

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

EN 36-TUMS MULTIFUNKTIONSSKRIVARE MED AVANCERAD UTSKRIFTS- OCH SCANNINGSTEKNIK FÖR ÖKAD PRODUKTIVITET

Mycket produktiv
multifunktionell
bläckstråleskrivare i storformat
för CAD-produktion och
affischer, med förbättrad
användbarhet och flexibilitet.



- **Snabbare utskrift**

Ökad utskriftshastighet och kontinuerlig utskrift ökar produktiviteten, upp till 3,2 sidor/minut för A1 CAD

- **Kvalitet vid utskrift och scanning**

Klassledande bläckstrålefunktion och unik scannerteknik garanterar utskrifter och scanning av hög kvalitet

- **Exakt materialhantering**

Extra stöd för utskrift av stora volymer, med problemfri materialhantering, automatisk materialväxling för alternativ med dubbla rullar

- **Garanterad säkerhet**

Förbättrade säkerhetsfunktioner som uppfyller branschens krav

- **Förbättrad användbarhet**

Det omdesignade användargränssnittet och kontrollpanelen ger en intuitiv användarupplevelse under drift

- **Enkelt skapande**

Uppdaterade programvarulösningar bidrar till effektiv affischdesign och utskrift av stora volymer av ritningar

- **Väderbeständighet**

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

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

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
Efterlevnad	Europa: CE-märkning, Andra länder: CB-certifiering
Främre/bakre utmatning	Baksida (främre utmatning via dokumentätersändningsstyrning)
Dokumenthantering - Texten uppåt/nedåt	Upp
Dokumenttjocklek ⁽¹⁾	0,07-1,0 mm
Scanningshastighet 8 bitars gråskala och svartvitt med 200 dpi ⁽²⁾	13 tum/sekund
Scanna till dator: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi ⁽²⁾	3ips
Kopiering: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi ⁽²⁾	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?	Scannern Z36 Upphållningsfäste 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 (bakåttill). Strömknapp och 1 x USB3 (framsida).

SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp	36 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) Volymer 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: inbyggd 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 trådlöst LAN

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

Medföljer leveransen:

Programvara som medföljer

TILLVAL

Extra tillbehör

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

FRISKRIVNING

¹ 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.

² Scanningshastigheten är proportionell över alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdepredanda 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
Arkskuret: frontmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materialåsspaken)

Rullpapper: 152,4-917 mm
Arkskuret: 152,4-917 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: 20 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: 20 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), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 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 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

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-3100 MFP Z36

1 469 x 984 x 1 473 mm

(korg öppen, övre position för scanner)

1 469 x 766 x 1 422 mm

(korg stängd, nedre position för scanner)

129 kg (inklusive rullhållarpaket och rullenhet, scanner, upphängningsfäste, systemstyrenhet, exklusiva bläck och skrivhuvuden)

Skrivare, 1 x skrivhuvud, 1 x rullhållare (spole), 3-tums pappersrulletillsats, 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
Annat programvara finns att hämta på webben.

2/3-tums rullhållare: RH2-34

Rullenhet: RU-32

Sorteringsenhet: SS-31

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

PFI-710 (700 ml)

Skrivhuvud: PF-06

Skärblad: CT-07

Underhållskassett: MC-30

