

imagePROGRAF TX-4100

ΕΝΑΣ ΠΟΛΥΤΑΛΑΝΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ, 44 ΙΝΤΣΩΝ, ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ



Εκτυπωτής inkjet πολλαπλών χρήσεων και μεγάλου μεγέθους, με υψηλό δυναμικό παραγωγής για πόστερ και σχέδια CAD, που προσφέρει βελτιωμένες δυνατότητες χειρισμού και ευελιξία.



- **Γρήγορη εκτύπωση**

Έως και 3,2 σελ./λεπτό για σχέδια CAD A1, με αυξημένη ταχύτητα εκτύπωσης και επεξεργασίας δεδομένων

- **Βελτιωμένη ασφάλεια**

Βελτιωμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας, που καλύπτουν τις απαιτήσεις της αγοράς

- **Δυνατότητα εκτύπωσης χωρίς περιθώρια**

Οι ανάγκες κοπής μετά την παραγωγή ελαχιστοποιούνται, χάρη στην εκτύπωση χωρίς περιθώρια, ανεξαρτήτως μεγέθους

- **Απαράμιλλη ποιότητα**

Τα πρωτοποριακά μελάνια και οι διαδικασίες εκτύπωσης εξασφαλίζουν κορυφαία ποιότητα σε όλους τους τύπους υλικών εκτύπωσης, ακόμη και σε χαρτί χωρίς επίχρισμα

- **Εξαιρετικός χειρισμός υλικών**

Το έξυπνο σύστημα ανίχνευσης καθιστά την τοποθέτηση των υλικών εκτύπωσης απλή και διαισθητική

- **Παραγωγή υψηλής αντοχής**

Τα μελάνια pigment και τα προαιρετικά, ανθεκτικά στο νερό υλικά εκτύπωσης βελτιώνουν την αντοχή των εκτυπώσεων στις καιρικές συνθήκες

- **Υψηλή παραγωγικότητα**

Ταχύτερος χρόνος παραγωγής πρώτης εκτύπωσης και αδιάλειπτη εκτύπωση χάρη στην αντικατάσταση δεξαμενών μελανιού εν λειτουργία

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτυπωτή	5 χρώματα - 44"
Τεχνολογία εκτύπωσης	Canon Bubblejet με ψεκασμό μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)
Ανάλυση εκτύπωσης	2.400 x 1.200dpi
Πλήθος ακροφυσίων	Σύνολο: 15.360 ακροφύσια: MBK: 5.120 ακροφύσια, BK, C, M, Y: 2.560 ακροφύσια έκαστο
Ακρίβεια γραμμής	±0.1% ή λιγότερο
Βήμα ακροφυσίων	1.200dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφυσίων
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού	5pi ανά χρώμα
Χωρητικότητα μελανιού	Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml (MBK, BK, C, M, Y) Πωλούμενες δεξαμενές μελανιού: 160ml/330ml/700ml
Τύπος μελανιού	Μελάνια pigment: 5 χρώματα, MBK/BK/C/M/Y
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα	Microsoft Windows 32bit: 7, 8.1, 10 64bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Γλώσσες εκτυπωτή	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Εκδ.1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)
Στάνταρ διασυνδέσεις	Θύρα USB A: Απευθείας εκτύπωση από μνήμη USB για αρχεία JPEG/PDF Θύρα USB B: Ενσωματωμένη Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Ασύρματο LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη για τον τρόπο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης του ασύρματου LAN
ΜΝΗΜΗ	
Στάνταρ μνήμη	128GB (Φυσική μνήμη 2GB) Υποδοχή επέκτασης: Όχι
Μονάδα σκληρού δίσκου	500GB (με κρυπτογράφηση)
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
Σχέδιο CAD:	
Απλό χαρτί (A1)	0:18 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας), 3,2 σελ./λεπτό
Απλό χαρτί (A0)	0:34 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:37 (Γρήγορη) 1:04 (Στάνταρ)
Πόστερ:	
Απλό χαρτί (A0)	0:37 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:42 (Γρήγορη) 1:15 (Στάνταρ)
Βαρύ χαρτί με επίχρυσμα (A0)	1:38 (Γρήγορη) 2:33 (Στάνταρ)
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	
Τροφοδοσία και έξοδος υλικών	Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από εμπρός, έξοδος από εμπρός Φύλλα: Φόρτωση από εμπρός, έξοδος από εμπρός (Χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφάλισης υλικών εκτύπωσης)
Πλάτος υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 152,4mm-1.118mm Φύλλα: 152,4mm-1.118mm
Πάχος υλικών	Ρολό/Φύλλα: 0,07mm-0,8mm
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 101,6mm (Εξαιρούνται: ύφασμα, καμβάς, χαρτί σχεδίασης και ημιδιαφανές ματ φιλμ. Αυτά τα υλικά είναι 200mm.) Φύλλα: 203,2mm
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: 18m (Εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή) Φύλλα: 1,6m
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού	170mm
Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης	Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"
Περιθώρια συστημένης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Φύλλα: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm
Περιθώρια εκτυπωσίμης περιοχής	Ρολό χαρτιού: επάνω: 3mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Ρολό χαρτιού (χωρίς περιθώρια): επάνω: 0mm, κάτω: 0mm, Πλευρές: 0mm Φύλλα: επάνω: 3mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm
Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης	Ρολό χαρτιού: Δύο ρολά. Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής. Φύλλα: 1 φύλλο
Μονάδα ρολού συλλογής υλικών εκτύπωσης	Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τύλιγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού

Πλάτος εκτύπωσης χωρίς περιθώρια (μόνο ρολό)

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις ΠxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

Διαστάσεις συσκευασμένο ΠxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

Κατανάλωση ρεύματος

Περιβάλλον λειτουργίας

Ακουστικός θόρυβος (ισχύς/πίεση)

Κανονισμοί

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

Παρεχόμενο λογισμικό

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

Σημειώσεις και συστάσεις

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 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 συστήμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 728mm (JIS B1), 841mm (ISO A0), 1.030mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

[Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300mm, 500mm, 600mm, 800mm, 1.000mm και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-1.118mm)

*Το «εκτυπώσιμο» μέγεθος εκτυπώνεται με τεχνολογία μικροπεριθωρίου, το οποίο σημαίνει ότι δεν χρησιμοποιείται με όλη στην επιφάνεια.

[Καλάθι πολλαπλών θέσεων]

Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επίπεδη θέση: A2 οριζόντια, 10 φύλλα ιλουστρασιών χαρτιού, 20 φύλλα χαρτιού με επίχρυσμα, 20 φύλλα απλού χαρτιού (εκτός συνθηκών έντονης καμπύλωσης)

[Μονάδα συγκέντρωσης]

Θέση καλαθιού: 1 φύλλο (εκτός συνθηκών καμπύλωσης)

Θέση διπλώσης: A0/A1 πορτραίτο, σχέδιο CAD, 20 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού με επίχρυσμα (εκτός συνθηκών καμπύλωσης)

Θέση συγκέντρωσης: A1/A2 οριζόντια, σχέδιο CAD, 100 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού με επίχρυσμα (εκτός συνθηκών καμπύλωσης)

1593 x 984 x 1.168mm (Ανοιχτό καλάθι)

1593 x 766 x 1.168mm (Κλειστό καλάθι)

114kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλές εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.820 x 915 x 1.061mm

161kg

Μονάδα ρολού: 1.727 x 562 x 461mm

30kg

AC 100-240V (50-60Hz)

Λειτουργία: 116 W ή λιγότερο

Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 2,0W ή λιγότερο

Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά

Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο

Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγροποίηση υδρατμών)

Λειτουργία: 51dB (A) (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου)

Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο

Λειτουργία: 6,9Bel ή λιγότερο (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO 7779)

Ευρώπη: Σήμανση CE,

Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB

TUV, CB

Εκτυπωτής, 1 κεφαλή εκτύπωσης, 1 φορέας ρολού (καρούλι),

προσάρτημα πυρήνα χαρτιού 3", 1 σετ αρχικών δεξαμενών μελανιού, οδηγός εγκατάστασης, φυλλάδιο με θέματα ασφάλειας/περιβαλλοντικά πρότυπα

CD-ROM με λογισμικό χρήστη (Windows), CD-ROM

PosterArtist Lite

Φύλλο κανονισμού E.E. για τα βιοκτόνα, Φύλλο για την

Ευρωπαϊκή Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών

Πρόγραμμα οδηγίας εκτυπωτή imagePROGRAF TX και

PosterArtist Lite

Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

Φορέας ρολού 2/3": RH2-46

Μονάδα ρολού: RU-42

Μονάδα συγκέντρωσης: SS-41

Δεξαμενή μελανιού: PFI-110 (160ml), PFI-310 (330ml), PFI-710 (700ml)

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06

Λεπίδα κοπής: CT-07

Κασέτα συντήρησης: MC-30