

imagePROGRAF TX-3100

ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ 36 ΙΝΤΣΩΝ, ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΕΥΧΡΗΣΤΙΑ



Υψηλής ταχύτητας εκτυπωτής inkjet πολλαπλών χρήσεων, μεγάλου μεγέθους, για παραγωγή σχεδίων CAD και πόστερ, με προηγμένες δυνατότητες χειρισμού και ευελιξία.



- **Γρήγορη εκτύπωση**
Έως και 3,2 σελ./λεπτό για σχέδια CAD A1, με αυξημένη ταχύτητα εκτύπωσης και επεξεργασίας δεδομένων
- **Αυξημένη παραγωγικότητα**
Ένα έξυπνο σύστημα χειρισμού υλικών εκτύπωσης με απλές και εύκολες λύσεις λογισμικού υποστηρίζει εξαιρετικά αποδοτικές ροές εργασιών παραγωγής
- **Παραγωγή μεγάλου όγκου**
Η αντικατάσταση των δεξαμενών μελανιού χωρίς διακοπή της λειτουργίας, η βελτιωμένη επεξεργασία δεδομένων και η δυνατότητα χρήσης δύο ρολών διατηρούν σε εντυπωσιακά υψηλό επίπεδο την ταχύτητα εκτύπωσης
- **Ευέλικτη εκτύπωση**
Ξεχάστε τις περίπλοκες διαδικασίες που ακολουθούν την παραγωγή, χάρη στη δυνατότητα εκτύπωσης χωρίς περιθώρια σε τρεις πλευρές, ανεξαρτήτως μεγέθους
- **Εντυπωσιακή ποιότητα**
Τα πρωτοποριακά μελάνια και οι διαδικασίες εκτύπωσης εγγυώνται την κορυφαία ποιότητα εκτύπωσης Canon
- **Αξιόπιστη ασφάλεια**
Η βελτιωμένη προστασία προσφέρει κορυφαία ασφάλεια εγγράφων και συστημάτων
- **Αντοχή στις καιρικές συνθήκες**
Το μελάνι pigment LUCIA TD παρέχει μεγαλύτερη ανθεκτικότητα σε συνδυασμό με τα προαιρετικά, ανθεκτικά στο νερό υλικά εκτύπωσης

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF TX-3100

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τύπος εκτύπωσης

5 χρώματα - 36"

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

5pl ανά χρώμα

Χωρητικότητα μελανιού

Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y)
Πωλούμενα μελάνια: 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

500GB (με κρυπτογράφηση)

Μονάδα σκληρού δίσκου

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

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

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-917mm
Φύλλα: 152,4mm-917mm

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 συστώμενης 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 τήληγμα 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 PxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

[Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 728mm (JIS B1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[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 και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-917mm)

*Το «εκτυπώσιμο» μέγεθος εκτυπώνεται με τεχνολογία μικροπεριβωρίου, το οποίο σημαίνει ότι δεν χρησιμοποιείται με οπή 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 συνκέντρωσης]

Θέση καλαθίου: 1 φύλλο (εξαιρούνται τα κυρτωμένα φύλλα)

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)

Διαστάσεις συσκευασμένο PxBxY (mm) και Βάρος (Kg)

1.390 x 984 x 1168mm (Ανοιχτό καλάθι)
1.390 x 766 x 1168mm (Κλειστό καλάθι)
105kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλές εκτύπωσης)

Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.606 x 903 x 1.061mm

149kg

Μονάδα ρολού: 1.524 x 562 x 461mm

26kg

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Τροφοδοσία ρεύματος

AC 100-240V (50-60Hz)

Κατανάλωση ρεύματος

Λειτουργία: 115 W ή λιγότερο
Κατάσταση αναστολής λειτουργίας: 21 W ή λιγότερο
Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Αναστολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά
Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο

Περιβάλλον λειτουργίας

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

Ακουστικός θόρυβος (ισχύς/πίεση)

Λειτουργία: 51dB (A) (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO 7779)

Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο

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

Κανονισμοί

Ευρώπη: Σήμανση CE, Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB

Περιβαλλοντικές πιστοποιήσεις

TUV, CB

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ

Περιεχόμενα συσκευασίας

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

Παρεχόμενο λογισμικό

Πρόγραμμα οδηγίας εκτυπωτή imagePROGRAF TX και PosterArtist Lite Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ

Προαιρετικά στοιχεία

Φορέας ρολού 2/3": RH2-34

Μονάδα ρολού: RU-32

Μονάδα συνκέντρωσης: SS-31

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

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

Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06

Λεπίδα κοπή: CT-07

Κασέτα συντήρησης: MC-30

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 συστώμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition

© Canon Europa N.V., 2021

