

imagePROGRAF TX-4100

EN ALSIDIG 44" STORFORMATPRINTER MED AVANCERET PRODUKTIVITET OG PÅLIDELIG KVALITET

Storformat-inkjetprinter med høj kapacitet til plakater og CAD-produktion med forbedret brugervenlighed og fleksibilitet.



- **Hurtigt print**

Op til 3,2 sider/minut for A1 CAD-tegninger med højere printhastigheder og hurtigere databehandling

- **Forbedret sikkerhed**

Avancerede sikkerhedsfunktioner understøtter markedets krav

- **Funktion til print uden kant**

Efterbehandlingsskæring minimeres med print uden kant i valgfrit format

- **Uovertruffen kvalitet**

Innovative blæk- og printprocesser giver fremragende kvalitet på alle medietyper, selv på ikke-coatede medier

- **Avanceret mediehåndtering**

Et intelligent registreringsystem gør medieindstillingen enkel og intuitiv

- **Outputholdbarhed**

Fuldpigmenteret blæk og et medie, der kan modstå vand, forbedrer printenes vejrbestandighed

- **Høj produktivitet**

Hurtigere tid til første print og uafbrudt print med "hot swap"-udskiftning af blækbeholdere

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-4100

TEKNOLOGI

Printertype	5 farver 44"
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand med 6 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) Salgsblæk: 160 ml/330 ml/700 ml
Blæktype	Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y
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
Printersprog	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
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.

HUKOMMELSE

Standardhukommelse	128 GB (fysisk hukommelse 2 GB) Udvidelsesslot: Nej
Harddisk	500 GB (krypteret)

PRINTHASTIGHED

CAD-tegning:	
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 - 1.118 mm Enkeltark: 152,4 mm - 1.118 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.

Bredde for print uden kant (kun rulle)

Maks. antal leverede print

DIMENSIONER OG VÆGT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	1.593 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke) 1.593 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke) 114 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, ekskl. blæk og printhead)
Emballeret mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	Printer (hovedenhed inkl. palle): 1.820 x 915 x 1.061 mm 161 kg Rulleenhed: 1.727 x 562 x 461 mm 30 kg

STRØM- OG DRIFTSKRAV

Strømforsyning	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Strømforbrug	I drift: 116 W eller mindre Dvale: 2,0 W eller mindre Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter Slukket: 0,3 W eller mindre
Driftsmiljø	Temperatur: 15-30 °C, luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)
Akustisk støj (Strøm/tryk)	Drift: 51 dB (A) (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) Standby: 35 dB (A) eller mindre Drift: 6,9 dB eller mindre (almindeligt papir, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO 7779-standard)
Regulativer	Europa: CE-mærket, Rusland: EAC Øvrige lande: CB-certificering
Miljøcertifikater	TUV, CB

HVAD FØLGER MED?

Kassens indhold	Printer, 1 x printhead, 1 x rulleholder (spole), 3" papirkørneholder, 1 sæt startblæk, 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
Medfølgende software	imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite anden software kan downloades fra internettet.
TILBEHØR	Tilbehør
Tilbehør	2/3" rulleholder: RH2-46 Rulleenhed: RU-42 Stabler: SS-41 IC-kortlæser: RA-01

FORBRUGSSTOFFER

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
-------------------------------------	--

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.

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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V., 2021

