



imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

Η ΝΕΑ ΕΚΔΟΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Επαναπροσδιορίστε τις επιδόσεις με έναν περιβαλλοντικά βιώσιμο εκτυπωτή πολλαπλών λειτουργιών, 24", ο οποίος προσφέρει λειτουργία με λιγότερο θόρυβο, πιο διαισθητική λειτουργικότητα και υψηλή ποιότητα εκτύπωσης, για να δημιουργείτε εκτυπώσεις επαγγελματικής ποιότητας με ευκρινείς, καθαρές γραμμές και ζωηρά κόκκινα χρώματα - ιδανικές για εντυπωσιακά σχέδια CAD και υλικό μάρκετινγκ. Η ενσωματωμένη λειτουργικότητα σάρωσης με ειδικό λογισμικό ενισχύει την παραγωγικότητα, προσφέροντας γρήγορη εκτύπωση και σάρωση για πιο ομαλές ροές εργασίας.

- **Ενσωματωμένη λειτουργικότητα**
Εκτυπώστε και σαρώστε εύκολα με ένα εύχρηστο σύστημα ταυτόχρονης διεκπεραίωσης πολλαπλών εργασιών, που διαθέτει πάνελ με οθόνη αφής 3" στον σαρωτή και ειδικό λογισμικό, για παράλληλη επεξεργασία με ταυτόχρονη εκτύπωση και σάρωση
- **Βελτιωμένη, επαγγελματική ποιότητα**
Το νέο μελάνι ματζέντα παράγει πιο φωτεινά κόκκινα χρώματα, ενώ η τεχνολογία stable image enhancement εξασφαλίζει πιο καθαρές γραμμές. Εκτυπώστε σχέδια CAD, πόστερ, εκπαιδευτικό υλικό και πολλά άλλα με ζωηρά χρώματα και ακρίβεια
- **Αξιοπίστη παραγωγικότητα**
Παραγωγικότητα στην οποία μπορείτε να βασίζεστε, με αξιόπιστες επιδόσεις, ταχύτερο χρόνο επεξεργασίας και γρήγορη επαναφορά από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Εξοικονομήστε χρόνο από την κοπή των άχρηστων περιθωρίων επιλέγοντας εκτύπωση χωρίς περιθώρια, η οποία προσφέρει «ξακρισμένες» εικόνες σε οποιοδήποτε μέγεθος, απευθείας από τη συσκευή
- **Διαισθητική λειτουργικότητα**
Λειτουργική σχεδίαση με πάνελ οθόνης αφής 4,3" στον εκτυπωτή, όπου εμφανίζονται χρήσιμες οδηγίες και σημαντικές πληροφορίες, όπως ο τύπος του υλικού εκτύπωσης και η ποσότητα υλικού και μελανιού που απομένει. Το ρολό χαρτιού μπορεί να αντικατασταθεί με ευκολία στο κάλυμμα με την επίπεδη επάνω επιφάνεια

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF TM-240 MFP Lm24

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης
Μέγιστη ανάλυση (dpi)
Ταχύτητα σάρωσης

SingleSensor με φωτισμό μέσω πολλών λυχνιών LED 600dpi.
ΑΝΤΙΓΡΑΦΗ
Πρόχειρο 300/300dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα),
3 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Στάνταρ 300/600dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα),
3 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Βέλτιστη 600/600dpi = 0,5 ίντσες/δευτ. (Χρώμα),
1,5 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)

ΣΑΡΩΣΗ
Πρόχειρο 200dpi = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα), 3 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Στάνταρ 300dpi = 0,5 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1,5 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Βέλτιστη 600dpi = 0,33 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1 ίντσα/δευτ. (Α&Μ)

Καταστάσεις σάρωσης

Σάρωση σε USB - RGB/Τόνου του γκρι/Α&Μ, TIFF (Χωρίς ScanApp)
Σάρωση σε USB - RGB/Τόνου του γκρι/Α&Μ, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp διαθέσιμο)
Σάρωση σε H/Y - RGB/Τόνου του γκρι/Α&Μ, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF G4, M-PDF
Αντιγραφή - RGB/Τόνου του γκρι/Α&Μ
Αντιγραφή και Αρχαιοθήκη - (Συνδυασμός Αντιγραφής και Σάρωσης σε H/Y παραπάνω).
Η συνδεσιμότητα στο cloud επιτυγχάνεται μέσω σύνδεσης στο Direct Print & Share της Canon.
ΕΚΤΥΠΩΣΗ επιτυγχάνεται με χρήση του Direct Print & Share της Canon.

Διαδρομή χαρτιού

Εμπρός όψη επάνω, έξοδος πίσω. Κίνηση εγγράφου μόνο εμπρός.
Περιλαμβάνονται οδηγίες επιστροφής εγγράφου

Μέγιστο πλάτος σάρωσης
Ελάχιστο πλάτος σάρωσης
Μέγιστο πλάτος εγγράφου
Μέγιστο μήκος σάρωσης
Πάχος εγγράφου

24"/609,6mm
6,2"/157,4mm
26"/660,4mm
109"/2.768mm
Σχεδίαση για σάρωση χαρτιού CAD εκτυπωτών iPF της Canon.
Ελάχ. = 0,07mm
Μέγ. = 0,8mm

Ακρίβεια σάρωσης

Ακρίβεια 0,2% +/- 1 pixel

Διασύνδεση USB

USB2, 128GB FAT32.

Σάρωση σε δίκτυο

ScanApp - Ορίζει τον κατάλογο σάρωσης.
Ελάχιστες προδιαγραφές H/Y: • Windows 7/8/10 - 32bit.
• 100Mbps Ethernet. • Επεξεργαστές Intel Celeron, Core-Duo, Core-2-Duo ή 2GHz Hyper-Threading (HT) ή AMD Dual-Core
• Μνήμη RAM 2GB • ΣΚΔ Υψηλής ταχύτητας 7.200rpm Serial ATA (SATA) με ελεύθερα τουλάχιστον 2GB για εφαρμογές και 20GB για εικόνες.
Προτεινόμενες προδιαγραφές H/Y: • Windows 7/8/10 - 64bit.
• GB Ethernet. • Επεξεργαστές Intel i3, i5 ή i7 • Μνήμη RAM 4GB
• ΣΚΔ Υψηλής ταχύτητας 7.200rpm Serial ATA (SATA) με ελεύθερα τουλάχιστον 2GB για εφαρμογές και 20GB για εικόνες.

Γλώσσες

ScanApp
Αγγλικά/Γαλλικά/Γερμανικά/Ιταλικά/Ισπανικά/Απλοποιημένα Κινεζικά/Παραδοσιακά Κινεζικά/Κορεατικά/Ρωσικά/Πορτογαλικά/Ιαπωνικά/Τσεχικά/Πολωνικά

Πίνακας ελέγχου

Οθόνη αφής 3"

Βάρος σαρωτή

5,28kg χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφου

Διαστάσεις (ΠxΒxΜ)

Πλάτος: 935mm, Ύψος: 131mm
Βάθος:
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 146mm
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 193mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 206mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγράφων - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 253mm

Κανονιστική συμμόρφωση

Ευρώπη: Σήμανση CE, Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB

Περιεχόμενο συσκευασίας

Σαρωτής Lm24
Στηρίγματα τοποθέτησης εκτυπωτή, εξαρτήματα στερέωσης και εργαλείο 3mm
2 σκέλη για χρήση σε επιφάνεια γραφείου
2 οδηγιοί άκρων χαρτιού
1 οδηγός επιστροφής εγγράφου
Στόχος βαθμονόμησης
CD λογισμικού ScanApp και τεκμηρίωση σε μορφή PDF:
Εγχειρίδιο χρήσης σαρωτή Lm24 ανά γλώσσα και Οδηγός γρήγορης εκκίνησης.
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή Lm24.
Καλώδιο Ethernet (2 μέτρα)
Τροφοδοσία ρεύματος
Καλώδιο(-α) τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή

5 χρώματα - 24"

Τεχνολογία εκτύπωσης

Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)

Ανάλυση εκτύπωσης

2.400 x 1.200dpi

Πλήθος ακροφυσίων

Σύνολο: 15.360 ακροφύσια, MBK: 5120 ακροφύσια BK, C, M, Y: 2.560 ακροφύσια έκαστο

Ακρίβεια γραμμής

±0,1% ή λιγότερο

Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη.

Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές.

1.200dpi x 2 γραμμές

Ελάχιστο 5pl ανά χρώμα

Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 300ml (80ml για το MBK, 55mlx4 για τα BK, C, M, Y)

Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 55ml (MBK, BK, C, M, Y)

Μελάνια pigment: 5 χρώματα, MBK/BK/C/M/Y

32Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

64Bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022

Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13

Άλλα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα υποβολής εργασίας Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD

Απλό χαρτί (A1):

Πόστερ

Απλό χαρτί (A1):

Βαρύ επιχρισμένο χαρτί (A1)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Πλάτος υλικών

Πάχος υλικών

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

Μέγεθος πυρήνα υλικών

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών

Μονάδα ρολού συλλογής υλικών

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (Μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενο συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαταστάσιμα από τον χρήστη

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαραγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυπες μεθόδους δοκιμής της Canon. Το παρόν φυλλάδιο και οι προδιαγραφές του προϊόντος συντάχθηκαν πριν από την ημερομηνία διάθεσης του προϊόντος. Οι τελικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. ™ και ®: Όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στις αγορές ή/και στις χώρες τους.

Η Canon συιστά τη χρήση Υλικών Εκτύπωσης Canon για βέλτιστα αποτελέσματα. Ελέγξτε τη λίστα συμβατότητας των υλικών εκτύπωσης (χαρτί) για πληροφορίες σχετικά με τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.

Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Εκδ. JFIF 1.02), CALS G4 (υποβολή μόνο μέσω FTP)

Θύρα USB A: Δ/Υ
Θύρα USB B: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (100Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T)
Ασύρματο LAN: IEEE802.11b/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN

2GB
Υποδοχή επέκτασης: Όχι

0:23 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)

0:25 (Γρήγορη)

0:51 (Στάνταρ)

0:25 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)

0:25 (Γρήγορη)

0:49 (Στάνταρ)

0:56 (Γρήγορη)

1:45 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από επάνω, έξοδος από εμπρός.
Κομμένα φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός (Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μολχού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)

Ρολό χαρτιού: 203,2-610mm

Κομμένα φύλλα: 210-610mm

Ρολό/Κομμένα φύλλα: 0,07mm-0,8mm

Ρολό χαρτιού: 203,2mm

Κομμένα φύλλα: 279,4mm

Ρολό χαρτιού: 18m (εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)

Κομμένα φύλλα: 1,6m

150mm

Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3" (προαιρετικά)

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm

Κομμένα φύλλα (AppleAirPrint): Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm

Κομμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 20mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, Κάτω: 0mm, Πλευρές: 0mm

Κομμένα φύλλα (AppleAirPrint): Επάνω: 3mm, Κάτω: 12,7mm, Πλευρές: 3mm

Κομμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 3mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό

Κομμένα φύλλα: 1 φύλλο

Δ/Υ

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"

[Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 515mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300mm, 500mm, 600mm

Πέραν των παραπάνω, η εκτύπωση χωρίς περιθώρια ανεξαρτήτως μεγέθους υποστηρίζεται μόνο σε ρολό χαρτιού που ορίζεται από τον χρήστη

Στάνταρ θέση - 1 φύλλο

Εκτυπωτής, 1 Κεφαλή εκτύπωσης, Καλώδιο ρεύματος, 1 Σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα, Φύλλο διευθύνσεων LFP Eur, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Ειδοποίηση για το PosterArtist WEB

Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web

Καλάθι βάσης (απλό καλάθι): SD-24

Φορέας ρολού 2"/3": RH2-28

Φορέας συσκευής ανάγνωσης καρτών IC: RA-02

Καλάθι βάσης (απλό καλάθι): SD-24

Φορέας ρολού 2"/3": RH2-28

Φορέας συσκευής ανάγνωσης καρτών IC: RA-02

Δεξαμενή μελανιού: M: PFI-031 (55ml), MBK/BK/C/Y: PFI-030 (55ml)

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06

Λεπίδα κοπής: CT-08

Κασέτα συντήρησης: MC-31



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition

© Canon Europa N.V., 2023

