

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

EN 36-TOMMERS MULTIFUNKSJONSSKRIVER MED AVANSERT UTSKRIFTS- OG SKANNETEKNOLOGI FOR ØKT PRODUKTIVITET

Høyproduktiv, multifunksjons storformatskriver for CAD-produksjon og plakater med forbedret brukervennlighet og fleksibilitet.



- **Raskere utskrift**

Raskere utskriftshastighet og kontinuerlig utskrift øker produktiviteten med opptil 3.2 spm A1 CAD

- **Kvalitetsutskrift og -skanning**

Topp blekkteknologi og unik skannerteknologi sikrer utskrift og skanning av høy kvalitet

- **Presis mediehåndtering**

Ekstra støtte for utskrift av store volumer med problemfri mediehåndtering og automatisk bytte av rullmedier for oppsett med to ruller

- **Garantert sikkerhet**

Forbedrede sikkerhetsfunksjoner som støtter bransjekrav

- **Forbedret brukervennlighet**

Brukergrensesnitt og kontrollpanel med ny utforming sikrer intuitiv brukeropplevelse under drift

- **Kreativitet gjort enklere**

Oppdaterte programvareløsninger bidrar til effektiv plakatdesign og utskrift av tegninger i høyt volum

- **Værbestandig**

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

PRODUKTSERIE



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF TX-3100 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. skannelengde	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Skannervekt	7,8Kg
Mål, B x D x L	1056 x 199 x 118 mm
Samsvar	Europa: CE-merke Andre land: CB-sertifisering
Fremside/bakre utgang	Bak (frontutmatning via returbane for dokumenter)
Dokumenthåndtering - forsids opp/ned	Opp
Dokumenttykkelse ⁽¹⁾	0,07-1,0 mm
Skannehastighet for 8-biters gråtone og svart-hvitt ved 200 dpi ⁽²⁾	13ips
Skanning til PC: Skannehastighet for 24-biters farge ved 200 dpi ⁽²⁾	3ips
Kopiering: Skannehastighet for 24-biters farge ved 200 dpi ⁽²⁾	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	Z36-skanner 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-strømløsning med tre pinner - krever 1 lokal strømkabel (ikke inkludert).
Systemkontroller	Windows 10 Enterprise LTSC 64-biters. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256GB, RAM: 8GB 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 36 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubble Jet on demand 6 farger, integrert type (6 brikker pr. skrivemodus x 1 skrivemodus)
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	Medfølgende startblekk: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y)
OS-kompatibilitet	Pigmentbasert blekk: 5 farger MBK/BK/C/M/Y 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 <small>*Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket</small>

MINNE

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

UTSKRIFTSHASTIGHET

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



MEDIEHÅNTERING

Mediemating og utmatning	Rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmatning Enkle ark: frontinnmating, frontutmatning (manuell mating med medielåsespak)
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 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
Kjernerstørrelse 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	Dobbeltrettet opptaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innsiden eller utsiden av rullen
Bredde for kant til kant-utskriften (kun rull)	[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Utskrivar] 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 og tilpasset rullbredde (152,4-917 mm) <small>*«Utskrivar» størrelse er trykt som mikromarg-teknologi, det vil si at den ikke brukes med varmestempelet.</small>
Maksimalt antall leverte utskriften	[Kurv i flere posisjoner] Standardposisjon: 1 ark Flat posisjon: A2 landskap, blankt papir 10 ark, bestreket 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, ubestreket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand) Stableposisjon: A1/A2 liggende, CAD-tegning, vanlig papir 100 ark, ubestreket papir 100 ark (unntatt krøllet tilstand)

MÅL OG VEKT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vekt (kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1469 x 984 x 1473 mm (Åpen kurv, skanner i øvre posisjon) 1469 x 766 x 1422 mm (Lukket kurv, skanner i nedre posisjon) 129 kg (inkludert rullholdersett og rullenhet, skanner, opphengsfeste, systemkontroller, eksklusive blekk og skrivemodus)
---	--

INNOLD

Innholdet i esken	Skriver, 1 x skrivemodus, 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-skrivemodus (Windows), PosterArtist Lite. Annen programvare er tilgjengelig for nedlasting fra nettet.
Medfølgende programvare	

ALTERNATIVER

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

FORBRUKSARTIKLER

Elementer som kan byttes ut av brukeren	Blekktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Skrivemodus: PF-06 Kutttekniv: CT-07 Vedlikeholdskasset: MC-30
---	---

FORBEHOLD

- 1 Tykkere dokumenter må være fleksible og returbanen for dokumenter må fjernes, og det kan være nødvendig med ekstra støtte. Noen medier må bli skannet i lavere hastigheter. Det er ikke mulig å garantere at alle medietyper og -størrelser kan skannes.
- 2 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 for produktet ble lansert. De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel.¹⁾ og ²⁾ 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

