

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

GROSSFORMATIGES MULTIFUNKTIONSSYSTEM MIT AUSSERGEWÖHNLICHER QUALITÄT, BEEINDRUCKENDER GESCHWINDIGKEIT UND INTUITIVEM BEDIENUNGSKOMFORT



Außergewöhnliche Effizienz verbunden mit unvergleichlicher Leistung – dieser 91,4 cm breite großformatige Multifunktionsdrucker wurde für die anspruchsvollsten CAD-, GIS und Plakat-Anwendungen entwickelt.



- Durch das schicke, intelligente Design passt der TX-3000 MFP T36 auch in engste Arbeitsumgebungen.
- Der fortschrittliche Druckkopf und die Möglichkeiten des Endlosdrucks steigern die Produktivität nochmals.
- Gleichzeitiges Drucken und Scannen bieten eine weitere Effizienzsteigerung.
- Die zweifache Rollenzuführung, einzigartig bei einem 36-Zoll-System (91,4 cm), und der bequeme Rollenwechsel halten den Instandhaltungsaufwand niedrig.
- Die LUCIDA TD Tinten machen einen sehr wirtschaftlichen Betrieb möglich, mit scharfen Details selbst auf preisgünstigem ungestrichenem Papier.
- Durchgängig präzises Scannen bietet die Colortrac-SingleSensor-Technologie.
- Bequeme Bedienung durch den großzügigen 39,6 cm Farbtouchscreen und die SmartWorks-Benutzeroberfläche.
- Druckt flexibel über einen universellen Treiber auf alle mit dem Netzwerk verbundenen Systeme der TX-Serie.
- Als Klassenbester bei den Sicherheitsmerkmalen genießen Sie sorgenfreie Zuverlässigkeit.
- Druck auf witterungsbeständige Medien und Verarbeitung von bis zu 2 mm dicken Vorlagen.

PRODUKTSORTIMENT



TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor
Optische Auflösung (dpi)	1.200
Papierweg	Flach
Scanbreite	91,4 cm
Mindestscanbreite	15 cm
Dokumentenbreite	96,5 cm
Maximale Scanlänge	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Gewicht Scanner	15 kg
Abmessungen (B x T x H)	1.109 x 324 x 153 mm
Stromversorgung	Externer Anschluss 100-240V (Wechselstrom) Autosensing +/-10 %, 50-60Hz Energy Star, National: CB, Russland: EAC, EU: CE
Zertifikate	Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)
Ausgabe Front-/Rückseite	Nach oben
Dokumentenhandhabung - Vorderseite oben/unten	2 mm
Dokumentenstärke (1)	
Scangeschwindigkeit 8-Bit Graustufen / Einfarbig bei 200 dpi (2)	33 cm/Sek.
Scangeschwindigkeit 24 Bit Farbe bei 200 dpi (2)	15,2 cm/Sek.
USB-Schnittstelle	3.0 (rückwärts kompatibel zu USB2)
Steuerelemente Scanner	Stop, Vorwärts/Zurück, LED-Status
Markendesign/Farbe	Ohne / Canon Schwarz
Mitgelieferte Software	SmartWorks MFP V5
Betriebssystem	Win 8.1/10 (64 Bit)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • T36 Scanner • Stand-Bauteile • 2 Papierführungen • Dokumentenrückführschienen (3 für T36) • 1 Kalibrierblatt • CD für SmartWorks MFP Software und PDF-Dokumentation: T25 / T26 Scanner Benutzerhandbuch und Schnellstart-Anleitung. • T36 Scanner Kurzanleitung. • USB3 Kabel (3 m) • Stromversorgung • Länderspezifisches Stromkabel (2 m)

EINE DER LCD-OPTIONEN LÄSST SICH WÄHLEN*

*Nicht in allen Ländern verfügbar

LCD-Flachbildschirm - PC inklusive (3)

LCD-Typ: All-in-One: 39,6 cm TFT-Multitouch-Display
PC (inklusive): System: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3 x USB3 & 1 x USB2 & 1 x GbE (Rückseite), 1 x USB3 (Vorderseite)

LCD-Flachbildschirm - PC nicht inklusive (3)

LCD Typ: 39,6 cm Touchscreen-Flachbildschirm

Druckertechnik

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
Tintenkapazität	Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml
Tintenart	Pigmenttinte: 5 Farben MBK/BK/C/M/Y
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows: 32 Bit: 7, 8.1, 10, 64 Bit: 7, 8.1, 10, Windows Server: 2008/R2, 2012/2012R2, 2016. Apple Macintosh: OS X 10.10.5 bis 10.11, MacOS 10.12
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

Anschluss: 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 Voll duplex

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 A0 Rolle)

0:37 (Fast Economy Mode)
0:40 (Fast)
1:10 (Standard)

Poster:

Normalpapier (DIN A0 Rolle)

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

Schweres beschichtetes Papier (DIN A0 Rolle)

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

PAPIERHANDHABUNG

Medienbreite

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

Medienstärke

0,07 - 0,8 mm

Min. 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), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 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

MAX. ANZAHL AUSGEBEBENER DRUCKE

Mehrzweck Auffangkorb

Standardposition: 1 Blatt (jedes Motiv)

Stapler

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

Korbposition: 1 Blatt (jedes Motiv)

Faltposition: 100 Blatt (A0/A1 Hochformat, CAD Zeichnung, Normalpapier)

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

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

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.

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: RH2-27

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar:

Druckkopf (PF-06)
Tintentanks: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Schneidmesser (CT-07)
Wartungskit (MC-30)

HINWEISE & EMPFEHLUNGEN

1. Dicke, bis zu 2 mm starke Dokumente müssen flexibel und die Papierrückführung entfernt sein. Zur qualitativ optimalen Reproduktion spezieller Medien sollte bei reduzierter Geschwindigkeit gescannt werden. Colortrac kann nicht garantieren, dass alle Medien gescannt werden können. Bei sehr langen Vorlagen, die mit Colortrac gescannt werden sollen, wird empfohlen, dass der Bediener den Scanner auf einer flachen Oberfläche platziert und die Vorlage bei Ein- und Ausgabe unterstützt.
2. Die Abtastrate ist über alle Auflösungen, die der Scanner unterstützt, hinweg proportional. Die tatsächlichen Scazeiten und Geschwindigkeiten sind abhängig von der Leistung des Hostrechners und können nicht für alle Medienarten garantiert werden. Echte 200 x 200 dpi Bilderfassung. Wettbewerber geben die Scangeschwindigkeiten mit "Turbo", "Normal" oder "Highspeed" an. Bei diesen Betriebsarten wird die Bildqualität reduziert, was darauf hindeutet, dass die Scanauflösung verdoppelt wird. Dabei wird lediglich softwareseitig interpoliert und sogenannte virtuelle Bildpixel aus einem niedriger aufgelösten Scan erzeugt. Dadurch erhöht sich die Anzahl der Pixel in Scanrichtung (und/oder X-Richtung) bei dem Versuch, eine höher Auflösung zu simulieren. Colortrac SmartLF wurden entwickelt, um Bilder schnell bei optimaler Auflösung zu scannen, sodass die Originaldetails erhalten bleiben und keine Kompromisse bei der Qualität eingegangen werden müssen.
3. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, einige LCD-Optionen sind in Ihrem Land möglicherweise nicht verfügbar.

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.



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