



imagePROGRAF TM-340

Η ΝΕΑ ΕΚΔΟΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Επαναπροσδιορίστε τις εκτυπωτικές επιδόσεις με το περιβαλλοντικά βιώσιμο σύστημα imagePROGRAF TM-340 36", 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
- **Αξιόπιστη 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 - 36*

Τεχνολογία εκτύπωσης

Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x1 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 5pi ανά χρώμα

Χωρητικότητα μελανιού

Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 300ml (80ml για το MBK, 55ml x 4 για τα BK, C, M, Y)
Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 55ml (MBK, BK, C, M, Y)
Μελάνια pigment: 5 χρώματα, MBK/BK/C/M/Y

Τύπος μελανιού

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

Άλλα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα υποβολής εργασιών

Apple AirPrint

Γλώσσες εκτυπωτή

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

Στάνταρ διασυνδέσεις

Θύρα USB A: Δ/Y
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

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD

Απλό χαρτί (A1)

0:21 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας), 2,7 σεΛ./λεπτό

Απλό χαρτί (A0)

0:41 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:42 (Γρήγορη)
1:25 (Στάνταρ)

Πόστερ

Απλό χαρτί (A0)

0:43 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:43 (Γρήγορη)
1:25 (Στάνταρ)

Βαρύ επιχρισμένο χαρτί (A0)

1:42 (Γρήγορη)
3:10 (Στάνταρ)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

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

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 203,2-917mm
Κομμένα φύλλα: 210-917mm

Πάχος υλικών εκτύπωσης

Ρολό/Κομμένα φύλλα: 0,07mm-0,8mm

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 203,2mm
Κομμένα φύλλα: 279,4mm

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 18m (έξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Κομμένα φύλλα: 1,6m

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

150mm

Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης

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

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Κομμένα φύλλα (AppleAirPrint): Επάνω: 20mm, Κάτω: 31mm, Πλευρές: 3mm
Κομμένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 20mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

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

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό
Φύλλο: 1 φύλλο

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"

[Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 515mm (JIS B3), 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm

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

Στάνταρ θέση - 1 φύλλο

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

AC 100-240V (50-60Hz)

Κατανάλωση ενέργειας

Λειτουργία: 65W 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

Περιβάλλον λειτουργίας

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

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

Κανονισμοί

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις και βάρος

Π x Β x Υ

Κύρια μονάδα με βάση

1285 x 868 x 1.060mm (Χωρίς ανάκληση πίνακα χειρισμού προς τα επάνω/ ανοικτό καλάθι)

1285 x 756 x 1.060mm (Χωρίς ανάκληση πίνακα χειρισμού προς τα επάνω/ κλειστό καλάθι)

59,2kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με βάση και παλέτα): 1462 x 912 x 801mm, 100kg

Διαστάσεις και βάρος συσκευασμένου προϊόντος

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Εκτυπωτής, Βάση εκτυπωτή, 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, Βασικός οδηγός εγκατάστασης βάσης εκτυπωτή, Ειδοποίηση για το PosterArtist WEB

Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

Φορέας ρολού 2"/3": RH2-35
Φορέας συσκευής ανάγνωσης καρτών IC: RA-02

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

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 αναπαραγωγή. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρώτες 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.

