

imagePROGRAF TX-2100

HURTIGT, KONTINUERLIGT PRINT FRA EN 24" UNIVERSALPRINTER MED SMART SOFTWARE OG FLEKSIBLE FUNKTIONER TIL PRINT UDEN KANT

Hurtig storformat-inkjetprinter til storformat til plakater og CAD-produktion med forbedret brugervenlighed og fleksibilitet.



- **Hurtigt print**
Højere printhastighed og kontinuerligt print af plakater og CAD-tegninger i høj kvalitet
- **Enestående kvalitet**
Canons velkendte inkjet-teknologi giver klare, levende farver selv på økonomisk papir
- **Høj produktivitet**
Innovative funktioner som f.eks. "hot swap"-blækkanke og et automatisk mediesøgningssystem letter produktionsworkflows
- **Brugerdefinerede formater**
Print uden kant i frit format understøtter alle printformater for øget mediefleksibilitet og reduceret efterbehandlingstid
- **Pladsbesparende**
Et kompakt design og fuld adgang fra forsiden muliggør nem installation af storformatprintere, selv på kontorer med begrænset plads
- **Forbedret sikkerhed**
Forbedret sikkerhed opfylder kravene i branchestandarden
- **Intuitiv betjening**
En 4,3" LCD-touchscreen angiver nøjagtige medieoplysninger i et tydeligt overblik
- **Vejrbestandig**
Fuldpigmenteret blæk giver fremragende vejrbestandighed, mens en vandafvisende mediefunktion øger robustheden

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-2100

TEKNOLOGI		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: A1 stående, CAD-tegning, almindeligt papir 20 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir) Stableposition: A2 liggende, CAD-tegning, almindeligt papir 100 ark, ikke-bestrøget papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)
Printertype	5 farver 24"		
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand med seks farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)		
Printopløsning	2400 x 1200 dpi		
Antal dyser	I alt: 15.360 dyser MBK: 5.120 dyser BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver		
Linjeprecision	±0,1 % eller mindre		
Dysepitch	1200 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem		
Blækråbestørrelse	5 pl pr. farve		
Blækkapacitet	Medfølgende startblæk: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml	DIMENSIONER OG VÆGT	1.110 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke) 1.110 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke) 91 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printheadere)
Blæktype	Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y	Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	
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	Emballeret mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	Printer (hovedenhed inkl. palle): 1.324 x 902 x 1.055 mm 110 kg Rulleenhed: 1.244 x 562 x 461 mm 22 kg
Printersprog	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)	STRØM- OG DRIFTSKRAV	AC 100-240 V (50-60 Hz)
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.	Strømforsyning	I drift: 87 W eller mindre Dvale: 2,0 W eller mindre Standardindstilling for tid til gå i dvale: Ca. 5 minutter Slukket: 0,3 W eller mindre
HUKOMMELSE		Strømforsyning	Temperatur: 15-30 °C, luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
Standardhukommelse	128 GB (fysisk hukommelse 2 GB) Udvidelsesslot: Nej	Strømforsyning	Drift: 50 dB(A) (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO 7779-standard) Standby: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,8 dB eller mindre (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO 7779-standard)
Harddisk	500 GB (krypteret)	Strømforsyning	Europa: CE-mærket Øvrige lande: CB-certificering TUV, CB
PRINTHASTIGHED		Driftsmiljø	
CAD-tegning:		Akustisk støj (Strøm/tryk)	
Almindeligt papir (A1)	00:21 (Fast Economy Mode) 00:22 (Fast) 00:35 (Standard)	Regulativ	
Plakat:		Miljøcertifikater	
Almindeligt papir (A1)	00:22 (Fast Economy Mode) 00:24 (Fast) 00:43 (Standard)	HVAD FØLGER MED?	
Kraftigt coated papir (A1)	00:53 (Fast) 01:20 (Standard)	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 imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite, anden software kan downloades fra internettet.
MEDIEHÅNDTERING		Medfølgende software	
Indføring af medie og output	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Enkeltark: Ilægning fra enhedens forside, output fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)	TILBEHØR	
Mediebredde	Rullepapir: 152,4 mm - 610 mm Enkeltark: 152,4 mm - 610 mm	Tilbehør	2/3" rulleholder: RH2-29 Printersokkel: SD-21 Rulleenhed: RU-22 Stabler: SS-21
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 mm - 0,8 mm	FORBRUGSSTOFFER	
Mindste printbare længde	Rullepapir: 101,6 mm (Undtagen stof, kanvas, kalkerpapir og transparente, matte foliemedier. Disse medier er 200 mm.) Enkeltark: 203,2 mm	Dele, der kan udskiftes af brugeren	Blæktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Printhead: PF-06 Skærebåd: CT-07 Vedligeholdelsespatron: MC-30
Maksimal printbare længde	Rullepapir: 18 m (Varierer afhængigt af operativsystem og program) Enkeltark: 1,6 m	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.
Maksimal diameter af medierulle	170 mm		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.
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		
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: 20 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		
Bredde for print uden kant (kun rulle)	[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [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", 300 mm, 500 mm, 600 mm og tilpasset rullebredde (152,4 - 610 mm) **"Printbar" størrelse printes som mikromargentechnologi, der betyder, at den ikke bruges sammen med pladehullet.		

