

imagePROGRAF TX-2100

RASK, KONTINUERLIG UTSKRIFT FRA EN ALLSIDIG 24-TOMMERS SKRIVER MED SMART PROGRAMVARE OG FLEKSIBLE FUNKSJONER FOR KANTLØSE UTSKRIFTER

Høyhastighets flerfunksjonell storformatblekkskriver for plakat- og CAD-produksjon med bedre brukervennlighet og fleksibilitet.



- **Rask utskrift**

Høyere utskriftshastigheter og kontinuerlig utskrift for plakater av høy kvalitet og CAD-tegninger

- **Uslåelig kvalitet**

Canons veletablerte blekkteknologi gir klare, sterke farger selv på økonomisk papir

- **Høy produktivitet**

Nyskapende funksjoner som blekkassetter som kan skiftes mens systemet er i drift, og et automatisk system for medieoppdaging forenkler produksjonsarbeidsflyten

- **Egendefinerte størrelser**

Kantløse utskrifter i valgfri størrelse støtter alle utskriftsstørrelser for økt mediefleksibilitet og redusert etterproduksjonstid

- **Plassbesparende**

En kompakt design og full tilgjengelighet på forsiden gjør det enkelt å installere storformatskrivere, selv på kontorer med begrenset plass

- **Forbedret sikkerhet**

Forbedret sikkerhet oppfylder bransjestandardkravene

- **Intuitiv betjening**

Med den 4,3-tommers LCD-berøringsskjermen får du med deg nøyaktig medieinformasjon med bare et blikk

- **Værbestandig**

Fullpigmentblekk sørger for utmerket værbestandighet, mens et vannbestandig mediealternativ øker robustheten

PRODUKTSERIE



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF TX-2100

TEKNOLOGI

Skrivertype	5 farger 24 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubblejet 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: 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 brukerhåndboken 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)
UTSKRIFTSHASTIGHET	
CAD-tegning:	
Vanlig papir (A1)	0:21 (rask økonomimodus) 0:22 (rask) 0:35 (standard)
Plakat:	
Vanlig papir (A1)	0:22 (rask økonomimodus) 0:24 (rask) 0:43 (standard)
Tungt bestrøket papir (A1)	0:53 (rask) 0:1.20 (standard)
MEDIEHÅNDTERING	
Mediemating og utmating	Rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmating Enkle ark: frontinnmating, frontutmating (Manuell mating ved hjelp av låsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-610 mm Enkle ark: 152,4-610 mm
Medietykkelse	Rullpapir / enkle ark: 0,07-0,8 mm
Minste papirlengde for utskrift	Rullpapir: 101,6 mm (Uten klede, lærret, 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-utskrift (kun rull)	[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8", 12", 16", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm og tilpasset rullbredde (152,4-610 mm) *«Utskrivbar» størrelse er trykt som mikromarg-teknologi, det vil si at den ikke brukes med varmestempelet.

Maksimalt antall leverte utskrift

MÅL OG VEKT

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

[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)
Flat posisjon: A1 stående, CAD-tegning, vanlig papir 20 ark, bestrøket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)
Stableposisjon: A2 liggende, CAD-tegning, vanlig papir 100 ark, ubestøket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)

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

Skriver (hovedenhet med pall): 1324 x 902 x 1055 mm
110 kg
Rullenhet: 1244 x 562 x 461 mm
22 kg

Pakkemål B x D x H (mm) og vekt (kg)

KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ

Strømforsyning

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Strømforsbruk

Driftsmodus: 97 W eller mindre
Dvalemodus: 2,0 W eller mindre
Standardinnstilling for tiden det tar før dvalemodus starter: ca. 5 minutter
Strøm av: 0,3 W eller mindre

Driftsmiljø

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

Akustisk lyd (Strøm/trykk)

Drift: 50 dB (A) (vanlig papir, standardmodus, strektegning/tekstmodus) (målt etter standarden ISO 7779)
Hvilemodus: 35 dB (A) eller mindre
Drift: 6,8 bel eller mindre (vanlig papir, standardmodus, strektegning/tekstmodus) (målt etter standarden ISO 7779)

Forskrifter

Europa: CE-merke
Andre land: CB-sertifisering

Miljøsertifisering

TUV, CB

INNHold

Innholdet i esken

Skriver, 1 x skrivhode, 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.

Medfølgende programvare

ALTERNATIVER

Tilleggsutstyr

2/3-tommers rullholder: RH2-29
Skriverstativ: SD-21
Rullenhet: RU-22
Stableenhet: SS-21

FORBRUKSARTIKLER

Elementer som kan byttes ut av brukeren

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

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