

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, 36 ΙΝΤΣΩΝ, ΜΕ ΠΙΟ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ, ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΧΡΗΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



Εκτυπωτής πολλαπλών λειτουργιών μεσαίας κατηγορίας, για χρήστες σε μικρότερα γραφεία, που εκτυπώνουν μια ευρεία γκάμα στοιχείων με σχετικά χαμηλό μηνιαίο όγκο παραγωγής.



- **Γρήγορη εκτύπωση**
Ενισχύστε την παραγωγικότητά σας εκτυπώνοντας έως και 144 σελίδες ανά ώρα (A1) με μια κεφαλή εκτύπωσης 1,07", 6 καναλιών
- **Αναβαθμισμένη ροή εργασιών**
Το νέο λογισμικό σάρωσης SmartWorks βελτιστοποιεί τη χρηστικότητα, χάρη στον έξυπνο χειρισμό και στην κεντρική διαχείριση της συσκευής
- **Ακρίβεια σάρωσης και εκτύπωσης**
Η τεχνολογία Colortrac SmartSensor και τα μελάνια LUCIA TD εξασφαλίζουν σάρωση και εκτύπωση υψηλής ποιότητας
- **Απευθείας εκτύπωση από ΣΚΔ ή μνήμη USB**
Επανεκτύπωση από ΣΚΔ και απευθείας εκτύπωση αρχείων από μνήμη USB, συμπεριλαμβανομένων αρχείων PDF
- **Αποδοτικός χειρισμός εγγράφων**
Η φόρτωση υλικών εκτύπωσης, η εναλλαγή δεξαμενών μελανιού και η σάρωση εγγράφων είναι ακόμα πιο εύκολες, χάρη στην ενοποιημένη σχεδίαση MFP
- **Διαδραστική οθόνη αφής 15,6"**
Εύκολη προεπισκόπηση και επεξεργασία των σαρώσεων με την εύχρηστη οθόνη αφής 15,6"
- **Διακριτική παρουσία**
Μείωση θορύβου κατά 60% στη διάρκεια της εκτύπωσης χάρη στους ανεμιστήρες με αποσβεστήρες, την ομαλότερη κοπή και τους μειωμένους κραδασμούς

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΤΩΝ



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης
Οπτική ανάλυση (dpi)
Διαδρομή χαρτιού
Πλάτος σάρωσης
Ελάχ. πλάτος σάρωσης
Πλάτος εγγράφου
Μέγ. μήκος σάρωσης
Βάρος σαρωτή
Διαστάσεις (Π x Β x Μ)

Κανονιστική συμμόρφωση

Έξοδος από εμπρός/πίσω
Χειρισμός εγγράφου - Εμπρός όψη επάνω/κάτω
Πάχος εγγράφου (1)
Ταχύτητα σάρωσης σε τόνους του γκρι 8bit και A&M, στα 200dpi(2)
Σάρωση σε H/Y: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit, στα 200dpi(2)
Αντιγραφή: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit, στα 200dpi(2)
Διασύνδεση USB
Μηχανισμός ελέγχου σαρωτή
Εταιρική ταυτότητα/Χρώμα
Παρεχόμενο λογισμικό
Περιεχόμενα συσκευασίας

Ελεγκτής συστήματος

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

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

TM-300 MFP Z36

SingleSensor
1.200dpi
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 Οδηγό επιστροφής εγγράφων

Ευρώπη: Σήμανση CE,
Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB
Πίσω (εξαγωγή εμπρός μέσω Οδηγού επιστροφής εγγράφων)

Επάνω

0,07-1,0mm
13"/δευτ.

3"/δευτ.

6"/δευτ.

3.0 (συμβατή με USB2)
Τερματισμός, Προώθηση, Επανατύλιξη, LED κατάσταση
Καμία/Μαύρο Canon
SmartWorks MFP V6

Σαρωτής Z36
Βάση ανάρτησης για εκτυπωτή και βάση ελεγκτή συστήματος
2 οδηγιοί άκρων χαρτιού
3 Οδηγοί επιστροφής εγγράφου
Στόχος βαθμονόμησης
Οδηγός συναρμολόγησης και εκκίνησης
Καλώδιο USB3 (2 μέτρα)
Τροφοδοσία ρεύματος
Ελεγκτής συστήματος 15.6"
Καλώδιο ρεύματος Trident 3:1 - απαιτεί 1 καλώδιο σύνδεσης στο τοπικό δίκτυο ρεύματος (δεν περιλαμβάνεται).

Windows 10 Enterprise LTSC 64bit, CPU: Intel Pentium G5400T, SSD: 256GB, RAM: 8GB DDR4
Οθόνι: Πολλαπλών σημείων αφής, 15.6", 1366 x 768. 3 x USB3 και 1 x USB2, 1 x GbE (πίσω), Κουμπιά λειτουργίας και 1 x USB3 (εμπρός).

5 χρώματα - 36"/914mm
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 5120 ακροφύσια, Άλλα χρώματα 2.560 ακροφύσια έκαστο)

±0,1% ή λιγότερο
Απαιτούνται προσαρμογές από τον χρήστη. Το περιβάλλον και τα υλικά εκτύπωσης πρέπει να ταιριάζουν με τις προσαρμογές. Απαιτείται χαρτί CAD, μόνο απλό χαρτί, διαφανές χαρτί σχεδίασης CAD, χαρτί με επίχρυσια, ημιδιαφανές με φιλμ CAD

1.200dpi (2 γραμμές)
ελάχιστο 5pl ανά χρώμα

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

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

Microsoft Windows 32bit: Windows 7, 8.1, 10, 64Bit: Windows 7, 8.1, 10, Server 2008R2, Server 2012/2012R2, 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 απευθείας εκτύπωση Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x 10Gbase-T/IEEE 802.11b/IEEE 802.11g/IEEE 802.11n/IEEE 802.11ac/IEEE 802.11ad

2GB

Δ/Υ

128GB με φυσική μνήμη 2GB

500GB

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:

Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Πόστερ:

Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Βαρύ χαρτί με επίχρυσια (Ρολό Α0)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Πάχος υλικών

Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης

Περιθώρια συνιστάμενης περιοχής

Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής

Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

- Τα έγγραφα μεγαλύτερου πάχους πρέπει να είναι εύκαμπτα και οι οδηγιοί επιστροφής χαρτιού να έχουν αφαιρεθεί. Ενδεχόμενος να απαιτείται επιπλέον υποστήριξη. Ορισμένα υλικά εκτύπωσης θα πρέπει να σαρωθούν σε μικρότερες ταχύτητες. Δεν είναι δυνατή η εγγύηση της δυνατότητας σάρωσης όλων των τύπων και μεγεθών υλικών.
- Ο ρυθμός σάρωσης είναι ανάλογος της ανάλυσης σε όλη την γκάμα αναλύσεων που υποστηρίζει ο σαρωτής. Οι πραγματικοί χρόνοι σάρωσης και οι αναφερόμενες μετρήσεις ταχύτητας εξαρτώνται από την απόδοση του κεντρικού υπολογιστή. Δεν παρέχεται εγγύηση για όλους τους τύπους υλικών. Οι χρόνοι σάρωσης που αναφέρονται είναι οι μέγιστοι για πραγματική αποτύπωση εικόνας 200 x 200dpi. Μέγ. ταχύτητα σάρωσης για RGB: Αντιγραφή στα 200/300/600dpi = 6/4/2"/δευτ. Σάρωση στα 200/300/600dpi = 3/2/2"/δευτ. Μέγ. ταχύτητα σάρωσης για A&M: Αντιγραφή στα 200/300/600dpi = 13/8,6/4,3"/δευτ. Σάρωση στα 200/300/600dpi = 13/8,6/4,3"/δευτ.
- Εκτός συνθηκών έντονης καμπύλωσης
- Ο σαρωτής κατασκευάζεται από την εταιρεία Global Scanning με έδρα στο Η.Β.

Σημειώσεις και συστάσεις

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομίωση 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 ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς ειδοποίηση. TM 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.

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

0:40 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)

0:46 (Γρήγορο)

1:14 (Στάνταρ)

0:44 (Γρήγορο)

1:18 (Στάνταρ)

1:41 (Γρήγορο)

2:36 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από πάνω, έξοδος από εμπρός
Φύλλα: Φόρτωση από επάνω, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μαχλοειδούς ασφάλιστρος υλικών εκτύπωσης)

Ρολό χαρτιού: 203,2-917mm

Φύλλα: 203,2-917mm

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

Χειροκίνητη αλλαγή από τον χρήστη

515mm (JIS B2), 728mm (BIS 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), 8", 12", 16", 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm

Βάση/Καλάθι SD-32 - Στάνταρ θέση: 1 φύλλο

Βάση/Καλάθι SD-32 - Επίπεδη θέση: 20 φύλλα σε μέγεθος A1, A2 με οριζόντιο προσατολισμό (3)

Εκτυπωτής, βάση εκτυπωτή: SD-32, 1 κεφαλή εκτύπωσης, προάρθρωση πυρήνα χαρτιού 3", καλώδιο ρεύματος, καλώδιο ρεύματος H.B. (240V, 3P), 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο με θέματα ασφαλείας/ περιβαλλοντικά πρότυπα
CD-ROM λογισμικού χρήστη (Win)
CD-ROM με το PosterArtist Lite, Φύλλο κανονισμού ΕΕ για τα βιοκότνα, Φύλλο για την Ευρωπαϊκή Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών

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

Φορέας ρολού 2/3": RH2-35

Ραφι: τηλεχειριστήριο

Δεξαμενή μελανιού: PFI-120 (130ml), PFI-320 (300ml)

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06

Λεπίδα κοπής: CT-08

Κασέτα συντήρησης: MC-31



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2021

