



# CS820, CS827

## Οδηγός χρήσης

Ιούλιος 2024

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

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

5063

Μοντέλο(α):

530, 571

# Περιεχόμενα

<b>Πληροφορίες ασφαλείας.....</b>	<b>5</b>
Ενδείξεις.....	5
Δηλώσεις για το προϊόν.....	5
<b>Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....</b>	<b>8</b>
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	8
Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή.....	9
Διαμορφώσεις εκτυπωτή.....	10
Σύνδεση καλωδίων.....	11
Χρήση του πίνακα ελέγχου.....	12
Κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας.....	13
Χρήση της αρχικής οθόνης.....	13
Σχεδιάγραμμα μενού.....	15
Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού.....	16
Μη αποδεκτό χαρτί.....	16
Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού.....	16
<b>Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....</b>	<b>18</b>
Προσαρμογή της αρχικής οθόνης.....	18
Χρήση της προσαρμογής οθόνης.....	18
Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites.....	18
Διαμόρφωση ρυθμίσεων της λειτουργίας Eco.....	19
Διαχείριση επαφών.....	19
<b>Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας.....</b>	<b>21</b>
Ενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης.....	21
Ενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης.....	21
Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης.....	21
Ενεργοποίηση προφορικών κωδικών πρόσβασης ή προσωπικών αριθμών αναγνώρισης.....	22
Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες.....	22
Χρήση του πληκτρολογίου στην οθόνη.....	22
<b>Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....</b>	<b>23</b>
Ρύθμιση του μεγέθους και του τύπου των ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	23

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal.....	23
Τοποθέτηση χαρτιού στις θήκες.....	23
Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	25
Σύνδεση θηκών.....	26
<b>Εκτύπωση.....</b>	<b>28</b>
Εκτύπωση από υπολογιστή.....	28
Εκτύπωση φορμών.....	28
Εκτύπωση από κινητή συσκευή.....	28
Εκτύπωση από μονάδα flash.....	30
Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων.....	31
Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες.....	31
Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή.....	32
Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών.....	32
Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.....	32
<b>Ασφάλεια του εκτυπωτή.....</b>	<b>34</b>
Εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας.....	34
Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή.....	34
Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	34
Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή.....	35
Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων.....	35
Δήλωση μεταβλητότητας.....	35
<b>Συντήρηση του εκτυπωτή.....</b>	<b>37</b>
Προσαρμογή της έντασης ήχου του ηχείου.....	37
Σύνδεση σε δίκτυο.....	37
Ρύθμιση σειριακής εκτύπωσης (μόνο για Windows).....	39
Καθαρισμός του εκτυπωτή.....	39
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	40
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	44
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	76
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	76
Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού.....	77
Ανακύκλωση.....	78

<b>Αποκατάσταση εμπλοκών.....</b>	<b>80</b>
Αποφυγή εμπλοκών.....	80
Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής.....	81
Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες.....	82
Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.....	83
Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο.....	85
Εμπλοκή χαρτιού στη Θύρα B.....	86
Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος.....	90
εμπλοκή στη συρραφή στη Θύρα G.....	91
<b>Αντιμετώπιση προβλημάτων.....</b>	<b>94</b>
Προβλήματα σύνδεσης δικτύου.....	94
Προβλήματα πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	96
Προβλήματα με αναλώσιμα.....	98
Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού.....	100
Προβλήματα εκτύπωσης.....	104
Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	126
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	129
<b>Αναβάθμιση και μετεγκατάσταση.....</b>	<b>130</b>
Υλικό.....	130
Λογισμικό.....	143
Υλικολογισμικό.....	143
<b>Σημειώσεις.....</b>	<b>145</b>
<b>Ευρετήριο.....</b>	<b>150</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.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:** Υποδεικνύει κίνδυνο φθοράς λόγω της κίνησης των λεπίδων ανεμιστήρα.

## 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, πολύπτριζα, προεκτάσεις πολύπτριζων ή συσκευές UPS. Η ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λειζερ 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 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 είναι της Lexmark ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.

 **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:** Μη 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 οτιδήποτε 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 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 18 kg (40 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαίδευμένα 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—ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο φθοράς λόγω της κίνησης των λεπίδων ανεμιστήρα, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα προτού αποκτήσετε πρόσβαση σε περιοχή που φέρουν αυτό το σήμα.

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Στο προϊόν αυτό χρησιμοποιείται λείζερ. Η χρήση ελέγχων ή ρυθμίσεων ή η εκτέλεση διαδικασιών εκτός αυτών που ορίζονται στον Οδηγό χρήσης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

**⚠ 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 πταγκόσμια 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.

Το προϊόν χρησιμοποιεί μια διαδικασία εκτύπωσης η οποία θερμαίνει το μέσο εκτύπωσης και η θερμότητα ενδέχεται να προκαλέσει εκπομπή επικίνδυνων ουσιών από τα συστατικά του μέσου εκτύπωσης που χρησιμοποιείται. Πρέπει να κατανοήσετε όλα τα θέματα που αναφέρονται στην ενότητα των οδηγιών και αφορούν την επιλογή των μέσων εκτύπωσης, προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα εκπομπής επικίνδυνων ουσιών.

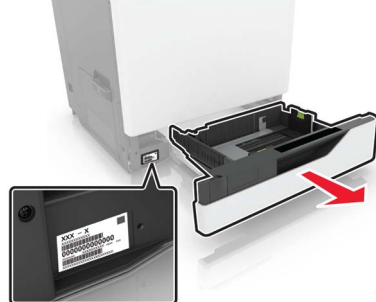
Αυτό το προϊόν ενδέχεται να παραγάγει μικρές πτοσότητες όζοντος κατά την κανονική λειτουργία και να είναι εξοπλισμένο με ένα φίλτρο που έχει σχεδιαστεί για να περιορίζει τις συγκεντρώσεις όζοντος σε επίπεδα αρκετά κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης. Για να αποφύγετε τα υψηλά επίπεδα συγκέντρωσης όζοντος κατά την εκτεταμένη χρήση, εγκαταστήστε αυτό το προϊόν σε έναν καλά αεριζόμενο χώρο και αντικαταστήστε τα φίλτρα όζοντος και εξαγωγής, εάν κάτι τέτοιο υποδεικνύεται στις οδηγίες συντήρησης του προϊόντος. Εάν στις οδηγίες συντήρησης του προϊόντος δεν υπάρχει καμιά αναφορά σε φίλτρα, τότε δεν υπάρχουν φίλτρα για αυτό το προϊόν που να χρειάζονται αντικατάσταση.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

## Γνωριμία με τον εκτυπωτή

### Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σύνδεση του εκτυπωτή</li> <li>• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή</li> </ul> <p>Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>
Επιπλέον οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή:	<p>Κέντρο πληροφοριών—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://infoserve.lexmark.com">http://infoserve.lexmark.com</a>.</p> <p>Σελίδες μενού <b>Βοήθεια</b>—Αποκτήστε πρόσβαση στους οδηγούς για το υλικολογισμικό του εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p>Οδηγός οθόνης αφής—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p>Βίντεο προϊόντων—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://infoserve.lexmark.com/idv/">http://infoserve.lexmark.com/idv/</a>.</p>
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας	Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Βοήθεια χρήσης 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 στον φάκελο προγράμματος εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας.</li> </ul>

Τι ψάχνετε:	Θα το βρείτε εδώ
Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και υποστήριξη πελατών:	<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 στον ιστότοπο 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> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια</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 ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> </ul> <p>Οδηγός πληροφοριών προϊόντος—Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών και για την εγκατάσταση των προαιρετικών εξαρτημάτων.

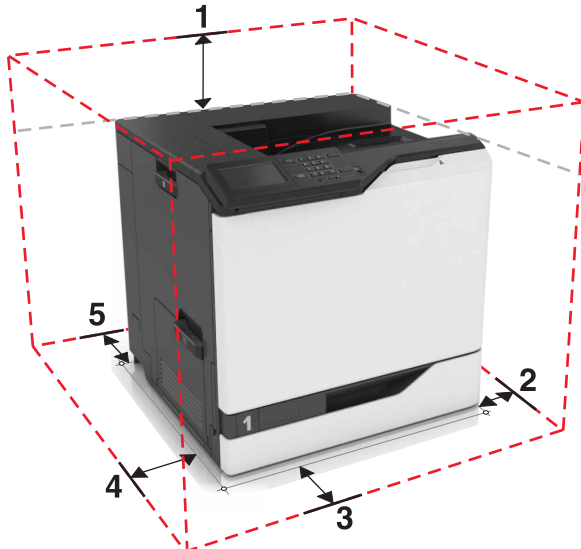
- Τοποθετήστε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα ρεύματος.

**⚠ 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 έως 32,2 °C |
| Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης   | -40 έως 43,3°C |
- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:

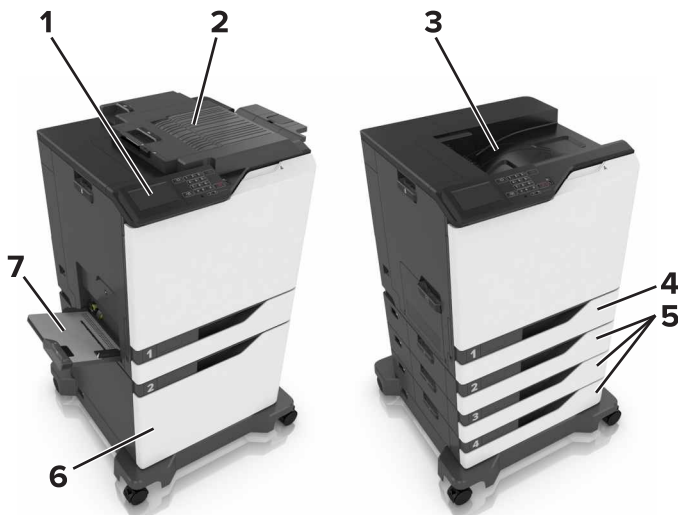


<b>1</b>	Κορυφή	305 χιλ. (12 ίν.)
<b>2</b>	Δεξιά πλευρά	152 χιλ. (6 ίν.)
<b>3</b>	Μπροστινή όψη	381 χιλ. (15 ίν.)
<b>4</b>	Αριστερή πλευρά	457 χιλ. (18 ίν.)
<b>5</b>	Πίσω πλευρά	203 χιλ. (8 ίντσες)

## Διαμορφώσεις εκτυπωτή

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή 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).

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον εκτυπωτή σας προσθέτοντας τρεις προαιρετικές θήκες 550 φύλλων ή μία προαιρετική θήκη 2200 φύλλων.



1	Πίνακας ελέγχου
2	Μονάδα φινιρίσματος συρραφής
3	Τυπική υποδοχή
4	Τυπική θήκη 550 φύλλων
5	Προαιρετικές θήκες 550 φύλλων
6	Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
7	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών

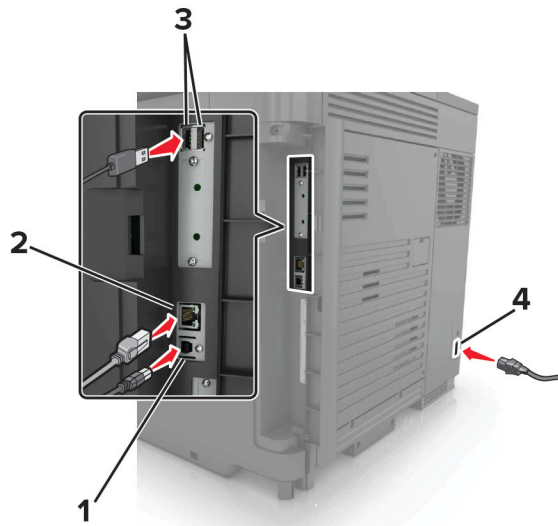
## Σύνδεση καλωδίων

**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.

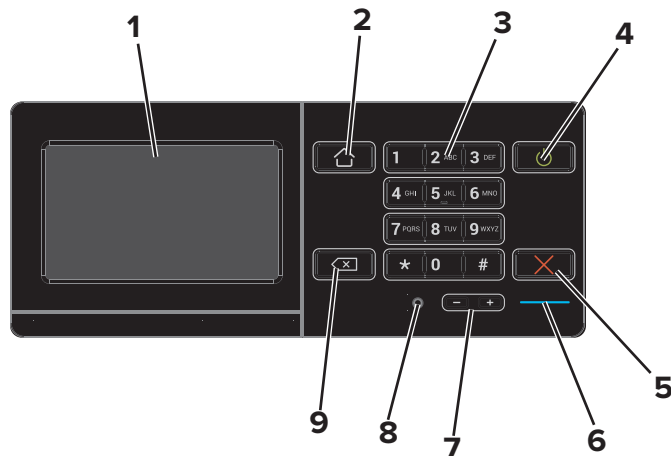
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.

**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.



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	Θύρα εκτυπωτή USB	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε υπολογιστή.
2	Θύρα Ethernet	Συνδέστε τον εκτυπωτή σε ένα δίκτυο Ethernet.
3	Θύρες USB	Συνδέστε ένα πληκτρολόγιο ή οποιαδήποτε συμβατή επιλογή.
4	Υποδοχή καλωδίου τροφοδοσίας	Συνδέστε το καλώδιο εκτυπωτή σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.

## Χρήση του πίνακα ελέγχου



	Χρησιμοποιήστε το	Για
1	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>
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Μετάβαση στην αρχική οθόνη.
3	Πληκτρολόγιο	Πληκτρολογήστε αριθμούς ή σύμβολα σε ένα πεδίο εισαγωγής.

	Χρησιμοποιήστε το	Για
4	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 ή αδρανοποίησης.</li> <li>• Επαναφέρετε τον εκτυπωτή από τη λειτουργία αναμονής ή αδρανοποίησης.</li> </ul>
5	Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Διακόψτε την τρέχουσα εργασία.
6	Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή.
7	Πλήκτρα έντασης ήχου	Ρυθμίστε την ένταση των ακουστικών ή του ηχείου.
8	Θύρα ακουστικών ή ηχείου	Συνδέστε ακουστικά ή ηχείο.
9	Κουμπί backspace	Μετακινήστε το δρομέα προς τα πίσω και διαγράψτε ένα χαρακτήρα σε ένα πεδίο εισαγωγής.

## Κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας

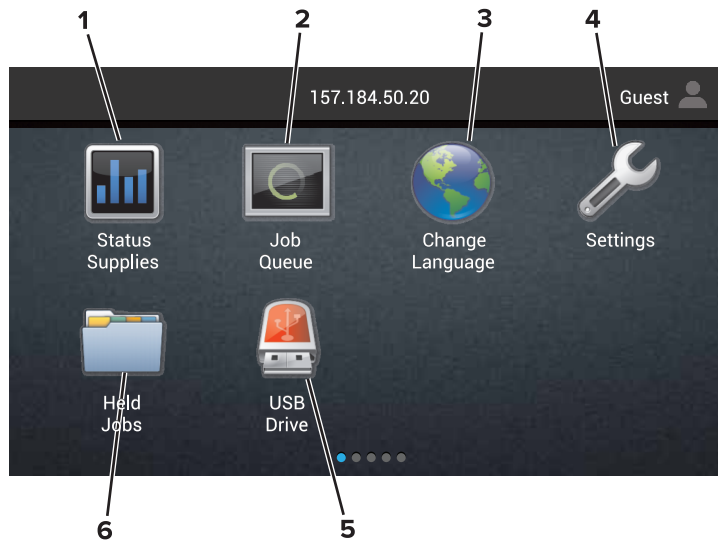
Ενδεικτική λυχνία	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος ή βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.
Μπλε	Ο εκτυπωτής είναι έτοιμος ή επεξεργάζεται δεδομένα.
Κόκκινο	Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.

Λυχνία κουμπιού λειτουργίας	Κατάσταση του εκτυπωτή
Απενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος, έτοιμος ή επεξεργάζεται δεδομένα.
Σταθερά πορτοκαλί	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.
Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα	Ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης.

## Χρήση της αρχικής οθόνης

Όταν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, στην οθόνη εμφανίζεται η αρχική οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και τα εικονίδια της αρχικής οθόνης για να προχωρήσετε σε μια ενέργεια.

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



Αγγίξτε το κουμπί	Για
1 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>
2 Σειρά εργασιών	<p>Εμφανίστε όλες τις τρέχουσες εργασίες εκτύπωσης.</p> <p><b>Σημ.::</b> Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.</p>
3 Αλλαγή γλώσσας	Αλλάξτε τη γλώσσα στην οθόνη εκτυπωτή.
4 Ρυθμίσεις	Αποκτήστε πρόσβαση στα μενού εκτυπωτή.
5 Μονάδα USB	Προβολή, επιλογή ή εκτύπωση φωτογραφιών και εγγράφων από μια μονάδα flash.
6 Εργασίες σε αναμονή	Εμφάνιση όλων των εργασιών εκτύπωσης που βρίσκονται τη συγκεκριμένη στιγμή σε αναμονή.

#### Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να εμφανιστούν και στην αρχική οθόνη:

Αγγίξτε το κουμπί	Για
Σελιδοδείκτες	Πρόσβαση στους σελιδοδείκτες.
Προφίλ εφαρμογών	Αποκτήστε πρόσβαση στα προφίλ εφαρμογών.
Lock Device (Κλείδωμα συσκευής)	Να αποφεύγουν οι χρήστες την πρόσβαση στις λειτουργίες εκτυπωτή από την αρχική οθόνη.

## Σχεδιάγραμμα μενού

### Συσκευή

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προτιμήσεις</li> <li>• Πίνακας τηλεχειρισμού</li> <li>• Ειδοποιήσεις</li> <li>• Διαχείριση τροφοδοσίας</li> <li>• Πληροφορίες που αποστέλλονται στη Lexmark</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Προσβασιμότητα</li> <li>• Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων</li> <li>• Συντήρηση</li> <li>• Ορατά εικονίδια της αρχικής οθόνης</li> <li>• Πληροφορίες για τον εκτυπωτή</li> </ul> |
|---|---|

### Εκτύπωση

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διάταξη</li> <li>• Ολοκλήρωση</li> <li>• Διαμόρφωση ρυθμίσεων</li> <li>• Ποιότητα</li> <li>• Λογιστ.καταγ. εργ.</li> <li>• XPS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• PostScript</li> <li>• PCL</li> <li>• HTML</li> <li>• Εικόνα</li> <li>• PPDS</li> </ul> |
|--|--|

### Χαρτί

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρύθμιση θήκης</li> <li>• Διαμόρφωση μέσων εκτύπωσης</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαμόρφωση κάδου</li> </ul> |
|---|--|

### Δίκτυο/Θύρες

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Επισκόπηση δικτύου</li> <li>• Ασύρματη σύνδεση</li> <li>• AirPrint</li> <li>• Ethernet</li> <li>• TCP/IP</li> <li>• IPv6</li> <li>• SNMP</li> <li>• IPSec</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρύθμιση LPD</li> <li>• Ρυθμίσεις HTTP/FTP</li> <li>• ThinPrint</li> <li>• USB</li> <li>• Παράλληλη θύρα [x]</li> <li>• Σειριακή</li> <li>• Google Cloud Print</li> <li>• Wi-Fi Direct</li> </ul> |
|---|---|

### Μονάδα USB

Εκτύπωση από μονάδα flash

### Ασφάλεια

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Τρόποι σύνδεσης</li> <li>• Προγραμματισμός συσκευών USB</li> <li>• Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας</li> <li>• Περιορισμοί σύνδεσης</li> <li>• Ρύθμιση εμπιστευτικής εκτύπωσης</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Κρυπτογράφηση δίσκου</li> <li>• Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων</li> <li>• Ρυθμίσεις λύσεων LDAP</li> <li>• Διάφορα</li> </ul> |
|---|---|

## Μενού πρόσθετης κάρτας

**Σημ.:** Αυτή η ρύθμιση εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί προαιρετική κάρτα.

### Αναφορές

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Σελίδα ρυθμίσεων μενού</li> <li>• Συσκευή</li> <li>• Εκτύπωση</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Συντομεύσεις</li> <li>• Δίκτυο</li> </ul> |
|---|--|

### Βοήθεια

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εκτύπωση όλων των οδηγών</li> <li>• Οδηγός ποιότητας χρωμάτων</li> <li>• Οδηγός σύνδεσης</li> <li>• Οδηγός πληροφοριών</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οδηγός μέσων εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός μετακίνησης</li> <li>• Οδηγός ποιότητας εκτύπωσης</li> <li>• Οδηγός αναλωσίμων</li> </ul> |
|--|---|

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βασικά δείγματα ποιότητας εκτύπωσης</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δείγματα ποιότητας εκτύπωσης για προχωρημένους</li> </ul> |
|---|--|

## Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Σελίδα ρυθμίσεων μενού**.

## 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. ( $\pm 0.09$  in.). 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 g/m<sup>2</sup> (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.

## Πύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

### Προσαρμογή της αρχικής οθόνης

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

**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 > Ορατά εικονίδια στην αρχική οθόνη**.

3 Επιλέξτε τα εικονίδια που θέλετε να εμφανίζονται στην αρχική οθόνη.

4 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Χρήση της προσαρμογής οθόνης

#### Αλλαγή ταπετσαρίας

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

2 Επιλέξτε μια εικόνα για να χρησιμοποιήσετε.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

#### Δημιουργία προβολής παρουσίασης

Προτού ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαμορφώσει τις ρυθμίσεις για την προβολή παρουσίασης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε τη λύση.

1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.

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

**Σημ..** Οι εικόνες εμφανίζονται με αλφαριθμητική σειρά.

### Πύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Επιλέξτε **Εφαρμογές > Φόρμες και Αγαπημένα > Διαμόρφωση**.

**3** Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσθήκη** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

**Σημειώσεις:**

- Για να βεβαιωθείτε πως οι ρυθμίσεις θέσης του σελιδοδείκτη είναι σωστές, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του κεντρικού υπολογιστή όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει δικαιώματα πρόσβασης στο φάκελο όπου βρίσκεται ο σελιδοδείκτης.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων της λειτουργίας Eco

**1** Στην αρχική οθόνη, επιλέξτε **Eco-Settings**.

**2** Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις της λειτουργίας Eco-Mode ή προγραμματίστε τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.

**3** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαχείριση επαφών

### Προσθήκη επαφών

**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 στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

**3** Από την ενότητα Επαφές, προσθέστε μια επαφή.

**Σημ.:** Μπορείτε να αντιστοιχίσετε την επαφή σε μία ή περισσότερες ομάδες.

**4** Αν είναι απαραίτητο, προσδιορίστε μια μέθοδο σύνδεσης για να επιτρέπεται η πρόσβαση στην εφαρμογή.

**5** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

### Προσθήκη ομάδων

**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 στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

**3** Από την ενότητα Ομάδες επαφών, προσθέστε ένα όνομα ομάδας.

**Σημ.: Μπορείτε να αντιστοιχίσετε μία ή περισσότερες επαφές στην ομάδα.**

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Επεξεργασία επαφών ή ομάδων

**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 στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

**3** Κάντε ένα από τα εξής:

- Από την ενότητα Επαφές, κάντε κλικ σε ένα όνομα επαφής και επεξεργαστείτε τα στοιχεία.
- Από την ενότητα Ομάδες επαφών, κάντε κλικ σε ένα όνομα ομάδας και επεξεργαστείτε τα στοιχεία.

**4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Διαγραφή επαφών ή ομάδων

**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 στην επιλογή **Βιβλίο διευθύνσεων**.

**3** Κάντε ένα από τα εξής:

- Από την ενότητα Επαφές, επιλέξτε μια επαφή που θέλετε να διαγράψετε.
- Από την ενότητα Ομάδες επαφών, επιλέξτε ένα όνομα ομάδας που θέλετε να διαγράψετε.

## Εγκατάσταση και χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας

### Ενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου, πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **5** μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.
- 2 Επιλέξτε **Μεγέθυνση**.
- 3 Επιλέξτε **OK**.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την περιήγηση σε μια μεγεθυμένη οθόνη, δείτε “[Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες](#)” στη σελίδα [22](#).

### Ενεργοποίηση Φωνητικής καθοδήγησης

#### Από τον πίνακα ελέγχου

- 1 Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο **5** μέχρι να ακούσετε ένα φωνητικό μήνυμα.
- 2 Επιλέξτε **OK**.

#### 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:

- Η Φωνητική καθοδήγηση ενεργοποιείται και όταν συνδέετε τα ακουστικά στην υποδοχή ακουστικών.
- Για να προσαρμόσετε την ένταση του ήχου, χρησιμοποιήστε τα κουμπιά έντασης ήχου στο κάτω μέρος του πίνακα ελέγχου.

### Προσαρμογή του ρυθμού ομιλίας της Φωνητικής καθοδήγησης

- 1 Από την αρχική οθόνη, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** > **Συσκευή** > **Προσβασιμότητα** > **Ρυθμός ομιλίας**.
- 2 Επιλέξτε το ρυθμό ομιλίας.

## Ενεργοποίηση προφορικών κωδικών πρόσβασης ή προσωπικών αριθμών αναγνώρισης

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

## Περιήγηση στην οθόνη με χειρονομίες

**Σημειώσεις:**

- Οι χειρονομίες είναι διαθέσιμες μόνο όταν η φωνητική καθοδήγηση είναι ενεργοποιημένη.
- Για την πληκτρολόγηση χαρακτήρων και την προσαρμογή ορισμένων ρυθμίσεων, πρέπει να έχετε πληκτρολόγιο (όχι εικονικό).

Χειρονομία	Λειτουργία
Διπλό πάτημα	Μπορείτε να επιλέξετε μια λειτουργία ή ένα στοιχείο στην οθόνη.
Τριπλό πάτημα	Μπορείτε να μεγεθύνετε ή να μικρύνετε κείμενα και εικόνες.
Σάρωση με το δάχτυλο προς τα δεξιά ή προς τα κάτω	Μπορείτε να μετακινηθείτε στο επόμενο στοιχείο της οθόνης.
Σάρωση με το δάχτυλο προς τα αριστερά ή προς τα επάνω	Μπορείτε να επιστρέψετε στο προηγούμενο στοιχείο της οθόνης.
Οπτική γωνία	Μπορείτε να δείτε τμήματα της μεγεθυμένης εικόνας που είναι πέρα από τα όρια της οθόνης. <b>Σημ.:</b> Για τη συγκεκριμένη χειρονομία πρέπει να σύρετε δύο δάχτυλα κατά μήκος μιας μεγεθυμένης εικόνας.
Σάρωση με το δάχτυλο προς τα επάνω και προς τα αριστερά	Μπορείτε να εξέλθετε από μια εφαρμογή και να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.
Σάρωση με το δάχτυλο προς τα κάτω και προς τα αριστερά	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ακυρώνεται μια εργασία.</li> <li>• Μπορείτε να επιστρέψετε στην προηγούμενη ρύθμιση.</li> <li>• Μπορείτε να βγείτε από την εμφανιζόμενη οθόνη χωρίς να αλλάξετε καμία ρύθμιση ή τιμή.</li> </ul>
Σάρωση με το δάχτυλο προς τα επάνω και προς τα κάτω	Μπορείτε να επαναλάβετε μια προφορική εντολή.

## Χρήση του πληκτρολογίου στην οθόνη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Σύρετε το δάχτυλό σας επάνω στο κουμπί για αναγγελία του χαρακτήρα.
- Σηκώστε το δάχτυλο για να εισαγάγετε ή να πληκτρολογήσετε το χαρακτήρα στο πεδίο.
- Πατήστε το πλήκτρο **Backspace** για να διαγράψετε χαρακτήρες.
- Για να ακούσετε το περιεχόμενο του πεδίου εισαγωγής, πατήστε **Tab** και, στη συνέχεια, **Shift + Tab**.

## 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 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

Ρυθμίσεις > Χαρτί > Ρύθμιση θήκης > Μέγεθος/τύπος χαρτιού > και επιλέξτε 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 χαρτιού στις θήκες

**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.

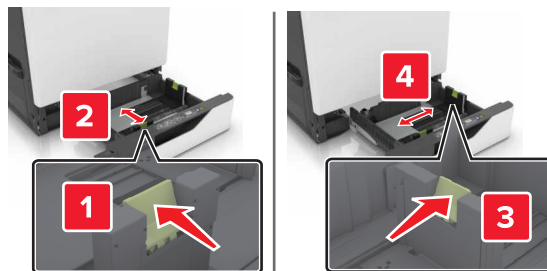
- 1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

Σημ.: Μην αφαιρείτε τις θήκες όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος.

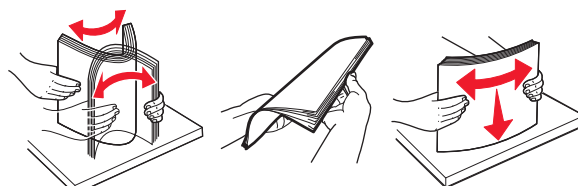


**2** Ρυθμίστε τους οδηγούς έτσι ώστε να αντιστοιχούν στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

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



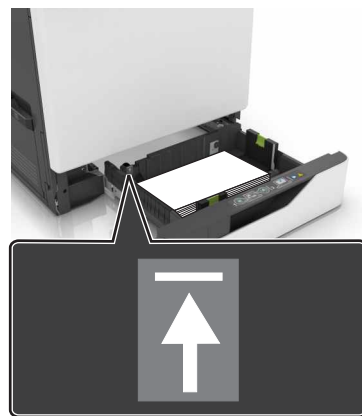
**3** Λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**4** Τοποθετήστε το χαρτί με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω.

**Σημειώσεις:**

- Για εκτύπωση μίας όψης, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στην αριστερή πλευρά της θήκης.
- Για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στη δεξιά πλευρά της θήκης.
- Για εκτυπώσεις μίας όψης που χρειάζονται φινίρισμα, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα πάνω και την κεφαλίδα στη δεξιά πλευρά της θήκης.
- Για εκτυπώσεις διπλής όψης που χρειάζονται φινίρισμα, τοποθετήστε τα επιστολόχαρτα με την πλευρά εκτύπωσης προς τα κάτω και την κεφαλίδα στην αριστερή πλευρά της θήκης.
- Τοποθετήστε το χαρτί με έτοιμη διάτρηση με τις οπές προς την εμπρός ή την αριστερή πλευρά της θήκης.
- 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.

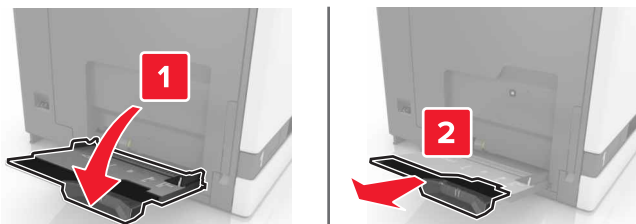


**5 Τοποθετήστε τη θήκη.**

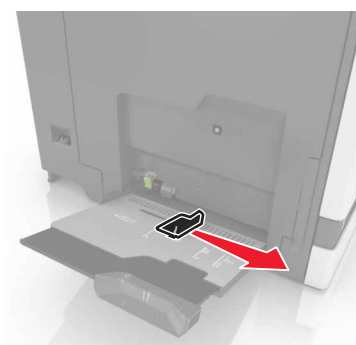
Αν τοποθετείτε χαρτί διαφορετικού τύπου από το απλό, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού ανάλογα με το χαρτί που υπάρχει στη θήκη.

## Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

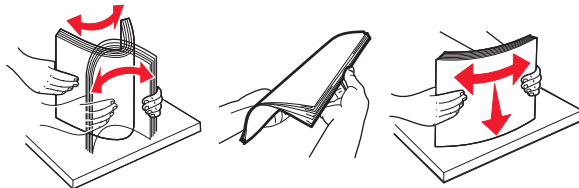
**1 Ανοίξτε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.**



**2 Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε να αντιστοιχεί στο μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.**



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



**4** Τοποθετήστε το χαρτί.

- Τοποθετήστε το χαρτί, το χαρτόνι και τις διαφάνειες έτσι ώστε η εκτυπώσιμη πλευρά να βρίσκεται προς τα κάτω και το πάνω άκρο να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



- Τοποθετήστε τους φακέλους έτσι ώστε το κλείσιμο των φακέλων να βρίσκεται προς τα πάνω και να ακουμπά στην αριστερή πλευρά του οδηγού χαρτιού. Τοποθετήστε τους φακέλους μεγέθους European έτσι ώστε το κλείσιμο των φακέλων να βρίσκεται προς τα πάνω και να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.



**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, κόπιτσες, παράθυρα, εσωτερικές επενδύσεις ή αυτοκόλλητα.

**5** Στον πίνακα ελέγχου, ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο του χαρτιού ανάλογα με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.

## Σύνδεση θηκών

**1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

**Σημειώσεις:**

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

**2** Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Χαρτί**.

**3** Επιλέξτε κατάλληλο μέγεθος και τύπο χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.

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

**4** Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις.

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μεγέθους και τύπου χαρτιού από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

**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.

## Εκτύπωση

 **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.

## Εκτύπωση από υπολογιστή

**Σημ.:** Για ετικέτες, 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 φορμών

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:  
**Φόρμες και Αγαπημένα >** και επιλέξτε τη φόρμα **> Εκτύπωση**
- 2 Αν χρειάζεται, διαμορφώστε τις ρυθμίσεις εκτύπωσης.
- 3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## 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 Google Cloud Print

Google Cloud Print™ Το είναι μια υπηρεσία εκτύπωσης για φορητές συσκευές που επιτρέπει στις ενεργοποιημένες εφαρμογές των φορητών συσκευών να εκτυπώνουν σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στο Google Cloud Print.

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια ενεργοποιημένη εφαρμογή.
- 2 Πατήστε **Εκτύπωση** και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

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

To Mopria® Print Service είναι μια λύση εκτύπωσης για φορητές συσκευές με λειτουργικό σύστημα Android 4.4 ή νεότερη έκδοση. Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε απευθείας σε οποιονδήποτε εκτυπωτή με δυνατότητα σύνδεσης στην υπηρεσία Mopria.

**Σημ.:** Πριν την εκτύπωση, βεβαιωθείτε ότι το Mopria Print Service είναι ενεργοποιημένο.

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Πατήστε **Εκτύπωση** και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 3 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από κινητή συσκευή με χρήση του AirPrint

To 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:

- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένες συσκευές Apple.
- Αυτή η εφαρμογή υποστηρίζεται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.

- 1 Από την αρχική οθόνη της κινητής σας συσκευής, εκκινήστε μια συμβατή εφαρμογή.
- 2 Επιλέξτε ένα στοιχείο για εκτύπωση και πατήστε το εικονίδιο κοινοποίησης.
- 3 Πατήστε **Εκτύπωση** και επιλέξτε έναν εκτυπωτή.
- 4 Εκτυπώστε το έγγραφο.

## Εκτύπωση από μονάδα flash

1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



### 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 άλλες ρυθμίσεις εκτύπωσης.

3 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

Για να εκτυπώσετε ένα άλλο έγγραφο, πατήστε **Μονάδα USB**.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τον εκτυπωτή ή τη μονάδα flash στην περιοχή που εμφανίζεται, κατά την εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή στη συσκευή μνήμης. Ενδεχομένως να προκύψει απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.



## Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

### Μονάδες flash

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

### Σημειώσεις:

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

### Τύποι αρχείων

Έγγραφα:

- .doc ή .docx
- .xls ή .xlsx
- .ppt ή .pptx
- .pdf
- .xps

&Εικόνες:

- .dcx
- .gif
- .jpeg ή .jpg
- .bmp
- .pcx
- .tiff ή .tif
- .png

## Διαμόρφωση ρυθμίσεων για εμπιστευτικές εργασίες

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

Χρήση	Για
Max Invalid PIN	Περιορίστε τον αριθμό των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. <b>Σημ.:</b> Όταν συμπληρωθεί το όριο, οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη διαγράφονται.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Καθορίστε τον χρόνο που μεσολαβεί μέχρι να διαγραφούν αυτόματα οι εμπιστευτικές εργασίες από τη μνήμη του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Οι εμπιστευτικές εργασίες σε αναμονή αποθηκεύονται στον εκτυπωτή μέχρι να συνδεθείτε και να τις αποδεσμεύσετε ή να τις διαγράψετε μη αυτόματα.

Χρήση	Για
Επανάληψη λήξης εργασίας	Καθορίστε τον χρόνο που μεσολαβεί μέχρι να διαγραφούν οι επαναλαμβανόμενες εργασίες από τη μνήμη του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Οι επαναλαμβανόμενες εργασίες σε αναμονή αποθηκεύονται, ώστε να είναι αργότερα δυνατή η εκτύπωση επιπλέον αντιτύπων.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Καθορίστε τον χρόνο που μεσολαβεί μέχρι να διαγραφούν οι εργασίες επαλήθευσης από τη μνήμη του εκτυπωτή. <b>Σημ.:</b> Με τις εργασίες επαλήθευσης εκτυπώνεται ένα αντίγραφο, για να ελέγξετε αν είναι ικανοποιητικό, προτού εκτυπωθούν τα υπόλοιπα αντίτυπα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Καθορίστε τον χρόνο που μεσολαβεί μέχρι να διαγραφούν οι παρακρατημένες εργασίες χωρίς να εκτυπωθούν. <b>Σημ.:</b> Οι παρακρατημένες εργασίες σε αναμονή διαγράφονται αυτόματα μετά την εκτύπωση.

## Εκτύπωση εργασιών σε αναμονή

- 1 Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση" στο έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε.
- 2 Επιλέξτε εκτυπωτή και κάντε τα εξής:
  - Για χρήστες Windows, πατήστε **Ιδιότητες** ή **Προτιμήσεις** και, στη συνέχεια, πατήστε **Εκτύπωση και αναμονή**.
  - Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε **Print and Hold** (Εκτύπωση και αναμονή).
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης.
- 4 Αν είναι απαραίτητο, εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη.
- 5 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.
- 6 Από την αρχική σελίδα του εκτυπωτή, πατήστε **Εργασίες σε αναμονή**.
- 7 Στείλτε την εργασία εκτύπωσης.

## Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

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

## Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

### Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ουρά εργασιών**.

**Σημ.:** Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν τη ρύθμιση, πατώντας στο επάνω μέρος της αρχικής οθόνης.

- 2 Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

## Στον υπολογιστή

- 1** Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα, κάντε κάτι από τα παρακάτω:
  - Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
  - Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2** Επιλέξτε την εργασία προς ακύρωση.

## Ασφάλεια 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 στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Για να διαγράψετε τη διατηρήσιμη μνήμη ή μεμονωμένες ρυθμίσεις, 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 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στη διατηρήσιμη μνήμη** και πατήστε **ΔΙΑΓΡΑΦΗ**.
- 3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

### Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

- 1 Στη αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Απαλοιφή εκτός λειτουργίας**.
- 2 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Καθαρισμός όλων των πληροφοριών στον σκληρό δίσκο** και πατήστε **ΑΠΑΛΟΙΦΗ**.

**3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Σημ.:** Αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι παραπάνω από μία ώρα. Στη διάρκεια αυτής της περιόδου ο εκτυπωτής δεν είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες.

## Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου ΕΚΤΥΠΩΤΗ

**1** Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Ασφάλεια > Κρυπτογράφηση δίσκου > Έναρξη κρυπτογράφησης.**

**Σημ.:** Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφονται τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου. Αν χρειάζεται, δημιουργήστε αντίγραφα ασφαλείας των σημαντικών δεδομένων από τον εκτυπωτή προτού ξεκινήσετε την κρυπτογράφηση.

**2** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

**Σημειώσεις:**

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση 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.
- Μετά την κρυπτογράφηση, ο εκτυπωτής επανέρχεται στην αρχική οθόνη.

## Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλογών > Επαναφορά ρυθμίσεων > Επαναφορά όλων των ρυθμίσεων > ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ > Έναρξη.**

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαγραφή μνήμης του εκτυπωτή” στη σελίδα 34.](#)

## Δήλωση μεταβλητήτας

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύπος μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική <i>Random Access Memory</i> (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.

Τύπος μνημών	Περιγραφή
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα εκτυπωτή. Με αυτόν τον τρόπο ο εκτυπωτής μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες εκτύπωσης καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

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

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

### Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

**Σημ.:** Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Σύνθλιψη**—Συμπιέζει πραγματικά το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Θρυμματισμός**- Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

**Σημ.:** Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

## Συντήρηση του εκτυπωτή

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Εάν αμελήσετε την περιοδική συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλώσιμών του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

## Προσαρμογή της έντασης ήχου του ηχείου

### Προσαρμογή της προεπιλεγμένης έντασης ήχου εσωτερικών ηχείων

Θα γίνει επαναφορά της έντασης των ηχείων στην προεπιλεγμένη τιμή μετά την αποσύνδεση της περιόδου λειτουργίας, όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την κατάσταση αδρανοποίησης ή μετά από την επαναφορά της τροφοδοσίας.

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Ηχητικές ειδοποιήσεις

2 Επιλέξτε την ένταση ήχου.

**Σημ.:** Αν είναι ενεργοποιημένη η Αθόρυβη λειτουργία, οι ηχητικές ειδοποιήσεις είναι απενεργοποιημένες.

### Προσαρμογή της προεπιλεγμένης έντασης ήχου ακουστικών

Θα γίνει επαναφορά της έντασης των ακουστικών στην προεπιλεγμένη τιμή μετά την αποσύνδεση της περιόδου λειτουργίας, όταν ο εκτυπωτής επανέρχεται από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή την κατάσταση αδρανοποίησης ή μετά από την επαναφορά της τροφοδοσίας.

1 Από τον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προσβασιμότητα > Ένταση ήχου ακουστικών**.

2 Επιλέξτε την ένταση ήχου.

## Σύνδεση σε δίκτυο

**Σημ.:** Προτού εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, προμηθευτείτε έναν προσαρμογέα ασύρματου δικτύου MarkNet(TM) N8360. Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του προσαρμογέα ασύρματου δικτύου, ανατρέξτε στο φύλλο ρυθμίσεων που τον συνοδεύει.

### 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 συνόδευε το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- Ο προσαρμογέας ασύρματου δικτύου είναι εγκατεστημένος στον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες που συνοδεύουν τον προσαρμογέα.

## Χρήση της μεθόδου κουμπιού

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > Ασύρματη σύνδεση > Wi-Fi Protected Setup > Έναρξη μεθόδου κουμπιού

2 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Με χρήση της μεθόδου προσωπικού αριθμού αναγνώρισης (PIN)

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

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 στη συνέχεια πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του σημείου πρόσβασης στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
  - Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.
- 4 Μεταβείτε στις ρυθμίσεις WPS. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης που χρησιμοποιείτε.
- 5 Πληκτρολογήστε τον οχταψήφιο κωδικό PIN και, στη συνέχεια, αποθηκεύστε τις αλλαγές.

## Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 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 προσθέστε 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 των Windows

- Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.
- Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.
- Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.
- 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.

## 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.
  - γ 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.

## 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.

## Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Αν θέλετε να παραγγείλετε εξαρτήματα και αναλώσιμα στις Η.Π.Α., καλέστε τον αριθμό τηλεφώνου 1-800-539-6275 και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλώσιμων της 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.

## 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.

## 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 αναλώσιμων τρίτων. Όλες οι ενδείξεις διάρκειας ζωής έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν με εξαρτήματα και αναλώσιμα της Lexmark. Η χρήση εξαρτημάτων και αναλώσιμων 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.

## Παραγγελία κασετών 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 και μπορεί να προκαλέσει αστοχία των μερών της κασέτας πριν από την εξάντληση του τόνερ.

**Κασέτες CS820 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής**

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (EOX+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία-Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
<b>Κασέτες τόνερ προγράμματος επιστροφής</b>						
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	72K10K0	72K20K0	72K50K0	72K70K0	72K30K0	72K60K0
Κυανό	72K10C0	72K20C0	72K50C0	72K70C0	72K30C0	72K60C0
Ματζέντα	72K10M0	72K20M0	72K50M0	72K70M0	72K30M0	72K60M0
Κίτρινο	72K10Y0	72K20Y0	72K50Y0	72K70Y0	72K30Y0	72K60Y0
<b>Κασέτες τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης προγράμματος επιστροφής</b>						
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	72K1XK0	72K2XK0	72K5XK0	72K4XK0	72K3XK0	72K6XK0
Κυανό	72K1XC0	72K2XC0	72K5XC0	72K4XC0	72K3XC0	72K6XC0
Ματζέντα	72K1XM0	72K2XM0	72K5XM0	72K4XM0	72K3XM0	72K6XM0
Κίτρινο	72K1XY0	72K2XY0	72K5XY0	72K4XY0	72K3XY0	72K6XY0

**Απλές κασέτες CS820**

Στοιχείο	Παγκοσμίως
<b>Απλές κασέτες τόνερ εξαιρετικά υψηλής απόδοσης</b>	
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	72K0X10
Κυανό	72K0X20
Ματζέντα	72K0X30
Κίτρινο	72K0X40

**Κασέτες CS827 που εμπίπτουν στο πρόγραμμα επιστροφής**

Στοιχείο	Ηνωμένες Πολιτείες και Καναδάς	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος (EOX+),	Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αφρική (RoEMEA)	Διανομή Λατινικής Αμερικής (ΔΛΑ)	Υπόλοιπη Ασία-Ειρηνικός (ΑΕ)	Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία (ANZ)
<b>Απλό πρόγραμμα κασετών τόνερ</b>						
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	73B10K0	73B20K0	73B50K0	73B40K0	73B30K0	73B60K0
Κυανό	73B10C0	73B20C0	73B50C0	73B40C0	73B30C0	73B60C0
Ματζέντα	73B10M0	73B20M0	73B50M0	73B40M0	73B30M0	73B60M0
Κίτρινο	73B10Y0	73B20Y0	73B50Y0	73B40Y0	73B30Y0	73B60Y0

**Απλές κασέτες CS827**

Στοιχείο	Παγκοσμίως
<b>Απλές κασέτες τόνερ</b>	
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	73B0010
Κυανό	73B0020
Ματζέντα	73B0030
Κίτρινο	73B0040

**Παραγγελία μονάδας φωτοαγωγού**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
Μονάδα φωτοαγωγού (συσκευασία 1 τμχ.)	72K0P00
Μονάδα φωτοαγωγού (συσκευασία 3 τμχ.)	72K0Q00

**Παραγγελία μονάδων εμφάνισης**

Στοιχείο	Κωδικός εξαρτήματος
<b>Πρόγραμμα επιστροφής - Μονάδες εμφάνισης</b>	
Ασπρόμαυρη μονάδα εμφάνισης	72K0DK0
Έγχρωμη (CMY) μονάδα εμφάνισης	72K0DV0
Μονάδα εμφάνισης κυανού	72K0DC0
Μονάδα εμφάνισης ματζέντα	72K0DM0
Μονάδα εμφάνισης κίτρινου	72K0DY0
<b>Κανονικές μονάδες εμφάνισης</b>	
Ασπρόμαυρη μονάδα εμφάνισης	72K0D10
Έγχρωμη (CMY) μονάδα εμφάνισης	72K0D50
Μονάδα εμφάνισης κυανού	72K0D20
Μονάδα εμφάνισης ματζέντα	72K0D30
Μονάδα εμφάνισης κίτρινου	72K0D40

**Παραγγελία πακέτου συνδυασμού μονάδας κασέτας εκτύπωσης και PC**

Στοιχείο	Όλες οι χώρες και οι περιοχές
<b>Πρόγραμμα επιστροφής πακέτου συνδυασμού μονάδας κασέτας εκτύπωσης και PC</b>	
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	72K0FK0
Έγχρωμη εκτύπωση (CMY)	72K0FV0
<b>Απλό πακέτο συνδυασμού μονάδας κασέτας εκτύπωσης και PC</b>	
Ασπρόμαυρη εκτύπωση	72K0F10

<b>Στοιχείο</b>	<b>Όλες οι χώρες και οι περιοχές</b>
Έγχρωμη εκτύπωση (CMY)	72K0F50

## Παραγγελία κασετών συρραφής

<b>Στοιχείο</b>	<b>Κωδικός εξαρτήματος</b>
Κασέτες συρραφής	25A0013

## Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

<b>Στοιχείο</b>	<b>Κωδικός εξαρτήματος</b>
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	72K0W00

## 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**.

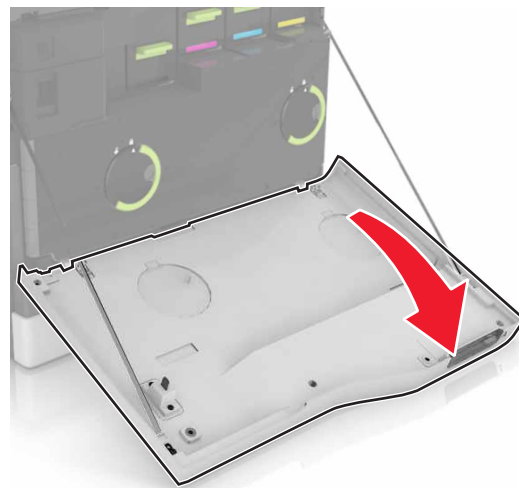
**4** Επιλέξτε μια ειδοποίηση για κάθε αναλώσιμο.

**5** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

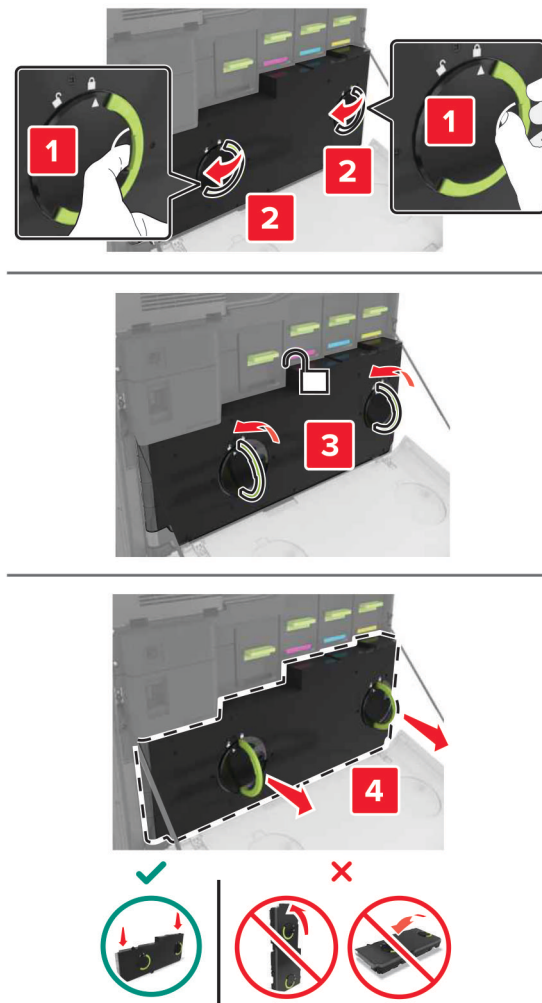
## Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

### Αντικατάσταση μονάδας εμφάνισης

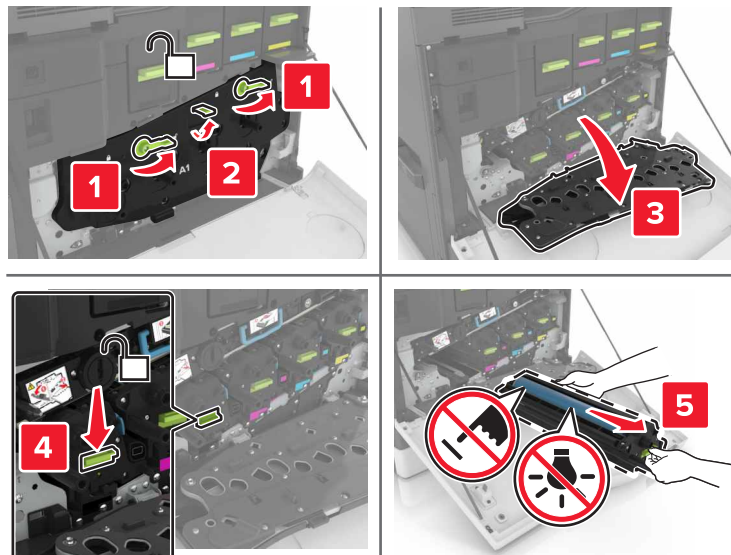
- 1 Ανοίξτε τη θύρα A.



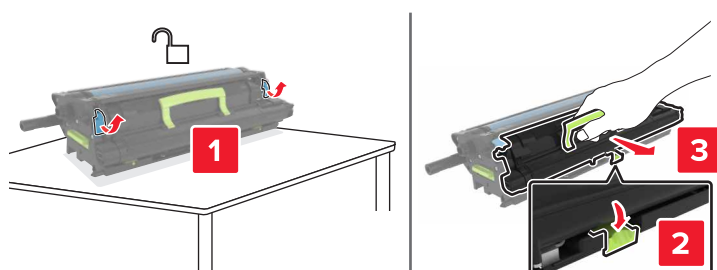
**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**3** Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



**4** Αφαιρέστε τη μονάδα εμφάνισης.

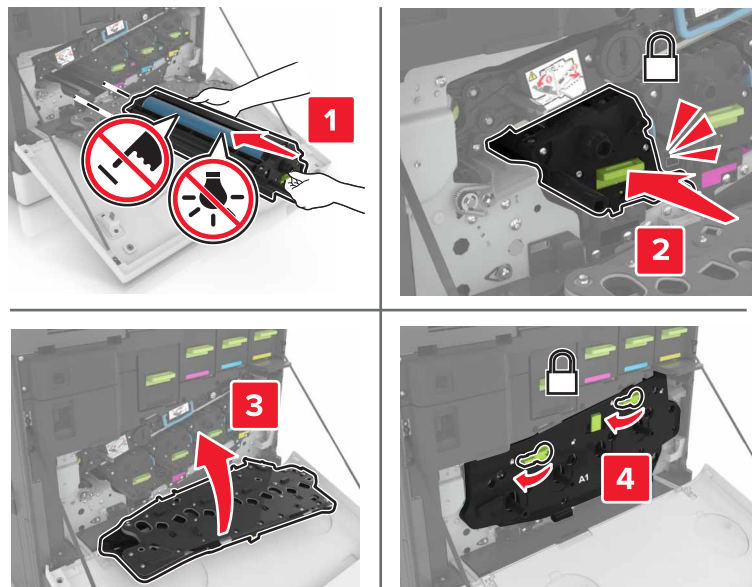


**5** Βγάλτε την καινούργια μονάδα εμφάνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

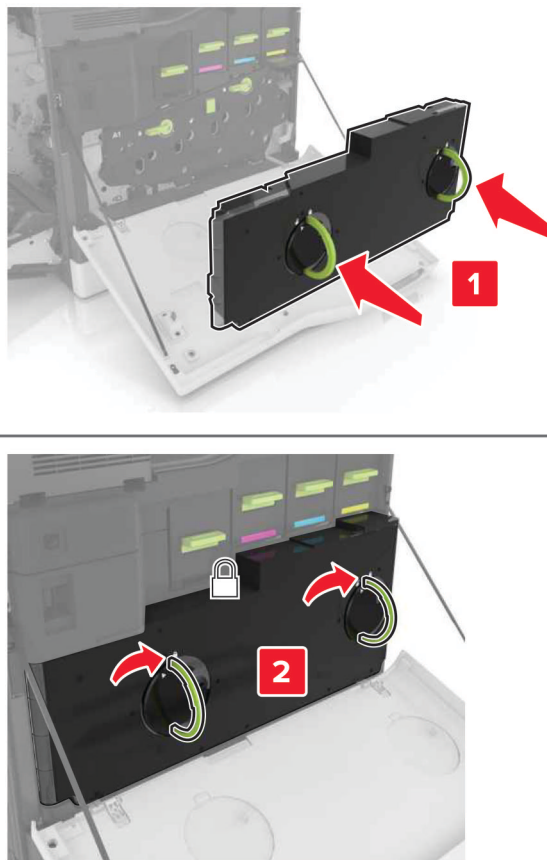
**6** Τοποθετήστε την καινούργια μονάδα εμφάνισης.



**7** Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



**8** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**9** Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση της μονάδας τήξης

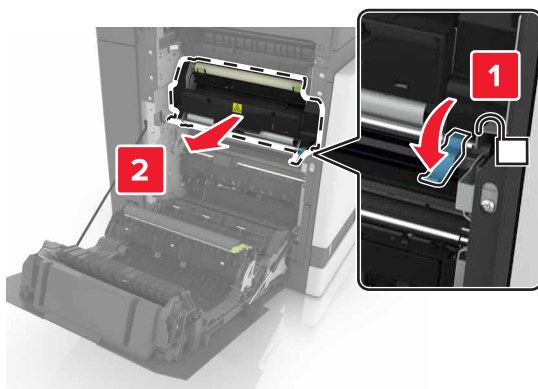
1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Ανοίξτε τη θύρα B.

**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.

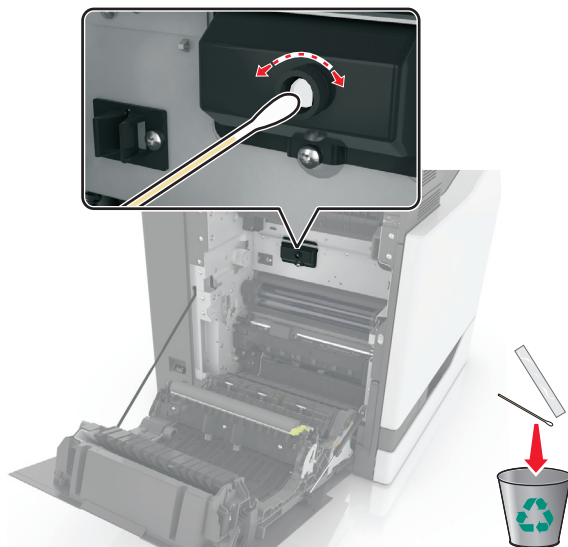


3 Αφαιρέστε τη μονάδα τήξης.

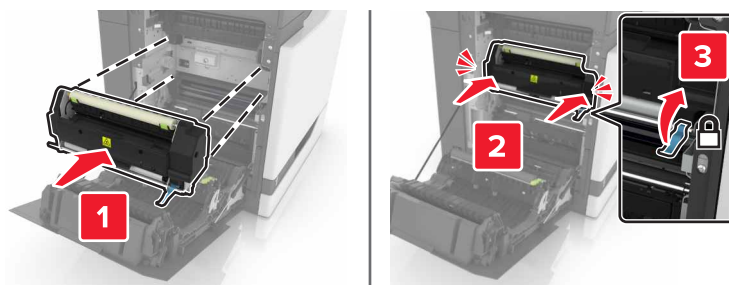


4 Βγάλτε την καινούργια μονάδα τήξης από τη συσκευασία της.

**5** Καθαρίστε το φακό της μονάδας τήξης με την μπατονέτα που υπάρχει στη συσκευασία.



**6** Τοποθετήστε τη νέα μονάδα τήξης έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

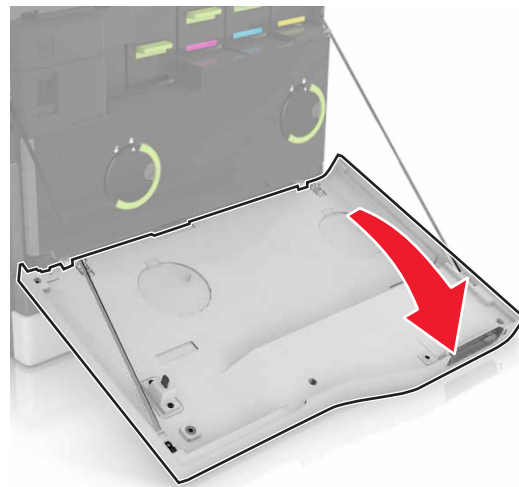


**7** Κλείστε τη θύρα B.

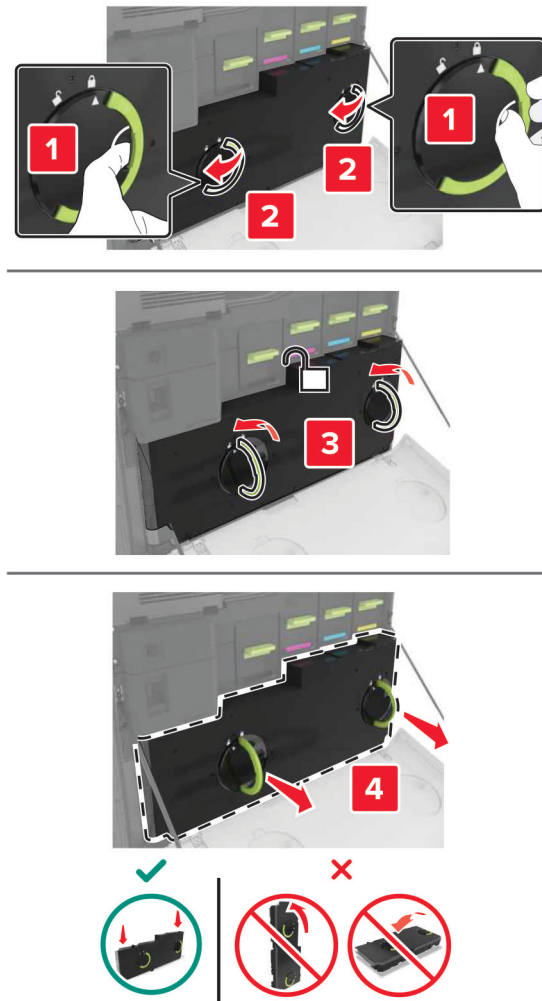
**8** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού

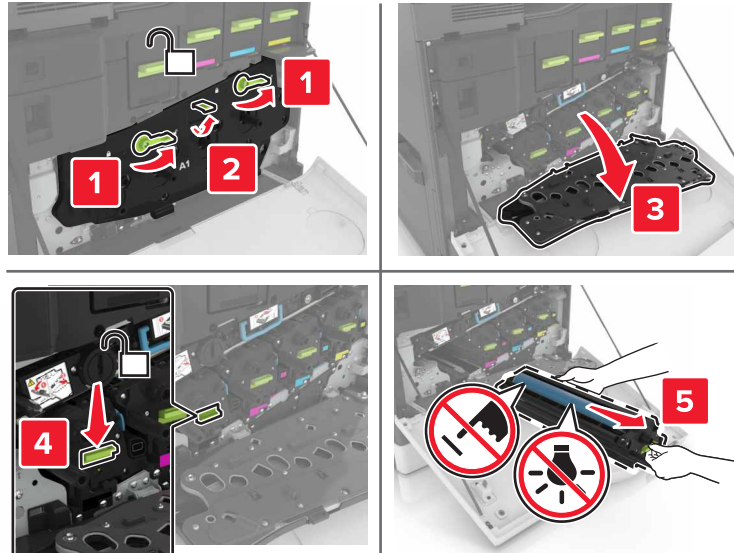
- 1 Ανοίξτε τη θύρα A.



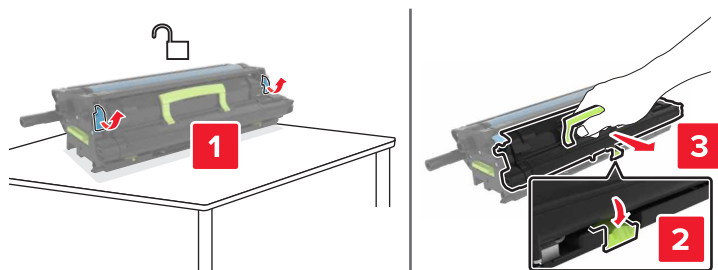
**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**3** Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.



**4** Αφαιρέστε τη μονάδα φωτοαγωγού.

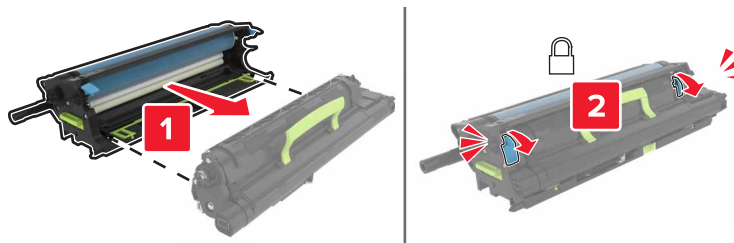


**5** Βγάλτε την καινούργια μονάδα φωτοαγωγού από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

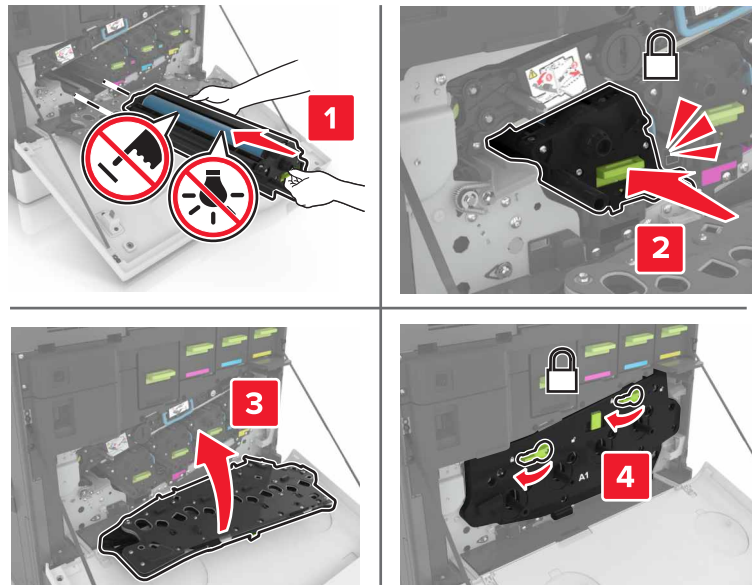
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

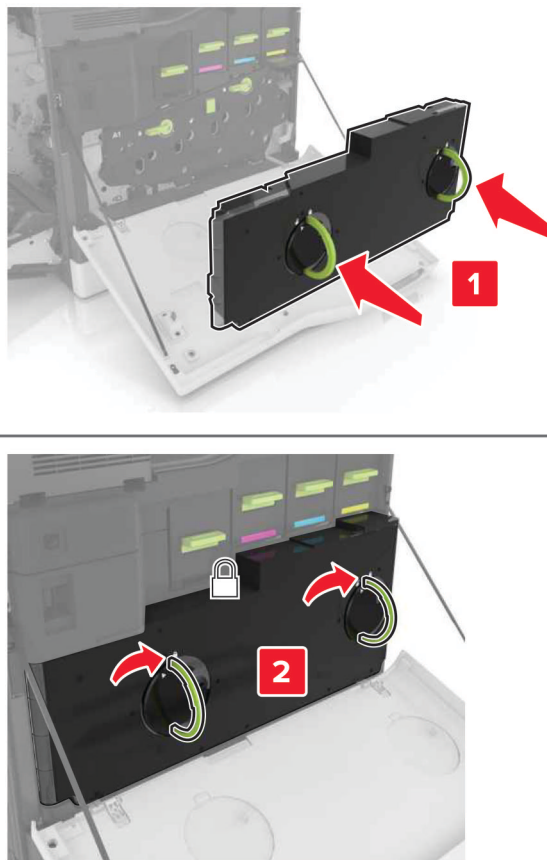
**6** Τοποθετήστε τη νέα μονάδα φωτοαγωγού.



7 Τοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης.



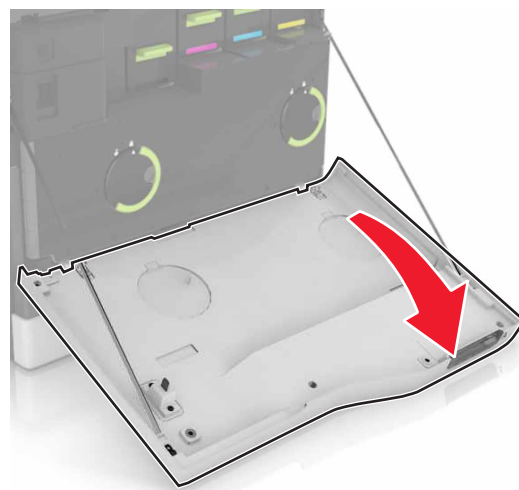
8 Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



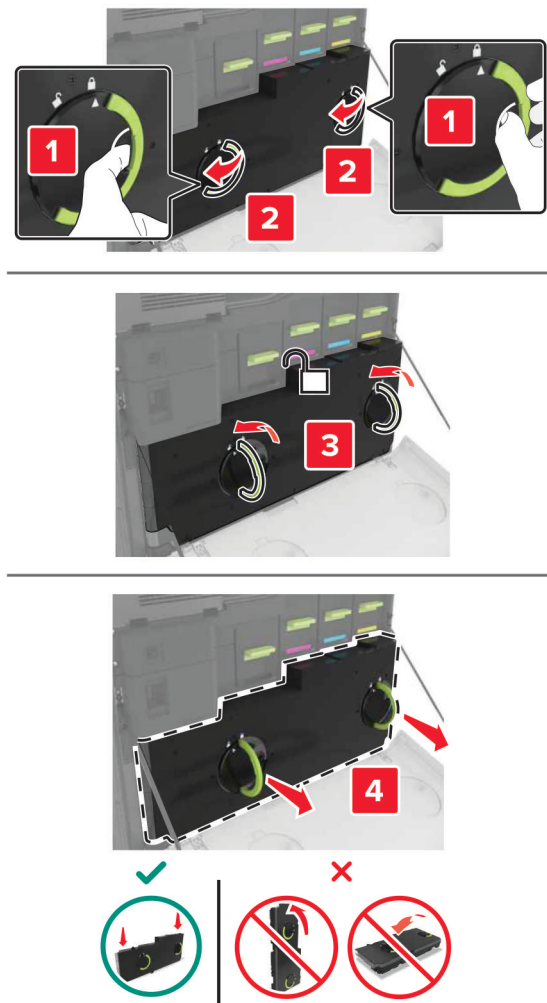
9 Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση μονάδας απεικόνισης

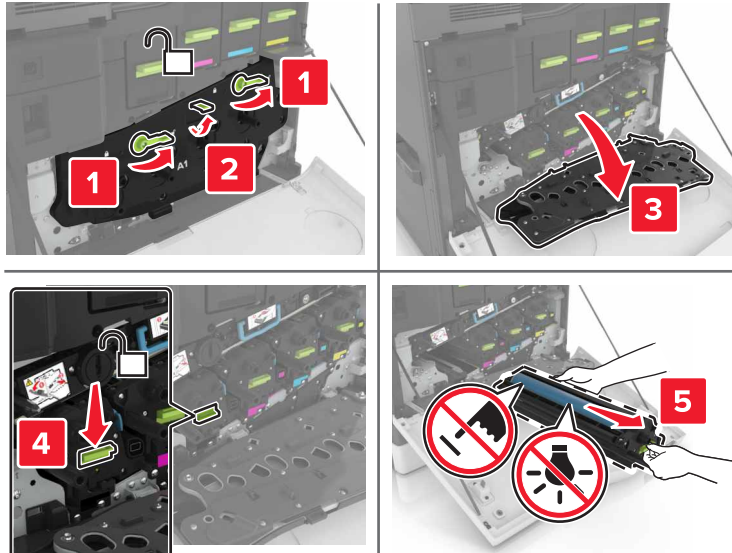
- 1 Ανοίξτε τη θύρα A.



**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**3 Αφαιρέστε τη μονάδα απεικόνισης.**

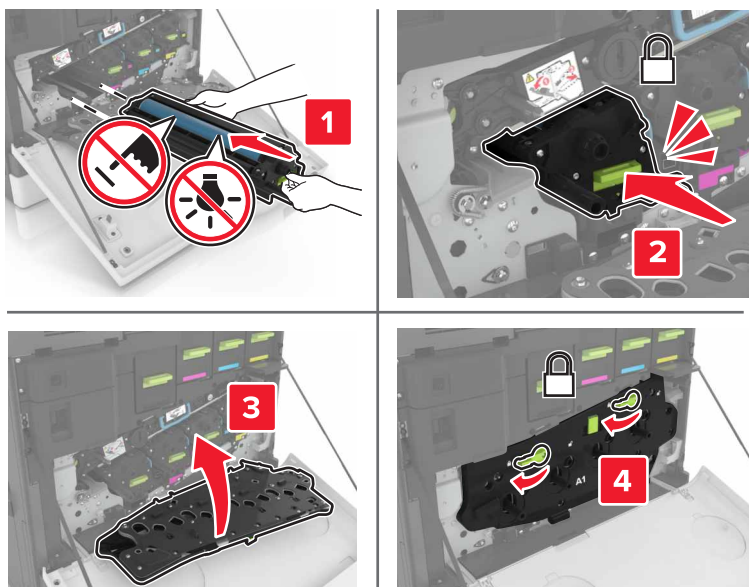


**4 Βγάλτε την καινούργια μονάδα απεικόνισης από τη συσκευασία της και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.**

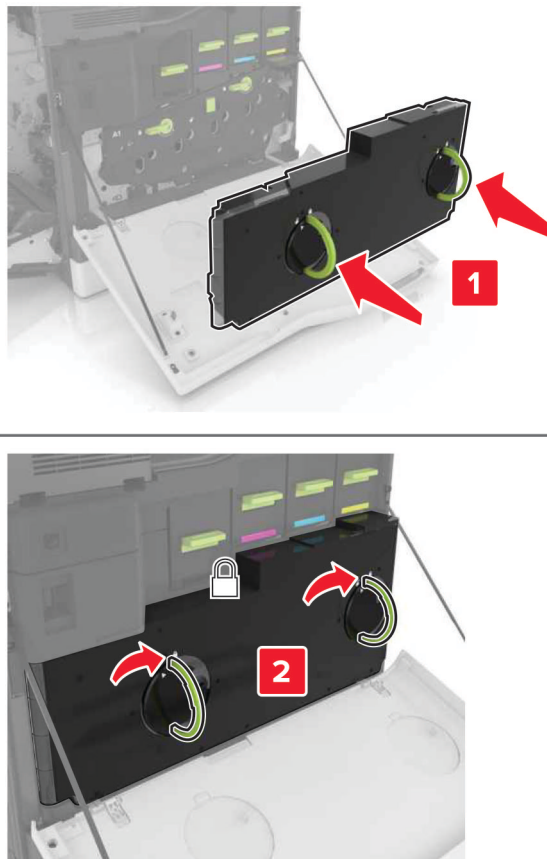
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τη μονάδα φωτοαγωγού απευθείας στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

**5 Τοποθετήστε τη νέα μονάδα απεικόνισης.**



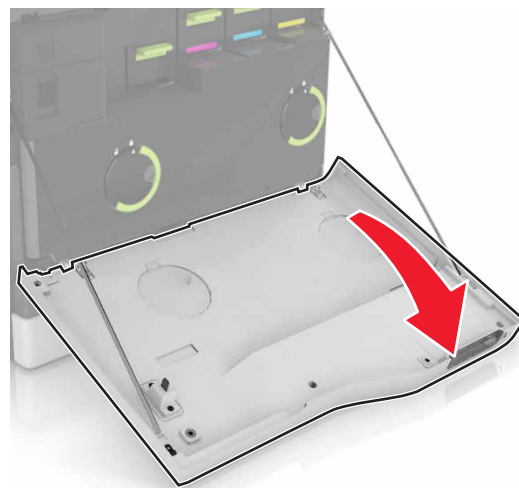
**6** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**7** Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

**1** Ανοίξτε τη θύρα A.

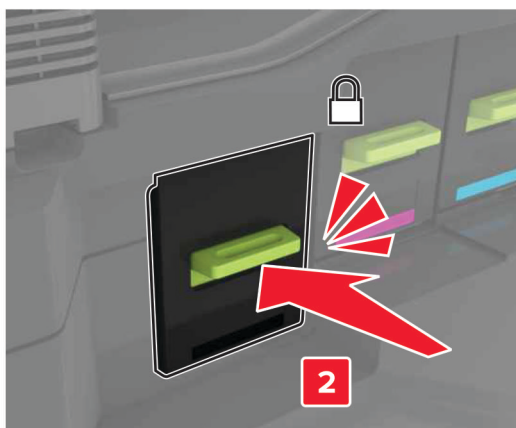
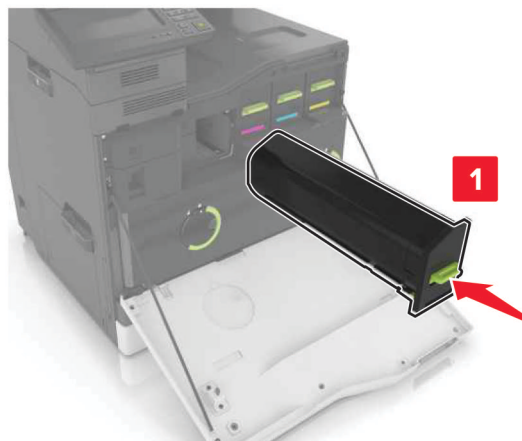


**2** Αφαιρέστε την κασέτα τόνερ.



**3** Βγάλτε τη νέα κασέτα τόνερ από τη συσκευασία.

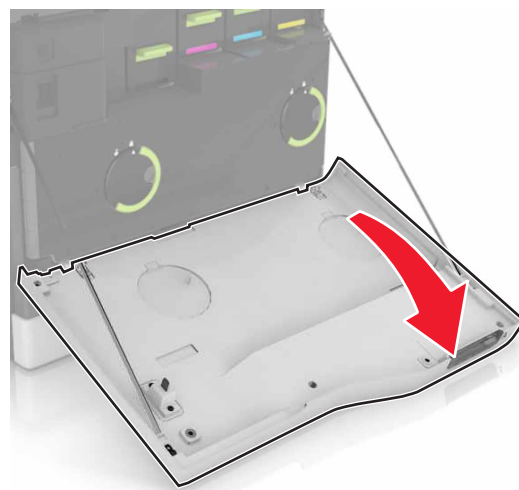
**4** Τοποθετήστε τη νέα κασέτα τόνερ έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



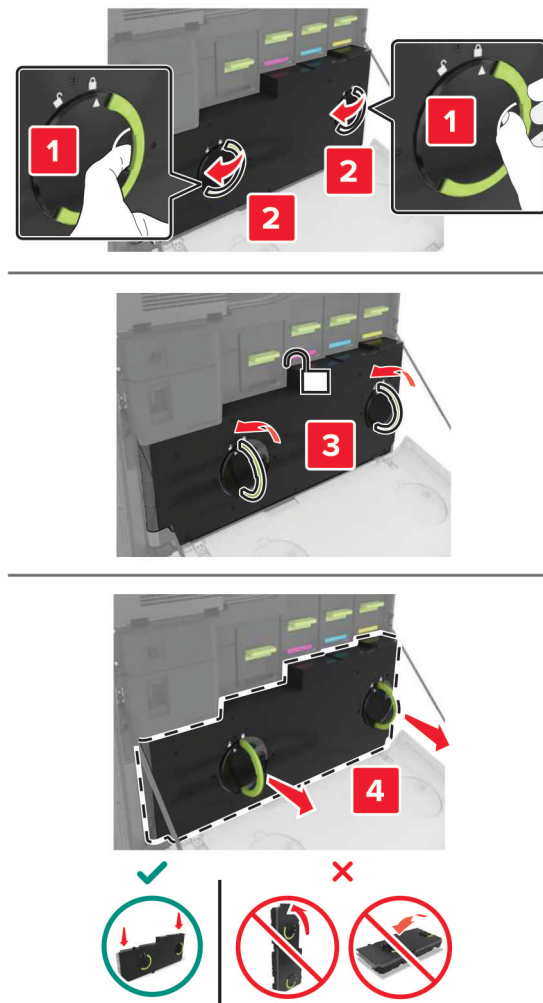
**5** Κλείστε τη θύρα A.

## Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

- 1 Ανοίξτε τη θύρα A.

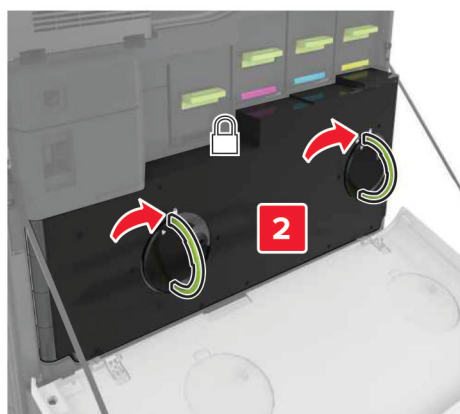
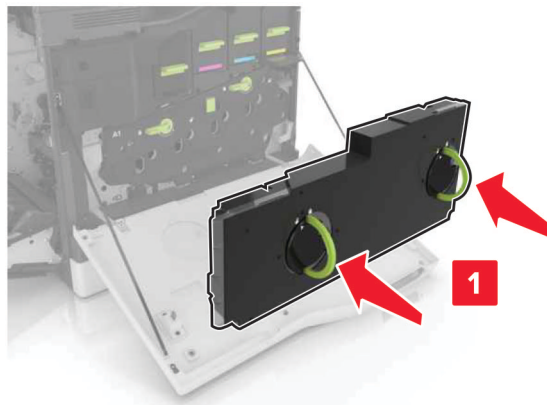


**2** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**3** Αφαιρέστε τη συσκευασία από το νέο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

**4** Τοποθετήστε το καινούργιο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

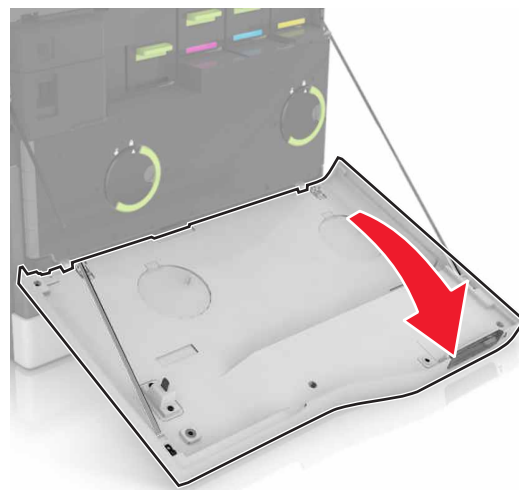


**5** Κλείστε τη θύρα A.

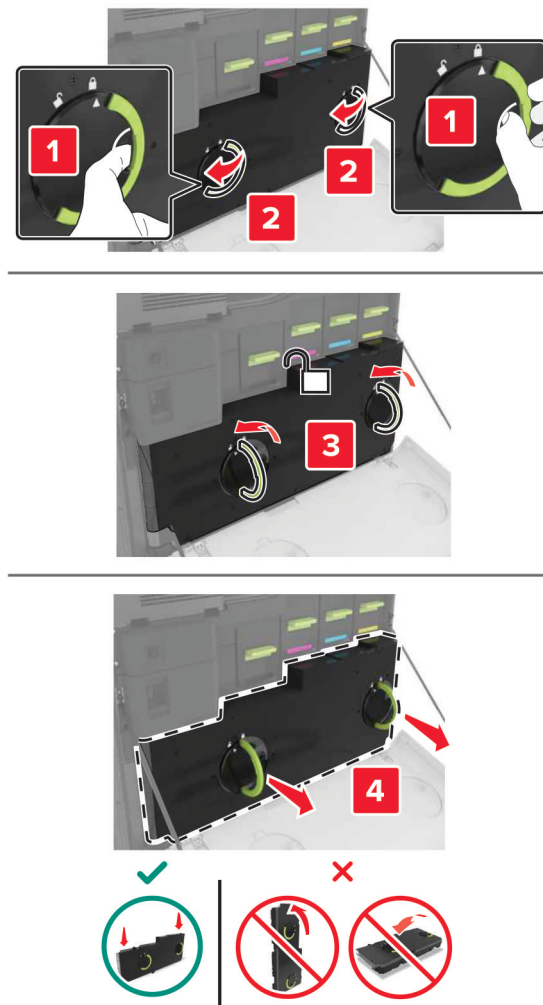
## Αντικατάσταση του ιμάντα μεταφοράς

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

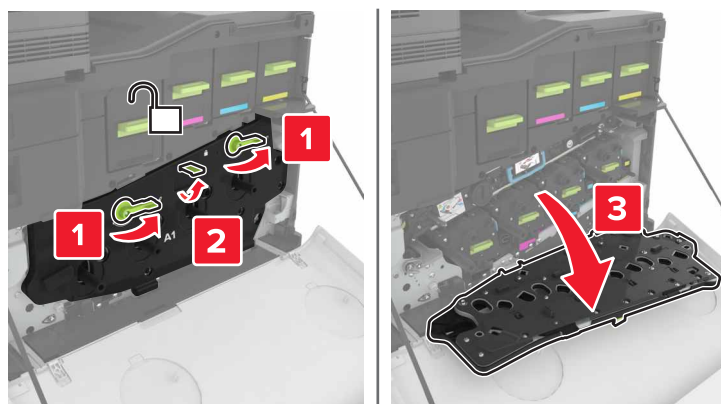
2 Ανοίξτε τη θύρα A.



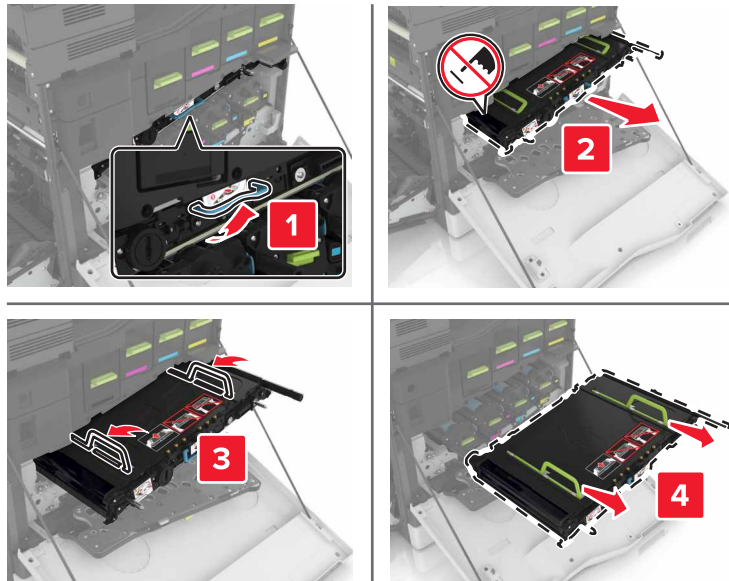
**3** Αφαιρέστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**4** Ανοίξτε τη θύρα A1.



**5** Αφαιρέστε τον ιμάντα μεταφοράς.



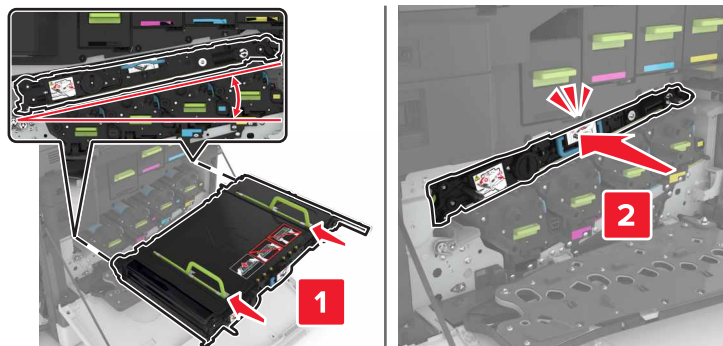
**6** Βγάλτε τον καινούργιο ιμάντα μεταφοράς από τη συσκευασία του και αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην εκθέτετε τον ιμάντα μεταφοράς απευθείας στο φως για παραπάνω από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.

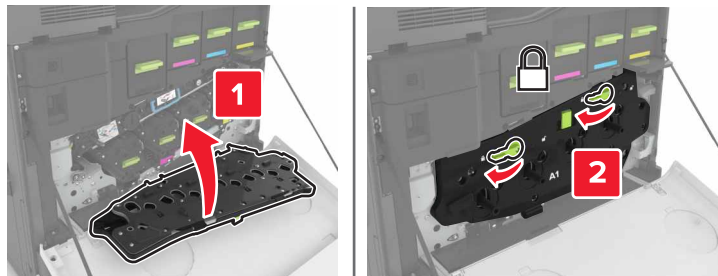
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Μην αγγίζετε τον ιμάντα μεταφοράς. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



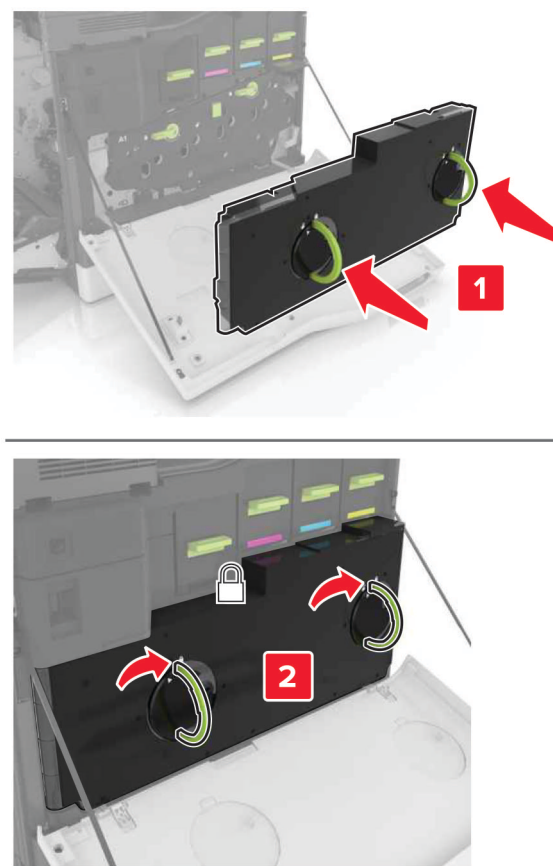
**7** Τοποθετήστε το νέο ιμάντα μεταφοράς έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



**8** Κλείστε τη θύρα A1.



**9** Εισαγάγετε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.



**10** Κλείστε τη θύρα A.

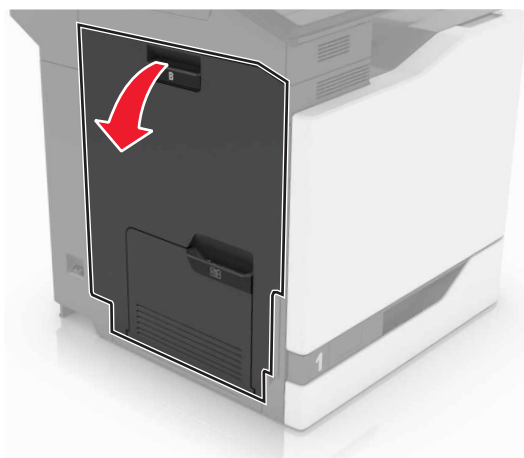
**11** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου μεταφοράς

**1** Ανοίξτε τη θύρα B.



**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.



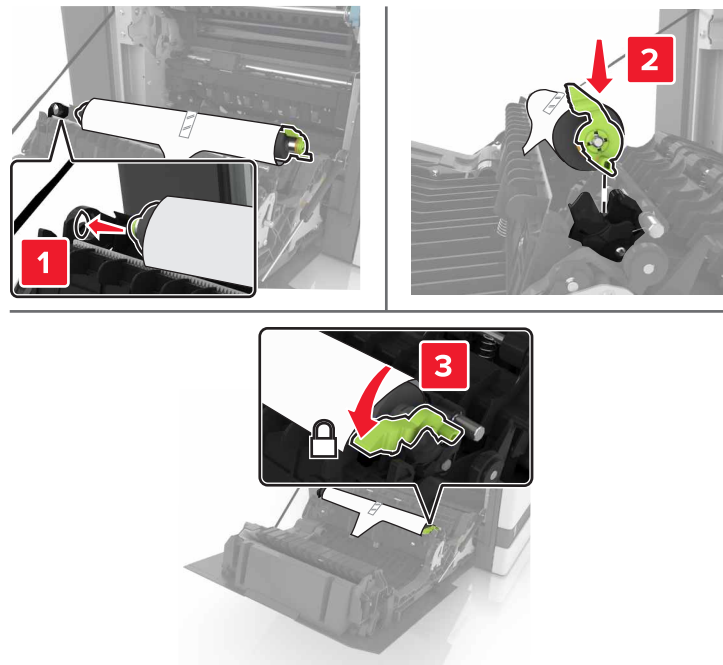
**2** Αφαιρέστε τον κύλινδρο μεταφοράς.



**3** Αποσυσκευάστε το νέο κύλινδρο μεταφοράς.

**Σημ.: Μην αφαιρέστε το λευκό υλικό συσκευασίας.**

**4** Τοποθετήστε τον καινούργιο κύλινδρο μεταφοράς.



**5** Αφαιρέστε το λευκό υλικό συσκευασίας.



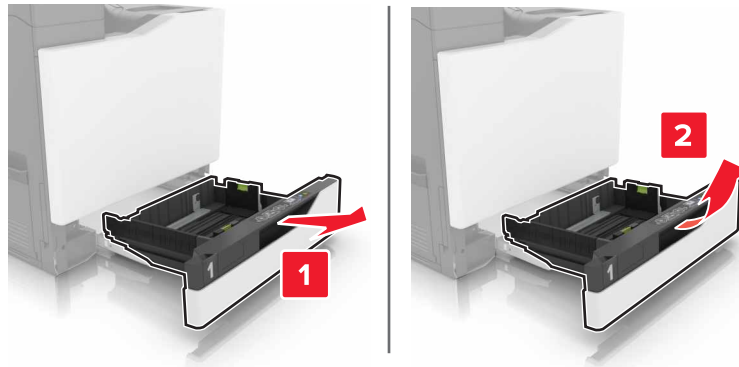
**6** Κλείστε τη θύρα B.

## Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής

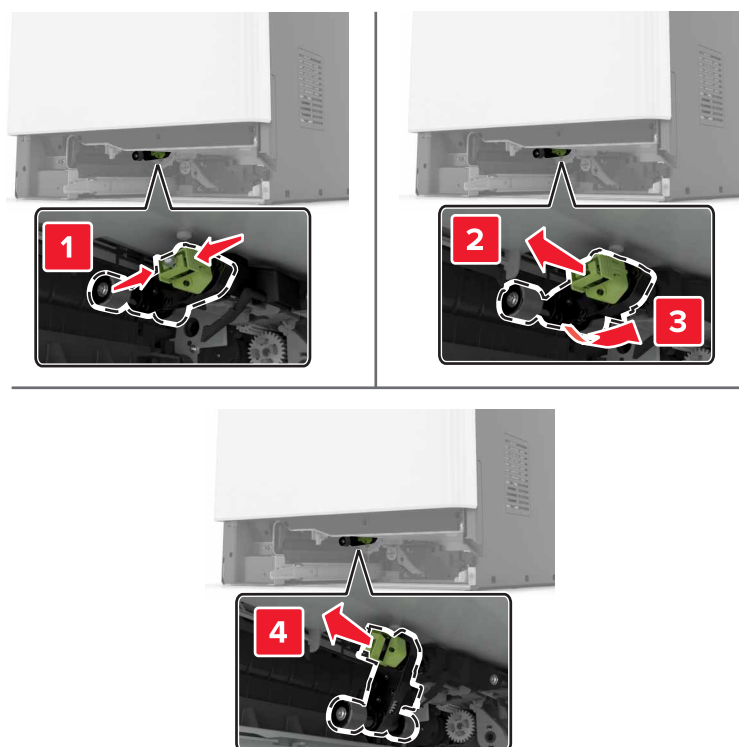
### Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής στη θήκη 550 φύλλων

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Αφαιρέστε τη θήκη.

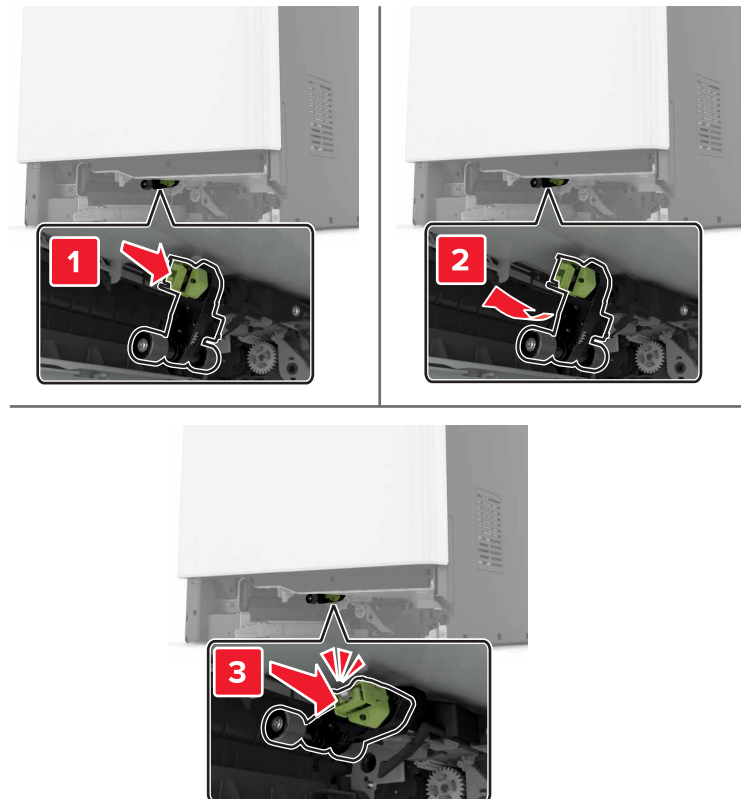


3 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.

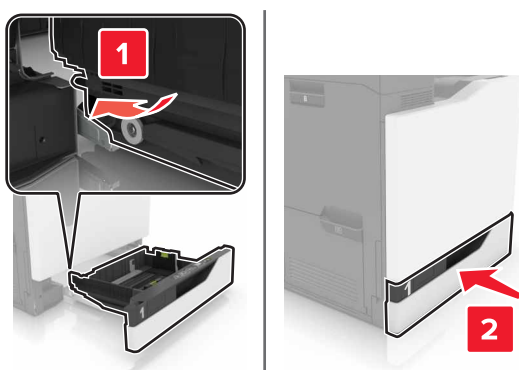


4 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

**5** Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο επιλογής έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



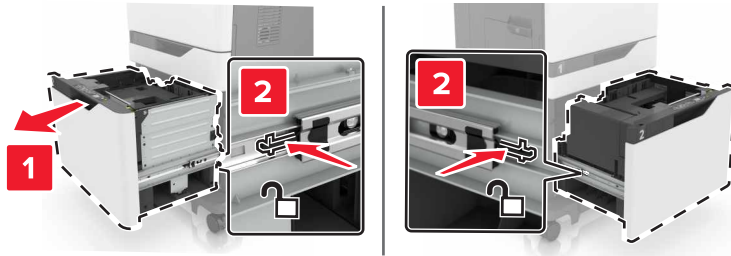
**6** Τοποθετήστε τη θήκη.



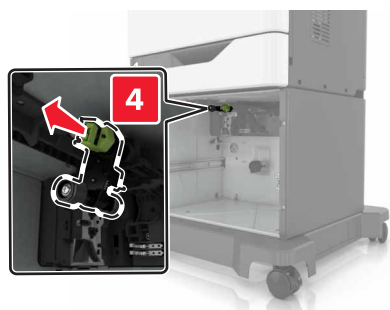
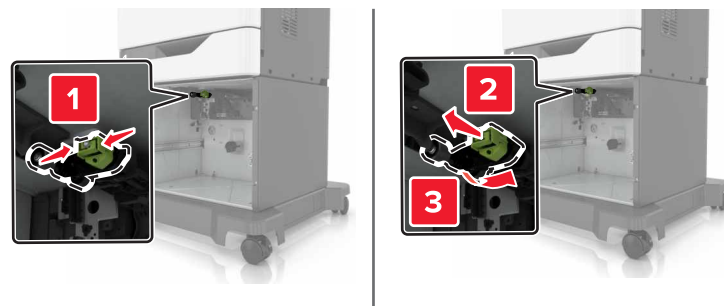
**7** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**Αντικατάσταση του κυλίνδρου επιλογής στη θήκη 2200 φύλλων**

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Τραβήξτε προς τα έξω τη θήκη και απασφαλίστε τη.

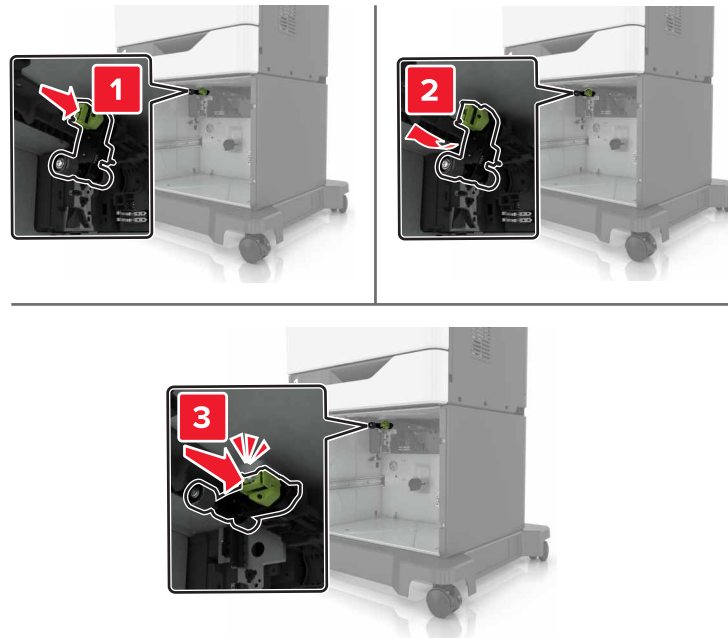


- 3 Αφαιρέστε τη θήκη.
- 4 Αφαιρέστε τον κύλινδρο επιλογής.

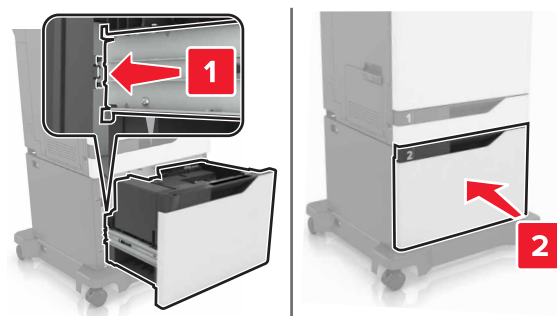


- 5 Αφαιρέστε από τη συσκευασία το νέο κύλινδρο επιλογής.

**6** Τοποθετήστε το νέο κύλινδρο επιλογής έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



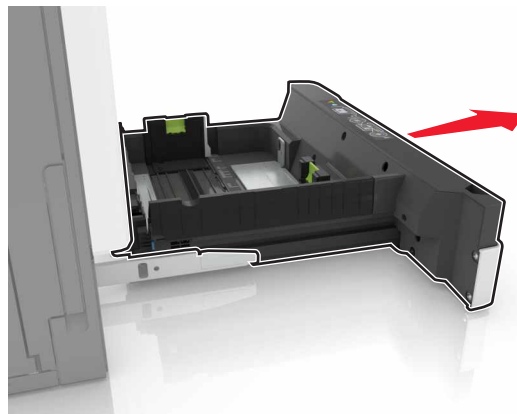
**7** Τοποθετήστε τη θήκη.



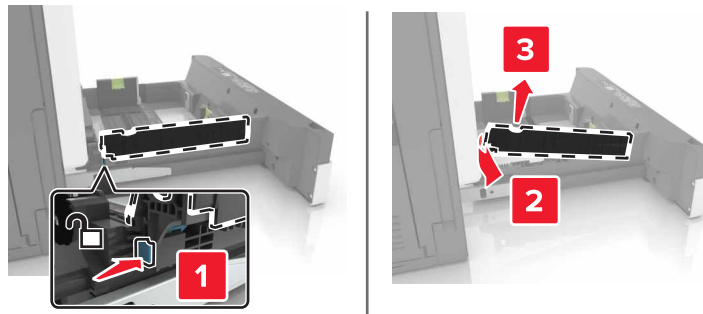
**8** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Αντικατάσταση διαχωριστικού

1 Τραβήξτε έξω τη θήκη.

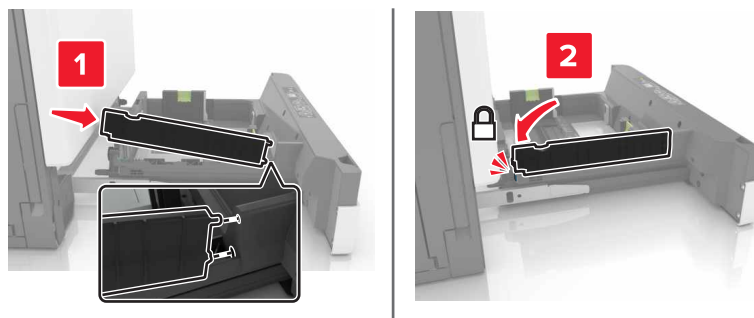


2 Αφαιρέστε το διαχωριστικό.



3 Βγάλτε το καινούργιο διαχωριστικό από τη συσκευασία του.

4 Τοποθετήστε το νέο διαχωριστικό, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.

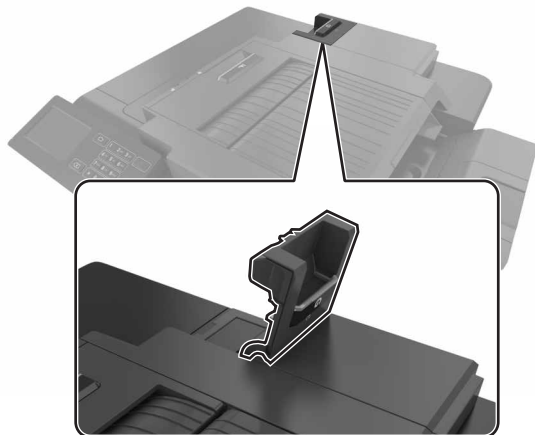


5 Τοποθετήστε τη θήκη.

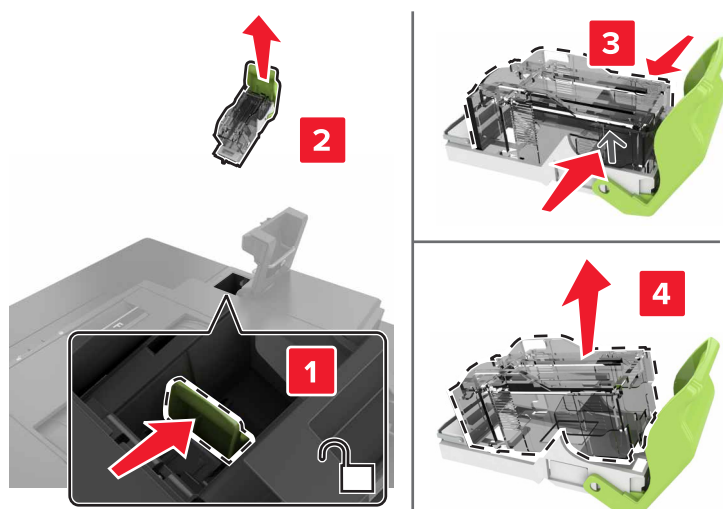
## Αντικατάσταση της μονάδας κασέτας συρραφής

### Αντικατάσταση της κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής

1 Ανοιγμα θύρας G.

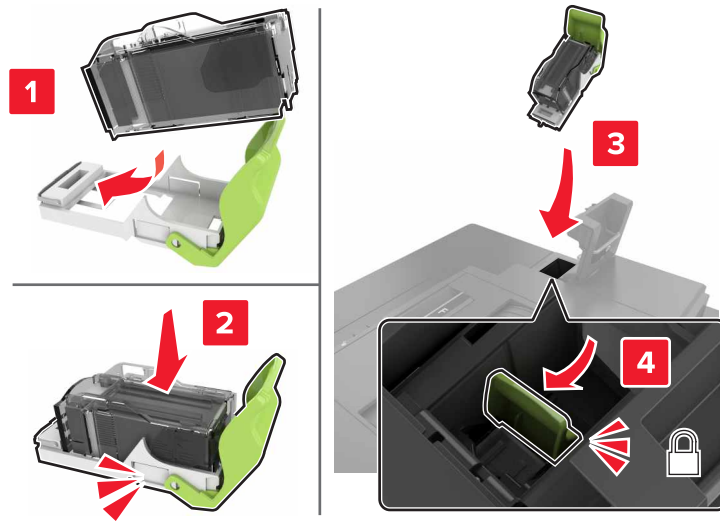


2 Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής.



3 Βγάλτε τη νέα κασέτα συρραφής από τη συσκευασία.

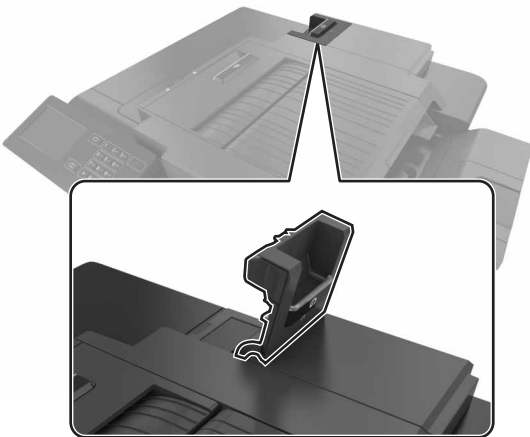
**4** Τοποθετήστε τη νέα κασέτα συρραφής μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



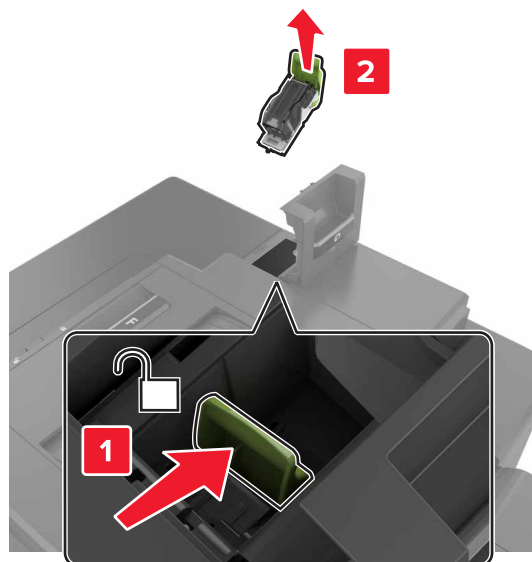
**5** Κλείστε τη θύρα G.

**Αντικατάσταση του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής στη μονάδα φινιρίσματος συρραφής**

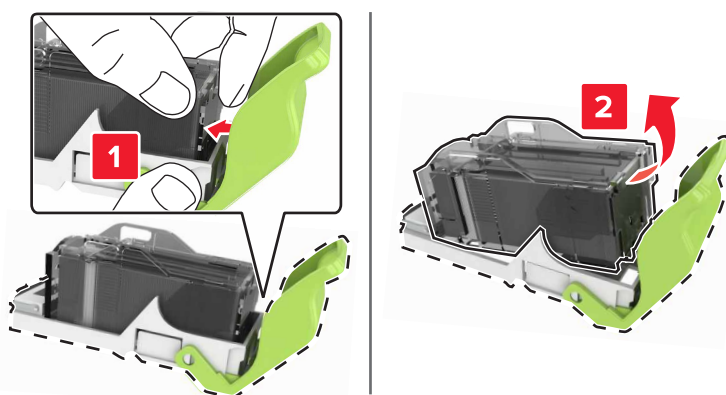
**1** Άνοιγμα θύρας G.



**2** Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.

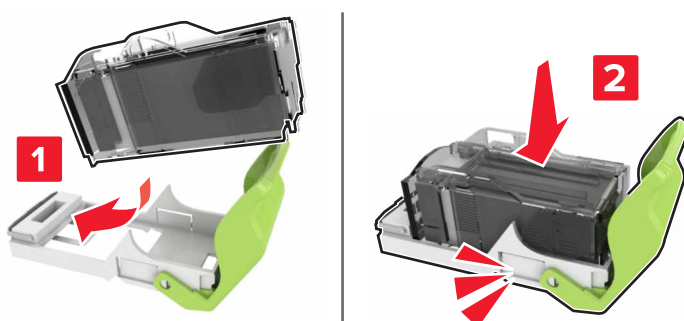


**3** Αφαιρέστε την κασέτα συρραφής από το μηχανισμό συγκράτησης.

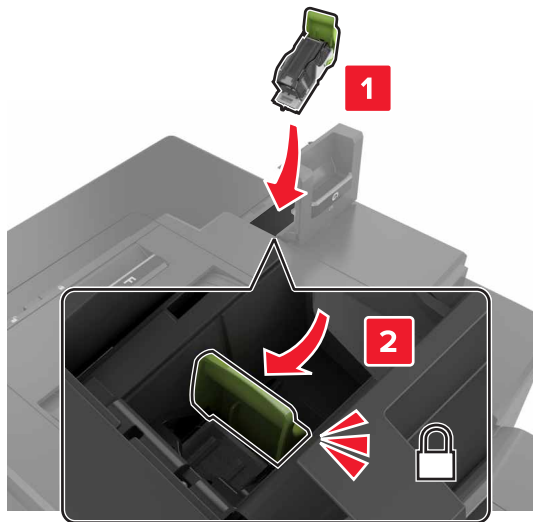


**4** Αφαιρέστε τη συσκευασία του μηχανισμού συγκράτησης κασέτας συρραφής.

**5** Τοποθετήστε την κασέτα συρραφής στον καινούργιο μηχανισμό συγκράτησης, έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



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



**7** Κλείστε τη θύρα G.

## Αποθήκευση αναλώσιμων

Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

- Άμεσο ηλιακό φως
- Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35°C (95°F)
- Υψηλή υγρασία πάνω από 80%
- Θαλασσινό αέρα
- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

## Μεταφορά του εκτυπωτή

### Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη θέση

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 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.
- 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.

**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.

## Εξοικονόμηση ενέργειας και χαρτιού

### Ρύθμιση λειτουργιών εξοικονόμησης ισχύος

#### Λειτουργία Eco-Mode

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Eco-Mode**.
- 2 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

#### Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε διαδοχικά **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Διαχείριση ισχύος > Χρονικά όρια > Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**.
- 2 Εισαγάγετε τον αριθμό των λεπτών που ο εκτυπωτής σας βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας πριν εισέλθει 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 χρόνο αναμονής του εκτυπωτή για να ενεργοποιηθεί η λειτουργία αδρανοποίησης.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης.
- Ο Embedded Web Server απενεργοποιείται όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία αδρανοποίησης.

## Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

- 1 Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Συσκευή > Προτιμήσεις > Φωτεινότητα οθόνης.**
- 2 Προσαρμόστε τη ρύθμιση.

## 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.

## Ανακύκλωση

### 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 αφορόλεξ που χρησιμοποιεί η Lexmark στις συσκευασίες είναι ανακυκλώσιμο, και μπορεί να μεταφερθεί σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφορόλεξ. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

Όταν επιστρέφετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να την τοποθετήσετε στο κουτί της αρχικής της συσκευασίας. Η Lexmark ανακυκλώνει το κουτί.

## 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:

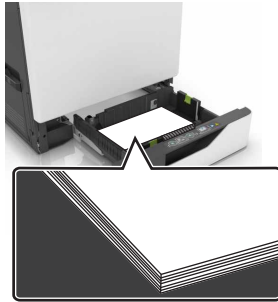
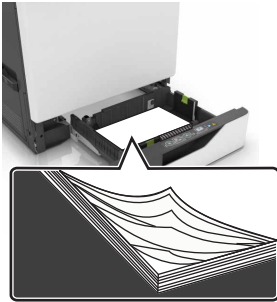
- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Επιλέξτε το προϊόν που θέλετε να ανακυκλώσετε.

# Αποκατάσταση εμπλοκών

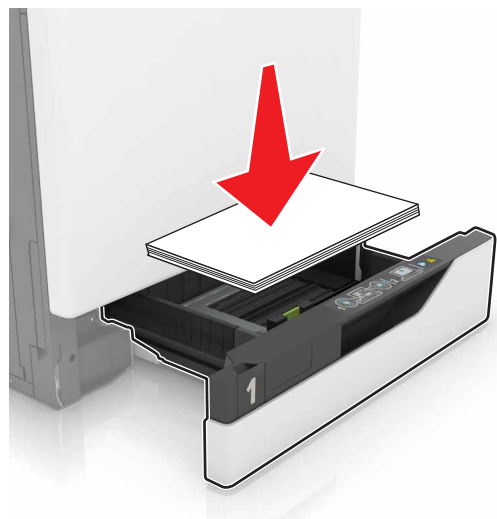
## Αποφυγή εμπλοκών

### Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.

Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού	Λανθασμένη τοποθέτηση του χαρτιού
	

- 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.

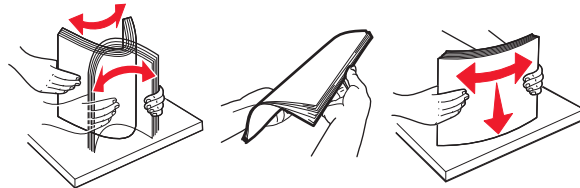


- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά και ότι δεν πιέζουν το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε σταθερά τη θήκη στο εσωτερικό του εκτυπωτή.

### 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.

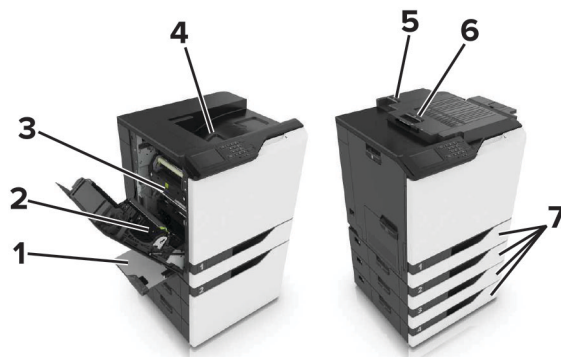


- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύτε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

## Εντοπισμός θέσεων εμπλοκής

**Σημειώσεις:**

- Όταν για τη λειτουργία Βοήθεια εμπλοκής έχει επιλεγεί η Ενεργοποίηση, ο εκτυπωτής απελευθερώνει αυτόματα τις κενές σελίδες ή τις μερικώς εκτυπωμένες σελίδες μετά από την αποκατάσταση της εμπλοκής. Ελέγξτε εάν 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	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών
2	Μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης
3	Μονάδα τήξης
4	Τυπική υποδοχή
5	Θύρα G
6	Θύρα F
7	Θήκες

## Εμπλοκή χαρτιού στις θήκες

**1** Τραβήξτε έξω τη θήκη.



**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



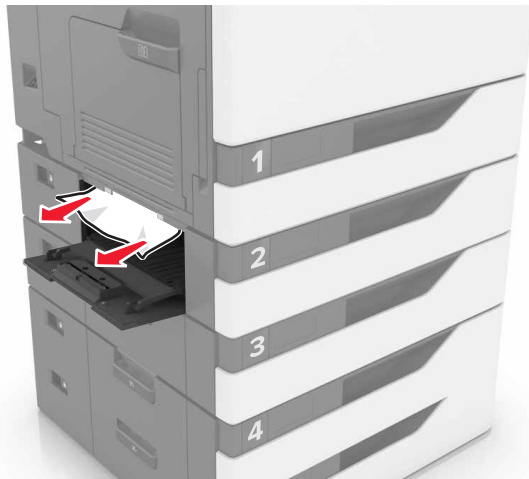
**3** Τοποθετήστε τη θήκη.

**4** Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης.



**5** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



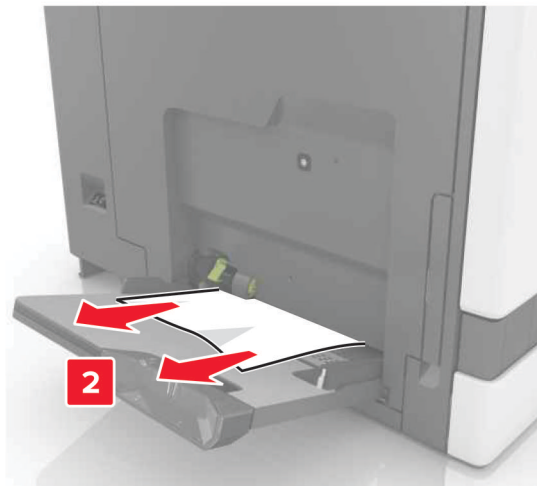
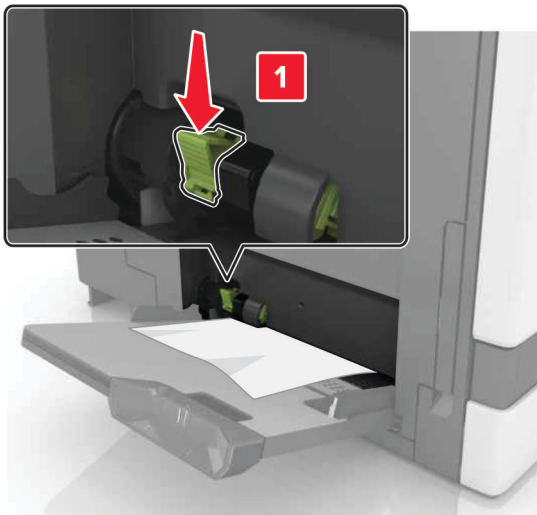
**6** Κλείστε το κάλυμμα της θήκης.

## Εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

**1** Αφαιρέστε το χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

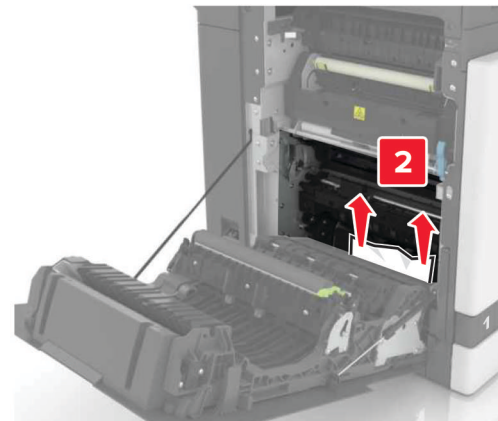
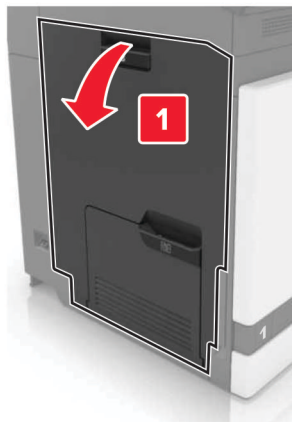
**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



3 Ανοίξτε τη θύρα Β και αφαιρέστε τυχόν κομμάτια χαρτιού.

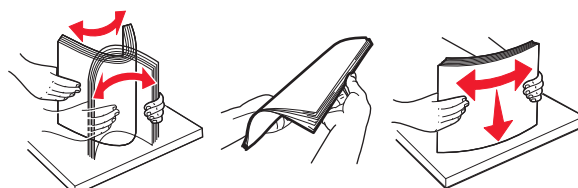


**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ:** Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.



**4** Κλείστε τη θύρα Β.

**5** Λυγίστε, ξεψυλλίστε και ισιώστε τις άκρες του χαρτιού πριν το τοποθετήσετε.



**6** Επανατοποθετήστε το χαρτί.

## Εμπλοκή χαρτιού στον βασικό δίσκο

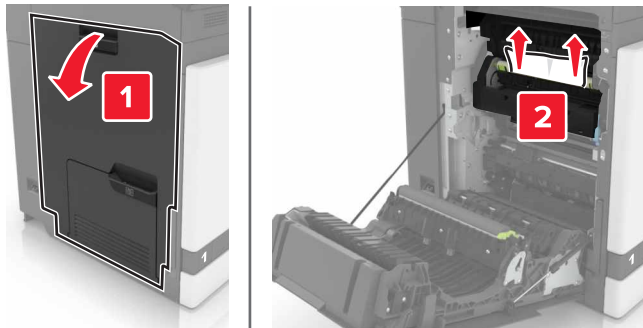
**1** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.



**2** Ανοίξτε τη θύρα B και αφαιρέστε τυχόν κομμάτια χαρτιού.

**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.



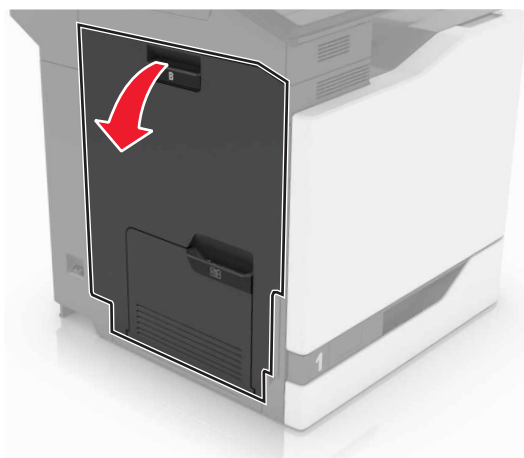
**3** Κλείστε τη θύρα B.

## Εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα τήξης

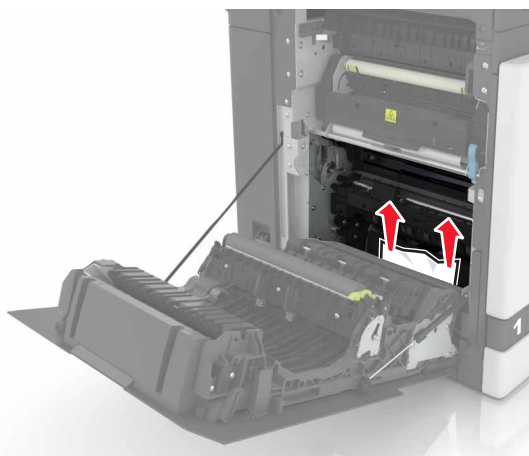
**1** Ανοίξτε τη θύρα B.

**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.

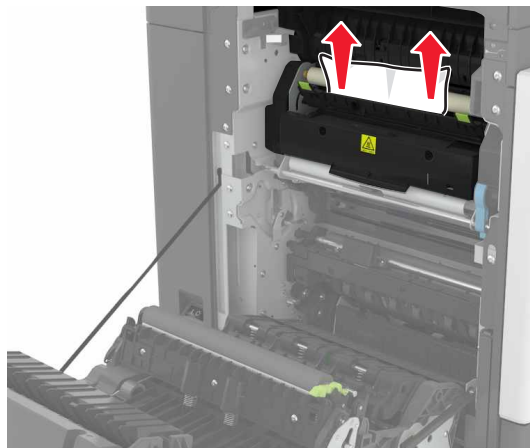


**3** Ανοίξτε τη θύρα πρόσβασης της μονάδας τήξης.



**4** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

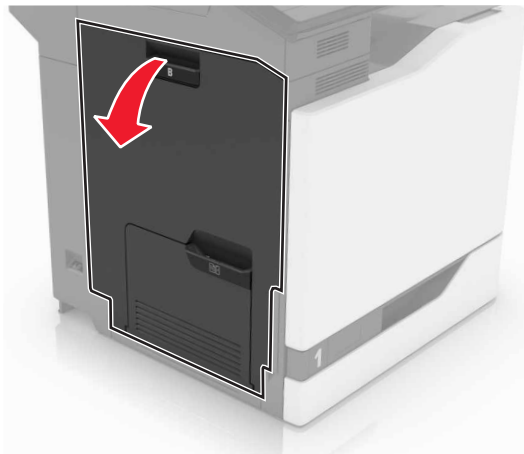


**5** Κλείστε τη θύρα B.

### Εμπλοκή χαρτιού στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης

**1** Ανοίξτε τη θύρα B.

**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.

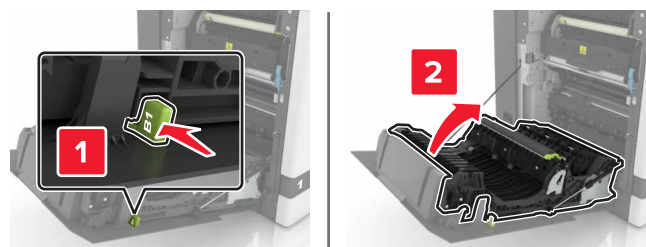


**2** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

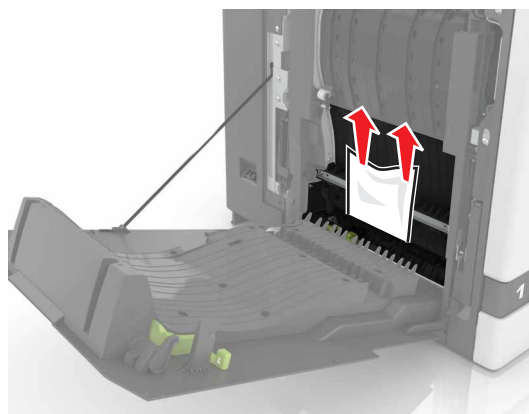


**3** Ανοίξτε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης.



**4** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

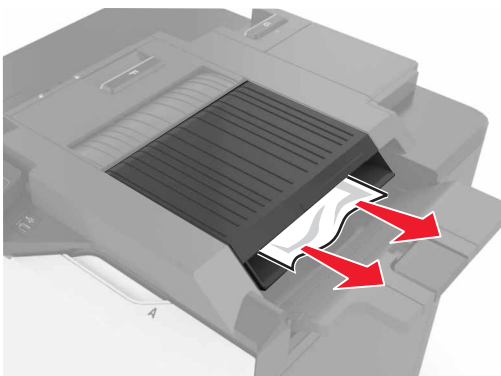


**5** Κλείστε το κάλυμμα της μονάδας εκτύπωσης διπλής όψης και τη θύρα B.

## Εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος

**1** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

**Σημ.:** Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.

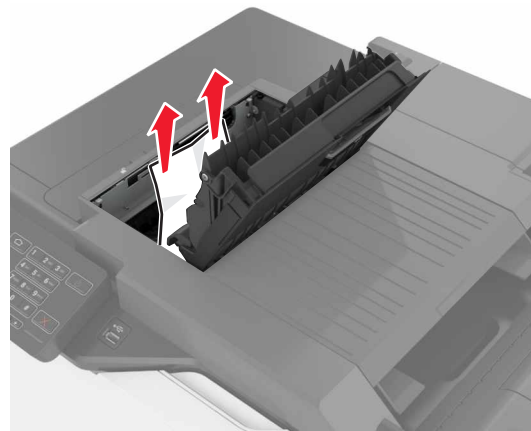


**2** Ανοίξτε τη θύρα F.



**3** Αφαιρέστε το χαρτί που έχει εμπλακεί.

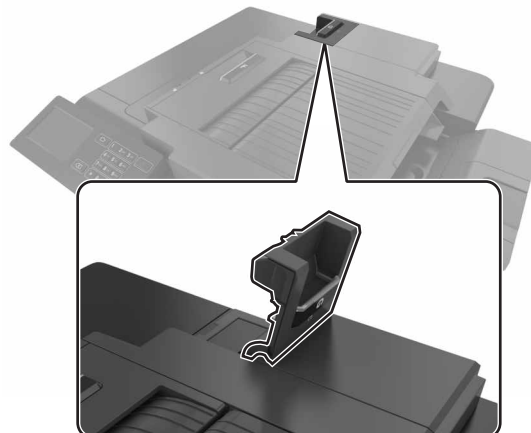
**Σημ.: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομματάκια χαρτιού.**



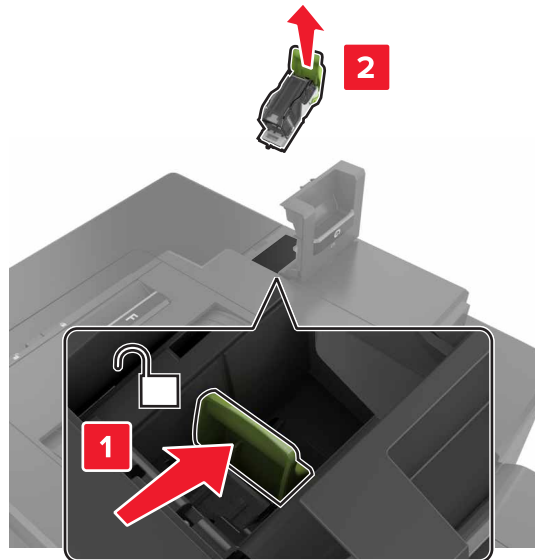
**4** Κλείστε τη θύρα F.

## εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G

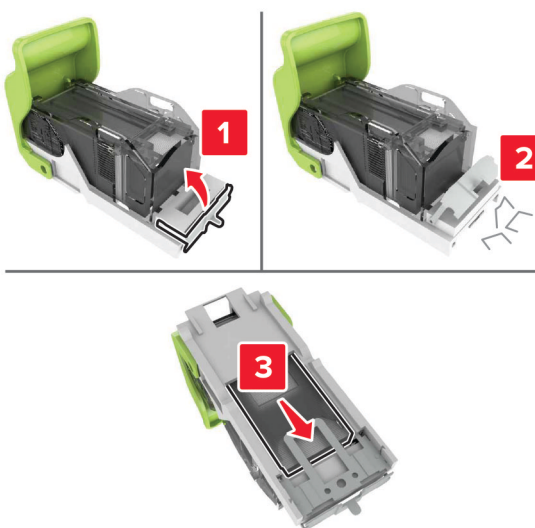
**1** Άνοιγμα θύρας G.



**2** Τραβήξτε προς τα έξω το μηχανισμό συγκράτησης κασέτας συρραφής.



**3** Ανοίξτε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τους χαλαρούς συνδετήρες.

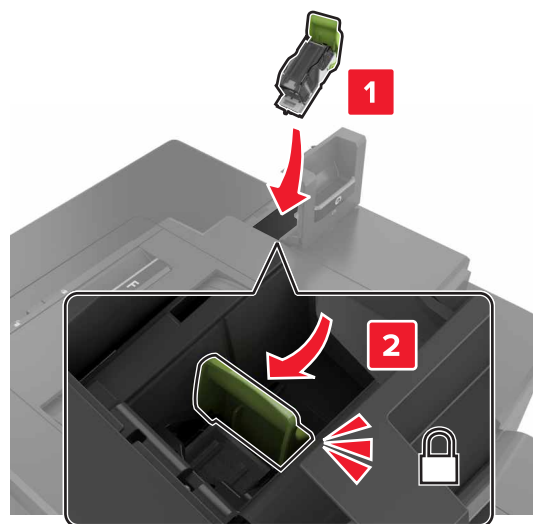


**Σημ.: Μην τοποθετείτε τους συνδετήρες που έχουν βγει από την κασέτα.**

**4** Κλείστε το προστατευτικό εξάρτημα του συστήματος συρραφής.



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



**6** Κλείστε τη θύρα G.

# Αντιμετώπιση προβλημάτων

## Προβλήματα σύνδεσης δικτύου

### Δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε αν χρησιμοποιείτε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer®, έκδοση 9 ή νεότερη</li> <li>• Safari, έκδοση 8.0.3 ή νεότερη</li> <li>• Google Chrome™</li> <li>• Mozilla Firefox</li> </ul> <p>Υποστηρίζεται το πρόγραμμα περιήγησης που διαθέτετε;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Εγκαταστήστε ένα υποστηριζόμενο πρόγραμμα περιήγησης.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή. Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Από την αρχική οθόνη</li> <li>• Από την ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες</li> <li>• Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα TCP/IP</li> </ul> <p>Σημ.: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.</p> <p>Είναι σωστή η διεύθυνση IP του εκτυπωτή;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Πληκτρολογήστε τη σωστή διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχετε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. <p>Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχετε αν η σύνδεση δικτύου λειτουργεί. <p>Λειτουργεί η σύνδεση δικτύου;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<b>Βήμα 5</b> Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και το διακομιστή εκτυπώσεων είναι ασφαλείς. <p>Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.</p> <p>Είναι οι συνδέσεις καλωδίων ασφαλείς;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Ασφαλίστε τις συνδέσεις των καλωδίων.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 6</b> Ελέγξτε αν οι διακομιστές μεσολάβησης είναι απενεργοποιημένοι.  Είναι απενεργοποιημένοι οι διακομιστές μεσολάβησης ιστού;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή.
<b>Βήμα 7</b> Ανοίξτε τον Embedded Web Server.  Άνοιξε ο Embedded Web Server;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a> .

## Αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγξτε αν η μονάδα flash είναι τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB.  Σημ.: Η μονάδα flash δεν θα λειτουργεί αν τοποθετηθεί στην πίσω θύρα USB.  Είναι η μονάδα flash τοποθετημένη στην μπροστινή θύρα USB;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα flash υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα <a href="#">"Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων"</a> στη σελίδα 31  Εξακολουθεί να εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε μήπως είναι απενεργοποιημένη η εμπρός θύρα USB. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε <a href="#">"Ενεργοποίηση της θύρας USB"</a> στη σελίδα 95.  Εξακολουθεί να εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ενεργοποίηση της θύρας USB

Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Δίκτυο/Θύρες > USB > Ενεργοποίηση θύρας USB**.

## Έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή

- Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αναφορές > Δίκτυο > Σελίδα ρύθμισης δικτύου**.
- Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι "σε σύνδεση".

Αν η κατάσταση είναι "εκτός σύνδεσης", το τοπικό LAN μπορεί να είναι ανενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να μην είναι συνδεδεμένο ή να μην λειτουργεί σωστά. Επικοινωνήστε με τον διαχειριστή του δικτύου για βοήθεια.

## Προβλήματα πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

### Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός εσωτερικού πρόσθετου εξαρτήματος

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.  Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα εμφανίζεται στη λίστα Εγκατεστημένες λειτουργίες.  Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα περιλαμβάνεται στη σελίδα ρυθμίσεων μενού;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε εάν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί σωστά στην πλακέτα ελεγκτή. <b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο παροχής ρεύματος από την πρίζα. <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα έχει εγκατασταθεί στην κατάλληλη υποδοχή σύνδεσης της πλακέτας του ελεγκτή. <b>γ</b> Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.   <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.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;		
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα είναι διαθέσιμο στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης. <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”</a> στη σελίδα <a href="#">143</a> . <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .
Το εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα λειτουργεί σωστά;		

## Η Εσωτερική Θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) εμφανίζεται στη λίστα Εγκατεστημένες λειτουργίες.  Εμφανίζεται η ISP στη λίστα "Εγκατεστημένες λειτουργίες";	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την ISP. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " <a href="#">Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων</a> " στη <a href="#">σελίδα 132</a> .  <b>Σημ.:</b> Χρησιμοποιήστε μια υποστηριζόμενη ISP.  Λειτουργεί σωστά η ISP;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε το καλώδιο και τη σύνδεση της ISP. <b>α</b> Χρησιμοποιήστε το σωστό καλώδιο και βεβαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί καλά στην ISP. <b>β</b> Ελέγξτε εάν το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP έχει συνδεθεί σωστά στον υποδοχέα της πλακέτας ελεγκτή.  Λειτουργεί σωστά η ISP;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .

## Η κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης δεν λειτουργεί σωστά

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν η κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης εμφανίζεται στη λίστα Εγκατεστημένες λειτουργίες.  Περιλαμβάνεται η κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης στη λίστα Εγκατεστημένες λειτουργίες;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε " <a href="#">Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων</a> " στη <a href="#">σελίδα 132</a> .  Λειτουργεί σωστά η κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του καλωδίου και της κάρτας παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης.  Λειτουργεί σωστά η κάρτα παράλληλης ή σειριακής διασύνδεσης;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .

## Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αντικαταστήστε την ελαττωματική μνήμη flash.
- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, 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:

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Εγκαταστήστε μια μνήμη flash με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

**Σημ.:** Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς να τις έχετε αποθηκεύσει στη μνήμη flash, διαγράφονται.

## Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διακοπεί η ανασυγκρότηση και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash.

**Σημ.:** Αν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, μπορεί να είναι ελαττωματική η μνήμη flash και να πρέπει να αντικατασταθεί.

## Προβλήματα με αναλώσιμα

### Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή

Για να επιλύσετε αυτό το πρόβλημα, αγοράστε μια κασέτα που η περιοχή της να ταιριάζει με την περιοχή του εκτυπωτή ή μια κασέτα που να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλο τον κόσμο.

- Ο πρώτος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή του εκτυπωτή.
- Ο δεύτερος αριθμός στο μήνυμα μετά το 42 αντιστοιχεί στην περιοχή της κασέτας.

### Περιοχές εκτυπωτή και κασέτας τόνερ

Περιοχή	Αριθμητικός κωδικός
Για όλο τον κόσμο ή για μη συγκεκριμένη περιοχή	0
Βόρεια Αμερική (Ηνωμένες Πολιτείες, Καναδάς)	1
Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος, Δυτική Ευρώπη, Σκανδιναβικές χώρες, Ελβετία	2

Περιοχή	Αριθμητικός κωδικός
Ασία Ειρηνικού	3
Λατινική Αμερική	4
Υπόλοιπη Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική	5
Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία	6
Μη έγκυρη περιοχή	9

**Σημ.:** Για να βρείτε τις ρυθμίσεις περιοχής του εκτυπωτή και της κασέτας τόνερ, εκτυπώστε τις δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης. Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές: **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Δοκιμαστικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης.**

## 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.

Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε ταυτόχρονα τα **X** και **#** για 15 δευτερόλεπτα, προκειμένου να αποδεχτείτε όλους τους παραπάνω κινδύνους και να χρησιμοποιήσετε μη αυθεντικά αναλώσιμα ή εξαρτήματα στον εκτυπωτή.

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 40.](#)

Αν ο εκτυπωτής δεν εκτυπώσει αφού πατήσετε ταυτόχρονα τα **X** και **#** για 15 δευτερόλεπτα, θα πρέπει να επαναφέρετε τον μετρητή χρήσης αναλώσιμων.

**1** Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

**Ρυθμίσεις > Συσκευή > Συντήρηση > Μενού διαμόρφωσης > Χρήση και μετρητές αναλώσιμων**

**2** Επιλέξτε το εξάρτημα ή το αναλώσιμο που θέλετε να επαναφέρετε και επιλέξτε **Έναρξη**.

**3** Διαβάστε το προειδοποιητικό μήνυμα και επιλέξτε **Συνέχεια**.

**4** Πατήστε ταυτόχρονα τα **X** και **#** για 15 δευτερόλεπτα για να εξαφανιστεί το μήνυμα.

**Σημ.:** Αν δεν μπορείτε να επαναφέρετε τους μετρητές χρήσης αναλώσιμων, επιστρέψτε το εξάρτημα στο κατάστημα από όπου το αγοράσατε.

## Προβλήματα τροφοδοσίας χαρτιού

### Ο φάκελος σφραγίζεται κατά την εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>1</b> Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν 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>2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σφραγίζεται ο φάκελος κατά την εκτύπωση;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>υποστήριξη πελατών</u></a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

### 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> Ορίστε την επιλογή Σελιδοποίηση σε Ενεργή.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</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 εκτυπώσετε και επιλέξτε "Σελιδοποίηση".</p> <p><b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Σελιδοποιήθηκαν σωστά οι σελίδες;</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>
<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>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>τεχνική υποστήριξη</u></a>.</p>

## Κύρτωση χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση ανάλογα με το τοποθετημένο χαρτί.  Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.  <b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;		
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αφαιρέστε το χαρτί από τη θήκη και, στη συνέχεια, γυρίστε το από την άλλη πλευρά. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;		
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία.  <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Φυλάξτε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία μέχρι να το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
Το χαρτί παραμένει κυρτωμένο;		

## Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν οι θήκες περιέχουν χαρτί ίδιου μεγέθους και τύπου. <b>β</b> Ελέγξτε αν είναι σωστά τοποθετημένοι οι οδηγοί χαρτιού. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
Συνδέονται, τώρα, σωστά οι θήκες;		

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> Ρυθμίστε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού, έτσι 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.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Έλεγχος σύνδεσης θήκης

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.

Αν το σφάλμα ξαναπαρουσιαστεί:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
- 4 Τοποθετήστε τη θήκη.
- 5 Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας 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.

- 6 Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Αν το σφάλμα παρουσιαστεί ξανά:

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
  - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
  - 3 Αφαιρέστε τη θήκη που υποδεικνύεται.
  - 4 Επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.
- Στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγραφεί το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

## Συχνές εμπλοκές χαρτιού

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Τραβήξτε έξω τη θήκη. <b>β</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι τοποθετημένο σωστά. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού έχουν τοποθετηθεί σωστά.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας βρίσκεται κάτω από την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.</li> <li>• Βεβαιωθείτε ότι εκτυπώνετε στο συνιστώμενο μέγεθος και τύπο χαρτιού.</li> </ul> <b>γ</b> Τοποθετήστε τη θήκη. <b>δ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν ο εκτυπωτής εντοπίζει το σωστό μέγεθος χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθούν να συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Ειδοποιήσεις &gt; Αποκατάσταση περιεχομένου εμπλοκής.</b> <b>β</b> Επιλέξτε <b>Ενεργοποίηση ή Αυτόματο.</b> <b>γ</b> Εφαρμόστε τις αλλαγές.  Έγινε επανεκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .

## Προβλήματα εκτύπωσης

### Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικά και άλλα έγγραφα σε αναμονή

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από τον πίνακα ελέγχου, ελέγξτε αν τα έγγραφα εμφανίζονται στη λίστα εργασιών σε αναμονή. <b>Σημ.:</b> Αν τα έγγραφα εμφανίζονται, εκτυπώστε τα έγγραφα με τις επιλογές Εκτύπωση και Αναμονή. <b>β</b> Εκτυπώστε τα έγγραφα.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και αποστείλετε την ξανά.</li> <li>• Για αρχεία PDF, δημιουργήστε ένα νέο αρχείο και, στη συνέχεια, εκτυπώστε τα έγγραφα.</li> </ul> Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Αν εκτυπώνετε από το Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τους τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα.  <b>Για χρήστες Windows</b> <b>α</b> Ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Προτιμήσεις εκτύπωσης. <b>β</b> Από την ενότητα Εκτύπωση και Αναμονή, επιλέξτε <b>Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων</b> . <b>γ</b> Καταχωρίστε ένα PIN. <b>δ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  <b>Για χρήστες Macintosh</b> <b>α</b> Αποθηκεύστε και δώστε διαφορετικό όνομα σε κάθε εργασία. <b>β</b> Στείλτε την εργασία ξεχωριστά.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Διαγράψτε κάποιες εργασίες σε αναμονή για να αποδεσμεύσετε μνήμη στον εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνονται τα έγγραφα;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>υποστήριξη πελατών</b> .

## Αργή εκτύπωση

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν βρίσκεται στη λειτουργία Eco-Mode ή στην αθόρυβη λειτουργία. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου "Εκτύπωση".  <b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Μειώστε τον αριθμό των σελίδων προς εκτύπωση. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Καταργήστε εργασίες σε αναμονή. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Συνδέστε καλά το καλώδιο του εκτυπωτή στον εκτυπωτή και τον υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> <b>α</b> Από το μενού "Ποιότητα" στον πίνακα ελέγχου, ορίστε την ανάλυση εκτύπωσης στην ένδειξη 4800CQ. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 7.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 7</b> <b>α</b> Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής δεν υπερθερμαίνεται. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Στην περίπτωση μεγάλης εργασίας εκτύπωσης περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία του εκτυπωτή να επανέλθει στο φυσιολογικό.</li> <li>Τηρείτε τη συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε "<a href="#">Επιλογή Θέσης για τον εκτυπωτή</a>" στη σελίδα 9.</li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Μεταβείτε στο βήμα 8.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 8</b> <b>α</b> Προσθέστε περισσότερη μνήμη στον εκτυπωτή. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Ο εκτυπωτής εκτυπώνει αργά;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

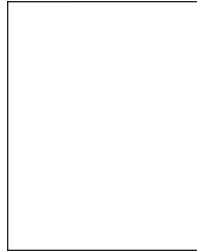
## Οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Από το έγγραφο που προσπαθείτε να εκτυπώσετε, ανοίξτε το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση και βεβαιωθείτε ότι έχετε επιλέξει τον σωστό εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγχτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. <b>β</b> Επιλύστε τα μηνύματα σφάλματος που εμφανίζονται στην οθόνη. <b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγχτε αν οι θύρες λειτουργούν και αν τα καλώδια έχουν συνδεθεί σωστά στον υπολογιστή και τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εκτυπώνεται το έγγραφο;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 4.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <p><b>α</b> Καταργήστε και έπειτα εγκαταστήστε ξανά το λογισμικό του εκτυπωτή.</p> <p><b>Σημ.:</b> Το λογισμικό του εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία web <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εκτυπώνεται το έγγραφο;</p>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b><u>υποστήριξη πτελατών</u></b> .

## Η ποιότητα εκτύπωσης είναι χαμηλή

### Κενές ή λευκές σελίδες

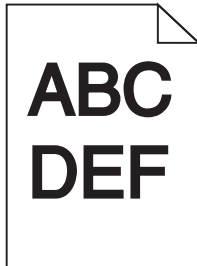


**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας για να προσδιορίσετε το χρώμα που λείπει. Από την αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Αντιμετώπιση προβλημάτων > Βασικές σελίδες ποιότητας εκτύπωσης**.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Εκτύπωση εγγράφου.</p> <p>Εξακολουθεί ο εκτυπωτής να εκτυπώνει κενές ή λευκές σελίδες;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Εκτύπωση εγγράφου.</p> <p>Εξακολουθεί ο εκτυπωτής να εκτυπώνει κενές ή λευκές σελίδες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

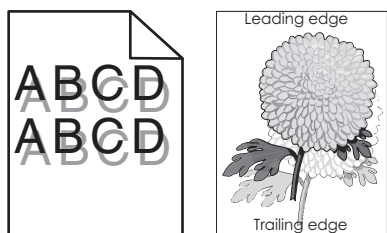
## Σκοτεινή εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού Ποιότητα στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε <b>Προσαρμογή χρώματος</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ σκουρόχρωμη;</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, 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.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ σκουρόχρωμη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 3.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

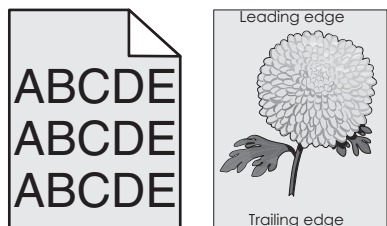
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ σκουρόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα. Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί στο οποίο εκτυπώνετε.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, μέχρι να το χρησιμοποιήσετε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ σκουρόχρωμη;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης. Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ σκουρόχρωμη;	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Είδωλα εικόνων



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Τοποθετήστε στη θήκη χαρτί σωστού τύπου και βάρους.  <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο και το βάρος 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.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Από το μενού Ποιότητα στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε <b>Προσαρμογή χρώματος</b>.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται είδωλα εικόνων στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΠΟΙΟΤΗΤΑΣ</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

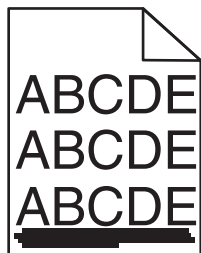
## Γκρι φόντο



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα</b>.</p> <p><b>β</b> Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.</p> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.</p> <p>Εξακολουθεί να εμφανίζεται το γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Προσαρμογή χρωμάτων.</b> <b>β</b> Ξεκινήστε τη διαδικασία. <b>γ</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί να εμφανίζεται το γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.  <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί να εμφανίζεται το γκρι φόντο στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οριζόντιες σκούρες γραμμές



**Σημ.:** Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τη θήκη ή τον τροφοδότη στις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή στο παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού στις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή στο 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.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <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> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#"><u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</u></a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Οριζόντιες λευκές γραμμές

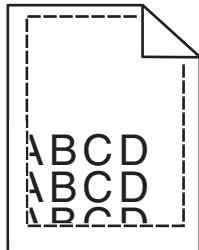


**Σημ.: Αν εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες σκούρες γραμμές στις εκτυπώσεις σας, ανατρέξτε στο θέμα "Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα".**

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο και το βάρος 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.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Τοποθετήστε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού στην καθορισμένη θήκη ή στον καθορισμένο τροφοδότη.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

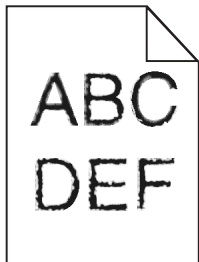
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται οριζόντιες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εσφαλμένα περιθώρια



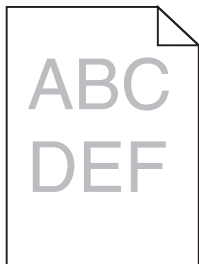
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς του χαρτιού στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από το μενού "Χαρτί" στον πίνακα ελέγχου, ελέγχτε αν ο εκτυπωτής εντοπίζει το σωστό μέγεθος χαρτιού. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.  <b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Είναι σωστά τα περιθώρια;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Ακανόνιστοι ή ανομοιόμορφοι χαρακτήρες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>α</b> Ελέγχετε αν ο εκτυπωτής υποστηρίζει τις γραμματοσειρές που είναι εγκατεστημένες στον υπολογιστή σας.</p> <p>1 Στον πίνακα ελέγχου, πατήστε: Ρυθμίσεις &gt; Αναφορές &gt; Εκτύπωση &gt; Γραμματοσειρές εκτύπωσης</p> <p>2 Επιλέξτε Γραμματοσειρές PCL ή Γραμματοσειρές PS.</p> <p><b>β</b> Αν η γραμματοσειρά δεν υποστηρίζεται, εγκαταστήστε μια γραμματοσειρά που υποστηρίζεται. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το διαχειριστή.</p> <p><b>γ</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν οι εκτυπώσεις να περιέχουν ακανόνιστους ή ανομοιόμορφους χαρακτήρες;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

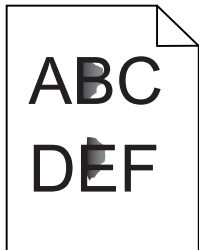
## Φωτεινότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Από το μενού Ποιότητα στον πίνακα ελέγχου, επιλέξτε Προσαρμογή χρώματος.</p> <p>β Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

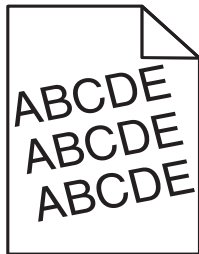
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, αυξήστε τη σκουρότητα του τόνερ από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημ.:</b> Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος 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.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <p>Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν έχει ανάγλυφη επιφάνεια ή τραχύ φινίρισμα.</p> <p>Εκτυπώνετε σε ανάγλυφο ή σε τραχύ χαρτί;</p>	Αλλάξτε τις ρυθμίσεις υφής ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί στο οποίο ΕΚΤΥΠΩΝΕΤΕ.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> <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, μέχρι να το χρησιμοποιήσετε.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 6</b> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p>Η εκτύπωση είναι ακόμα πολύ ανοιχτόχρωμη;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες



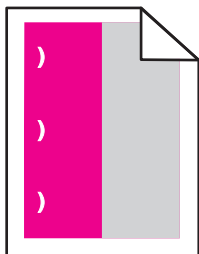
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Ελέγχετε εάν ο εκτυπωτής έχει μολυνθεί από διαρροή τόνερ.  Υπάρχει διαρροή τόνερ στον εκτυπωτή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Συσκευή &gt; Προτιμήσεις</b> . <b>β</b> Ελέγχετε αν οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού αντιστοιχούν με τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού στη θήκη.  Αντιστοιχούν οι ρυθμίσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αλλάξτε το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού στο μενού Χαρτί ή προσαρμόστε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού στη θήκη. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί να είναι διάστικτη η εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <b>α</b> Αντικαταστήστε το ανάγλυφο ή τραχύ χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη με απλό χαρτί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί να είναι διάστικτη η εκτύπωση;	Μεταβείτε στο βήμα 5.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 5</b> <b>α</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εξακολουθεί να είναι διάστικτη η εκτύπωση;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Παραμορφωμένη ή λοξή εκτύπωση



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Αφαιρέστε τη θήκη. <b>β</b> Αφαιρέστε το χαρτί και, στη συνέχεια, τοποθετήστε χαρτί από καινούργιο πακέτο. <b>Σημ.:</b> Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία, μέχρι να το χρησιμοποιήσετε. <b>γ</b> Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς του χαρτιού στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε. <b>δ</b> Τοποθετήστε τη θήκη. <b>ε</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη ή λοξή;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ελέγχτε αν εκτυπώνετε σε υποστηριζόμενο χαρτί. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Η εκτύπωση εξακολουθεί να είναι παραμορφωμένη ή λοξή;	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

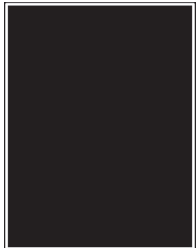
## Επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



**Σημ.:** Προτού επιλύσετε το πρόβλημα, εκτυπώστε τον **Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων** από την ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων του μενού ρυθμίσεων.

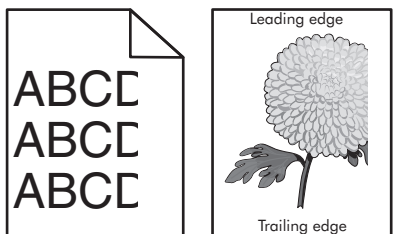
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <p><b>α</b> Εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας. Από την αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Αντιμετώπιση προβλημάτων &gt; Βασικά δείγματα ποιότητας εκτύπωσης.</b></p> <p><b>β</b> Διευκρινίστε τον αριθμό των χρωμάτων που έχουν ελαττώματα. Επηρεάζεται μόνο ένα χρώμα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 2</b> <p><b>α</b> Χρησιμοποιώντας τον <b>Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων</b>, 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>• 125,70 mm (4,95 in.)</li> <li>• 35,40 mm (1,39 in.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα εμφάνισης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 42 mm (1,65 in.)</li> </ul> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας. Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα ελαττώματα;</p>	Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Χρησιμοποιώντας τον <b>Χάρακα συντήρησης ελαττωμάτων</b>, 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>Κύλινδρος μεταφοράς</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 78,50 mm (3,09 in.)</li> </ul> <p><b>Μονάδα μεταφοράς</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 47,10 mm (1,86 in.)</li> <li>• 90 mm (3,54 ")</li> </ul> <p><b>Μονάδα τήξης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96,60 mm (3,80 in.)</li> <li>• 127,60 mm (5,02 in.)</li> </ul> <p><b>γ</b> Εκτυπώστε τις σελίδες δειγμάτων ποιότητας. Εξακολουθούν να εμφανίζονται τα ελαττώματα;</p>	Σημειώστε την απόσταση και επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> ή τον αντιπρόσωπο σέρβις.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Εικόνες συμπαγούς ή μαύρου χρώματος



Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθεί ο εκτυπωτής να εκτυπώνει εικόνες με συμπαγές ή μαύρο χρώμα;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθεί ο εκτυπωτής να εκτυπώνει εικόνες με συμπαγές ή μαύρο χρώμα;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΟΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

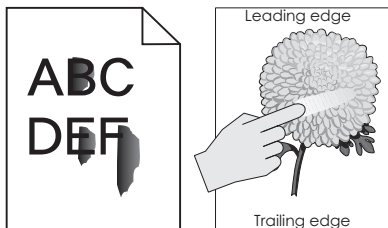
## Υπάρχει κομμένο κείμενο ή εικόνες



Ενέργεια	Ναι	Οχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού της θήκης στη σωστή θέση για το τοποθετημένο χαρτί. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθεί να εμφανίζεται κομμένη η σελίδα ή η εικόνα;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

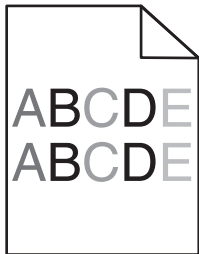
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 2</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθεί να εμφανίζεται κομμένη η σελίδα ή η εικόνα;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<p><b>Βήμα 3</b></p> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθεί να εμφανίζεται κομμένη η σελίδα ή η εικόνα;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα



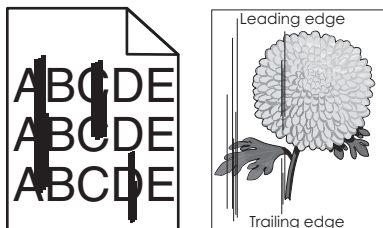
Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>1</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, ορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.</p> <p><b>Σημειώσεις:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη.</li> <li>• Επίσης, μπορείτε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.</li> </ul> <p><b>2</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Ξεβάφει το τόνερ εάν τρίψετε το χαρτί;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">Τεχνική υποστήριξη</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p>Η πυκνότητα εκτύπωσης είναι ανομοιόμορφη;</p>	<p>Επικοινωνήστε με την <a href="#">υποστήριξη πελατών</a>.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

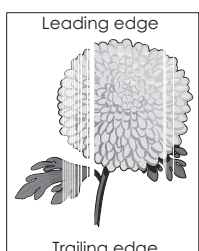
## Κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<p><b>Βήμα 1</b></p> <p><b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο, την υφή και το βάρος 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.</li> </ul> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οι κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	<p>Μεταβείτε στο βήμα 2.</p>	<p>Το πρόβλημα επιλύθηκε.</p>

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 2</b> <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> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οι κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <p><b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η παρατεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης.</p> <p><b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης.</p> <p><b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οι κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> <p>Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Εξακολουθούν να εμφανίζονται οι κατακόρυφες σκούρες γραμμές ή λωρίδες στις εκτυπώσεις;</p>	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Κατακόρυφες λευκές γραμμές



Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, καθορίστε τον τύπο και το βάρος του χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση. <b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> </ul> <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 2.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγξτε αν χρησιμοποιείτε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού. <b>α</b> Τοποθετήστε τον συνιστώμενο τύπο χαρτιού στην καθορισμένη θήκη ή στον καθορισμένο τροφοδότη. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 3.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Αφαιρέστε και επανατοποθετήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Μην εκθέτετε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης στο φως για περισσότερα από 10 λεπτά. Η εκτεταμένη έκθεση στο φως μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ποιότητα εκτύπωσης. <b>Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:</b> Για να αποφύγετε ζημιές, μην αγγίζετε το κάτω μέρος της μονάδας απεικόνισης ή του κιτ απεικόνισης. <b>β</b> Στείλτε πάλι την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Το πρόβλημα επιλύθηκε.
<b>Βήμα 4</b> Αντικαταστήστε τη μονάδα απεικόνισης ή το κιτ απεικόνισης και, στη συνέχεια, επαναλάβετε την εργασία εκτύπωσης.  Εξακολουθούν να εμφανίζονται κατακόρυφες λευκές γραμμές στις εκτυπώσεις;	Επικοινωνήστε με την <a href="#">ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</a> .	Το πρόβλημα επιλύθηκε.

## Ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα.  <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.  Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> Ελέγχτε εάν η πρίζα είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη ή με ασφάλεια.  Είναι η πρίζα απενεργοποιημένη με διακόπτη;	Ενεργοποιήστε το διακόπτη της πρίζας.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> Ελέγχτε αν ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος.  Είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής;	Μεταβείτε στο βήμα 4.	Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
<b>Βήμα 4</b> Ελέγχτε μήπως ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης.  Βρίσκεται ο εκτυπωτής σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή αδρανοποίησης;	Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να επαναφέρετε τον εκτυπωτή.	Μεταβείτε στο βήμα 5.
<b>Βήμα 5</b> Ελέγχτε εάν τα καλώδια που ενώνουν τον εκτυπωτή και τον υπολογιστή έχουν συνδεθεί στις σωστές θύρες.  Έχουν συνδεθεί τα καλώδια στις σωστές θύρες;	Μεταβείτε στο βήμα 6.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Το καλώδιο USB με τη θύρα USB στον εκτυπωτή</li> <li>• Το καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet του εκτυπωτή</li> </ul>
<b>Βήμα 6</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, επανεγκαταστήστε τα προαιρετικά εξαρτήματα και μετά ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το προαιρετικό εξάρτημα.  Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε	Μεταβείτε στο βήμα 7.
<b>Βήμα 7</b> Εγκαταστήστε το σωστό πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.  Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε	Μεταβείτε στο βήμα 8.

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 8</b> Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά.  Ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

## Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ενέργεια	Ναι	Όχι
<b>Βήμα 1</b> <b>α</b> Ελέγξτε αν εκτυπώνετε σε υποστηριζόμενο χαρτί. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εκτυπώθηκε το έγγραφο από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 2.
<b>Βήμα 2</b> <b>α</b> Ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα που χρησιμοποιείτε, προσδιορίστε το μέγεθος χαρτιού από τις Προτιμήσεις εκτύπωσης ή από το παράθυρο διαλόγου Εκτύπωση.  <b>Σημειώσεις:</b> <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.</li> </ul> <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εκτυπώθηκε το έγγραφο από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Μεταβείτε στο βήμα 3.
<b>Βήμα 3</b> <b>α</b> Ελέγξτε μήπως οι θήκες δεν είναι συνδεδεμένες. <b>β</b> Εκτυπώστε το έγγραφο.  Εκτυπώθηκε το έγγραφο από τη σωστή θήκη ή στο σωστό χαρτί;	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΠΕΛΑΤΩΝ</b> .

## Προβλήματα ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

### Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

- Στην αρχική οθόνη, πατήστε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα**.
- Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.
- Εφαρμόστε τις αλλαγές.

## Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο

- 1 Από την αρχική οθόνη, αγγίξτε **Ρυθμίσεις > Εκτύπωση > Ποιότητα > Σύνθετη απεικόνιση > Διόρθωση χρωμάτων > Μη αυτόματη**.
- 2 Από το μενού Σύνθετη απεικόνιση επιλέξτε **Περιεχόμενο διόρθωσης χρωμάτων**.
- 3 Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση μετατροπής χρώματος.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ζωντανό</b>-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων.</li> <li>• <b>Οθόνη sRGB</b>-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>• <b>Οθόνη - Πλήρως μαύρο</b>-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>• <b>Ζωντανό sRGB</b>-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων Οθόνης sRGB. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών.</li> <li>• <b>Απενεργοποίηση</b></li> </ul>
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b>-Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των προδιαγραφών έγχρωμων αντιγράφων για εκδόσεις όφσετ Web (SWOP).</li> <li>• <b>Euro CMYK</b>-Εφαρμόζει διόρθωση χρωμάτων για την προσέγγιση των έγχρωμων αντιγράφων Euroscale.</li> <li>• <b>Ζωντανό CMYK</b>-Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρωμάτων US CMYK.</li> <li>• <b>Απενεργοποίηση</b></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 χρωμάτων. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρωμάτων σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρωμάτων σε φωτογραφίες.

**Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;**

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρωμάτων 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 χρωμάτων με μη αυτόματο τρόπο, βλ. [“Τροποποίηση των χρωμάτων στο εκτυπωμένο αντίγραφο” στη σελίδα 127.](#)

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 χρωμάτων.

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 χρωμάτων μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρωμάτων 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	Όχι	Ναι
Ρυθμίστε την ισορροπία χρωμάτων. <b>α</b> Στην αρχική οθόνη, πατήστε <b>Ρυθμίσεις &gt; Εκτύπωση &gt; Ποιότητα &gt; Σύνθετη απεικόνιση &gt; Ισορροπία χρωμάτων.</b>	Το πρόβλημα επιλύθηκε.	Επικοινωνήστε με την <b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ</b> .

Εξακολουθεί η εκτύπωση να εμφανίζεται με απόχρωση;

## 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 ρίζετε 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>.

# Αναβάθμιση και μετεγκατάσταση

## ΥΛΙΚΟ

### Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

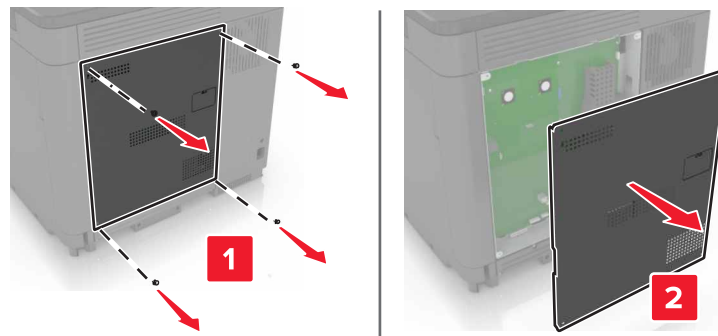
- Κάρτα μνήμης
  - DDR3 DIMM
  - Μνήμη Flash
    - Γραμματοσειρές
  - Κάρτες εφαρμογών
    - Φόρμες και γραμμικός κώδικας
    - PRESCRIBE
    - IPDS
- Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) Lexmark
  - MarkNet™ N8360 (ασύρματος διακομιστής εκτυπώσεων, ο οποίος υποστηρίζει τα πρωτόκολλα 802.11 b/g/n/a και παρέχεται μαζί με τη Μονάδα λύσεων εκτύπωσης από φορητές συσκευές LEX-M06-001)
  - Κάρτα παράλληλης διασύνδεσης IEEE 1284-B
  - Κάρτα σειριακής διασύνδεσης RS-232C

### Εγκατάσταση κάρτας μνήμης

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από 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 παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 Αφαιρέστε το κάλυμμα πρόσβασης στην πλακέτα του ελεγκτή με ένα κατσαβίδι με επίπεδη μύτη.

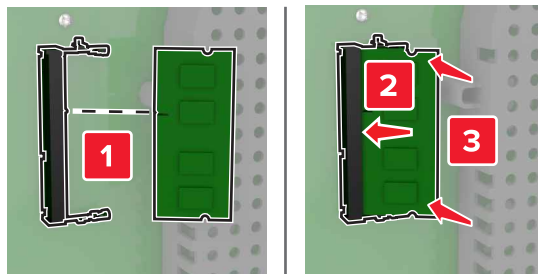
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



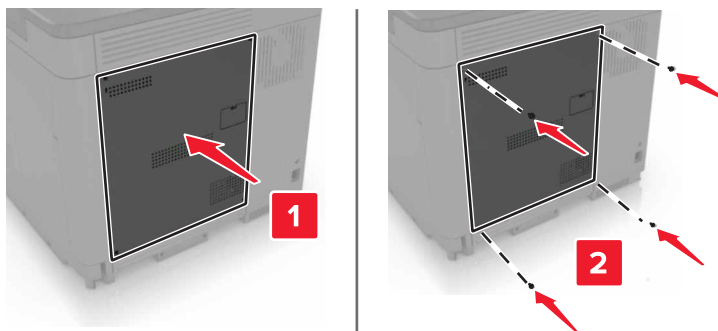
- 3** Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

- 4** Τοποθετήστε την κάρτα μνήμης έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



- 5** Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



- 6** Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



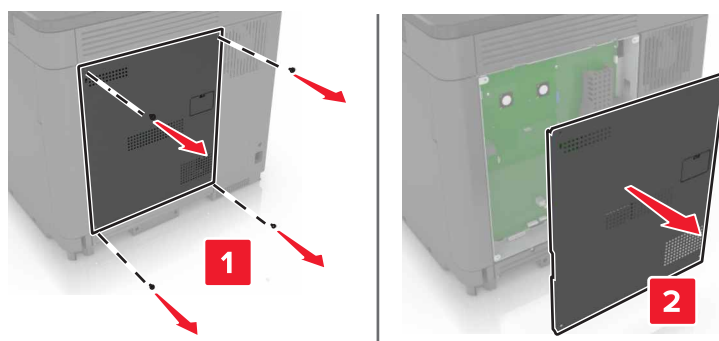
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας, συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

## Εγκατάσταση μιας εσωτερικής θύρας λύσεων

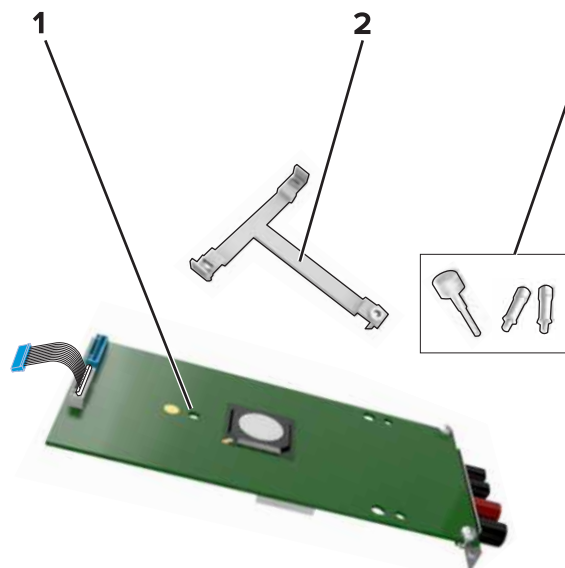
**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας 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 παροχής ρεύματος από την πρίζα.
- 2 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 προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.

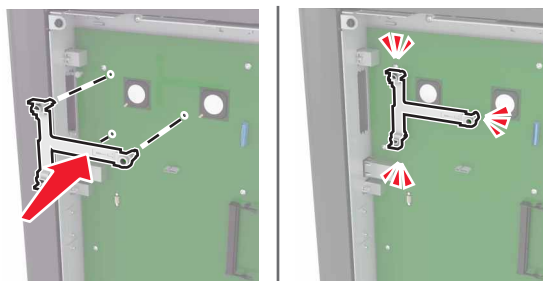


- 3 Βγάλτε από τη συσκευασία το κιτ εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP).

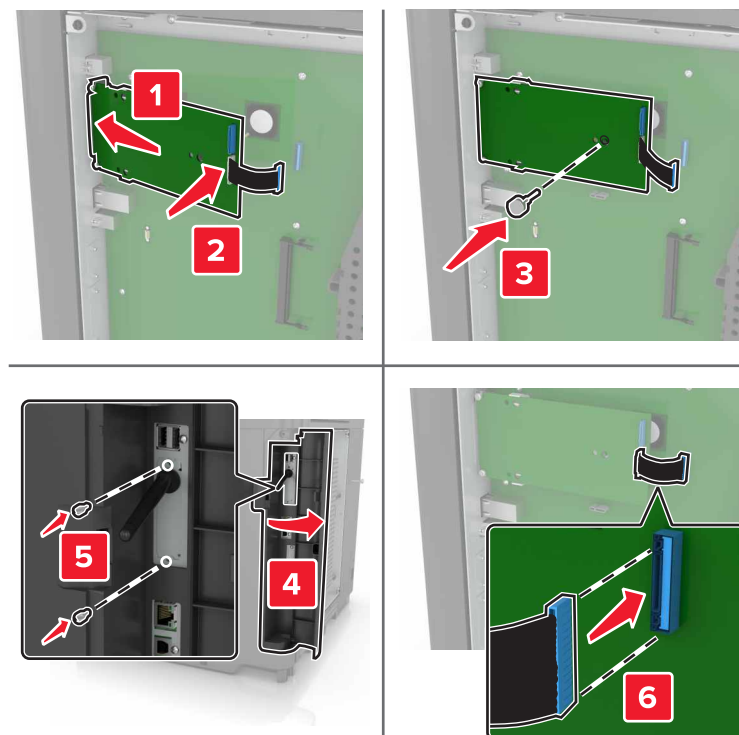


1	ISP
2	Βάση στερέωσης
3	Χειρόβιδες

- 4 Αν χρειάζεται, αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- 5 Τοποθετήστε τη βάση στην πλακέτα έτσι ώστε να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.

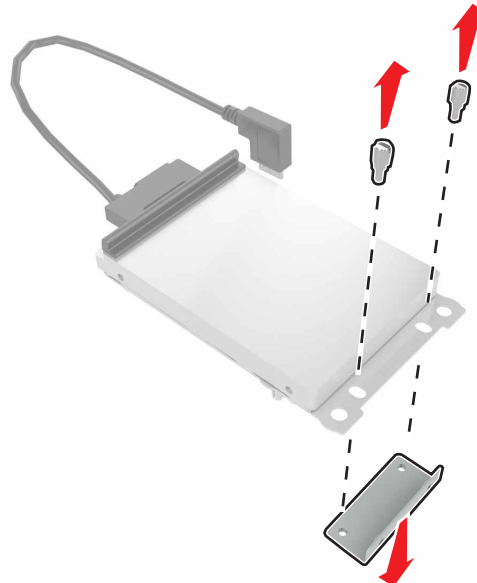


- 6 Συνδέστε την ISP στη βάση.



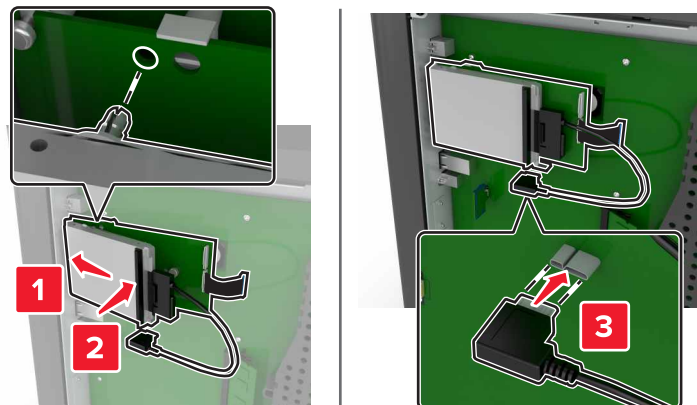
7 Αν χρειάζεται, συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

α Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.

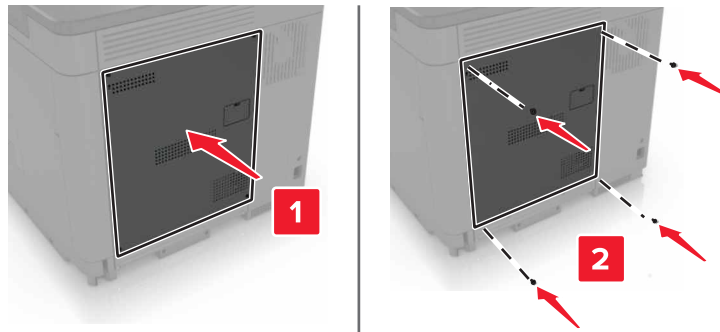


β Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.

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



**8** Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



**9** 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.

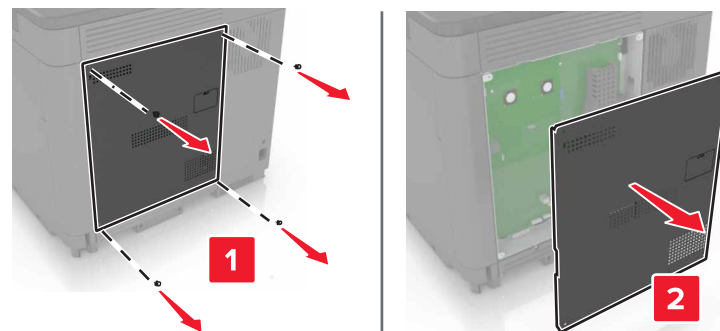
## Εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από 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 παροχής ρεύματος από την πρίζα.

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

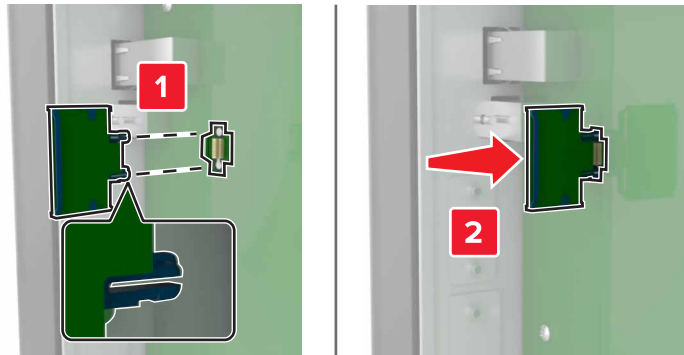
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης.



**3** Βγάλτε την προαιρετική κάρτα από τη συσκευασία.

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Αποφύγετε την επαφή με τα σημεία σύνδεσης που βρίσκονται κατά μήκος του ενός άκρου της κάρτας.

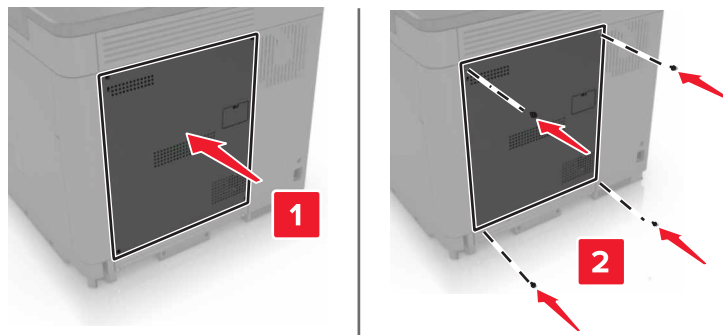
**4** Σπρώξτε την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



**Σημ.: Ολόκληρο το μήκος της υποδοχής σύνδεσης στην κάρτα πρέπει να ακουμπά και να είναι συνδεδεμένο στην πλακέτα ελεγκτή.**

**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Ακατάλληλη τοποθέτηση της κάρτας ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στην κάρτα και στην πλακέτα ελεγκτή.

**5** Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



**6** 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.

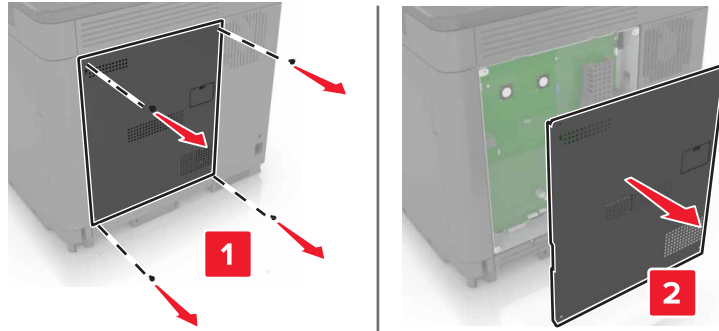
## Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

**⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από 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 παροχής ρεύματος από την πρίζα.

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

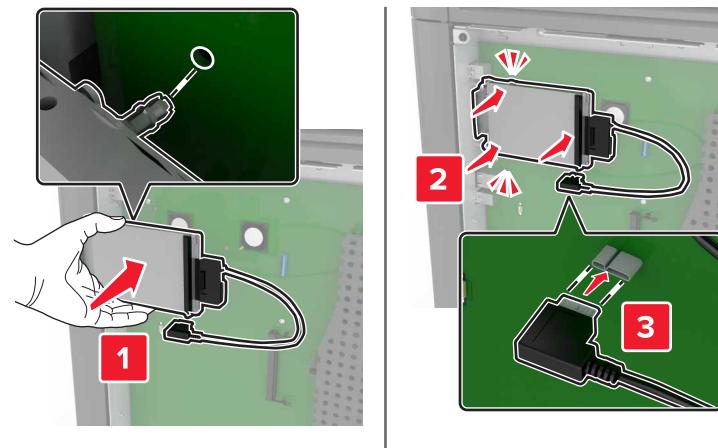
**Προειδοποίηση—Πιθανή βλάβη:** Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα της πλακέτας ελεγκτή είναι πολύ ευπαθή στον στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε μια μεταλλική επιφάνεια στον εκτυπωτή προτού ακουμπήσετε οποιαδήποτε εξαρτήματα ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας.



**3** Αποσυσκευάστε το σκληρό δίσκο.

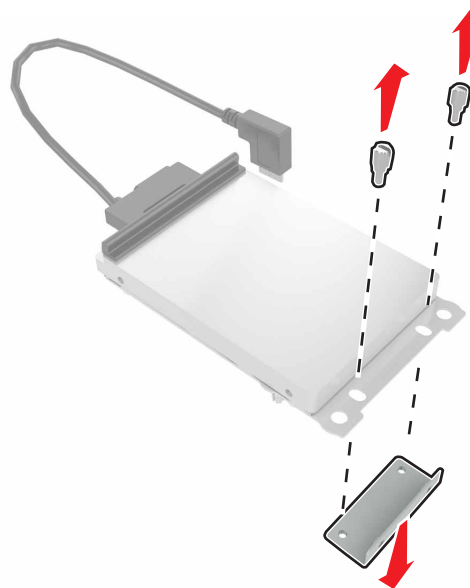
**4** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην πλακέτα του ελεγκτή.

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

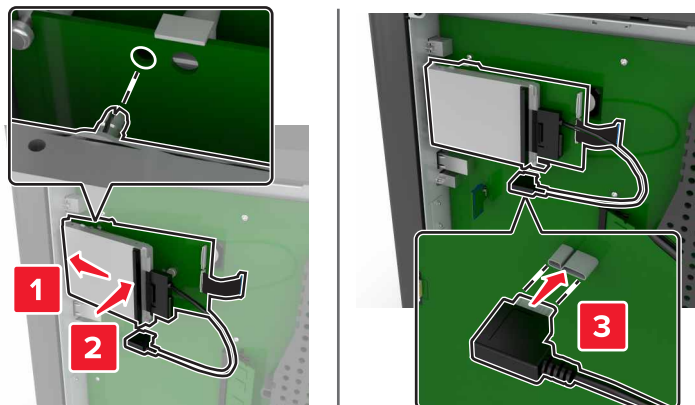


Αν υπάρχει εγκατεστημένη εσωτερική θύρα λύσεων (ISP), εκτελέστε τα ακόλουθα βήματα:

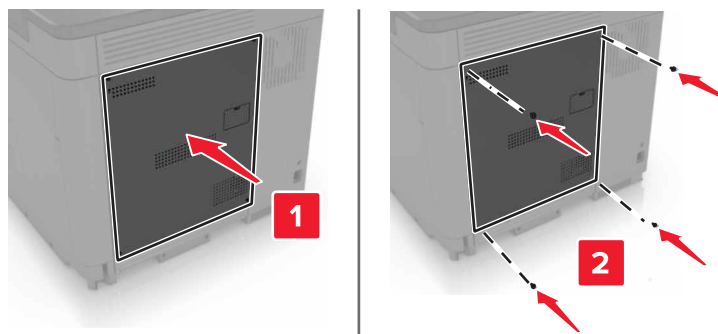
**α** Αφαιρέστε τη βάση στερέωσης του σκληρού δίσκου.



**β** Συνδέστε το σκληρό δίσκο στην ISP.



**5** Επανατοποθετήστε το επάνω κάλυμμα.



**6** 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.

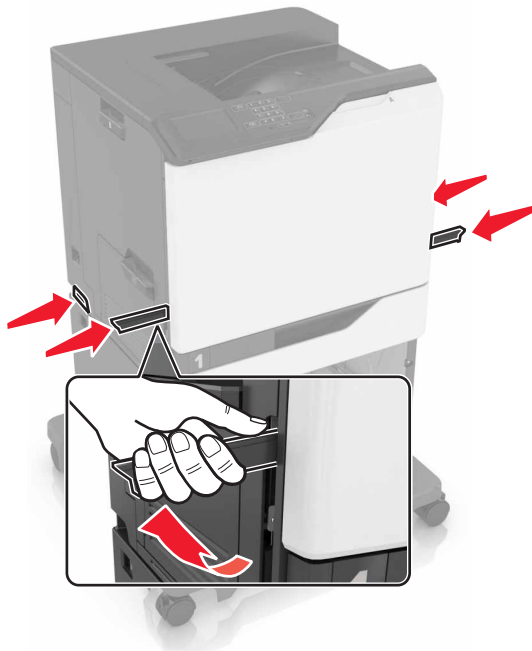
## Εγκατάσταση προαιρετικών θηκών

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή για να εγκαταστήσετε προαιρετικά εξαρτήματα ή συσκευές μνήμης χωρίς κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κάποια στιγμή αργότερα από 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.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Η εγκατάσταση ενός ή περισσότερων προαιρετικών εξαρτημάτων στον εκτυπωτή ή στον πολυλειτουργικό εκτυπωτή 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).

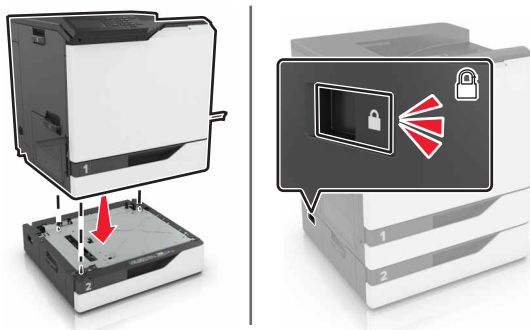
- 1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2** Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας πρώτα από την πρίζα και μετά από τον εκτυπωτή.
- 3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της προαιρετικής θήκης και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.
- 4** Ανασηκώστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας τις πλευρικές και πίσω λαβές.

**ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.



**Σημ.:** Αν υπάρχουν ήδη τοποθετημένες προαιρετικές θήκες, απασφαλίστε τις από τον εκτυπωτή προτού τον ανασηκώσετε. Μην προσπαθήσετε να ανασηκώσετε τον εκτυπωτή και τις θήκες ταυτόχρονα.

- Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με την προαιρετική θήκη και μετά κατεβάστε τον μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του με ένα κλικ.



- 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.

- 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 143.

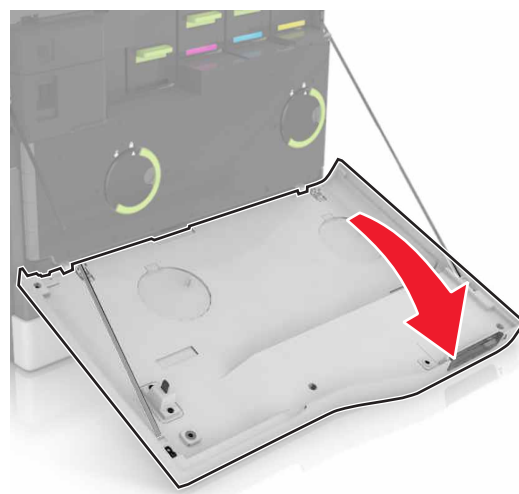
Όταν εγκαθιστάτε παραπάνω από ένα προαιρετικά εξαρτήματα, ακολουθήστε την παρακάτω σειρά εγκατάστασης.

- Τροχήλατη βάση
- Προαιρετική θήκη 2200 φύλλων
- Προαιρετική θήκη 550 φύλλων
- Εκτυπωτής
- Μονάδα φινιρίσματος συρραφής

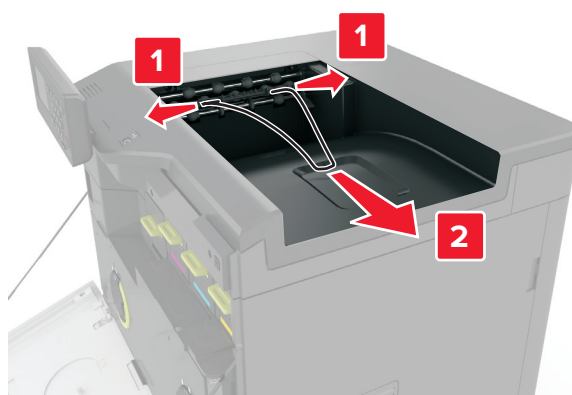
## Τοποθέτηση της μονάδας φινιρίσματος συρραφής

**1** Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

**2** Ανοίξτε τη θύρα A.



**3** Αφαιρέστε το υποστήριγμα χαρτιού.

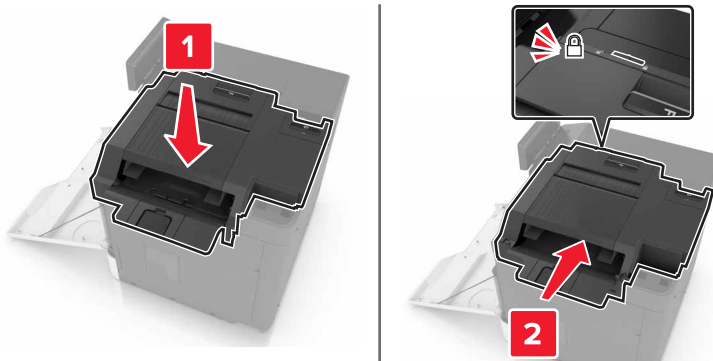


**4** Αφαιρέστε το ένθετο της τυπικής θήκης.



**5** Αφαιρέστε τη συσκευασία της μονάδας φινιρίσματος συρραφής και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

**6** Τοποθετήστε τη μονάδα φινιρίσματος συρραφής, μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα κλικ.



**7** Τοποθετήστε το κάλυμμα της μονάδας φινιρίσματος συρραφής.



**8** Κλείστε τη θύρα A.

**9** Ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

## Λογισμικό

### Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

- 1** Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
  - Από το CD λογισμικού που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
  - Επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και στη συνέχεια επιλέξτε εκτυπωτή και λειτουργικό σύστημα.
- 2** Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3** Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον εκτυπωτή.  
**Σημ.:** Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Θύρες.

### 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.

## Υλικολογισμικό

### 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** Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης για μία ή πολλές εφαρμογές.

**Για μία εφαρμογή**

- α Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Εφαρμογές** > την εφαρμογή που θέλετε > **Διαμόρφωση**.
- β Επιλέξτε **Εξαγωγή** ή **Εισαγωγή**.

**Για πολλές εφαρμογές**

- α Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Εξαγωγή διαμόρφωσης** ή **Εισαγωγή διαμόρφωσης**.
- β Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

Ορισμένες εφαρμογές απαιτούν ένα ελάχιστο επίπεδο υλικολογισμικού συσκευής για να λειτουργήσουν σωστά.

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

- 1 Στον Embedded Web Server, επιλέξτε **Ρυθμίσεις** > **Συσκευή** > **Ενημέρωση υλικολογισμικού**.
- 2 Πραγματοποιήστε αναζήτηση για να εντοπίσετε το απαιτούμενο αρχείο flash.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

# Σημειώσεις

## Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark CS820de, CS820dte, CS820dtfe, CS827de

Τύπος μηχανήματος:

5063

Μοντέλο(α):

530, 571

## 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 την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφτείτε τη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2017 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.

Οι ονομασίες Google Cloud Print και Google Chrome είναι εμπορικά σήματα της Google Inc.

Η ονομασία Macintosh, το λογότυπο Mac και η ονομασία Safari είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc.

Οι ονομασίες Microsoft, Windows και Internet Explorer είναι είτε σήματα κατατεθέντα είτε εμπορικά σήματα του ομίλου εταιρειών Microsoft στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Η ονομασία Mopria®, το λογότυπο Mopria® και το λογότυπο Mopria® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και εμπορικά σήματα παροχής υπηρεσιών της Mopria Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση απαγορεύεται αυστηρά.

Το PCL(r) αποτελεί σήμα κατατεθέν της εταιρείας Hewlett-Packard. To 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.

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

## 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	56 (μία όψης), 57 (δύο όψεων)
Έτοιμο	14

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) για τρέχουσες τιμές.

## 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.

	This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.
	This symbol indicates that the packaging may contain paper.

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.

## 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 μία 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, Mihamachi, 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

## 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.

## Πληροφορίες σχετικά με τη Θερμοκρασία

Θερμοκρασία λειτουργίας και σχετική υγρασία	10 έως 32,2°C (50 έως 90°F) και 15 έως 80% RH 15,3 έως 32,2°C (60 έως 90°F) και 8 έως 15% RH Μέγιστη θερμοκρασία υγρού θερμομέτρου: 22,8°C (73°F)
Εύρος θερμοκρασιών κατά την αποστολή	-10 έως 40°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης και σχετική υγρασία	-10 έως 40°C 8 έως 80% RH

## Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις H.P.A. για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR, Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1: 2014.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από φωσφίδιο αλουμινίου γαλλίου ινδίου (AlGaAs) 20 milliwatt, λειτουργεί σε περιοχή μήκους κύματος 755–800 νανομέτρων και εσωκλείεται σε διάταξη κεφαλής εκτύπωσης που δεν διαθέτει δυνατότητα προσαρμογών/συντήρησης. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή τα προβλεπόμενα σέρβις.

## Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

Αυτός ο εκτυπωτής μπορεί να φέρει μια προειδοποιητική ετικέτα σχετικά με το laser όπως εικονίζεται:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.  
 PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.  
 Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.  
 NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.  
 FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.  
 GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.  
 DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.  
 VAARA - Nämymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.  
 GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.  
 KΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλιση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.  
 VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zároszerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.  
 PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.  
 FARE – Usynlig laserstråling när kassettene tas ut och sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.  
 NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.  
 ΟΠΙΑΣΗΟ! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.  
 Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej pojistke. Nevystavujte sa lúčom.  
 PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.  
 FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.  
 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。  
 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。  
 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

# Ευρετήριο

## A

AirPrint  
χρήση 29

## G

Google Cloud Print  
χρήση 29

## L

Lexmark Mobile Print  
χρήση 28

## M

Mopria Print Service  
χρήση 29

## A

αδυναμία ανάγνωσης μονάδας flash  
αντιμετώπιση προβλημάτων,  
εκτύπωση 95  
ακουστικά  
προεπιλεγμένη ένταση  
ήχου 37  
ακύρωση εργασίας εκτύπωσης  
από τον πίνακα ελέγχου του  
εκτυπωτή 32  
από υπολογιστή 32  
αλλαγή ρυθμίσεων θύρας  
εσωτερική θύρα λύσεων 38  
ανακύκλωση  
κασέτες τόνερ 79  
Προϊόντα Lexmark 78  
Συσκευασία Lexmark 78  
αναλώσιμα  
αποθήκευση 76  
συντήρηση 78  
αναλώσιμα, παραγγελία  
δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 43  
κασέτες συρραφής 43  
κασέτες τόνερ 40  
μονάδα εμφάνισης 42  
μονάδα φωτοαγωγού 42  
Αναλώσιμο εκτός Lexmark 99  
Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη  
flash για τους πόρους 98

ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 122  
αντικατάσταση  
ιμάντας μεταφοράς 62  
αντικατάσταση αναλώσιμων  
δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 59  
κασέτα συρραφής 73  
μηχανισμός συγκράτησης  
κασέτας συρραφής 74  
αντικατάσταση διαχωριστικού 72  
αντικατάσταση εξαρτημάτων  
διαχωριστικό 72  
κύλινδρος επιλογής 68  
αντικατάσταση κασέτας  
τόνερ 57  
αντικατάσταση κυλίνδρου  
μεταφοράς 65  
αντικατάσταση μονάδας  
απεικόνισης 54  
αντικατάσταση μονάδας  
εμφάνισης 44  
αντικατάσταση μονάδας  
φωταγωγού 50  
αντικατάσταση της κασέτας  
συρραφής στη μονάδα  
φινιρίσματος συρραφής 73  
αντικατάσταση της μονάδας  
τήξης 48  
αντικατάσταση του δοχείου  
υπολειμμάτων τόνερ 59  
αντικατάσταση του ιμάντα  
μεταφοράς 62  
αντικατάσταση του κυλίνδρου  
επιλογής 68  
αντικατάσταση του μηχανισμού  
συγκράτησης κασέτας συρραφής  
στη μονάδα φινιρίσματος  
συρραφής 74  
Αντικαταστήστε την κασέτα,  
ασυμφωνία περιοχής  
εκτυπωτή 98  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του  
Embedded Web Server 94  
ο εκτυπωτής δεν  
αποκρίνεται 125  
Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 127

αντιμετώπιση προβλημάτων  
εκτύπωσης  
αδυναμία ανάγνωσης μονάδας  
flash 95  
αργή εκτύπωση 105  
δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές  
και άλλες εργασίες σε  
αναμονή 104  
δεν επανεκτυπώνονται οι  
σελίδες που παρουσίασαν  
εμπλοκή 103  
δεν λειτουργεί η σύνδεση  
Θήκης 101  
εσφαλμένα περιθώρια στις  
εκτυπώσεις 114  
η εργασία εκτυπώνεται από τη  
λανθασμένη θήκη 126  
η εργασία εκτυπώνεται σε  
λανθασμένο χαρτί 126  
κύρτωση χαρτιού 101  
ο φάκελος σφραγίζει κατά την  
εκτύπωση 100  
οι εμπλοκές χαρτιού είναι  
συχνές 103  
οι εργασίες εκτύπωσης δεν  
εκτυπώνονται 106  
αντιμετώπιση προβλημάτων με  
τα πρόσθετα εξαρτήματα  
εκτυπωτή  
εσωτερική θύρα λύσεων 97  
εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα  
δεν εντοπίζεται 96  
κάρτα παράλληλης  
διασύνδεσης 97  
κάρτα σειριακής  
διασύνδεσης 97  
αντιμετώπιση προβλημάτων  
ποιότητας εκτύπωσης  
ακανόνιστοι ή ανομοιόμορφοι  
χαρακτήρες 115  
ανομοιόμορφη πυκνότητα  
εκτύπωσης 122  
γκρι φόντο 110  
διάστικτη εκτύπωση και  
κουκκίδες 117  
εικόνες αμιγούς ή μαύρου  
χρώματος 120

εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις εκτυπώσεις 109  
 εμφάνιση κατακόρυφων γραμμών ή λωρίδων στις εκτυπώσεις 122  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 118  
 κενές σελίδες 107  
 λευκές γραμμές 123  
 λευκές σελίδες 107  
 λοξή εκτύπωση 118  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 113  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 111  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 118  
 σκοτεινή εκτύπωση 108  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 120  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 121  
 φωτεινή εκτύπωση 115  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση αργή εκτύπωση 105  
 δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή 104  
 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 103  
 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 101  
 εσφαλμένα περιθώρια στις εκτυπώσεις 114  
 η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 100  
 η εργασία εκτυπώνεται από τη λανθασμένη θήκη 126  
 η εργασία εκτυπώνεται σε λανθασμένο χαρτί 126  
 κύρτωση χαρτού 101  
 ο φάκελος σφραγίζει κατά την εκτύπωση 100  
 οι εμπλοκές χαρτού είναι συχνές 103  
 οι εργασίες εκτύπωσης δεν εκτυπώνονται 106  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης ακανόνιστοι ή ανομοιόμορφοι χαρακτήρες 115

ανομοιόμορφη πικνότητα εκτύπωσης 122  
 γκρι φόντο 110  
 διάστικτη εκτύπωση και κουκκίδες 117  
 εικόνες αμιγούς ή μαύρου χρώματος 120  
 εμφάνιση ειδώλων εικόνων στις εκτυπώσεις 109  
 εμφάνιση κατακόρυφων γραμμών ή λωρίδων στις εκτυπώσεις 122  
 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 118  
 κενές σελίδες 107  
 λευκές γραμμές σε μια σελίδα 123  
 λευκές σελίδες 107  
 λοξή εκτύπωση 118  
 οριζόντιες λευκές γραμμές 113  
 οριζόντιες σκούρες γραμμές 111  
 παραμορφωμένη εκτύπωση 118  
 σκοτεινή εκτύπωση 108  
 το κείμενο ή οι εικόνες είναι κομμένες 120  
 το τόνερ ξεθωριάζει εύκολα 121  
 φωτεινή εκτύπωση 115  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα χρωμάτων η εκτύπωση εμφανίζεται με απόχρωση 129  
 αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή εσωτερική θύρα λύσεων 97  
 εσωτερικό πρόσθετο εξάρτημα δεν εντοπίζεται 96  
 αποθήκευση αναλώσιμα 76  
 αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 31  
 απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 35  
 αποστολή του εκτυπωτή 77  
 αποσύνδεση θηκών 26  
 αποφυγή εμπλοκών χαρτού 80  
 αρχική ιθόνη εμφάνιση εικονιδίων 18  
 προσαρμογή 18

ασύρματο δίκτυο Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup 37

## Δ

δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 94  
 δήλωση πτητικότητας 35  
 διαγραφή επαφών 20  
 διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 34  
 διαγραφή ομάδων 20  
 διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα 130  
 διαμορφώσεις εκτυπωτή 10  
 διαμόρφωση ρυθμίσεων θύρας 38  
 διαμόρφωση των ειδοποιήσεων για αναλώσιμα 43  
 διαφάνειες τοποθέτηση 25  
 διαχωριστικό αντικατάσταση 72  
 Διόρθωση χρωμάτων μη αυτόματη 127  
 δοχείο υπολειμμάτων τόνερ αντικατάσταση 59  
 παραγγελία 43

## Ε

έγγραφα, εκτύπωση από κινητή συσκευή 28, 29 από υπολογιστή 28  
 εγκατάσταση θύρας εσωτερικών λύσεων 132  
 εγκατάσταση κάρτας μνήμης 130  
 εγκατάσταση προαιρετικής κάρτας 135  
 εγκατάσταση προαιρετικών θηκών 139  
 εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων εσωτερική θύρα λύσεων 132  
 σκληρός δίσκος εκτυπωτή 136  
 εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή 136  
 εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή 143

ειδοποίησεις αναλώσιμων ρύθμιση παραμέτρων 43 εικονίδια στην αρχική οθόνη εμφάνιση 18 εισαγωγή αρχείου ρύθμισης παραμέτρων χρήση του Embedded Web Server 143 εκτύπωση από μονάδα flash 30 από υπολογιστή 28 εκτύπωση από κινητή συσκευή 29 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών 32 σελίδα ρυθμίσεων μενού 16 εκτύπωση από μονάδα flash 30 εκτύπωση από υπολογιστή 28 εκτύπωση εργασιών σε αναμονή από τα Windows 32 από υπολογιστή Macintosh 32 εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών 32 εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού 16 εκτύπωση σελίδα ρύθμισης δικτύου 95 εκτύπωση φορμών 28 εκτυπωτής αποστολή 77 ελάχιστα περιθώρια 9 επιλογή θέσης 9 μετακίνηση 9 πλήρως διαμορφωμένο 10 Έλεγχος σύνδεσης θήκης 102 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλώσιμων 40 έλεγχος της συνδεσιμότητας του εκτυπωτή 95 εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης 31 εμπλοκές αποφυγή 80 εντοπισμός περιοχών εμπλοκής 81 θέσεις 81 εμπλοκές χαρτιού αποφυγή 80 εμπλοκή στη συρραφή στη θύρα G 91

εμπλοκή στη συρραφή, εκκαθάριση θύρα G 91 εμπλοκή χαρτιού στη θύρα B 86 εμπλοκή χαρτιού στην τυπική υποδοχή 85 εμπλοκή χαρτιού στην υποδοχή μονάδας φινιρίσματος 90 εμπλοκή χαρτιού στις θήκες 82 εμπλοκή χαρτιού στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών 83 εμπλοκή χαρτιού, αποκατάσταση θήκες 82 θήκη μονάδας φινιρίσματος 90 μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 86 μονάδα τήξης 86 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 83 τυπ δίσκος 85 εμπλοκή, αποκατάσταση θήκες 82 θήκη μονάδας φινιρίσματος 90 κασέτα συρραφής 91 μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης 86 μονάδα τήξης 86 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 83 τυπ δίσκος 85 εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 18 εμφάνιση κατακόρυφων γραμμών ή λωρίδων στις εκτυπώσεις 122 εμφάνιση κατακόρυφων λευκών γραμμών 123 εμφάνιση λευκών γραμμών 123 ενδεικτική λυχνία κατάσταση εκτυπωτή 13 ενεργοποίηση προσωπικών αριθμών αναγνώρισης 22 ενεργοποίηση προφορικών κωδικών πρόσβασης 22 ενεργοποίηση της θύρας USB 95 ενεργοποίηση της λειτουργίας μεγέθυνσης 21 ενεργοποίηση φωνητικής καθοδήγησης 21

ενημέρωση υλικολογισμικού αρχείο μνήμης flash 144 εντοπισμός της υποδοχής ασφαλείας 34 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 98 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash 98 εξαγωγή αρχείου ρύθμισης παραμέτρων χρήση του Embedded Web Server 143 εξοικονόμηση αναλώσιμων 78 επαλήθευση εργασιών εκτύπωσης 31 εκτύπωση από Windows 32 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 32 επαναλαμβανόμενα ελαττώματα εκτύπωσης 118 επανάληψη εργασιών εκτύπωσης 31 εκτύπωση από Windows 32 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 32 επαναφορά μετρητές χρήσης αναλώσιμων 99 επαναφορά μετρητών χρήσης αναλώσιμων 99 επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 35 επαφές διαγραφή 20 επεξεργασία 20 προσθήκη 19 επεξεργασία επαφών 20 επεξεργασία ομάδων 20 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 129 επιλογές υλικού σύνδεση 139 επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 143 επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 9 επίπεδα εκπομπής ήχου 146 εργασία εκτύπωσης ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 32

ακύρωση από τον υπολογιστή 32  
 εργασίες εκτύπωσης σε αναμονή  
   εκτύπωση από Windows 32  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 32  
 εργασίες σε αναμονή 31  
   εκτύπωση από Windows 32  
   εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 32  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα 130  
   κάρτα μνήμης 130  
   σύνδεση 135  
 εσωτερικά πρόσθετα  
 εξαρτήματα, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης 143  
 εσωτερική θύρα λύσεων  
   αντιμετώπιση  
     προβλημάτων 97  
   σύνδεση 132  
 ευμετάβλητη μνήμη 35  
   διαγραφή 34  
 εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 8

## H

η εκτύπωση με σελιδοποίηση δεν λειτουργεί 100  
 ηχείο  
   προεπιλεγμένη ένταση ήχου 37

## Θ

θήκες  
   αποσύνδεση 26  
   σύνδεση 26  
   τοποθέτηση 23  
 θύρα USB  
   ενεργοποίηση 95  
 θύρες εκτυπωτή 11

## I

ιμάντας μεταφοράς αντικατάσταση 62

## K

καθαρισμός  
   εξωτερικό εκτυπωτή 39  
   εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 39  
 καθαρισμός του εκτυπωτή 39  
 κάρτα μνήμης 130  
   σύνδεση 130  
 κάρτα παράλληλης διασύνδεσης αντιμετώπιση  
   προβλημάτων 97  
 κάρτα σειριακής διασύνδεσης αντιμετώπιση  
   προβλημάτων 97  
 κάρτα υλικολογισμικού 130  
 κασέτα συρραφής  
   αντικατάσταση 73  
 κασέτα τόνερ  
   αντικατάσταση 57  
 κασέτες συρραφής  
   παραγγελία 43  
 κασέτες τόνερ  
   ανακύκλωση 79  
   παραγγελία 40  
 κατανόηση της κατάστασης του κουμπιού λειτουργίας και της ενδεικτικής λυχνίας 13  
 κατάσταση αναλώσιμων έλεγχος 40  
 κατάσταση εξαρτημάτων έλεγχος 40  
 κενές σελίδες 107  
 κινητή συσκευή  
   εκτύπωση από 28, 29  
 κουμπιά αρχικής οθόνης χρήση 13  
 κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 35  
 κύλινδρος επιλογής αντικατάσταση 68  
 κύλινδρος μεταφοράς αντικατάσταση 65

## A

λειτουργία αδρανοποίησης ορισμός 77  
 λειτουργία μεγέθυνσης ενεργοποίηση 21

λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup  
   ασύρματο δίκτυο 37  
 λευκές σελίδες 107  
 λίστα δειγμάτων γραμματοσειρών εκτύπωση 32  
 λογισμικό εκτυπωτή, εγκατάσταση 143  
 λυχνία κουμπιού λειτουργίας κατάσταση εκτυπωτή 13

## M

μέγεθος χαρτιού ορισμός 23  
 μέγεθος χαρτιού Universal ορισμός 23  
 μέθοδος με πάτημα κουμπιού 37  
 μέθοδος προσωπικού αριθμού αναγνώρισης 37  
 μενού εκτυπωτή 15  
 μεταβλητότητα δήλωση 35  
 μεταφορά του εκτυπωτή 9, 76  
 μετρητές χρήσης αναλώσιμων επαναφορά 99  
 μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων εφαρμογή 127  
 μη ευμετάβλητη μνήμη 35 διαγραφή 34  
 μηνύματα εκτυπωτή Αναλώσιμο εκτός Lexmark 99  
 Ανεπαρκής χώρος στη μνήμη flash για τους πίρους 98  
 Αντικαταστήστε την κασέτα, ασυμφωνία περιοχής εκτυπωτή 98  
 Έλεγχος σύνδεσης θήκης 102  
 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 98  
 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash 98  
 μηχανισμός συγκράτησης κασέτας συρραφής αντικατάσταση 74  
 μνήμη  
   εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 35

μνήμη σκληρού δίσκου του

εκτυπωτώτη

διαγραφή 34

μονάδα flash

εκτύπωση από 30

μονάδα απεικόνισης

αντικατάσταση 54

μονάδα εμφάνισης

αντικατάσταση 44

παραγγελία 42

μονάδα τήξης

αντικατάσταση 48

μονάδα φινιρίσματος συρραφής

σύνδεση 141

μονάδα φωτοαγωγού

αντικατάσταση 50

παραγγελία 42

## Ο

ο εκτυπωτής δεν

αποκρίνεται 125

οθόνη εκτυπωτή

προσαρμογή φωτεινότητας 78

Οικολογικές ρυθμίσεις

ρύθμιση παραμέτρων 19

ομάδες

διαγραφή 20

επεξεργασία 20

προσθήκη 19

οριζόντιες σκούρες γραμμές 111

ορισμός του μεγέθους χαρτιού

Universal 23

## Π

πακέτο συνδυασμού μονάδας

κασέτας εκτύπωσης και PC

παραγγελία 42

παραγγελία

κασέτες τόνερ 40

μονάδα εμφάνισης 42

μονάδα φωτοαγωγού 42

πακέτο συνδυασμού μονάδας

κασέτας εκτύπωσης και

PC 42

παραγγελία αναλώσιμων

δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 43

κασέτες συρραφής 43

παρακράτηση εργασιών

εκτύπωσης

εκτύπωση από Windows 32

εκτύπωση από υπολογιστή

Macintosh 32

περιβαλλοντική ρύθμιση

Λειτουργία Eco-Mode 77

Περιεχόμενο διόρθωσης

χρωμάτων 127

περιήγηση στην οθόνη

με χειρονομίες 22

περιήγηση στην οθόνη με

χειρονομίες 22

πίνακας ελέγχου

χρήση 12

πληκτρολόγιο στην οθόνη

χρήση 22

πληροφορίες ασφαλείας 6, 7

πληροφορίες εκτυπωτή

εύρεση 8

ποιότητα χρωμάτων,

αντιμετώπιση προβλημάτων

η εκτύπωση εμφανίζεται με

απόχρωση 129

πράσινες ρυθμίσεις

κατάσταση αναστολής

λειτουργίας 77

Λειτουργία Eco-Mode 77

λειτουργία αδρανοποίησης 77

προαιρετική κάρτα

σύνδεση 135

πρόγραμμα οδήγησης

εκτύπωσης

επιλογές υλικού,

προσθήκη 143

προεπιλεγμένη ένταση ήχου

ακουστικών

προσαρμογή 37

προεπιλεγμένη ένταση ήχου

ηχείων

προσαρμογή 37

Προσαρμογή προβολής

χρήση 18

προσαρμογή ρυθμού ομιλίας

Φωνητική καθοδήγηση 21

προσαρμογή σκουρότητας

τόνερ 126

προσαρμογή της οθόνης 18

προσαρμογή της

προεπιλεγμένης έντασης ήχου

ακουστικών 37

προσαρμογή της

προεπιλεγμένης έντασης ήχου

ηχείων 37

προσαρμογή της φωτεινότητας

της οθόνης του εκτυπωτή 78

προσαρμογή φωτεινότητας

οθόνη εκτυπωτή 78

πρόσθετα εξαρτήματα

κάρτα μνήμης 130

κάρτες υλικολογισμικού 130

προσθήκη επαφών 19

προσθήκη επιλογών υλικού

πρόγραμμα οδήγησης

εκτύπωσης 143

προσθήκη εσωτερικών

πρόσθετων εξαρτημάτων

πρόγραμμα οδήγησης

εκτύπωσης 143

προσθήκη ομάδων 19

προσωπικοί αριθμοί

αναγνώρισης

ενεργοποίηση 22

προφορικοί κωδικοί πρόσβασης

ενεργοποίηση 22

## Ρ

ρυθμίσεις εκτυπωτή

επαναφορά στις εργοστασιακές

προεπιλογές 35

ρυθμίσεις εξοικονόμησης

κατάσταση αναστολής

λειτουργίας 77

Λειτουργία Eco-Mode 77

λειτουργία αδρανοποίησης 77

ρυθμίσεις θύρας

ρύθμιση παραμέτρων 38

ρυθμίσεις φιλικές προς το

περιβάλλον

κατάσταση αναστολής

λειτουργίας 77

λειτουργία αδρανοποίησης 77

ρύθμιση κατάστασης αναστολής

λειτουργίας 77

Ρύθμιση λειτουργίας Eco-

Mode 77

ρύθμιση λειτουργίας

αδρανοποίησης 77

ρύθμιση παραμέτρων

ειδοποίησεις αναλώσιμων,

κασέτα τόνερ 43

ειδοποίησεις αναλώσιμων, κιτ

συντήρησης 43

ειδοποίησεις αναλώσιμων,

μονάδα απεικόνισης 43

ρύθμιση σειριακής  
εκτύπωσης 39  
ρύθμιση του μεγέθους του  
χαρτιού 23  
ρύθμιση του τύπου του  
χαρτιού 23  
Ρυθμός ομιλίας Φωνητικής  
καθοδήγησης  
προσαρμογή 21

## Σ

σειριακή εκτύπωση  
ρύθμιση 39  
σελίδα ρυθμίσεων μενού  
εκτύπωση 16  
σημειώσεις 146, 149  
Σημειώσεις σχετικά με την  
εκπομπή ακτινοβολίας 146  
σκληρός δίσκος εκτυπωτή  
απόρριψη 35  
κρυπτογράφηση 35  
σκουρότητα τόνερ  
προσαρμογή 126  
σύνδεση θηκών 26  
σύνδεση καλωδίων 11  
σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο  
χρήση της μεθόδου PIN 37  
χρήση της μεθόδου  
κουμπιού 37  
Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με  
τις έγχρωμες εκτυπώσεις 127  
σχεδιάγραμμα μενού 15

## Τ

τεχνική υποστήριξη  
επικοινωνία 129  
τοποθέτηση  
διαφάνειες 25  
χαρτόνι 25  
τοποθέτηση στις θήκες 23  
τοποθέτηση της μονάδας  
φινιρίσματος συρραφής 141  
τοποθέτηση φακέλων  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 25  
τοποθέτηση χαρτιού  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών 25  
τροφοδότης διαφορετικών  
μεγεθών  
τοποθέτηση 25

τύπος χαρτιού  
ορισμός 23

## Υ

υλικολογισμικό  
ενημέρωση 144  
υποδοχή ασφαλείας  
εντοπισμός 34  
υποστηριζόμενες μονάδες  
flash 31  
υποστηριζόμενοι τύποι  
αρχείων 31

## Φ

φάκελοι  
τοποθέτηση 25  
φόρμες  
εκτύπωση 28  
Φόρμες και αγαπημένα  
ρύθμιση 18  
Φωνητική καθοδήγηση  
ενεργοποίηση 21  
ρυθμός ομιλίας 21

## Χ

χαρτί  
ρύθμιση μεγέθους Universal 23  
χαρτόνι  
τοποθέτηση 25  
χρήση  
γνήσια αναλώσιμα της  
Lexmark 40  
γνήσια εξαρτήματα της  
Lexmark 40  
χρήση της αρχικής οθόνης 13  
χρήση της προσαρμογής  
οθόνης 18  
χρήση του πίνακα ελέγχου 12  
χρήση του πληκτρολογίου στην  
οθόνη 22