

imagePROGRAF TX-3000 ZUKUNFTS- WEISENDES, 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 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.
- Klassenbesten 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



imagePROGRAF TX-4000



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

Canon

Explore. Inspire. Improve.

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TX-3000

Technik	
Druckertyp	5-Farb-Drucker - 91,4 cm
Drucktechnologie	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
Zahl der Druckdüsen	Gesamt: 15.360; MBK: 5.120 Druckdüsen C, M, Y, BK: jeweils 2.560 Druckdüsen
Druckauflösung	2.400 x 1.200 dpi
Auflösung Druckdüsen	2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
Garantierte Mindestlinienbreite	0,02 mm
Strichgenauigkeit	max. ±0,1 %
Größe der Tintentröpfchen	5 Pikoliter pro Farbe
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y); Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml/330 ml/700 ml
Tintenart	Pigmenttinte: 5 Farben MBK/BK/C/M/Y
Kompatible Betriebssysteme	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
Druckersprachen	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - Weitere Informationen siehe Technische Daten
Standardschnittstellen	USB B Port: Type: eingebaut (Hi-Speed USB) Modus: Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/s), Höchstgeschwindigkeit (480 Mbit/s), Massentransfer Anschlusstyp: Typ B (4-polig) USB A Port: USB-Speicher (Direktdruck) Standard: IEEE 802.3 10Base-T 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 WLAN: Standard: IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b Sicherheit: WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)
SPEICHER	
Standardspeicher	128 GB (Physikalischer Speicher 2GB)
Erweiterungsschacht	Nein
FESTPLATTE	
	500 GB (verschlüsselt)
PAPIERHANDHABUNG	
Medienbreite	Rollenpapier: 20,3 bis 91,4 cm Blattware: 20,3 bis 91,4 cm
Medienstärke	0,07 - 0,8 mm
Mind. bedruckbare Papierlänge	203,2 mm
Max. bedruckbare Papierlänge	Rollenpapier: 18 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6 m
Max. Rollendurchmesser	170 mm

Papierzufuhr	Rollenpapier: Fronteinzug, Frontausgabe Bogenware: Fronteinzug, Frontausgabe (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels) [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
Breite Randlosdruck (nur Rolle)	
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Abmessungen (B x T x H)	Druckeinheit mit geöffnetem Auffangkorb und Druckerstand: 138,9 x 98,4 x 116,8 cm (Auffangkorb offen) Gewicht: 105 kg (einschließlich Rollenhalter)
Mitgelieferte Software	imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite Andere Software als Internet-Download verfügbar.
STROMVERSORUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG	
Stromversorgung	Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V (50-60 Hz)
Stromverbrauch	Stromverbrauch (mit kabelgebundenem LAN): max. 105 W 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: 301 Sek. <nur EU - Daten der Bestimmung ErP Lot 26>
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchte: 10 bis 80 % (ohne Kondensation)
Schalldruck (ca.)	In Betrieb: max. 51dB(A) (Normalpapier, Strichzeichnung, Standardmodus) Standby: max. 35 dB(A) (nach ISO 7779)
Gesetzliche Regelungen	Europa: CE-Zeichen Russland: EAC, Andere Länder: CB Zertifizierung
Umweltzertifizierungen	ENERGY STAR (WW), RoHS-Richtlinie, IT ECO Erklärung (Europa), WEEE
Was gehört dazu?	
Lieferumfang	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 Stapler: SS-31 5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-34
VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Vom Benutzer austauschbar:	Druckkopf: PF-06 Tintentanks: PFI-110 Schneidmesser: CT-07 Wartungskit: MC-30
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. Änderungen der endgültigen Daten ohne Ankündigung vorbehalten. ™ und ®: 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.

