

# imagePROGRAF TX-3100

## EN 36-TOMMERS SKRIVER MED HØY HASTIGHET OG AVANSERT MEDIEHÅNDTERING OG INTUITIV BRUKERVENNLIGHET



Rask, flerfunksjonell storformatskriver for CAD-produksjon og plakater med avansert brukervennlighet og fleksibilitet.



- **Rask utskrift**

Opptil 3,2 sider/min for A1 CAD-tegninger ved økt utskrifthastighet og databehandling

- **Økt produktivitet**

Et smart mediehandteringssystem med enkle programvareløsninger som støtter svært effektive produksjonsarbeidsflyter

- **Produksjon av store volumer**

En blekktank som kan skiftes uten driftsstans, forbedret databehandling og et alternativ med to ruller sørger for imponerende utskriftshastigheter

- **Fleksibel utskrift**

Kantløs utskrift i fri størrelse og med tre sider fjerner komplisert etterarbeid

- **Enestående kvalitet**

Nyskapende blekk- og utskriftsprosesser sørger for Canons overlegne utskriftskvalitet

- **Pålitelig sikkerhet**

Forbedret beskyttelse resulterer i solid dokument- og enhetssikkerhet

- **Værbestandig**

Fullpigments LUCIA TD-blekk gir lengre varighet med vannbestandig materiale som tilleggsutstyr

### PRODUKTSERIE



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

# imagePROGRAF TX-3100

## TEKNOLOGI

Skrivertype	5 farger 36"
Utskriftsteknologi	Canon Bubblejet on Demand 6 farger, integrert type (6 brikker pr. skrivehode x 1 skrivehode)
Utskriftsoppløsning	2400 x 1200 dpi
Antall dyser	Totalt: 15 360 dyser MBK: 5120 dyser BK, C, M, Y: 2560 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 brukerveiledningen hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket

## MINNE

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

## UTSKRIFTSKASTIGHET

CAD-tegning:	
Vanlig papir (A1)	0:18 (rask økonomimodus), 3,2ppm
Vanlig papir (AO)	0:34 (rask økonomimodus) 0:37 (rask) 1:04 (standard)
Plakat:	
Vanlig papir (AO)	0:37 (rask økonomimodus) 0:42 (rask) 1:15 (standard)
Tungt bestrøket papir (AO)	1:38 (rask) 2:33 (standard)

## MEDIEHÅNDTERING

Mediemating og utmating	Rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmating Enkle ark: frontinnmating, frontutmating (Manuell mating ved hjelp av løsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-917 mm Enkle ark: 152,4-917 mm
Medietykkelse	Rullpapir / enkle ark: 0,07-0,8 mm
Minste papirlengde for utskrift	Rullpapir: 101,6 mm (Uten klede, lerret, kalkerpapir og gjennomskinnelig matt film. Disse mediene er 200 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"
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	Dobbeltrettet opptaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innsiden eller utsiden av rullen

## Bredde for kant til kant- utskrifter (kun rull)

## Maksimalt antall leverte utskrifter

## MÅL OG VEKT

### Fysiske mål B x D x H (mm) og vekt (kg)

### Pakkemål B x D x H (mm) og vekt (kg)

## KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ

### Strømforsyning

### Strømforbruk

### Driftsmiljø

### Akustisk lyd (Strøm/trykk)

### Forskrifter

### Miljøsertifisering

## INNHold

### Innholdet i esken

### Medfølgende programvare

## ALTERNATIVER

### Tilleggsutstyr

## FORBRUKSARTIKLER

### Elementer som kan byttes ut av brukeren

## 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.<sup>TM</sup> 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.

[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"  
[Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm og tilpasset rullbredde (152,4-917 mm)  
\*«Utskrivbar» størrelse er trykt som mikromarg-teknologi, det vil si at den ikke brukes med varmestempelet.

[Kurv i flere posisjoner]  
Standardposisjon: 1 ark

Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir 10 ark, bestrøket papir 20 ark, vanlig papir 20 ark (unntatt krøllet tilstand) [Stableenhet]

Plassering av kurv: 1 ark (unntatt krøllet tilstand)  
Bretteposisjon: A0/A1 stående, CAD-tegning, vanlig papir 20 ark, ubestruket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)  
Stableposisjon: A1/A2 liggende, CAD-tegning, vanlig papir 100 ark, ubestruket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)

1390 x 984 x 1168 mm (åpent brett)  
1390 x 766 x 1168 mm (lukket brett)  
105 kg (inkludert rullholdersett og rullenhet, uten blekk og skrivehoder)

Skriver (hovedenhet med pall): 1606 x 903 x 1061 mm  
149 kg  
Rullenhet: 1524 x 562 x 461 mm  
26 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Driftsmodus: 115 W eller mindre  
Dvalemodus: 2,1 W eller mindre  
Standardinnstilling for tiden det tar før dvalmodus starter: ca. 5 minutter  
Strøm av: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30°C. Luftfuktighet: 10-80 % relativ fuktighet (ingen kondens)

Drift: 51 dB (A) (vanlig papir, standardmodus, strektegning/tekstmodus) (målt etter standarden ISO 7779)  
Hvilemodus: 35 dB (A) eller mindre  
Drift: 6,9 bel eller mindre (vanlig papir, standardmodus, strektegning/tekstmodus) (målt etter standarden ISO 7779)

Europa: CE-merke  
Andre land: CB-sertifisering  
TUV, CB

Skriver, 1 x skrivehode, 1 x rullholder (spole), 3-tommers papirkjernetilbehør, 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.

2/3tommer rullholder: RH2-34  
Rullenhet: RU-32  
Stableenhet: SS-31

Blekktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)  
Skrivehode: PF-06  
Kuttetekniv: CT-07  
Vedlikeholdskasset: MC-30



**Canon**

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
Norwegian edition  
© Canon Europa N.V., 2021