

# imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

## EN 44-TOMMERS MULTIFUNKSJONSSKRIVER MED FORBEDRET MEDIEHÅNDBLING OG ARBEIDSFLYTLØSNINGER FOR RASK UTSKRIFT OG SKANNING

Multifunksjons blekkskriver med stor kapasitet og muligheter for storformatproduksjon av plakater og CAD og med avansert brukervennlighet og fleksibilitet.



- **Raskere utskrift**  
Rask og uavbrutt utskrift øker produktiviteten med opptil 3,2 spm A1 CAD
- **Tilkoblet utskrift og skanning**  
En integrert, kompakt Z36-skanner gir overlegen skannekvalitet med SingleSensor-teknologi
- **Oppdatert sikkerhet**  
Forbedrede sikkerhetsfunksjoner som oppfyller markedsstandarden
- **Funksjon for kantløse utskrifter**  
Etterarbeidskutting minimeres ved kantløse utskrifter i valgfri størrelse
- **Skarphet og nøyaktighet**  
Avanserte blekk- og utskriftsprosesser gir skarp tekst og tydelige linjer
- **Støtter utskrift i store volumer**  
Nøyaktig mediehandtering, automatisk medieveksling med mulighet for to ruller og forbedrede programvareløsninger gjør det enklere å utføre større jobber
- **Plassbesparende**  
Integrert design og full tilgjengelighet på forsiden gjør det enkelt å installere, selv på arbeidsområder med begrenset plass

### PRODUKTSERIE



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

**Canon**

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

## SKANNERTEKNOLOGI

Skanneteknologi	SingleSensor
Optisk oppløsning (dpi)	1200dpi
Papirbane	Flat
Skannebredde	36 tommer (914 mm)
Min. skannebredde	6 tommer (150 mm)
Dokumentbredde	38 tommer (965 mm)
Maks. skanne lengde	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Skannervekt	7,8Kg
Mål, B x D x L	1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251 x 156 mm med returbane for dokumenter
Samsvar	Europa: CE-merke, Andre land: CB-sertifisering
Fremre/bakre utgang	Bak (frontutmatning via returbane for dokumenter)
Dokumenthåndtering – forside opp/ned	Opp
Dokumenttykkelse <sup>(1)</sup>	0,07–1,0 mm
Skannehastighet for 8-biters gråtone og svart-hvitt ved 200 dpi <sup>(2)</sup>	13ips
Skanning til PC: Skannehastighet for 24-biters farge ved 200 dpi <sup>(2)</sup>	3ips
Kopiering: Skannehastighet for 24-biters farge ved 200 dpi <sup>(2)</sup>	6ips
Grensesnitt-USB	3.0 (bakoverkompatibel med USB2)
Skannerkontroller	Stopp, gå frem, spol tilbake, LED-status
Merking/farge	Ingen / Canon-svart
Medfølgende programvare	SmartWorks MFP V6
Innholdet i esken	Opphengsfeste for skriver og feste for systemkontroller 2 papirkantbaner 3 returbaner for dokumenter Kalibreringsmål Monterings- og oppstartveiledning USB3-kabel (2 meter) Strømforsyning 15,6-tommers systemkontroller 3:1-strømledning med tre pinner – krever 1 lokal strømkabel (ikke inkludert).
Systemkontroller	Windows 10 Enterprise LTSC 64-biters. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Skjerm: Flerberøring 15,6 tommer, 1366 x 768. 3 x USB3 og 1 x USB2, 1 x GbE (bak). Av/på-knapp og 1 x USB3 (foran).

## SKRIVERTEKNOLOGI

Skrivertype	5 farger 44 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubble Jet on demand 6 farger, integrert type (6 brikker pr. skrivhode x 1 skrivhode)
Utskriftsoppløsning	2400 x 1200 dpi
Antall dyser	Totalt: 15 360 dyser MBK: 5 120 dyser BK, C, M, Y: 2 560 dyser hver
Linjenøyaktighet	±0,1 % eller mindre
Dyseavstand	1 200 dpi x 2 med system for registrering av og kompensasjon for dyser som ikke fungerer
Blekkdråpestørrelse	5 pl pr. farge
Blekkkapasitet	Medfølgende startblekk: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Blekk i handel: 160/330/700 ml
Blekktype	Pigmentbasert blekk: 5 farger MBK/BK/C/M/Y
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows 32-biters: 7, 8.1, 10 64-biters: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6–macOS 10.15
Skriverspråk	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardgrensesnitt	USB A-port: Utskrift av JPEG-/PDF-filer direkte fra USB-minne USB B-port: Innebygget høyhastighets USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Trådløs LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket

## MINNE

Standard minne	128 GB (fysisk minne: 2 GB) Utdielseppor: Nei
Harddisk	500 GB (kryptert)

## UTSKRIFTSHASTIGHET

CAD-tegning:	
Vanlig papir (A1)	0:18 (rask økonomimodus), 3.2ppm
Vanlig papir (A0)	0:34 (rask økonomimodus) 00:37 (rask) 1:04 (standard)
Plakat:	
Vanlig papir (A0)	00:37 (rask økonomimodus) 00:42 (rask) 01:15 (standard)
Tungt bestrøket papir (A0)	1:38 (rask) 02:33 (standard)

## MEDIEHÅNTERING

Mediemating og utmatning	Rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmatning Enkle ark: frontinnmating, frontutmatning (Manuell mating ved hjelp av låsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4–1118 mm Enkle ark: 152,4–1118 mm
Medietykkelse	Rullpapir / enkle ark: 0,07–0,8 mm
Minste papirlengde for utskrift	Rullpapir: 101,6 mm Enkle ark: 203,2 mm
Største papirlengde for utskrift	Rullpapir: 18 m (varierer i henhold til operativsystemet og programmet) Enkle ark: 1,6 m
Maksimal diameter på rullpapir	170 mm
Kjernestørrelse på media	Innvendig diameter på rullkjerne: 2/3 tommer
Marger for anbefalt område	Rullpapir: topp: 20 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Enkle ark: Topp: 20 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm
Marger for utskriftsområde	Rullpapir: topp: 3 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Rullpapir (kantløs): topp: 0 mm, bunn: 0 mm, side: 0 mm Enkle ark: Topp: 3 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm
Mediematningskapasitet	Rullpapir: to ruller. Automatisk bytte er mulig. Enkle ark: 1 ark
Medieopptaksenhet for rull	Dobbelrettet opptaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innside eller utsiden av rullen [Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [Utskrivbar] 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 og tilpasset rullbredde (152,4–1118 mm) *«Utskrivbar» størrelse er trykt som mikromarg-teknologi, det vil si at den ikke brukes med varmestempelet.
Maksimalt antall leverte utskrift	[Kurv i flere posisjoner] Standardposisjon: 1 ark Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir 10 ark, bestrøket papir 20 ark, vanlig papir 20 ark Plassering av kurv: 1 ark (unntatt krøllet tilstand) Bretteposisjon: A0/A1 stående, CAD-tegning, vanlig papir 20 ark, ubestøket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand) Stableposisjon: A1/A2 liggende, CAD-tegning, vanlig papir 100 ark, ubestøket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)
MÅL OG VEKT	
Fysiske mål B x D x H (mm) og vekt (kg)	imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36 1672 x 984 x 1473 mm (åpen kurv, skanner i øvre posisjon) 1672 x 766 x 1422 mm (lukket kurv, skanner i nedre posisjon) 139 kg (inkludert rullholdersett og rullenhet, skanner, opphengsfeste, systemkontroller, eksklusive blekk og skrivehoder)

## INNHOOLD

Innholdet i esken	Skriver, 1 x skrivhode, 1 x rullholder (spole), 3-tommers papirkjernelibeher, 1 sett med startblekkassetter, installeringsveiledning, sikkerhet/standard, brosjyre om miljø CD-rom med brukerprogramvare (Windows), PosterArtist Lite CD-rom EU-datablad for biocider, datablad for Den eurasiske økonomiske union, datablad med viktig informasjon imagePROGRAF TX-skriverdriver og PosterArtist Lite, Annen programvare er tilgjengelig for nedlasting fra nettet.
Medfølgende programvare	

## ALTERNATIVER

Tilleggsutstyr	2/3-tommers rullholder: RH2-46 Rullenhet: RU-42 Stableenhet: SS-41
FORBRUKSARTIKLER	
Elementer som kan byttes ut av brukeren	Blekktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Skrivehode: PF-06 Kuttekni: CT-07 Vedlikeholdskasset: MC-30

## FORBEHOLD

- <sup>(1)</sup> Tykkere dokumenter må være fleksible, og returbanen for dokumenter må fjernes, og det kan være nødvendig med ekstra støtte. Noen medier må skannes i lavere hastigheter. Det er ikke mulig å garantere at alle medietyper og -størrelser kan skannes.
- <sup>(2)</sup> Skannefrekvensen er proporsjonal over hele utvalget av oppløsninger som støttes av skanneren. Faktiske skannetider og oppgitte topphastigheter avhenger av vertens ytelse og er ikke garantert for alle medietyper. Angitte skannetider er de maksimale tidene for 200 x 200 dpi. Maksimal skannehastighet for RGB: kopiering ved 200/300/600 dpi = 6/4/2ips. Skanning ved 200/300/600 dpi = 3/2/2ips. Maks. skannehastighet for svart-hvitt: kopiering ved 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3ips. Skanning ved 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3IPS.

## Merknader og anbefalinger

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. Dette heftet og produktspesifikasjonene ble utviklet før produktet ble lansert. De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel.™ og ®: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Canon anbefaler bruk av Canon-medier for å få best mulig resultat. Se kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir og utskriftsmateriale som anbefales.



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Norwegian edition

© Canon Europa N.V., 2021

