



imagePROGRAF TM-350 MFP Z36
imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

Η ΝΕΑ ΕΚΔΟΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Βελτιστοποιήστε τις ροές εργασιών εκτύπωσης και σάρωσης με έναν περιβαλλοντικά βιώσιμο εκτυπωτή πολλαπλών λειτουργιών, 36". Επωφεληθείτε από τη λειτουργία με λιγότερο θόρυβο, τη βελτιωμένη παραγωγικότητα και τη διαισθητική λειτουργικότητα για να δημιουργείτε εκτυπώσεις επαγγελματικής ποιότητας με ευκρινείς, καθαρές γραμμές και ζωηρά κόκκινα χρώματα – ιδανικές για εντυπωσιακά σχέδια CAD και υλικό μάρκετινγκ. Ενισχύστε την παραγωγικότητα με την ενσωματωμένη λειτουργικότητα σάρωσης, για γρήγορη εκτύπωση και σάρωση και αποδοτική ροή εργασιών.

- **Ενσωματωμένη λειτουργικότητα**

Βελτιστοποιήστε τη διαδικασία εκτύπωσης και σάρωσης με ένα κορυφαίο σύστημα ταυτόχρονης διεκπεραίωσης πολλαπλών εργασιών. Το πάνελ με οθόνη αφής 15,6" στον σαρωτή και το σύγχρονο λογισμικό προσφέρουν απρόσκοπτη επεξεργασία, με ταυτόχρονη εκτύπωση και σάρωση

- **Επαγγελματική ποιότητα εκτύπωσης**

Εκμεταλλευτείτε την τεχνολογία stable image enhancement για τη δημιουργία ευκρινών, καθαρών γραμμών και το νέο μελάνι ματζέντα για έντονο κόκκινο χρώμα. Το αποτέλεσμα είναι η δημιουργία σχεδίων CAD, πόστερ και εκπαιδευτικού υλικού με ζωηρά χρώματα και ακρίβεια

- **Βελτιωμένη παραγωγικότητα**

Δημιουργήστε εκτυπώσεις CAD A1 σε μόλις 17 δευτερόλεπτα ή πόστερ A1 σε 22 δευτερόλεπτα. Εξοικονομήστε χρόνο από την κοπή των άχρηστων περιθωρίων με εκτυπώσεις χωρίς περιθώρια σε οποιοδήποτε μέγεθος και αντιμετωπίστε με ευκολία ακόμη και τις υψηλότερες απαιτήσεις εκτύπωσης με τις μεγαλύτερες δεξαμενές μελανιού, τον μικρό χρόνο επεξεργασίας και τη γρήγορη επαναφορά από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας

- **Διαισθητική λειτουργικότητα**

Ακολουθήστε τις εύκολες οδηγίες και δείτε σημαντικές πληροφορίες, όπως τον τύπο του υλικού εκτύπωσης και την ποσότητα υλικού και μελανιού που απομένει, σε μια οθόνη αφής 4,3". Εξοικονομήστε χρόνο χάρη στη γρήγορη πρόσβαση για την τοποθέτηση του ρολού χαρτιού μέσω ενός καλύμματος με επίπεδη επάνω επιφάνεια

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF TM-350 MFP Z36 imagePROGRAF TM-355 MFP Z36

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης
Μέγιστη ανάλυση (dpi)
Διαδρομή χαρτιού
Πλάτος σάρωσης
Ελάχ. πλάτος σάρωσης
Πλάτος εγγραφού
Μέγ. μήκος σάρωσης
Βάρος σαρωτή
Διαστάσεις (Π x Β x Μ)
Κανονιστική συμμόρφωση
Εξοδος εμπορών/πίσω
Χειρισμός εγγραφού - Εμπρός όψη επάνω/κάτω
Πάχος εγγραφού
Ταχύτητα σάρωσης σε τόνους του γκρι B10 και A&M στα 200dpi
Σάρωση σε H/Y: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit στα 200dpi
Αντιγραφή: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit στα 200dpi
Διασύνδεση USB
Μηχανισμός ελέγχου σαρωτή
Εταιρική ταυτότητα/Χρώμα
Παρεχόμενο λογισμικό
Περιεχόμενο συσκευασίας

Ελεγκτικά συστήματα

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

Ανάλυση εκτύπωσης

Πλήθος ακροφυσίων
Ακριβεία γραμμής
Βήμα ακροφυσίων
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού
Χωρητικότητα μελανιού

Τύπος μελανιού

Συμβατότητα με λειτ. συστήματα
Αλλα υποστηριζόμενα πρωτόκολλα υποβολής εργασιών
Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

ΜΗΝΗΜΗ
Στάνταρ μνήμη
Μονάδα σκληρού δίσκου

TM-350 MFP Z36

Single Sensor
1200dpi
Επίπεδη
36" (914mm)
6" (150mm)
38" (965mm)
8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)
7,8kg
1.056 x 199 x 118mm
1.056 x 251 x 156mm με 08ηγο επιστροφής εγγραφών
Ευρώπη: Σήμανση CE
Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB
Πίσω (εξαγωγή εμπρός μέσω 08ηγο επιστροφής εγγραφών)
Επάνω
0,07-1,0mm
13"/δευτ.
3"/δευτ.
6"/δευτ.
3.0 (συμβατότητα με USB2)
Τεματισμός, Προώθηση, Επαναυπόλη, LED κατάστασης
Καμία/Μαύρο Canon
SmartWorks MFP V6
Σαρωτής Z36
Βάση ανάρτησης για εκτυπωτή και βάση ελεγκτή συστήματος
3 08ηγοί επιστροφής εγγραφού
Στόχος βελτιστοποίησης
08ηγοί αναμόρφωσης και εκκίνησης
Καλώδιο USB3 (2 μέτρα)
Προφόρα ρευστού
Ελεγκτικά συστήματα 15.6"
Καλώδιο ρευστού Trident S1 - απευθείας καλώδιο σύνδεσης στο τοπικό δίκτυο ρευστού (δεν περιλαμβάνεται)
Windows 10 Enterprise LTSC 64bit, CPU: Intel Pentium G5400T, SSD: 256GB, RAM: 8GB DDR4
08ηγοί: Πολλαπλών σημείων αφής, 15.6", 1366 x 768, 3 x USB3 και 1 x USB2, 1 x GbE (πίσω), Κομπί επιθυμίας και 1 x USB3 (εμπρός)

ΤΜ-355 ΜΡΡ Ζ36

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 1.200dpi
Σύνολο: 15.360 ακροφύσια: MBK: 5.120 ακροφύσια: BK, C, M, Y: 2.560 ακροφύσια έκαστο
Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές.
±0,1% ή λιγότερο
Ελαχιστο 5ml ανά χρώμα
Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 490ml (130ml για το MBK, 90ml/4 για τα BK, C, M, Y)
Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 300/130ml (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 AirPrint
HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Εκδ. JFIF 1.02), CALS G4
Θύρα USB A: Δ/Y
Θύρα USB B: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (100Base-T), IEEE802.3u (10Base-TX)/IEEE802.3 (10Base-T)
Ασύρματο LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήση για τον τρόπο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης του ασύρματου LAN
HP-GL/2, HP RTL, PDF (Εκδ. 1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02), CALS G4
Θύρα USB A: MyLink USB (Άμεση εκτύπωση)
128GB (Φυσικό) μνήμη (2GB)
Υποδοχή επέκτασης: Όχι
500GB (με κριπτογράφηση)

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:
Απλό χαρτί (A1):
Απλό χαρτί (A0):
Πόστερ:
Απλό χαρτί (A0)
Βαρύ επιχρισμένο χαρτί (A0)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών
Πλάτος υλικών
Πάχος υλικών
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού
Μέγεθος πυρίνα υλικών
Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής
Περιθώρια εκτυπώσιμης 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

Ακουστικός θόρυβος (Σχ/χ/Πίσω)

Φυσικές διαστάσεις και βάρος

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομοίωση για καλύτερη αναπαράσταση. Όλα τα δεδομένα βασίζονται σε πρότυτες μεθόδους δοκιμής της Canon. Το παρόν φυλλάδιο και οι προδιαγραφές του προϊόντος συντάχθηκαν πριν από την ημερομηνία έκδοσης 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 ονόματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στις αγορές ή/και στις χώρες τους.
Η Canon συνιστά τη χρήση Υλικών Εκτύπωσης Canon για βέλτιστα αποτελέσματα. Ελεγχέτε τη λίστα συμβατότητας των υλικών εκτύπωσης (χαρτί) για πληροφορίες σχετικά με τους συνιστώμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.

TM-350 MFP Z36

0:17 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 3,2 σελ./λεπτό
0:32 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:41 (Γρήγορη)
1:08 (Στάνταρ)
0:37 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:43 (Γρήγορη)
1:18 (Στάνταρ)
1:40 (Γρήγορη)
2:33 (Στάνταρ)

TM-355 MFP Z36

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από επάνω, έξοδος από εμπρός
Κοιμημένα φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός
(Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μολύβι ασφαλείας υλικών εκτύπωσης)
Ρολό χαρτιού: 203,2-917mm
Κοιμημένα φύλλα: 203,2-917mm
Ρολό/Κοιμημένα φύλλα: 0,07-0,8mm
Ρολό χαρτιού: 203,2mm
Κοιμημένα φύλλα: 279,4mm
Ρολό χαρτιού: 18m
(Εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Κοιμημένα φύλλα: 18m
150mm
Εσωτερική διάμετρος πυρίνας ρολού: 2"/3"
Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Κοιμημένα φύλλα (Apple/AirPrint): Επάνω: 20mm, Κάτω: 3mm, Πλευρές: 3mm
Κοιμημένα 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
Κοιμημένα φύλλα (Apple/AirPrint): Επάνω: 3mm, Κάτω: 12,7mm, Πλευρές: 3mm
Κοιμημένα φύλλα (Άλλα): Επάνω: 3mm, Κάτω: 20mm, Πλευρές: 3mm
Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό
Κοιμημένα φύλλα: 1 φύλλο
(Συνιστώμενο) 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 594mm (ISO A3), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Εκτυπώσιμα] 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 μόνο σε ρολό χαρτιού που ορίζεται από τον χρήστη
Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Θέση διπλώματος: Απλό χαρτί 20 φύλλα σε A1/A0 κατακόρυφα
Επίπεδη θέση: Απλό χαρτί 20 φύλλα σε A2/A1 οριζόντια (θεωρούνται τα έντονα κτυπημένα φύλλα)

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 65W ή λιγότερο
Αναστολή λειτουργίας: 2.2W
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: Περί 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0.1W ή λιγότερο
Λειτουργία: 69W ή λιγότερο
Αναστολή λειτουργίας: 2.2W
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: Περί 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0.1W ή λιγότερο
Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υπερβολική υγρασία)

Λειτουργία: περ. 41dB(A) (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου)
(Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)
Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο
Λειτουργία: 6,2dB ή λιγότερο (Στάνταρ απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου)
(Μέτρηση κατά το πρότυπο ISO7779)

Π x Β x Υ, Κύρια μονάδα με βάση
1.285 x 885 x 1.060mm (καλάθι ανοικτό)
1.285 x 756 x 1.060mm (καλάθι κλειστό)
63kg (συμπερ. Στεφ. φορέα ρολού, εκτός από μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Εκτυπωτής, Βάση εκτυπωτή, 1 Κεφαλή εκτύπωσης, Καλώδιο ρευστού, 1 Στεφ. φορέας δεξαμενών μελανιού, 08ηγο εγκατάστασης, Φυλλάδιο για θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα, Φύλλο διευθύνσεων LFP Eur, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, 08ηγο εγκατάστασης βάσης εκτυπωτή, Ειδοποίηση για το Poster-Artist WEB
Λογισμικό διαθέσιμο για λήψη από το Web

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

Δεξαμενή μελανιού: M: PFI-321 (300ml), PFI-121 (130ml), MBK/BK/C/Y: PFI-320 (300ml)/PFI-120 (130ml)
Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06
Λεπίδα κοπής: CT-08
Καρέτα συντήρησης: MC-31



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2023