

imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

EIN WEGWEISENDER GROSSFORMATIGER MULTIFUNKTIONS- DRUCKER MIT HOHER EFFIZIENZ UND BRANCHENFÜH- RENDER QUALITÄT.

Ein fortschrittlicher 111,8 cm breiter, großformatiger Multifunktions-Inkjetdrucker für die hochwertige CAD-, GIS- und Plakatproduktion. Erstklassige Produktivität, außergewöhnliche Qualität und eine intuitive Bedienung beim Drucken und Scannen.



- Der neue 5-Farb-Druckkopf und die Möglichkeiten im Endlosdruck ermöglichen außergewöhnliche Produktivität.
- Simultanes Drucken und Scannen steigert die Effizienz der Workflows.
- Einfache und bequeme Wartung dank der zweifachen Rollenzufuhr und dem kinderleichten Rollenwechsel.
- LUCIA TD Tinten sorgen für scharfe Texte und feinste Linien, selbst auf günstigem ungestrichenem Papier.
- Hervorragende Scanqualität durch Colortrac SingleSensor-Technology, die eine durchgehend hohe Leistung ermöglicht.
- Intuitive Erledigung der Druck- und Scanaufgaben mithilfe des 39,6 cm breiten Touchscreens und der neuen SmartWorks-Software.
- Verarbeitet bis zu 2 mm dicke Vorlagen.
- Durch das kompakte Design mit dem völlig integrierten Scanner passt der TX-4000 auch in engste Büros.
- Die exzellente Zuverlässigkeit und eindrucksvolle Sicherheitsfunktionen nehmen Ihnen alle Sorgen.
- Optimiert für das Bedrucken von höchst witterungsbeständige Medien, ideal für CAD, GIS und Außenplakate.

PRODUKTSORTIMENT



Canon

TECHNISCHE DATEN

imagePROGRAF TX-4000 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)	111 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 @200dpi (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
Mittelgelieferte Software	SmartWorks MFP V6
Betriebssystem	Win 8/10 (32/64-Bit)
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• T36 Scanner• Stand-Bauteile• 2 Papierführungen• Dokumentenrückführschiene (3 für T36)• 1 Kalibrierblatt• CD für SmartWorks MFP-Software und PDF-Dokumentation: T25/T26 Scanner-Handbuch und Kurzanleitung.• T36 Scanner Kurzanleitung.• USB3 Kabel (3 m)• Stromversorgung• Länderspezifisches Stromkabel (2 m)

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	5-Farb-Drucker - 111,8 cm
Druckertyp	Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1 Druckkopf mit 6 Chips)
Drucktechnologie	Gesamt: 15.360; MBK: 5.120 Druckdüsen C, M, Y, BK: jeweils 2.560 Druckdüsen
Zahl der Druckdüsen	2.400 x 1.200 dpi
Druckauflösung	2 x 1.200 mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen
Auflösung Druckdüsen	Mittelgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y) Im Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml
Tintenkapazität	Pigmenttinte: 5 Farben MBK/BK/C/M/Y
Tintenart	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
Kompatible Betriebssysteme	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - Weitere Informationen siehe Technische Daten
Druckersprachen	USB B Port: Type: eingebaut (Hi-Speed USB) Modus: Volle Geschwindigkeit (12 Mbit/s), Höchstgeschwindigkeit (480 Mbit/s), Massentransfer
Standardschnittstellen	Anschlussart: 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	2 x Rollenpapier: 20,3 cm - 111,8 cm Blattware: 20,3 cm - 111,8 cm
Medienstärke	0,07 - 0,8 mm
Mind. bedruckbare Papierlänge	203 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), 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, 1000 mm

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Mittelgelieferte 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 Starterinte, 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-22 Stapler: SS-21 5,1/7,6 cm-Rollenhalter: RH2-27
--------------------	---

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Vom Benutzer austauschbar:	Druckkopf: PF-06 Tintentanks: PF1-110 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, den Scanner auf einer flachen Oberfläche zu platzieren und dass der Bediener 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. 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