

# imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

## MULTIFUNKTIONS-STORFORMATPRINTER, SOM TILBYDER ENESTÅENDE KVALITET, IMPONERENDE HASTIGHED OG INTUITIV BETJENING



Enestående effektivitet og uovertruffen ydeevne fra en 36" inkjet-multifunktionsprinter til storformat, der er bygget til de mest krævende CAD- og GIS- og plakatproduktionsopgaver.



- Det smarte og integrerede kabinettet på TX-3000 MFP T36 gør det muligt at sætte den op på steder, hvor pladsen er trang
- Få større produktivitet med et avanceret printhead og kontinuerlig printkapacitet
- Samtidig print og scanning giver et endnu mere effektivt workflow
- Minimér vedligeholdelseskravene med dobbelt rullefremføring, unikt på en 36" multifunktionsprinter, og forenklet rulleudskiftning
- Økonomisk drift er mulig med LUCIA-blæk, der leverer knivskarpe detaljer selv på ikke-coated papir
- Kontinuerlig og nøjagtig scanning af Colourtrac SingleSensor-teknologi
- Praktisk 15,6" touchscreen i farver og nyt SmartWorks-interface giver nem betjening
- Flexibilitet til at printe til netværksforbundne enheder i TX-serien takket være den universelle printerdriver
- Betyggende driftssikkerhed med klassens bedste sikkerhedsspecifikationer
- Print på vejrbestandige medier og board-mediescanning på op til 2 mm i tykkelsen

### PRODUKTSORTIMENT



**Canon**

# TEKNISKE SPECIFIKATIONER

# imagePROGRAF TX-3000 MFP T36

## SCANNERTEKNOLOGI

Scanningsteknologi	SingleSensor
Optisk opløsning (dpi)	1200
Papirgang	Flad
Scanningsbredde	36" (914 mm)
Min. scanningsbredde	6" (15 cm)
Dokumentbredde	38" (965 mm)
Maks. scanningslængde	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Scannerens vægt	15 kg
Mål B x D x H	1.109 x 324 x 153 mm
Strømforsyning	Ekstern strømforsyning 100-240 VAC automatisk registrering +/- 10 %, 50-60 Hz
Certificeringer	Energy Star, nationalt: CB, Rusland: EAC, EU: CE
Forside-/bagsideudgang	Bagside (udskubning foran vha. dokumentreturstyr)
Dokumenthåndtering - forside op/hed	Op
Dokumenttykkelse (1)	2,0 mm
Scanningshastighed 8-bit gråtone og sort/hvid ved 200 dpi (2)	120 tommer/sek.
Scanningshastighed 24-bit farver ved 200 dpi (2)	6,0 tommer/sek.
Interface USB	3,0 (bagudkompatibel med USB2)
Scannerknapper	Stop, Frem/Tilbage, LED-statusindikator
Branding/farve	Ingen/Canon sort
Software (medfølger)	SmartWorks MFP V5
OS til software	Win 8.1/10 (64-bit)
Kassens indhold:	<ul style="list-style-type: none"><li>T36-scanner</li><li>Holder</li><li>2 papirkantstyr</li><li>Dokumentreturstyr (3 til T36)</li><li>Kalibreringsmål</li><li>CD med SmartWorks MFP-software og PDF-dokumentation: Brugervejledning og vejledning for hurtigt opstart til T25-/T26-scanner.</li><li>Vejledning for hurtigt opstart til T36.</li><li>USB3-kabel (3 meter)</li><li>Strømforsyning</li><li>Regionalt - lysnetledning(er) (2 meter)</li></ul>

## HVER LCD-FUNKTION KAN VÆLGES\*

\* Ikke tilgængelig i alle lande

### LCD-fladskærm - PC medfølger (3)

LCD-type: Alt-i-Én: 15,6" TFT-skærm, multi-touch PC (medfølger): System: Windows 10 Enterprise LTSB, CPU: Intel Celeron G3900 2,3 GHz, RAM: 4 GB DDR4, HDD: SATA 500GB, 3 x USB3 & 1 USB2 & 1 x GbE (bagside), 1 x USB3 (forside)

### LCD-fladskærm - PC medfølger ikke (3)

LCD-type: 15,6" fladskærm med touchscreen

## PRINTERTEKNOLOGI

Printertype	5 farver - 36"/914,4 mm
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)
Antal dyser	I alt: 15.360, MBK: 5.120 dyser C, M, Y, BK: 2.560 dyser hver
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Dysepitch	1200 x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem
Blækcapacitet	Medfølgende startblæk: 330 ml (MBK)/160 ml (BK,C,M,Y) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml
Blæktpe	Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows: 32-bit: 7, 8.1, 10, 64-bit: 7, 8.1, 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, Apple Macintosh: OS X 10.10.5 - 10.11, MacOS 10.12
Printersprog	HP-GL/2, HP RTL, PDF, JPEG - se specifikationer for detaljer
Standardinterface	USB-B-port: Type: Indbygget (Hi-Speed USB) Metode: Fuld hastighed (12 Mbit/sek.), høj hastighed (480 Mbit/sek.), samlet overførsel Stikport: Serie B (4 ben) USB-A-port: USB-hukommelse (direkte print) Standard: IEEE 802.3 10base-T IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation IEEE 802.3x Full Duplex Protokol: SNMP (Canon-MIB), HTTP, TCP/IP (IPv4/IPv6), FTP Trådløst LAN: Standard: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b Sikkerhed: WEP (64-/128-bit) WPA-PSK (TKIP/AES) WPA2-PSK (TKIP/AES)

## HUKOMMELSE

Standardhukommelse	128 GB (fysisk hukommelse 2 GB)
Udvidelsesslot	Nej

## HARDDISK

500 GB (kryperet)

## PRINTHASTIGHED

### CAD-tegning:

#### Almindeligt papir (A0-rulle)

00:37 (Fast Economy Mode)  
00:40 (Fast)  
01:10 (Standard)

#### Plakat:

#### Almindeligt papir (A0-rulle)

00:42 (Fast Economy Mode)  
00:42 (Fast)  
01:26 (Standard)

#### Kraftigt coated papir (A0-rulle):

01:43 (Fast)  
02:37 (Standard)

## PAPIRHÅNTERING

### Mediebredde

Rullepapir: 203,2 - 917 mm  
Enkeltark: 203,2 - 917 mm

### Medietykkelse

0,07 - 0,8 mm  
203,2 mm

### Mindste printbare længde

Rullepapir: 18 m (varierer i henhold til OS og program)  
Enkeltark: 1,6 m

### Maksimal diameter af medierulle

170 mm

### Papirfremføringsmetode

Rullepapir: Ilægning fra enhedens forside, output fra enhedens forside  
Enkeltark: Ilægning fra enhedens forside, output fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)

### Bredde for print til kant (kun rulle)

[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Printbar] 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

## MAKS. ANTAL LEVEREDE PRINT

### Multipositionskurv

Standardposition: 1 ark (alle billeder)

Flad position: 20 ark (A2 liggende, alle billeder, almindeligt papir/coated papir)

Bakkeposition: 1 ark (alle billeder)

Foldeposition: 100 ark (A0/A1 stående, CAD-tegning, almindeligt papir)

Stablingsposition: 100 ark (A1/A2 liggende, CAD-tegning, almindeligt papir)

## DIMENSIONER OG VÆGT

### Medfølgende software

imagePROGRAF TX-Series Printer Driver, Quick Utility Toolbox, Print Plug-in for Office, Extended Survey Program og Poster Artist Lite, anden software kan downloades fra Canons website

## HVAD FØLGER MED?

### Kassens indhold:

Printer, 1 x printhead, 1 x vedligeholdelsespatron, 3" papirkerneholder, EU/UK-strømkabel, 1 sæt medfølgende blækpatroner, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder, cd-rom med software (OSX/Windows), cd-rom med PosterArtist Lite, EU-biocidark, ark om det euro-asiatiske økonomiske område, ark med vigtige oplysninger, vejledning til hurtigt opstart og ark til justering af printhead

## TILBEHØR

### Tilbehør

Rulleenhed: RU-32  
Stabler: SS-31  
2/3" rulleholder: RH2-34

## FORBRUGSSTOFFER

### Brugerudskiftelige dele

Printhead (PF-06)  
Blækpatron: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml)  
PFI-710 (700 ml)  
Skærebånd (CT-07)  
Vedligeholdelsespatron (MC-30)

## BEMÆRKNINGER OG ANBEFALINGER

1. Tykke dokumenter op til 2 mm skal være fleksible, og papirreturstyret skal være fjernet. Nogle medier skal scannes med nedsat hastighed for at opnå optimal billedkvalitet. Colourtrac garanterer ikke at kunne scanne alle medier. For store medier anbefaler Colourtrac, at scanneren placeres på en plan overflade, og at operatøren støtter dokumentet, når det føres ind og ud af scanneren.

2. Scanningshastigheden er proportional på tværs af hele spektret af scannerens understøttede opløsninger. Faktiske scanningsstider og angivne tophastigheder vil afhænge af værtydsdeevnen og er ikke garanteret for alle medietyper. Ægte 200 x 200 dpi billedscanning. Konkurrenter angiver scanningshastigheder ved brug af "Turbo", "Normal" eller "High Speed", der reducerer billedkvaliteten, samtidig med at scanningsopløsningen fordoles. Disse metoder bruger softwareinterpolation til at oprette "virtuelle billedpixels" fra en scanning med lavere opløsning, for derigennem at øge antallet af pixels i scannerretningen (og/eller X-retning) i et forsøg på at simulere højere billedopløsning. Colourtrac SmartLF-scannere er designet til at scanne billeder hurtigt i den optimale opløsning, der er nødvendig for at overføre de oprindelige billeddetaljer uden at gå på kompromis med kvaliteten.

3. Tjek din lokale leverandør, nogle LCD-skærme er muligvis ikke tilgængelige i dit land.

### Ansvarsfraskrivelse

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Denne folder og specifikationerne for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel. "™" og "®": Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Canon anbefaler, at du benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke papirformater/medier der anbefales.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Danish edition  
© Canon Europa N.V. 2017