



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

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

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

*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	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
Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)	Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό Κοιμμένα φύλλα: 1 φύλλο [Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων	[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
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	Πέραν των παραπάνω, η εκτύπωση χωρίς περιθώρια ανεξαρτήτως μεγέθους υποστηρίζεται μόνο σε ρολό χαρτιού που ορίζεται από τον χρήστη
Τροφοδοσία ρεύματος	Στάνταρ θέση - 1 φύλλο
Κατανάλωση ενέργειας	AC 100-240V (50-60Hz)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

ΑΠΟΙΟΤΗΤΑ	AC 100-240V (50-60Hz)
Λειτουργία: 59W ή λιγότερο	Λειτουργία: 59W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,2W ή λιγότερο	Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,2W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά	Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο	Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο
Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80%RH (χωρίς συμπύκνωση)	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)	Λειτουργία: περ. 39dB(A) (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)
Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο	Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο
Λειτουργία: 6,0Bel ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)	Λειτουργία: 6,0Bel ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)
Σήμανση CE, σήμανση UKCA	Σήμανση CE, σήμανση UKCA
Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD ¹	Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD ¹

ΑΠΟΙΟΤΗΤΑ

Λειτουργία: 59W ή λιγότερο	Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,2W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,2W ή λιγότερο	Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά	Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο
Απενεργοποίηση: 0,1W ή λιγότερο	Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80%RH (χωρίς συμπύκνωση)
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)
Λειτουργία: περ. 39dB(A) (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)	Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο
Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο	Λειτουργία: 6,0Bel ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)
Λειτουργία: 6,0Bel ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)	Σήμανση CE, σήμανση UKCA
Σήμανση CE, σήμανση UKCA	Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD ¹
Πιστοποίηση CB, EPEAT GOLD ¹	

ΑΠΟΙΟΤΗΤΑ

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

Κατανάλωση ενέργειας

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.

