

# imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

## GROSSFORMATIGES MULTIFUNKTIONS- SYSTEM MIT AUSSERGEWÖHNLICHER QUALITÄT, BEEINDRUCKENDER GESCHWINDIGKEIT UND INTUITIVEM BEDIENUNGSKOMFORT.



- Durch das schicke, intelligente Design passt der TX-3000 MFP T36 auch in engste Arbeitsumgebungen.
- Die fortschrittlichen Druckköpfe 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.

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



### PRODUKTSORTIMENT



**Canon**

# 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)	110,9 x 32,4 x 15,3 cm
Stromversorgung	Externer Anschluss 100-240V (Wechselstrom) Autosensing +/-10 %, 50-60Hz
Zertifikate	Energy Star National CB Russland EAC EU CE-Zeichen
Ausgabe Front-/Rückseite	Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)
Dokumentenhandhabung - Vorderseite oben/unten	Nach oben
Vorlagenstärke	2,0 mm (1)
Scangeschwindigkeit (cm/Sek.) 8-Bit Graustufen & S/W @200 dpi (2)	33
Scangeschwindigkeit (cm/Sek.) 24-Bit Farbe @200dpi (2)	15,2
USB-Schnittstelle	3,0 (rückwärts kompatibel zu USB2)
Steuerelemente Scanner	Stop, Vorwärts/Zurück, LED-Status
Markendesign/Farbe	Kein/Canon Schwarz
Mitgelieferte Software	SmartWorks MFP V5
Betriebssystem	Win 8/10 (32/64-Bit)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"><li>• T36 Scanner</li><li>• Stand-Bauteile</li><li>• 2 Papierführungen</li><li>• Dokumentenrückführschienen (3 für T36)</li><li>• 1 Kalibrierblatt</li><li>• CD für SmartWorks MFP-Software und PDF-Dokumentation: T25/T26 Scanner-Handbuch und Kurzanleitung.</li><li>• T36 Scanner Kurzanleitung.</li><li>• USB3 Kabel (3 m)</li><li>• Stromversorgung</li><li>• Länderspezifisches Stromkabel (2 m)</li></ul>

## Eine der folgenden Optionen kann gewählt werden\*

\*Nicht in allen Ländern verfügbar

LCD-Flachbildschirm - PC (inklusive)	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)	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: 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  Anschlussstyp: 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)

## SPICHER

Standardspeicher

Erweiterungsschacht

128 GB (Physikalischer Speicher 2GB)  
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)

Breite Randschlagdruck (nur Rolle)

[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", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

## ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Mitgelieferte Software

imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Druck-Plugin für Office, Quick Utility Toolbox und PosterArtist Lite  
Andere Software als Internet-Download verfügbar.

## Was gehört dazu?

Lieferumfang

Drucker, Druckkopf, Wartungscartridge, 3-Zoll-Papierkern-Vorrichtung, EU- und UK-Stromkabel, Behälter-Set mit Startertinte, Einrichtungsanleitung, Sicherheit/Standard, Software CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, EU-Merkblatt Biozide, Merkblatt eurasischer Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen, Kurzanleitung und Informationen zur Druckkopfanpassung

## OPTIONEN

Optionales Zubehör

Rolleneinheit: RU-32  
Stapler: SS-31  
5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH-27

## VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar:

Druckkopf (PF-06)  
Tintentanks (PFI-110)  
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 Scanzzeiten 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.

## 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