

# imagePROGRAF TX-3100

## EN 36-TUMS SKRIVARE MED HÖG HASTIGHET OCH AVANCERAD MEDIEHANTERING SAMT INTUITIV ANVÄNDNING

Snabb multifunktionell  
bläckstråleskrivare i storformat  
för CAD-produktion och  
affischer, med avancerad  
användbarhet och flexibilitet.



- **Snabb utskrift**

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

- **Ökad produktivitet**

Ett smart mediehanteringssystem med enkla programvarulösningar som stöder högeffektiva produktionsarbetsflöden

- **Produktion av stora volymer**

Byte av bläckbehållare utan att störa driften, förbättrad databearbetning och alternativ med dubbla rullar upprätthåller imponerande utskriftshastigheter

- **Flexibla utskrifter**

Ingen mer komplicerad efterbehandling med utskrifter i valfri storlek utan ram på tre sidor

- **Enastående kvalitet**

Innovativa bläck- och utskriftsprocesser garanterar Canons enastående utskriftskvalitet

- **Tillförlitlig säkerhet**

Förbättrat skydd ger robust dokument- och enhetssäkerhet

- **Väderbeständighet**

Fullständigt pigmentbaserat LUCIA TD-bläck ger bättre hållbarhet med vattenbeständigt material som tillval

### PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-2100



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

**Canon**

---

## TEKNIK

<b>Skrivartyp</b>	36 tum med fem färger
<b>Utskriftsteknik</b>	Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chips per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
<b>Utskriftsupplösning</b>	2 400 x 1 200 dpi
<b>Antal munstycken</b>	Totalt: 15 360 munstycken MBK: 5 120 munstycken BK, C, M, Y: 2 560 munstycken per färg
<b>Linjeexakthet</b>	±0,1 % eller mindre
<b>Munstyckenas avstånd</b>	1 200 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken
<b>Storlek på bläckdroppar</b>	5 pl per färg
<b>Bläckkapacitet</b>	Medföljande startbläck: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Volym som säljs: 160 ml/330 ml/700 ml
<b>Bläcktyp</b>	Pigmentbläck: 5 färger MBK/BK/C/M/Y
<b>Kompatibla operativsystem</b>	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
<b>Skrivarspråk</b>	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
<b>Standardgränssnitt</b>	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

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

HANTERING AV  
UTSKRIFTSMATERIAL

<b>In- och utmatning</b>	Rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Extra rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill (manuell matning med hjälp av låsspår för media)
<b>Materialets bredd</b>	Rullpapper: 152,4-917 mm Arkskuret: 152,4-917 mm
<b>Maxtjocklek på material</b>	Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm
<b>Minsta utskrivbara längd</b>	Rullpapper: 101,6 mm (exklusive tyg, kanvas, spårpapper och transparent matt film. Dessa material är 200 mm) Arkskuret: 203,2 mm
<b>Största utskrivbara längd</b>	Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 1,6 m
<b>Maximal diameter för rulle</b>	170 mm
<b>Storlek innerhysa</b>	Invändig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum
<b>Marginaler, rekommenderad yta</b>	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)
<b>Marginaler, utskrivbart område</b>	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)
<b>Inmatningskapacitet</b>	Rullpapper: två rullar. Automatiskt rullbyte tillåts. Arkskuret: 1 ark
<b>Medieupprullningsenhet</b>	Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen

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

## MÅTT OCH VIKT

Fysiska mått BxDxH (mm) och  
vikt (kg)Fysiska mått BxDxH (mm) och  
vikt (kg)

## STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

Strömförsörjning  
Strömförbrukning

## Driftsmiljö

Ljudnivå  
(ström/tryck)

## Märkning

## Miljöcertifikat

## VAD INGÅR

## Medföljer leveransen:

## Programvara som medföljer

## TILLVAL

## Extra tillbehör

## FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

## Utbytbara föremål

## 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.

[Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [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 och anpassad rullbredd (152,4-917 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)

1 390 x 984 x 1 168 mm (öppen korg)

1 390 x 766 x 1 168 mm (stängd korg)

105 kg (inklusive rullhållarpaket och rullenhet, exklusive bläck och skrivhuvud)

Skrivare (huvudenhet med pall): 1 606 x 903 x 1 061 mm

149 kg

Rullenhet: 1 524 x 562 x 461 mm

26 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: 115 W eller mindre

Viloläge: 2,1 W eller mindre

Standardinställning för tid innan viloläge: cirka Fem minuter

Avstånd: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30 °C, luftfuktighet: 10-80 % RH

(utan kondensering)

Användning: 51 dB (A) (vanligt papper, standardläge, linjeritning/textiläge) (uppmätt enligt ISO 7779-standard)

Vänteläge: 35 dB (A) eller lägre

Användning: 6,9 Bel eller mindre (vanligt papper, standardläge, linjeritning/textiläge) (uppmätt enligt ISO 7779-standard)

Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC

Andra länder: CB-certifiering

TUV, CB

Skrivare, 1 x skrivhuvud, 1 x rullhållare (spole), 3-tums pappersrulletillsats, 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsanvisningar, säkerhets/standard, miljöbroshyr Användarprogramvara på CD-ROM (Windows), PosterArtist Lite CD-ROM  
EU Biocid-blad, Eurasian Economic Union-blad, blad med viktig information  
imagePROGRAF TX-skrivardrivrutin och PosterArtist Lite  
Annan programvara finns att hämta på webben.

2/3-tums rullhållare: RH2-34

Rullenhet: RU-32

Sorteringsenhet: SS-31

IC-kortlåsare: RA-01

Bläckbehållare: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml)

Skrivhuvud: PF-06

Skärblad: CT-07

Underhållskassett: MC-30

