

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

ΕΝΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΠΟΥ ΑΛΛΑΖΕΙ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ - ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ.



- Νέα κεφαλή εκτύπωσης 5 χρωμάτων και δυνατότητα συνεχούς εκτύπωσης, που συνδυάζονται για εξαιρετική παραγωγικότητα
- Ταυτόχρονη εκτύπωση και σάρωση για ακόμη καλύτερη αποδοτικότητα διεκπεραίωσης των εργασιών
- Απλή και βολική συντήρηση χάρη στην τροφοδοσία από δύο ρολά και την εύκολη αντικατάσταση των ρολών
- Μελάνι LUCIA TD που παρέχει καθαρό κείμενο και σαφείς γραμμές, ακόμη και σε οικονομικό χαρτί χωρίς επίχρισμα
- Εξαιρετική ποιότητα σάρωσης με χρήση της τεχνολογίας Colortrac SingleSensor για σταθερές επιδόσεις
- Εύχρηστος έλεγχος των εργασιών εκτύπωσης και σάρωσης, μέσω της έγχρωμης οθόνης αφής 15,6" και του νέου λογισμικού SmartWorks
- Σάρωση πρωτοτύπων από χαρτόνι με πάχος έως και 2mm
- Σχεδίαση που χαρίζει μικρές διαστάσεις, με τέλεια ενοποιημένο σαρωτή, ώστε ο TX-4000 να χωράει σε γραφεία μικρής επιφάνειας
- Σιγουριά και αυτοπεποίθηση χάρη στην εξαιρετική αξιοπιστία και τα εντυπωσιακά διαπιστευτήρια ασφάλειας
- Βελτιστοποίηση για εκτύπωση σε υλικά ανθεκτικά στις καιρικές συνθήκες - ιδανική επιλογή για σχέδια CAD και GIS, καθώς και για Πόστερ εξωτερικών χώρων

Προηγμένο σύστημα inkjet 44", πολλαπλών λειτουργιών, για παραγωγή CAD, GIS και Πόστερ υψηλών προδιαγραφών και μεγάλου μεγέθους. Κορυφαία παραγωγικότητα, εξαιρετική ποιότητα και εύχρηστος χειρισμός κάθε εργασίας εκτύπωσης και σάρωσης.



ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36



imagePROGRAF TX-2000

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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 Υ
Τροφοδοσία ρεύματος

Κανονιστική συμμόρφωση
Έξοδος από εμπρός/πίσω
Χειρισμός εγγράφου
Εμπρός όψη επάνω/κάτω
Πάχος εγγράφου (1)
Ταχύτητα σάρωσης - Τόνι του γκρι 8bit και A&M @200dpi (2)
Ταχύτητα σάρωσης - Χρώμα 24bit @200dpi (2)
Διασύνδεση USB
Μηχανισμός ελέγχου σαρωτή
Εταιρική ταυτότητα/Χρώμα λογισμικό (παρέχεται)
Λειτουργ. σύστημα για το λογισμικό
Περιεχόμενα συσκευασίας

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ LCD*

*Δεν διατίθεται σε όλες τις χώρες
Επίπεδο πάνελ LCD - με υπολογιστή (3)

Επίπεδο πάνελ LCD - χωρίς υπολογιστή (3)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

Πλήθος ακροφυσίων

Ανάλυση εκτύπωσης
Βήμα ακροφυσίων

Χωρητικότητα μελανιού
Τύπος μελανιού

Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη
Υποδοχή επέκτασης

SingleSensor
1200
Επίπεδη
36" (914mm)
6" (15cm)
38" (965mm)
8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)
15kg
110 x 324 x 153mm
Εξωτερική τροφοδοσία ρεύματος 100-240VAC με αυτόματη ανίχνευση +/-10%, 50-60Hz
Energy Star, Εθνική; CB, Ρωσία; EAC, EE; CE
Πίσω (εξαρτημένη εμπρός μέσω Οδηγού επιστροφής εγγράφων)
Επάνω

2,0mm
13"/δευτ.

6,0"/δευτ.

3.0 (συμβατή με USB2)
Τερματισμός, Προώθηση/Επανατύλιξη, LED κατάσταση
Καμιά/Μαύρο Canon
SmartWorks MFP V6
Win 8.1/10 (64bit)
• Σαρωτής T36
• Συγκρότημα βάσης
• 2 οδηγιοί άκρων χαρτιού
• Οδηγός επιστροφής εγγράφων (3 στον T36)
• Στόχος βαθμονόμησης
• CD Λογισμικού SmartWorks MFP και τεκμηρίωσης σε μορφή PDF: Ειχεριδίο χρήσης και Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτών T25/T26.
• Οδηγός γρήγορης εκκίνησης σαρωτή T36.
• Καλώδιο USB3 (3 μέτρα)
• Τροφοδοτικό
Καλώδια τροφοδοσίας ρεύματος (2 μέτρα), ανάλογα με την περιφέρεια

Τύπος LCD: All in One: Οθόνη TFT 15,6", πολλών σημείων επαφής
Υπολογιστής (περιλαμβάνεται): Σύστημα: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3GHz, RAM: 4GB DDR4, Σκληρός δίσκος: SATA 500GB, 3 x USB3 και 1 USB2 και 1 x GbE (πίσω), 1 x USB3 (εμπρός)
Τύπος LCD: Επίπεδο πάνελ με οθόνη αφής 15,6"

5 χρώματα - 44"/1117,6mm
Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)
Σύνολο: 15.360 MBK; 5.120 ακροφύσια C, M, Y, BK; 2.560 ακροφύσια έκαστο
2.400 x 1.200dpi
1200 x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων
Παρεχόμενο αρχικό μελάνι: 330ml (MBK, BK, C, M, Y)
Μελάνι pigment: 5 χρώματα
MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows: 32bit: 7, 8, 1, 10; 64bit: 7, 8, 1, 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, Apple Macintosh: OS X 10.10.5-10.11, MacOS 10.12

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις προδιαγραφές

Θύρα USB B:
Τύπος: Ενοσωματωμένη (Hi-Speed USB)
Κατάσταση: Πλήρης ταχύτητα (12 Mbit/δευτ.), Υψηλή ταχύτητα (480 Mbit/δευτ.), Ομαδική μεταφορά
Θύρα σύνδεσης: Σειρά B (4 ακίδες)
Θύρα USB A: Μνήμη USB (Άμεση εκτύπωση)
Στάνταρ:
IEEE 802.3 10base-T
IEEE 802.3u 100base-TX/Αυτόματη διαπραγμάτευση
IEEE 802.3ab 1000base-T/Αυτόματη διαπραγμάτευση
IEEE 802.3x Πλήρης αμφίδρομη λειτουργία
Πρωτόκολλο:
SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP
Ασύρματο τοπικό δίκτυο: Στάνταρ:
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Ασφάλεια:
WEP (64/128bit)
WPA-PSK (TKIP/AES)
WPA2-PSK (TKIP/AES)

128GB (Φυσική μνήμη 2GB)
Όχι

ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:
Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Πότερη:

Απλό χαρτί (ρολό Α0)

Βαρύ χαρτί με επίχρυσια (ρολό Α0)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ

Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Πάχος υλικών εκτύπωσης
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού
Μέθοδος τροφοδοσίας χαρτιού

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια
(Μόνο ρολό)

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΩΝ

Καλάθι πολλαπλών θέσεων

Μονάδα συγκέντρωσης

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Παρεχόμενο λογισμικό

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Τα έγγραφα πάχους έως και 2mm πρέπει να είναι εύκαμπτα και να αφαιρείται σε μια αφαιρετική και βέλτιστη ποιότητα εικόνας. Η Colortrac δεν εγγυάται τη σάρωση όλων των υλικών. Για υλικά μεγάλου μεγέθους, η Colortrac συνιστά την τοποθέτηση του σαρωτή σε επίπεδη επιφάνεια και την υποστήριξη του εγγράφου από τον χειριστή κατά την είσοδο και έξοδο από τον σαρωτή.
- Ο ρυθμός σάρωσης είναι ανάλογος της ανάλυσης σε όλη την κλίμα αναλύσεων που υποστηρίζει ο σαρωτής. Οι πραγματικοί χρόνοι σάρωσης και οι αναφερόμενες μέγιστες ταχύτητες εξαρτώνται από την απόδοση του κεντρικού υπολογιστή. Δεν παρέχεται εγγύηση για όλους τους τύπους υλικών. Πραγματική ανάλυση καταγραφής εικόνας: 20x200dpi. Σε ανταγωνιστικά μοντέλα αναφέρονται ταχύτητες σάρωσης με χρήση καταστάσεων "Turbo", "Κανονική" ή "Ψηλή", στις οποίες μειώνεται η ποιότητα της εικόνας ενώ υπονοείται ότι η ανάλυση σάρωσης διπλασιάζεται. Σε αυτές τις καταστάσεις χρησιμοποιείται η λειτουργία παρεμβολής για τη δημιουργία "εικονικών pixels" από μια σάρωση χαμηλότερης ανάλυσης, οπότε αυξάνεται ο αριθμός των pixels στην κατεύθυνση σάρωσης (ή/και στην κατεύθυνση X) για να προσομοιωθεί μια υψηλότερη ανάλυση εικόνας. Οι σαρωτές Colortrac SmartLF είναι σχεδιασμένοι για γρήγορη σάρωση εικόνας με τη βέλτιστη απαιτούμενη ανάλυση για την καταγραφή των λεπτομερειών της πρωτότυπης εικόνας χωρίς υποβάθμιση της ποιότητας.
- Ορισμένες επιλογές οθόνης LCD ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες στη χώρα σας. Επικοινωνήστε με τον προμηθευτή της περιοχής σας.

Αποποίηση ευθυνών

Ορισμένες εικόνες αποδίδονται με προσομίωση για καλύτερη αναπαράγωγή. 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 συνιστούμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.

500GB (με κρυπτογράφηση)

0:37 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)
0:40 (Γρήγορη)
0:10 (Στάνταρ)

0:42 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)
0:42 (Γρήγορη)
0:16 (Στάνταρ)
0:43 (Γρήγορη)
0:2:37 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: 203,2-118mm
Φύλλο: 203,2-118mm

0,07-0,8mm
203,2mm

Ρολό χαρτιού: 18m
(εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλο: 1,6m
170mm

Ρολό χαρτιού: Είσοδος και έξοδος από εμπρός
Φύλλο: Είσοδος και έξοδος από εμπρός
(Χειριστήριο τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)
[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 728mm (JIS B1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [Εκτυπωμένο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm

Στάνταρ θέσι: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)

Επίπεδη θέσι: 20 φύλλα (A2 οριζόντια, οποιαδήποτε εικόνα, απλό χαρτί/χαρτί με επίχρυσια)
Θέσι καλαθίου: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)

Θέσι διπλώματος: 100 φύλλα (A0/A1 κατακόρυφα, σχέδιο CAD, απλό χαρτί)

Θέσι συγκέντρωσης: 100 φύλλα (A1/A2 οριζόντια, σχέδιο CAD, απλό χαρτί)

Πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Σειράς imagePROGRAF TX, Quick Utility Toolbox, Πρόσθετο εκτύπωσης για το Office, Extended Survey Program και Poster Artist Lite- διατίθεται και άλλο λογισμικό για λήψη από τον ιστότοπο της Canon.

Εκτυπωτής, 1 Κεφαλή εκτύπωσης, 1 Κασέτα συντήρησης, Προσάρτημα πυρήνα χαρτιού 3", Καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος για EE και HB, 1 Σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, Οδηγός εγκατάστασης, Φυλλάδιο με θέματα ασφάλειας/πρότυπα, CD-ROM λογισμικού (OSX/Windows), CD-ROM PosterArtist Lite, Φύλλο κανονισμού EE για τα Βιοκτόνα, Φύλλο για την Ευρωπαϊκή Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Γρήγορος οδηγός και Φύλλο ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης

Μονάδα ρολού: RU-42
Μονάδα συγκέντρωσης: SS-41
Φορέας ρολού 2/3": RH2-45

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06
Δεξαμενές μελανιού: PFI-110 (160ml), PFI-310 (330ml), PFI-710 (700ml)
Λεπίδα κοπής: CT-07
Κασέτα συντήρησης: MC-30



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ελληνική έκδοση
© Canon Europa N.V., 2017