

# imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

## EN BANBRYTANDE MULTIFUNKTIONS- SKRIVARE FÖR STORFORMAT MED EFFEKTIV PRODUKTION OCH KLASSLEDANDE KVALITET.



En avancerad 44-tums bläckstråleskrivare med multifunktion för storformat, gjord för CAD, GIS och affischutskrift. Enastående produktivitet, hög kvalitet och intuitiv användning vid utskrift och scanning.



- Nytt skrivhuvud med fem färger och möjlighet till kontinuerlig utskrift ger enastående produktivitet
- Samtidig utskrift och scanning ökar effektiviteten ytterligare
- Smidigt och behändigt underhåll tack vare dubbel rullmatning och enkelt rullbyte
- LUCIA TD-bläck ger skarp text och fina linjer, till och med på billigare obestruket papper
- Colortrac SingleSensor-tekniken ger konsekvent mycket hög scanningskvalitet
- Intuitiv styrning av utskrifter och scanning via en 15,6-tums färgtouchskärm och ny SmartWorks-programvara
- Kan scanna kartongpapper med en tjocklek på upp till 2 mm
- Kompakt utformning med en väl integrerad scanner gör att TX-4000 passar i små kontorsutrymmen
- Du kan vara lugn i förvisningen om skrivarens pålitlighet och imponerande säkerhet
- Optimerad för att skriva ut vädertåligt papper, perfekt för CAD, GIS och affischer för utomhusbruk

### PRODUKTSORTIMENT



**Canon**

Explore. Inspire. Improve.

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

# imagePROGRAF TX-4000 MFP T36

## SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik	SingleSensor
Optisk upplösning (dpi)	1 200
Pappersbana	Platt
Scanningsbredd	914 mm (36")
Min. scanningsbredd	15 cm (6")
Dokumentbredd	965 mm (38")
Max. scanningslängd	8m (JPEG/PDF), 15,2m (TIFF)
Scannerns vikt	15 kg
Mått B x D x H	1 110 x 324 x 153 mm
Strömförsörjning	Extern strömförsörjning: 100-240 V AC autoavkänning +/- 10 %, 50-60 Hz
Efterlevnad	Energy Star Nationell/CB Ryssland/EAC Europa/CE
Främre/bakre utmatning	Baksida (främre utmatning via dokumentåterföringsstyrning)
Dokumenthantering - Texten uppåt/nedåt	Upp
Papperstjocklek	2,0 mm (1)
Scanningshastighet (tum/sk) 8 bitars gråskala och svartvitt @200 dpi (2)	13
Scanningshastighet (tum/sk) 24 bitars färg @200 dpi (2)	6,0
Gränssnitt USB	3.0 (bakåtkompatibel med USB2)
Scannerkontroller	Stopp, framåt/bakåt LED-status
Varumärke/Färg	Ingen/Canon svart
Programvara (ingår)	SmartWorks MFP V6
OS för programvara	Win 8/10 (32/64-bitars)
Medföljer leveransen	<ul style="list-style-type: none"><li>• T36-scanner</li><li>• Stativet</li><li>• 2 pappersstöd</li><li>• Dokumentåterföringsstyrning (3 för T36)</li><li>• Kalibreringsmål</li><li>• CD med SmartWorks MFP-programvara och PDF-dokumentation: användarhandbok och snabbstartguide för T25/T26 scanner.</li><li>• Snabbstartsguide till T36-scanner.</li><li>• USB3-kabel (3 meter)</li><li>• Strömförsörjning Regional - Nätsladd(ar) (2 meter)</li></ul>

## ALLA LCD-ALTERNATIV KAN VÄLJAS\*

\*Inte tillgängligt i alla länder

### Platt LCD-skärm - dator ingår

LCD-typ: allt-i-ett: 15,6 tums TFT-skärm, multi-touch PC (ingår): System: Windows 10 Enterprise LTSB, Processor: Intel Celeron G3900 2.3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, Hårddisk: SATA 500 GB, 3 x USB3 och 1 USB2 och 1 x GbE (bak), 1 x USB3 (fram)

### Platt LCD-skärm - ingen dator ingår

LCD-typ: 15,6 tums platt touchskärmsdisplay

## UTSKRIFTSTEKNIK

Skrivartyp	5 färger - 44 tum/1 117,6 mm
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet på begäran 6 färger integrerad typ (6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
Antal munstycken	Totalt: 15 360 MBK: 5 120 munstycken C, M, Y, BK: 2 560 munstycken var
Utskriftsupplösning	2 400 x 1 200 dpi
Nozzle Pitch	1 200 x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken
Bläckkapacitet	Medföljande startbläck: 330ml (MBK)/160ml (BK,C,M,Y) Volym som säljs: 160 ml/330 ml/700 ml
Bläcktyp	Pigmentsbaserat bläck i 5 färger MBK/BK/C/M/Y
Operativsystemskompatibilitet	Microsoft Windows 32-bitars: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-bitars: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
Skrivarspråk	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - För mer information, kontrollera specifikationerna
Standardgränssnitt	USB B-port: Typ: inbyggd (Hi-Speed USB) Läge: Full hastighet (12 Mbit/sek), hög hastighet (480 Mbit/sek), satsvis överföring Kontakttyp: serie B (4 stift) USB A-port: USB-minne (Direct Print) Standard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Automatisk förhandling IEEE 802.3ab 1000base-T/Automatisk förhandling IEEE 802.3x full duplex

## MINNE

Standardminne	128 GB (fysiskt minne 2 GB)
Expansionsplats	Nej

## HÄRDDISK

	500 GB (krypterat)
--	--------------------

## PAPPERSHANTERING

Materialets bredd	2 x rullpapper: 8 tum/203,2 mm - 44 tum/1 117,6 mm Arkskuret: 8 tum/203,2 mm - 44 tum/117,6 mm
Maxtjocklek på material	0,07-0,8 mm
Minsta utskrivbara längd	203 mm
Största utskrivbara längd	Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 1,6 m
Maximal diameter för rulle	170 mm
Metod för pappersmatning	Rullpapper: matning framifrån, utskrift framtill Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materialåsspaken)
Bredd för utskrift utan ram (endast rulle)	[Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum, [Utskriftsbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 tum, 12 tum, 16 tum, 20 tum, 30 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm

## MÅTT OCH VIKT

### Programvara som medföljer

imagePROGRAF TX-seriens skrivardrivrutin, utskriftspluginmodul för Office, Quick Utility Toolbox och PosterArtist Lite  
Annat programvara finns att hämta på webben.

## VAD INGÅR

### Vad medföljer i leveransen?

Skrivare, 1 x skrivhuvud, 1 x underhållskasset 3-tums pappersrulle, EU- och UK-kabel, 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsanvisningar, Säkerhet/Standard, CD-ROM med programvara (OSX/Windows), CD-ROM med PosterArtist Lite, EU Biocid-blad, Eurasian Economic Union-blad, blad med viktig information, snabbguide och skrivhuvudjusteringsblad

## TILLVAL

### Extra tillbehör

Rullenhet: RU-22  
Staplare: SS-21  
2/3-tums rullhållarpaket: RH2-27

## FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

### Utbytbara föremål

Skrivhuvud: PF-06  
Bläckpatroner: PFI-110  
Skärblad: CT-07  
Underhållskasset: MC-30

## KOMMENTARER OCH REKOMMENDATIONER

- Tjocka dokument upp till 2 mm måste vara flexibla och pappersåterföringsstyrningen måste tas bort. Vissa material ska scannas med reducerad hastighet för att erhålla optimal bildkvalitet. Colortrac kan inte garantera att alla material kan scannas. För stora material rekommenderar Colortrac att scannern placeras på en plan yta och att operatören stöder dokumentet när det matas in och kommer ut ur scannern.
- Scanningshastigheten är proportionell över alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdepastanda och kan inte garanteras för alla materialtyper. Åkta 200 x 200-dpi bildinhämtning. Konkurrenter uppger scanningshastigheter med "Turbo", "Normala" eller "Snabba" lägen som försämrar bildkvaliteten samtidigt som de antyder att scanningsupplösningen förbättras. Dessa lägen använder programvaruinterpolering för att skapa "virtuella bildpixlar" från en scanning med lägre upplösning vilket ökar antalet pixlar i scanningsriktningen (och/eller X-riktning) i ett försök att simulera högre bildupplösning. Colortrac SmartLF-scannarna är utformade för att scanna bilder snabbt med optimal upplösning som krävs för att fånga de ursprungliga detaljerna i bilden utan att kvaliteten försämras.

## Friskrivningar

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och R: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Svenska AB  
canon-europe.com

Swedish Edition  
© Canon Europa N.V., 2017