

Lexmark MC3224dwe

Μικρό μέγεθος. Αξιοπιστία. Ασφάλεια.

Μικρών διαστάσεων και ελαφρύ, το πολυλειτουργικό προϊόν Lexmark MC3224dwe προσφέρει δυνατότητες έγχρωμης εκτύπωσης, σάρωσης και αντιγραφής, καθώς και την άνεση της οθόνης αφής, σε μικρές ομάδες εργασίας. Παρέχει ταχύτητα έγχρωμης εκτύπωσης έως 22 σελίδες το λεπτό* σε ένα «πακέτο» που μπορεί να χωρέσει σχεδόν οπουδήποτε. Επιπλέον, διαθέτει Wi-Fi για την υποστήριξη χρηστών κινητών συσκευών και ενσωματωμένη ασφάλεια πλήρους φάσματος της Lexmark.



Ευελιξία έγχρωμων εκτυπώσεων σε μικρό μέγεθος

- ▶ Απολαύστε έγχρωμη εκτύπωση με ταχύτητα έως 22 σελίδες το λεπτό*, καθώς και λειτουργία σάρωσης μεμονωμένων φύλλων.
- ▶ Χειριστείτε αποτελεσματικά το φόρτο των εκτυπωτικών σας εργασιών με τη δύναμη που σας προσφέρει ο επεξεργαστής 1 GHz και η μνήμη 512 MB.
- ▶ Συνδεθείτε μέσω τυπικού Wi-Fi, Ethernet και USB.
- ▶ Απλουστεύστε την εκτύπωση από κινητές συσκευές μέσω της εφαρμογής Lexmark Mobile Print, καθώς και με τη βοήθεια των τεχνολογιών Mopria® και AirPrint .
- ▶ Η οθόνη αφής 7,2 εκ. προσφέρει ενσωματωμένες δυνατότητες ροής εργασιών, όπως είναι η σάρωση σε δίκτυο, η σάρωση σε e-mail και το αποκλειστικό Cloud Connector**** της Lexmark.

Εύκολη εγκατάσταση, εύκολη συντήρηση

- ▶ Χάρη στις μικρού μεγέθους διαστάσεις της, ύψος 306,9 χιλ. x πλάτος 411,2 χιλ. x βάθος 394,1 χιλ., αυτή η συσκευή μπορεί να χωρέσει σχεδόν οπουδήποτε.
- ▶ Οι κασέτες αντικατάστασης τόνερ Unison™ προσφέρουν απόδοση εκτύπωσης υψηλής ποιότητας έως 1.500 σελίδες**.

- ▶ Επιπλέον, το ασάλινο 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 ενδιαμέσα

Φτιαγμένο για τον πλανήτη Γη

- ▶ Η ενσωματωμένη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας θέτει αυτόματα τη συσκευή από την κατάσταση εκτύπωσης στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, χωρίς να απαιτείται καμία ρύθμιση.
- ▶ Ο εκτυπωτής διαθέτει πιστοποιήσεις EPEAT® Silver*** και ENERGY STAR®.
- ▶ Κάντε ανακύκλωση κασετών μέσω του βραβευμένου Προγράμματος συλλογής κασετών της Lexmark (LCCP).



* 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.

*** Οι πιστοποιήσεις EPEAT ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή. Ανατρέξτε στην τοποθεσία www.epeat.net για πληροφορίες σχετικά με την κατάσταση εγγραφής ανά χώρα.

**** Η λειτουργία Cloud Connector θα είναι διαθέσιμη από τα τέλη του 2019. Οι συσκευές που αγοράζονται προτού γίνει διαθέσιμη αυτή η λειτουργία, μπορούν να την αποκτήσουν μέσω δωρεάν ενημέρωσης υλικολογισμικού από την τοποθεσία support.lexmark.com/firmware.

Product Specification

Lexmark MC3224dwe

Εκτύπωση	
Οθόνη	2.8 inch (7.2 cm) LCD touch panel
Ταχύτητα Εκτύπωσης	Έως: Μαύρο: 22 Σελίδες/λεπτό (ppm) ¹ (A4) / Έγχρωμη: 22 Σελίδες/λεπτό (ppm) ¹ (A4)
Χρόνος εκτύπωσης πρώτης σελίδας / Χρόνος Εκτύπωσης Πρώτης Σελίδας	τόσο γρήγορα όπως: Μαύρο: 11 Δευτερόλεπτα / Έγχρωμη: 11 Δευτερόλεπτα
Ανάλυση Εκτύπωσης σε μαύρο / Ανάλυση Εκτύπωσης σε έγχρωμο	4800 Color Quality, 600 x 600 dpi / 600 x 600 dpi, 4800 Color Quality
Μνήμη	Ενσωματωμένη: 512 MB / Μέγιστη: 512 MB
Σκληρός Δίσκος	Μη διαθέσιμος
Συνιστώμενη ένταση μηνιαίας σελίδας	600 - 1500 Σελίδες ²
Μέγιστος μηνιαίος κύκλος εργασιών	Μέχρι: 30000 Σελίδες/μήνα ³
Αντιγραφή	
Ταχύτητα Φωτοαντιγραφής	Έως: Μαύρο: 22 cpm ¹ (A4) / Έγχρωμο: 22 cpm ¹ (A4)
Ταχύτητα Φωτοαντιγραφής πρώτης σελίδας	τόσο γρήγορα όπως: Μαύρο: 11.2 Δευτερόλεπτα / Έγχρωμη: 11.2 Δευτερόλεπτα
Σάρωση	
Τύπος σαρωτή	Επίπεδη σαρωτή
Αναλώσιμα⁴	
Αποδόσεις κασετών λείζερ	έως: Η μέση συνεχής απόδοση κασέτας δηλώνει τον αριθμό των τυποποιημένων σελίδων που παρατίθενται. Δηλωμένη τιμή απόδοσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 19798. / έως: Κασέτες απόδοσης 1.500* σελίδων ασπρόμαυρης και έγχρωμης εκτύπωσης (CMYK)
Κασέτα ή κασέτες που παραδίδονται μαζί με το μηχάνημα	Πρόγραμμα ανάκτησης γραφίτη 750 * σελίδων μαύρης εκκίνησης, Προγράμματα εκκίνησης μελάνης εκτύπωσης 500 σελίδων εκτύπωσης (CMY)
Χειρισμός χαρτιού	
Περιλαμβανόμενος χειρισμός χαρτιού	100-Sheet Output Bin, 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: 250+1 Σελίδες βάρους 20 lb ή 75 gsm bond
Δυνατότητες χαρτιού / Χωρητικότητα Εξόδου Χαρτιού	Έως: κανονικά: 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
Γενικά⁵	
Standard θύρες επέκτασης	802.11b/g/n Ασύρματη, Προδιαγραφές USB 2.0 Hi-Speed Certified (Τύπος B), Fast Ethernet
Επίπεδα Θορύβου / Επίπεδα Θορύβου Φωτοαντιγραφής / Επίπεδα Θορύβου Σάρωσης	49 dBA (Σε Κατάσταση Λειτουργίας) / 49 dBA (Σε Κατάσταση Λειτουργίας) / 40 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	1-Onsite Repair, 3 -5 Business Days
Διαστάσεις / Βάρος	Υ x Π x Β: 306.9 x 411.2 x 394.1 mm / 18.2 kg
Τυπική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	ENERGY STAR: TEC: 0.34 kilowatt-hours per week

Όλες οι πληροφορίες ενδέχεται να αλλάζουν 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 Οι εκτυπωτές πωλούνται υπό ορισμένες προϋποθέσεις άδειας / συμφωνίας. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/printerlicense.

© 2019 Lexmark. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Η ονομασία "Lexmark", το λογότυπο Lexmark και η ονομασία "Unison" είναι εμπορικά σήματα της Lexmark International, Inc., κατοχυρωμένα στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες. Η ονομασία "AirPrint" και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc. Το Google Cloud Print™ είναι εμπορικό σήμα της Google, LLC. Η ονομασία Morpία®, το λογότυπο Morpία® Logo™ και τα λογότυπα Morpία® Alliance είναι σήματα κατατεθέντα και σήματα υπηρεσιών της Morpία Alliance, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες. Η μη εξουσιοδοτημένη χρήση τους απαγορεύεται αυστηρά. Όλα τα άλλα εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Σε αυτό το προϊόν περιλαμβάνεται λογισμικό που έχει αναπτυχθεί από το OpenSSL Project για χρήση με το Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).



lexmark.gr