imagePROGRAF TX-3000

ZUKUNFTSWEISENDES, LEISTUNGSFÄHIGES GROSSFORMAT-MODELL 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 des neuen Druckkopfes 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

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

[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (JIS A1), 841 mm (JIS A2), 178 mm (JIS B1), 594 mm (JIS A1), 841 mm (JIS A2), 178, 297 mm (JIS A3), 329 mm (JIS A2), 420 mm (JIS A2), 712", 16", 20", 30", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Flachposition: 20 Blatt (A2 Querformat, jedes Motiv, Normalpapier/beschichtetes Papier)

Faltposition: 100 Blatt (AO/A1 Hochformat, CAD Zeichnung, Normalpapier)

Stapelposition: 100 Blatt (A1/A2 Querformat, CAD Zeichnung, Normalpapier)

Druckeinheit mit geöffnetem Auffangkorb und

imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Quick Utility

105 W oder weniger 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

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

Laufender Betrieb: 51dB(A) oder weniger (Normalpapier,

Drucker, Druckkopf, Wartungskit, 3" Papierkernvorrichtung, Stromkabel (EU/UK), 1 Satz

Vindows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biozid-Vindows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biozid-

Windows, restarting Life Co Front, Ed Biocad Richtlinie, Informationen der Eurasischen Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen, Kurzanleitung und Informationen zur

Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus:

Strichzeichnung, Standard-Modus) Betriebsbereit: 35dB(A) oder weniger (Messung gemäß ISO7779)

Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC

ENERGY STAR (WW), TUV, CB

Umfrage-Programm und Poster Artist Lite. Weitere Software zum Download über die Canon Webseite.

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

Toolbox, Druck-Plugin für Office, Erweitertes

Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V

Rollenpapier: Fronteinzug, Frontausgabe

Standardposition: 1 Blatt (jedes Motiv)

Korbposition: 1 Blatt (jedes Motiv)

Druckerstand:

(50-60 Hz)

301 Sek.

Kondensation)

Stromverbrauch (über LAN):

Technik Druckertyp

Drucktechnologie

Zahl der Druckdüsen

Druckauflösung Auflösung Druckdüsen

Strichgenauigkeit Größe der Tintentröpfchen

Tintenkapazität

Tintenart

Kompatible Betriebssysteme

Druckersprachen

Standardschnittstellen

WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

SPEICHER Standardspeicher Erweiterungsschacht

FESTPLATTE

DRUCKGESCHWINDIGKEIT

CAD Zeichnung:

Normalpapier (DIN A0 Rolle)

Poster:

Normalpapier (DIN AO Rolle)

Schweres beschichtetes Papier (DIN AO Rolle)

PAPIERHANDHABUNG

Medienbreite

Medienstärke Mind. bedruckbare Papierlänge

Max. bedruckbare

Max Rollendurchmesser

5-Farb-Drucker - 91.4 cm

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

Gesamt: 15.360; MBK: 5.120 Druckdüsen C, M, Y, BK: jeweils 2.560 Druckdüsen

2.400 x 1.200 dpi

2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation verstopfter

Max. ±0,1 %

5 Picoliter je Farbe

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

Pigmenttinte: 5 Farben MBK/BK/C/M/Y

Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8.1, 10, Server 2008, 64 Bit: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.10.5 bis 10.11, MacOS 10.12

HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG -

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

IEEE 802.3 10Base-T

Sicherheit

0:42 (Fast Economy Mode)

0:42 (Fast) 1:26 (Standard)

Rollenpapier: 203,2 bis 917 mm Bogenware: 203,2 bis 917 mm

Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und

Bogenware: 1,6 m

170 mm

Papierzufuhr

Mehrzweck Auffangkorb

Weitere Informationen siehe Technische Daten

Type: eingebaut (Hi-Speed USB)

Modus: Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/s), Höchstgeschwindigkeit (480 Mbit/s), Massentransfer

Standard:

IEEE 802.3u 100Base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000Base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3 x Vollduplex

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

IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b

128 GB (Physikalischer Speicher 2GB)

500 GB (verschlüsselt)

0:37 (Fast Economy Mode)

Anwendung)

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

Stapler

Abmessungen (B x T x H)

STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG

Stromversorgung

Stromverbrauch

0:40 (Fast) 1:10 (Standard)

1:43 (Fast) 2:37 (Standard)

0,07 - 0,8 mm 203.2 mm

MAX. ANZAHL AUSGEGEBENER DRUCKE

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Mitgelieferte Software

Betriebsumgebung Schalldruck (ca.)

Zertifikate

Gesetzliche Regelungen

WAS GEHÖRT DAZU? Lieferumfang

OPTIONEN Optionales Zubehör

VERBRAUCHSMATERIALIEN Vom Benutzer austauschbar: Druckkopfanpassung Rolleneinheit: RU-32 Stapler: SS-31

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

Druckkopf: PF-06 Б. ССКОРЈ. FF-00 Tintentanks: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Schneidemesser: CT-07

Haftungsausschluss

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. Änderung der technischen Daten vorbehalten. Twu de "Alle Firmen- und/oder Produktnamen sind Marken bzw. eingetragene Marken ihrer jeweiligen Hersteller in ihren Märkten bzw. Ländern.

Wartungskit: MC-30

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.com Canon Europe

Canon Inc.

canon-europe.com German Edition © Canon Europa N.V., 2017



