

imagePROGRAF
TX-3000
**ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΟ
ΜΟΝΤΕΛΟ
ΥΨΗΛΩΝ
ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ
ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΜΕΓΑΛΟΥ
ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΕ
ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ
ΕΥΕΛΙΞΙΑ.**



- Παραγωγικός ρυθμός εξόδου χάρη στη νέα σχεδίαση της κεφαλής εκτύπωσης και τη δυνατότητα συνεχούς εκτύπωσης
- Υπέρτατη ακρίβεια και ασύγκριτη πιστότητα χάρη στο μελάνι LUCIA TD
- Απλός χειρισμός με τροφοδοσία δύο ρολών για πρώτη φορά σε ένα μοντέλο 36"
- Εξαιρετική γκάμα χρωμάτων σε απλά υλικά και ανώτερες επιδόσεις σε χαρτί χωρίς επίχρισμα
- Απλός έλεγχος χάρη στην εύκολη φόρτωση των ρολών, την οθόνη αφής και την απευθείας εκτύπωση από USB
- Εκτύπωση σε οποιοδήποτε σύστημα της Σειράς TX στο δίκτυο μέσω του ενιαίου προγράμματος οδήγησης
- Μικρές διαστάσεις και απαιτήσεις χώρου, ώστε ο TX-3000 να χωράει εύκολα σε γραφεία περιορισμένης επιφάνειας
- Κορυφαία αξιοπιστία στην κατηγορία, με ασύγκριτα μικρό χρόνο διακοπής λειτουργίας και στιβαρή ασφάλεια
- Πλήρης εκμετάλλευση των υλικών με αντοχή στις καιρικές συνθήκες, ιδανική επιλογή για σχέδια CAD, GIS και Πόστερ εξωτερικών χώρων
- Παρεχόμενο λογισμικό που συμβάλλει στην ομαλή εξέλιξη των ροών εργασίας για την παραγωγή εκτυπώσεων μεγάλου μεγέθους

Προηγμένο σύστημα inkjet 36", ιδανικό για εκτυπώσεις CAD, GIS και Πόστερ μεγάλου μεγέθους. Σχεδιασμένο ώστε να παρέχει κορυφαία ακρίβεια, αποδοτική παραγωγή, ισχυρά διαπιστευτήρια ασφάλειας και χαμηλό κόστος λειτουργίας.



ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF TX-3000

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 - 36"/91,4mm
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 αντιατάθμισης αδρανών ακροφυσίων
±0,1% ή λιγότερο
5 πικολίτρα ανά χρώμα

Παρεχόμενο αρχικό μελάνι: 330ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y)
Πωλούμενα μελάνια: 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 Πλήρως 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)
0:24 (Γρήγορη)
0:40 (Στάνταρ)

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

Ρολό χαρτιού: 203,2mm-917mm
Φύλλα: 203,2mm-917mm
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 επίχρισμα
(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 προσομοίωση 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 οι ονομασίες προϊόντων είναι εμπορικά σήματα ή/και σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων κατασκευαστών στις αγορές ή/και στις χώρες τους. Η Canon συιστά 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.

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), 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

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)
Επίπεδο θέσι: 20 φύλλα (A2 οριζόντια, οποιαδήποτε εικόνα, απλό χαρτί/χαρτί με επίχρισμα)
Θέση καθαθίου: 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: 1389x984x1168mm (Ανοιχτό καλάθι)
Βάρος: 105kg (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 ενσωματωμένου τοπικού δικτύου): 105W ή λιγότερο

Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (χρήση ενσωματωμένου τοπικού δικτύου): 3,6W ή λιγότερο
Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας (χρήση όλων των θυρών): 3,6W ή λιγότερο

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

Μονάδα ρολού: RU-32
Μονάδα συγκέντρωσης: SS-31
Φορέας ρολού 2/3": RH2-34

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06
Δεξαμενές μελανιού: PFI-110 (160ml), PFI-310 (330ml),
Κασέτα συντήρησης: MC-30



Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ελληνική έκδοση

© Canon Europa N.V., 2017