

# imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

## EN 44-TUMS MULTIFUNKTIONSSKRIVARE MED FÖRBÄTTRAD MATERIALHANTERING OCH ARBETSFLÖDESLÖSNINGAR FÖR SNABB UTSKRIFT OCH SCANNING

Multifunktionell  
bläckstråleskrivare med hög  
kapacitet för affisch- och CAD-  
produktion i stora format, med  
avancerad användbarhet och  
flexibilitet.



- **Skriv ut snabbare**  
Snabb och oavbruten utskrift ökar produktiviteten, upp till 3,2 sidor/minut för A1 CAD
- **Anslut utskrift och scanning**  
En integrerad, kompakt Z36-scanner ger suverän scanningskvalitet med SingleSensor-teknik
- **Uppdaterad säkerhet**  
Förbättrade säkerhetsfunktioner uppfyller marknadsstandarden
- **Funktion utan ram**  
Beskrining under efterbehandlingen minimeras genom utskrift utan ram i alla format
- **Skärpa och noggrannhet**  
Avancerade bläck- och utskriftsprocesser ger skarp text och tunna linjer
- **Stöd för stora volymer**  
Exakt materialhantering, automatisk medieväxling med alternativ med två rullar och förbättrade programvarulösningar gör det enkelt att utföra större jobb
- **Utrymmesbesparande**  
En integrerad design och fullständig åtkomst framtill möjliggör enkel installation, även i begränsade arbetsutrymmen

### PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

**Canon**

## TEKNISKA DATA

# imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

### SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik	SingleSensor
Optisk upplösning (dpi)	1200 dpi
Pappersbana	Platt
Scanningsbredd	36 tum (914 mm)
Min. scanningsbredd	6 tum (150 mm)
Dokumentbredd	38 tum (965 mm)
Max. scanningslängd	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Scannerns vikt	7,8 kg
Mått B x D x H	1 056 x 199 x 118 mm 1 056 x 251 x 156 mm med dokumentätersändningsstyrning
Efterlevnad	Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC, andra länder: CB-certifiering
Främre/bakre utmatning	Baksida (främre utmatning via dokumentätersändningsstyrning) Upp
Dokumenthantering - Texten uppåt/nedåt	
Dokumentjocklek <sup>(1)</sup>	0,07-1,0 mm
Scanningshastighet 8 bitars gråskala och svartvitt med 200 dpi <sup>(2)</sup>	13 tum/sekund
Scanna till dator: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>	3ips
Kopiering: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>	6 tum/sekund
Gränssnitt USB	3.0 (bakåtkompatibel med USB2)
Scannerkontroller	Stopp, framåt, bakåt, LED-status
Varumärke/Färg	Ingen/Canon svart
Programvara som medföljer	SmartWorks MFP V6
Vad innehåller kartongen?	Upphångningsfäste för skrivare och fäste för systemstyrenhet 2 pappersstöd 3 dokumentätersändningsstyrningar Kalibreringsmål Handbok för montering och start Ethernet-kabel (2 meter) Strömförsörjning 15,6-tums systemstyrenhet 3:1 Trident-nätkabel - kräver en lokal nätkabel (medföljer ej).

### Systemstyrenhet

	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitars. Processor: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Bildskärm: 15,6-tums multitouchskärm, 1 366 x 768. 3 x USB3 och 1 x USB2, 1 x GbE (bakåtkompatibel). Strömknapp och 1 x USB3 (framsida).
--	--

### SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp	44 tum med fem färger
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chip 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) Volym som säljs: 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 <small>*Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN</small>

### MINNE

Standardminne	128 GB (fysiskt minne 2 GB) Expansionsplats: Nej
Hårddisk	500 GB (krypterat)

### UTSKRIFTSFASTIGHET

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

#### Materialets bredd

#### Maxtjocklek på material

#### Minsta utskrivbara längd

#### Största utskrivbara längd

#### Maximal diameter för rulle

#### Storlek innerhylsa

#### Marginaler, rekommenderad yta

#### Marginaler, utskrivbart område

#### Inmatningskapacitet

#### Medieupprullningsenhet

#### Bredd för kantfri utskrift (endast rulle)

#### Högsta antal levererade utskrift

#### MÅTT OCH VIKT

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

#### VAD INGÅR

#### Vad medföljer i leveransen?

#### Programvara som medföljer

#### TILLVAL

#### Extra tillbehör

#### FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

#### Utbytbara föremål

#### FRISKRIVNING

- Tjockare dokument måste vara flexibla och pappersätersändningsstyrningen borttagen och ytterligare stöd kan krävas. Vissa material bör scannas med lägre hastighet. Det går inte att garantera att alla medietyper och -storlekar kan scannas.
- Scanningshastigheten är proportionell över alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdeprenstanda och kan inte garanteras för alla materialtyper. De angivna scanningshastigheterna är maximala värden för bildtagning med 200 x 200 dpi. Maximal scanningshastighet för RGB: Kopiering med 200/300/600 dpi = 6/4/2 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 3/2/2 tum/sekund. Maximal scanningshastighet för svartvitt: kopiering med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund.

#### 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 produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens märknader och/eller länder.

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

Rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill  
Extra rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill  
Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill  
(manuell matning med hjälp av låsspärr för media)

Rullpapper: 152,4-1118 mm  
Arkskuret: 152,4-1118 mm

Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm

Rullpapper: 101,6 mm  
Arkskuret: 203,2 mm

Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation)  
Arkskuret: 1,6 m  
170 mm

Invändig diameter på rullkärnan: 2 tum/3 tum

Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm  
Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm  
(Apple AirPrint: upptill: 20 mm, nedtill: 31 mm, sida: 3 mm)

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)

Rullpapper: två rullar. Automatiskt rullbyte tillåts.  
Arkskuret: 1 ark

Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen

[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 (152,4-1118 mm)  
\*"Utskrivbar" sikras på med mikrokompatibilitet, 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

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)

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

1 672 x 984 x 1 473 mm (öppen korg, övre position för  
scanner)

1 672 x 766 x 1 422 mm (stängd korg, nedre position för  
scanner)

139 kg (inklusive rullhållarpaket och rullenhet, scanner,  
upphängningsfäste, systemstyrenhet, exklusive bläck och  
skrivhuvuden)

Skrivare, 1 x skrivhuvud, 1 x rullhållare (spole), 3-tums  
pappersrulle tillätsats, 1 uppsättning startbläckbehållare,  
installationsanvisningar, säkerhet/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 rullhållarpaket: RH2-46

Rullenhet: RU-42

Sorteringsenhet: RS-41

IC-kortlåsare: AA-01

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

PFI-710 (700 ml)

Skrivhuvud: PF-06

Skärblad: CT-07

Underhållskasset: MC-30



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Swedish edition  
© Canon Europa N.V., 2021