

# imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

## EEN BAANBREKENDE MULTIFUNCTIONELE GROOTFORMAAT PRINTER; EFFICIËNTE PRODUCTIE EN TOONAANGEVENDE KWALITEIT.



Een geavanceerde 44 inch multifunctionele grootformaat inkjetprinter voor professionele CAD-, GIS- en posterproductie. Superieure productiviteit, uitzonderlijke kwaliteit en intuïtieve bediening voor print- en scantaken.



- De nieuwe 5-kleuren printkop en de functionaliteit voor continu printen zorgen voor een uitzonderlijke productiviteit
- Gelijktijdig printen en scannen zorgt voor nog meer workflow-efficiëntie
- Eenvoudig in gebruik dankzij tweede roleenheid en gemakkelijk vervangen van rol
- LUCIA TD-inkt zorgt voor haarscherpe tekst en fijne lijntjes, zelfs op voordelig ongecoat papier
- Superieure scankwaliteit met Colortrac SingleSensor-technologie voor consistente prestaties
- Intuïtieve bediening van print- en scantaken via een 15,6 inch kleurentouchscreen en de nieuwe SmartWorks-software
- Scan karton tot 2 mm dik
- Compact ontwerp, met nauw geïntegreerde scanner, waardoor de TX-4000 in kleine kantoorruimtes past
- Gemoedsrust dankzij uitstekende betrouwbaarheid en indrukwekkende beveiliging
- Geoptimaliseerd voor het printen van weerbestendig materiaal, ideaal voor CAD, GIS en buitenposters

### PRODUCTASSORTIMENT



ImagePROGRAF TX-3000 MFP T36



**imagePROGRAF TX-4000 MFP T36**



ImagePROGRAF TX-2000

**Canon**

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

## SCANNERTechnologie

Scantechnologie	SingleSensor
Optische resolutie (dpi)	1.200
Papierbaan	Vlak
Scanbreedte	36 inch (914 mm)
Minimale scanbreedte	6 inch (15 cm)
Documentbreedte	38 inch (965 mm)
Maximale scanlengte	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Gewicht scanner	15 kg
Afmetingen B x D x H	1.110 x 324 x 153 mm
Voeding	Externe voeding 100 - 240 VAC automatische detectie +/-10%, 50 - 60 Hz
Naleving	Energy Star Nationaal/CB Rusland/EAC EU/CE
Uitvoer voor-/achterzijde	Achterzijde (uitwerpen voorzijde via Documentterugvoer)
Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/ naar beneden	Naar boven
Documentdikte	2,0 mm(1)
Scansnelheid (inches/sec) 8-bits grijsstinten en zwart-wit @200 dpi (2)	13
Scansnelheid (inches/sec), 24-bits kleur @200 dpi (2)	6,0
Interface USB	3,0 (achterwaarts compatibel met USB2)
Scannerfunctionaliteit	Stop, vooruit- en terugspoelen, LED-status
Markering / kleur	Geen / Canon zwart
Software (meegeleverd)	SmartWorks MFP V6
Besturingssysteem voor software	Win 8/10 (32/64-bits)
Inhoud van de doos	<ul style="list-style-type: none"><li>• T36-scanner</li><li>• Montage statief</li><li>• 2 papiergeleiders</li><li>• Documentterugvoer (3 voor T36)</li><li>• Kalibratiedoel</li><li>• CD voor SmartWorks MFP-software en PDF-documentatie: T25/T26-scannerhandleiding en Quick Start Guide.</li><li>• Quick Start Guide T36-scanner.</li><li>• USB3-kabel (3 meter)</li><li>• Voeding Regionaal - netsnoer(en) (2 meter)</li></ul>

## EÉN VAN DE LCD-OPTIES KAN WORDEN GESELECTEERD\*

\*Niet beschikbaar in alle landen

LCD-flatpanel - inclusief pc	LCD-type: All-in-One: 15,6 inch TFT-display, Multitouch PC (inbegrepen): Systeem: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500 GB, 3x USB3 en 1x USB2 en 1x GbE (achterzijde), 1x USB3 (voorzijde)
LCD-flatpanel - exclusief pc	LCD-type: 15,6 inch flatpanel-touchscreen

## PRINTERTECHNOLOGIE

Printertype	5 kleuren - 44 inch/1.117,6 mm
Printtechnologie	Canon Bubblejet on Demand 6 kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
Aantal spuitopeningen	Totaal: 15.360 MBK: 5.120 spuitmondjes C, M, Y, BK: elk 2.560 spuitmondjes
Printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Pitch van spuitmondjes	1.200 x 2 inclusief systeem voor detectie van en compensatie voor niet-spuitede spuitmondjes
Inktcapaciteit	Meegeleverde inktstarterset: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Standaard inkt: 160 ml/330 ml/700 ml
Inktype	Pigmentinkt: 5 kleuren MBK/BK/C/M/Y
Compatibiliteit besturingssystemen	Microsoft Windows 32-bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-bits: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OS X 10.7.5 - 10.11
Printertalen	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - zie specificaties voor details
Standaardinterfaces	USB B-poort: Type: geïntegreerd (Hi-Speed USB) Modus: Full Speed (12 Mbps), High Speed (480 Mbps), Bulkoverdracht Type aansluiting: serie B (4-pins) USB A-poort: USB-geheugen (direct printen) Standaard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 10base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 100base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex

Protocol:  
SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), ftp  
Wireless LAN:  
Standaard:  
IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

Beveiliging:  
WEP (64/128-bits)  
WPA-PSK (TKIP/AES)  
WPA2-PSK (TKIP/AES)

## GEHEUGEN

Standaardgeheugen	128 GB (fysiek geheugen 2 GB)
Uitbreidingsleuf	Nee

## HARDE SCHIJF

	500 GB (gecodeerd)
--	--------------------

## PAPIERVERWERKING

Mediabreedte	2x rol papier: 8 inch/203,2 mm - 44 inch/1.117,6 mm Losse vellen: 8 inch/203,2 mm - 44 inch/1.117,6 mm
Mediadikte	0,07 - 0,8 mm
Minimaal printbare lengte	203 mm
Maximaal printbare lengte	Rol papier: 18 m (lengte varieert, afhankelijk van besturingssysteem en toepassing) Losse vellen: 1,6 m
Maximale diameter van rol papier	170 mm
Papierinvoermethode	Rol papier: in- en uitvoer aan voorzijde Losse vellen: in- en uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel voor media)

## Breedte voor printen zonder witrand (alleen rol)

[Aanbevolen] 515 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 inch, 14 inch, 17 inch, 24 inch, 36 inch, [Bedrukbaar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 inch, 12 inch, 16 inch, 20 inch, 30 inch, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1.000 mm

## AFMETINGEN EN GEWICHT

Meegeleverde software	imagePROGRAF TX-serie printerstuurprogramma, Print Plug-in voor Office, Quick Utility Toolbox en PosterArtist Lite Andere software vanaf internet te downloaden.
-----------------------	---

## MEEGELEVERD

Inhoud van de doos:	Printer, 1x printkop, 1x onderhoudscassette, 3 inch kernadapter voor papier, netsnoer EU en VK, 1x startset inktanks, installatiehandleiding, folder Veiligheid/standaardomgeving, software CD-ROM (OSX/Windows), PosterArtist Lite CD-ROM, Europees biocide-informatieblad, informatieblad van de Euraziatische Economische Unie, belangrijke informatie, Quick Guide en printkopuitlijning
---------------------	--

## OPTIES

Optionele items	Roleenheid: RU-22 Stapelaar: SS-21 2/3 inch rolhouder: RH2-27
-----------------	---

## CONSUMABLES

Door de gebruiker te vervangen	Printkop: PF-06 Inkt tanks: PFI-110 Snijmes: CT-07 Onderhoudscassette: MC-30
--------------------------------	---

## OPMERKINGEN EN AANBEVELINGEN

1. Dikke documenten tot 2 mm moeten flexibel zijn en de documentterugvoer moet worden verwijderd. Sommige media moeten op een lagere snelheid worden gescand voor een optimale beeldkwaliteit. Colortrac kan niet garanderen dat alle media kunnen worden gescand. Voor grootformaat media beveelt Colortrac aan de scanner op een vlakke ondergrond te plaatsen en het document in en uit te scanner te begeleiden.
2. De scansnelheid is evenredig over het volledige scala aan resoluties dat door de scanner wordt ondersteund. Werkelijke scantijden en behaalde topsnelheden zijn afhankelijk van de prestaties van de host en worden niet gegarandeerd voor alle soorten media. Echte 200 x 200 dpi beeldregistratie. Concurrenten behalen scansnelheden met behulp van 'Turbo', 'Normaal' of 'High Speed'-modi, die de beeldkwaliteit verminderen maar tegelijkertijd suggereren dat de scanresolutie wordt verdubbeld. Deze modi gebruiken software-interpolatie om 'virtuele beeldpixels' te creëren vanuit een scan met lagere resolutie, waardoor het aantal pixels in de scanrichting toeneemt (&/of X-richting) in een poging een hogere beeldresolutie te simuleren. Colortrac SmartLP-scanners zijn ontworpen voor het snel scannen van afbeeldingen op de optimale resolutie die nodig is om de originele beelddetails vast te leggen zonder aan kwaliteit in te boeten.

## Disclaimer

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een heldere weergave. Alle gegevens zijn gebaseerd op Canon's standaardtestmethoden. Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. ™ en ®: alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon raadt je aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten. Controleer lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.

