



 Lexmark™ |  GO Line™

Lexmark MC3426adw

Παραγωγικότητα. Αξιοπιστία. Ασφάλεια.



Lexmark MC3426adw

Με τον μικρό και ελαφρύ, πολυλειτουργικό εκτυπωτή Lexmark MC3426adw, η υλοποίηση και η κοινή χρήση των λειτουργιών έγχρωμης εκτύπωσης για μικρές ομάδες εργασίας είναι απλή υπόθεση. Το πολυμηχάνημα αυτό συνδυάζει την εκτύπωση έως και 24 σελίδων/λεπτό* με την αυτόματη σάρωση έως και 90 εικόνων/λεπτό, τη φωτοτύπωση και την αποστολή φαξ. Πάρτε τον έλεγχο με την οθόνη αφής 7,2 cm και συνδεθείτε μέσω Wi-Fi ή άλλων επιλογών.

Ευελιξία έγχρωμων εκτυπώσεων σε μικρό μέγεθος

- ▶ Δημιουργήστε έγχρωμες εκτυπώσεις ή έγχρωμα αντίγραφα με πλούσια και ζωντανά χρώματα με ταχύτητα έως 24 σελίδες ανά λεπτό*, και απολαύστε αυτόματη σάρωση διπλής όψης με ταχύτητα έως και 90 εικόνες ανά λεπτό.
- ▶ Χειριστείτε αποτελεσματικά το φόρτο των εργασιών σας με τη δύναμη που σας προσφέρει ο διπύρνος επεξεργαστής 1 GHz και η μνήμη 1 GB.
- ▶ Χάρη στις μικρές διαστάσεις της - 344,4 mm (ύψος) x 411,2 mm (πλάτος) x 394,1 mm (βάθος) - αυτή η συσκευή μπορεί να χωρέσει σχεδόν οπουδήποτε.
- ▶ Η δυνατότητα αναλογικού φαξ παρέχει πρόσθετες επιλογές αποστολής και λήψης εγγράφων.



Σύνδεση και διαχείριση ρυθμίσεων

- ▶ Συνδεθείτε μέσω Wi-Fi, Gigabit Ethernet ή USB.
- ▶ Απλοποιήστε την εκτύπωση από κινητές συσκευές με την εφαρμογή Lexmark Mobile Print και τα Google Cloud Print, Mopria®, και AirPrint.
- ▶ Αναλάβετε τη διαχείριση των ρυθμίσεων της συσκευής και παρακολουθήστε τις ζωτικές λειτουργίες του συστήματος με την έγχρωμη οθόνη αφής 7,2 cm.
- ▶ Τα ενσωματωμένα cloud connectors σας επιτρέπουν να αποθηκεύετε με ασφάλεια τις σαρώσεις και να ανακτάτε αρχεία από τις δημοφιλείς υπηρεσίες cloud Box, DropBox, Google Drive και Microsoft OneDrive.

Αδιάλειπτη εκτύπωση, ποιότητα που διαρκεί

- ▶ Το γνήσιο ανταλλακτικό τόνερ Unison™ παρέχεται σε κασέτες εξαιρετικά υψηλής απόδοσης με πλούσια και ζωντανά χρώματα που υποστηρίζουν την εκτύπωση έως και 4.500 σελίδων** για μεγαλύτερη απόδοση και λιγότερες διακοπές στη λειτουργία του εκτυπωτή.
- ▶ Η ενιαία σχεδίαση της κασέτας απλοποιεί την αντικατάσταση των αναλωσίμων και ελαχιστοποιεί τις διακοπές.
- ▶ Οι προαιρετικές θήκες εισόδου αυξάνουν τη συνολική χωρητικότητα εισόδου στα 751 φύλλα προσφέροντας μεγαλύτερη διάρκεια εκτυπώσεων και ενισχυμένη ευελιξία σε σχέση με τα μέσα εκτύπωσης.
- ▶ Το αστάλινο πλαίσιο και τα εξαιρετικά μεγάλης διάρκειας ζωής εξαρτήματα της μονάδας απεικόνισης εξασφαλίζουν υψηλή αντοχή για πολύ καιρό και ελάχιστες απαιτήσεις συντήρησης.

Ισχυρές, ενσωματωμένες δυνατότητες ασφάλειας

- ▶ Η αρχιτεκτονική ασφάλειας πλήρους φάσματος της Lexmark σας βοηθά να διατηρείτε ασφαλείς τις πληροφορίες σας: στα έγγραφα, τις συσκευές, το δίκτυο και οπουδήποτε αλλού ενδιάμεσα.

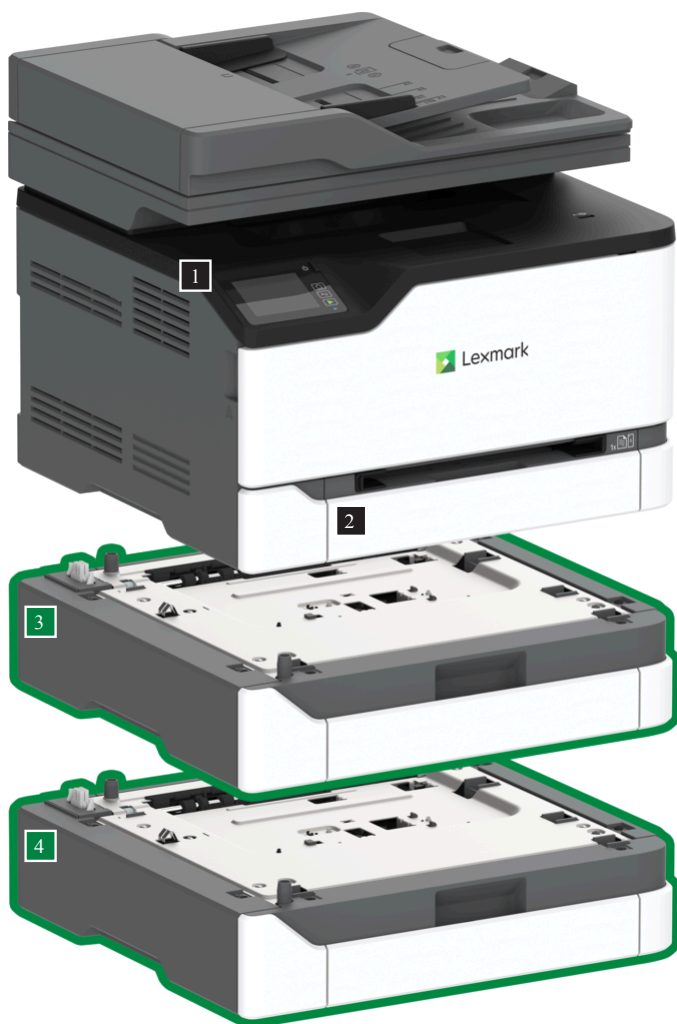
Εξοικονόμηση χαρτιού και ενέργειας

- ▶ Η αυτόματη εκτύπωση διπλής όψης περιλαμβάνεται στις βασικές λειτουργίες.
- ▶ Οι ενσωματωμένες λειτουργίες εξοικονόμησης ενέργειας υποστηρίζουν τις πιστοποιήσεις EPEAT® Silver και ENERGY STAR®.
- ▶ Το Πρόγραμμα συλλογής κασετών της Lexmark (LCCP) και το Πρόγραμμα συλλογής εξοπλισμού της Lexmark (LECP) ελαχιστοποιούν τα απορρίμματα και υποστηρίζουν την ανακύκλωση. (Η διαθεσιμότητα διαφέρει ανάλογα με τη χώρα.)

* Οι ταχύτητες εκτύπωσης και αντιγραφής είναι μετρημένες σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 24734 και ISO/IEC 24735, αντίστοιχα (ESAT). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ιστοσελίδα: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Μέση δηλωμένη συνεχόμενη απόδοση κασέτας ασπρόμαυρης εκτύπωσης ή συνεχόμενης σύνθετης εκτύπωσης (CMY) σε λειτουργία εκτύπωσης μονής όψης έως αυτόν τον αριθμό σελίδων σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 19798. Η πραγματική απόδοση διαφέρει σημαντικά με βάση πολλούς παράγοντες. Ανατρέξτε στην ιστοσελίδα www.lexmark.com/yields για περισσότερες πληροφορίες.

Lexmark MC3426adw



1 Πολυλειτουργικό προϊόν με οθόνη αφής 7,2 cm
344.4 x 411.2 x 394.1 mm

2 Θήκη 250 φύλλων
Dimensions included as part of base model

3 Θήκη 250 φύλλων
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

4 Θήκη 250 φύλλων
103.9 x 411.2 x 381.0 mm

Standard

Optional

Υποστηρίζει έως δύο προαιρετικές θήκες 250 φύλλων.

Όλες οι μετρήσεις εμφανίζονται ως εξής: ύψος x πλάτος x βάθος. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις υποστηριζόμενες διαμορφώσεις, ανατρέξτε στον Οδηγό συμβατότητας εκτυπωτή, προαιρετικού εξαρτήματος και βάσης, στη διεύθυνση http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/.

Product Specification

Lexmark MC3426adw

Εκτύπωση	
Οθόνη	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Ταχύτητα Εκτύπωσης	Έως: Μαύρο: 24 Σελίδες/λεπτό (ppm) ¹ (A4) / Έγχρωμο: 24 Σελίδες/λεπτό (ppm) ¹ (A4)
Χρόνος εκτύπωσης πρώτης σελίδας / Χρόνος Εκτύπωσης Πρώτης Σελίδας	τόσο γρήγορα όπως: Μαύρο: 10.8 Δευτερόλεπτα / Έγχρωμο: 11 Δευτερόλεπτα
Ανάλυση Εκτύπωσης σε μαύρο / Ανάλυση Εκτύπωσης σε έγχρωμο	4800 CQ (2400 x 600 dpi) / 4800 CQ (2400 x 600 dpi)
Memory / Μνήμη	Standard: 1 GB / Maximum: 1 GB / Ενσωματωμένη: 1024 MB / Μέγιστη: 1024 MB
Σκληρός Δίσκος	Μη διαθέσιμος
Συνιστώμενη ένταση μηνιαίας σελίδας	750 - 5000 Σελίδες ²
Μέγιστος μηνιαίος κύκλος εργασιών	Μέχρι: 75000 Σελίδες/μήνα ³
Αντιγραφή	
Ταχύτητα Φωτοαντιγραφής	Έως: Μαύρο: 24.7 cpm ¹ (A4) / Έγχρωμο: 24.7 cpm ¹ (A4)
Ταχύτητα Φωτοαντιγραφής πρώτης σελίδας	τόσο γρήγορα όπως: Μαύρο: 13.1 Δευτερόλεπτα / Έγχρωμο: 13.1 Δευτερόλεπτα
Σάρωση	
Τύπος σαρωτή / Σάρωση ADF	Επίπεδη σαρωτή με ADF / DADF (διπλής όψης μονής διελεύσεως)
A4/Ltr Ταχύτητα Σάρωσης Διπλής Όψης	Έως: Μαύρο: 90 / 96 sides per minute / Έγχρωμο: 40 / 42 sides per minute
A4/Ltr Ταχύτητα Σάρωσης	Έως: Μαύρο: 45 / 48 sides per minute / Έγχρωμο: 20 / 21 sides per minute
Χωρητικότητα Αυτόματου Τροφοδότη	Έως: 50 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond
Αποστολή/λήψη φαξ	
Ταχύτητα Modem	Max is 33,600 bps, V.34 Half-Duplex Kbps
Αναλώσιμα ⁴	
Αποδόσεις κασετών λείζερ	έως: Κασέτες εξαιρετικά υψηλής απόδοσης 4.500 ⁵ σελίδων ασπρόμαυρης και έγχρωμης εκτύπωσης (CMYK) / έως: Κασέτες απόδοσης 1.500 ⁵ σελίδων ασπρόμαυρης και έγχρωμης εκτύπωσης (CMYK)
Κασέτα ή κασέτες που παραδίδονται μαζί με το μηχάνημα	Κασέτα τόνερ προγράμματος επιστροφής ασπρόμαυρης εκτύπωσης 1.500 σελίδων ⁵ , Κασέτες τόνερ προγράμματος επιστροφής έγχρωμης εκτύπωσης (CMY) 1.500 σελίδων ⁵
Χειρισμός χαρτιού	
Περιλαμβανόμενος χειρισμός χαρτιού	Θήκη εξόδου 100 φύλλων, Ενσωματωμένη εκτύπωση διπλής όψης, Μη αυτόματος τροφοδότης ενός φύλλου, Είσοδος 250 φύλλων
Χωρητικότητα Είσοδου Χαρτιού	Έως: Standard: 250+1 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond / Μέγιστη: 750+1 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond
Δυνατότητες χαρτιού / Χωρητικότητα Εξόδου Χαρτιού	Έως: κανονικό: 100 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond / Μέγιστη: 100 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond
Είδη μέσων εκτύπωσης	Κάρτα Χαγκάκι, Ετικέτες χαρτιού, Κάρτα αποθεμάτων, Απλό χαρτί, Γυαλιστερό Χαρτί, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Μεγέθη μέσων εκτύπωσης	A6, Oficio, 7 3/4 Φάκελος, 9 Φάκελος, JIS-B5, A4, Νομικός, A5, Κάρτα Hagaki, Γράμμα, B5 Φάκελος, Δήλωση, C5 Φάκελος, Εκτελεστικός, Παγκόσμιος, DL Φάκελος, Σελίδα, 10 Φάκελος
Γενικά ⁶	
Standard θύρες επέκτασης	Εμπρόσθια θύρα Hi-Speed USB συμβατή με την Προδιαγραφή USB 2.0 (Type A), 802.11b/g/n Ασύρματα, Προδιαγραφές USB 2.0 Hi-Speed Certified (Τύπος B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Επίπεδα Θορύβου / Επίπεδα Θορύβου Φωτοαντιγραφής / Επίπεδα Θορύβου Σάρωσης	51/52 dBA (Σε Κατάσταση Λειτουργίας) / 50 dBA (Σε Κατάσταση Λειτουργίας) / 44 dBA (Σε Κατάσταση Λειτουργίας)
Καθορισμένο περιβάλλον λειτουργίας	Υγρασία: 8 έως 80% σχετική υγρασία / Υψόμετρο : 0-3048 Μέτρα / Θερμοκρασία: 10 έως 32 ° C (50 έως 90 ° F)
Εξουσιοδότηση προϊόντος	4 Year Guarantee (register) On Site Service
Διαστάσεις / Βάρος	Υ x Π x Β: 344.4 x 411.2 x 394.1 mm / 19.4 kg
Τυπική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	ENERGY STAR: TEC: 0.37 kilowatt-hours per week

Όλες οι πληροφορίες ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Η Lexmark δεν φέρει ευθύνη για τυχόν λάθη ή παραλείψεις.

¹ Οι ταχύτητες εκτύπωσης και αντιγραφής που μετρώνται σύμφωνα με τα πρότυπα ISO / IEC 24734 και ISO / IEC 24735 αντίστοιχα (ESAT). Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Η «Προτεινόμενη μηνιαία χρήση» περιλαμβάνει ένα εύρος σελίδων που βοηθά τους πελάτες της Lexmark να αξιολογούν το μέσο αριθμό σελίδων που πρόκειται να τυπώσουν στη συσκευή τους κάθε μήνα. Η Lexmark προτείνει ο μηνιαίος αριθμός σελίδων να είναι στα πλαίσια μέγιστης απόδοσης της συσκευής, βασισμένοι σε παράγοντες όπως: διαστήματα αντικατάστασης αναλωσίμων και χαρτιού, ταχύτητα και τυπική χρήση από τον πελάτη»". ³ Ως "μέγιστος μηνιαίος κύκλος εργασιών" ορίζεται ο μέγιστος αριθμός σελίδων που μπορεί να παραδώσει μια συσκευή σε ένα μήνα χρησιμοποιώντας μια λειτουργία multishift. Αυτή η μέτρηση παρέχει μια σύγκριση της ευρωστίας σε σχέση με άλλους εκτυπωτές Lexmark και MFP. ⁴ Το προϊόν λειτουργεί μόνο με δοχεία αντικατάστασης σχεδιασμένα για χρήση σε μια συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/regions. ⁵ Η μέση συνεχής απόδοση κασέτας δηλώνει τον αριθμό των τυποποιημένων σελίδων που παρατίθενται. Δηλωμένη τιμή απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 19798. ⁶ Οι εκτυπωτές πωλούνται υπό ορισμένες προϋποθέσεις άδειας / συμφωνίας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 Lexmark. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Η ονομασία Lexmark, το λογότυπο Lexmark και η ονομασία Unison αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες Apple και AirPrint αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Google Cloud Print είναι εμπορικό σήμα της Google, LLC. Η ονομασία MOPRIA®, το λογότυπο Mopria® και τα λογότυπα Mopria® Alliance αποτελούν σήματα κατατεθέντα και σήματα υπηρεσιών της Mopria Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Απαγορεύεται αυστηρά η μη εξουσιοδοτημένη χρήση τους. Η ονομασία ENERGY STAR και το σήμα ENERGY STAR είναι σήματα κατατεθέντα που ανήκουν στην υπηρεσία προστασίας περιβάλλοντος (EPA) των ΗΠΑ. Η ονομασία EPEAT® αποτελεί εμπορικό σήμα του οργανισμού Green Electronics Council στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Το προϊόν αυτό περιλαμβάνει λογισμικό που έχει αναπτυχθεί από την OpenSSL Project για χρήση στο Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).