

imagePROGRAF

TX-2000

# ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ INKJET ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ, ΥΨΗΛΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.



- Απαράμλλη παραγωγικότητα χάρη στη νέα κεφαλή εκτύπωσης και τη δυνατότητα συνεχούς εκτύπωσης
- Εξαιρετική ποιότητα εκτύπωσης και κορυφαία ακρίβεια στην κατηγορία από τα μελάνια LUCIA TD
- Μοναδικό σύστημα τροφοδοσίας δύο ρολών στην κατηγορία εκτυπωτών inkjet 24" για CAD, GIS και Πόστερ μεγάλου μεγέθους
- Έντονα, ζωηρά χρώματα, τόσο σε απλά υλικά όσο και σε οικονομικό χαρτί χωρίς επίχρισμα
- Απλή τοποθέτηση ρολών, εύχρηστος έλεγχος μέσω οθόνης αφής και απευθείας εκτύπωση από USB
- Εύκολη εκτύπωση σε οποιοδήποτε σύστημα της Σειράς TX στο δίκτυο μέσω Ενιαίου προγράμματος οδήγησης
- Πλαίσιο μικρών διαστάσεων που επιτρέπει στον TX-2000 να χωράει σε περιβάλλοντα με περιορισμένο χώρο
- Τεράστια αξιοπιστία, ελαχιστοποίηση του χρόνου διακοπής λειτουργίας και στιβαρή ασφάλεια
- Σχεδιάστηκε για την παραγωγή εκτυπώσεων ανθεκτικών στις καιρικές συνθήκες
- Λογισμικό μεγάλης αξίας που βελτιώνει τις ροές εργασίας για την παραγωγή εκτυπώσεων μεγάλου μεγέθους

Ένα ευέλικτο σύστημα inkjet 24" για εκτυπώσεις CAD, GIS και Πόστερ, που προσφέρει αξιοζήλευτη αποδοτικότητα, άψογη ακρίβεια, ανώτερα πρότυπα ασφάλειας και χαμηλό κόστος λειτουργίας.



## ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-2000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

**Canon**

# 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 χρωμάτων - 24"/609,6mm  
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)/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: OS X 10.10.5-OS X 10.11, MacOS 10.12

SGRaster (Swift Graphic Raster)  
HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις προδιαγραφές  
Θύρα USB B:

Τύπος: Ενσωματωμένη (Hi-Speed USB)  
Κατάσταση: Πλήρης ταχύτητα (12Mbit/δευτ.), Υψηλή ταχύτητα (480Mbit/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)

## ΜΝΗΜΗ

Στάνταρ μνήμη  
Υποδοχή επέκτασης  
**ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ**

## ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Σχέδιο CAD:  
Απλό χαρτί (ρολό A1)

Πόστερ:  
Απλό χαρτί (ρολό A1)

Βαρύ χαρτί με επίχρισμα  
(Ρολό A1)

**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΧΑΡΤΙΟΥ**  
Πλάτος υλικών εκτύπωσης

Πάχος υλικών εκτύπωσης  
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης  
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης

Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού

500GB (με κρυπτογράφηση)

0:24 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)  
0:24 (Γρήγορη)  
0:40 (Στάνταρ)

0:24 (Γρήγορη οικονομική κατάσταση)  
0:24 (Γρήγορη)  
0:49 (Στάνταρ)

0:58 (Γρήγορη)  
1:28 (Στάνταρ)

Ρολό χαρτιού: 203,2mm-609,6mm  
Φύλλα: 203,2mm-609,6mm  
0,07-0,8mm  
203,2mm

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

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

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 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-2000

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), 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 (οποιαδήποτε εικόνα)  
Επίπεδη θέση: 20 φύλλα (A2 οριζόντια, οποιαδήποτε εικόνα, απλό χαρτί/χαρτί με επίχρισμα)

Θέση καλαθιού: 1 φύλλο (οποιαδήποτε εικόνα)  
Θέση διπλώματος: 100 φύλλα (A1 κατακόρυφα, σχέδιο CAD, απλό χαρτί)  
Θέση συγκέντρωσης: 100 φύλλα (A2 οριζόντια, σχέδιο CAD, απλό χαρτί)

Μονάδα εκτυπωτή με ανοιχτό καλάθι και βάση εκτυπωτή: 110x984x1168mm (Ανοιχτό καλάθι)  
Βάρος: 91kg (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): 91W 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 ΕΕ - δεδωμένα 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 πυρήνα χαρτιού 3", Καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος για ΕΕ και ΗΒ, 1 Σετ αρχικών δεκαμερών 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 Ευρασιατική Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών, Γρήγορος οδηγός και Φύλλο ευθυγράμμισης κεφαλής εκτύπωσης

Βάση εκτυπωτή: SD-21  
Μονάδα ρολού: RU-22  
Φορέας ρολού 2/3": RH2-27  
Μονάδα συγκέντρωσης: SS-21

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



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ελληνική έκδοση  
© Canon Europa N.V., 2017