

imagePROGRAF TX-2000

EIN PRÄZISER, PRODUKTIVER UND HÖCHST LEISTUNGSFÄHIGER GROSSFORMATIGER INKJETDRUCKER MIT VIELEN INNOVATIVEN FUNKTIONEN.



Ein vielseitiger 61 cm breiter Inkjet-Großformatdrucker für CAD, GIS und Plakatproduktion mit überragender Effizienz, äußerster Genauigkeit, erstklassigen Sicherheitsstandards und niedrigen Betriebskosten.



- Unvergleichliche Produktivität dank des neuen Druckkopfes und den Möglichkeiten des Endlosdrucks.
- Erstklassige Druckqualität und branchenführende Präzision durch die LUCIA TD Tinten.
- Einzigartige zweifache Rollenzuführung bei einem 61 cm breiten Inkjet-Großformatdrucker für CAD, GIS und Plakatproduktion.
- Satte, lebendige Farben sowohl auf Normal- als auch auf preisgünstigen ungestrichenen Papieren.
- Einfaches Einlegen der Rollen, bequeme Touchscreen-Bedienung und direktes Drucken über USB.
- Über einen universellen Treiber bequem auf alle mit dem Netzwerk verbundenen Systeme der TX-Serie drucken.
- Durch das schicke, kompakte Design passt der TX-2000 auch in die engsten Umgebungen.
- Solide Zuverlässigkeit, maximale Verfügbarkeit und große Sicherheit.
- Entwickelt für witterungsbeständige Druckergebnisse.
- Software mit Zusatznutzen optimiert Druckworkflows im Großformat.

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3000



imagePROGRAF TX-2000



imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TX-2000

Technik	
Druckertyp	5 Farben - 61 cm breit
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
Strichgenauigkeit	Max. ±0,1 %
Größe der Tintentröpfchen	5 Picoliter je 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: 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 OSX 10.11, MacOS 10.12
Druckersprachen	SG Raster (Swift Graphic Raster) 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/Sek.), Höchstgeschwindigkeit (480 Mbit/Sek.), Massentransfer Anschlussyp: 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)
DRUCKGESCHWINDIGKEIT	
CAD Zeichnung:	
Normalpapier (DIN A1 Rolle)	0:24 (Fast Economy Mode) 0:24 (Fast) 0:40 (Standard)
Poster:	
Normalpapier (DIN A1 Rolle)	0:24 (Fast Economy Mode) 0:24 (Fast) 0:49 (Standard)
Schweres beschichtetes Papier (DIN A1 Rolle)	0:58 (Fast) 1:28 (Standard)
PAPIERHANDHABUNG	
Medienbreite	Rollenpapier: 203,2 bis 609,6 mm Bogenware: 203,2 bis 609,6 mm
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)
Breite Randlosdruck (nur Rolle)	[Empfohlen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24", [Druckbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 300 mm, 500 mm, 600 mm
MAX. ANZAHL AUSGEGEBENER DRUCKE	
Mehrzweck Auffangkorb	Standardposition: 1 Blatt (jedes Motiv) Flachposition: 20 Blatt (A2 Querformat, jedes Motiv, Normalpapier/beschichtetes Papier) Korbposition: 1 Blatt (jedes Motiv)
Stapler	Faltposition: 100 Blatt (A1 Hochformat, CAD Zeichnung, Normalpapier) Stapelposition: 100 Blatt (A2 Querformat, CAD Zeichnung, Normalpapier)
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Abmessungen (B x T x H)	Druckeinheit mit geöffnetem Auffangkorb und Druckerstand: 111 x 98,4 x 116,8 cm (Auffangkorb offen) Gewicht: 91 kg (einschließlich Rollenhalter)
Mitgelieferte Software	imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Quick Utility Toolbox, Druck-Plugin für Office, Erweitertes Umfrage-Programm und Poster Artist Lite. Weitere Software zum Download über die Canon Webseite.
STROMVERSORGUNG UND BETRIEBSUMGEBUNG	
Stromversorgung	Eingangsspannung: Wechselstrom 100-240 V (50-60 Hz) Stromverbrauch (über LAN): 91 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 Standardeinstellung für die Dauer bis Ruhemodus: 301 Sek.
Betriebsumgebung	Temperatur: 15 bis 30 °C, Luftfeuchte: 10 bis 80 % (ohne Kondensation)
Schalldruck (ca.)	Laufender Betrieb: 51dB(A) oder weniger (Normalpapier, Strichzeichnung, Standard-Modus) Betriebsbereit: 35dB(A) oder weniger (Messung gemäß ISO7779)
Gesetzliche Regelungen	Europa: CE-Zeichen, Russland: EAC
Zertifikate	ENERGY STAR (WW), TUV, CB
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	Druckerständer: SD-21 Rolleneinheit: RU-22 5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-27 Stapler: SS-21
VERBRAUCHSMATERIALIEN	
Vom Benutzer austauschbar:	Druckkopf: PF-06 Tintentanks: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Wartungskit: MC-30 Schneidmesser: 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.

* 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.



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