



imagePROGRAF TM-240

Η ΝΕΑ ΕΚΔΟΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Επαναπροσδιορίστε τις εκτυπωτικές επιδόσεις με το περιβαλλοντικά βιώσιμο σύστημα imagePROGRAF TM-240 24", το οποίο προσφέρει λιγότερο θορυβώδη εκτύπωση, πιο διαισθητική λειτουργικότητα και εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης. Δημιουργήστε πανεύκολα εκτυπώσεις με ευκρινείς, καθαρές γραμμές και ζωηρά κόκκινα χρώματα, για εντυπωσιακά υλικά μάρκετινγκ και σχέδια CAD υψηλής ακρίβειας. Ιδανική επιλογή για τεχνικά και αρχιτεκτονικά γραφεία, σημεία λιανικής πώλησης και εκπαιδευτικά ιδρύματα.

- **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 οθόνη αφής 4,3" 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
- **Βελτιωμένη περιβαλλοντική βιωσιμότητα**
Σύστημα με πιστοποίηση περιβαλλοντικής ευαισθητοποίησης EPEAT Gold* για τη χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, με μειωμένη κατανάλωση ρεύματος κατά την αναμονή και συσκευασία χωρίς αφρό πολυστυρενίου. Χαμηλότερα επίπεδα θορύβου κατά την εκτύπωση - ιδανική επιλογή για ήσυχα γραφεία

*Καταχώριση EPEAT Gold στις ΗΠΑ.

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF™-240

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή	5 χρώματα - 24"
Τεχνολογία εκτύπωσης	Canon Bubblejet με ψεκάσιμό 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: 5.120 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.
Βήμα ακροφυσίων	1.200dpi x 2 γραμμές
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού	Ελάχιστο 5pl ανά χρώμα
Χωρητικότητα μελανιού	Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 300ml (80ml για το MBK, 55mlx4 για τα BK, C, M, Y) Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 55ml (MBK, BK, C, M, Y)
Τύπος μελανιού	Μελάνια pigment: 5 χρώματα, MBK/BK/C/M/Y
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα	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 AirPrint
Άλλα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα υποβολής εργασιών	HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Εκδ. JFIF 1.02), CALS G4 (υποβολή μόνο μέσω FTP)
Γλώσσες εκτυπωτή	Θύρα USB A: Δ/Υ Θύρα USB B: Hi-Speed USB Ethernet: IEEE802.3ab (1000base-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/IEEE802.3 (10BASE-T) Ασύρματο LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Στάνταρ διασυνδέσεις	*Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN
ΜΝΗΜΗ	
Στάνταρ μνήμη	2GB Υποδοχή επέκτασης: Όχι
Μονάδα σκληρού δίσκου	Δ/Υ
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
Σχέδιο CAD	
Απλό χαρτί (A1):	0:23 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:25 (Γρήγορη) 0:51 (Στάνταρ)
Πόστερ:	
Απλό χαρτί (A1):	0:25 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:25 (Γρήγορη) 0:49 (Στάνταρ)
Βαρύ επιχρισμένο χαρτί (A1):	0:56 (Γρήγορη) 1:45 (Στάνταρ)
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ	
Τροφοδοσία και έξοδος υλικών	Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από επάνω, έξοδος από εμπρός Κοιμμένα φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός (Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)
Πλάτος υλικών	Ρολό χαρτιού: 203,2-610mm Κοιμμένα φύλλα: 210-610mm
Πάχος υλικών	Ρολό/Κοιμμένα φύλλα: 0,07mm-0,8mm
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 203,2mm Κοιμμένα φύλλα: 279,4mm
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 18m (εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή) Κοιμμένα φύλλα: 1,6m
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού	150mm
Μέγεθος πυρήνα υλικών	Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3" (προαιρετικά)
Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής	Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm Κοιμμένα φύλλα (AppleAirPrint): Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm Κοιμμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 20mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Περιθώρια εκτύπωσης περιοχής

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας

Περιβάλλον λειτουργίας

Ακουστικές θόρυβος (Ισχύς/Πίεση)

Κανονισμοί

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις και βάρος

Διαστάσεις και βάρος συσκευασμένου προϊόντος

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενο συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, Κάτω: 0mm, Πλευρές: 0mm
Κοιμμένα φύλλα (AppleAirPrint): Επάνω: 3mm, Κάτω: 12,7mm, Πλευρές: 3mm
Κοιμμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 3mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό
Κοιμμένα φύλλα: 1 φύλλο

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 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

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 59W ή λιγότερο

Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,2W ή λιγότερο

Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση

Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά

Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο

Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80%RH (χωρίς συμπύκνωση)

Λειτουργία: περ. 39dB(A) (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)

Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο

Λειτουργία: 6,0Bel ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου)

(Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)

Σήμανση CE, σήμανση UKCA

Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD¹

Π x Β x Υ

Κύρια μονάδα + Βάση + Καλάθι (SD-24)

978 x 868 x 1.060mm
(Χωρίς ανάκλιση πίνακα χειρισμού προς τα επάνω/ανοικτό καλάθι)

978 x 756 x 1.060mm
(Χωρίς ανάκλιση πίνακα χειρισμού προς τα επάνω/κλειστό καλάθι)

50,9kg
(περιλαμβανεται Σετ φορέα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.152 x 912 x 679mm, 71kg

Βάση + Καλάθι (SD-24): 1.058 x 826 x 270mm, 20kg

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, Είσοδος για το PosterArtist WEB

Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web

Καλάθι βάσης (απλό καλάθι): SD-24

Φορέας ρολού 2"/3": RH-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

¹ Καταχώριση EPEAT Gold στις ΗΠΑ.

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. 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 συνιστά 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2023

Canon