



Οδηγός πληροφοριών προϊόντος

Ιούνιος 2024

www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.
Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Η ονομασία Lexmark και το λογότυπο Lexmark είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.
Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| Επισκόπηση..... | 5 |
| Πληροφορίες ασφάλειας..... | 9 |
| Περιβαλλοντικές πληροφορίες..... | 13 |
| Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς..... | 21 |

Επισκόπηση

Το παρόν έγγραφο περιέχει βασικές πληροφορίες ασφάλειας, περιβαλλοντικές πληροφορίες και πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν το προϊόν σας. Ορισμένα στοιχεία ενδέχεται να μην ισχύουν για τον εκτυπωτή σας. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Επιπλέον ανακοινώσεις, νομικές πληροφορίες και πληροφορίες σχετικά με την άδεια χρήσης αυτού του προϊόντος βρίσκονται στην ενότητα "Ανακοινώσεις" του CD του εκτυπωτή και στον Οδηγό χρήσης.

Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το τμήμα υποστήριξης πελατών για να αποκτήσετε τροποποιημένες εκδόσεις του πηγαίου κώδικα, οι οποίες καλύπτονται από την Ελάσσονα Γενική Άδεια Δημόσιας Χρήσης GNU.

Ιστορικό αλλαγών εγγράφου

| Ημερομηνία | Αλλαγές |
|-----------------|--|
| Ιούνιος 2024 | <ul style="list-style-type: none">Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: CS963, CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655.Προστέθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες στην Ταϊλάνδη. |
| Απρίλιος 2023 | <ul style="list-style-type: none">Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C2335, CS531, CS632, CS639, CS737, CX532, CX635, CX737, M3350, MS531, MS631, MS632, MS639, MX532, MX632, XC2335, XM3350.Προστέθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες των προϊόντων στη Βραζιλία.Προστέθηκε η δήλωση συμμόρφωσης με τα τεχνικά πρότυπα της Εθνικής Επιτροπής Μεταδόσεων και Τηλεπικοινωνιών της Ταϊλάνδης.Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή κασετών Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση CCC EMC για τα προϊόντα κλάσης A.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση BSMI EMC για τα προϊόντα κλάσης A. |
| Οκτώβριος 2022 | Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: MX432, XM3142. |
| Απρίλιος 2022 | <ul style="list-style-type: none">Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: CS943, CX930, CX931, CX942, CX943, CX944, MX931, XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση του Ιαπωνικού οργανισμού τηλεπικοινωνιών.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση NCC. |
| Ιανουάριος 2022 | <ul style="list-style-type: none">Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C4342, C4352, CS730, CS735, CX730, CX735, XC4342, XC4352.Προστέθηκε η ειδοποίηση σχετικά με την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου (για την Ευρωπαϊκή Ένωση).Προστέθηκε η ειδοποίηση περί WEEE της Τουρκίας.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση NCC RF.Προστέθηκαν πληροφορίες σχετικά με το ψηφιακό διαβατήριο.Προστέθηκε η δήλωση σχετικά με τη δυνατότητα εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2015 και του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2020.Ενημερώθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου της Νέας Ζηλανδίας.Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες σχετικά με την Κατάσταση αναστολής λειτουργίας. |

| Ημερομηνία | Αλλαγές |
|------------------|--|
| Φεβρουάριος 2021 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C2326, M1342, XC2326, XM1342. Προστέθηκαν οι δηλώσεις συμμόρφωσης για το Ηνωμένο Βασίλειο (UK). Ενημερώθηκαν οι δηλώσεις συμμόρφωσης με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ). Ενημερώθηκε η ειδοποίηση για τις ραδιοφωνικές παρεμβολές για τα προϊόντα κλάσης A. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση ηλεκτρονικών αποβλήτων για την Ινδία. Προστέθηκαν πληροφορίες για τα προϊόντα που είναι καταχωρημένα στο μητρώο EPEAT. |
| Σεπτέμβριος 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: XC4143, XC6153, XC8163, XC9225. Το καναδικό υπουργείο Industry Canada μετονομάστηκε σε Innovation, Science and Economic Development Canada. Ενημερώθηκαν οι δηλώσεις συμμόρφωσης με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ). Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες RoHS για την Κίνα. |
| Μάιος 2020 | Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: CS439, MS439. |
| Απρίλιος 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: B3340, B3442, C3426, CS431, CX431, MB3442, MC3426, MS331, MS431, MX331, MX431, XC4153. Ενημερώθηκε η δήλωση αναστολή λειτουργίας. |
| Ιούλιος 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες ταξινόμησης της συσκευής και προστέθηκαν επιπλέον τύποι συσκευών και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C4150, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CX725, CX725R, CX727, XC4140, XC4150. Προστέθηκαν ειδοποιήσεις περί κανονισμών για τα μοντέλα RFID. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση ασφαλείας σχετικά με την ανύψωση του εκτυπωτή. Προστέθηκε η δήλωση συμμόρφωσης για τη μονάδα φαξ στο MB2236. Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C3224, C3326, CS331, CX331, MB2236, MC3224, MC3326. Προστέθηκαν πληροφορίες σχετικά με την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων της Lexmark που διέπει τη χρήση των προϊόντων. Ενημερώθηκε η δήλωση αναστολή λειτουργίας. Ενημερώθηκε το θέμα "Συμβάσεις" με την αφαίρεση ενός τύπου προειδοποίησης σχετικά με την περιστροφή των λεπτίδων του ανεμιστήρα. Διαγράφηκε η ειδοποίηση ασφαλείας σχετικά με την περιστροφή των λεπτίδων του ανεμιστήρα. |
| Ιανουάριος 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: B2236, MB2236. Ενημερώθηκε το θέμα "Συμβάσεις" με την προσθήκη ενός τύπου προειδοποίησης σχετικά με τα κινούμενα εξαρτήματα. Προστέθηκε η ειδοποίηση ασφαλείας σχετικά τα κινούμενα εξαρτήματα. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση του Ιαπωνικού οργανισμού τηλεπικοινωνιών. Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες BSMI RoHS. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση NCC RF. |

| Ημερομηνία | Αλλαγές |
|------------------|---|
| Ιούνιος 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: B2865, C2240, C2325, C2425, C2535, CS421, CS521, CS622, CX421, CX522, CX622, CX625, M5255, M5270, MB2770, MC2325, MC2425, MC2535, MC2640, MS725, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX721, MX722, MX725, MX822, MX826, XC2235, XC4240, XM5365, XM5370, XM7355, XM7370. Ενημερώθηκε η ενότητα στη συνολική κατανάλωση ενέργειας. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση ηλεκτρονικών αποβλήτων για την Ινδία. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση του Ιαπωνικού οργανισμού τηλεπικοινωνιών. Ενημερώθηκε η δήλωση για τον Καναδά. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση NCC RF. Ενημερώθηκε η δήλωση συμμόρφωσης με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ) για τον εξοπλισμό ραδιοεπικοινωνιών. |
| Απρίλιος 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη χρήση γνήσιων εξαρτημάτων και αναλωσίμων της Lexmark. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου των Η.Π.Α. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου του Καναδά. |
| Μάρτιος 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: B2338, B2442, B2546, B2650, M1242, M1246, M3250, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MS321, MS421, MS521, MS621, MS622, MX321, MX421, MX521, MX522, MX622, XM1242, XM1246, XM3250. Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες BSMI RoHS. Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες ανακύκλωσης. Ενημερώθηκε η ειδοποίηση για τους χρήστες του τηλεφωνικού δικτύου της Νέας Ζηλανδίας. Ενημερώθηκαν οι δηλώσεις συμμόρφωσης με την Ομοσπονδιακή Επιτροπή Επικοινωνιών (FCC). |
| Αύγουστος 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C9235, CS921, CS923, CS927, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265. Ενημερώθηκαν οι ειδοποιήσεις για το φαξ. Προστέθηκαν ειδοποιήσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα. |
| Ιούνιος 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: CS727, CS728, CS827, CX727, CX827. Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες BSMI RoHS. Ενημερώθηκαν οι πληροφορίες RoHS για την Κίνα. |
| Σεπτέμβριος 2016 | Προστέθηκε η ειδοποίηση ασφαλείας σχετικά με τα μοντέλα εκτυπωτή που δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε χώρους με παιδιά. |
| Αύγουστος 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκε το μοντέλο εκτυπωτή XC4140. Ενημερώθηκαν οι οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και οι ειδοποιήσεις για ραδιοφωνικές παρεμβολές. Διαγράφηκαν οι ειδοποιήσεις τηλεπικοινωνιών για την Ευρωπαϊκή Ένωση. |
| Μάρτιος 2016 | <ul style="list-style-type: none"> Προστέθηκαν επιπλέον τύποι μηχανημάτων και αριθμοί μοντέλων για τα παρακάτω προϊόντα: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. Προστέθηκε η ειδοποίηση για την Κλάση A για τη Βραζιλία. Προστέθηκαν οι πληροφορίες BSMI RoHS. Αναθεωρήθηκε η ειδοποίηση ασφαλείας σχετικά με τη σύνδεση του καλωδίου τηλεπικοινωνιών. |

| Ημερομηνία | Αλλαγές |
|-----------------|---|
| Ιανουάριος 2016 | Αρχική δημοσίευση εγγράφου για τα εξής προϊόντα: C4150, C6160, CS820, CS720, CS725, CX725, CX820, CX825, CX860, XC6152, XC8155, XC8160, XC4150. |

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

| Τι ψάχνετε; | Θα το βρείτε εδώ |
|--|--|
| Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και υποστήριξη πελατών: | <p>http://support.lexmark.com</p> <p>Σημ.: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης.</p> <p>Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web ή στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Όταν επικοινωνείτε με το τμήμα υποστήριξης πελατών, θα πρέπει να έχετε έτοιμες τις ακόλουθες πληροφορίες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τόπος και ημερομηνία αγοράς • Τύπος συσκευής και σειριακός αριθμός |
| Πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση, τη διαμόρφωση και τη χρήση των χαρακτηριστικών προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας | Οδηγός προσβασιμότητας στη διεύθυνση http://support.lexmark.com |
| Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση | Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή: |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Στις Η.Π.Α.—Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.lexmark.com. • Σε άλλες χώρες και περιοχές—Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει τον εκτυπωτή. |
| Πληροφορίες σχετικά με το ψηφιακό διαβατήριο της Lexmark | https://csr.lexmark.com/digital-passport.php |

Για Τεχνική Υποστήριξη Lexmark, επισκεφτείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με την πολιτική προστασίας προσωπικών δεδομένων Lexmark που διέπει τη χρήση αυτού του προϊόντος, μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/privacy.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com.

Πληροφορίες ασφάλειας

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-ΚΙΝΟΥΜΕΝΑ ΜΕΡΗ:** Υποδεικνύει κίνδυνο κοψίματος ή τραυματισμού από περιστρεφόμενα μέρη.

Οδηγίες προϊόντος

 **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 πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη ανάμεσα στον εκτυπωτή και το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται με τον εκτυπωτή. Η χρήση διατάξεων προστασίας από τις απότομες διακυμάνσεις του ρεύματος που δεν παρέχονται από τη Lexmark, ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο πυρκαγιάς, υλική ζημιά ή χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή.

- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών 26 AWG ή μεγαλύτερο (RJ-11) κατά τη σύνδεση αυτού του προϊόντος σε δίκτυο PSTN. Για τους χρήστες στην Αυστραλία, το καλώδιο πρέπει να έχει εγκριθεί από την Αρχή Επικοινωνιών και Μέσων Ενημέρωσης Αυστραλίας.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές, μην εγκαθιστάτε το συγκεκριμένο προϊόν και μην πραγματοποιείτε ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως σύνδεση για λειτουργία φαξ, σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας ή του τηλεφώνου.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** 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 ο, τιδήποτε από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως οι συνδέσεις Ethernet και τηλεφωνικού συστήματος) έχουν γίνει σωστά στις θύρες υποδοχής με την αντίστοιχη σήμανση.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση που θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα του ελεγκτή ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή μετά από την εγκατάσταση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μην χρησιμοποιείτε τη λειτουργία φαξ σε περίπτωση καταιγίδας με αστραπές.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.
- ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Αν το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 20 kg (44 lb), για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα 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.

 **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—ΚΙΝΔΥΝΟΜΕΡΗ:** Για να αποφύγετε τον κίνδυνο κοψίματος ή τραυματισμού, κρατήστε τα χέρια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα σε περιοχές που επισημαίνονται από αυτήν την ετικέτα. Τραυματισμοί από κινούμενα εξαρτήματα ενδέχεται να προκύψουν γύρω από γρανάζια και άλλα περιστρεφόμενα μέρη.

 **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.

Τα ακόλουθα προϊόντα δεν είναι κατάλληλα για χρήση σε χώρους με παιδιά:

C4150, C4342, C4352, C6160, C9235, CS720, CS725, CS725R, CS727, CS728, CS730, CS735, CS737, CS820, CS827, CS921, CS923, CS927, CX725, CX725R, CX727, CX730, CX735, CX737, CX820, CX825, CX827, CX860, CX920, CX921, CX922, CX923, CX924, XC4140, XC4143, XC4150, XC4153, XC4342, XC4352, XC6152, XC6153, XC8155, XC8160, XC8163, XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265

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

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

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Περιβαλλοντικές πληροφορίες

ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR® ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης, διαθέτει πιστοποίηση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις ENERGY STAR της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA), όπως αυτές ισχύουν κατά την ημερομηνία κατασκευής.



Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος σε Watt (W).

Σημ.: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

| Μοντέλο | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|----------------|
| | Εκτύπωση | Αντιγραφή | Σάρωση | Έτοιμο | Αδράνεια | Αδρανοποίηση | Απενεργοποίηση |
| B2236 | 460 W | Δ/I | Δ/I | 4 W | 1.2 W | Δ/I | 0,1 W |
| B2338, MS321 | 520 W | Δ/I | Δ/I | 7 W | 1.8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2442, M1242, MS421 | 570 W | Δ/I | Δ/I | 7.5 W | 1.6 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2546, M1246, MS521 | 620 W | Δ/I | Δ/I | 8 W | 2.0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2650, M3250, MS621, MS622 | 670 W | Δ/I | Δ/I | 9.5 W | 1.1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B2865, MS823 | 800 W | Δ/I | Δ/I | 20 W | 1.6 W | 0,2 W | 0,2 W |
| B3340, MS331 | 550 W | Δ/I | Δ/I | 5.5 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| B3442, M1342, MS431, MS439 | 570 W | Δ/I | Δ/I | 4.9 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C2240, CS622 | 570 W | Δ/I | Δ/I | 22.5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2325 | 400 W | Δ/I | Δ/I | 20.5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2326, C3426, CS431, CS439 | 400 W | Δ/I | Δ/I | 17 W | 1.2 W | Δ/I | 0,1 W |
| C2335, CS531 | 514 W | Δ/I | Δ/I | 20.8 W | 1,0 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C2425, CS421 | 400 W | Δ/I | Δ/I | 22 W | 1.2 W | 0,2 W | 0,2 W |

| Μοντέλο | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|----------------|
| | Εκτύπωση | Αντιγραφή | Σάρωση | Έτοιμο | Αδράνεια | Αδρανοποίηση | Απενεργοποίηση |
| C2535 | 530 W | Δ/I | Δ/I | 22 W | 1.6 W | 0,2 W | 0,2 W |
| C3224 | 385 W | Δ/I | Δ/I | 15.5 W | 0.9 W | Δ/I | 0,1 W |
| C3326, CS331 | 395 W | Δ/I | Δ/I | 15 W | 0.8 W | Δ/I | 0,1 W |
| C4150, CS725, CS728 | 680 W | Δ/I | Δ/I | 45 W | 2.2 W | 0.3 W | 0,2 W |
| C4342, CS730 | 610 W | Δ/I | Δ/I | 27 W | 1,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C4352, CS735 | 740 W | Δ/I | Δ/I | 25 W | 1,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| C6160, CS820, CS827 | 800 W | Δ/I | Δ/I | 45.4 W | 1.3 W | 0.3 W | 0,2 W |
| C9235, CS921, CS927 | 575 W | Δ/I | Δ/I | 140 W | 1,0 W | 0,2 W | 0 W |
| CS521 | 530 W | Δ/I | Δ/I | 22 W | 1.3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS632, CS639 | 574 W | Δ/I | Δ/I | 21.3 W | 1,0 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS720, CS727 | 560 W | Δ/I | Δ/I | 45 W | 2.4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CS737 | 740 W | Δ/I | Δ/I | 25 W | 1,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CS923 | 1050 W | Δ/I | Δ/I | 200 W | 2.1 W | 0,2 W | 0 W |
| CS943 | 767 W | Δ/I | Δ/I | 76 W | 1.3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CS963 | 767 W | Δ/I | Δ/I | 76 W | 1.3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX331, MC3326 | 395 W | 385 W | 24 W | 17 W | 1.1 W | Δ/I | 0,1 W |
| CX421, MC2325, MC2425 | 400 W | 425 W | 25 W | 25 W | 2.2 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX431, MC3426, XC2326 | 400 W | 395 W | 21 W | 17.5 W | 1.3 W | Δ/I | 0,1 W |
| CX522, MC2535, XC2235 | 530 W | 485 W | 28.5 W | 26.5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX532, XC2335 | 518 W | 549 W | 37.1 W | 25.5 W | 1.3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX622 | 580 W | 560 W | 29.5 W | 28.5 W | 1.7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX625, XC4240 | 580 W | 540 W | 28 W | 29.5 W | 1.8 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX635 | 587 W | 606 W | 37.1 W | 29 W | 1.3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX725, CX727, XC4150, XC4153, | 700 W | 460 W | 85 W | 40.6 W | 1.7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| CX730, XC4342 | 630 W | 640 W | 44.5 W | 31.5 W | 1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX735, XC4352 | 760 W | 800 W | 45 W | 32 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX737 | 760 W | 800 W | 45 W | 32 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX820, CX827, XC6152, XC6153 | 760 W | 870 W | 115 W | 70 W | 1.5 W | 0.3 W | 0,2 W |
| CX825, XC8155 | 825 W | 650 W | 110 W | 63 W | 1,4 W | 0.3 W | 0,2 W |

| Μοντέλο | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|----------------|
| | Εκτύπωση | Αντιγραφή | Σάρωση | Έτοιμο | Αδράνεια | Αδρανοποίηση | Απενεργοποίηση |
| CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 | 840 W | 880 W | 136 W | 96 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX860, XC8160, XC8163 | 870 W | 650 W | 115 W | 64.3 W | 1.5 W | 0.3 W | 0,2 W |
| CX920, XC9225 | 575 W | 600 W | 230 W | 220 W | 2.8 W | 0,2 W | 0 W |
| CX921, XC9235 | 675 W | 700 W | 230 W | 220 W | 1.5 W | 0,2 W | 0 W |
| CX922, XC9245 | 1000 W | 1075 W | 250 W | 230 W | 2.7 W | 0,2 W | 0 W |
| CX923, XC9255 | 1075 W | 1100 W | 250 W | 230 W | 2.8 W | 0,2 W | 0 W |
| CX924, XC9265 | 1250 W | 1275 W | 250 W | 230 W | 1.2 W | 0,2 W | 0 W |
| CX930, XC9325 | 381 W | 434 W | 103 W | 72 W | 1.1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX931, XC9335 | 477 W | 540 W | 120 W | 93 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX942, XC9445 | 710 W | 780 W | 136 W | 96 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX943, XC9455 | 790 W | 880 W | 132 W | 88 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| CX944, XC9465 | 840 W | 870 W | 125 W | 88 W | 1.2 W | 0,1 W | 0,1 W |
| M3350, MS632 | 669 W | Δ/I | Δ/I | 7.7 W | 1,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| M5255, MS821, MS822 | 670 W | Δ/I | Δ/I | 21.5 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| M5270, MS825, MS826 | 830 W | Δ/I | Δ/I | 21 W | 1,4 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MB2236adw | 460 W | 460 W | Δ/I | 5.5 W | 1.2 W | Δ/I | 0,1 W |
| MB2236adwe | 460 W | 460 W | 9.5 W | 6.0 W | 1.1 W | Δ/I | 0,2 W |
| MB2338, MX321 | 520 W | 550 W | 14.5 W | 10.5 W | 1.3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2442, MX421, XM1242 | 570 W | 590 W | 17.5 W | 11.5 W | 1.3 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2546, MX521 | 620 W | 630 W | 20 W | 14.5 W | 1.5 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2650, XM3250 | 670 W | 680 W | 23.5 W | 16.5 W | 2.5 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MB2770, MX722, XM5370 | 850 W | 890 W | 73 W | 32 W | 1.9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MB3442, MX431adw, XM1342 | 580 W | 600 W | 14 W | 7.5 W | 1.1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MC2640 | 580 W | 560 W | 29.5 W | 28.5 W | 1.9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MC3224adwe | 385 W | 385 W | 22 W | 17 W | 1.1 W | Δ/I | 0,1 W |
| MC3224dwe | 385 W | 385 W | Δ/I | 17 W | 1.1 W | Δ/I | 0,1 W |
| MS531 | 644 W | Δ/I | Δ/I | 6.8 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MS631 | 657 W | Δ/I | Δ/I | 7.1 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MS639 | 657 W | Δ/I | Δ/I | 7.1 W | 0.9 W | Δ/I | 0,1 W |

| Μοντέλο | Κατάσταση λειτουργίας | | | | | | |
|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|----------|--------------|----------------|
| | Εκτύπωση | Αντιγραφή | Σάρωση | Έτοιμο | Αδράνεια | Αδρανοποίηση | Απενεργοποίηση |
| MS725 | 720 W | Δ/I | Δ/I | 108 W | 1.3 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX331 | 530 W | 550 W | 13 W | 6.5 W | 0.8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX431adn | 580 W | 600 W | 14 W | 7 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX432, XM3142 | 580 W | 600 W | 14 W | 7 W | 0.9 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX522 | 620 W | 630 W | 20 W | 14.5 W | 1,4 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX532 | 649 W | 684 W | 23.5 W | 13.4 W | 1,0 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX632, XM3350 | 662 W | 684 W | 24.8 W | 15.3 W | 1.1 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX622 | 670 W | 680 W | 23.5 W | 16.5 W | 1.8 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX721, XM5365 | 800 W | 830 W | 75 W | 31 W | 1.7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX725 | 810 W | 870 W | 158 W | 124 W | 1.6 W | 0,1 W | 0,1 W |
| MX822, XM7355 | 690 W | 750 W | 84 W | 32.1 W | 1.8 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX826, XM7370 | 850 W | 900 W | 86 W | 34.5 W | 2.9 W | 0,2 W | 0,2 W |
| MX931 | 455 W | 490 W | 130 W | 87 W | 1.1 W | 0,2 W | 0,1 W |
| XC4140, XC4143 | 700 W | 460 W | 85 W | 42.7 W | 1.7 W | 0,2 W | 0,2 W |
| XM1246 | 620 W | 630 W | 20 W | 14.5 W | 1,4 W | 0,1 W | 0,1 W |

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη. Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν.

Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com για τις τρέχουσες τιμές.

Κατάσταση αναστολής λειτουργίας

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας, η οποία αποκαλείται **Λειτουργία αναστολής**. Η λειτουργία αναστολής εξοικονομεί ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα όταν περάσει μια συγκεκριμένη χρονική περίοδος χωρίς να χρησιμοποιηθεί το προϊόν. Η περίοδος αυτή αποκαλείται **Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής**.

| | |
|---|---|
| Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): | MS725 και MX725: 5 Όλα τα υπόλοιπα μοντέλα: 15 |
|---|---|

Με τη χρήση των μενού διαμόρφωσης, το χρονικό όριο αναστολής λειτουργίας μπορεί να τροποποιηθεί μεταξύ 1 και 120 λεπτών ή μεταξύ 1 και 114 λεπτών, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Αν η ταχύτητα εκτύπωσης είναι μικρότερη ή ίση με 30 σελίδες ανά λεπτό, μπορείτε να ορίσετε το χρονικό όριο μόνο έως τα 60 ή τα 54 λεπτά, ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια χαμηλή τιμή, μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Αν ορίσετε το χρονικό όριο της λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή, διατηρείται η γρήγορη απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Ορισμένα μοντέλα υποστηρίζουν τη λειτουργία **Deep Sleep**, η οποία μειώνει περαιτέρω την κατανάλωση ενέργειας μετά από μεγάλα διαστήματα αδράνειας.

Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αδρανοποίησης**. Κατά τη λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λίγης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας

| | |
|---|----------|
| Εργοστασιακά προεπιλεγμένη λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές | 3 ημέρες |
|---|----------|

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

Σημειώσεις για τα προϊόντα εξοπλισμού απεικόνισης που είναι καταχωρημένα στο μητρώο EPEAT:

- Το επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής εμφανίζεται στη λειτουργία Αδρανοποίησης ή Απενεργοποίησης.
- Το προϊόν θα απενεργοποιείται αυτόματα σε επίπεδο ισχύος σε κατάσταση αναμονής ≤ 1 W. Η αυτόματη λειτουργία αναμονής (Αδρανοποίηση ή Απενεργοποίηση) θα ενεργοποιηθεί κατά την αποστολή του προϊόντος.

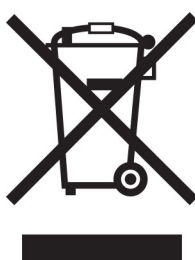
Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια επί τον χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

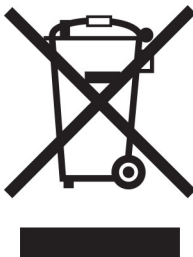
Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΕΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στη Web στη διεύθυνση www.lexmark.com για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου



Αυτό το προϊόν μπορεί να περιέχει μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου σε σχήμα νομίσματος, η οποία πρέπει να αφαιρείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό. Ο διαγραμμένος τροχήλατος κάδος απορριμάτων 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.

Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

Ανακύκλωση

Η Lexmark παρέχει προγράμματα συλλογής και εξελιγμένες περιβαλλοντικές προσεγγίσεις στην ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Η Αναφορά Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης στη διεύθυνση www.lexmark.com/environment
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση 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 και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας. Λεπτομέρειες σχετικά με τα διαθέσιμα προγράμματα ανακύκλωσης συσκευασιών περιλαμβάνονται στις πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του προϊόντος.

Οι κούτες της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμες, και μπορούν να μεταφερθούν σε χώρους όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης συσκευασιών από κυματοειδές χαρτόνι. Στην περιοχή σας ενδέχεται να μην υπάρχουν τέτοιες εγκαταστάσεις.

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

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

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.

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 εκάτο 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.
- 2** Επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3** Επιλέξτε το **Πρόγραμμα συλλογής κασετών της Lexmark**.
- 4** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς

Σημειώσεις περί κανονισμών για τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν για τα προϊόντα που περιέχουν αναλογική κάρτα φαξ.

Για να διαπιστώσετε αν το προϊόν που διαθέτετε περιέχει δυνατότητες φαξ, ανατρέξτε στον Οδηγό χρήσης ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, οι οποίες ισχύουν μόνο για τα ασύρματα μοντέλα.

Αν δεν είστε σίγουροι αν το μοντέλο σας είναι ασύρματο, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Τα ασύρματα μοντέλα περιλαμβάνουν ένα από τα ακόλουθα αρθρωτά εξαρτήματα:

Αριθμός τύπου/μοντέλου κανονισμών Lexmark LEX-M07-001; FCC ID:IYLLEXM07001; IC:2376A-LEXM07001

Αριθμός τύπου/μοντέλου κανονισμών Lexmark LEX-M08-001; FCC ID:IYLLEXM08001; IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. Μοντέλο: AW-CM276NF, FCC ID:TLZ-CM276NF, IC:6100A-CM276NF
Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. Μοντέλο: AW-CM467-SUR; FCC ID:TLZ-CM467;
IC:6100A-CM467

Για να δείτε ποια εξαρτήματα είναι εγκατεστημένα στο προϊόν σας, ανατρέξτε στις ετικέτες του προϊόντος.

Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας της Οδηγίας 2014/53/EU του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νόμων των κρατών-μελών σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον EOX/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology

Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας EOX/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:



Περιορισμοί

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Outdoor use is prohibited. Αυτός ο περιορισμός ισχύει για όλες τις χώρες που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα:



| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---------|-----|----|----|
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK | EE |
| EL | ES | FI | FR | HR | HU | IE | IS | IT |
| LI | LT | LU | LV | MT | NL | OXI | PL | PT |
| RO | SE | SI | SK | TR | UK (NI) | | | |

Δήλωση ΕΕ και άλλων χωρών σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων των ραδιοπομπών

Αυτός ο ραδιοεξοπλισμός μεταδίδει στις συχνότητες 2,4GHz (2,412–2,472 GHz στην ΕΕ) ή 5GHz (5,15–5,35, 5,47–5,725 στην ΕΕ). Η μέγιστη ισχύς εξόδου EIRP του πομπού, συμπεριλαμβανομένης της απολαβής κεραίας, είναι ≤ 20dBm και για τις δύο συχνότητες.

Σημειώσεις περί κανονισμών για προϊόντα RFID

Αυτή η ενότητα περιέχει πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που ισχύουν μόνο για τα ακόλουθα μοντέλα RFID:

CS725R, CX725R

Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων (RFID)

Τα μοντέλα RFID περιέχουν το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα:

Ρυθμιστικός τύπος Lexmark/Αριθμός μοντέλου: FCC ID:IYL0528RFU; IC:2376A-0528RFU

Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει ο FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 εκ. (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες του FCC και άλλων ρυθμιστικών φορέων.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας της Οδηγίας 2014/53/EU του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την εναρμόνιση των νόμων των κρατών-μελών σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE:



Δήλωση ΕΕ και άλλων χωρών σχετικά με τις ζώνες συχνοτήτων και τη μέγιστη ισχύ ραδιοσυχνοτήτων των ραδιοπομπών

Αυτό το ραδιοπροϊόν εκπέμπει στη ζώνη 865–868 MHz στην ΕΕ. Η μέγιστη ισχύς εξόδου EIRP του πομπού, συμπεριλαμβανομένης της απολαβής κεραίας, είναι ≤ 21dBm.

Προϊόντα κατηγορίας A

| Όνομα προϊόντος | Τύπος μηχανήματος | Αριθμός μοντέλου |
|--|-------------------|---|
| B2865 (B2865dw), M5255, M5270, MS725 (MS725dvn), MS821 (MS821n, MS821dn), MS822 (MS822de), MS823 (MS823n, MS823dn), MS825 (MS825dn), MS826 (MS826de) | 4064 | 210, 230, 235, 295, 410, 430, 438, 630, 635, 695, 830 |
| C2240, CS622 (CS622de) | 5029 | 636, 696 |
| C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de) | 5028 | 1A5, 6A0, 6A9 |
| C4342 (C4342de), C4352 (C4352de), CS730 (CS730de), CS735 (CS735de), CS737 (CS737dze) | 5030 | 235, 239, 635, 695, 835 |

| Όνομα προϊόντος | Τύπος μηχανήματος | Αριθμός μοντέλου |
|--|-------------------|---|
| C6160, CS820 (CS820de, CS820dte, CS820dtfe), CS827 (CS827de) | 5063 | 530, 539, 571 |
| C9235, CS921 (CS921de), CS923 (CS923de), CS927 (CS927de) | 5059 | 130, 190, 530 |
| CS632 (CS632dwe), CS639 | 5031 | 635, 675 (μη ασύρματα), 685 (ασύρματα) |
| CS943 (CS943de) | 5080 | 435 |
| CS963 (CS963e) | 5066 | 680 |
| CX622 (CX622ade, CX622de), CX625 (CX625ade, CX625adhe, CX625de), MC2640 (MC2640adwe), XC4240 | 7529 | 636, 686, 836, 838, 898 |
| CX635 (CX635adwe) | 7531 | 676 (μη ασύρματα), 686 (ασύρματα) |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150, XC4153 | 7528 | 1A9, 5A6, 5A8, 5A9 |
| CX730 (CX730de), CX735 (CX735adse), CX737 (CX737adzse), XC4342, XC4352 | 7530 | 236, 239, 678, 679, 878 |
| CX820 (CX820de, CX820dtfe), CX827 (CX827de), XC6152 (XC6152de, XC6152dtfe), XC6153 (XC6153, XC6153de) | 7563 | 136, 137, 196, 197 |
| CX825 (CX825de, CX825dte, CX825dtfe), CX860 (CX860de, CX860dte, CX860dtfe), XC8155 (XC8155de, XC8155dte), XC8160 (XC8160de, XC8160dte), XC8163 | 7564 | 336, 337, 536, 537, 596, 598 |
| CX833, CX961, CX962, CX963, XC8355, XC9635, XC9645, XC9655 | 7566 | 688, 698 |
| CX920 (CX920de), CX921 (CX921de), CX922 (CX922de), CX923 (CX923de, CX923dte, CX923dxe), CX924 (CX924dte, CX924dxe), XC9225, XC9235, XC9245, XC9255, XC9265 | 7559 | 078, 178, 198, 378, 398, 578, 598, 778, 798 |
| CX930 (CX930dse), CX931 (CX931dse, CX931dtse), CX942 (CX942adse), CX943 (CX943adtse, CX943adxse), CX944 (CX944adtse, CX944adxse), XC9325, XC9335, XC9445, XC9455, XC9465 | 7580 | 138, 198, 238, 298, 478, 498, 678, 698, 878, 898 |
| M3250, MS622 (MS622de) | 4600 | 835, 895 |
| MB2546 (MB2546adwe), MX521 (MX521de, MX521ade), MX522 (MX522adhe, MX522dhe), XM1246 | 7017 | 636, 676, 678, 679, 686 |
| MB2650 (MB2650adwe), MX622 (MX622ade, MX622adhe, MX622de), XM3250 | 7018 | 676, 678, 679, 686 |
| MB2770 (MB2770adwhe), MX721 (MX721ade, MX721adhe), MX722 (MX722ade, MX722adhe, MX722de, MX722dhe), MX725 (MX725adve), XM5365, XM5370 | 7464 | 036, 037, 096, 336, 337, 388, 396, 836 |
| MX532 (MX532adwe), MX632 (MX632adwe), XM3350 | 7020 | 476 (μη ασύρματο), 486 (ασύρματο), 676 (μη ασύρματο), 686 (ασύρματο), 689 |
| MX822 (MX822ade, MX822adxe, MX822de), MX826 (MX826ade, MX826adxe, MX826de), XM7355 (XM7355, XM7355b), XM7370 | 7465 | 436, 496, 836, 896 |

| Όνομα προϊόντος | Τύπος μηχανήματος | Αριθμός μοντέλου |
|------------------|-------------------|------------------|
| MX931 (MX931dse) | 7450 | 238, 298 |

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU και 2011/65/EU, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία (ΕΕ) 2015/863, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Γενεύη, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου EN 55032 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 62368-1.

Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπής του προτύπου EN 55032 Κλάσης Α και τις απαιτήσεις ατρασίας του προτύπου EN 55035. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.

Πρόκειται για προϊόν Κλάσης Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

Προϊόντα κλάσης Β

| Όνομα προϊόντος | Τύπος συσκευής | Αριθμός μοντέλου |
|--|----------------|--|
| B2236 (B2236dw) | 1400 | 438 |
| B2338 (B2338dw), B2442 (B2442dw), B2546 (B2546dw), B2650 (B2650dw), M1242, M1246, MS321 (MS321dn), MS421 (MS421dn), MS421dw), MS521 (MS521dn), MS621 (MS621dn) | 4600 | 230, 238, 430, 438, 490, 630, 638, 690, 830, 838 |
| B3340 (B3340dw), B3442 (B3442dw), M1342, MS331 (MS331dn), MS431 (MS431dn), MS431dw), MS439 (MS439dn) | 4601 | 230, 280, 4a0, 480, 489 |
| C2325 (C2325dw), C2425 (C2425dw), C2535 (C2535dw), CS421 (CS421dn), CS521 (CS521dn) | 5029 | 038, 230, 238, 430, 438 |

| Όνομα προϊόντος | Τύπος συσκευής | Αριθμός μοντέλου |
|--|----------------|---|
| C2335, CS531 (CS531dw) | 5031 | 270 (μη ασύρματο), 280 (ασύρματο), 290 |
| C2326, C3224 (C3224dw), C3326 (C3326dw), C3426 (C3426dw), CS331 (CS331dw), CS431 (CS431dw), CS439 (CS439dn) | 1500 | 218, 638, 836, 8c6, 8c9 |
| C4150, CS720 (CS720de, CS720dte), CS725 (CS725de, CS725dte), CS725R, CS727 (CS727de), CS728 (CS728de) | 5028 | 135, 630, 639 |
| CX331 (CX331adwe), CX431 (CX431adw, CX431dw), MC3224 (MC3224adwe, MC3224dwe, MC3224i), MC3326 (MC3326adwe, MC3326i), MC3426 (MC3426adw, MC3426i), XC2326 | 3500 | 285, 485, 685, 876, 8c6, 8c9 |
| CX421 (CX421adn), CX522 (CX522ade, CX522de), MC2325 (MC2325adw), MC2425 (MC2425adw), MC2535 (MC2535adwe), XC2235 | 7529 | 081, 230, 238, 436, 486, 496 |
| CX532 (CX532adwe), XC2335 | 7531 | 276 (μη ασύρματο), 286 (ασύρματο), 289 |
| CX725 (CX725de, CX725dhe, CX725dthe), CX725R, CX727 (CX727de), XC4140, XC4143, XC4150 | 7528 | 196, 576, 578, 598 |
| MB2236 (MB2236adw, MB2236adwe, MB2236i) | 3400 | 481, 485 |
| MB2338 (MB2338adw), MB2442 (MB2442adwe), MX321 (MX321adn, MX321adw), MX421 (MX421ade), XM1242 | 7017 | 238, 276, 278, 476, 478, 496 |
| MB3442 (MB3442adw, MB3442i), MX331 (MX331adn, MX331dn), MX431 (MX431adn, MX431adw, MX431dn), MX432 (MX432adwe), XM1342, XM3142 | 7019 | 235, 4a6, 4b6, 486, 489, 6w6, 6w9 |
| M3350, MS531 (MS531dw), MS631 (MS631dw), MS632 (MS632dwe), MS639 | 4602 | 470 (μη ασύρματο), 480 (ασύρματο), 630, 670 (μη ασύρματο), 675 (μη ασύρματο), 680 (ασύρματο), 685 (ασύρματο), 695 |

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EU και 2011/65/EU του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκαν από την οδηγία (ΕΕ) 2015/863, ως προς την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των σχετικών με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για τον ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Ο εισαγωγέας ΕΟΧ/ΕΕ είναι: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Ελβετία. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών είναι διαθέσιμη κατόπιν αιτήματος από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή στη διεύθυνση

www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου EN 55032 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του 62368-1.