

imagePROGRAF TX-2100

**ΓΡΗΓΟΡΗ, ΣΥΝΕΧΗΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΑΠΟ
ΕΝΑΝ ΕΚΤΥΠΩΤΗ
ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΧΡΗΣΕΩΝ, 24
ΙΝΤΣΩΝ, ΜΕ
ΕΞΥΠΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ
ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΚΤΕΣ
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ
ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΧΩΡΙΣ
ΠΕΡΙΘΩΡΙΑ**



Εκτυπωτής inkjet πολλαπλών χρήσεων, υψηλής ταχύτητας και μεγάλου μεγέθους, για παραγωγή πόστερ και σχεδίων CAD, με βελτιωμένη ευελιξία και δυνατότητες χειρισμού.



- **Γρήγορη εκτύπωση**
Αυξημένες ταχύτητες εκτύπωσης και συνεχής παραγωγή για πόστερ και σχέδια CAD υψηλής ποιότητας
- **Κορυφαία ποιότητα**
Η δοκιμασμένη τεχνολογία inkjet της Canon επιτυγχάνει έντονα, ζωντανά χρώματα, ακόμα και σε χαρτί οικονομικής ποιότητας
- **Υψηλή παραγωγικότητα**
Οι πρωτοποριακές δυνατότητες, όπως η αλλαγή δεξαμενών μελανιού εν λειτουργία και το σύστημα αυτόματης ανίχνευσης υλικών εκτύπωσης, διευκολύνουν τη ροή των εργασιών παραγωγής
- **Ειδικά μεγέθη**
Η δυνατότητα ελεύθερης εκτύπωσης χωρίς περιθώρια προσφέρει ευελιξία κατά την παραγωγή εκτυπώσεων κάθε μεγέθους και μειώνει τον χρόνο τελικής επεξεργασίας
- **Εξοικονόμηση χώρου**
Η ειδική σχεδίαση, που χαρίζει μειωμένες διαστάσεις και ανεμπόδιστη προσβασιμότητα από εμπρός, επιτρέπει την εύκολη εγκατάσταση των εκτυπωτών μεγάλου μεγέθους ακόμη και σε γραφεία με περιορισμένο χώρο
- **Προηγμένη ασφάλεια**
Η βελτιωμένη ασφάλεια καλύπτει τις απαιτήσεις που υπαγορεύουν τα πρότυπα του κλάδου
- **Εύκολος και διαισθητικός χειρισμός**
Η οθόνη αφής LCD 4,3" παρέχει ακριβείς πληροφορίες για το υλικό εκτύπωσης με μια ματιά
- **Αντοχή στις καιρικές συνθήκες**
Τα μελάνια pigment προσφέρουν άριστη αντοχή στις καιρικές συνθήκες, ενώ τα προαιρετικά υλικά εκτύπωσης με αντοχή στο νερό ενισχύουν ακόμη περισσότερο την ανθεκτικότητα των δημιουργιών σας

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

| | |
|--|--|
| Τύπος εκτυπωτή | 5 χρώματα - 24" |
| 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: Ενοσωματωμένη 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) | 0:21 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:22 (Γρήγορη) 0:35 (Στάνταρ) |
| Πόστερ: | |
| Απλό χαρτί (A1) | 0:22 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας) 0:24 (Γρήγορη) 0:43 (Στάνταρ) |
| Βαρύ χαρτί με επιχρίσμα (A1) | 0:53 (Γρήγορη) 1:20 (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-610mm Φύλλα: 152,4mm-610mm |
| Πάχος υλικών | Ρολό/Φύλλα: 0,07mm-0,8mm |
| Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης | Ρολό χαρτιού: 101,6mm (Εξαιρούνται: ύφασμα, καμβάς, χαρτί σχεδίασης και ημιδιαφανές μετ. φιλμ. Αυτά τα υλικά είναι 200mm.) Φύλλα: 203,2mm |
| Μέγιστο μήκος εκτύπωσης | Ρολό χαρτιού: 18m (Εξαιρείται 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 συνιστώμενης περιοχής | Ρολό χαρτιού: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm Φύλλα: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm |
| Περιθώρια εκτυπώσιμης 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) | [Συνιστώμενο] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Εκτυπώσιμο] 257mm (JIS B4), 297mm (ISO A3), 329mm (ISO A3+), 420mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 300mm, 500mm, 600mm και προσαρμοσμένο πλάτος ρολού (152,4-610mm) *Το «εκτυπώσιμο» μέγεθος εκτυπώνεται με τεχνολογία μικροπεριβρίου, το οποίο σημαίνει ότι δεν χρησιμοποιείται με οπή στην επιφάνεια. |

Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

| | |
|--|---|
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ | |
| Φυσικές διαστάσεις PxBxY (mm) και Βάρος (Kg) | 1.110 x 984 x 1.168mm (Ανοιχτό καλάθι) 1.110 x 766 x 1.168mm (Κλειστό καλάθι) 91kg (περιλαμβάνεται Σετ φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, χωρίς μελάνι και κεφαλές εκτύπωσης) |
| Διαστάσεις συσκευασίας PxBxY (mm) και Βάρος (Kg) | Εκτυπωτής (Κύρια μονάδα με παλέτα): 1.324 x 902 x 1.055mm 110kg Μονάδα ρολού: 1.244 x 562 x 461mm 22kg |
| ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ | |
| Τροφοδοσία ρεύματος | AC 100-240V (50-60Hz) |
| Κατανάλωση ρεύματος | Λειτουργία: 87 W ή λιγότερο Κατάσταση ανατολής λειτουργία: 2,0 W ή λιγότερο Προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον χρόνο μετάβασης σε κατάσταση Ανατολής λειτουργίας: περ. 5 λεπτά Απενεργοποίηση: 0,3W ή λιγότερο |
| Περιβάλλον λειτουργίας | Θερμοκρασία: 15-30°C, Υγρασία: 10%-80% RH (χωρίς υγραποίηση υδατμών) |
| Ακουστικός θόρυβος (ισχύς/Πίεση) | Λειτουργία: 50dB (A) (Απλό χαρτί, Στάνταρ κατάσταση, Κατάσταση γραμμικού σχεδίου/κειμένου) (μέτρηση βάσει του προτύπου ISO 7779) Αναμονή: 35dB (A) ή λιγότερο Λειτουργία: 6,8Bel 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 | |
| Παρεχόμενα 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 οδηγού εκτυπωτή imagePROGRAF TX και PosterArtist Lite. Άλλο λογισμικό είναι διαθέσιμο για λήψη από το Web. |
| ΕΠΙΛΟΓΕΣ | |
| Προαιρετικά στοιχεία | Φορέας ρολού 2/3": RH2-29 Βάση εκτυπωτή: SD-21 Μονάδα ρολού: RU-22 Μονάδα συγκέντρωσης: SS-21 |
| ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ | |
| Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη | Δεξαμενή μελανιού: PFI-110 (160ml), PFI-310 (330ml), PFI-710 (700ml) Κεφαλή εκτύπωσης: PF-06 Λεπίδα κοπής: CF-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 συνιστώμενους τύπους χαρτιού/υλικού εκτύπωσης. |

[Καλάθι πολλαπλών θέσεων]

| |
|---|
| Στάνταρ θέση: 1 φύλλο |
| Επίπεδη θέση: A2 οριζόντια, 10 φύλλα λουστρασιόν χαρτιού, 20 φύλλα χαρτιού με επιχρίσμα, 20 φύλλα απλού χαρτιού (εξαιρούνται τα έντονα κυρτωμένα φύλλα) |
| [Μονάδα συγκέντρωσης] |
| Θέση καλαθιού: 1 φύλλο (εξαιρούνται τα κυρτωμένα φύλλα) |
| Θέση διπλωσης: A1 κατακόρυφα, σχέδιο CAD, 20 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού χωρίς επιχρίσμα (εξαιρούνται τα κυρτωμένα φύλλα) |
| Θέση συγκέντρωσης: A2 οριζόντια, σχέδιο CAD, 100 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού χωρίς επιχρίσμα (εξαιρούνται τα κυρτωμένα φύλλα) |

