

imagePROGRAF TX-3100

EN HURTIG 36" PRINTER MED AVANCERET MEDIEHÅNDTERING OG INTUITIV BRUGERVENLIGHED

Højproduktiv storformat-
inkjetprinter til CAD-produktion
og plakater med avanceret
brugervenlighed og fleksibilitet.



- **Hurtigt print**

Op til 3,2 sider/minut for A1 CAD-tegninger ved øget printhastighed og databehandling

- **Øget produktivitet**

Et smart mediehandteringssystem med enkle og nemme softwareløsninger understøtter meget effektive produktionsworkflows

- **Produktion af store printvolumener**

Udskiftning af blæktank uden afbrydelse, forbedret databehandling og mulighed for at fremføre to ruller opretholder imponerende printhastigheder

- **Fleksibelt print**

Ikke længere nogen kompliceret efterbehandling med valgfrit format og funktion til tresidet print uden kant

- **Enestående kvalitet**

Innovative blæk- og printprocesser garanterer Canons enestående printkvalitet

- **Pålidelig sikkerhed**

Forbedret beskyttelse giver robust dokument- og enhedssikkerhed

- **Vejrbestandig**

Fuldpigmenteret LUCIA TD-blæk giver bedre holdbarhed med vandafvisende mediefunktion

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-3100

TEKNOLOGI		Bredde for print uden kant (kun rulle)	[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm og tilpasset rullebredde (152,4 - 917 mm) **Printbar størrelse printes som mikromargenteknologi, der betyder, at den ikke bruges sammen med pladehullet.
Printertype	5 farver 36"	Maks. antal leverede print	[Multipositionskurv] Standardposition: 1 ark Flad position: A2 liggende, blankt papir 10 ark, coated papir 20 ark, almindeligt papir 20 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir) [Stabler] Kurvposition: 1 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir) Foldeposition: A0/A1 stående, CAD-tegning, almindeligt papir 20 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir) Stableposition: A1/A2 liggende, CAD-tegning, almindeligt papir 100 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand med 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)	DIMENSIONER OG VÆGT	Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi	Emballeret mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	1.390 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke) 1.390 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke) 105 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printheadere)
Antal dyser	I alt: 15.360 dyser MBK: 5.120 dyser BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver	STRØM- OG DRIFTSKRAV	Strømforsyning
Linjeprecision	±0,1 % eller mindre	Strømforsyning	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Dysepitch	1200 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem	Strømforsyning	I drift: 115 W eller mindre Dvale: 2,1 W eller mindre Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter Slukket: 0,3 W eller mindre
Blækråbestørrelse	5 pl pr. farve	Driftsmiljø	Temperatur: 15-30 °C, luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
Blækkapacitet	Medfølgende startblæk: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml	Akustisk støj (Strøm/tryk)	Drift: 51 dB(A) (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO 7779-standard) Standby: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,9 dB eller mindre (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO 7779-standard)
Blæksype	Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y	Regulativer	Europa: CE-mærket, Rusland: EAC Øvrige lande: CB-certificering TUV, CB
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows 32-bit: 7, 8, 1, 10 64-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15	Miljøcertifikater	HVAD FØLGER MED?
Printersprog	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	Kassens indhold	Printer, 1 x printhead, 1 x rulleholder (spole), 3" papirkerneholder, 1 sæt startblæktanke, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder CD-rom med brugersoftware (Windows), CD-rom med PosterArtist Lite EU-biocidark, informationsblad om den eurasiske økonomiske union, ark med vigtige oplysninger
Standardinterface	USB A-port: USB Memory Direct Print for JPEG-/PDF-filer USB B-port: Indbygget Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 Base-T Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN.	Medfølgende software	imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite anden software kan downloades fra internettet.
HUKOMMELSE		TILBEHØR	Tilbehør
Standardhukommelse	128 GB (fysisk hukommelse 2 GB) Udvidelsesslot: Nej	FORBRUGSSTOFFER	2/3" rulleholder: RH2-34 Rulleenhed: RU-32 Stabler: SS-31 IC-kortlæser: RA-01
Harddisk	500 GB (krypteret)	Dele, der kan udskiftes af brugeren	Blæktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Printhead: PF-06 Skærebled: CT-07 Vedligeholdelsespatron: MC-30
PRINTHASTIGHED		Noter og anbefalinger	Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette datablad 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.
CAD-tegning:			Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke (papir)formater/medier der anbefales.
Almindeligt papir (A1)	00:18 (Fast Economy Mode)		
Almindeligt papir (A0)	00:34 (Fast Economy Mode) 00:37 (Fast) 01:04 (Standard)		
Plakat:			
Almindeligt papir (A0)	00:37 (Fast Economy Mode) 00:42 (Fast) 01:15 (Standard)		
Kraftigt coated papir (A0)	01:38 (Fast) 02:33 (Standard)		
MEDIEHÅNDTERING			
Indføring af medie og output	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Tilføjet rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Enkeltark: Ilægning fra enhedens forside, output fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)		
Mediebredde	Rullepapir: 152,4 mm - 917 mm Enkeltark: 152,4 mm - 917 mm		
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 mm - 0,8 mm		
Mindeste printbare længde	Rullepapir: 101,6 mm (Undtagen stof, kanvas, kalkerpapir og transparente, matte foliemedier. Disse medier er 200 mm.) Enkeltark: 203,2 mm		
Maksimal printbare længde	Rullepapir: 18 m (Varierer afhængigt af operativsystem og program) Enkeltark: 1,6 m		
Maksimal diameter af medierulle	170 mm		
Mediekernestørrelse	Rullens indvendige diameter: 2"/3"		
Marginer - anbefalet område	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm (Apple AirPrint: Top: 20 mm, bund: 31 mm, side: 3 mm)		
Marginer - printbart område	Rullepapir: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Rullepapir (print uden kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm Enkeltark: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm (Apple AirPrint: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm)		
Mediefremføringskapacitet	Rullemedie: To ruller. Automatisk ombytning er mulig. Enkeltark: 1 ark		
Opsamlingsbakke til rullemedier	Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside		

