## imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

EIN WEGWEISENDER GROSSFORMATIGER MULTIFUNKTIONS-DRUCKER MITHOHER EFFIZIENZ UND BRANCHENFÜH-RENDER QUALITÄT. Ein fortschrittlicher 111,8cm 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**





## **TECHNISCHE DATEN**

## imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

Protokoll: SNMP (Canon-MIB),HTTP,TCP/IP (IPv4/IPv6),ftp

Standard: IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b

128GB (Physikalischer Speicher 2GB)

2 x Rollenpapier: 20,3 cm -111,8cm Blattware: 20,3 cm -111,8cm

Rollenpapier: 18m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung) Bogenware: 1,6m

Rollenpapier: Fronteinzug, Frontausgabe Bogenware: Fronteinzug, Frontausgabe (manuelle Zufuhr mittels Medien-Freigabehebels)

(manuelle Zuluir mittels Meuenr-Freigabenebeis) [Empfohlen] 515mm (IIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (IJS B1), 841mm (ISO A0), 10",14",17",24", 36", [Druckbar] 257 mm (IJS 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

imagePROGRAF TX-Serie Druckertreiber, Druck-Pluginfür Office, Quick Utility Toolboxund PosterArtist Lite Andere Software als Internet-Downloadverfügbar.

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 eurasische Wirtschaftsgemeinschaft, Wichtige Informationen, Kurzanleitung und Informationen zur Druckkopfanpassung

Sicherheit: WEP (64/128bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

500 GB (verschlüsselt)

0,07 -0,8 mm

**SCANNERTECHNOLOGIE** 

Scantechnologie SingleSensor Optische Auflösung (dpi) 1.200 Flach Papierweg Scanbreite 91,4 cm Mindestscanbreite 15 cm Dokumentenbreite 96,5 cm

Maximale Scanlänge 8 m (JPEG/PDF),15,2 m (TIFF)

33

Gewicht Scanner

Abmessungen (B x T x H) 111x32,4 x 15,3 cm

Externer Anschluss 100–240V(Wechselstrom) Autosensing +/-10%, 50–60Hz Stromversorgung

Energy Star National CB Russland EAC EU CE-Zeichen Zertifikate

Ausgabe Front-/Rückseite Dokumentenhandhabung Vorderseite oben/unten

Vorlagenstärke

Scangeschwindigkeit (cm/Sek.) 8-Bit Graustufen & S/W @200dpi (2)

Scangeschwindigkeit (cm/Sek.) 24-BitFarbe @200dpi (2)

Eine der folgenden Optionen kann gewählt werden\* \*Nicht in allen Ländern verfügbar

LCD-Flachbildschirm -PC (inklusive)

LCD-Flachbildschirm -PC (nicht inklusive)

Druckertechnik

Drucktechnologie

Tintenkapazität

Zahl der Druckdüsen

Druckertyp

USB-Schnittstelle

Steuerelemente Scanne

Markendesign/Farbe Mitgelieferte Software Betriebssystem

Lieferumfang

3.0 (rückwärts kompatibel zu USB2) Stop, Vorwärts/Zurück, LED-Status

Kein/Canon Schwarz

SmartWorks MFP V6 Win 8/10(32/64-Bit)

win 8/10(32/64-Bit)

- T36 Scanner

- Stand-Bauteile

- 2 Papierführungen

- Dokumentenrückführschienen (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)

- Stromwesserung.

Rückseite (Frontausgabe mittels Dokumentenrückführung)

USB3 Kapel (3 m) Stromversorgung Länderspezifisches Stromkabel (2 m)

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 CB, 3 x USB3 & 1x GbE (Rückseite), 1x USB3 (Vorderseite)

LCD Typ: 39,6 cm Touchscreen-Flachbildschirm

5-Farb-Drucker -111.8cm

Canon Bubble Jet on Demand - Typ 6 Farben, eingebaut (1Druckkopf mit 6 Chips)

Gesamt: 15.360; MBK: 5.120Druckdüsen C, M, Y, BK: jeweils 2.560 Druckdüsen

2.400 x 1.200dpi Druckauflösung

Auflösung Druckdüsen  $2 \times 1.200$ mit Erkennung und Kompensation verstopfter Düsen

Mitgelieferte Tintentanks: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y) lm Verkauf erhältliche Tintentanks: 160 ml, 330 ml und 700 ml

Tintenart Pigmenttinte: 5 Farben MBK/BK/C/M/Y

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 10.7.5bis 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

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

Standardschnittstellen





WLAN:

**SPEICHER** Standardspeiche Erweiterungsschacht

FESTPI ATTE

PAPIERHANDHABUNG

Medienbreite

Medienstärke Mind. bedruckbare Papierlänge

Max. bedruckbare Papierlänge

Max. Rollendurchmesser Papierzufuhr

Breite Randlosdruck (nur Rolle)

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Mitgelieferte Software

Was gehört dazu? Lieferumfang

OPTIONEN

Optionales Zubehör

VERRRALICHSMATERIALIEN Vom Benutzer austauschbar

Druckkopf: PF-06 Tintentanks: PFI-110 Schneidemesser: CT-07 Wartungskit: MC-30

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

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.

Bediener die Vorlage bei Ein-und Ausgabe unterstützt.

2. Die Abtastrate ist über alle Auflösungen, die der Scaner unterstützt, hinweg proportional. Die tatsächlichen Scanzeiten 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.

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. Twund ®: 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.

WDV GmbH - 51 Years of Expertise





