

imagePROGRAF TX-4100

EN MÅNGSIDIG 44-TUMS STORFORMATSSKRIVARE MED AVANCERAD PRODUKTIVITET OCH TILLFÖRLITLIG KVALITET

Multifunktionell
bläckstråleskrivare i storformat
med hög kapacitet för affisch-
och CAD-produktion, med
förbättrad användbarhet och
flexibilitet.



- **Snabb utskrift**

Upp till 3,2 sidor/minut för CAD-ritningar i A1-format med ökad utskriftshastighet och databearbetning

- **Förbättrad säkerhet**

Avancerade säkerhetsfunktioner som uppfyller marknadens krav

- **Funktion utan ram**

Beskärning under efterbehandlingen minimeras genom utskrift utan ram i alla format

- **Oöverträffad kvalitet**

Innovativa bläck- och utskriftsprocesser ger enastående kvalitet på alla medietyper, även på obestruket papper

- **Professionell materialhantering**

Ett intelligent detekteringssystem gör medieinställningen enkel och intuitiv

- **Hållbara utskrifter**

Fullständigt pigmentbaserat bläck och ett vattenbeständigt mediealternativ förbättrar utskrifternas väderbeständighet

- **Hög produktivitet**

Snabbare tid till första utskrift och oavbruten utskrift tack vare byte av bläckbehållare under drift

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

Canon

TEKNIK

| | |
|----------------------------------|---|
| Skrivartyp | 44 tum i fem färger |
| Utskriftsteknik | Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chips per skrivhuvud x 1 skrivhuvud) |
| Utskriftsupplösning | 2 400 x 1 200 dpi |
| Antal munstycken | Totalt: 15 360 munstycken MBK: 5 120 munstycken BK, C, M, Y: 2 560 munstycken per färg |
| Linjeexakthet | ±0,1 % eller mindre |
| Munstyckenas avstånd | 1 200 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken |
| Storlek på bläckdroppar | 5 pl per färg |
| Bläckkapacitet | Medföljande startbläck: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Försäljningsbläck: 160 ml/330 ml/700 ml |
| Bläcktyp | Pigmentbläck: 5 färger MBK/BK/C/M/Y |
| Kompatibla operativsystem | Microsoft Windows 32-bitars: Windows 7, 8.1, 10 64-bitars: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6-macOS 10.15 |
| Skrivarspråk | HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02) |
| Standardgränssnitt | USB A-port: USB Memory Direct Print för JPEG/PDF-filer USB B-port: inbyggt Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 base-T Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN |

MINNE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standardminne | 128 GB (fysiskt minne 2 GB) Expansionsplats: Nej |
| Hårddisk | 500 GB (krypterat) |
| UTSKRIFTSKASTIGHET | |
| CAD-ritning: | |
| Vanligt papper (A1) | 00:18 (snabbt ekonomiläge), 3,2 sidor/minut |
| Vanligt papper (A0) | 00:34 (snabbt ekonomiläge) 00:37 (snabbt) 01:04 (standard) |
| Affisch: | |
| Vanligt papper (A0) | 00:37 (snabbt ekonomiläge) 00:42 (snabbt) 01:15 (standard) |
| Tjockt bestruket papper (A0) | 01:38 (snabbt) 02:33 (standard) |

HANTERING AV
UTSKRIFTSMATERIAL

| | |
|---------------------------------------|--|
| In- och utmatning | Rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Extra rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill (manuell matning med hjälp av låsspär för media) |
| Materialets bredd | Rullpapper: 152,4-1 118 mm Arkskuret: 152,4-1 118 mm |
| Maxtjocklek på material | Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm |
| Minsta utskrivbara längd | Rullpapper: 101,6 mm (exklusive tyg, kanvas, spärpapper och transparent matt film. Dessa material är 200 mm) Arkskuret: 203,2 mm |
| Största utskrivbara längd | Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 1,6 m |
| Maximal diameter för rulle | 170 mm |
| Storlek innerhysa | Invändig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum |
| Marginaler, rekommenderad yta | Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm (Apple AirPrint: upptill: 20 mm, nedtill: 31 mm, sida: 3 mm) |
| Marginaler, utskrivbart område | Papper på rulle: upptill: 3 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Rullpapper (utan ram): upptill: 0 mm, nedtill: 0 mm, sida: 0 mm Arkskuret: upptill: 3 mm, nedtill: 12,7 mm, sida: 3 mm (Apple AirPrint: upptill: 3 mm, nedtill: 12,7 mm, sida: 3 mm) |
| Inmatningskapacitet | Rullpapper: två rullar. Automatiskt rullbyte tillåts. Arkskuret: 1 ark |
| Medieupprullningsenhet | Dubbbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen |

Bredd för kantfri utskrift
(endast rulle)Högsta antal levererade
utskrift

MÅTT OCH VIKT

Fysiska mått BxDxH (mm) och vikt (kg)

[Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1 030 mm (JIS B0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum, 42 tum, 44 tum [Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 tum, 8 tum, 12 tum, 15 tum, 16 tum, 18 tum, 20 tum, 22 tum, 30 tum, 34 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm och anpassad rullbredd (152,4-1 118 mm)
**"Utskrivbar" skrivs ut med mikromarginalteknik, vilket betyder att den inte används med hela plattan.

[Korg med flera positioner]
Standardläge: 1 ark
Plant läge: liggande A2, glättat papper 10 ark, bestruket papper 20 ark, vanligt papper 20 ark (gäller ej starkt böjda material)
[Sorteringsenhet]
Korgläge: 1 ark (gäller ej starkt böjda material)
Vikläge: A0/A1 stående, CAD-ritning, vanligt papper 20 ark, obestruket papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material)
Stapeläge: A1/A2 stående, CAD-ritning, vanligt papper 100 ark, obestruket papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material)

Fysiska mått BxDxH (mm) och vikt (kg)

1 593 x 984 x 1 168 mm (öppen korg)
1593 x 766 x 1168 mm (stängd korg)
114 kg (inklusive rullhållarpaket och rullenhet, exklusive bläck och skrivhuvud)

Skrivare (huvudenhet med pall): 1820 x 915 x 1061 mm
161 kg
Rullenhet: 1 727 x 562 x 461 mm
30 kg

STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

Strömförsörjning

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Strömförbrukning

Drift: 116 W eller mindre
Viloläge: 2,0 W eller mindre
Standardinställning för tid innan viloläge: cirka Fem minuter
Avstängd: 0,3 W eller mindre

Driftsmiljö

Temperatur: 15-30 °C, luftfuktighet: 10-80 % RH (utan kondensering)

Ljudnivå
(ström/tryck)

Användning: 51 dB (A) (vanligt papper, standardläge, linjeritning/textläge)
Vänteläge: 35 dB (A) eller lägre
Användning: 6,9 Bel eller mindre (vanligt papper, standardläge, linjeritning/textläge) (uppmätt enligt ISO 7779-standard)

Märkning

Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC
Andra länder: CB-certifiering

Miljöcertifikat

TUV, CB

VAD INGÅR

Medföljer leveransen:

Skrivare, 1 x skrivhuvud, 1 x rullhållare (spole), 3-tums pappersrulletillsats, 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsanvisningar, säkerhet/standard, miljöbroschyr
Användarprogramvara på CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM
EU Biocid-blad, Eurasian Economic Union-blad, blad med viktig information

Programvara som medföljer

imagePROGRAF TX-skrivardrivrutin och PosterArtist Lite
Annat programvara finns att hämta på webben.

TILLVAL

Extra tillbehör

2/3-tums rullhållare: RH2-46
Rullenhet: RU-42
Sorteringsenhet: SS-41
IC-kortläsare: RA-01

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

Bläckbehållare: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)
Skrivhuvud: PF-06
Skärblad: CT-07
Underhållskassett: MC-30

Kommentarer och rekommendationer

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktlanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V., 2021