

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

ΕΝΑΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, 36 ΙΝΤΣΩΝ, ΜΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΚΟΜΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

Εξαιρετικά παραγωγικός εκτυπωτής inkjet πολλαπλών λειτουργιών, μεγάλου μεγέθους, για παραγωγή σχεδίων CAD και πόστερ, με βελτιωμένες δυνατότητες χειρισμού και ευελιξία.



- **Γρηγορότερη εκτύπωση**

Η αυξημένη ταχύτητα και η συνεχής εκτύπωση ενισχύουν την παραγωγικότητα, που φτάνει έως και τις 3,2 σελ./λεπτό για σχέδια CAD A1

- **Ποιότητα εκτύπωσης και σάρωσης**

Η κορυφαία στην κατηγορία της τεχνολογία inkjet και η μοναδική τεχνολογία σάρωσης εξασφαλίζουν εκτύπωση και σάρωση υψηλής ποιότητας

- **Ακριβής χειρισμός υλικών εκτύπωσης**

Αυξημένη υποστήριξη για εκτυπώσεις μεγάλου όγκου, με πρακτικό χειρισμό των υλικών εκτύπωσης και αυτόματη αλλαγή υλικών για την προαιρετική διαμόρφωση με δύο ρολά

- **Σίγουρη ασφάλεια**

Βελτιωμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας που καλύπτουν τις απαιτήσεις των προτύπων του κλάδου

- **Βελτιωμένη χρηστικότητα**

Το ανασχεδιασμένο περιβάλλον εργασίας και ο πίνακας ελέγχου εξασφαλίζουν στον χρήστη διαδραστική εμπειρία κατά τον χειρισμό

- **Δημιουργία χωρίς κόπο**

Οι ανανεωμένες λύσεις λογισμικού συμβάλλουν στην αποδοτική σχεδίαση πόστερ και την εκτύπωση μεγάλου όγκου σχεδίων

- **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-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΑΡΩΤΗ

Τεχνολογία σάρωσης
Οπτική ανάλυση (dpi)
Διαδρομή χαρτιού
Πλάτος σάρωσης
Ελάχ. πλάτος σάρωσης
Πλάτος εγγραφών
Μέγ. μήκος σάρωσης
Βάρος σαρωτή
Διαστάσεις Π x Β x Υ
Κανονιστική συμμόρφωση
Έξοδος από εμπρός/πίσω
Χειρισμός εγγραφών - Εμπρός όψη επάνω/κάτω
Πάχος εγγραφών (1)
Ταχύτητα σάρωσης σε τόνους του γκρι 8bit και A&M, στα 200dpi(2)
Σάρωση σε H/Y: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit, στα 200dpi(2)
Αντιγραφή: Ταχύτητα σάρωσης σε χρώμα 24bit, στα 200dpi(2)
Διασύνδεση USB
Μηχανισμοί ελέγχου σαρωτή
Εταιρική ταυτότητα/Χρώμα
Παρεχόμενο λογισμικό
Περιεχόμενα συσκευασίας

SingleSensor
1.200dpi
Επίπεδη
36" (914mm)
6" (150mm)
38" (965mm)
8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)
7,8Kg
1.056 x 199 x 118mm
Ευρώπη: Σήμανση CE,
Άλλες χώρες: Πιστοποίηση CB
Πίσω (εξαγωγή εμπρός μέσω Οδηγού επιστροφής εγγραφών)
Επάνω
0,07-1,0mm
13"/δευτ.
3"/δευτ.
6"/δευτ.
3.0 (συμβατή με USB2)
Τερματισμός, Προώθηση, Επανατύλιξη, LED κατάσταση
Καμία/Μαύρο Canon
SmartWorks MFP V6
Σαρωτής Z36
Βάση ανάρτησης για εκτυπωτή και βάση ελεγκτή συστήματος
2 οδηγού ακρών χαρτιού
3 Οδηγοί επιστροφής εγγραφών
Στόχος βαθμονόμησης
Οδηγός συναρμολόγησης και εκκίνησης
Καλώδιο USB3 (2 μέτρα)
Τροφοδοσία ρεύματος
Ελεγκτής συστήματος 15,6"
Καλώδιο ρεύματος Trident 3:1 - απαιτεί 1 καλώδιο σύνδεσης στο τοπικό δίκτυο ρεύματος (δεν περιλαμβάνεται).
Windows 10 Enterprise LTSC 64bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256GB. RAM: 8GB DDR4.
Οθόνη: Πολλαπλών σημείων αφής, 15,6", 1.366 x 768. 3 x USB3 και 1 x USB2, 1 x GbE (πίσω). Κουμπι λειτουργίας και 1 x USB3 (εμπρός).

Ελεγκτής συστήματος

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ

Τύπος εκτυπωτή
Τεχνολογία εκτύπωσης
Ανάλυση εκτύπωσης
Πλήθος ακροφύσων
Ακρίβεια γραμμής
Βήμα ακροφύσων
Μέγεθος σταγονιδίων μελανιού
Χωρητικότητα μελανιού
Τύπος μελανιού
Συμβατότητα με λειτ. συστήματα

5 χρώματα - 36"
Canon Bubblejet με ψεκάσμο μελανιού κατ' απαίτηση, ενσωματωμένου τύπου, 6 χρωμάτων (6 ολοκληρωμένα κυκλώματα ανά κεφαλή εκτύπωσης x 1 κεφαλή εκτύπωσης)
2.400 x 1.200dpi
Σύνολο: 15.360 ακροφύσα: MBK: 5120 ακροφύσα, BK, C, M, Y: 2.560 ακροφύσα έκαστο
±0,1% ή λιγότερο
1.200dpi x 2, περιλαμβάνεται σύστημα ανίχνευσης και αντιστάθμισης αδρανών ακροφύσων
5pl ανά χρώμα
Παρεχόμενα αρχικά μελάνια: 330ml (MBK)/160ml (BK, C, M, Y)
Πωλούμενα μελάνια: 160ml/330ml/700ml
Μελάνια pigment: 5 χρώματα, MBK/BK/C/M/Y
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
HP-GL/2, HP RTL, PDF (Εκδ.1.7), JPEG (Εκδ. JFIF 1.02)
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
Μονάδα σκληρού δίσκου
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ
Σχέδιο CAD
Απλό χαρτί (A1)
Απλό χαρτί (A0)
Πόστερ:
Απλό χαρτί (A0)
Βαρύ χαρτί με επίχρυσια (A0)

128GB (Φυσική μνήμη 2GB)
Υποδοχή επέκτασης: Όχι
500GB (με κρυπτογράφηση)
0:18 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας), 3.2 σεΛ/λεπτό
0:34 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:37 (Γρήγορη)
1:04 (Στάνταρ)
0:37 (Κατάσταση γρήγορης οικονομικής λειτουργίας)
0:42 (Γρήγορη)
1:15 (Στάνταρ)
1:38 (Γρήγορη)
2:33 (Στάνταρ)

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ

Τροφοδοσία και έξοδος υλικών
Πλάτος υλικών εκτύπωσης
Πάχος υλικών
Ελάχιστο μήκος εκτύπωσης
Μέγιστο μήκος εκτύπωσης
Μέγιστη διάμετρος ρολού υλικού
Μέγεθος πυρήνα υλικών εκτύπωσης
Περιθώρια συνιστώμενης περιοχής
Περιθώρια εκτυπώσιμης περιοχής
Δυνατότητες τροφοδοσίας υλικών εκτύπωσης
Μονάδα ρολού συλλογής υλικών εκτύπωσης
Πλάτος εκτύπωσης υλικών περιθώρια (μόνο ρολό)
Μέγιστος αριθμός παρεχόμενων εκτυπώσεων

Ρολό χαρτιού: Ένα ρολό, φόρτωση από εμπρός, έξοδος από εμπρός
Φύλλα: Φόρτωση από εμπρός, έξοδος από εμπρός (χειροκίνητη τροφοδοσία με χρήση μοχλού ασφαλίσης υλικών εκτύπωσης)
Ρολό χαρτιού: 152,4mm-917mm
Φύλλα: 152,4mm-917mm
Ρολό/Φύλλα: 0,07mm-0,8mm
Ρολό χαρτιού: 101,6mm
Φύλλα: 203,2mm
Ρολό χαρτιού: 18m (ανάλογα με το λειτουργικό σύστημα και την εφαρμογή)
Φύλλα: 1,6m
170mm
Εσωτερική διάμετρος πυρήνα ρολού: 2"/3"
Ρολό χαρτιού: επάνω: 20mm, κάτω: 3mm, πλευρές: 3mm
Φύλλα: επάνω: 20mm, κάτω: 20mm, πλευρές: 3mm
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
Ρολό χαρτιού: Δύο ρολά. Δυνατότητα αυτόματης εναλλαγής.
Φύλλα: 1 φύλλο
Μονάδα συλλογής ρολού διπλής κατεύθυνσης, που επιτρέπει τύλιγμα με την επιφάνεια εκτύπωσης στο εσωτερικό ή στο εξωτερικό του ρολού
[Συνιστώμενα] 515mm (JIS B2), 594mm (ISO A1), 728mm (JIS B1), 841mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Εκτυπώσιμα] 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)
[Καλάθι πολλαπλών θέσεων]
Στάνταρ θέση: 1 φύλλο
Επίπεδη θέση: A2 οριζόντια, 10 φύλλα ύψους χαρτιού, 20 φύλλα χαρτιού με επίχρυσια, 20 φύλλα απλού χαρτιού
Θέση καλαθίου: 1 φύλλο (εξαιρούνται τα κυρτωμένα φύλλα)
Θέση διπλής: A0/A1 κατακόρυφα, σχέδιο CAD, 20 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού χωρίς επίχρυσια (εκτός συνθηκών καμπύλωσης)
Θέση συγκέντρωσης: A1/A2 οριζόντια, σχέδιο CAD, 100 φύλλα απλού χαρτιού, 100 φύλλα χαρτιού χωρίς επίχρυσια (εκτός συνθηκών καμπύλωσης)

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ

Φυσικές διαστάσεις ΠxΒxΥ (mm) και Βάρος (Kg)
Παρεχόμενα αντικείμενα
Παρεχόμενο λογισμικό

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36
1.469 x 984 x 1.473mm
(Ανοιχτό καλάθι, άνω θέση σαρωτή)
1.469 x 766 x 1.422mm
(Κλειστό καλάθι, κάτω θέση σαρωτή)
129kg (περιλαμβάνεται Σετ Φορέα ρολού και Μονάδα ρολού, Σαρωτής, Βάση ανάρτησης, Ελεγκτής συστήματος, χωρίς μελάνι και κεφαλές εκτύπωσης)
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 Ε.Ε. για τα βιοκτόνα, Φύλλο για την Ευρωπαϊκή Οικονομική Ένωση, Φύλλο σημαντικών πληροφοριών
Πρόγραμμα οδηγών 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 συγκέντρωσης: SS-31

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Στοιχεία αντικαθιστώμενα από τον χρήστη

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

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΩΝ

1 Τα έγγραφα μεγαλύτερου πάχους πρέπει να είναι εύκαμπτα και οι οδηγού επιστροφής χαρτιού να έχουν αφαιρεθεί. Ενδεχομένως να απαιτείται επιπλέον υποστήριξη. Ορισμένα υλικά εκτύπωσης θα πρέπει να σαρώνονται σε μικρότερες ταχύτητες. Δεν είναι δυνατή η εγγύηση της δυνατότητας σάρωσης όλων των τύπων και μεγεθών υλικών.
2 Ο ρυθμός σάρωσης είναι ανάλογος της ανάλυσης σε όλη την γκάμα αναλύσεων που υποστηρίζει ο σαρωτής. Οι πραγματικοί χρόνοι σάρωσης και οι αναφερόμενες μέγιστες ταχύτητες εξαρτώνται από την απόδοση του κεντρικού υπολογιστή, δεν παρέχεται εγγύηση για όλους τους τύπους υλικών. Οι χρόνοι σάρωσης που αναφέρονται είναι οι μέγιστοι για πραγματική απόδοση εικόνας 200 x 200dpi. Μέγ. ταχύτητα σάρωσης για RGB: Αντιγραφή στα 200/300/600dpi = 6/4/2"/δευτ. Σάρωση στα 200/300/600dpi = 3/2/2"/δευτ. Μέγ. ταχύτητα σάρωσης για A&M: Αντιγραφή στα 200/300/600dpi = 13/8,6/4,3"/δευτ. Σάρωση στα 200/300/600dpi = 13/8,6/4,3"/δευτ.

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.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Greek edition
© Canon Europa N.V., 2021

