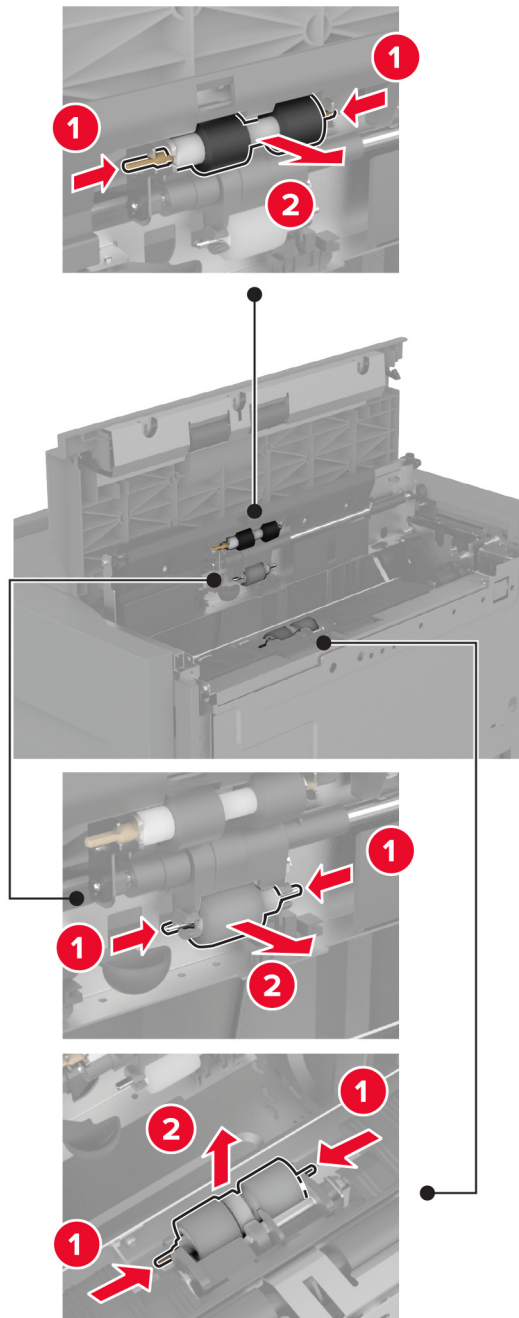
2 Σύρετε τη θήκη στα αριστερά.



3 Ανοίξτε τη θύρα J και κατόπιν ανοίξτε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.

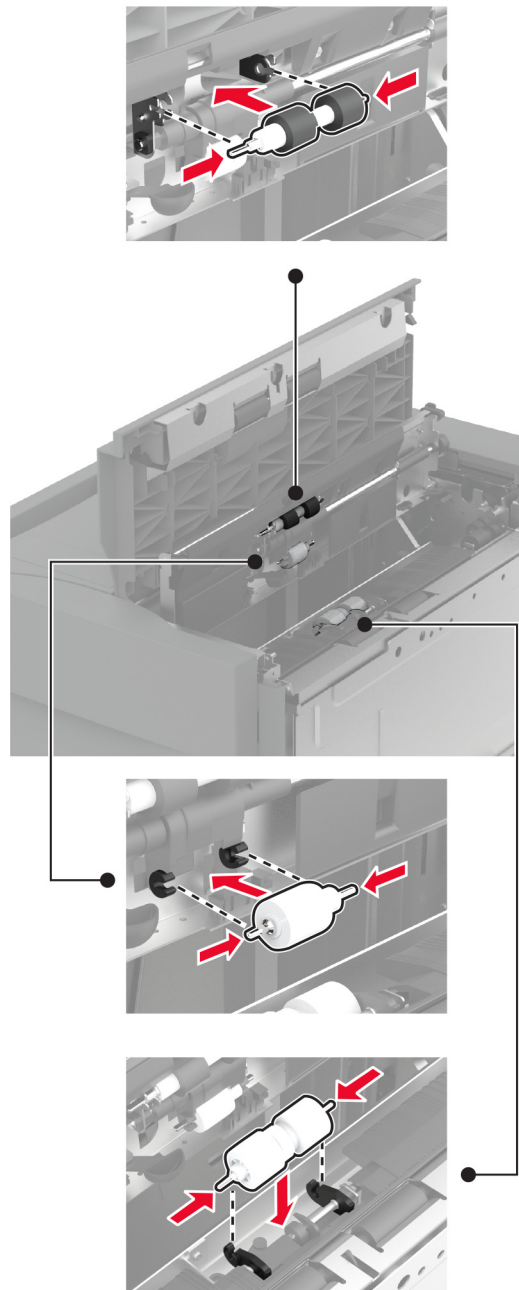


**4** Εντοπίστε και κατόπιν αφαιρέστε το κιτ κυλίνδρων της θήκης.



**5** Βρέξτε με νερό ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και κατόπιν σκουπίστε το κιτ κυλίνδρων.

**6** Τοποθετήστε το κιτ κυλίνδρων.



**7** Κλείστε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων και κατόπιν κλείστε τη θύρα J.

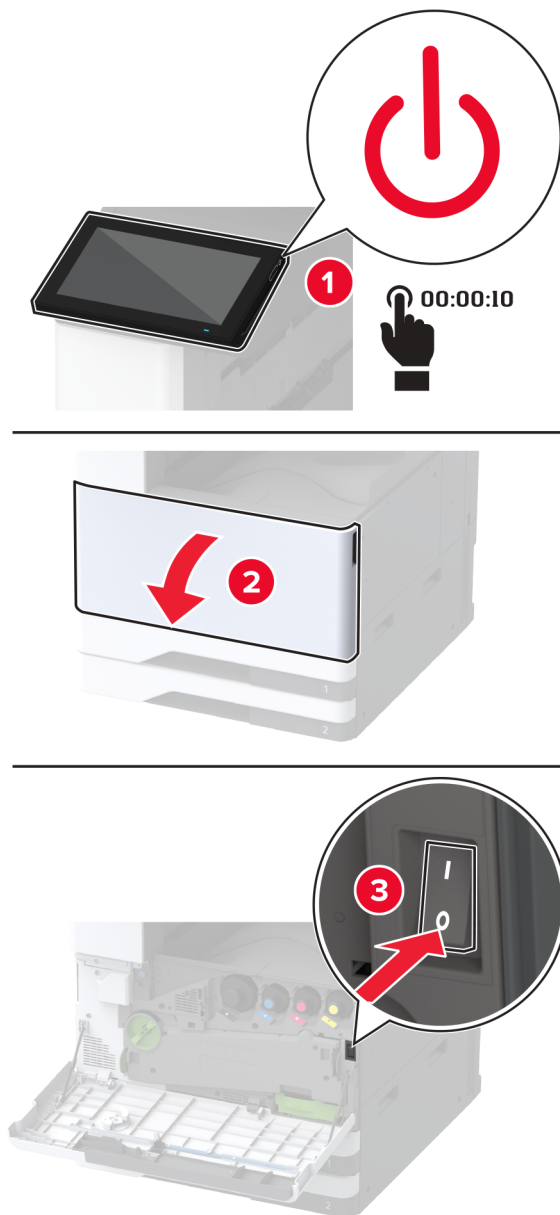
**8** Σύρετε τη θήκη πίσω στη θέση της.

**9** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

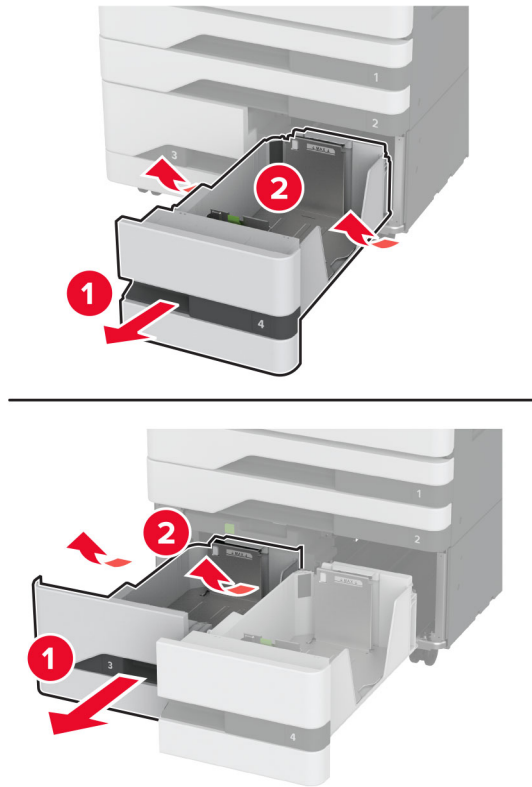
## Καθαρισμός του κιτ κυλίνδρων διπλής εισόδου 2.000 φύλλων

Στη λαβή C.

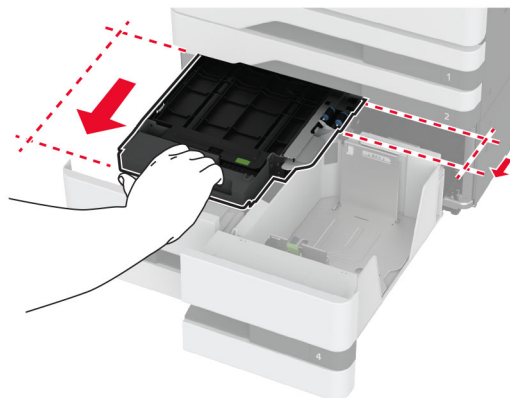
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



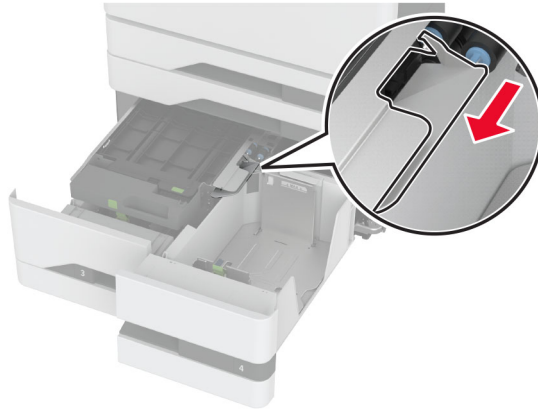
**2** Τραβήξτε έξω τη θήκη 4 και, στη συνέχεια, τη θήκη 3.



**3** Τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή C και κατόπιν ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.

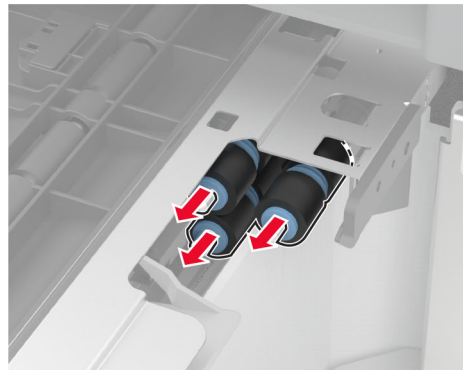
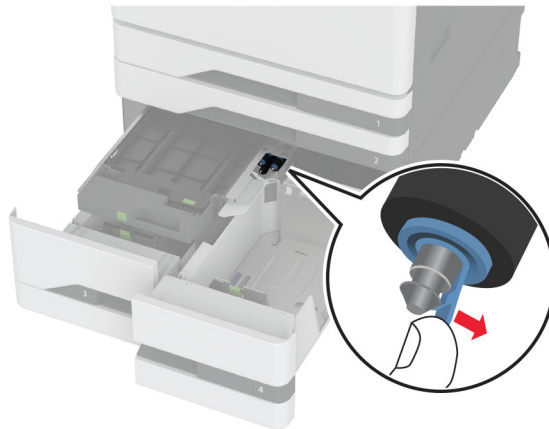


- 4 Ανοίξτε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.



- 5 Αφαιρέστε το κιτ κυλίνδρων της θήκης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.

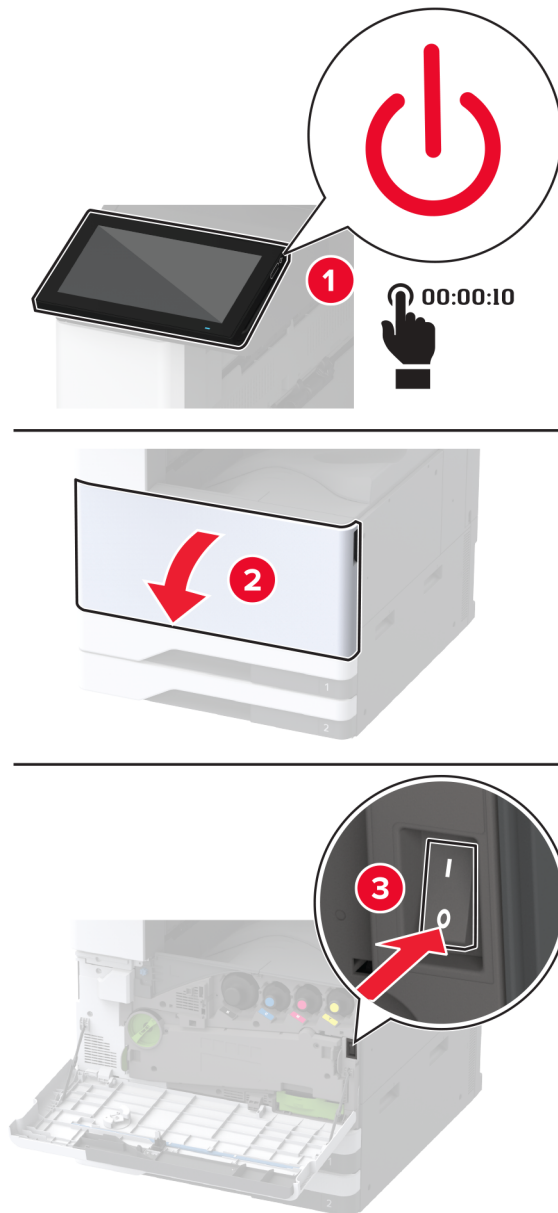


- 6 Βρέξτε με νερό ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και κατόπιν σκουπίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας.

- 7 Εισαγάγετε το κιτ κυλίνδρων μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.
- 8 Κλείστε το κάλυμμα του κιτ κυλίνδρων.
- 9 Κλείστε το εσωτερικό κάλυμμα και κατόπιν τοποθετήστε τη λαβή C.
- 10 Τοποθετήστε τις θήκες 3 και 4.
- 11 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

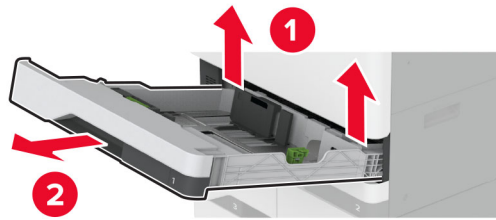
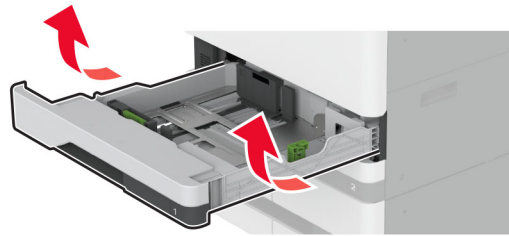
### Στη θήκη 3

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

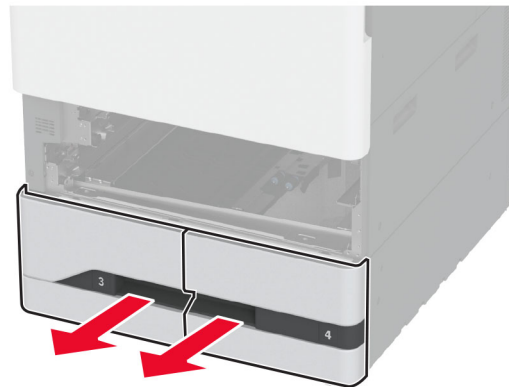




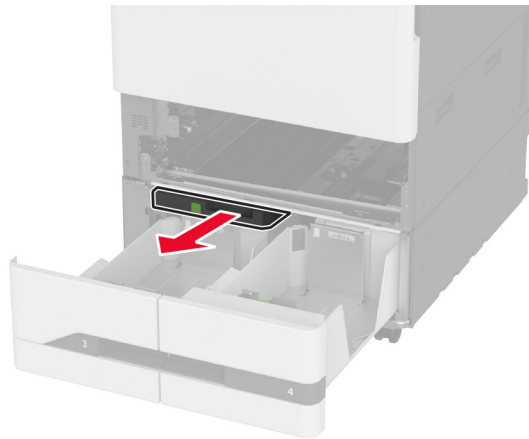
**2** Αφαιρέστε τη θήκη 1 και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη θήκη 2.



**3** Τραβήξτε έξω τις θήκες 3 και 4.

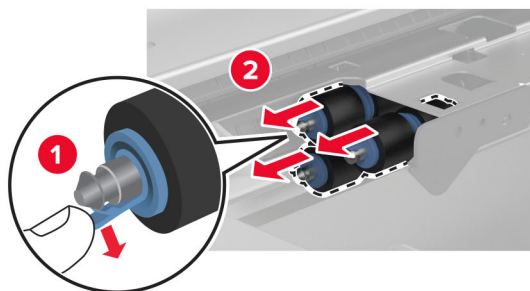
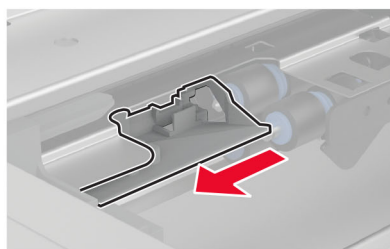
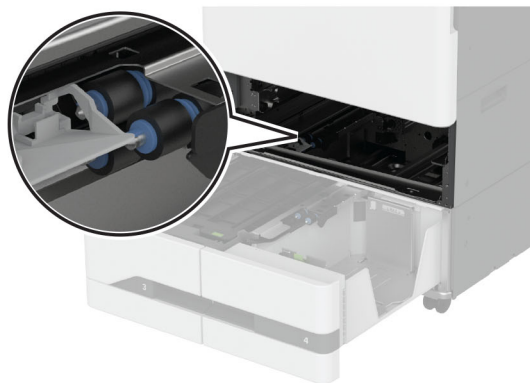


4 Τραβήξτε έξω τη λαβή C.



5 Αφαιρέστε το κιτ κυλίνδρων της θήκης.

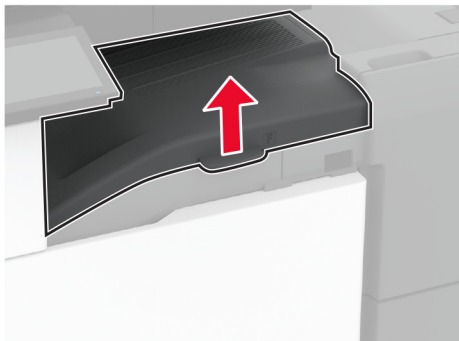
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς από ηλεκτροστατική εκκένωση, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν ακουμπήσετε τα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή.



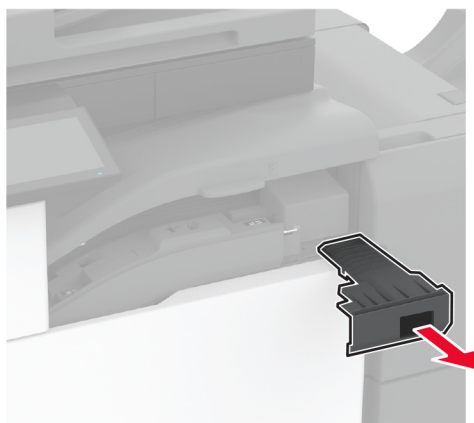
- 6** Βρέξτε με νερό ένα μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι και κατόπιν σκουπίστε τους κυλίνδρους τροφοδοσίας.
- 7** Εισαγάγετε το κιτ κυλίνδρων μέχρι να *ασφαλίσει* στη θέση του.
- 8** Τοποθετήστε τη λαβή C.
- 9** Τοποθετήστε τις θήκες 3 και 4.
- 10** Τοποθετήστε τις θήκες 1 και 2.
- 11** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Άδειασμα δοχείου του μηχανισμού διάτρησης

1 Ανασηκώστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.



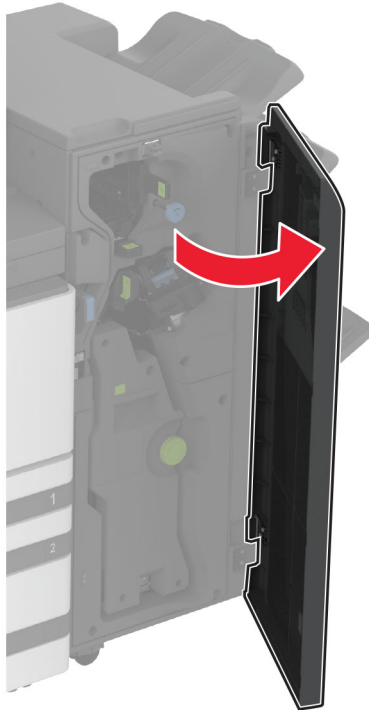
2 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.



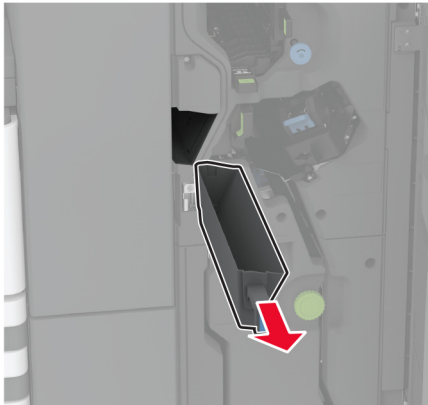
3 Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.



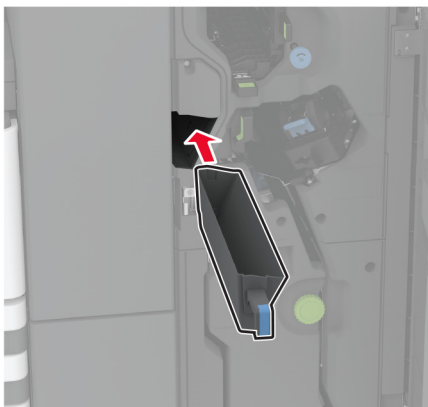
- 4 Κλείστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.
- 5 Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



- 6 Αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.



7 Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.



8 Κλείστε τη θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

## Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού

### Διαμόρφωση των ρυθμίσεων λειτουργίας εξοικονόμησης ενέργειας

#### κατάσταση Αναστολής λειτουργίας

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**.
- 2 Προσδιορίστε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε Κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

#### λειτουργία Αδρανοποίησης

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Λήξη χρονικού ορίου κατάστασης αδρανοποίησης**.
- 2 Επιλέξτε το χρονικό όριο αδράνειας του εκτυπωτή πριν μεταβεί σε λειτουργία αδρανοποίησης.

#### Σημειώσεις:

- Για να λειτουργήσει η ρύθμιση Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης, ορίστε την επιλογή Λήξη χρονικού ορίου αδρανοποίησης κατά τη σύνδεση σε Αδρανοποίηση.
- Ο Embedded Web Server απενεργοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Αδρανοποίησης.

### Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις**.
- 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση στο μενού Φωτεινότητα οθόνης.


## Εξοικονόμηση αναλωσίμων


- Εκτυπώστε και στις δύο πλευρές του χαρτιού.


**Σημ.:** Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.

- Εκτυπώνει πολλές σελίδες σε ένα μόνο φύλλο χαρτιού.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν την εκτύπωση.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

## Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο παροχής ρεύματος που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ανταλλακτικό καλώδιο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Σε περίπτωση μετακίνησης του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι θύρες και οι θήκες είναι κλειστές.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής έχει συνδεδεμένες επιλογές εξόδου ή προαιρετικές θήκες που βρίσκονται σε όρθια θέση στο δάπεδο, αποσυνδέστε τις προτού μετακινήσετε τον εκτυπωτή.
- Αν ο εκτυπωτής διαθέτει τροχήλατη βάση, μετακινήστε την προσεκτικά στη νέα θέση. Προσέξτε όταν περνάτε πάνω από κατώφλια και ανοίγματα στο πάτωμα.
- Αν ο εκτυπωτής δεν διαθέτει τροχήλατη βάση αλλά έχει διαμορφωθεί με προαιρετικές θήκες ή επιλογές εξόδου, αφαιρέστε τις επιλογές εξόδου και ανασηκώστε τον εκτυπωτή από τις θήκες. Μην προσπαθείτε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις πρόσθετες επιλογές ταυτόχρονα.
- Χρησιμοποιείτε πάντα τις χειρολαβές του εκτυπωτή, για να τον ανασηκώσετε.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει το πλήρες εμβαδόν του εκτυπωτή.
- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων υλικών εξαρτημάτων, πρέπει να διαθέτει επιφάνεια ικανή να στηρίξει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις ιδιαίτερα απότομες κινήσεις.
- Βεβαιωθείτε ότι τα δάχτυλά σας δεν βρίσκονται κάτω από τον εκτυπωτή, όταν τον αφήνετε στη θέση του.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής χώρος γύρω από τον εκτυπωτή.

**Σημ.:** Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

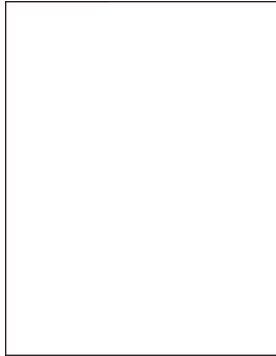
## Μεταφορά του εκτυπωτή

Για οδηγίες μεταφοράς επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> ή επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

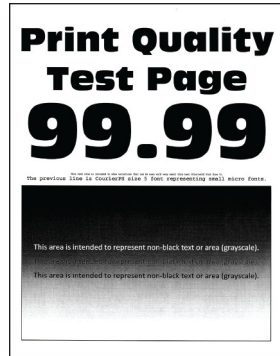
# Αντιμετώπιση προβλήματος

## Προβλήματα ποιότητας εκτύπωσης

Βρείτε την εικόνα που παραπέμπει περισσότερο στο πρόβλημα ποιότητας εκτύπωσης που αντιμετωπίζετε και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο σύνδεσμο παρακάτω, για να διαβάσετε τα βήματα αντιμετώπισης προβλημάτων.



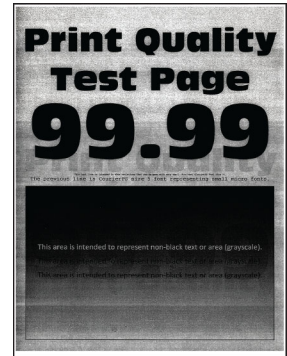
[“Κενές ή λευκές σελίδες” στη σελίδα 441](#)



[“Σκοτεινή εκτύπωση” στη σελίδα 442](#)



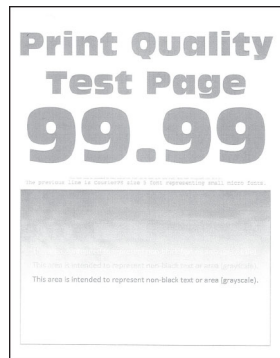
[“Είδωλα εικόνων” στη σελίδα 444](#)



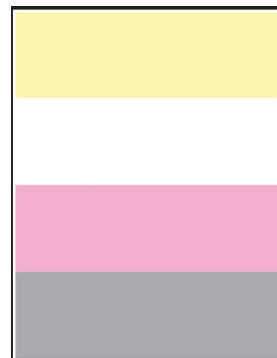
[“Γκρι ή έγχρωμο φόντο” στη σελίδα 445](#)



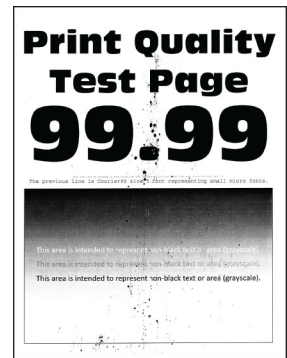
[“Εσφαλμένα περιθώρια” στη σελίδα 446](#)



[“Φωτεινότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 446](#)



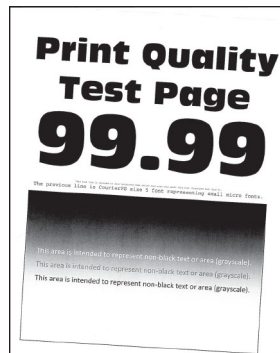
[“Απουσία χρωμάτων” στη σελίδα 448](#)



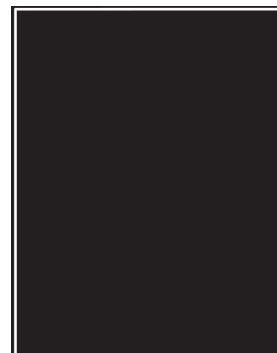
[“Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες” στη σελίδα 449](#)



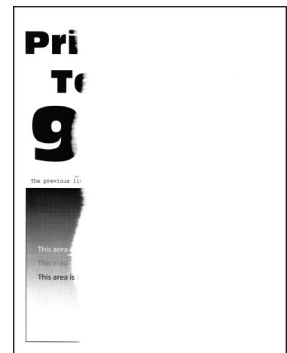
[“Κύρτωση χαρτιού” στη σελίδα 450](#)



[“Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση” στη σελίδα 451](#)



[“Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος” στη σελίδα 452](#)

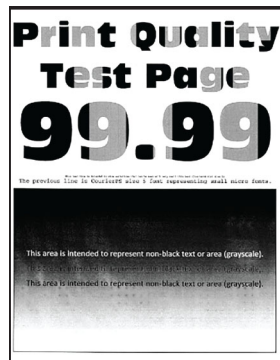


[“Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες” στη σελίδα 453](#)

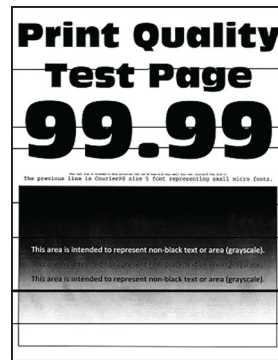




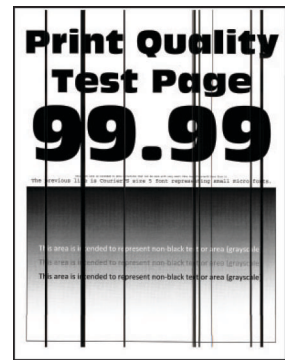
“Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα” στη σελίδα 454



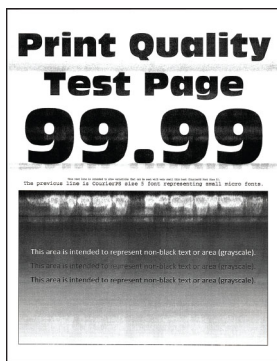
“Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης” στη σελίδα 455



“Οριζόντιες σκούρες γραμμές” στη σελίδα 455



“Κατακόρυφες σκούρες γραμμές” στη σελίδα 457



“Οριζόντιες λευκές γραμμές” στη σελίδα 458



“Κατακόρυφες λευκές γραμμές” στη σελίδα 459



“Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα” στη σελίδα 461

## Κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή

| Κωδικοί σφαλμάτων            | Μήνυμα σφάλματος                                | Λύση   |
|------------------------------|---|--|
| 2.01                         | <b>Απαιτούνται αναλώσιμα.</b>                   | Πατήστε την επιλογή <b>Cancel Job</b> (Ακύρωση εργασίας) και τοποθετήστε την απαραίτητη προμήθεια. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. “ <a href="#">Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων</a> ” στη σελίδα 312. |
| 3.01                         | <b>Η τυπική υποδοχή εξόδου είναι πλήρης.</b>    | Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή <b>Continue</b> (Συνέχεια).  |
| 3.21, 3.22, 3.23, 3.24       | <b>Αφαιρέστε το χαρτί πίσω από τη θήκη [x].</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.</li> <li>2 Αφαιρέστε όλα τα μπλοκαρισμένα χαρτιά στο σημείο.</li> <li>3 Τοποθετήστε τη θήκη.</li> </ol>                          |
| 7.13, 7.23, 7.33, 7.43, 7.53 | <b>Τοποθετήστε τη θήκη [x].</b>                 | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τοποθετήστε τη θήκη που υποδεικνύεται.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>                                      |
| 8.01                         | <b>Κλείστε την μπροστινή θύρα.</b>              | Διατηρήστε την μπροστινή θύρα κλειστή, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.   |
| 8.02, 8.03, 8.04, 8.05       | <b>Κλείστε τη θύρα [x].</b>                     | Διατηρήστε την υποδεικνυόμενη θύρα, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.  |

| Κωδικοί σφαλμάτων                 | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση   |
|-----------------------------------|---|--|
| 8.06                              | <b>Τοποθετήστε τη θήκη 5.</b>   | Σύρετε τη θήκη προς τα αριστερά και, στη συνέχεια, σύρετέ την πάλι πίσω στη θέση της.  |
| 8.07                              | <b>Κλείστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.</b>                                       | Κρατήστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού κλειστή, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.  |
| 8.08                              | <b>Κλείστε την μπροστινή θύρα της μονάδας συρραφής.</b>   | Διατηρήστε κλειστή την μπροστινή θύρα της μονάδας διάτρησης και συρραφής, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.  |
| 8.09                              | <b>Κλείστε το επάνω κάλυμμα της μονάδας συρραφής και διάτρησης.</b>                               | Διατηρήστε κλειστή το επάνω κάλυμμα, εκτός εάν πραγματοποιείται συντήρηση.   |
| 9,00                              | <b>Απαιτήθηκε επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Ενδέχεται να μην ολοκληρώθηκε η τελευταία εργασία.</b>   | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.  |
| 11,11, 11,21, 11,31, 11,41, 11,51 | <b>Φόρτωση [προέλευση] με [τύπος] [μέγεθος].</b>  | Τοποθετήστε τη θήκη με το χαρτί που υποδεικνύεται. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης” στη σελίδα 62.</a>   |
| 11,12, 11,22, 11,32, 11,42, 11,52 | <b>Τοποθετήστε στη [προέλευση] χαρτί [τύπος] [μέγεθος] [προσανατολισμός].</b>                     |  |
| 11.81, 11.91                      | <b>Τοποθετήστε στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών χαρτί [τύπος] [μέγεθος].</b>                   | Τοποθετήστε χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 78.</a>   |
| 11.82, 11.92                      | <b>Τοποθετήστε στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών χαρτί [τύπος] [μέγεθος] [προσανατολισμός].</b> |  |
| 12,11, 12,21, 12,31, 12,41, 12,51 | <b>Αλλάξτε το [προέλευση] σε [τύπος] [μέγεθος].</b>   | Τραβήξτε προς τα έξω την καθορισμένη θήκη, αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης” στη σελίδα 62.</a> |
| 12,12, 12,22, 12,32, 12,42, 12,52 | <b>Αλλάξτε το [προέλευση] σε [τύπος] [μέγεθος] [προσανατολισμός].</b>                             |  |
| 12,91                             | <b>Αλλάξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε [τύπος] [μέγεθος].</b>                           | Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον σωστό τύπο και μέγεθος χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 78.</a>                            |
| 12,92                             | <b>Αλλάξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών σε [τύπος] [μέγεθος] [προσανατολισμός].</b>         |  |
| 31.00                             | <b>Εισαγωγή μηχανισμού διάτρησης.</b>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.</li> <li>2 Αφαιρέστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.</li> <li>3 Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.</li> </ol>                       |

| Κωδικοί σφαλμάτων                 | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση  |
|-----------------------------------|---|---|
| 31,35                             | <b>Επανατοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται.</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.</li> <li>2 Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.<br/><b>Σημ.:</b> Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε το δοχείο σε όρθια θέση.</li> <li>3 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</li> <li>4 Κλείστε την μπροστινή θύρα.</li> </ol>   |
| 31,40, 31,41, 31,42, 31,43        | <b>Επανατοποθέτηση κασέτας [χρώμα] που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται</b>                              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.</li> <li>2 Αφαιρέστε την κασέτα.</li> <li>3 Τοποθετήστε την κασέτα.</li> <li>4 Κλείστε την μπροστινή θύρα.</li> </ol>  |
| 31.60, 31.61, 31.62, 31.63        | <b>Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα φωτοαγωγού [color] που λείπει ή δεν ανταποκρίνεται.</b>               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.</li> <li>2 Απασφαλίστε και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ.<br/><b>Σημ.:</b> Για να αποφύγετε τυχόν διαρροή του τόνερ, τοποθετήστε τη μονάδα σε όρθια θέση.</li> <li>3 Απασφαλίστε και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τη μονάδα φωτοαγωγού.</li> <li>4 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού και κατόπιν ασφαλίστε την στη θέση της.</li> <li>5 Τοποθετήστε τη μονάδα μεταφοράς υπολειμμάτων τόνερ και κατόπιν ασφαλίστε την.</li> <li>6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.</li> </ol> |
| 32.40, 31.41, 31.42, 31.43        | <b>Αντικαταστήστε την κασέτα [χρώμα] που δεν υποστηρίζεται.</b>                                     | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση κασέτας τόνερ”</a> στη <a href="#">σελίδα 314</a> .   |
| 32.60, 32.61, 32.62, 32.63        | <b>Αντικατάσταση μη υποστηριζόμενου φωτοαγωγού [color].</b>   | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού”</a> στη <a href="#">σελίδα 319</a> .  |
| 34.00                             | <b>Πολύ κοντό χαρτί.</b>  | Ορίστε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί για να αντιστοιχίσετε το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις</b> . > <b>Χαρτί</b> > <b>Θήκη</b> > <b>Διαμόρφωση</b> > <b>Μέγεθος/Τύπος χαρτιού</b> .   |
| 34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50 | <b>Επιλέξτε [source], προσαρμόστε τους οδηγούς και τον προσανατολισμό.</b>                          | Τραβήξτε προς τα έξω την καθορισμένη θήκη και, στη συνέχεια, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης”</a> στη <a href="#">σελίδα 62</a> .  |
| 34.90                             | <b>Ελέγξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, προσαρμόστε τους οδηγούς και τον προσανατολισμό.</b> | Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών”</a> στη <a href="#">σελίδα 78</a> .  |
| 37.10                             | <b>Ανεπαρκής μνήμη για σελιδοποίηση εργασίας.</b>   | <p>Δοκιμάστε ένα από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε την επιλογή <b>Συνέχεια</b> για να εκτυπώσετε το τμήμα της εργασίας που έχει αποθηκευτεί και για να ξεκινήσει η συρραφή του υπόλοιπου της εργασίας εκτύπωσης.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>   |

| Κωδικοί σφαλμάτων | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση  |
|-------------------|---|---|
| 37.30             | <b>Ανεπαρκής μνήμη. Κάποιες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν.</b>  | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.   |
| 38.10             | <b>Μνήμη πλήρης.</b>  | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> <li>• Εγκαταστήστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή.</li> <li>• Μειώστε τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>  |
| 39.10             | <b>Σύνθετη σελίδα. Ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν.</b> | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> <li>• Εγκαταστήστε περισσότερη μνήμη εκτυπωτή.</li> <li>• Μειώστε την πολυπλοκότητα και το μέγεθος της εργασίας εκτύπωσης πριν τη στείλετε ξανά για εκτύπωση.</li> <li>• Μειώστε τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.</li> <li>• Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος όλων των γραμματοσειρών που λαμβάνονται.</li> <li>• Διαγράψτε τυχόν περιττές γραμματοσειρές ή μακροεντολές από την εργασία εκτύπωσης.</li> <li>• Μειώστε τον αριθμό των γραφικών στην εργασία εκτύπωσης.</li> </ul> |
| 51                | <b>Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash.</b>                      | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικαταστήστε τη μνήμη flash.</li> <li>• Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Συνέχεια</b> για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.</li> <li>• Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.</li> </ul>   |
| 52                | <b>Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους.</b>           | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</li> <li>• Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.</li> <li>• Εγκαταστήστε έναν σκληρό δίσκο. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 174.</a></li> </ul> <p><b>Σημ.:</b> Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.</p>   |
| 55,1              | <b>Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Κατάργηση USB</b>                | Αφαιρέστε τη μονάδα flash για να συνεχίσετε.  |

| Κωδικοί σφαλμάτων | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση  |
|-------------------|---|---|
| 55,2              | <b>Σφάλμα ανάγνωσης διανομέα USB. Αφαίρεση διανομέα.</b>  | Αφαιρέστε τον διανομέα USB για να συνεχίσετε.   |
| 55.3              | <b>Αποσύνδεση και αλλαγή λειτουργίας.</b>   |   |
| 61                | <b>Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου.</b>   | Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα αποθήκευσης.   |
| 62                | <b>Δίσκος πλήρης.</b>   | Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.</li> <li>• Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο.</li> <li>• Εγκαταστήστε έναν σκληρό δίσκο. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 174.</a></li> </ul>                   |
| 63                | <b>Κάντε μορφοποίηση του δίσκου.</b>  | Η διαμόρφωση τώρα θα διαγράψει όλες τις πληροφορίες από τη μονάδα αποθήκευσης.<br>Για να διαμορφώσετε τον δίσκο, κάντε τα παρακάτω: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Επιλέξτε <b>Settings</b> (Ρυθμίσεις) &gt; <b>Συσκευή</b> &gt; <b>Συντήρηση</b> &gt; <b>Out of Service Erase</b> (Διαγραφή εκτός λειτουργίας).</li> <li>2 Πατήστε την επιλογή <b>Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο</b> και, στη συνέχεια, πατήστε <b>ΑΠΑΛΟΙΦΗ</b>.</li> </ol> |
| 71,01             | <b>Δεν έχει οριστεί Fax Station Name (Όνομα σταθμού φαξ). Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.</b>     | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ” στη σελίδα 46.</a>   |
| 71,02             | <b>Δεν έχει οριστεί Fax Station Number (Αριθμός σταθμού φαξ). Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.</b> |   |
| 71,03             | <b>Δεν έχει συνδεθεί αναλογική γραμμή στο μόντεμ. Φαξ απενεργοποιημένο.</b>                                       | Ελέγξτε αν υπάρχει σύνδεση και σήμα στη γραμμή. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση αναλογικού φαξ” στη σελίδα 46.</a>  |
| 71,06             | <b>Δεν είναι δυνατή η σύνδεση στον διακομιστή φαξ HTTPS.</b>  | Η σύνδεση με το διακομιστή φαξ HTTPS έχει αποσυνδεθεί. Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει σύνδεση στο Internet.   |
| 71.07             | <b>Ο εκτυπωτής δεν είναι δηλωμένος στον διακομιστή φαξ HTTPS.</b>   | Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει προστεθεί στη λίστα συσκευών στην πύλη διακομιστή φαξ HTTPS. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή συστήματος.  |
| 71.11             | <b>Διαμέρισμα φαξ.</b>  | Το διαμέρισμα φαξ δεν λειτουργεί. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή συστήματος.  |
| 71,12             | <b>Μνήμη πλήρης. Δεν είναι δυνατή η εκτύπωση φαξ.</b>   | Πατήστε την επιλογή <b>Εκτύπωση όλων</b> για να εκτυπώσετε όσα φαξ έχουν αποθηκευτεί.   |

| Κωδικοί σφαλμάτων | Μήνυμα σφάλματος  | Λύση   |
|-------------------|---|--|
| 71,13             | <b>Μνήμη πλήρης. Δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ.</b>   | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συνεχίστε και δοκιμάστε να στείλετε ξανά το φαξ.</li> <li>• Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο μία σελίδα τη φορά, καλέστε τον αριθμό φαξ και, στη συνέχεια, αποστείλετε το έγγραφο μέσω φαξ.</li> </ul>   |
| 71.40             | <b>Εσφαλμένη ώρα εκτυπωτή.</b>  | Ρυθμίστε την ώρα του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Προτιμήσεις &gt; Ημερομηνία και ώρα &gt; Configure</b> (Ρύθμιση).  |
| 72,01             | <b>Δεν έχει οριστεί διακομιστής email SMTP. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.</b>                           | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμίστε τη λειτουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 53.</a></li> <li>• Απενεργοποιήστε το μήνυμα σφάλματος. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Απενεργοποίηση του μηνύματος σφάλματος ‘Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP’.” στη σελίδα 509.</a></li> </ul> |
| 72.02             | <b>Χωρίς ρύθμιση διακομιστή Web Link. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.</b>                                 | Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματος.   |
| 72.04             | <b>Ο διακομιστής φαξ δεν έχει οριστεί στην επιλογή “Για μορφοποίηση”. Επικοινωνήστε με το Διαχειριστή του συστήματος.</b> | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επιλέξτε <b>Settings</b> (Ρυθμίσεις) &gt; <b>Φαξ &gt; Ρύθμιση διακομιστή φαξ &gt; General Fax Settings</b> (Γενικές ρυθμίσεις φαξ). Διαμορφώστε τη ρύθμιση To Format (Για μορφοποίηση).</li> <li>• Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του συστήματος.</li> </ul>   |
| 80.21             | <b>Κιτ συντήρησης σχεδόν ληγμένο</b>  | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 80,31             | <b>Αντικαταστήστε το κιτ συντήρησης.</b>  | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων θήκης” στη σελίδα 340.</a>   |
| 81.31             | <b>Αντικαταστήστε το κιτ κυλίνδρου, υπέρβαση συνιστώμενης διάρκειας ζωής.</b>   |  |
| 82.22             | <b>Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ σχεδόν πλήρες.</b>   | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 82.42             | <b>Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</b>   | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ” στη σελίδα 370.</a>  |
| 83.20             | <b>Ελάχιστοι ή καθόλου συνδετήρες.</b>  | Δοκιμάστε ένα από τα εξής: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε και έπειτα τοποθετήστε την κασέτα συρραφής.</li> </ul>   |
| 83.30             | <b>Άδεια μονάδα συνδετήρων ή εσφαλμένα γεμισμένη.</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αντικαταστήστε την κασέτα συρραφής. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Αντικατάσταση της μονάδας κασέτας συρραφής” στη σελίδα 395.</a></li> </ul>   |

| Κωδικοί σφαλμάτων   | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση   |
|---|--|--|
| 84.01   | Η στάθμη της μονάδας φωτοαγωγού [Color] είναι σχεδόν χαμηλή.                             | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 84.11   | Η στάθμη της μονάδας φωτοαγωγού [Color] χρώματος είναι χαμηλή.                           |  |
| 84.21   | Η στάθμη της μονάδας φωτοαγωγού [Color] χρώματος είναι πολύ χαμηλή.                      |  |
| 84.31   | Αντικαταστήστε τη μονάδα φωτοαγωγού [color] – έχει υπερβεί τη συνιστώμενη διάρκεια ζωής. | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού” στη σελίδα 319.</a>  |
| 86.23   | Απαιτείται σύντομα συντήρηση σαρωτή.   | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 86.33   | Αντικαταστήστε το κιτ ADF, υπέρβαση συνιστώμενης διάρκειας ζωής.                         | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση του κιτ κυλίνδρων του ADF” στη σελίδα 344.</a>   |
| 87.20   | Το δοχείο διάτρησης είναι σχεδόν πλήρες.   | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 87.30   | Αδειάστε το πλαίσιο του μηχανισμού διάτρησης.  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ανοίξτε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.</li> <li>2 Αφαιρέστε το δοχείο διάτρησης και αδειάστε το.</li> <li>3 Τοποθετήστε το δοχείο του μηχανισμού διάτρησης.</li> <li>4 Κλείστε το κάλυμμα.</li> </ol> |
| 88.00[x]  | Σχεδόν χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].  | Πατήστε <b>Συνέχεια</b> για διαγραφή του μηνύματος.  |
| 88.10[x]  | Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].   |  |
| 88.20[x]  | Πολύ χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα].  |  |
| 88.30[x], 88.40[x]  | Αντικατάσταση της κασέτας χρώματος [χρώμα].  | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Αντικατάσταση κασέτας τόνερ” στη σελίδα 314.</a>   |
| 200,03, 240,06  | Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].  | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών” στη σελίδα 476.</a>   |
| 200.16[x], 241.16a  | Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].  | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη τυπική θήκη” στη σελίδα 471.</a>   |
| 200.26[x], 200.36[x], 200.46[x], 200.56a, 202.95[x], 242,26, 242,33, 242,43, 243,33, 243,36, 24.343, 24.443, 24.446 | Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].  | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στις προαιρετικές θήκες” στη σελίδα 472.</a>   |

| Κωδικοί σφαλμάτων  | Μήνυμα σφάλματος   | Λύση  |
|--|--|---|
| 200.56a,<br>245.53[x], 24.556  | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b>                                 | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη θήκη 2.000 φύλλων” στη σελίδα 476.</a>  |
| 200.95, 201.96,<br>202.93, 202.94,<br>221.93, 232.93,<br>240.25, 240.35,<br>240.55   | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b>                                 | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα A” στη σελίδα 477.</a>   |
| 280.06   | <b>Επανατοποθετήστε τα πρωτότυπα στον ADF και επανεκκινήστε την εργασία.</b> | <p>Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το χαρτί στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).</li> <li>• Σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.</li> <li>• Ολοκληρώστε την εργασία χωρίς να σαρώσετε τις υπόλοιπες σελίδες.</li> <li>• Ακυρώστε την εργασία.</li> </ul> |
| 280.11, 280.13,<br>280.15, 280.91,<br>280.93, 280.95,<br>281.11, 281.15,<br>281.16, 281.91,<br>281.95, 281.96,<br>282.11, 282.13,<br>282.15, 282.91,<br>282.93, 282.95,<br>283.11, 283.13,<br>283.15, 283.91,<br>283.93, 283.95,<br>284.11, 284.13,<br>284.15, 284.91,<br>284.93, 284.95,<br>288.10, 288.90,<br>295.01, 680.10 | <b>Εμπλοκή σαρωτή.</b>   | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)” στη σελίδα 481.</a>   |
| 280.13Q,<br>280.15Q,<br>295.01Q, 680.20Q   | <b>Αντικαταστήστε τα μπλοκαρισμένα πρωτότυπα έγγραφα.</b>                    | <p>Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το χαρτί στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).</li> <li>• Σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.</li> <li>• Ολοκληρώστε την εργασία χωρίς να σαρώσετε τις υπόλοιπες σελίδες.</li> <li>• Ακυρώστε την εργασία.</li> </ul> |
| 280.13K, 280.15K,<br>680.20K, 680.40K,<br>295.01K,   | <b>Επανατοποθετήστε τα πρωτότυπα και επανεκκινήστε την εργασία.</b>          | <p>Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αφαιρέστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά το χαρτί στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF).</li> <li>• Σάρωση από τη γυάλινη επιφάνεια σαρωτή.</li> <li>• Ακυρώστε την εργασία.</li> </ul>   |

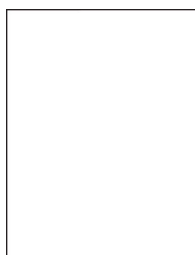


| Κωδικοί σφαλμάτων  | Μήνυμα σφάλματος                             | Λύση   |
|--|--|--|
| 400.13, 400.13b, 420.13b, 420.15b, 420.54c, 450.23b, 450.91b, 451.33b, 454.23b, 454.25b, 457.25b   | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b> | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα συρραφής, διάτρησης” στη σελίδα 484.</a>  |
| 420.11a, 420.13a, 420.15a, 420.15b, 420.54a, 420.54b, 425.13a  | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b> | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής” στη σελίδα 482.</a>  |
| 420.15b, 450.33, 450.91a, 451.33a, 451.33b, 451.35, 454.33, 454.35, 454.36, 454.37, 457.35a, 457.35b, 490.33, 491.33, 491.35, 550.23, 551.23, 552.23, 553.23, 553.25, 555.23, 556.23 | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b> | Ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z” στη σελίδα 487.</a>   |
| 457.35b  | <b>Εμπλοκή χαρτιού, [κεφαλίδα εμπλοκής].</b> | <p>Δοκιμάστε ένα από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εάν τοποθετήσατε τη μονάδα συρραφής, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής” στη σελίδα 482.</a></li> <li>• Εάν τοποθετήσατε τη μονάδα συρραφής, φινιρίσματος διάτρησης, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">“Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα συρραφής, διάτρησης” στη σελίδα 484.</a></li> </ul> |

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

#### Κενές ή λευκές σελίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.**

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ της Lexmark.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής κενές ή λευκές σελίδες;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής κενές ή λευκές σελίδες;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Σκοτεινή εκτύπωση

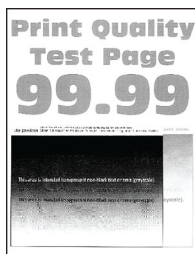


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας για να προσδιορίσετε το χρώμα που λείπει. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, μειώστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ.</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού.</b></li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Μεταβείτε στο βήμα 6.  |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Μεταβείτε στο βήμα 6.  |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή το τραχύ χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση πολύ σκουρόχρωμη;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

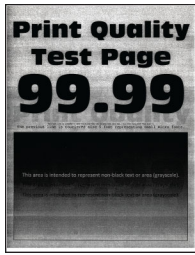
## Είδωλα εικόνων



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί σωστού τύπου και βάρους.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.<br/>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Γκρι ή έγχρωμο φόντο



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

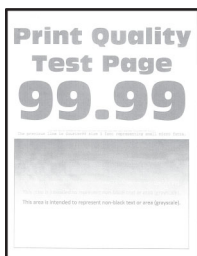
| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται γκρι ή έγχρωμο φόντο στις εκτυπώσεις;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εσφαλμένα περιθώρια



| Ενέργεια   | Ναι                           | Όχι   |
|--|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>Σημ.:</b></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι σωστά τα περιθώρια;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Φωτεινότητα εκτύπωσης

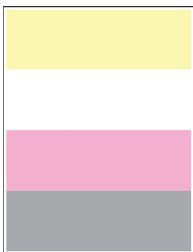


**Σημ.:** Πρωτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.<br/>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σκουρότητα τόνερ</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε την Εξοικονόμηση χρώματος.<br/>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Εξοικονόμηση χρώματος</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε αν το χαρτί έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινιρίσμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 6. | Μεταβείτε στο βήμα 7.  |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή το τραχύ χαρτί με απλό.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 7</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 8.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 8</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.</p> <p><b>β</b> Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p>Είναι η εκτύπωση ελαφριά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 9.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 9</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Απουσία χρωμάτων



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.



| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>α</b> Αφαιρέστε τη μονάδα φωτοαγωγού του χρώματος που λείπει.<br/> <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.<br/> <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τη μονάδα φωτοαγωγού.<br/> <b>γ</b> Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ του χρώματος που λείπει.<br/> <b>δ</b> Τοποθετήστε την κασέτα τόνερ του χρώματος που λείπει.<br/> <b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Λείπουν ορισμένα χρώματα από την εκτύπωση;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι   |
|---|-----------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.<br/><br/>Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.<br/> <b>β</b> Επιλέξτε αν το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού ταιριάζουν με το χαρτί που τοποθετείται.<br/> <b>Σημ.:</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |

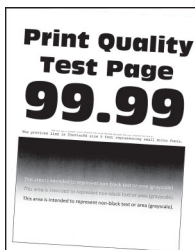
| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι διάστικτη η εκτύπωση;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Κύρτωση χαρτιού



| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Εκτυπώστε στην άλλη πλευρά του χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί, γυρίστε το από την άλλη πλευρά και τοποθετήστε το ξανά στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Κυρτώνεται το χαρτί;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

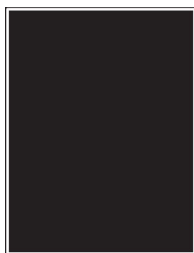
## Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Τραβήξτε έξω τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί από καινούργιο πακέτο.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>γ</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>ε</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε σε υποστηριζόμενο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι η εκτύπωση παραμορφωμένη ή λοξή;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνει ο εκτυπωτής εικόνες με συμπαγές ή μαύρο χρώμα;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη Πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι                          | Όχι                           |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ρυθμίστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το κείμενο ή η εικόνα εμφανίζονται κομμένα;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

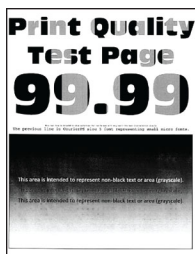
## Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>1</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>2</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Βγαίνει ο γραφίτης εάν τρίψετε το χαρτί;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

### Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| Αντικαταστήστε τις μονάδες φωτοαγωγού και κατόπιν εκτυπώστε το έγγραφο.<br><br>Η πυκνότητα εκτύπωσης είναι ανομοιόμορφη; | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Οριζόντιες σκούρες γραμμές



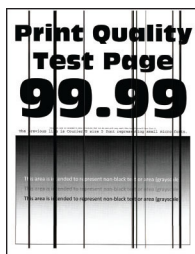
**Σημειώσεις:**

- Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από το πλαίσιο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |



## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από το πλαίσιο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Οριζόντιες λευκές γραμμές



### Σημειώσεις:

- Πρωτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.
- Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

| Ενέργεια  | Ναι                          | Όχι                           |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Φορτώστε την προδιαγραφόμενη προέλευση χαρτιού με το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Κατακόρυφες λευκές γραμμές



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από το πλαίσιο διαλόγου "Προτιμήσεις εκτύπωσης" ή "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>α</b> Φορτώστε την προδιαγραφόμενη προέλευση χαρτιού με το συνιστώμενο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τον καθαριστήρα της κεφαλής εκτύπωσης και κατόπιν καθαρίστε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τις μονάδες φωτοαγωγού σε άμεσο φως. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην αγγίζετε τα τύμπανα του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των μελλοντικών εργασιών.</p> <p><b>β</b> Τοποθετήστε τις μονάδες φωτοαγωγού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>   | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

| Ενέργεια  | Ναι  | Όχι                           |
|---|--|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιώντας τη σελίδα Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων, μετρήστε την απόσταση μεταξύ των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>β</b> Αντικαταστήστε το αναλώσιμο που ταιριάζει με τη μέτρηση στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>Μονάδα φωτοαγωγού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 94,6 χιλ. (3,72 ίν.)</li> <li>• 37,7 χιλ. (1,48 ίν.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα κασέτας εκτύπωσης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32,7 χιλ. (1,29 ίν.)</li> </ul> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε τις Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα ελαττώματα;</p>  | <p>Σημειώστε την απόσταση και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <b>Υποστήριξη πελατών</b> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιώντας τη σελίδα Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων, μετρήστε την απόσταση μεταξύ των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>β</b> Αντικαταστήστε το αναλώσιμο που ταιριάζει με τη μέτρηση στη σελίδα του χρώματος που επηρεάζεται.</p> <p><b>Δεύτερος κύλινδρος μεταφοράς</b></p> <p>64,4 χιλ. (2,54 ίν.)</p> <p><b>Μονάδα τήξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96 mm (3,78 in.)</li> <li>• 88 χιλ. (3,46 ίν.)</li> </ul> <p><b>Ιμάντας μεταφοράς</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 37,7 χιλ. (1,48 ίν.)</li> <li>• 31,4 χιλ. (1,24 ίν.)</li> <li>• 70,7 χιλ. (2,78 ίν.)</li> <li>• 46,9 χιλ. (1,85 ίν.)</li> </ul> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε τις Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα ελαττώματα;</p> | <p>Σημειώστε την απόσταση και, στη συνέχεια, επικοινωνήστε με την <b>Υποστήριξη πελατών</b> ή με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θύρες λειτουργούν και αν τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Κατάργηση και επανεγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

**Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή**

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα Εργασίες σε αναμονή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα δεν εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα από τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετέ την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.</li> </ul> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Αν εκτυπώνετε από το διαδίκτυο, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.</p> <p><b>Για χρήστες Windows</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης.</p> <p><b>β</b> Από την καρτέλα "Εκτύπωση και αναμονή", κάντε κλικ στην επιλογή <b>Χρήση επιλογής "Εκτύπωση και αναμονή"</b> και, έπειτα, κάντε κλικ στην επιλογή <b>Τήρηση διπλότυπων εγγράφων</b>.</p> <p><b>γ</b> Πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN και αποθηκεύστε τις αλλαγές.</p> <p><b>δ</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Για χρήστες Macintosh</b></p> <p><b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4.                                     |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή, για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.</p> <p>Εκτυπώνονται τα έγγραφα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε σωστό χαρτί.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.  | Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.            |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται σε σωστό χαρτί;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες είναι συνδεδεμένες.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σύνδεση θηκών” στη σελίδα 81</a>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Το έγγραφο εκτυπώνεται από τη σωστή θήκη;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Αργή εκτύπωση


| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, τον διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή σε άλλη συσκευή του δικτύου.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται στην Αθόρυβη λειτουργία.</p> <p>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Συντήρηση &gt; Μενού διαμόρφωσης &gt; Λειτουργίες συσκευής &gt; Αθόρυβη λειτουργία</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |



| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε την ανάλυση της εκτύπωσης από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε την ανάλυση σε 2400 Image Q.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.</li> <li>• Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε τη ρύθμιση στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</li> <li>• Η εκτύπωση με βαρύτερο χαρτί είναι πιο αργή.</li> <li>• Η εκτύπωση σε χαρτί με πλάτος μικρότερο από εκείνο του χαρτιού μεγέθους letter, A4 και legal ενδέχεται να είναι πιο αργή.</li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 5. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις του εκτυπωτή για την υφή και το βάρος αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση μέσων εκτύπωσης &gt; Τύποι μέσων</b>.</p> <p><b>Σημ.:</b> Η εκτύπωση σε τραχύ και βαρύ χαρτί ενδέχεται να είναι πιο αργή.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 6. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p>Καταργήστε εργασίες σε αναμονή.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 7. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                           |
|--|---|-------------------------------|
| <p><b>Βήμα 7</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν υπερθερμαίνεται.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μετά από μια μεγάλη εργασία εκτύπωσης, περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του εκτυπωτή να επανέλθει στο φυσιολογικό.</li> <li>• Να τηρείτε τη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή” στη σελίδα 35.</a></li> </ul> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a>.</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> |

## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι   |
|---|---|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                  |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.</p> <p>Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;</p>  | <p>Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.</p>                          | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>                  |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p>  | <p>Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p>            |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.</p> <p>Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης;</p>  | <p>Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>                  |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Ελέγξτε αν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.</p> <p>Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>  | <p>Συνδέστε τα καλώδια στις σωστές θύρες.</p> |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, εγκαταστήστε τις επιλογές υλικού και μετά ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.<br/>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το προαιρετικό εξάρτημα.<br/><br/>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                     |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.<br/><br/>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 8.                                     |
| <p><b>Βήμα 8</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.<br/><br/>Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> . |

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος τη δεδομένη στιγμή με κάποια άλλη εργασία εκτύπωσης, αντιγραφής, σάρωσης ή φαξ.<br/><br/>Είναι έτοιμος ο εκτυπωτής;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Περιμένετε μέχρι να ολοκληρώσει ο εκτυπωτής την επεξεργασία της άλλης εργασίας.</li> <li>Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.</li> </ul> <p>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε αν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.<br/><b>Σημ.:</b> Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί αν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.<br/><br/>Είναι η μονάδα flash τοποθετημένη στη σωστή θύρα;</p>                  | Μεταβείτε στο βήμα 5.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Τοποθετήστε τη μονάδα flash στη σωστή θύρα.<br/><br/>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι  |
|---|------------------------|--|
| <b>Βήμα 5</b><br>Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων” στη σελίδα 201.</a><br><br>Υποστηρίζεται η μονάδα flash; | Μεταβείτε στο βήμα 7.  | Μεταβείτε στο βήμα 6.                                    |
| <b>Βήμα 6</b><br>Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη μονάδα flash.<br><br>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 7.                                    |
| <b>Βήμα 7</b><br>Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.<br><br>Αναγνωρίζει ο εκτυπωτής τη μονάδα flash;  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών.</a> |

## Ενεργοποίηση της θύρας USB

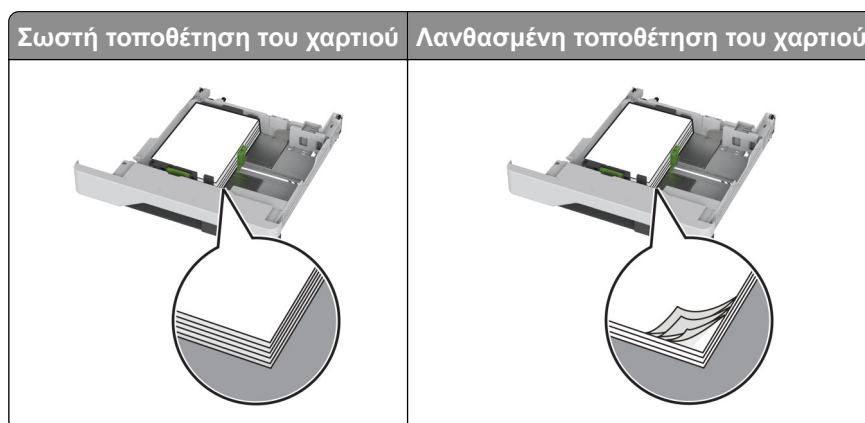
Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > USB > Ενεργοποίηση θύρας USB.**

## Αποκατάσταση εμπλοκών

### Αποφυγή εμπλοκών

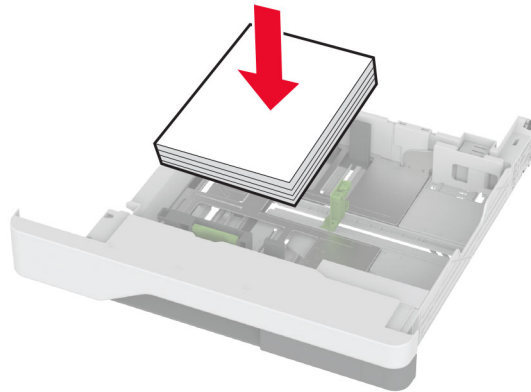
#### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



- Μην τοποθετείτε και μην αφαιρείτε τη θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μην τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.

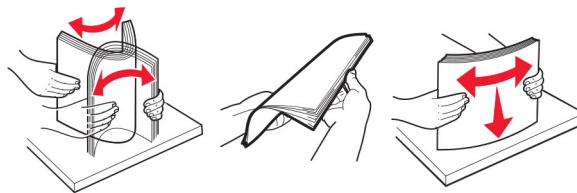
- Μην σύρετε το χαρτί μέσα στη θήκη. Τοποθετήστε το χαρτί στη θήκη, όπως φαίνεται στο σχήμα.



- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

### Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μην τοποθετείτε χαρτί που είναι τσαλακωμένο, ζαρωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο.
- Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.

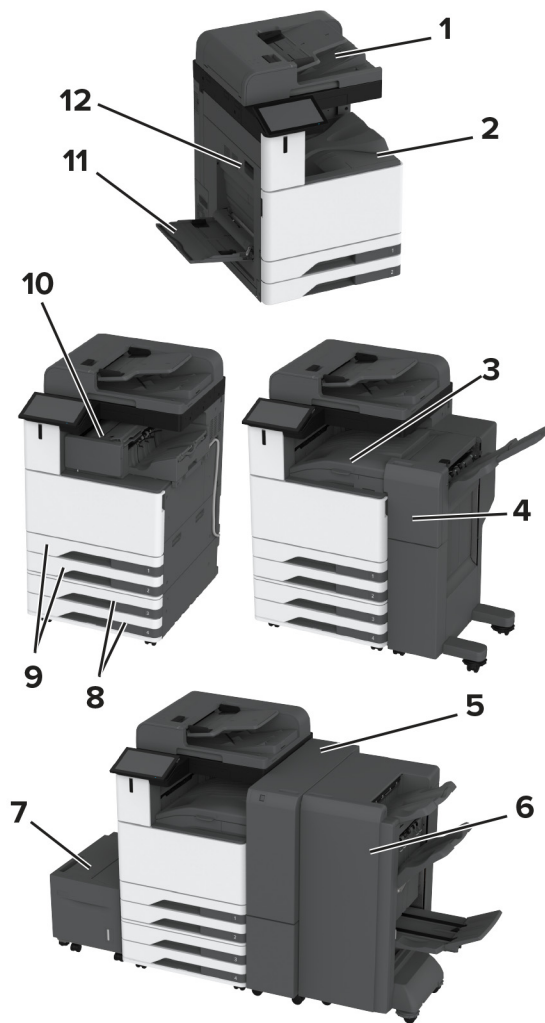


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

### Σημειώσεις:


- Όταν η επιλογή Βοήθεια εμπλοκής έχει οριστεί σε Ενεργοποιημένη, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε αν στο αποτέλεσμα της εκτύπωσης υπάρχουν κενές σελίδες.
- Όταν η επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής έχει οριστεί σε Ενεργοποιημένη ή Αυτόματο, ο εκτυπωτής επανεκτυπώνει τις σελίδες στις οποίες προέκυψε η εμπλοκή.

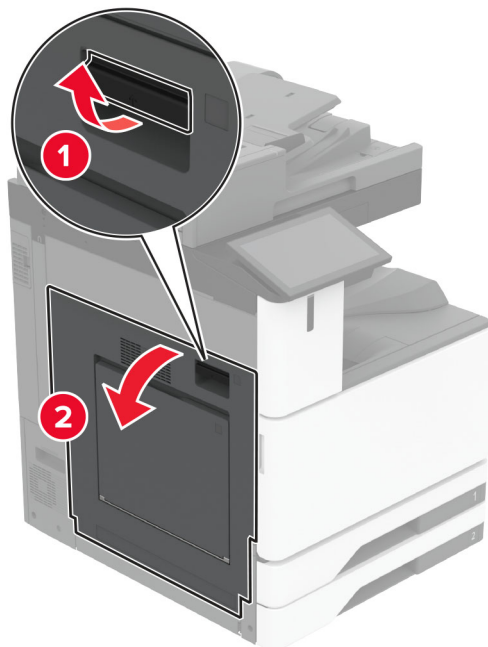


| Θέσεις εμπλοκής |   |
|-----------------|---|
| 1               | Αυτόματος τροφοδότης εγγράφων           |
| 2               | Τυπική υποδοχή                          |
| 3               | Διάταξη μεταφοράς χαρτιού               |
| 4               | Μονάδα φινιρίσματος συρραφής, διάτρησης |
| 5               | Μονάδα τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z      |
| 6               | Μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων           |
| 7               | Θήκη 2.000 φύλλων                       |
| 8               | Προαιρετικές θήκες                      |
| 9               | Τυπικές θήκες                           |
| 10              | Μονάδα συρραφής                         |
| 11              | Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών         |
| 12              | Θύρα A                                  |

## Εμπλοκή χαρτιού στη τυπική θήκη

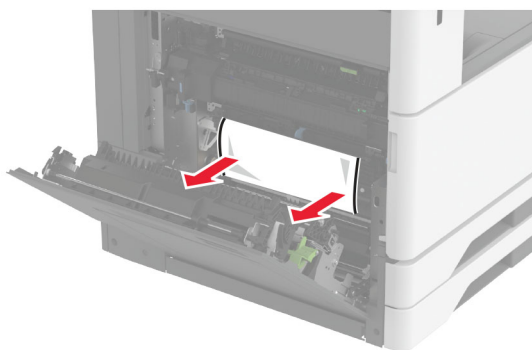
1 Ανοίξτε τη θύρα Α.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

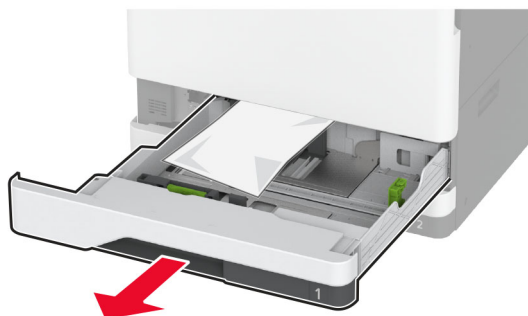


2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

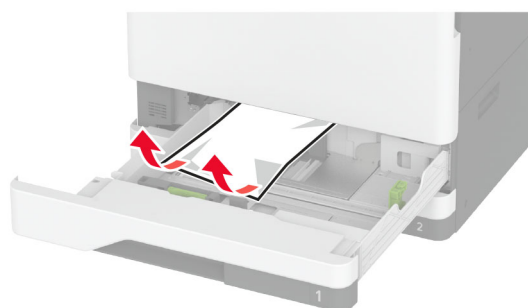


3 Τραβήξτε έξω την τυπική θήκη.



4 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

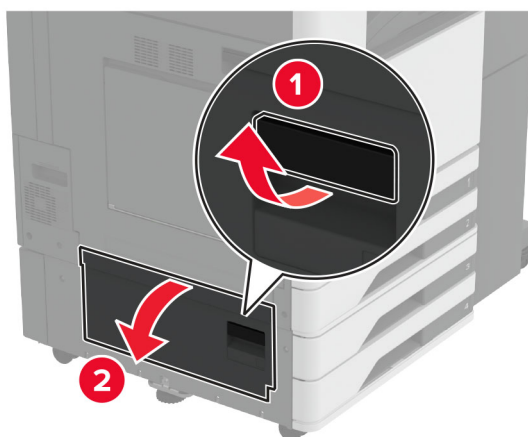
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



5 Τοποθετήστε τη θήκη και κατόπιν κλείστε τη θύρα A.

## Εμπλοκή χαρτιού στις προαιρετικές θήκες

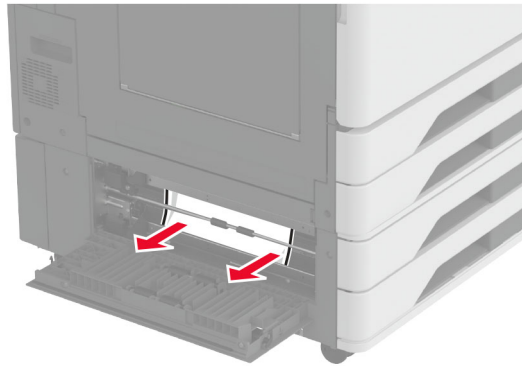
1 Ανοίξτε τη θύρα B.



2 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

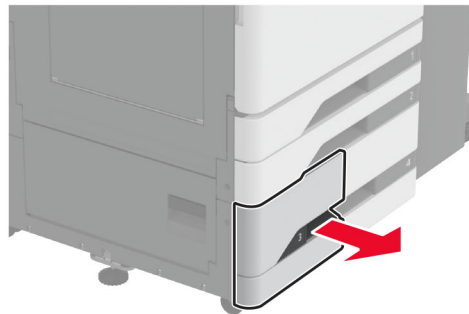
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.





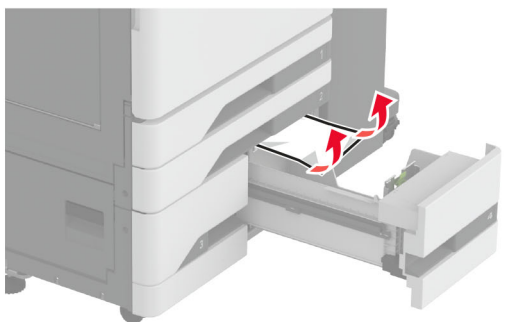
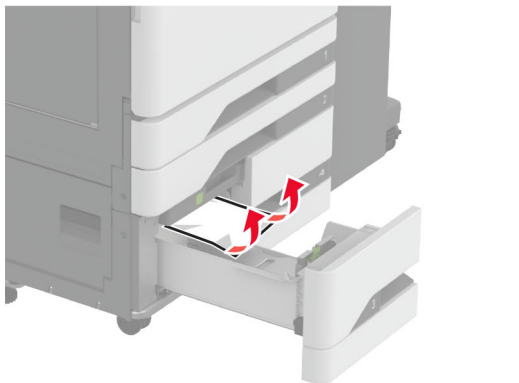
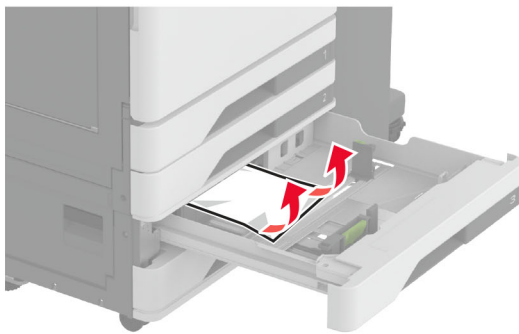
**3** Κλείστε τη θύρα.

**4** Τραβήξτε προς τα έξω την προαιρετική θήκη 520 φύλλων ή τη διπλή είσοδο 2.000 φύλλων.

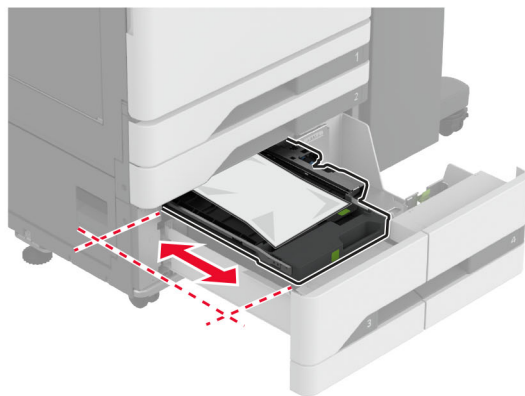
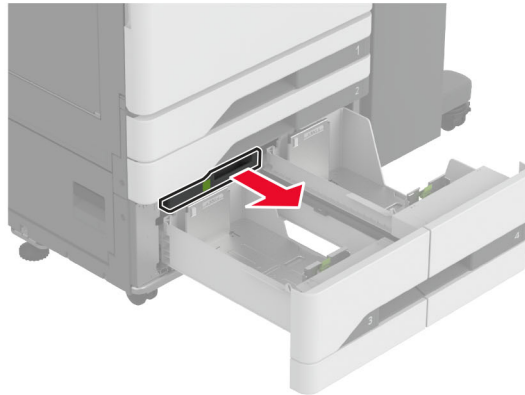


**5** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

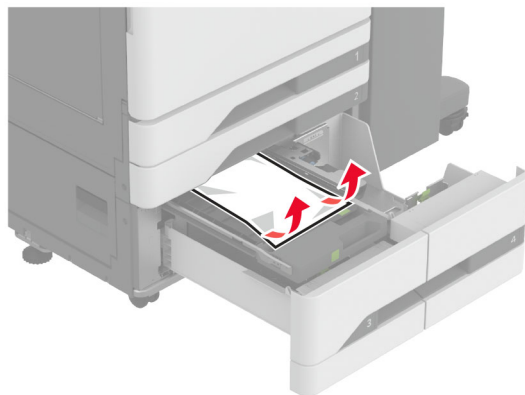


**6** Στις διπλές εισόδους, τραβήξτε προς τα έξω τη λαβή C και κατόπιν ανοίξτε το εσωτερικό κάλυμμα.



**7** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



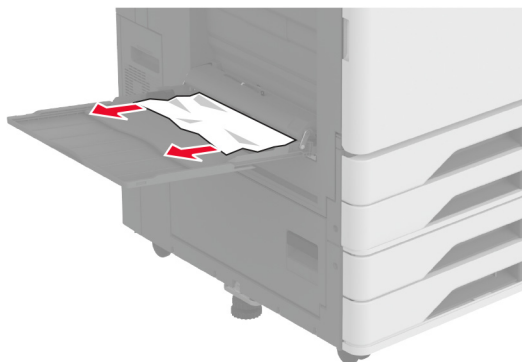
**8** Κλείστε το κάλυμμα και κατόπιν τοποθετήστε τη λαβή C.

**9** Τοποθετήστε τη θήκη.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

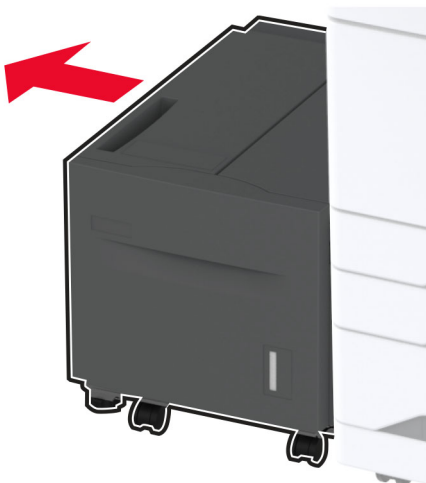
Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



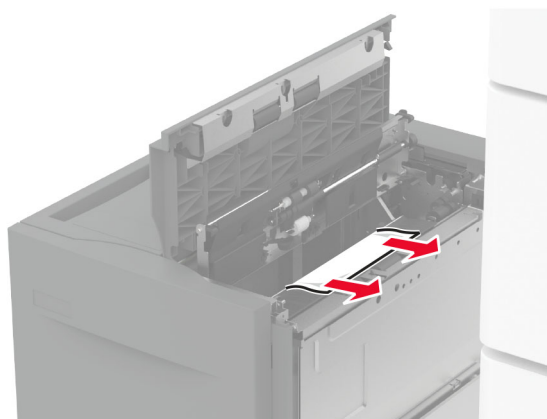
## Εμπλοκή χαρτιού στη θήκη 2.000 φύλλων

**1** Σύρετε τη θήκη στα αριστερά.

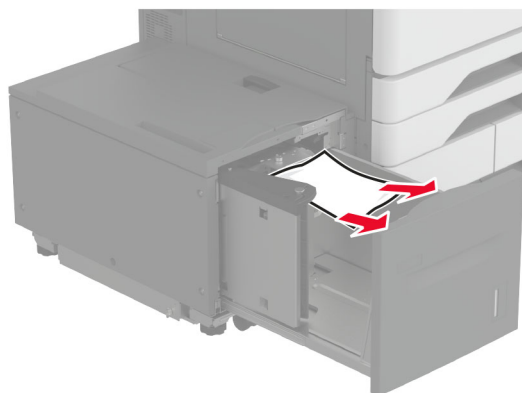


**2** Ανοίξτε τη θύρα J και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.




- 3 Κλείστε τη θύρα και σύρετε τη θήκη ξανά στη θέση της.
- 4 Τραβήξτε προς τα έξω το ένθετο εξάρτημα θήκης και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

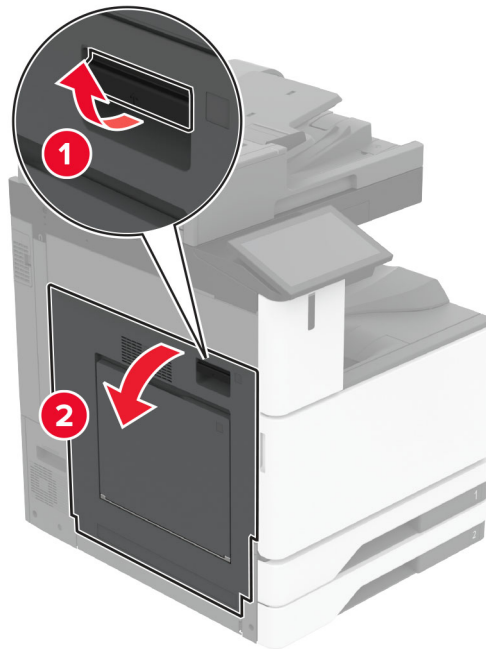


- 5 Πιέστε το ένθετο εξάρτημα θήκης ξανά στη θέση του.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα A

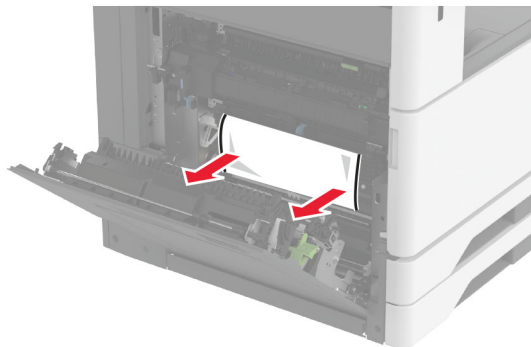
- 1 Ανοίξτε τη θύρα A.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



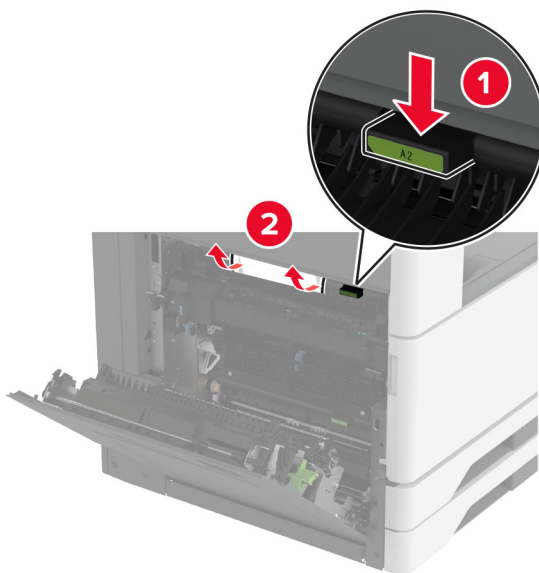
**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

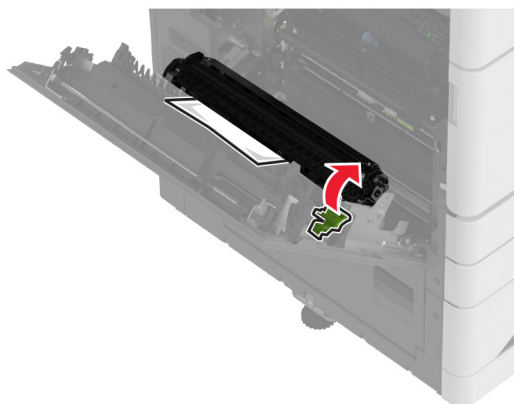


**3** Ανοίξτε τη θύρα A2 και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

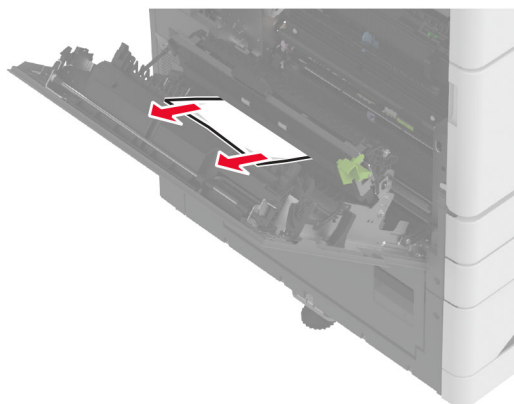


4 Ανασηκώστε τη θύρα A3.



5 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.


**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

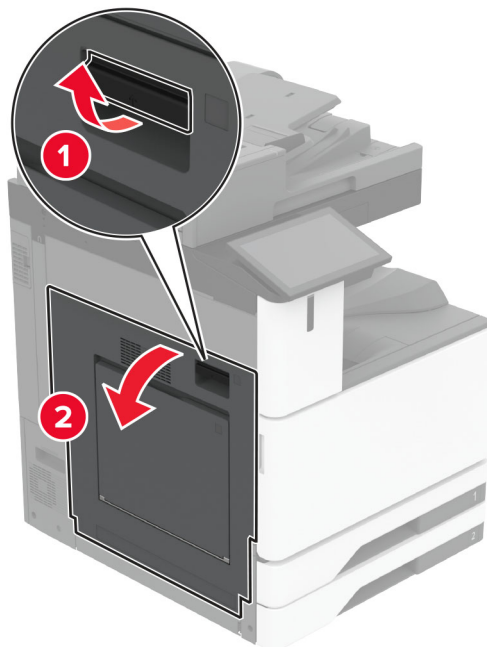


6 Κλείστε τη θύρα A2 και κατόπιν κλείστε τη θύρα A.

## Εμπλοκή χαρτιού στην τυπική υποδοχή

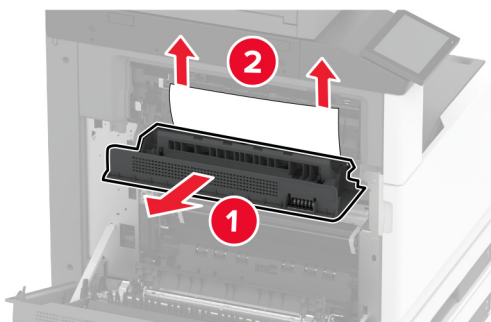
1 Ανοίξτε τη θύρα A.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



2 Ανοίξτε τη θύρα C και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

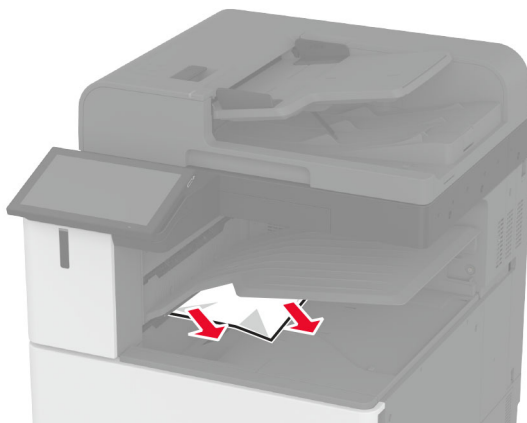


3 Κλείστε τη θύρα C και κατόπιν κλείστε τη θύρα A.

4 Το μπλοκαρισμένο χαρτί αφαιρέθηκε από την τυπική υποδοχή.

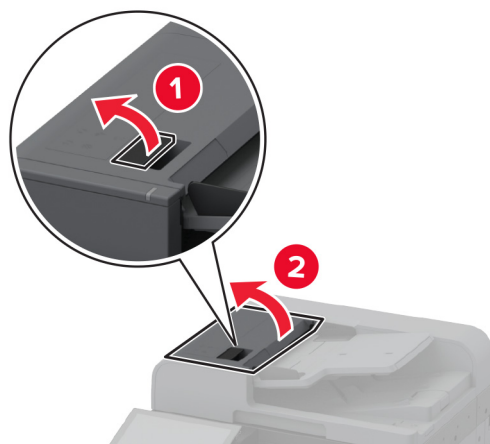
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



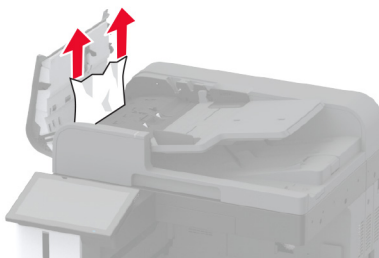


## Εμπλοκή χαρτιού στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)

- 1 Αφαιρέστε όλα τα πρωτότυπα έγγραφα από τον αυτόματο τροφοδότη (ADF).
- 2 Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.




- 3 Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

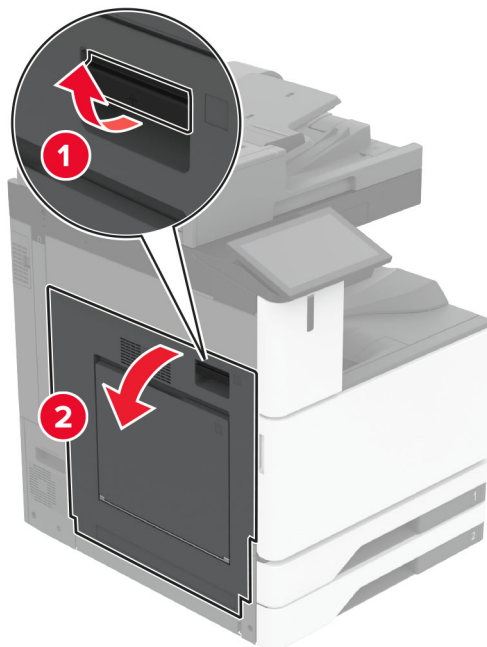


- 4 Κλείστε το κάλυμμα του ADF.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής

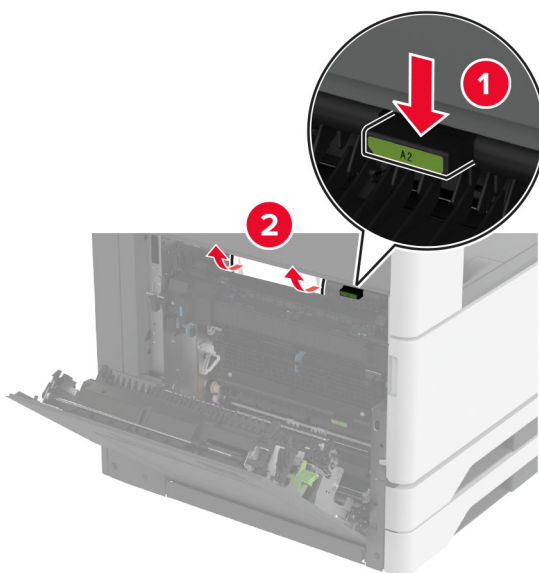
1 Ανοίξτε τη θύρα A.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



2 Ανοίξτε τη θύρα A1 και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

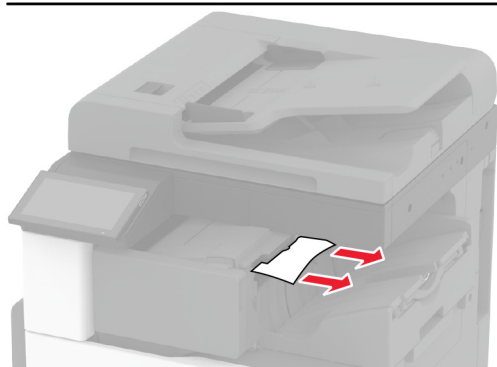
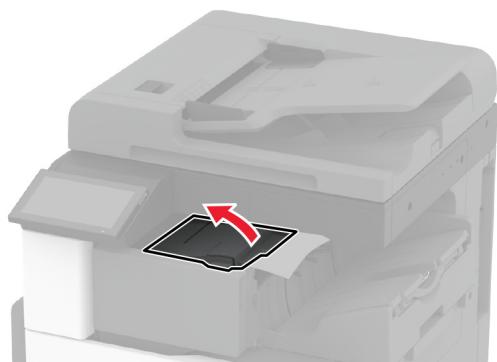
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Κλείστε τη θύρα A1 και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα A.

4 Ανοίξτε το πάνω κάλυμμα της μονάδας φινιρίσματος και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

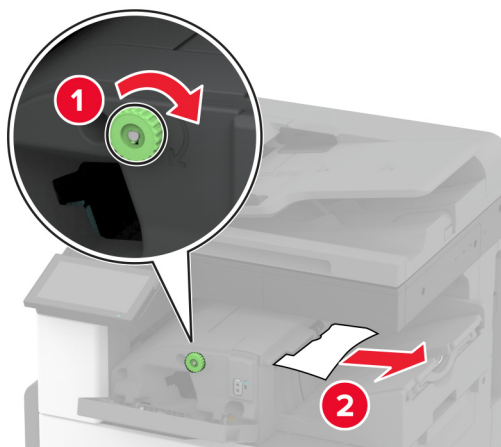
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



5 Κλείστε το κάλυμμα.


6 Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα της μονάδας φινιρίσματος, περιστρέψτε το κουμπί και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

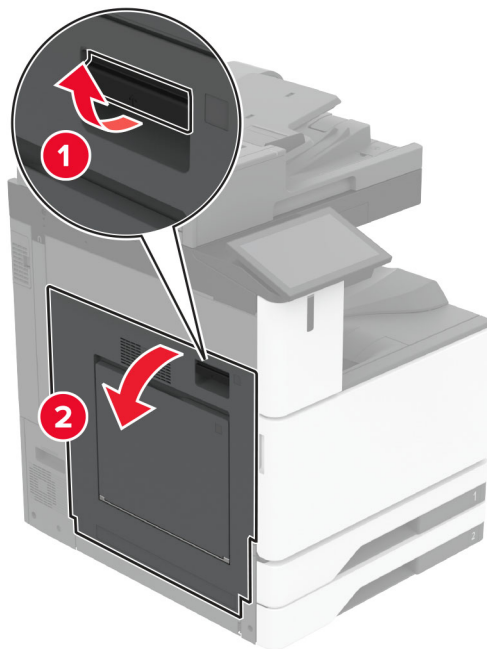
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



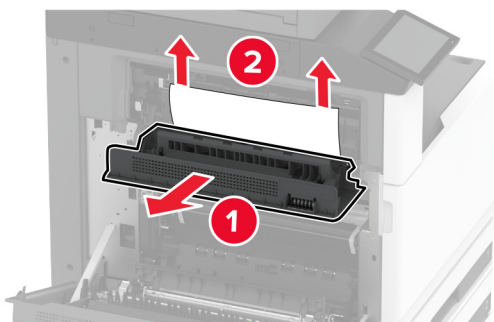
7 Κλείστε το κάλυμμα.

8 Ανοίξτε τη θύρα Α.

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.




- 9** Ανοίξτε τη θύρα C και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.  
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

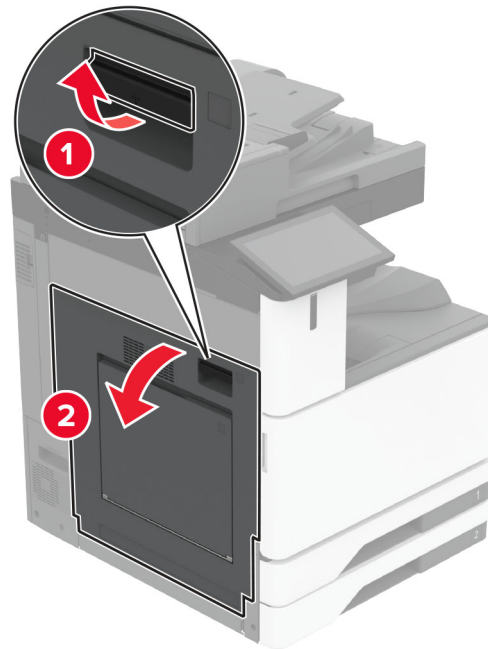


- 10** Κλείστε τη θύρα C και κατόπιν κλείστε τη θύρα A.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα συρραφής, διάτρησης

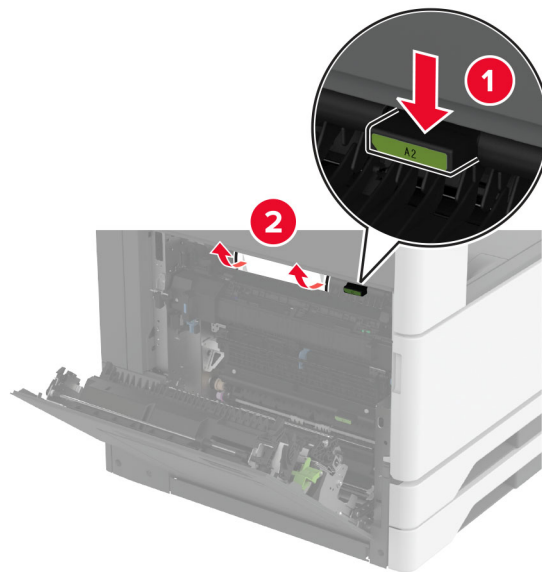
- 1** Ανοίξτε τη θύρα A.

-  **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



**2** Ανοίξτε τη θύρα A1 και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

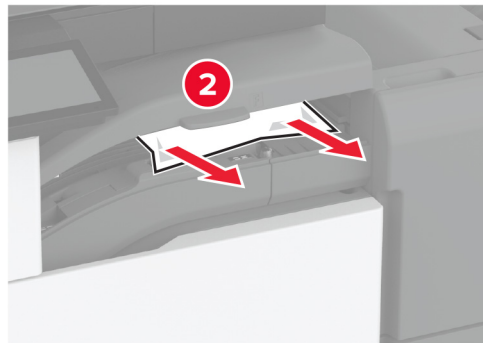
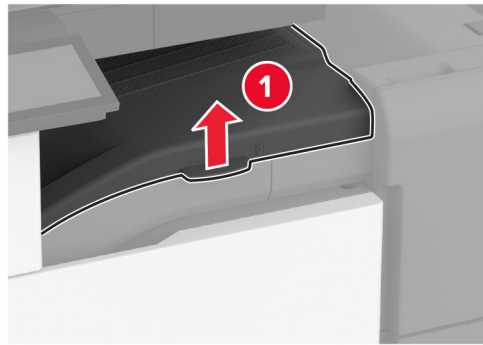
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Κλείστε τη θύρα A1 και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα A.

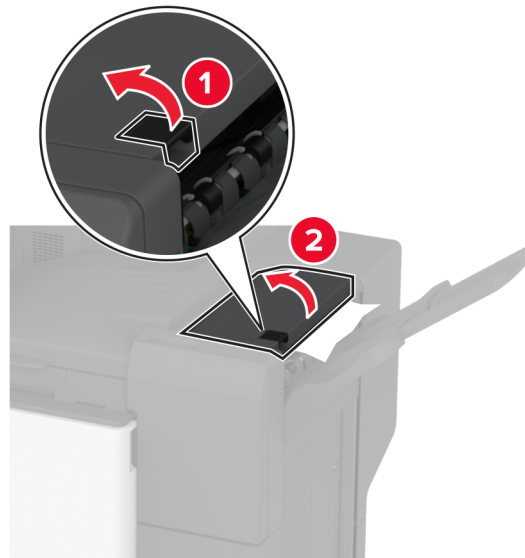
**4** Ανασηκώστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



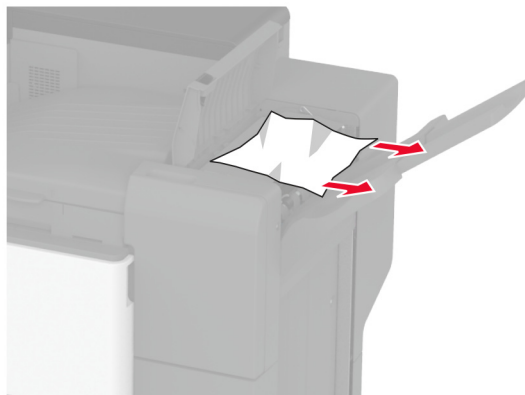
**5** Κλείστε το κάλυμμα της διάταξης μεταφοράς χαρτιού.

**6** Τραβήξτε τον μοχλό στη μονάδα συρραφής, της μονάδας φινιρίσματος διάτρησης και κατόπιν ανασηκώστε το κάλυμμα.



**7** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.


**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

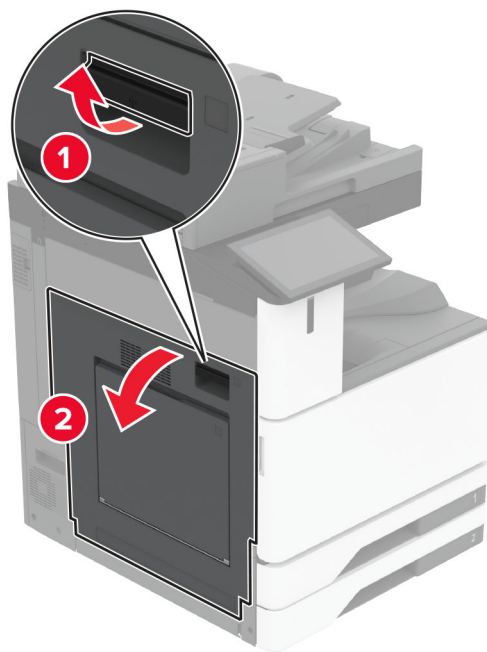


8 Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας διάτρησης και συρραφής.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/ δίπλωσης Z

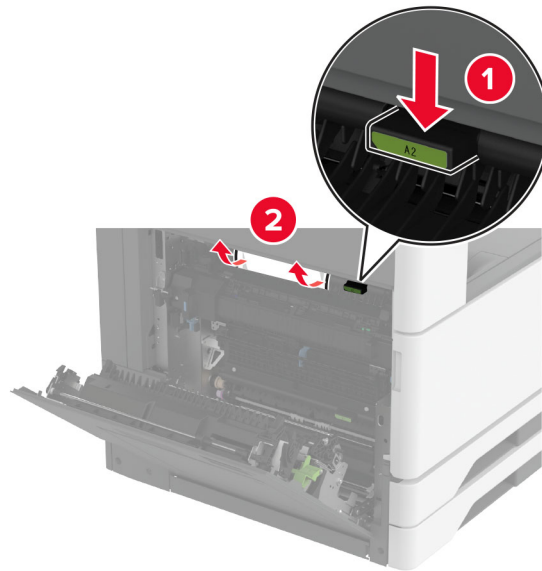
1 Ανοίξτε τη θύρα A.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



2 Ανοίξτε τη θύρα A1 και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

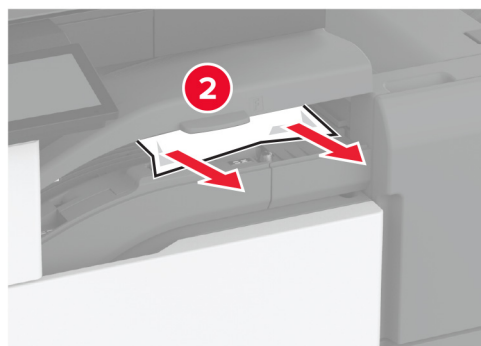
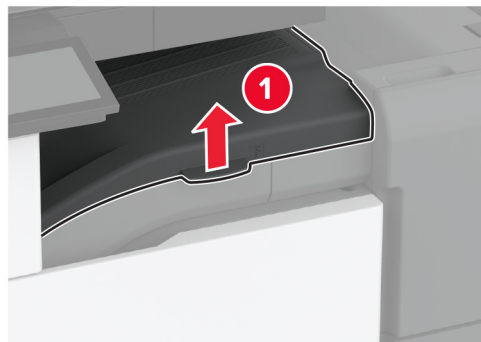
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Κλείστε τη θύρα A1 και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα A.

**4** Ανασηκώστε το κάλυμμα F της διάταξης μεταφοράς χαρτιού και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

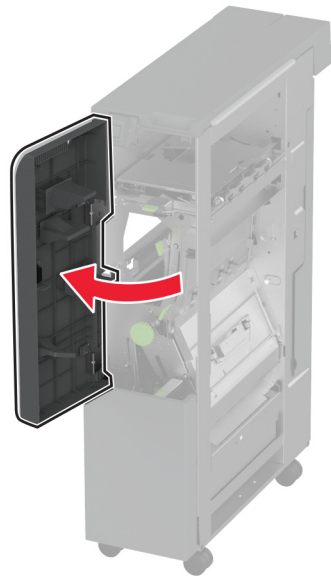
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**5** Κλείστε το κάλυμμα.



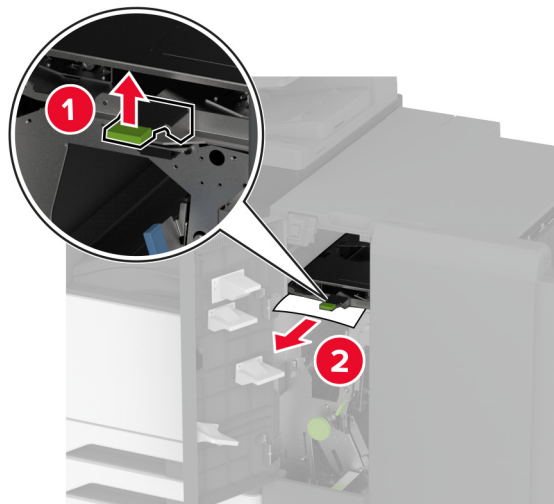
**6** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z.



**7** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από οποιοδήποτε από τα παρακάτω σημεία.

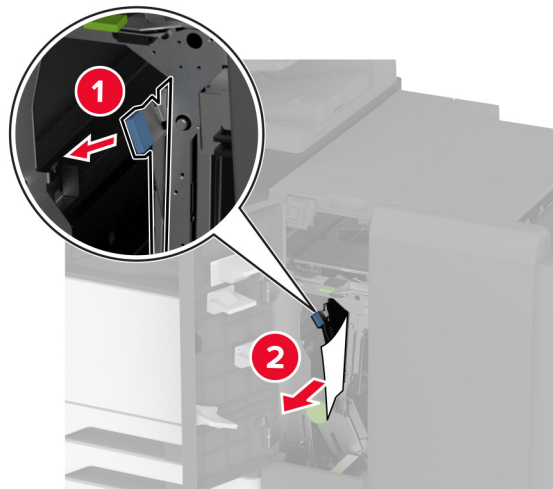
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

- Λαβή 2A



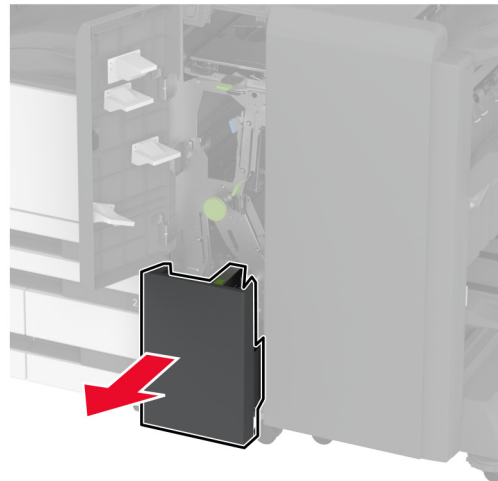
**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Λαβή 2B



**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

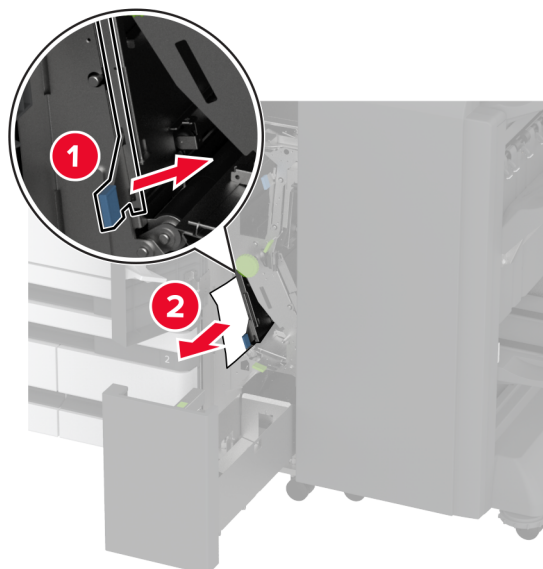
- 8 Τραβήξτε προς τα έξω την υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος.



- 9 Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από οποιοδήποτε από τα παρακάτω σημεία.

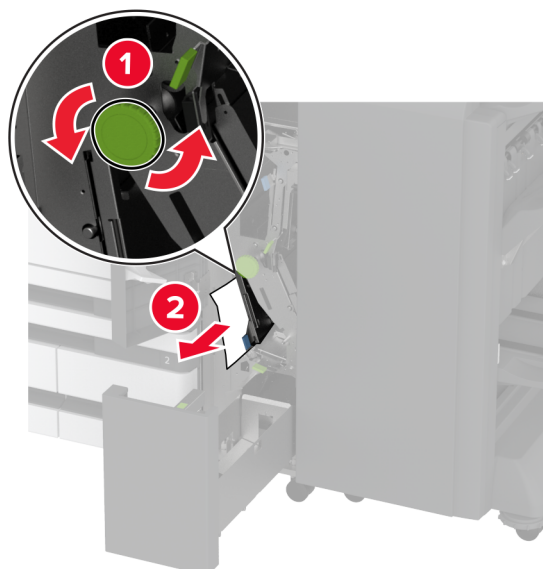
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

- Λαβή 2E

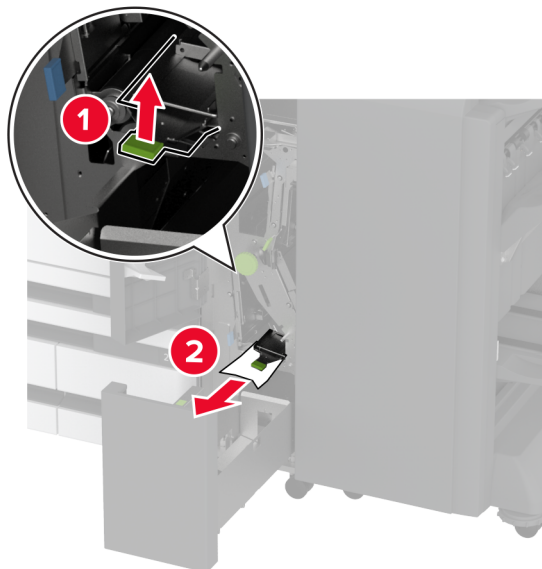


**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Λαβή 2C

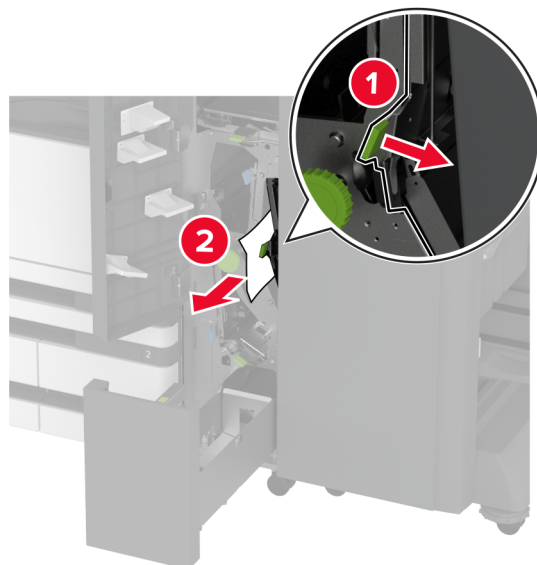


- Λαβή 2F



**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

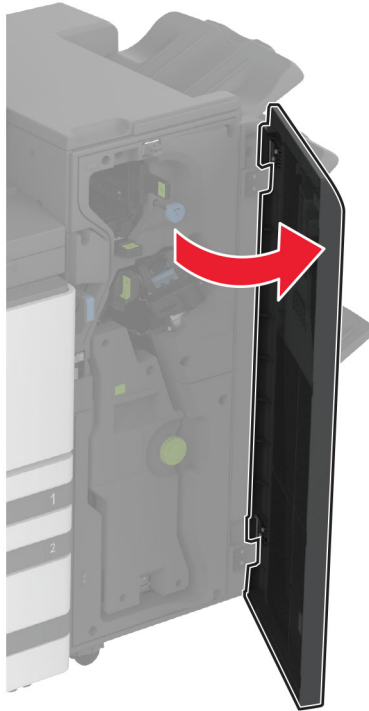
- Λαβή 2G



**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- 10** Πιέστε την υποδοχή της μονάδας φινιρίσματος πίσω στη θέση της και κατόπιν κλείστε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z.

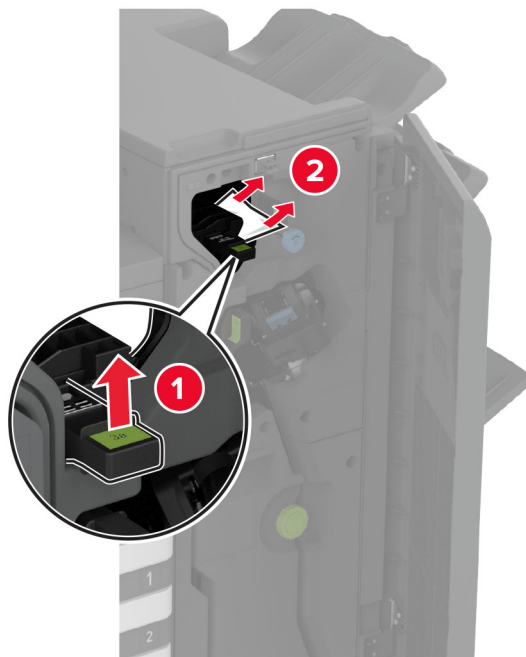
**11** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



**12** Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από οποιοδήποτε από τα παρακάτω σημεία.

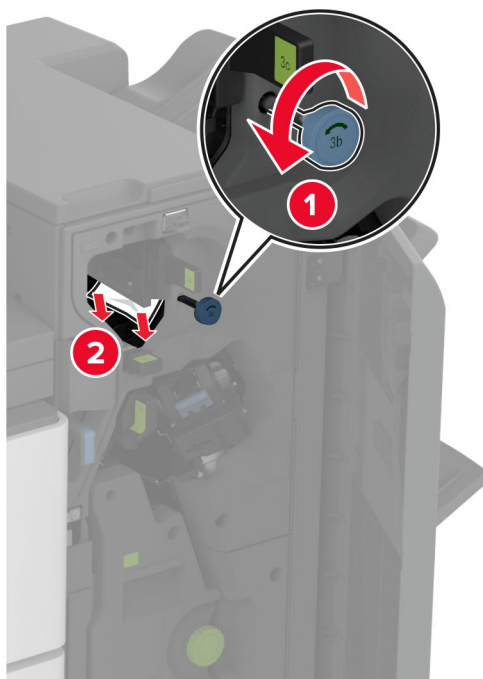
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

- Λαβή 3A

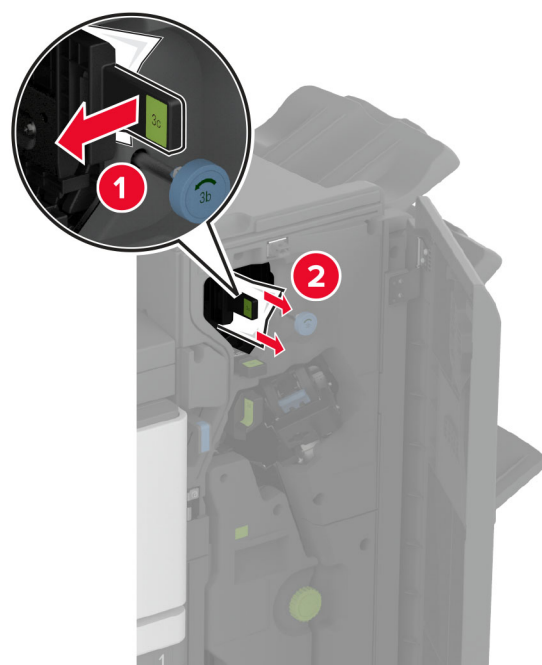


**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Κουμπί 3B

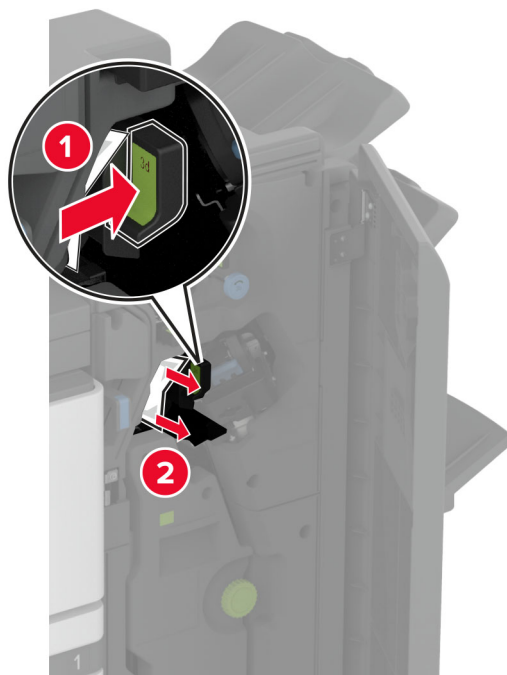


- Λαβή 3C



**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Λαβή 3D



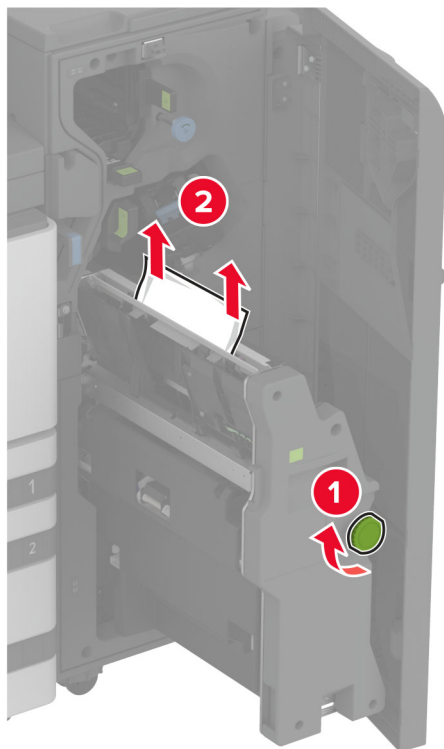
**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- 13** Τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων.



**14** Γυρίστε το κουμπί 4A και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.


**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



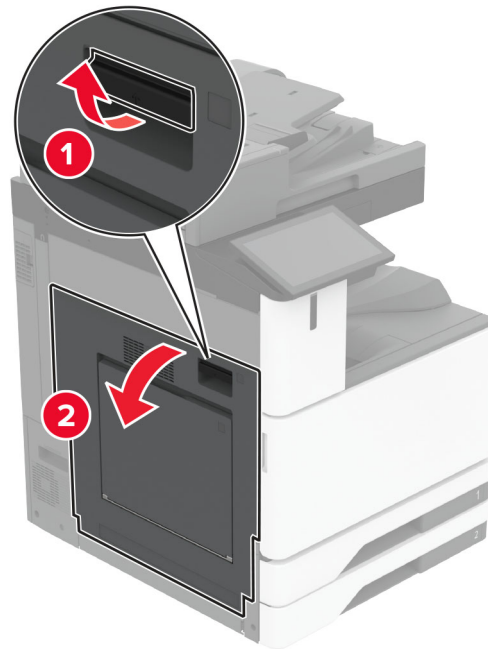
**15** Πιέστε τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων πίσω στη θέση της και κατόπιν κλείστε τη θύρα φινιρίσματος.

## Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων

**1** Ανοίξτε τη θύρα A.

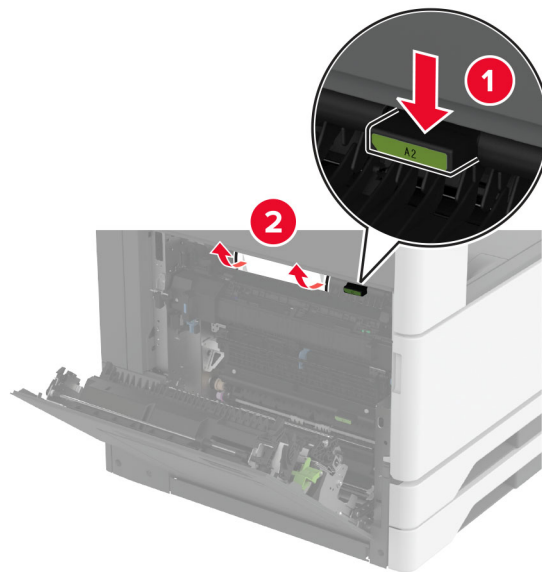
 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.





**2** Ανοίξτε τη θύρα A1 και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

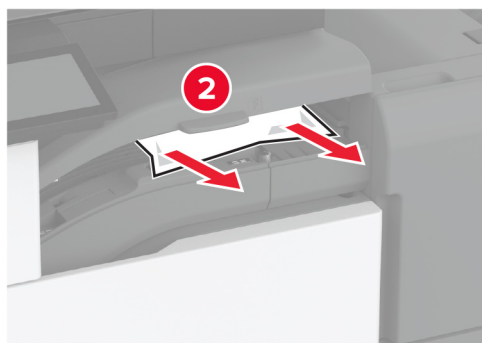
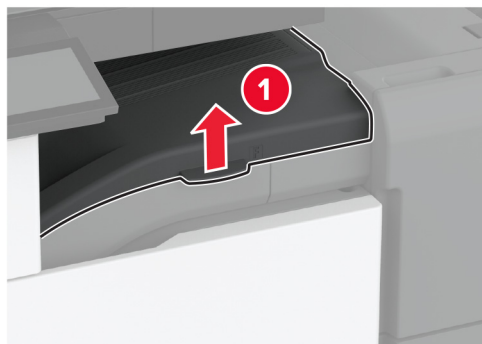
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**3** Κλείστε τη θύρα A1 και, στη συνέχεια, κλείστε τη θύρα A.

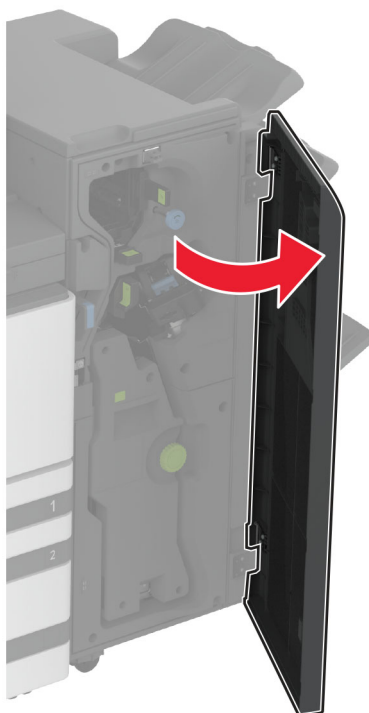
**4** Ανασηκώστε το κάλυμμα της διάταξης μεταφοράς χαρτιού και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



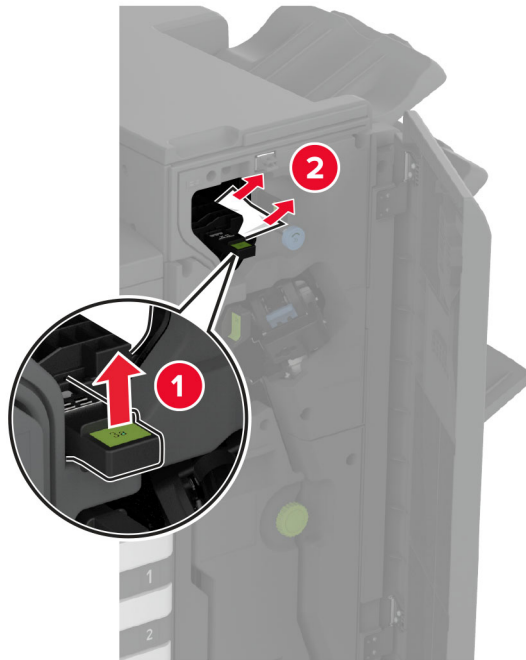
**5** Κλείστε το κάλυμμα.

**6** Ανοίξτε τη θύρα της μονάδας φινιρίσματος φυλλαδίων.



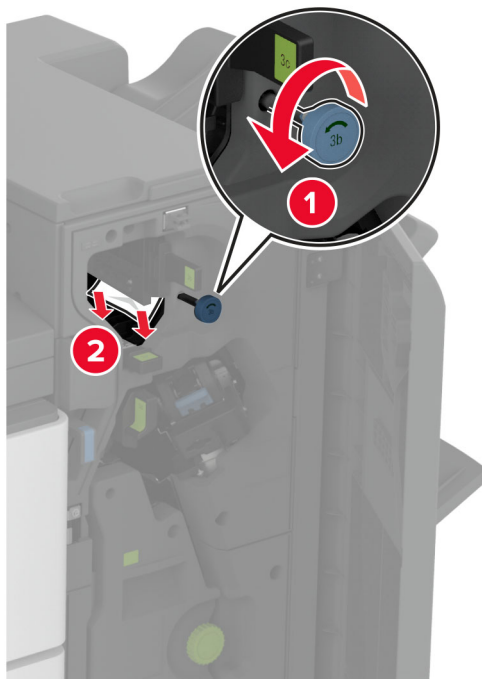
7 Αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από οποιοδήποτε από τα παρακάτω σημεία.

- Λαβή 3A



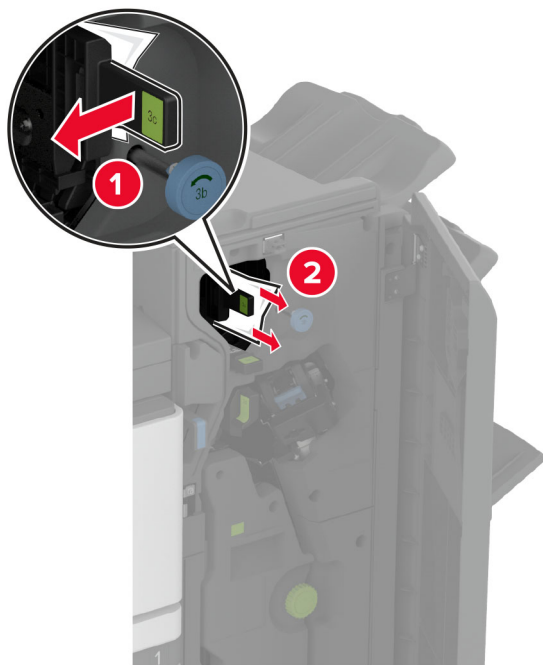
**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Κουμπί 3B



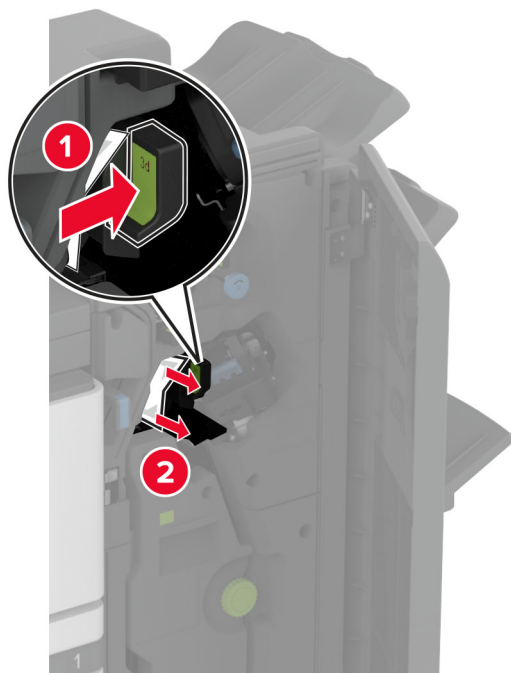
**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Λαβή 3C



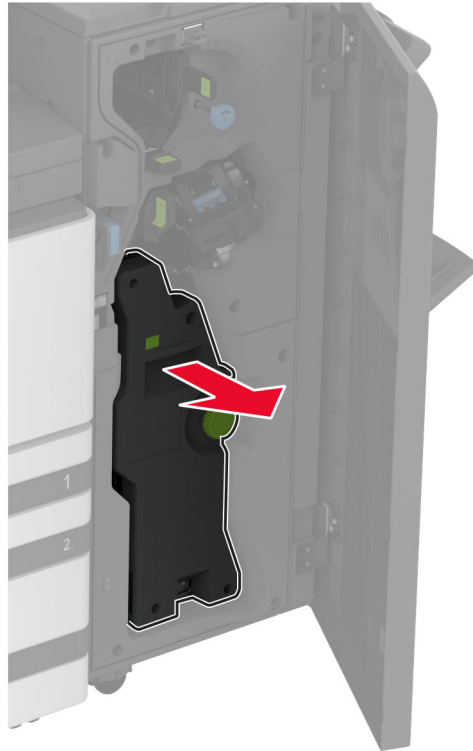
**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

- Λαβή 3D

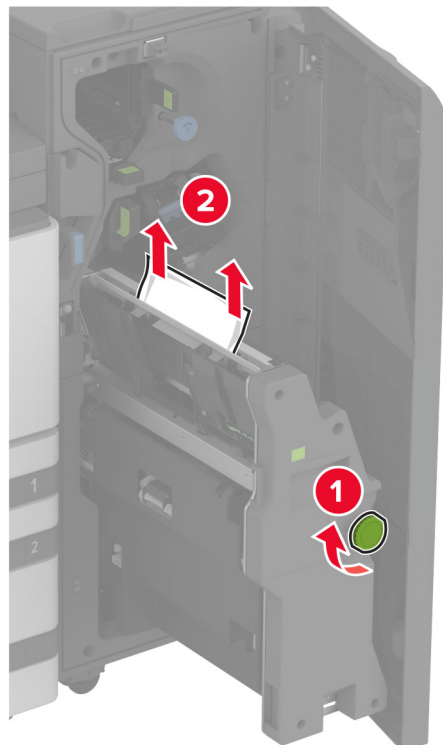


**Σημ.:** Φροντίστε να επαναφέρετε τη λαβή στην αρχική της θέση.

**8** Τραβήξτε προς τα έξω τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων.



**9** Γυρίστε το κουμπί 4A και κατόπιν αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.



**10** Πιέστε τη μονάδα δημιουργίας φυλλαδίων πίσω στη θέση της και κατόπιν κλείστε τη θύρα φινιρίσματος.

## Προβλήματα σύνδεσης δικτύου

### Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον Embedded Web Server (EWS) του εκτυπωτή.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη.</li> <li>Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> </ul> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>                              | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Internet Explorer, έκδοση 11 ή νεότερη</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Safari, έκδοση 6 ή νεότερη</li> <li>Google Chrome™ έκδοση 32 ή νεότερη</li> <li>Mozilla Firefox, έκδοση 24 ή νεότερη</li> </ul> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε εάν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η σύνδεση δεν λειτουργεί, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τον διακομιστή εκτυπώσεων.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 6. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 6</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν οι διακομιστές είναι απενεργοποιημένοι, επικοινωνήστε με τον διαχειριστή σας.</p> <p><b>β</b> Πρόσβαση στον EWS.</p> <p>Μπορείτε να ανοίξετε τον EWS;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |


## Αδυναμία σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο Ενεργός προσαρμογέας έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη λειτουργία.</p> <p>Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Επισκόπηση δικτύου &gt; Ενεργός προσαρμογέας &gt; Αυτόματη λειτουργία</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε αν έχει επιλεγεί το σωστό δίκτυο Wi-Fi.</p> <p><b>Σημ.:</b> Ορισμένοι δρομολογητές ενδέχεται να χρησιμοποιούν από κοινού το προεπιλεγμένο SSID.</p> <p>Συνδέεστε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Συνδεθείτε στο σωστό δίκτυο Wi-Fi. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi</a>" στη σελίδα 190.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p>Ελέγξτε τη λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.</p> <p>Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Δίκτυο/Θύρες &gt; Ασύρματη σύνδεση &gt; Λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης</b>.</p> <p>Έχει επιλεγεί η σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης;</p>                                      | Μεταβείτε στο βήμα 6.  | Μεταβείτε στο βήμα 5. |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p>Επιλέξτε τη σωστή λειτουργία ασφαλείας ασύρματης σύνδεσης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 6. |

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγάγει τον σωστό κωδικό πρόσβασης δικτύου.</p> <p><b>Σημ.:</b> Προσέξτε τα διαστήματα, τους αριθμούς και τα κεφαλαία/πεζά γράμματα στον κωδικό πρόσβασης.</p> <p>Είναι δυνατή η σύνδεση του εκτυπωτή σε δίκτυο Wi-Fi;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα επιλογών υλικού

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Εκτυπώστε τη σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα εμφανίζεται στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες".</p> <p>Περιλαμβάνεται το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα;</p>   | Μεταβείτε στο βήμα 4.  | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή.</p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί στην κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας ελεγκτή.</p> <p><b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.</p> <p>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4. |



| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν χρειάζεται, προσθέστε μη αυτόματα το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης, ώστε να είναι διαθέσιμο για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 85.</a></p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Ο εκτυπωτής εντοπίζει το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα έξυπνης αποθήκευσης (ISD).
- Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Συνέχεια** για να αγνοήσετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

## Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Πατήστε **Συνέχεια** για να αφαιρέσετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε έναν σκληρό δίσκο.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### Ανύπαρκτη ή μη ανταποκρινόμενη κασέτα τόνερ

| Ενέργεια  | Ναι                   | Όχι                    |
|---|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.</p> <p><b>β</b> Αφαιρέστε και κατόπιν τοποθετήστε την κασέτα τόνερ.</p> <p>Λείπει η κασέτα τόνερ ή δεν ανταποκρίνεται;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί αυθεντική και υποστηριζόμενη κασέτα τόνερ της Lexmark.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν η κασέτα τόνερ δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια κασέτα που να υποστηρίζεται.</p> <p>Λείπει η κασέτα τόνερ ή δεν ανταποκρίνεται;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Αναλώσιμο εκτός Lexmark

Ο εκτυπωτής εντόπισε ένα αναλώσιμο ή εξάρτημα στον εκτυπωτή, το οποίο προέρχεται από τρίτο κατασκευαστή.

Ο εκτυπωτής Lexmark έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί καλύτερα με αυθεντικά αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων ή ανταλλακτικών τρίτων μπορεί να επηρεάσει την απόδοση, την αξιοπιστία, τη διάρκεια ζωής, καθώς και τα εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης του εκτυπωτή.

Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark. Η χρήση αναλώσιμων και εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να έχει μη αναμενόμενα αποτελέσματα. Η χρήση ενός εξαρτήματος της μονάδας απεικόνισης μετά το τέλος της διάρκειας ζωής του μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή Lexmark ή άλλα σχετικά εξαρτήματα.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Η χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων μπορεί να επηρεάσει την κάλυψη που παρέχει η εγγύηση. Η εγγύηση δεν καλύπτει τις καταστροφές που προκαλούνται από τη χρήση αναλώσιμων ή εξαρτημάτων τρίτων.

Στην οθόνη πατήστε και κρατήστε πατημένη με δύο δάχτυλα την επιλογή "μήνυμα σφάλματος" για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή ανταλλακτικά στον εκτυπωτή. Όταν εμφανιστεί ένα πλαίσιο διαλόγου επιβεβαίωσης, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια**.

Εάν δεν θέλετε να αποδεχτείτε αυτούς τους κινδύνους, αφαιρέστε το αναλώσιμο ή το εξάρτημα τρίτου από τον εκτυπωτή και τοποθετήστε ένα αυθεντικό αναλώσιμο ή εξάρτημα της Lexmark. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "[Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια αναλώσιμα και εξαρτήματα της Lexmark.](#)" στη [σελίδα 312](#).

Αν ο εκτυπωτής δεν εκτυπώνει μετά το σβήσιμο του μηνύματος σφάλματος, θα πρέπει να επαναφέρετε τον μετρητή χρήσης αναλώσιμων.

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**.
- 2 Επιλέξτε το εξάρτημα ή το αναλώσιμο που θέλετε να επαναφέρετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Έναρξη**.
- 3 Διαβάστε το προειδοποιητικό μήνυμα και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή **Συνέχεια**.
- 4 Με δύο δάχτυλα, αγγίξτε την οθόνη για 15 δευτερόλεπτα για να σβήσει το μήνυμα.

**Σημ.:** Αν δεν μπορείτε να επαναφέρετε τους μετρητές χρήσης αναλώσιμων, επιστρέψτε το αναλώσιμο στο κατάστημα από όπου το αγοράσατε.

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Ο φάκελος σφραγίζεται κατά την εκτύπωση

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Χρησιμοποιήστε φάκελο που έχει αποθηκευτεί σε ξηρό περιβάλλον.</p> <p><b>Σημ.:</b> Αν εκτυπώνετε σε φακέλους με μεγάλη περιεκτικότητα σε υγρασία, ενδέχεται να σφραγιστούν κατά την εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο τύπος χαρτιού έχει ρυθμιστεί στην τιμή Φάκελος. Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>                     | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

### Η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Διάταξη &gt; Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση [1,2,1,2,1,2]</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε και επιλέξτε <b>Σελιδοποίηση</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκε σωστά το έγγραφο;</p>                                   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Μειώστε τον αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν το ίδιο μέγεθος και τον ίδιο τύπο χαρτιού.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις συνδεδεμένες θήκες.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Σύνδεση θηκών έχει ρυθμιστεί σε Αυτόματη. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Σύνδεση θηκών</a>" στη σελίδα 81.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

| Ενέργεια   | Ναι                   | Όχι                    |
|--|-----------------------|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε τη θήκη.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε αν το χαρτί είναι τοποθετημένο σωστά.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της σπείρας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε στο συνιστώμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε τη θήκη.</p> <p><b>δ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 2. | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Στη αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Χαρτί &gt; Διαμόρφωση θήκης &gt; Μέγεθος/τύπος χαρτιού</b>.</p> <p><b>β</b> Ορίστε το σωστό μέγεθος και τον τύπο χαρτιού.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Να αποθηκεύετε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Συμβαίνουν συχνά εμπλοκές χαρτιού;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Ειδοποιήσεις &gt; Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού Αποκατάσταση εμπλοκής, επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματα</b>.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Έγινε επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Προβλήματα με την αποστολή e-mail

### Απενεργοποίηση του μηνύματος σφάλματος "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP".

Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > E-mail > Ρύθμιση E-mail > Απενεργοποίηση σφάλματος "χωρίς ρύθμιση διακομιστή SMTP" > Ενεργό**.

Για να αποτρέψετε την επανεμφάνιση του σφάλματος, κάντε ένα ή περισσότερα από τα εξής:

- Ενημερώστε το υλικολογισμικό του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Ενημέρωση υλικολογισμικού" στη σελίδα 83](#).
- Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις SMTP e-mail. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail" στη σελίδα 53](#).

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις SMTP e-mail έχουν διαμορφωθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 53.</a></p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε τον σωστό κωδικό πρόσβασης. Ανάλογα με τον πάροχο υπηρεσιών e-mail που χρησιμοποιείτε, χρησιμοποιήστε τον κωδικό πρόσβασης του λογαριασμού σας, τον κωδικό πρόσβασης της εφαρμογής ή τον κωδικό πρόσβασης ελέγχου ταυτότητας. Για περισσότερες πληροφορίες, βλ. <a href="#">“Διαμόρφωση των ρυθμίσεων SMTP e-mail” στη σελίδα 53.</a></p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή e-mail;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Προβλήματα φαξ

### Η αναγνώριση κλήσης δεν εμφανίζεται

**Σημ.:** Αυτές οι οδηγίες ισχύουν μόνο για εκτυπωτές που υποστηρίζουν αναλογικό φαξ. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [Ρύθμιση του εκτυπωτή για λειτουργία φαξ](#).

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p>Ενεργοποίηση αναγνώρισης κλήσης.<br/>Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στ. ελέγχ. διαχ. &gt; Ενερ. ID καλούντος</b>.</p> <p>Εμφανίζεται η αναγνώριση κλήσης;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

**Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ**

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις καλωδίων για τον παρακάτω εξοπλισμό είναι ασφαλείς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τηλέφωνο</li> <li>• Ακουστικό</li> <li>• Αυτόματος τηλεφωνητής</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Ελέγξτε για ήχο κλήσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Καλέστε τον αριθμό φαξ για να ελέγξετε αν λειτουργεί σωστά.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία άμεσης κλήσης, δυναμώστε την ένταση του ήχου για να ελέγξετε τον ήχο κλήσης.</li> </ul> <p>Μπορείτε να ακούσετε ήχο κλήσης;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 5.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Ελέγξτε την πρίζα του τηλεφώνου.</p> <p><b>α</b> Συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο απευθείας στην πρίζα.</p> <p><b>β</b> Περιμένετε να ακούσετε ήχο κλήσης.</p> <p><b>γ</b> Αν δεν ακούσετε ήχο κλήσης, χρησιμοποιήστε διαφορετικό καλώδιο τηλεφώνου.</p> <p><b>δ</b> Αν εξακολουθείτε να μην ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε το αναλογικό τηλέφωνο σε άλλη πρίζα.</p> <p><b>ε</b> Αν ακούτε ήχο κλήσης, συνδέστε τον εκτυπωτή στη συγκεκριμένη πρίζα.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5. |

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε μια αναλογική τηλεφωνική γραμμή ή στη σωστή ψηφιακή υποδοχή.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν χρησιμοποιείτε τηλεφωνική υπηρεσία Ψηφιακού δικτύου ενοποιημένων υπηρεσιών (ISDN), πραγματοποιήστε σύνδεση σε μια αναλογική θύρα τηλεφώνου ενός προσαρμογέα τερματικού ISDN. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας ISDN.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε DSL, συνδέστε ένα φίλτρο ή δρομολογητή DSL που να υποστηρίζει αναλογική χρήση. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο της υπηρεσίας DSL.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε υπηρεσία ιδιωτικού τηλεφωνικού κέντρου (PBX), βεβαιωθείτε ότι είστε συνδεδεμένοι σε αναλογική σύνδεση στο τηλεφωνικό κέντρο PBX. Αν δεν υπάρχει αναλογική γραμμή, ίσως πρέπει να εγκαταστήσετε μία γραμμή για τη συσκευή φαξ.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 6.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 6</b><br/>Αποσυνδέστε προσωρινά άλλον εξοπλισμό και απενεργοποιήστε άλλες τηλεφωνικές υπηρεσίες.</p> <p><b>α</b> Αποσυνδέστε τον άλλον εξοπλισμό (όπως τηλεφωνητές, υπολογιστές, μόντεμ ή διαχωριστές τηλεφωνικών γραμμών) μεταξύ του εκτυπωτή και της τηλεφωνικής γραμμής.</p> <p><b>β</b> Απενεργοποιήστε τις λειτουργίες αναμονής κλήσεων και φωνητικού ταχυδρομείου. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον πάροχο τηλεφωνίας.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 7.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 7</b><br/>Σαρώστε το πρωτότυπο έγγραφο ανά μία σελίδα.</p> <p><b>α</b> Καλέστε τον αριθμό του φαξ.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |



## Είναι δυνατή η λήψη αλλά όχι η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Τοποθετήστε σωστά ένα πρωτότυπο έγγραφο στη θήκη του ADF ή στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή.</p> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ρυθμίστε σωστά τον αριθμό συντόμευσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ελέγξτε ότι ο αριθμός συντόμευσης έχει οριστεί έτσι ώστε να αντιστοιχεί στον αριθμό τηλεφώνου που επιθυμείτε να καλέσετε.</li> <li>• Καλέστε τον αριθμό του τηλεφώνου με μη αυτόματο τρόπο.</li> </ul> <p>Είναι δυνατή η αποστολή φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι η προέλευση χαρτιού δεν είναι κενή.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Ελέγξτε τις ρυθμίσεις καθυστέρησης μέτρησης κλήσεων.<br/>Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμ fax &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Αριθμός ήχων κλήσης πριν από την απάντηση</b>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Εάν ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Κενές ή λευκές σελίδες" στη σελίδα 441</a>.</p> <p>Είναι δυνατή η λήψη φαξ;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου.</p> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 2.   |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.   |
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το etherFAX έχει εγκατασταθεί σωστά. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση etherFAX” στη σελίδα 47</a>.</p> <p>Μπορείτε να ρυθμίσετε το etherFAX;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι                   |
|---|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο και ότι το δίκτυο είναι συνδεδεμένο στο Internet.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι το etherFAX έχει εγκατασταθεί σωστά.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρυθμίσεις φαξ &gt; Γενικές ρυθμίσεις φαξ</b>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι έχετε τον σωστό αριθμό φαξ.</p> <p><b>γ</b> Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή Μεταφορά φαξ έχει οριστεί σε etherFAX.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι διαθέσιμες περισσότερες από μία μεταφορές φαξ.</li> <li>Εάν ο εκτυπωτής έχει εγκατεστημένο μόνο τη λειτουργία etherFAX, τότε διαμορφώνεται αυτόματα.</li> </ul> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3. |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 3</b><br/>           Διαχωρίστε τα μεγάλα έγγραφα σε μικρότερα μεγέθη αρχείων.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε ή να λάβετε φαξ μέσω του etherFAX;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στη διεύθυνση <a href="https://www.etherfax.net/lexmark">https://www.etherfax.net/lexmark</a> . |

## Χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης φαξ

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>           Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αντιμετώπιση προβλημάτων &gt; Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης</b>.</p> <p><b>β</b> Διορθώστε τυχόν ελαττώματα στην ποιότητα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή” στη σελίδα 441</a>.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>           Εάν χρησιμοποιείτε αναλογικό φαξ, τότε μειώστε την ταχύτητα μετάδοσης των εισερχόμενων φαξ.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε <b>Ρυθμίσεις &gt; Φαξ &gt; Ρύθμιση Φαξ &gt; Ρυθμίσεις λήψεων φαξ &gt; Στοιχεία ελέγχου διαχειριστή</b>.</p> <p><b>β</b> Στο μενού “Μέγιστη ταχύτητα”, επιλέξτε μια χαμηλότερη ταχύτητα μετάδοσης.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα εκτύπωσης φαξ;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ

| Ενέργεια   | Όχι                    | Ναι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ή ανακτήστε το φαξ.</p> <p>Λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης είναι ενημερωμένο. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή” στη σελίδα 82</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλετε το φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση στο έγγραφο που προσπαθείτε να στείλετε με φαξ.</p> <p><b>β</b> Επιλέξτε τον εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή <b>Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Εγκατάσταση</b>.</p> <p><b>γ</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Φαξ</b> και, στη συνέχεια, καταργήστε την επιλογή <b>Να εμφανίζονται πάντα οι ρυθμίσεις πριν την αποστολή φαξ</b>.</p> <p><b>δ</b> Στείλετε το φαξ.</p> <p>Μπορείτε να στείλετε τη συνοδευτική σελίδα φαξ;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a>.</p> |

## Προβλήματα σάρωσης

### Δεν είναι δυνατή η σάρωση από υπολογιστή

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι                          |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Εκτελέστε μια εργασία αντιγραφής.</p> <p>Η εργασία αντιγραφής είναι επιτυχής;</p>   | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p> |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p> |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Ελέγξτε τη συνδεσιμότητα του εκτυπωτή.</p> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τη Σελίδα ρύθμισης δικτύου. Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Δίκτυο &gt; Σελίδα ρύθμισης δικτύου</b>.</p> <p><b>β</b> Ελέγξτε την κατάσταση δικτύου.</p> <p>Είναι ο εκτυπωτής συνδεδεμένος στο δίκτυο;</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>  | <p>Μεταβείτε στο βήμα 4.</p> |

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι   |
|--|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b></p> <p><b>α</b> Συνδέστε τον εκτυπωτή στο δίκτυο.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 5.                                     |
| <p><b>Βήμα 5</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε το έγγραφο σε υπολογιστή;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη πελατών</a> . |

## Δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου

| Ενέργεια   | Ναι                    | Όχι                   |
|--|------------------------|-----------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Δημιουργήστε μια συντόμευση φακέλου δικτύου.</p> <p><b>β</b> Σαρώστε ένα έγγραφο με χρήση του υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">“Σάρωση σε φάκελο δικτύου” στη σελίδα 220</a>.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>      | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου είναι σωστές. Για παράδειγμα, <code>//server_hostname/foldername/path</code>, όπου <code>server_hostname</code> είναι ένα πλήρως προσδιορισμένο όνομα τομέα (FQDN) ή διεύθυνση IP.</p> <p>Είναι σωστή η διαδρομή και η μορφή του φακέλου δικτύου;</p> | Μεταβείτε στο βήμα 3.  | Μεταβείτε στο βήμα 4. |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p>Βεβαιωθείτε ότι έχετε δικαιώματα πρόσβασης εγγραφής στο φάκελο δικτύου.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 4. |

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 4</b><br/>Ενημερώστε τη συντόμευση φακέλου δικτύου.</p> <p><b>α</b> Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διευθύνσεων.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται με τελείες, όπως 123.123.123.123.</li> <li>• Αν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, απενεργοποιήστε τον προσωρινά, για να φορτωθεί σωστά η ιστοσελίδα.</li> </ul> <p><b>β</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Συντομεύσεις</b> και επιλέξτε μια συντόμευση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν έχετε πολλούς τύπους συντομεύσεων, επιλέξτε <b>Φάκελος δικτύου</b>.</p> <p><b>γ</b> Στο πεδίο Κοινόχρηστη διαδρομή, πληκτρολογήστε τη διαδρομή του φακέλου δικτύου.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν η κοινόχρηστη διαδρομή σας είναι <code>\\Server_hostname\foldername\path</code>, τότε πληκτρολογήστε <code>//Server_hostname/foldername/path</code>.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καθέτους κατά την πληκτρολόγηση της κοινόχρηστης διαδρομής.</li> </ul> <p><b>δ</b> Από το μενού Έλεγχος ταυτότητας, επιλέξτε τη μέθοδο ελέγχου ταυτότητας.</p> <p><b>Σημ.:</b> Εάν η επιλογή Έλεγχος ταυτότητας έχει οριστεί σε "Χρήση αντιστοιχισμένου ονόματος χρήστη και κωδικού πρόσβασης", πληκτρολογήστε τα διαπιστευτήριά σας στα πεδία Όνομα χρήστη και Κωδικός πρόσβασης.</p> <p><b>ε</b> Κάντε κλικ στην επιλογή <b>Αποθήκευση</b>.</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 5.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 5</b><br/>Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο φάκελος δικτύου είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο</p> <p>Μπορείτε να σαρώσετε ένα έγγραφο και να το αποθηκεύσετε σε ένα φάκελο δικτύου;</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

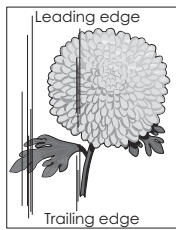
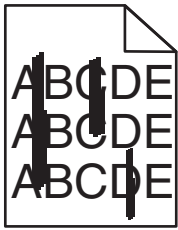
## Μη ολοκληρωμένα αντίγραφα εγγράφου ή φωτογραφίας

| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντιστοιχίστε τη ρύθμιση μεγέθους χαρτιού στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</p> <p><b>β</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Γίνεται σωστά η αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας;</p>  | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a>.</p> |

## Χαμηλή ποιότητα αντιγραφής

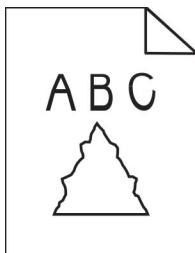
| Ενέργεια  | Ναι                           | Όχι   |
|---|-------------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και τη γυάλινη επιφάνεια του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι. Αν ο εκτυπωτής διαθέτει δεύτερη γυάλινη επιφάνεια στο εσωτερικό του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων, πρέπει να καθαρίσετε και αυτήν τη γυάλινη επιφάνεια.</p> <p>Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Καθαρισμός του σαρωτή</a>" στη <a href="#">σελίδα 407</a>.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία έχει τοποθετηθεί με την όψη προς τα κάτω, στην επάνω αριστερή γωνία της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p> | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>                                    |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε την ποιότητα του πρωτότυπου εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ποιότητας σάρωσης.</p> <p><b>γ</b> Πραγματοποιήστε αντιγραφή του εγγράφου ή της φωτογραφίας.</p> <p>Είναι ικανοποιητική η ποιότητα αντιγραφής;</p>   | <p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p> | <p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a>.</p> |

## Κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF)




| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p><b>β</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το λευκό κάτω μέρος του καλύμματος του σαρωτή με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p><b>γ</b> Κλείστε το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στα σαρωμένα έγγραφα;</p>  | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανοίξτε το κάλυμμα του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.</p> <p><b>β</b> Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια και το λευκό κάτω μέρος του καλύμματος του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) με ένα βρεγμένο μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι.</p> <p><b>γ</b> Κλείστε το κάλυμμα του ADF.</p> <p>Εμφανίζονται κατακόρυφες λωρίδες στα σαρωμένα έγγραφα;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ακανόνιστη εικόνα ή κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF





| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>α</b> Τοποθετήστε 50 φύλλα καθαρού, απλού χαρτιού στο ADF.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το απλό χαρτί βοηθά στον καθαρισμό ή την αφαίρεση της σκόνης και της άλλης επικάλυψης από τους κυλίνδρους τροφοδοσίας του ADF.</p> <p><b>β</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε .</p> <p><b>γ</b> Τοποθετήστε ένα πρωτότυπο έγγραφο στο ADF.</p> <p><b>δ</b> Σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζονται ακανόνιστες εικόνες ή κείμενα στην έξοδο;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Υποστήριξη Πελατών</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p>Ελέγξτε τις συνδέσεις των καλωδίων.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο Ethernet ή το καλώδιο USB είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p>Ελέγξτε το αρχείο που θέλετε να σαρώσετε.</p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι το όνομα του αρχείου δεν χρησιμοποιείται ήδη στο φάκελο προορισμού.</p> <p><b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το έγγραφο ή η φωτογραφία που θέλετε να σαρώσετε δεν είναι ανοικτά σε άλλη εφαρμογή.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι είναι επιλεγμένα τα πλαίσια ελέγχου <b>Προσάρτηση χρονικής σήμανσης</b> ή <b>Αντιγραφή υπάρχοντος αρχείου</b> στις ρυθμίσεις διαμόρφωσης προορισμού.</p> <p><b>β</b> Στείλτε ξανά την εργασία σάρωσης.</p> <p>Η εργασία σάρωσης είναι επιτυχής;</p>  | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> . |


## Η μονάδα του σαρωτή δεν κλείνει

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p>Αφαιρέστε τυχόν εμπόδια που κρατούν ανοικτό το κάλυμμα του σαρωτή.</p> <p>Έκλεισε σωστά το κάλυμμα του σαρωτή;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . |

## Η σάρωση καθυστερεί υπερβολικά ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής

| Ενέργεια   | Ναι   | Όχι                    |
|--|---|------------------------|
| <p>Κλείστε όλες τις εφαρμογές που προκαλούν παρεμβολές στη σάρωση.</p> <p>Καθυστερεί υπερβολικά η σάρωση ή έχει ως αποτέλεσμα να μην ανταποκρίνεται ο υπολογιστής;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται

| Ενέργεια  | Ναι                    | Όχι   |
|---|------------------------|---|
| <p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή και στην πρίζα.</p> <p> <b>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:</b> Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ, που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.</p> <p><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p> | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     |
| <p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ελέγξτε αν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία.</p> <p><b>β</b> Επιλύστε τυχόν μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη.</p> <p><b>γ</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Μεταβείτε στο βήμα 3.                                     |
| <p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.</p> <p><b>β</b> Αντιγράψτε ή σαρώστε το έγγραφο.</p> <p>Ανταποκρίνεται ο σαρωτής;</p>   | Το πρόβλημα επιλύθηκε. | Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική Υποστήριξη</a> . |

## Ρύθμιση καταχώρισης σαρωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή**.
- 2 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης, αγγίξτε **Έναρξη**.
- 3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη γυάλινη επιφάνεια του σαρωτή και στη συνέχεια αγγίξτε την επιλογή **Καταχώριση επίπεδου σαρωτή**.
- 4 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου αντιγραφής, αγγίξτε **Έναρξη**.

5 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.

**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε το Αριστερό περιθώριο και το Επάνω περιθώριο.

6 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 4](#) και [βήμα 5](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## Ρύθμιση καταχώρισης αυτόματου τροφοδότη εγγράφων

1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Διαμόρφωση σαρωτή > Μη αυτόματη εγγραφή σαρωτή.**

2 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης, αγγίξτε **Έναρξη.**

3 Τοποθετήστε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου εκτύπωσης στη θήκη του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

4 Αγγίξτε **Καταχώριση μπροστινού ADF** ή **Καταχώριση πίσω ADF.**

### Σημειώσεις:

- Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του μπροστινού ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα πάνω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.
- Για να ευθυγραμμίσετε την καταχώριση του πίσω ADF, τοποθετήστε τη σελίδα με την όψη προς τα κάτω και με το κοντό άκρο στραμμένο προς την πλευρά του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων.

5 Στο μενού Γρήγορου ελέγχου αντιγραφής, αγγίξτε **Έναρξη.**

6 Συγκρίνετε τη σελίδα γρήγορου ελέγχου αντιγραφής με το αρχικό έγγραφο.

**Σημ.:** Αν τα περιθώρια της δοκιμαστικής σελίδας είναι διαφορετικά από το αρχικό έγγραφο, προσαρμόστε την Οριζόντια προσαρμογή και το Επάνω περιθώριο.

7 Επαναλάβετε τα βήματα [βήμα 5](#) και [βήμα 6](#) μέχρι τα περιθώρια της σελίδας γρήγορου ελέγχου αντιγραφής να αντιστοιχούν στο αρχικό έγγραφο.

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο

1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σύνθετη απεικόνιση > Διόρθωση χρωμάτων.**

2 Στο μενού Διόρθωση χρωμάτων, επιλέξτε **Μη αυτόματη > Περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων.**

3 Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση μετατροπής χρώματος.

| Τύπος αντικειμένου                          | Πίνακες μετατροπής χρώματος   |
|---|---|
| Εικόνα RGB<br>Κείμενο RGB<br>Γραφικά RGB    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ζωντανό-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• Οθόνη sRGB-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών.</li> <li>• Οθόνη-Πλήρως μαύρο—Παράγει ένα αντίγραφο που προσεγγίζει τα χρώματα που εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Με αυτή τη ρύθμιση χρησιμοποιείται μόνο μαύρο τόνερ για τη δημιουργία όλων των αποχρώσεων του ουδέτερου γκρι.</li> <li>• Ζωντανό sRGB—Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων οθόνης sRGB. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul> |
| Εικόνα CMYK<br>Κείμενο CMYK<br>Γραφικά CMYK | <ul style="list-style-type: none"> <li>• US CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των προδιαγραφών έγχρωμων αντιγράφων για εκδόσεις όφσσετ Web (SWOP).</li> <li>• Euro CMYK—Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των έγχρωμων αντιγράφων Euroscale.</li> <li>• Ζωντανό CMYK—Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρωμάτων US CMYK.</li> <li>• Απενεργοποίηση</li> </ul>  |

## Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

### Τι είναι το χρώμα RGB;

Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε χρώματος που χρησιμοποιείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε μπορούν να προστεθούν σε διάφορες ποσότητες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Οι οθόνες υπολογιστών, οι σαρωτές και οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές χρησιμοποιούν αυτή τη μέθοδο για την προβολή χρωμάτων.

### Τι είναι το χρώμα CMYK;

Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων η οποία υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος. Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Τα πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο.

### Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;

Χρησιμοποιούνται προγράμματα λογισμικού για τον προσδιορισμό και την τροποποίηση του χρώματος του εγγράφου με τη χρήση χρωματικών συνδυασμών RGB ή CMYK. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού.

**Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;**

Κατά την εκτύπωση ενός εγγράφου, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα κάθε αντικειμένου αποστέλλονται στον εκτυπωτή και διέρχονται μέσα από πίνακες μετατροπής χρωμάτων. Το χρώμα αναλύεται στις απαραίτητες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες των αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

**Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;**

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων αφορούν το συγκεκριμένο τύπο του αντικειμένου για εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες). Αφορά επίσης συγκεκριμένα τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Για να εφαρμόσετε διαφορετικό πίνακα μετατροπής χρώματος με μη αυτόματο τρόπο, βλ. [“Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο” στη σελίδα 523](#).

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων δεν είναι χρήσιμη. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το πρόγραμμα λογισμικού ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχει την προσαρμογή των χρωμάτων. Στις περισσότερες περιπτώσεις, ο ορισμός της Διόρθωσης χρωμάτων σε Αυτόματη δημιουργεί τα προτιμώμενα χρώματα για τα έγγραφα.

**Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);**

Από το μενού Ποιότητα του εκτυπωτή έχετε στη διάθεσή σας εννέα τύπους συνόλων Δειγμάτων χρώματος. Αυτά τα σύνολα διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργούνται εκτυπώσεις πολλών σελίδων που αποτελούνται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Κάθε πλαίσιο περιέχει ένα συνδυασμό CMYK ή RGB, ανάλογα με τον επιλεγμένο πίνακα. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος.

Εξετάζοντας τα σύνολα Δειγμάτων χρώματος, μπορείτε να προσδιορίσετε το πλαίσιο με το χρώμα που είναι πιο κοντά στο χρώμα αντιστοίχισης. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού. Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του συνόλου Δειγμάτων χρώματος για χρήση για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχισης χρωμάτων εξαρτάται από τα εξής:

- Τη ρύθμιση που χρησιμοποιείται για τη Διόρθωση χρωμάτων (Αυτόματη, Απενεργοποιημένη ή Μη αυτόματη)
- Τον τύπο αντικειμένου προς εκτύπωση (κείμενο, γραφικά ή εικόνες)
- Τον τρόπο με τον οποίο καθορίζεται το χρώμα του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK)

Εάν το πρόγραμμα λογισμικού δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK, οι σελίδες Δειγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες. Επιπλέον, ορισμένα προγράμματα λογισμικού προσαρμόζουν τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Σε αυτές τις περιπτώσεις, το εκτυπωμένο χρώμα μπορεί να μην αποτελεί ακριβή αντιστοίχιση των σελίδων Δειγμάτων χρώματος.

## Η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση

| Ενέργεια  | Ναι   | Όχι                    |
|---|---|------------------------|
| <p><b>Βήμα 1</b><br/>Εκτελέστε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p><b>α</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;</p>                                       | Μεταβείτε στο βήμα 2.                                     | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |
| <p><b>Βήμα 2</b><br/>Εκτελέστε Ισορροπία χρωμάτων.</p> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ισορροπία χρωμάτων</b>.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εμφανίζεται η εκτύπωση με απόχρωση;</p> | Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> . | Το πρόβλημα επιλύθηκε. |

## Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Προτού επικοινωνήσετε με την Υποστήριξη πελατών, βεβαιωθείτε ότι γνωρίζετε τις εξής πληροφορίες:

- Πρόβλημα εκτυπωτή
- Μήνυμα σφάλματος
- Τύπος μοντέλου εκτυπωτή και σειριακό αριθμό

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> για τη λήψη υποστήριξης μέσω email ή μέσω συνομιλίας ή ρίξτε μια ματιά στη βιβλιοθήκη με τα εγχειρίδια, την τεκμηρίωση υποστήριξης, τα προγράμματα οδήγησης και άλλα στοιχεία λήψης.

Παρέχεται επίσης η δυνατότητα τεχνικής υποστήριξης μέσω τηλεφώνου. Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για τις υπόλοιπες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

## Ανακύκλωση και απόρριψη

### Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

**Σημ.:** Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται στο πρόγραμμα συλλογής και ανακύκλωσης της Lexmark μπορούν να ανακυκλωθούν στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης.

### Ανακύκλωση συσκευασιών Lexmark

Η Lexmark προσπαθεί διαρκώς να μειώνει στο ελάχιστο τον αριθμό των συσκευασιών. Ο μικρότερος αριθμός συσκευασιών διασφαλίζει τη μεταφορά των εκτυπωτών Lexmark με τον πλέον αποδοτικό και φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο καθώς και την απόρριψη μικρότερου αριθμού συσκευασιών. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου καθώς και εξοικονόμηση ενέργειας και φυσικών πόρων. Ακόμα, σε ορισμένες χώρες ή περιοχές η Lexmark παρέχει δυνατότητα ανακύκλωσης τμημάτων συσκευασιών. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle) και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα προγράμματα ανακύκλωσης συσκευασιών περιλαμβάνονται στις πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος.

Οι κούτες της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμες, και μπορούν να μεταφερθούν σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Το αφρολέξ που χρησιμοποιεί η Lexmark στις συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμο, και μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρολέξ. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Όταν επιστρέψετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να την τοποθετήσετε στο κουτί της αρχικής της συσκευασίας. Η Lexmark ανακυκλώνει το κουτί.

# Ειδοποιήσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark CX942adse; Lexmark CX943adtse, CX943adxse; Lexmark CX944adtse, CX944adxse; Lexmark XC9445; Lexmark XC9455; Lexmark XC9465 MFPs

Τύπος μηχανήματος:

7580

Μοντέλα:

478, 498, 678, 698, 878, 898

## σημείωση για την έκδοση

Ιούλιος 2024

**Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο:** Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για Τεχνική Υποστήριξη Lexmark, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων Lexmark που διέπει τη χρήση αυτού του προϊόντος, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2022 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.



## Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο της Lexmark και η ονομασία MarkNet είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Gmail, Android, Google Play και Google Chrome είναι εμπορικά σήματα της Google LLC.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store and iCloud are service marks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Τα Microsoft, Internet Explorer, Microsoft 365, Microsoft Edge, Outlook και Windows είναι εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft.

Το λεκτικό σήμα Morgia® είναι σήμα κατατεθέν ή/και μη κατατεθέν της Morgia Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL® είναι σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Το PostScript είναι σήμα κατατεθέν της Adobe Systems Incorporated στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Τα Wi-Fi® και Wi-Fi Direct® είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance®.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

## Σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις άδειας χρήσης που σχετίζονται με αυτό το προϊόν από τον κατάλογο CD:\NOTICES στο CD λογισμικού εγκατάστασης.

## Επίπεδα εκπομπής ήχου

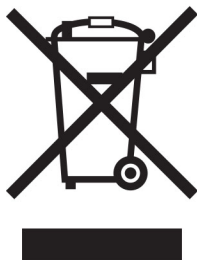
Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

| Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA |                                |
|--|--------------------------------|
| Εκτύπωση                                       | One-sided: 48<br>Two-sided: 50 |
| Σάρωση   | 56                             |
| Αντιγραφή                                      | 57                             |
| Έτοιμο   | 29                             |

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

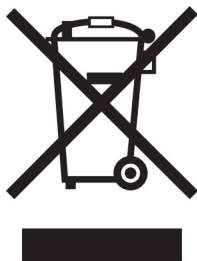
## Οδηγία ΑΗΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΕΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

## Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου



Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος, η οποία πρέπει να αφαιρείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό. Ο διαγραμμένος τροχήλατος κάδος απορριμμάτων σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως μη ταξινομημένα απόβλητα, αλλά να αποστέλλεται σε ξεχωριστές εγκαταστάσεις συλλογής για ανάκτηση και ανακύκλωση. Σε περίπτωση αφαίρεσης της μπαταρίας, μην την πετάξετε μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Ενδέχεται να υπάρχουν ξεχωριστά συστήματα συλλογής για μπαταρίες στην τοπική σας κοινότητα, όπως σημεία επιστροφής των μπαταριών για ανακύκλωση. Η χωριστή συλλογή των μπαταριών εξασφαλίζει την κατάλληλη επεξεργασία τους ως απόβλητα, συμπεριλαμβανομένης της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσής τους, και αποτρέπει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Απορρίψτε τις μπαταρίες με υπεύθυνο τρόπο.

## Κανονισμός (ΕΕ) 2023/1542

Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου σε σχήμα νομίσματος. Αυτή η μπαταρία συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΕ) 2023/1542. Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:






Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μία από τις ακόλουθες μπαταρίες σε σχήμα νομίσματος:

- Αναγνώριση μπαταρίας: Αριθμός μοντέλου Seiko MS621FE  
Κατασκευαστής: Seiko Instruments Inc.  
Διεύθυνση κατασκευαστή: 8, Nakase 1-chome, Mihama-ku, Chiba-shi, Chiba 261-8507, Japan
- Αναγνώριση μπαταρίας: Αριθμός μοντέλου Panasonic ML621  
Κατασκευαστής: Panasonic Energy Co., Ltd.  
Διεύθυνση κατασκευαστή: 1-1 Matsushita-cho, Moriguchi City, Osaka 570-8511, Japan
- Αναγνώριση μπαταρίας: Αριθμός μοντέλου FDK ML621  
Κατασκευαστής: FDK Corporation  
Διεύθυνση κατασκευαστή: Shibaura Crystal Shinagawa, 1-6-41 Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8212, Japan

## Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

|   |  |
|---|--|
|  | <p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>     |
|  | <p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p> |
|  | <p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>                     |

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

## Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark παρέχει τη δυνατότητα δωρεάν επιστροφής των χρησιμοποιημένων κασετών στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3 Επιλέξτε το **Πρόγραμμα συλλογής κασετών της Lexmark**.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Σημείωση για την ευαισθησία στον στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο προσδιορίζει εξαρτήματα ευαίσθητα στον στατικό ηλεκτρισμό. Μην αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα, αν δεν έχετε πρώτα αγγίξει μια μεταλλική επιφάνεια σε απόσταση από το σύμβολο.

Για να αποτρέψετε την πρόκληση βλάβης από ηλεκτροστατική εκκένωση κατά την εκτέλεση εργασιών συντήρησης, όπως η αποκατάσταση εμπλοκών χαρτιού ή η αντικατάσταση των αναλώσιμων, αγγίξτε οποιοδήποτε εκτεθειμένο μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή πριν από την πρόσβαση στα εσωτερικά σημεία του εκτυπωτή. Θα πρέπει να το κάνετε αυτό ακόμα κι αν δεν υπάρχει το αντίστοιχο σύμβολο.

## ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR® ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης, διαθέτει πιστοποίηση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ENERGY STAR της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA), όπως αυτές ισχύουν κατά την ημερομηνία κατασκευής.



### Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

|  |  |
|--|--|
| Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετική υγρασία  | 10 έως 32,2°C (50 έως 90°F) και 15 έως 80% RH<br>15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH<br>Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)<br>Περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση |
| Μακροπρόθεσμη αποθήκευση εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης <sup>1</sup>   | 15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 80% RH<br>Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου <sup>2</sup> : 22,8°C (73°F)   |
| Βραχυπρόθεσμη αποστολή εκτυπωτή/κασέτας/μονάδας απεικόνισης  | -40 έως 40°C (-40 έως 104°F)   |
| <p><sup>1</sup> Η διάρκεια ζωής των αναλώσιμων είναι περίπου 2 χρόνια. Αυτός ο υπολογισμός βασίζεται στην αποθήκευση σε ένα σταθερό περιβάλλον γραφείου στους 22°C (72°F) με υγρασία 45%.</p> <p><sup>2</sup> Η θερμοκρασία υγρού βολβού καθορίζεται από τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία.</p> |  |

### κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

#### Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

**Σημ.:** Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

| Mode (Κατάσταση λειτουργίας) | Περιγραφή   | Κατανάλωση ενέργειας (Watt)  |
|------------------------------|---|--|
| Εκτύπωση                     | Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.  | One-sided: 710 (CX942, XC9445); 790 (CX943, XC9455); 840 (CX944, XC9465)<br>Two-sided: 640 (CX942, XC9445); 710 (CX943, XC9455); 770 (CX944, XC9465) |
| Αντιγραφή                    | Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα. | 780 (CX942, XC9445); 880 (CX943, XC9455); 870 (CX944, XC9465)  |
| Σάρωση                       | Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.                 | 136 (CX942, XC9445); 132 (CX943, XC9455); 125 (CX944, XC9465)  |

| Mode (Κατάσταση λειτουργίας) | Περιγραφή  | Κατανάλωση ενέργειας (Watt)                           |
|------------------------------|--|---|
| Έτοιμο                       | Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.                       | 96 (CX942, XC9445); 88 (CX943, CX944, XC9455, XC9465) |
| Λειτουργία αδράνειας         | Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.    | 1.2   |
| Hibernate (Αδρανοποίηση)     | Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.   | 0.1   |
| Απενεργοποίηση               | Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο. | 0.1   |

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας, η οποία αποκαλείται *Λειτουργία αναστολής*. Η λειτουργία αναστολής εξοικονομεί ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα όταν περάσει μια συγκεκριμένη χρονική περίοδος χωρίς να χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Η περίοδος αυτή αποκαλείται *Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής*.

|   |    |
|---|----|
| Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): | 15 |
|---|----|

Με τη χρήση των μενού διαμόρφωσης, το χρονικό όριο αναστολής λειτουργίας μπορεί να τροποποιηθεί μεταξύ 1 και 120 λεπτών ή μεταξύ 1 και 114 λεπτών, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Αν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη ή ίση με 30 σελίδες ανά λεπτό, μπορείτε να ορίσετε το χρονικό όριο μόνο έως τα 60 ή τα 54 λεπτά, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια χαμηλή τιμή, μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή, διατηρείται η γρήγορη απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Ορισμένα μοντέλα υποστηρίζουν τη *λειτουργία Deep Sleep*, η οποία μειώνει περαιτέρω την κατανάλωση ενέργειας μετά από μεγάλα διαστήματα αδράνειας.

## Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται *Λειτουργία αδρανοποίησης*. Κατά τη λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

|   |        |
|---|--------|
| Εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές | 3 days |
|---|--------|

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

### **Σημειώσεις για τα προϊόντα εξοπλισμού απεικόνισης που είναι καταχωρημένα στο μητρώο EPEAT:**

- Το επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ή Απενεργοποίησης.
- Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα σε επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής  $\leq 1$  W. Η αυτόματη λειτουργία αναμονής (Αδρανοποίηση ή Απενεργοποίηση) θα ενεργοποιηθεί κατά την αποστολή του προϊόντος.

### **Κατάσταση απενεργοποίησης**

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

### **Συνολική κατανάλωση ενέργειας**

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια επί τον χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

## **Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών**

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν για τα προϊόντα που περιέχουν την αναλογική κάρτα φαξ:

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/Αριθμός μοντέλου:

LEX-M14-002

## **Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ και 2011/65/ΕΕ, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος

από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html)

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης A του προτύπου EN 55032 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 62368-1.

## **Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές**

### **Προειδοποίηση**

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπής του προτύπου EN 55032 Κλάσης A και τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου EN 55035. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.

Πρόκειται για προϊόν Κλάσης A. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.



# Ευρετήριο

## Αριθμητικά στοιχεία

θήκη 2 x 520 φύλλων  
εγκατάσταση 93  
διπλή είσοδος 2.000 φύλλων  
τοποθέτηση 68  
διπλή είσοδος 2.000 φύλλων  
εγκατάσταση 100  
κιτ κυλίνδρων διπλής εισόδου  
2.000 φύλλων  
καθαρισμός 421  
αντικατάσταση 355  
θήκη 2000 φύλλων  
εγκατάσταση 107  
κύλινδροι τροφοδοσίας θήκης  
2.000 φύλλων  
καθαρισμός 417  
κιτ κυλίνδρων θήκης 2.000  
φύλλων  
αντικατάσταση 351  
διπλή είσοδος 2.520 φύλλων  
τοποθέτηση 71  
θήκη 520 φύλλων  
τοποθέτηση 62  
ένθετο εξάρτημα θήκης 520  
φύλλων  
αντικατάσταση 326

## A

ενεργοποίηση φωνητικής  
καθοδήγησης 42  
βύσμα προσαρμογέα 51  
προσθήκη συντόμευσης  
αντιγραφή 211  
προσθήκη εφαρμογών στην  
αρχική οθόνη 39  
προσθήκη επιλογών υλικού  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης 85  
προσθήκη εσωτερικών  
πρόσθετων εξαρτημάτων  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης 85  
προσθήκη εκτυπωτών σε  
υπολογιστή 82  
προσθήκη συντόμευσης  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 213  
προορισμός φαξ 215  
διεύθυνση FTP 220

καταχώριση ADF  
προσαρμογή 523  
κιτ κυλίνδρων ADF  
αντικατάσταση 344  
κάλυμμα κυλίνδρου διαχωρισμού  
του ADF  
αντικατάσταση 364  
προσαρμογή  
καταχώριση σαρωτή 522  
προσαρμογή καταχώρισης  
ADF 523  
προσαρμογή φωτεινότητας  
της οθόνης 430  
ρύθμιση προεπιλεγμένης  
έντασης  
ακουστικά 45  
ηχείο 45  
προσαρμογή σκουρότητας  
φαξ 216  
προσαρμογή ρυθμού ομιλίας  
Φωνητική καθοδήγηση 44  
προσαρμογή σκουρότητας  
τόνερ 206  
AirPrint  
χρήση 198  
αναλογικό φαξ  
ρύθμιση 46  
αυτόματος τηλεφωνητής  
ρύθμιση 48  
εφαρμογές, υποστηριζόμενες 39  
εκχώρηση εκτυπωτή σε μοτίβο  
κουδουνίσματος 53  
σύνδεση καλωδίων 36  
αποφυγή εμπλοκών χαρτιού 468

## B

οδηγός χαρτιού B4  
αντικατάσταση 379  
θήκη banner  
εγκατάσταση 119  
μαύρες εικόνες 452  
κενές σελίδες 441  
αποκλεισμός ανεπιθύμητων  
φαξ 216  
φυλλάδιο  
εκτύπωση 199  
αντιγραφή φυλλαδίου 210

μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων  
χρήση 199

## Γ

η αναγνώριση κλήσης δεν  
λειτουργεί 510  
ακύρωση εργασίας  
εκτύπωσης 206  
αδυναμία σύνδεσης του  
εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi 503  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 502  
δεν είναι δυνατή η λήψη φαξ με  
χρήση αναλογικού φαξ 513  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
υπολογιστή 516  
δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
φάκελο δικτύου 517  
δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
mail 510  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η  
λήψη φαξ με χρήση αναλογικού  
φαξ 511  
δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η  
λήψη φαξ με χρήση του  
etherFAX 514  
δεν είναι δυνατή η αποστολή της  
συνοδευτικής σελίδας φαξ από  
τον υπολογιστή 516  
Card Copy  
ρύθμιση 40  
κάρτες  
αντιγραφή 209  
αλλαγή της ανάλυσης φαξ 216  
αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά  
την εγκατάσταση του ISP 189  
αλλαγή ταπτεσαρίας 41  
έλεγχος της κατάστασης των  
εξαρτημάτων και των  
αναλωσίμων 311  
καθαρισμός  
εξωτερικό εκτυπωτή 406  
εσωτερική επιφάνεια του  
εκτυπωτή 406  
καθαρισμός εξαρτημάτων  
κιτ κυλίνδρων διπλής εισόδου  
2.000 φύλλων 421

καθαρισμός κυλίνδρων  
επιλογής 421  
καθαρισμός φακών κεφαλής  
εκτύπωσης 409  
καθαρισμός των κυλίνδρων  
τροφοδοσίας της θήκης 2.000  
φύλλων 417  
καθαρισμός του εκτυπωτή 406  
Καθαρισμός του σαρωτή 310  
καθαρισμός του σαρωτή 407  
καθαρισμός της οθόνης  
αφής 406  
καθαρισμός του kit κυλίνδρων  
της θήκης 413  
αποκατάσταση εμπλοκής  
στη θύρα A 477  
στη θύρα B 472  
σε τροφοδότη διαφορετικών  
μεγεθών 476  
στις προαιρετικές θήκες 472  
στην τυπική υποδοχή 480  
στη μονάδα συρραφής,  
διάτρησης 484  
στη διπλή είσοδο 2.000  
φύλλων 472  
στη θήκη 2.000 φύλλων 476  
στη θήκη 520 φύλλων 472  
στον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων 481  
στη μονάδα φινιρίσματος  
φυλλαδίων 496  
στην τυπική θήκη 471  
στη μονάδα συρραφής 482  
αποκατάσταση εμπλοκών  
στη μονάδα φινιρίσματος  
τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης  
Z 487  
η εκτύπωση με σελιδοποίηση  
δεν λειτουργεί 507  
σελιδοποίηση αντιγράφων 208  
διόρθωση χρωμάτων 523  
ποιότητα χρωμάτων,  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
η εκτύπωση εμφανίζεται με  
απόχρωση 526  
έγχρωμο φόντο στην  
εκτύπωση 445  
υπολογιστής  
σύνδεση στον εκτυπωτή 193  
υπολογιστής, σάρωση σε 218  
τα εμπιστευτικά έγγραφα δεν  
εκτυπώνονται 463

εμπιστευτικές εργασίες  
εκτύπωσης  
διαμόρφωση 201  
εκτύπωση 202  
ρύθμιση θερινής ώρας 53  
διαμόρφωση των ειδοποιήσεων  
για αναλώσιμα 311  
διαμόρφωση των ρυθμίσεων του  
διακομιστή ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 53  
διαμόρφωση ρυθμίσεων  
ηχείο φαξ 53  
διαμόρφωση Wi-Fi Direct 191  
σύνδεση υπολογιστή στον  
εκτυπωτή 193  
σύνδεση κινητής συσκευής  
σε εκτυπωτή 192  
σύνδεση εκτυπωτή σε υπηρεσία  
διάκρισης ήχου κλήσης 53  
σύνδεση του εκτυπωτή  
σε ασύρματο δίκτυο 190  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση της μεθόδου PIN 191  
χρήση της μεθόδου  
κουμπιού 191  
εξοικονόμηση αναλώσιμων 431  
επικοινωνία με την υποστήριξη  
πελατών 526  
πίνακας ελέγχου  
χρήση 14  
κάλυμμα πρόσβασης στην  
πλακέτα ελεγκτή  
αντικατάσταση 390  
αντίγραφα  
δίπλωση 210  
στοίβαξη με μετατόπιση 211  
διάτρηση 210  
συρραφή 209  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
αντιγραφής  
αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
ή φωτογραφιών 519  
χαμηλή ποιότητα  
αντιγραφής 519  
ο σαρωτής δεν  
ανταποκρίνεται 522  
αντιγραφή  
κάρτες 209  
στις δύο πλευρές του  
χαρτιού 208  
σε επιστολόχαρτο 208  
φωτογραφίες 207

με τον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων (ADF) 207  
με χρήση της γυάλινης  
επιφάνειας του σαρωτή 207  
αντιγραφή διαφορετικών  
μεγεθών χαρτιού 207  
αντιγραφή από  
επιλεγμένη θήκη 207  
αντιγραφή πολλών σελίδων  
σε ένα μόνο φύλλο  
χαρτιού 209  
δημιουργία συντόμευσης  
αντιγραφή 211  
φάκελος δικτύου 220  
δημιουργία φυλλαδίου  
από αντιγραμμένα  
έγγραφα 210  
δημιουργία συντόμευσης  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 213  
προορισμός φαξ 215  
διεύθυνση FTP 220  
δημιουργία συντομεύσεων 40  
παραμορφωμένη εκτύπωση 451  
Τεχνική υποστήριξη  
χρήση 41  
τεχνική υποστήριξη  
επικοινωνία 526  
προσαρμογή της οθόνης 41

## Δ

σκοτεινή εκτύπωση 442  
ημερομηνία και ώρα  
ρυθμίσεις φαξ 53  
θερινή ώρα  
διαμόρφωση 53  
απενεργοποίηση του δικτύου Wi-  
Fi 193  
απενεργοποίηση Φωνητικής  
καθοδήγησης 43  
προεπιλεγμένη ένταση ήχου  
ακουστικών  
προσαρμογή 45  
προεπιλεγμένη ένταση ήχου  
ηχείων  
προσαρμογή 45  
ελαττωματική έξυπνη μονάδα  
αποθήκευσης 505  
Device Quotas  
ρύθμιση 42  
διαφορετικά μεγέθη χαρτιού,  
αντιγραφή 207

λίστα καταλόγου  
 εκτύπωση 203  
 απενεργοποίηση του σφάλματος  
 "Χωρίς ρύθμιση διακομιστή  
 SMTP" 509  
 φωτεινότητα οθόνης  
 προσαρμογή 430  
 Display Customization  
 χρήση 41  
 εμφάνιση εφαρμογών στην  
 αρχική οθόνη 39  
 υπηρεσία διάκρισης ήχου  
 κλήσης, φαξ  
 ενεργοποίηση 53  
 έγγραφα, εκτύπωση  
 από υπολογιστή 198  
 εκτύπωση από κινητή  
 συσκευή 198  
 κουκκίδες σε εκτυπωμένη  
 σελίδα 449  
 διπλή υποδοχή συλλογής  
 εγκατάσταση 127  
 αντικατάσταση 389

## E

ειδοποιήσεις σχετικά με την  
 εκπομπή ακτινοβολίας 529  
 άδειασμα του πλαισίου του  
 μηχανισμού διάτρησης 428  
 ενεργοποίηση λειτουργίας  
 μεγέθυνσης 44  
 ενεργοποίηση προσωπικών  
 αριθμών αναγνώρισης 45  
 ενεργοποίηση προφορικών  
 κωδικών πρόσβασης 45  
 ενεργοποίηση της θύρας  
 USB 468  
 ενεργοποίηση Wi-Fi Direct 192  
 μεγέθυνση αντιγράφων 208  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
 εκτύπωση 507  
 θήκη φακέλων  
 εγκατάσταση 85  
 τοποθέτηση 76  
 ρυθμίσεις φιλικές προς το  
 περιβάλλον 430  
 διαγραφή  
 μνήμη εκτυπωτή 195  
 διαγραφή μνήμης του  
 εκτυπωτή 196  
 διαγραφή μονάδας αποθήκευσης  
 εκτυπωτή 196

κωδικοί σφάλματος 433  
 μηνύματα σφάλματος 433  
 etherFAX  
 ρύθμιση της λειτουργίας  
 φαξ 47  
 θύρα Ethernet 36  
 εξαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 84  
 ηλεκτρονικό ταχυδρομείο  
 αποστολή 212  
 ειδοποιήσεις μέσω μηνυμάτων  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 311  
 λειτουργία ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
 ρύθμιση 53  
 διακομιστή email  
 διαμόρφωση 53  
 πάροχοι υπηρεσιών  
 ηλεκτρονικού e-mail 53  
 συντόμευση ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου  
 δημιουργία 213  
 αντιμετώπιση προβλημάτων e-  
 mail  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή e-  
 mail 510  
 αποστολή μηνύματος  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου  
 με τον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 212  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή 212

## Z

προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
 ρυθμίσεις  
 επαναφορά 196  
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
 τις έγχρωμες εκτυπώσεις 524  
 φαξ  
 προώθηση 217  
 σε αναμονή 217  
 αποστολή 214  
 σκορότητα φαξ  
 προσαρμογή 216  
 συντόμευση προορισμού φαξ  
 δημιουργία 215  
 πρόγραμμα οδήγησης φαξ  
 εγκατάσταση 82

αρχείο καταγραφής φαξ  
 εκτύπωση 216  
 ανάλυση φαξ  
 αλλαγή 216  
 διακομιστής φαξ, μέσω  
 ρύθμιση της λειτουργίας  
 φαξ 48  
 ρύθμιση φαξ  
 ανάλογα με τη χώρα ή την  
 περιοχή 51  
 τυπική σύνδεση τηλεφωνικής  
 γραμμής 48  
 ηχείο φαξ  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων 53  
 αντιμετώπιση προβλημάτων  
 φαξ  
 η αναγνώριση κλήσης δεν  
 λειτουργεί 510  
 είναι δυνατή η αποστολή αλλά  
 όχι η λήψη φαξ μέσω  
 αναλογικού φαξ 513  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή  
 φαξ με χρήση αναλογικού  
 φαξ 513  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
 η λήψη φαξ με χρήση  
 αναλογικού φαξ 511  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή ή  
 η λήψη φαξ με χρήση του  
 etherFAX 514  
 δεν είναι δυνατή η αποστολή  
 της συνοδευτικής σελίδας φαξ  
 από τον υπολογιστή 516  
 δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση  
 του etherFAX 514  
 λείπουν πληροφορίες από τη  
 συνοδευτική σελίδα φαξ 515  
 χαμηλή ποιότητα  
 εκτύπωσης 515  
 φαξ, προγραμματισμός 215  
 αποστολή/λήψη φαξ  
 ορισμός ημερομηνίας και  
 ώρας 53  
 με τον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 214  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή 214  
 κύλινδρος τροφοδοσίας  
 αντικατάσταση 344  
 τύποι αρχείων  
 υποστηριζόμενα 201

εύρεση πληροφοριών  
 εκτυπωτή 10  
 εύρεση του σειριακού αριθμού  
 του εκτυπωτή 11  
 υλικολογισμικό, ενημέρωση 83  
 μονάδα flash  
 εκτύπωση από 200  
 σάρωση σε 221  
 μονάδες flash  
 υποστηριζόμενα 201  
 δίπλωση αντιγράφων 210  
 δίπλωση εκτυπωμένων  
 φύλλων 205  
 λίστα δειγμάτων  
 γραμματοσειρών  
 εκτύπωση 203  
 προώθηση φαξ 217  
 διεύθυνση FTP  
 δημιουργία συντόμευσης 220  
 Διακομιστής FTP, σάρωση σε  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 220  
 μονάδα τήξης  
 αντικατάσταση 328

## Z

γνήσια αναλώσιμα και  
 εξαρτήματα Lexmark 312  
 γνήσια εξαρτήματα και  
 αναλώσιμα 312  
 εικόνες φαντάσματα 444  
 γκρι φόντο στην εκτύπωση 445

## H

σκληρός δίσκος  
 διαγραφή 196  
 μονάδα αποθήκευσης σκληρού  
 δίσκου 196  
 επιλογές υλικού  
 θήκη 2 x 520 φύλλων 93  
 διπλή είσοδος 2.000  
 φύλλων 100  
 θήκη 2000 φύλλων 107  
 θήκη banner 119  
 μονάδα φινιρίσματος  
 φυλλαδίων 145  
 συρτάρι 112  
 θήκη φακέλων 85  
 διαχωριστικό 87  
 μονάδα συρραφής 128

επιλογές υλικού, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 85  
 τα έγγραφα σε αναμονή δεν  
 εκτυπώνονται 463  
 εργασίες σε αναμονή  
 εκτύπωση 202  
 ρύθμιση χρόνου λήξης 201  
 Λειτουργία αδρανοποίησης  
 διαμόρφωση 430  
 φαξ σε αναμονή 217  
 δοχείο μηχανισμού διάτρησης  
 άδειασμα 428  
 αντικατάσταση 383  
 αρχική οθόνη  
 προσαρμογή 39  
 χρήση 37  
 εικονίδια αρχικής οθόνης  
 εμφάνιση 39  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 455  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 458  
 υγρασία γύρω από τον  
 εκτυπωτή 533

## I

εικονίδια στην αρχική οθόνη  
 εμφάνιση 39  
 εικόνες κομμένες στην  
 εκτύπωση 453  
 εισαγωγή αρχείου διαμόρφωσης  
 χρήση του Embedded Web  
 Server 84  
 εσφαλμένα περιθώρια 446  
 ενδεικτική λυχνία  
 κατανόηση της κατάστασης 15  
 εγκατάσταση  
 μονάδα φινιρίσματος  
 φυλλαδίων 145  
 μονάδα συρραφής 135  
 εγκατάσταση θήκης 2 x 520  
 φύλλων 93  
 εγκατάσταση διπλής εισόδου  
 2.000 φύλλων 100  
 εγκατάσταση θήκης 2.000  
 φύλλων 107  
 τοποθέτηση συρταριού 112  
 εγκατάσταση προαιρετικού  
 διαχωριστικού 87  
 εγκατάσταση πρόσθετων  
 εξαρτημάτων  
 εσωτερική θύρα λύσεων 182  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή 174

εγκατάσταση της θήκης  
 banner 119  
 εγκατάσταση της μονάδας  
 φινιρίσματος φυλλαδίων 145  
 εγκατάσταση της διπλής  
 υποδοχής συλλογής 127  
 εγκατάσταση της θήκης  
 φακέλων 85  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης φαξ 82  
 εγκατάσταση του προγράμματος  
 οδήγησης εκτυπωτή 82  
 εγκατάσταση λογισμικού  
 εκτυπωτή 82  
 εγκατάσταση της μονάδας  
 συρραφής 128  
 εγκατάσταση της μονάδας  
 συρραφής, διάτρησης 135  
 εγκατάσταση του ραφιού  
 εργασίας 124  
 εγκατάσταση της μονάδας  
 φινιρίσματος τριπλής  
 δίπλωσης/δίπλωσης Z 159  
 εγκατάσταση ασύρματου  
 διακομιστή εκτυπώσεων 180  
 έξυπνη μονάδα αποθήκευσης  
 (ISD) 196  
 διαγραφή 196  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα  
 δεν εντοπίζεται 504  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη  
 πρόγραμμα οδήγησης  
 εκτύπωσης 85  
 εσωτερική θύρα λύσεων  
 εγκατάσταση 182

## K

ακανόνιστη εικόνα  
 σάρωση από το ADF 520  
 ακανόνιστο κείμενο  
 σάρωση από το ADF 520  
 θέσεις εμπλοκής  
 προσδιορισμός 469  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες  
 που παρουσίασαν εμπλοκή 509  
 εμπλοκές, χαρτί  
 αποφυγή 468  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη  
 λάθος θήκη 464  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος  
 χαρτί 464

ανεπιθύμητα φαξ  
αποκλεισμός 216

## Λ

επιστολόχαρτο  
αντιγραφή σε 208  
επιλογή 17  
Lexmark Mobile Print  
χρήση 198  
Βοηθητικό πρόγραμμα  
ScanBack της Lexmark  
χρήση 218  
φωτεινή εκτύπωση 446  
σύνδεση θηκών 81  
τοποθέτηση στη διπλή είσοδο  
2.000 φύλλων 68  
τοποθέτηση στη διπλή είσοδο  
2.520 φύλλων 71  
τοποθέτηση στη θήκη 520  
φύλλων 62  
τοποθέτηση φακέλων στη  
θήκη 76  
τοποθέτηση επιστολόχαρτου 78  
τοποθέτηση χαρτιού,  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 78  
τοποθέτηση διάτρητου  
χαρτιού 78  
τοποθέτηση στις θήκες 62, 68  
εντοπισμός υποδοχής  
ασφαλείας 195  
κάλυμμα της κάτω πίσω  
υποδοχής σύνδεσης  
αντικατάσταση 369

## Μ

Λειτουργία μεγέθυνσης  
ενεργοποίηση 44  
δημιουργία φυλλαδίου από  
αντίγραφα 210  
δημιουργία αντιγράφων 207  
διαχείριση προφύλαξης  
οθόνης 41  
μη αυτόματη διόρθωση  
χρωμάτων 523  
Ασύρματος διακομιστής  
εκτυπώσεων MarkNet  
N8372 180  
μενού  
802.1x 296

Πληροφορίες για τον  
εκτυπωτή 239  
Προσβασιμότητα 231  
AirPrint 290  
Ανώνυμη συλλογή  
δεδομένων 231  
Εγγραφή στις υπηρεσίες  
Cloud 300  
Ρύθμιση εκτύπωσης  
εμπιστευτικών εργασιών 306  
Μενού διαμόρφωσης 233  
Προεπιλογές αντιγραφής 252  
Προσαρμοσμένα μεγέθη  
σάρωσης 251  
Προεπιλεγμένες μέθοδοι  
σύνδεσης 302  
Συσκευή 308  
Κρυπτογράφηση δίσκου 307  
Λειτουργία Eco-Mode 225  
Διαγραφή προσωρινών  
αρχείων δεδομένων 307  
Ethernet 291  
Προεπιλογές ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 272  
Ρύθμιση ηλεκτρονικού  
ταχυδρομείου 270  
Φαξ 309  
Φαξ 256  
Ρύθμιση διακομιστή φαξ 267  
Ρύθμιση φαξ 256  
Ολοκλήρωση 241  
Εκτύπωση από μονάδα  
flash 284  
Σάρωση μονάδας flash 281  
Προεπιλογές FTP 277  
Βοήθεια 310  
Προσαρμογή αρχικής  
οθόνης 238  
Ρυθμίσεις HTTP/FTP 298  
Εικόνα 248  
IPSec 295  
Λογιστική καταγραφή  
εργασιών 244  
Διάταξη 239  
Τοπικοί λογαριασμοί 302  
Περιορισμοί σύνδεσης 305  
Διαμόρφωση LPD 297  
Διαχείριση δικαιωμάτων 301  
Τύποι μέσων 251  
Σελίδα ρυθμίσεων μενού 308  
Διάφορα 307

Διαχείριση υπηρεσιών για  
φορητές συσκευές 291  
Δίκτυο 309  
Επισκόπηση δικτύου 286  
Ειδοποιήσεις 227  
Διαγραφή εκτός  
λειτουργίας 238  
PCL 247  
PDF 246  
PostScript 246  
Διαχείριση τροφοδοσίας 230  
Προτιμήσεις 224  
Εκτύπωση 309  
Ποιότητα 243  
Πίνακας τηλεχειρισμού 226  
Επαναφορά προεπιλεγμένων  
εργοστασιακών  
ρυθμίσεων 232  
Περιορισμός πρόσβασης  
εξωτερικού δικτύου 299  
Προγραμματισμός συσκευών  
USB 303  
Αρχείο καταγραφής ελέγχου  
ασφαλείας 303  
Ρύθμιση 242  
Συντομεύσεις 309  
SNMP 294  
Ρυθμίσεις λύσεων LDAP 307  
TCP/IP 292  
ThinPrint 298  
Διαμόρφωση θήκης 249  
Αντιμετώπιση  
προβλημάτων 310  
Γενική ρύθμιση 250  
USB 299  
Ρύθμιση σύνδεσης Web 277  
Ασύρματη σύνδεση 287  
Wi-Fi Direct 290  
σχεδιάγραμμα μενού 223  
Σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 310  
απουσία χρωμάτων 448  
λείπουν πληροφορίες από τη  
συνοδευτική σελίδα φαξ 515  
ανύπαρκτη ή μη  
ανταποκρινόμενη κασέτα  
τόνερ 505  
κινητή συσκευή  
σύνδεση με εκτυπωτή 192  
εκτύπωση από 198, 199  
τροποποίηση έγχρωμης  
εκτύπωσης 523

Mopria Print Service 198  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 449  
μεταφορά του εκτυπωτή 35, 431  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση 78

## N

περιήγηση στην οθόνη  
με χειρονομίες 43  
περιήγηση στην οθόνη με  
χειρονομίες 43  
φάκελος δικτύου  
δημιουργία συντόμευσης 220  
σελίδα ρύθμισης δικτύου  
εκτύπωση 193  
επίπεδα εκπομπής ήχου 529  
μη πτητική μνήμη  
διαγραφή 195  
Αναλώσιμο εκτός Lexmark 506  
μη ευμετάβλητη μνήμη 196  
Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη  
flash για τους πόρους 505  
ειδοποιήσεις 529, 532, 533, 535

## O

στοίβαξη με μετατόπιση σε  
αντίγραφα 211  
στοίβαξη με μετατόπιση σε  
εκτυπωμένα φύλλα 205  
πληκτρολόγιο οθόνης  
χρήση 44  
προαιρετικό διαχωριστικό  
εγκατάσταση 87  
παραγγελία αναλώσιμων  
μονάδα φωτοαγωγού 313  
κασέτα τόνερ 313  
δοχείο υπολειμμάτων  
τόνερ 313

## Π

χαρτί  
επιστολόχαρτο 17  
προτυπωμένες φόρμες 17  
επιλογή 15  
μη αποδεκτό 16  
ρύθμιση μεγέθους Universal 62  
υποστήριγμα χαρτιού  
αντικατάσταση 387  
χαρακτηριστικά χαρτιού 15

οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 508  
οδηγίες χαρτιού 15  
εμπλοκή χαρτιού  
στη θύρα A 477  
στην τυπική υποδοχή 480  
στη θήκη 2.000 φύλλων 476  
στον αυτόματο τροφοδότη  
εγγράφων 481  
στη μονάδα φινιρίσματος  
φυλλαδίων 496  
στην τυπική θήκη 471  
στη μονάδα συρραφής 482  
στη μονάδα φινιρίσματος  
τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης  
Z 487  
εμπλοκή χαρτιού στη θύρα  
B 472  
εμπλοκές χαρτιού στον  
τροφοδότη διαφορετικών  
μεγεθών 476  
εμπλοκή χαρτιού στις  
προαιρετικές θήκες 472  
Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα  
συρραφής, διάτρησης 484  
εμπλοκή χαρτιού στη διπλή  
είσοδο 2.000 φύλλων 472  
εμπλοκή χαρτιού στη θήκη 520  
φύλλων 472  
εμπλοκές χαρτιού  
αποφυγή 468  
εντοπισμός 469  
μέγεθος χαρτιού  
ορισμός 62  
μεγέθη χαρτιού  
υποστηριζόμενα 18  
τύπος χαρτιού  
ορισμός 62  
τύποι χαρτιού  
υποστηριζόμενα 30  
βάρη χαρτιού  
υποστηριζόμενα 34  
κατάσταση εξαρτημάτων  
έλεγχος 311  
μέθοδος προσωπικού αριθμού  
αναγνώρισης 191  
προσωπικοί αριθμοί  
αναγνώρισης  
ενεργοποίηση 45  
μονάδα φωτοαγωγού  
παραγγελία 313  
αντικατάσταση 319

φωτογραφίες, αντιγραφή 207  
τοποθέτηση διαχωριστικών  
φύλλων 203  
τοποθέτηση διαχωριστικών  
φύλλων μεταξύ των αντιγράφων  
αντιγραφή 209  
χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης  
φαξ 515  
υποδοχή καλωδίου  
τροφοδοσίας 36  
λειτουργίες εξοικονόμησης  
ενέργειας  
διαμόρφωση 430  
προτυπωμένες φόρμες  
επιλογή 17  
η εκτύπωση εμφανίζεται με  
απόχρωση 526  
πρόγραμμα οδήγησης  
εκτύπωσης  
επιλογές υλικού, προσθήκη 85  
εγκατάσταση 82  
εργασία εκτύπωσης  
ακύρωση 206  
οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
εκτυπώνονται 462  
ποιότητα εκτύπωσης  
καθαρισμός του σαρωτή 407  
Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας  
εκτύπωσης 310  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
ποιότητας εκτύπωσης  
κενές σελίδες 441  
παραμορφωμένη  
εκτύπωση 451  
σκοτεινή εκτύπωση 442  
εμφάνιση ειδώνων εικόνων στις  
εκτυπώσεις 444  
γκρι ή έγχρωμο φόντο 445  
οριζόντιες σκούρες  
γραμμές 455  
οριζόντιες λευκές γραμμές 458  
φωτεινή εκτύπωση 446  
απουσία χρωμάτων 448  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 449  
κύρτωση χαρτιού 450  
επαναλαμβανόμενα  
ελαττώματα εκτύπωσης 461  
λοξή εκτύπωση 451  
εικόνες συμπαγούς ή μαύρου  
χρώματος 452

- το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 453
- το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 454
- ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 455
- εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις 457
- κατακόρυφες λευκές γραμμές 459
- λευκές σελίδες 441
- αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης
- η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 507
  - δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή 463
  - ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 507
  - εσφαλμένα περιθώρια 446
  - η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 464
  - η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 464
  - οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 508
  - οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 462
  - αργή εκτύπωση 464
  - δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 508
  - αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash 467
- εκτυπωμένα φύλλα
- στοίβαξη με μετατόπιση 205
  - διάτρηση 204
  - συρραφή 204
- εκτυπωμένα φύλλα, δίπλωση 205
- εκτυπωτής
- ελάχιστα περιθώρια 35
  - επιλογή θέσης για 35
  - αποστολή 431
- διαμορφώσεις εκτυπωτή 12
- κωδικοί σφαλμάτων εκτυπωτή 433
- μηνύματα σφαλμάτων εκτυπωτή 433
- σκληρός δίσκος εκτυπωτή εγκατάσταση 174
- πληροφορίες εκτυπωτή
- εύρεση 10
  - ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 466
  - μνήμη εκτυπωτή
    - διαγραφή 195
    - μενού εκτυπωτή 223, 310
    - μηνύματα εκτυπωτή
      - Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 505
      - Αναλώσιμο εκτός Lexmark 506
      - Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πόρους 505  - αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή
    - δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος 504  - ρυθμίσεις θύρας εκτυπωτή
    - αλλαγή 189  - θύρες εκτυπωτή 36
  - ρυθμίσεις εκτυπωτή
    - επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών 196
- λογισμικό εκτυπωτή
- εγκατάσταση 82
  - κατάσταση εκτυπωτή 15
  - φακοί κεφαλής εκτύπωσης
    - καθαρισμός 409  - καθαριστήρας κεφαλής εκτύπωσης
    - αντικατάσταση 332
- εκτύπωση
- εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 202
  - λίστα καταλόγου 203
  - λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 203
  - από υπολογιστή 198
  - από μονάδα flash 200
  - εκτύπωση από κινητή συσκευή 198, 199
  - εργασίες σε αναμονή 202
  - Σελίδα ρυθμίσεων μενού 310
  - σελίδα ρύθμισης δικτύου 193
  - χρήση του Mopria Print Service 198
  - χρήση Wi-Fi Direct 199
  - εκτύπωση φυλλαδίου 199
  - εκτύπωση λίστας καταλόγου 203
- εκτύπωση αρχείου καταγραφής φαξ 216
- εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 203
- εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 193
- εκτύπωση από υπολογιστή 198
- διάτρηση σε αντίγραφο 210
- διάτρηση σε εκτυπωμένα φύλλα 204
- Μέθοδος με πάτημα κουμπιού 191
- P**
- πίσω κάλυμμα R9
- αντικατάσταση 394
- κάλυμμα πίσω θυρών
- αντικατάσταση 393
- ληφθέντα φαξ
- σε αναμονή 217
- ανακύκλωση
- Συσκευασία Lexmark 527
  - Προϊόντα Lexmark 527
- σμίκρυνση αντιγράφων 208
- αφαίρεση εμπλοκών χαρτιού στη θύρα A 477
- στη θύρα B 472
- σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 476
- στις προαιρετικές θήκες 472
- στη μονάδα συρραφής, διάτρησης 484
- στη διπλή είσοδο 2.000 φύλλων 472
- στη θήκη 2.000 φύλλων 476
- στη θήκη 520 φύλλων 472
- στον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων 481
- στη μονάδα φινιρίσματος φυλλαδίων 496
- στην τυπική θήκη 471
- στη μονάδα συρραφής 482
- στη μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z 487
- τυπική υποδοχή 480
- επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 201
- επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 461

- αντικατάσταση εξαρτημάτων  
 κιτ κυλίνδρων διπλής εισόδου  
 2.000 φύλλων 355  
 κιτ κυλίνδρων θήκης 2.000  
 φύλλων 351  
 ένθετο εξάρτημα θήκης 520  
 φύλλων 326  
 κιτ κυλίνδρων ADF 344  
 κάλυμμα κυλίνδρου  
 διαχωρισμού του ADF 364  
 οδηγός χαρτιού B4 379  
 κάλυμμα πρόσβασης στην  
 πλακέτα ελεγκτή 390  
 διπλή υποδοχή συλλογής 389  
 μονάδα τήξης 328  
 κάλυμμα της κάτω πίσω  
 υποδοχής σύνδεσης 369  
 υποστήριγμα χαρτιού 387  
 καθαριστήρας κεφαλής  
 εκτύπωσης 332  
 πίσω κάλυμμα R9 394  
 κάλυμμα πίσω θυρών 393  
 επένδυση γυάλινης επιφάνειας  
 σαρωτή 380  
 δεύτερος κύλινδρος  
 μεταφοράς 366  
 μικρό κάλυμμα 377  
 μηχανισμός συγκράτησης  
 κασέτας συρραφής 400, 403  
 καθαριστήρας μονάδας  
 μεταφοράς 335  
 κιτ κυλίνδρων θήκης 340  
 υποδοχή μονάδας φινιρίσματος  
 τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης  
 Z 385  
 μονάδα μεταφοράς  
 υπολειμμάτων τόνερ 374  
 αντικατάσταση κυλίνδρων  
 επιλογής 355  
 αντικατάσταση αναλώσιμων  
 δοχείο μηχανισμού  
 διάτρησης 383  
 μονάδα φωτοαγωγού 319  
 κασέτα συρραφής 395, 398  
 κασέτα τόνερ 314  
 δοχείο υπολειμμάτων  
 τόνερ 370  
 αντικατάσταση του δοχείου  
 υπολειμμάτων τόνερ 370  
 αναφορές  
 κατάσταση εκτυπωτή 312  
 χρήση εκτυπωτή 312
- επαναφορά  
 μετρητές χρήσης  
 αναλώσιμων 506  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλώσιμων 405  
 επαναφορά μετρητών χρήσης  
 αναλώσιμων 506  
 Προσαρμογέας RJ-11 51  
 εκτέλεση παρουσίας 41
- Ο**  
 πληροφορίες ασφαλείας 8, 9  
 εξοικονόμηση χαρτιού 209  
 εξοικονόμηση τόνερ 209  
 Scan Center  
 ρύθμιση 40  
 αντιμετώπιση προβλημάτων  
 σάρωσης  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
 υπολογιστή 516  
 δεν είναι δυνατή η σάρωση σε  
 φάκελο δικτύου 517  
 ακανόνιστη εικόνα κατά τη  
 σάρωση από το ADF 520  
 ακανόνιστο κείμενο κατά τη  
 σάρωση από το ADF 520  
 αντιγραφή τμήματος εγγράφων  
 ή φωτογραφιών 519  
 χαμηλή ποιότητα  
 αντιγραφής 519  
 η εργασία σάρωσης δεν ήταν  
 επιτυχής 521  
 ο σαρωτής δεν  
 ανταποκρίνεται 522  
 η σάρωση έχει ως αποτέλεσμα  
 να μην ανταποκρίνεται ο  
 υπολογιστής 522  
 η σάρωση καθυστερεί  
 υπερβολικά 522  
 κατακόρυφες σκούρες λωρίδες  
 κατά τη σάρωση από τον  
 αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 520  
 σαρωτής  
 καθαρισμός 407  
 ο σαρωτής δεν κλείνει 521  
 επένδυση γυάλινης επιφάνειας  
 σαρωτή  
 αντικατάσταση 380  
 σάρωση  
 σε υπολογιστή 218  
 σε ένα διακομιστή FTP 220
- σε μονάδα flash 221  
 με τον αυτόματο τροφοδότη  
 εγγράφων (ADF) 218  
 με χρήση της γυάλινης  
 επιφάνειας του σαρωτή 218  
 σάρωση από ADF  
 ακανόνιστη εικόνα 520  
 ακανόνιστο κείμενο 520  
 πρόβλημα ποιότητας  
 σάρωσης 520  
 σάρωση σε φάκελο δικτύου 220  
 σάρωση σε ένα διακομιστή FTP  
 χρήση του πίνακα ελέγχου 220  
 προγραμματισμός φαξ 215  
 δεύτερος κύλινδρος μεταφοράς  
 αντικατάσταση 366  
 ασφάλεια δεδομένων  
 εκτυπωτή 196  
 υποδοχή ασφαλείας  
 εντοπισμός 195  
 επιλογή θέσης  
 για τον εκτυπωτή 35  
 αποστολή ηλεκτρονικού  
 ταχυδρομείου 212  
 αποστολή φαξ 214  
 κύλινδρος διαχωρισμού  
 αντικατάσταση 344  
 διαχωριστικά φύλλα  
 τοποθέτηση 203  
 σειριακός αριθμός, εκτυπωτής  
 εύρεση 11  
 σειριακή εκτύπωση  
 ρύθμιση 193  
 ρύθμιση του μεγέθους του  
 χαρτιού 62  
 ρύθμιση του τύπου του  
 χαρτιού 62  
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού  
 Universal 62  
 ρύθμιση  
 αναλογικό φαξ 46  
 ρύθμιση του Device Quotas 42  
 ρύθμιση ειδοποιήσεων μέσω  
 ηλεκτρονικού ταχυδρομείου 311  
 ρύθμιση φαξ  
 ανάλογα με τη χώρα ή την  
 περιοχή 51  
 τυπική σύνδεση τηλεφωνικής  
 γραμμής 48  
 ρύθμιση της λειτουργίας φαξ  
 χρήση του etherFAX 47



ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης 193  
 ρύθμιση της λειτουργίας φαξ με χρήση του διακομιστή φαξ 48  
 αποστολή του εκτυπωτή 431  
 συντόμευση  
   Αντιγραφή 40  
   Email 40  
   Φαξ 40  
   FTP 40  
 συντόμευση, δημιουργία ηλεκτρονικό ταχυδρομείο 213  
   προορισμός φαξ 215  
   διεύθυνση FTP 220  
 συντόμευση, δημιουργία αντιγραφή 211  
 συντομεύσεις  
   δημιουργία 40  
 λοξή εκτύπωση 451  
 Κατάσταση αναστολής λειτουργίας  
   διαμόρφωση 430  
 αργή εκτύπωση 464  
 μικρό κάλυμμα αντικατάσταση 377  
 SMB  
   σάρωση 220  
 σφάλμα απουσίας ρύθμισης διακομιστή SMTP  
   απενεργοποίηση 509  
 ρυθμίσεις SMTP  
   διαμόρφωση 53  
 συμπαγές χρώμα 452  
 ταξινόμηση πολλαπλών αντιγράφων 208  
 προφορικοί κωδικοί πρόσβασης ενεργοποίηση 45  
 κασέτα συρραφής αντικατάσταση 395, 398  
 μηχανισμός συγκράτησης κασέτας συρραφής αντικατάσταση 400, 403  
 μονάδα συρραφής εγκατάσταση 128  
 συρραφή αντιγράφων 209  
 συρραφή εκτυπωμένων φύλλων 204  
 δήλωση πτητικότητας 196  
 μονάδα αποθήκευσης διαγραφή 196  
 αποθήκευση χαρτιού 17

αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 201  
 αναλώσιμα συντήρηση 431  
 κατάσταση αναλώσιμων έλεγχος 311  
 αντιμετώπιση προβλημάτων αναλώσιμων  
   ανύπαρκτη ή μη ανταποκρινόμενη κασέτα τόνερ 505  
 ειδοποιήσεις αναλώσιμων διαμόρφωση 311  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 405, 506  
 υποστηριζόμενες εφαρμογές 39  
 υποστηριζόμενο φαξ 45  
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 201  
 υποστηριζόμενες μονάδες flash 201  
 υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 18  
 υποστηριζόμενοι τύποι χαρτιού 30  
 υποστηριζόμενα βάρη χαρτιού 34

## T

θερμοκρασία γύρω από τον εκτυπωτή 533  
 διακοπή στην εκτύπωση κειμένου 453  
 κασέτα τόνερ παραγγελία 313  
   αντικατάσταση 314  
 σκουρότητα τόνερ προσαρμογή 206  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 454  
 οθόνη αφής καθαρισμός 406  
 καθαριστήρας μονάδας μεταφοράς αντικατάσταση 335  
 kit κυλίνδρων θήκης καθαρισμός 413  
 αντικατάσταση 340  
 θήκες  
   σύνδεση 81  
   αποσύνδεση 81  
 μονάδα φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z εγκατάσταση 159  
 υποδοχή μονάδας φινιρίσματος τριπλής δίπλωσης/δίπλωσης Z αντικατάσταση 385  
 αντιμετώπιση προβλημάτων αδυναμία σύνδεσης του εκτυπωτή στο δίκτυο Wi-Fi 503  
 δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 502  
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 524  
 ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται 466  
 σφάλμα απουσίας ρύθμισης διακομιστή SMTP 509  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα χρωμάτων η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 526  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, αντιγραφή  
   αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 519  
   χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 519  
   ο σαρωτής δεν κλείνει 521  
   ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 522  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, e-mail  
   δεν είναι δυνατή η αποστολή e-mail 510  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, φαξ  
   η αναγνώριση κλήσης δεν λειτουργεί 510  
   είναι δυνατή η αποστολή αλλά όχι η λήψη φαξ μέσω αναλογικού φαξ 513  
   δεν είναι δυνατή η αποστολή φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 513  
   δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση αναλογικού φαξ 511  
   δεν είναι δυνατή η αποστολή ή η λήψη φαξ με χρήση του etherFAX 514

δεν είναι δυνατή η αποστολή της συνοδευτικής σελίδας φαξ από τον υπολογιστή 516

δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση του etherFAX 514

λείπουν πληροφορίες από τη συνοδευτική σελίδα φαξ 515

χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης 515

αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση

η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 507

δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή 463

ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 507

εσφαλμένα περιθώρια 446

δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 509

η εργασία εκτυπώνεται από τη λάθος θήκη 464

η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 464

οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 508

οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 462

αργή εκτύπωση 464

δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 508

αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης

κενές σελίδες 441

παραμορφωμένη εκτύπωση 451

σκοτεινή εκτύπωση 442

εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις εκτυπώσεις 444

γκρι ή έγχρωμο φόντο 445

οριζόντιες σκούρες γραμμές 455

οριζόντιες λευκές γραμμές 458

φωτεινή εκτύπωση 446

απουσία χρωμάτων 448

διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 449

κύρτωση χαρτιού 450

επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 461

λοξή εκτύπωση 451

εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος 452

το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 453

το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 454

ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 455

εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις 457

κατακόρυφες λευκές γραμμές 459

λευκές σελίδες 441

αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή

δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος 504

αντιμετώπιση προβλημάτων, σάρωση

δεν είναι δυνατή η σάρωση σε υπολογιστή 516

δεν είναι δυνατή η σάρωση σε φάκελο δικτύου 517

ακανόνιστη εικόνα κατά τη σάρωση από το ADF 520

ακανόνιστο κείμενο κατά τη σάρωση από το ADF 520

αντιγραφή τμήματος εγγράφων ή φωτογραφιών 519

χαμηλή ποιότητα αντιγραφής 519

η εργασία σάρωσης δεν ήταν επιτυχής 521

ο σαρωτής δεν κλείνει 521

ο σαρωτής δεν ανταποκρίνεται 522

κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 520

αντιμετώπιση προβλημάτων, αναλώσιμα

ανύπαρκτη ή μη ανταποκρινόμενη κασέτα τόνερ 505

αντιγραφή διπλής όψης 208

## Υ

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση 467

ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 455

μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 62

αποσύνδεση θηκών 81

ενημέρωση υλικολογισμικού 83

Θύρα USB 36

ενεργοποίηση 468

χρήση της υποστήριξης πελατών 41

χρήση της λειτουργίας Display Customization 41

χρήση γνήσιων αναλωσίμων και εξαρτημάτων Lexmark 312

με χρήση του αυτόματου τροφοδότη εγγράφων (ADF) αντιγραφή 207

χρήση του πίνακα ελέγχου 14

χρήση της αρχικής οθόνης 37

με χρήση της γυάλινης επιφάνειας του σαρωτή αντιγραφή 207

## Φ

επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 201

εμφανίζονται κατακόρυφες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις 457

κατακόρυφες σκούρες λωρίδες κατά τη σάρωση από τον αυτόματο τροφοδότη εγγράφων (ADF) 520

κατακόρυφες λευκές γραμμές 459

προβολή αναφορών 312

Φωνητική καθοδήγηση ενεργοποίηση 42

απενεργοποίηση 43

ρυθμός ομιλίας 44

Ρυθμός ομιλίας Φωνητικής καθοδήγησης προσαρμογή 44

ευμετάβλητη μνήμη 196

διαγραφή 195

**X**

- δοχείο υπολειμμάτων τόνερ
  - παραγγελία 313
  - αντικατάσταση 370
- μονάδα μεταφοράς
- υπολειμμάτων τόνερ
  - αντικατάσταση 374
- λευκές σελίδες 441
- ασύρματο δίκτυο
  - σύνδεση του εκτυπωτή σε 190
  - Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 191
- ασύρματο δίκτυο 190
- ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων
  - εγκατάσταση 180
- Wi-Fi Direct
  - διαμόρφωση 191
  - ενεργοποίηση 192
  - εκτύπωση από κινητή συσκευή 199
- δίκτυο Wi-Fi
  - απενεργοποίηση 193
- Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup
  - ασύρματο δίκτυο 191
- ράφι εργασίας
  - εγκατάσταση 124