

imagePROGRAF TX-2100

SNEL, CONTINU PRINTEN MET EEN MULTIFUNCTIONELE 24-INCH PRINTER MET SLIMME SOFTWARE EN OPTIES OM TE PRINTEN ZONDER WITRAND

High-speed, multifunctionele grootformaat inkjetprinter voor poster- en CAD-productie met verbeterd gebruiksgemak en verbeterde flexibiliteit.



- **Snel printen**

Hogere printsnelheden en continu printen voor hoogwaardige posters en CAD-tekeningen

- **Uitmuntende kwaliteit**

De bewezen inkjettechnologie van Canon levert opvallende, levendige kleuren, zelfs op voordelig papier

- **Hoge productiviteit**

Innovatieve kenmerken zoals 'hot swap' inktanks en een automatisch mediadetectiesysteem maken productieve workflows mogelijk

- **Aangepaste formaten**

Prints zonder witrand mogelijk voor alle printformaten voor meer mediaflexibiliteit en verminderde nabewerkingstijd

- **Ruimtebesparend**

Dankzij het compacte ontwerp en volledige toegankelijkheid aan de voorzijde voor eenvoudige installatie van grootformaat printers, zelfs bij beperkte kantoorruimte

- **Verbeterde beveiliging**

Verbeterde beveiliging voldoet aan de standaardvereisten in de branche

- **Intuïtieve bediening**

Het 4,3-inch LCD-touchscreen toont in één oogopslag uitgebreide media-informatie

- **Weerbestendig**

Full-pigment inkt is weerbestendig en de optie voor waterbestendige media levert duurzame resultaten

PRODUCTASSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TECHNISCHE SPECIFICATIES

imagePROGRAF TX-2100

TECHNOLOGIE

Printertype	5 kleuren 24 inch
Printtechnologie	Canon Bubblejet on Demand 6-kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
Printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Aantal spuitopeningen	Totaal: 15.360 spuitopeningen MBK: 5120 spuitopeningen BK, C, M, Y: 2560 spuitopeningen per kleur
Lijnnauwkeurigheid	±0,1% of minder
Pitch van spuitopeningen	1200 dpi x 2 inclusief systeem voor detectie van en compensatie voor verstopte spuitopeningen
Grootte inktdruppels	5 pl per kleur
Inktcapaciteit	Meegeleverde starterset inkt: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Standaard inkt: 160 ml/330 ml/700 ml
Inktype	Pigmentinkt: 5 kleuren MBK/BK/C/M/Y
Compatibiliteit besturingssystemen	Microsoft Windows 32-bits: 7, 8.1, 10 64-bits: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15
Printertalen	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standaardinterfaces	USB A-poort: direct printen via USB-geheugenstick voor JPEG-/PDF-bestanden USB B-poort: ingebouwde Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 Base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b <small>*Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over het activeren/deactiveren van het wireless LAN</small>

GEHEUGEN

Standaardgeheugen	128 GB (fysiek geheugen 2 GB) Uitbreidingsleuf: Nee
Harde schijf	500 GB (gecodeerd)

PRINTSNELHEID

CAD-tekening:	
Normaal papier (A1)	0:21 (Modus Fast Economy) 0:22 (Fast) 0:35 (Standaard)
Poster:	
Normaal papier (A1)	0:22 (Modus Fast Economy) 0:24 (Fast) 0:43 (Standaard)
Zwaar gecoat papier (A1)	0:53 (Fast) 0:1:20 (Standaard)

MEDIAVERWERKING

Media-invoer en -uitvoer	Extra tweede rol: één rol, invoer aan de voorzijde, uitvoer aan de voorzijde Los vel: invoer aan de voorzijde, uitvoer aan de voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel voor media)
Mediabreedte	Rol papier: 152,4 - 610 mm Los vel: 152,4 - 610 mm
Mediadikte	Rol/vel: 0,07 - 0,8 mm
Minimale printbare lengte	Rol papier: 101,6 mm (Met uitzondering van doek, canvas, calqueerpapier en doorschijnende matte film. Deze media zijn 200 mm.) Los vel: 203,2 mm
Maximale printbare lengte	Rol papier: 18 m (lengte varieert afhankelijk van besturingssysteem en toepassing) Los vel: 1,6 m
Maximale diameter van rol papier	170 mm
Formaat mediakern	Interne diameter van rollern: 2 inch/3 inch
Aanbevolen gebied van marges	Rol papier: bovenkant: 20 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Los vel: bovenkant: 20 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm
Printbaar gebied van marges	Rol papier: bovenkant: 3 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Rol papier (zonder witrاند): bovenkant: 0 mm, onderkant: 0 mm, zijkant: 0 mm Los vel: bovenkant: 3 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm

Media-invoercapaciteit

Take-up unit	Rol papier: twee rollen. Automatisch overschakelen is mogelijk. Losse vellen: 1 vel
Breedte voor printen zonder witrاند (alleen rol)	Media kan met behulp van de take-up unit met het geprinte oppervlak naar binnen of naar buiten worden opgerold. [Aanbevolen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 inch, 14 inch, 17 inch, 24 inch [Printbaar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 inch, 8 inch, 12 inch, 15 inch, 16 inch, 18 inch, 20 inch, 22 inch, 300 mm, 500 mm, 600 mm en aangepaste rolbreedte (152,4 - 610 mm) *Printbaar formaat: de glasplaat wordt niet tot de rand gebruikt, maar er wordt een micromarge overgelaten.

Maximaal aantal geleverde prints

[Opvangbak met meerdere posities]
Standaardpositie: 1 vel
Liggende positie: A2 liggend, glanzend papier 10 vel, gecoat papier 20 vel, normaal papier 20 vel (geldt niet voor sterk gekruld papier)
[Stacker]
Opvangbakpositie: 1 vel (geldt niet voor gekruld papier)
Vouwpositie: A1 staand, CAD-tekening, normaal papier 20 vel, ongecoat papier 100 vel (geldt niet voor gekruld papier)
Stapelpositie: A2 liggend, CAD-tekening, normaal papier 100 vel, ongecoat papier 100 vel (geldt niet voor gekruld papier)

AFMETINGEN EN GEWICHT

Fysieke afmetingen L x B x H (mm) en gewicht (kg)	1.110 x 984 x 1.168 mm (opvangbak open) 1.110 x 766 x 1.168 mm (opvangbak gesloten) 91 kg (inclusief rolhouder en rolenheid, exclusief inkt en printkoppen)
Verpakkingsafmetingen L x B x H (mm) en gewicht (kg)	Printer (hoofdeenheid met pallet): 1324 x 902 x 1055 mm 110 kg Rolenheid: 1244 x 562 x 461 mm 22 kg

VOEDING EN GEBRUIKSEISEN

Voeding	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Stroomverbruik	In gebruik: 87 W of minder Slaapstand: 2,0 W of minder Standaardinstelling voor tijd tot slaapstand: ca. 5 minuten Uitgeschakeld: 0,3 W of minder
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 15-30 °C, luchtvochtigheid: 10-80% (geen condensatie)
Geluidsintensiteit (Voeding/druk)	In gebruik: 50 dB (A) (normaal papier, standaardmodus, lijntekening/tekstmodus) (gemeten tegen ISO 7779-standaard) Stand-by: 35 dB (A) of minder In gebruik: 6,8 dB of minder (normaal papier, standaardmodus, lijntekening/tekstmodus) (gemeten tegen ISO 7779-standaard)
Voorschriften	Europa: CE-markering, Andere landen: CB-certificering
Milieucertificeringen	TÜV, CB

MEEGELEVERD

Inhoud van de doos	Printer, 1 printkop, 1 rolhouder (spool), 3-inch kernadapter voor papier, 1 starterset inkt tanks, installatiehandleiding, folder Veiligheid/standaardomgeving CD-ROM met gebruikerssoftware (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM EU-biocide document, Euraziatische Economische Unie-document, document met belangrijke informatie
Meegeleverde software	imagePROGRAF TX-printerdriver en PosterArtist Lite Andere software vanaf internet te downloaden.

OPTIES

Optionele items	2/3-inch rolhouder: RH2-29 Printerstandaard: SD-21 Rolenheid: RU-22 Stacker: SS-21
------------------------	---

CONSUMABLES

Door de gebruiker te vervangen	Inkttanks: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Printkop: PF-06 Snijmes: CT-07 Onderhoudscassette: MC-30
---------------------------------------	---

Opmerkingen en aanbevelingen

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een heldere weergave. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon. Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.™ en ®: alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon raadt u aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten. Controleer de lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.



Canon Inc.
canon.com
Canon Nederland
canon.nl
Dutch edition
© Canon Europa N.V., 2021