TX-3000 ZUKUNFTSWEISENDES, LEISTUNGSFÄHIGES GROSSFORMATMODELL MIT FANTASTISCHER VIELSEITIGKEIT.

Der intelligente 91,4 cm breite Inkjet-Großformatdrucker, der perfekt für CAD, GIS und Plakate geeignet ist. Auf hervorragende Genauigkeit, effiziente Ausgabe, höchste Sicherheit und kostengünstigen Betrieb hin entwickelt.





- Produktive Ausgabe dank dem Design der neuen Druckköpfe und den Möglichkeiten des Endlosdrucks.
- Höchste Passgenauigkeit und einzigartige Präzision dank LUCIA TD Tinte
- Einfache Bedienung dank der zweifachen Rollenzufuhr, die zum ersten Mal bei einem 36-Zoll-Modell (91,4 cm) zu finden ist.
- Brillanter Farbumfang auf Normalpapier und hervorragende Leistung bei ungestrichenen Papieren.
- Unkomplizierte Bedienung durch einfache Rollenhandhabung, Touchscreen-Bedienung und direktes Drucken von USB-Medien.
- Druckt über einen universellen Treiber auf alle mit dem Netzwerk verbundenen Systeme der TX-Serie.
- Schick und schlank, die TX-3000 passt auch in die engsten Büroräume.
- Klassenbester bei der Zuverlässigkeit, mit unerreichter Verfügbarkeit und grundsolider Sicherheit.
- Nutzen Sie alle Vorteile von höchst witterungsbeständigen Medien, ideal für CAD, GIS und Außenplakate.
- Die mitgelieferten Softwarepakete sorgen für problemlose Workflows im Großformatdruck.



PRODUKTSORTIMENT





TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TX-3000

Technik

Druckertyp Drucktechnologie

Zahl der Druckdüsen

Druckauflösung Auflösung Druckdüsen

Garantierte Mindestlinienbreite

Größe der Tintentröpfchen

Tintenkapazität

Tintenart

Kompatible Betriebssysteme

Druckersprachen

Standardschnittstellen

5-Farb-Drucker - 91,4 cm

Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)

C, M, Y, BK: jeweils 2.560 Druckdüsen

2.400 x 1.200 dpi

2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation

5 Pikoliter pro Farbe

Pigmenttinte: 5 Farben

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG -Weitere Informationen siehe Technische Daten

Anschlusstyp: Typ B (4-polig) USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck)

IEEE 802.3 x Vollduplex

SNMP (Canon-MIB, HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp

IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b

WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP/AES)

SPEICHER

Standardspeicher Erweiterungsschacht

FESTPLATTE

PAPIERHANDHABUNG Medienbreite

Medienstärke Mind. bedruckbare Papierlänge

Max bedruckbare

Max. Rollendurchmesser

Gesamt: 15.360; MBK: 5.120 Druckdüsen

verstopfter Düsen

0.02 mm

Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y); Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml/330 ml/700 ml

MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows 32-Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-Bit: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 bis 10.11

USB B Port:

Type: eingebaut (Hi-Speed USB) Modus: Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/s), Höchstgeschwindigkeit (480 Mbit/s), Massentransfer

Standard:

IEEE 802.3ab 1000Base-T/Auto-Negotiation

WPA2-PSK (TKIP/AES)

Nein

500 GB (verschlüsselt)

Rollenpapier: 20,3 bis 91,4 cm Blattware: 20,3 bis 91,4 cm

0.07 - 0.8 mm 203,2 mm

und Anwendung) Bogenware: 1,6 m

170 mm

Papierzufuhr

Rollenpapier: Fronteinzug, Frontausgabe Bogenware: Fronteinzug, Frontausgabe (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Abmessungen (B x T x H)

Mitgelieferte Software

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung

Stromverbrauch

Betriebsumgebung

Gesetzliche Regelungen

Umweltzertifizierungen

Was gehört dazu?

Lieferumfang

Schalldruck (ca.)

IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX/Auto-Negotiation

Sicherheit

128 GB (Physikalischer Speicher 2GB)

Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem







Breite Randlosdruck

[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1) 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Druckeinheit mit geöffnetem Auffangkorb und Druckerstand:

138,9 x 98,4 x 116,8 cm (Auffangkorb offen) Gewicht: 105 kg (einschließlich Rollenhalter)

imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite

Andere Software als Internet-Download verfügbar

Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V

(50-60 Hz) Stromverbrauch (mit kabelgebundenem LAN):

Im Ruhemodus (mit kabelgebundenem LAN):

max. 3,6 W Im Ruhemodus (bei Nutzung aller Ports): max. 3,6 W <nur EU - Daten der Bestimmung ErP Lot 26>

Ausgeschaltet: max. 0,3 W Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus:

<nur EU - Daten der Bestimmung ErP Lot 26>

Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchte: 10 bis 80 % (ohne Kondensation)

In Betrieb: max. 51dB(A) (Normalpapier, Strichzeichnung, Standardmodus) Standby: max. 35 dB(A) (nach ISO 7779)

Europa: CE-Zeichen Russland: FAC. Andere Länder: CB Zertifizierung ENERGY STAR (WW), RoHS-Richtlinie, IT ECO Erklärung (Europa), WEEE

Drucker, Druckkopf, Wartungskit, 3" Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz Starter-Tinte, Einrichtungsanleitung, Sicherheits-/ Umweltinformationen, Software CD-ROM (OSX/ Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biozid-Richtlinie, Informationen der Eurasischen

Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen, Kurzanleitung und Informationen zur Druckkopfanpassung

OPTIONEN

Optionales Zubehör

Rolleneinheit: RU-32 5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-34

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar:

Druckkopf: PF-06 Tintentanks: PFI-110 Schneidemesser: CT-07 Wartungskit: MC-30

Einige Darstellungen sind zwecks optimaler drucktechnischer Wiedergabe simuliert. Alle Daten beruhen auf Canon Prüf- und Messnormen. Die technischen Daten des Produkts wurden vor dem Datum seiner Einführung zusammengestellt. Änderungen der endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. ¹⁸ und ²: Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.

Für beste Ergebnisse empfiehlt Canon den Einsatz von Canon Original-Materialien Bitte informieren Sie sich in der Kompatibilitätsliste der Medien/Papiere darüber, welche Materialien empfohlen werden.

Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

German Edition © Canon Europa N.V., 2017

