

imagePROGRAF TX-4000

ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΤΑΛΑΝΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ INKJET ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, ΜΕ ΠΡΩΤΟΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑ.



- Απαράμιλλη παραγωγικότητα χάρη στη νέα σχεδίαση της κεφαλής εκτύπωσης και τη δυνατότητα συνεχούς εκτύπωσης
- Ασυναγώνιστη ποιότητα και υψηλή πιστότητα με το νέο μελάνι LUCIA TD
- Εύχρηστος χειρισμός χάρη στην τροφοδοσία από δύο ρολά και τις προαιρετικές μεγάλες δεξαμενές μελανιού
- Φωτεινές, ζωντανές εκτυπώσεις inkjet σε απλά υλικά και εξαιρετικές επιδόσεις σε χαρτί χωρίς επίχρισμα
- Πρακτική λειτουργία χάρη στην εύκολη φόρτωση των ρολών, τον έλεγχο μέσω της οθόνης αφής και την απευθείας εκτύπωση από USB
- Ενιαίο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή που επιτρέπει στους χρήστες να εκτυπώνουν σε οποιαδήποτε μονάδα Σειράς TX στο δίκτυο
- Σχεδίαση που επιτυγχάνει μικρές διαστάσεις, ώστε ο TX-4000 να χωράει απρόσκοπτα σε γραφεία με έλλειψη χώρου, παρά το πλάτος εκτύπωσης 44"
- Υψηλή αξιοπιστία, ελαχιστοποίηση του χρόνου διακοπής λειτουργίας και στιβαρή ασφάλεια
- Δυνατότητα εκτύπωσης σε υλικά με αυξημένη αντοχή στις καιρικές συνθήκες - ιδανική επιλογή για σχέδια CAD και GIS, καθώς και Πόστερ εξωτερικών χώρων
- Ευρεία γκάμα λογισμικού που συμβάλλει στη βελτιστοποίηση των ροών εργασίας για την παραγωγή εκτυπώσεων μεγάλου μεγέθους

Ένας πρωτοποριακός εκτυπωτής inkjet 44" για εκτυπώσεις CAD, GIS και Πόστερ μεγάλου μεγέθους και υψηλών προδιαγραφών· εγγυάται εντυπωσιακή παραγωγικότητα, εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης, στιβαρή ασφάλεια και χαμηλό συνολικό κόστος ιδιοκτησίας.



ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης

Πλήθος ακροφυσίων

Ανάλυση εκτύπωσης
Βήμα ακροφυσίων

Ακρίβεια γραμμής
Μέγεθος σταγονιδίων
μελανιού

Χωρητικότητα μελανιού

Τύπος μελανιού

Συμβατότητα με λειτ.
συστήματα

Γλώσσες εκτυπωτή

Στάνταρ διασυνδέσεις

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
1.200 x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων
±0.1% ή λιγότερο
5 πικολίτρα ανά χρώμα

Παρεχόμενο αρχικό μελάνι: 330ml (MBK, BK, C, M, Y)
Πωλούμενο μελάνι: 160ml/330ml/700ml
Μελάνι pigment: 5 χρώματα
MBK/BK/C/M/Y
Microsoft Windows 32bit: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64bit: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh: OSX 10.10.5-10.11, MacOS 10.12

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις προδιαγραφές
Θύρα USB B:
Τύπος: Ενσωματωμένη (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

500GB (με κρυπτογράφηση)

0:37 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)
00:40 (Γρήγορη)
01:10 (Στάνταρ)

0:42 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)
0:42 (Γρήγορη)
01:26 (Στάνταρ)
1:43 (Γρήγορη)
2:37 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: 203,2-1118mm
Φύλλο: 203,2-1118mm
0,07-0,8mm
203,2mm
Ρολό χαρτιού: 18m
(εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλο: 1,6m
170mm

ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη
Υποδοχή επέκτασης
ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ

ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:
Απλό χαρτί (ρολό A0)

Πόστερ:
Απλό χαρτί (ρολό A0)

Βαρύ χαρτί με επίχρυσμα
(Ρολό A0)

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 Φυσικές διαστάσεις - (Π x Β x Υ)

Παρεχόμενο λογισμικό

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος
Κατανάλωση ρεύματος

Περιβάλλον λειτουργίας
Επίπεδο θορύβου (περίπου)

Κανονισμοί
Πιστοποιήσεις
**ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ**
Περιεχόμενα συσκευασίας

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα
από τον χρήστη

Αποποίηση ευθυνών

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.™ 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.

imagePROGRAF TX-4000

Ρολό χαρτιού: Είσοδος και έξοδος από εμπρός
Φύλλο: Είσοδος και έξοδος από εμπρός
(Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 728mm (JIS B1), 1030mm (JIS B0), 594mm (ISO A1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"
[Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1000mm

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)

Επίπεδη θέση: 20 φύλλα (A2 οριζόντια, οποιαδήποτε εικόνα, απλό χαρτί/χαρτί με επίχρυσμα)
Θέση καλαθίου: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)

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

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

Μονάδα εκτυπωτή με ανοιχτό καλάθι και βάση εκτυπωτή: 1593 x 984 x 1168mm (Ανοιχτό καλάθι)
Βάρος: 114kg (με τον Φορέα ρολού)

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.

Είσοδος ρεύματος: AC 100-240 V (50-60 Hz)
Κατανάλωση ρεύματος (χρήση ενσύρματου τοπικού δικτύου): 107W ή λιγότερο
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (χρήση ενσύρματου τοπικού δικτύου): 3,6W ή λιγότερο
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (χρήση όλων των θυρών): 3,6W ή λιγότερο
«Μόνο για την EE - δεδομένα για ErP Lot 26»
Κατά την απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: 301 δευτ.
15-30°C, 10%-80% (χωρίς υγραποίηση)

Λειτουργία: 51dB(A) ή λιγότερο
(απλό χαρτί, γραμμικό σχέδιο, στάνταρ κατάσταση)
Αναμονή: 35dB(A) ή λιγότερο
(Μέτρηση κατά ISO7779)
Ευρώπη: CE, Ρωσία: EAC
ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Εκτυπωτής, Μονάδα ρολού, 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 Ευρασιατική Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Γρήγορος οδηγός και Φύλλο ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης

Μονάδα ρολού: RU-44
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