



imagePROGRAF TM-340 MFP Lm36

Η ΝΕΑ ΕΚΔΟΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Επαναπροσδιορίστε τις επιδόσεις με έναν περιβαλλοντικά βιώσιμο εκτυπωτή πολλαπλών λειτουργιών 36", 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

- **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 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

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης
Μέγιστη ανάλυση (dpr)
Ταχύτητα σάρωσης

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

Καταστάσεις σάρωσης

ΣΑΡΩΣΗ
Πρόχειρο 200dpr = 1 ίντσα/δευτ. (Χρώμα), 3 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Στάνταρ 300dpr = 0,5 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1,5 ίντσες/δευτ. (Α&Μ)
Βέλτιστη 600dpr = 0,33 ίντσες/δευτ. (Χρώμα), 1 ίντσα/δευτ. (Α&Μ)
Σάρωση σε USB - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, TIFF (Χωρίς ScanApp)
Σάρωση σε USB - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, JPG, PDF, PDF/A, M-PDF (ScanApp διαθέσιμο)
Σάρωση σε H/Y - RGB/Τόνου του γκρι/A&M, TIFF, JPEG, PDF, PDF/A, TIFF64, M-PDF
Αντιγραφή - RGB/Τόνου του γκρι/A&M
Αντιγραφή και Αρχισθếτηση - (Συνδυασμός Αντιγραφής και Σάρωσης σε H/Y παραπάνω). Συνδυασμός στο cloud επιτυγχάνεται μέσω σύνδεσης στο Direct Print & Share της Canon. ΕΚΤΥΠΩΣΗ επιτυγχάνεται με χρήση του Direct Print & Share της Canon.

Διαδρομή χαρτί

Εμπρός όψη επάνω, έξοδος πίσω. Κίνηση εγγραφό μόνο εμπρός.
Περιλαμβάνονται οδηγοί επιστροφής εγγραφό
36"/914,4mm
6"/152,4mm
38"/965,2mm
109"/2768mm
Σχεδίαση για σάρωση χαρτιού CAD εκτυπωτών iPF της Canon.
Ελάτ. = 0,07mm
Μέγ. = 0,8mm

Μέγιστο πλάτος σάρωσης Ελάχιστο πλάτος σάρωσης Μέγιστο πλάτος εγγραφό Μέγιστο μήκος σάρωσης Πάχος εγγραφό

Ακρίβεια σάρωσης Διασύνδεση USB Σάρωση σε δίκτυο

Ακρίβεια 0,2% +/- 1 pixel
USB2, 128GB FAT32.
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 2,8GHz Hyper-Threading (HT) ή AMD Dual-Core
• Μνήμη RAM 2GB • ΣΚΔ Υψηλής ταχύτητας 7200rpm 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 7200rpm Serial ATA (SATA) με ελεύθερα τουλάχιστον 2GB για εφαρμογές και 20GB για εικόνες.

Γλώσσες

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

Πίνακας ελέγχου Βάρος σαρωτή Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)

Θσθνή αφής 3"
6,56kg χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγραφό
Πλάτος: 1,238mm, Ύψος: 131mm
Βάθος: 195mm
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγραφό - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 146mm
Χωρίς Οδηγό επιστροφής εγγραφό - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 206mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγραφό - Δίσκος χαρτιού διπλωμένος: 253mm
Με Οδηγό επιστροφής εγγραφό - Δίσκος χαρτιού επίπεδος: 253mm
Ευρώπη: Σήμανση CE, Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB
Σαρωτής Lm36
Στηνήματα τοποθέτησης εκτυπωτή, εξαρτήματα στερέωσης και εργαλείο 3mm
2 σκέλη για χρήση σε επιφάνεια γραφείου
2 οδηγοί άκρων χαρτιού
3 Οδηγοί επιστροφής εγγραφό
Στόχος βαθμονόμησης
GD λογισμικού ScanApp και τεκμηρίωση σε μορφή PDF:
Εγχειρίδιο χρήσης σαρωτή Lm36 ανά γλώσσα και Οδηγός γρήγορης εκκίνησης. Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή Lm36. Καλώδιο Ethernet (2 μέτρα) Σύμφωνα με τις τοπικές προδιαγραφές ρεύματος - Καλώδιο(-α) ρεύματος (2 μέτρα)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

5 χρώματα - 36"
Canon BubbleJet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)
2.400 x 1.200dpr
Σύνολο: 15.360 ακροφύσια- MBK: 5120 ακροφύσια- BK, C, M, Y: 2.560 ακροφύσια έκαστο
±0,1% ή λιγότερο
Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταυρίζονται με τις προσαρμογές.
1.200dpr x 2 γραμμές
Ελάχιστο 5prl 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, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 10.15.7-macOS 13
Apple AirPrint

Ανάλυση εκτύπωσης Πλήθος ακροφυσίων Ακρίβεια γραμμής

Βήμα ακροφυσίων Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού Χωρητικότητα μελανιού

Τύπος μελανιού Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

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 (100base-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
Δ/Υ

Μονάδα σκληρού δίσκου

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

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: 203,2-917mm
Κοιμμένα φύλλα: 210-917mm

Πάχος υλικών

Ρολό/Κοιμμένα φύλλα: 0,07mm-0,8mm

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 203,2mm
Κοιμμένα φύλλα: 49,4mm

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Ρολό χαρτιού: 19m
(εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Κοιμμένα φύλλα: 1,6m
150mm

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

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

Μέγεθος πυρήνα υλικών

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 εκτυπώσιμης περιοχής

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

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό
Κοιμμένα φύλλα: 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"

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

Στάνταρ θέση - 1 φύλλο

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Παρεχόμενο λογισμικό

Εκτυπωτής, Βάση εκτυπωτή, 1 Κεφαλή εκτύπωσης, Καλώδιο ρεύματος, 1 Σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφαλείας/περιβαλλοντικά πρότυπα, Φυλλάδιο λειτουργιών LFP Eur, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Βασικός οδηγός εγκατάστασης βάσης εκτυπωτή, Ειδιοποίηση για το PosterArtist WEB

Παρεχόμενο λογισμικό

Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web

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

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποβιβάζονται 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 υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση. * και **: Όλες οι εταιρικές επωνυμίες ή/και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατέμενα 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 συνιστούμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.



Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Greek edition
© Canon Europa N.V., 2023