

ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΓΡΗ- ΓΟΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΑ ΑΠΟ- ΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥ- ΤΟΝ ΤΟΝ COMPACT ΕΚΤΥΠΩΤΗ INKJET ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕ- ΘΟΥΣ, 24"



TM-205



TM-200

- Αύξηση της παραγωγής εκτυπώσεων με τη βοήθεια μιας βελτιστοποιημένης κεφαλής εκτύπωσης 1,07", 6 καναλιών
- Τοποθέτηση σε επαφή με τοίχο, χάρη στη δυνατότητα πλήρους χρήσης από εμπρός και το πάνελ χειρισμού με οθόνη αφής LCD
- Ακόμα και σε απλό χαρτί, το σύστημα μελανιών pigment 5 χρωμάτων Lucia TD προσφέρει εκτύπωση υψηλής ποιότητας
- Ιδανική λύση για μικρότερα γραφεία, με λιγότερες δονήσεις και ομαλότερες διεργασίες για 60% λιγότερο θόρυβο
- Υψηλότερη πυκνότητα και πιο ευκρινείς γραμμές και κείμενο σε χαρτί χωρίς επίχρισμα, σε συνδυασμό με ζωντανά χρώματα, - εξαιρετική λύση για υλικά σημείων πώλησης και πόστερ
- Υψηλότερη παραγωγικότητα με ταχύτερη διαδικασία απόδοσης περιεχομένου HP-GL/2 χάρη στο υποσύστημα L-COA PRO
- Ενισχυμένες λειτουργίες ασφαλείας με ασφαλή επικοινωνία, διαχείριση, αποθήκευση και διασυνδέσεις
- Αλλαγή δεξαμενών μελανιού κατά την εκτύπωση χάρη στις αντικαθιστώμενες "εν λειτουργία" δεξαμενές μελανιού
- Δημιουργία πινακίδων εξωτερικών χώρων με μεγάλη διάρκεια ζωής χωρίς λαμινάρισμα με τα μοναδικά, ανθεκτικά στο νερό, υλικά εκτύπωσης της Canon
- Υποβοήθηση της παραγωγής από τις εφαρμογές Direct Print & Share, PosterArtist Lite, Free Layout Plus και άλλες

Η ακρίβεια συναντά τις ανώτερες επιδόσεις και την αυξημένη παραγωγικότητα με τα imagePROGRAF TM-200 και TM-205. Οι βασικές τεχνολογίες εξασφαλίζουν εξαιρετικά ευκρινείς γραμμές και ζωντανά χρώματα, ενώ χάρη στη μείωση του θορύβου κατά 60% και τις μικρές διαστάσεις τους, αποτελούν ιδανική λύση για μικρά γραφεία.



TM-205

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



TM-200 MFP L24ei



TM-300



TM-305

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

Ανάλυση εκτύπωσης
Πλήθος ακροφυσίων

Ακρίβεια γραμμής
Βήμα ακροφυσίων
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού

Χωρητικότητα μελανιού

Τύπος μελανιού

Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη
Μονάδα σκληρού δίσκου

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:
Απλό χαρτί (ρολό Α1)

Πόστερ:
Απλό χαρτί (ρολό Α1)

Βαρύ χαρτί με επίχρυσμα (ρολό Α1)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Πάχος υλικών εκτύπωσης
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης

Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

TM-200

TM-205

5 χρώματα - 24"/610mm
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
15.360 ακροφύσια (MBK 5.120 ακροφύσια, Άλλα χρώματα 2.560 ακροφύσια έκαστο)
±0,1% ή λιγότερο
1.200dpi (2 γραμμές)
ελάχιστο 5pl ανά χρώμα

Πωλούμενα μελάνια: 130ml/300ml
Παρεχόμενα Αρχικά Μελάνια: 130ml (Ματ Μαύρο)/90ml (Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο)

Μελάνια Pigment - Μαύρο, Ματ Μαύρο, Κυανό, Ματζέντα, Κίτρινο

Microsoft Windows 32Bit: Windows 7, 8.1, 10
Microsoft Windows 64Bit: Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, Windows Server 2012/2012R2, Windows Server 2016
Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - OS X 10.11, macOS 10.13

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)

SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (Εκδ.1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)

Θύρα USB A: Μνήμη USB για άμεση εκτύπωση

Θύρα USB B: Ενσωματωμένη Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 1-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x Πλήρης αμφίδρομη Ασύρματο τοπικό δίκτυο: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

2GB
Δ/Υ

128GB με φυσική μνήμη 2GB
500GB

0:24 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:27 (Γρήγορη)
0:42 (Στάνταρ)

00:25 (Γρήγορη)
0:44 (Στάνταρ)

0:55 (Γρήγορη)
1:22 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, είσοδος από πάνω, έξοδος από εμπρός
Φύλλα: Είσοδος από επάνω, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μαχλίου ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)

Ρολό χαρτιού: 203,2-610 mm
Φύλλα: 203,2-610mm

Ρολό/Φύλλα: 0,07-0,8mm

Ρολό χαρτιού: 203,2mm
Φύλλα: 279,4mm

Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλα: 1,6m
150mm

Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm
Φύλλα: Επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm

Ρολό χαρτιού: Επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm
Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): Επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, πλευρές: 0mm
Φύλλα μόνο για Apple AirPrint: Επάνω: 3mm, κάτω: 12,7mm, πλευρές: 3mm
Φύλλα για άλλα: Επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ
Φυσικές διαστάσεις ΠxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

Διαστάσεις συσκευασμένου ΠxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος
Κατανάλωση ρεύματος

Περιβάλλον λειτουργίας

Ακουστικός θόρυβος (Ισχύς/Πίση)

Κανονισμοί
Πιστοποιήσεις

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

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 τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης που συνιστώνται.

Υποσημειώσεις

⁰¹ Εκτός συνθηκών έντονης καμπύλωσης

TM-200

TM-205

Χειροκίνητη αλλαγή από τον χρήστη

515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300mm, 500mm, 600mm

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επίπεδη θέση - 20 φύλλα σε μέγεθος A2 με οριζόντιο προσανατολισμό ⁰¹

Κύρια μονάδα, βάση και καλάθι
982 x 887 x 1.060mm (Ανοιχτό καλάθι)
982 x 757 x 1.060mm (Κλειστό καλάθι)
52kg (περιλαμβανεται σε φορέα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλή εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.152 x 913 x 705mm, 69kg
Βάση + Καλάθι 1.155 x 824 x 268mm, 18kg

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 69W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 3,6W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: Περίπου 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο

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

Λειτουργία: 44dB (A) (Απλό χαρτί, σχέδιο, στάνταρ κατάσταση)
Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο
Λειτουργία: 6,0 Bel (Απλό χαρτί, σχέδιο, στάνταρ κατάσταση) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO 7779)

Ευρώπη: Σήμανση CE, Ρωσία: EAC
TUV, CB

Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, προσάρτημα πυρήνα χαρτιού 3",
Καλώδιο ρεύματος, καλώδιο ρεύματος HB (240V, 3P), 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο με θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα
CD-ROM λογισμικού χρήστη (Win)
CD-ROM PosterArtist Lite, Φύλλο κανονισμού ΕΕ για τα βιοκτόνα, Ευρασιατικής Οικονομικής Ένωσης Φύλλο, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή imagePROGRAF TM-Series, πρόσθετο εκτύπωσης για το Office, Quick Utility Toolbox και PosterArtist Lite
Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Βάση εκτυπωτή: SD-23
Φορέας ρολού 2/3": RH2-28

Δεξαμενή μελανιού: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)
Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06
Λεπίδα κοπής: CT-08
Κασέτα συντήρησης: MC-31

