

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

TEKNISKA DATA

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik
Optisk upplösning (dpi)
Pappersbana
Scanningsbredd
Min. scanningsbredd
Dokumentbredd
Max. scanningslängd
Scannerns vikt
Mått B x D x H
Efterlevnad

Främre/bakre utmatning

Dokumenthantering – Texten
uppåt/nedåt
Dokumenttjocklek ⁽¹⁾
Scanningshastighet 8 bitars
gråskala och svartvitt med
200 dpi ⁽²⁾
Scanna till dator:
scanningshastighet 24-bitars
färg med 200 dpi ⁽²⁾
Kopiering: scanningshastighet
24-bitars färg med 200 dpi ⁽²⁾
Gränssnitt USB
Scannerkontroller
Varumärke/Färg
Programvara som medföljer
Vad innehåller kartongen?

Systemstyrenhet

SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp
Utskriftsteknik

Utskriftsupplösning
Antal munstycken

Linjeexakthet
Munstyckenas avstånd

Storlek på bläckdroppar
Bläckkapacitet

Bläcktyp
Kompatibla operativsystem

Skrivarspråk
Standardgränssnitt

MINNE

Standardminne

Hårddisk

UTSKRIFTSHASTIGHET

CAD-ritning
Vanligt papper (A1)
Vanligt papper (A0)

Affisch:
Vanligt papper (A0)

Tjockt bestruket papper (A0)

SingleSensor
1200 dpi
Platt
36 tum (914 mm)
6 tum (150 mm)
38 tum (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1 056 x 199 x 118 mm
Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC
Andra länder: CB-certifiering
Baksida (främre utmatning via
dokumentätersändningsstyrning)
Upp
0,07-1,0 mm
13 tum/sekund

3ips

6 tum/sekund

3,0 (bakåtkompatibel med USB2)
Stopp, framåt, bakåt, LED-status
Ingen/Canon svart
SmartWorks MFP V6
Scannern Z36
Upphängningsfäste 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).

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 (bak till). Strömknapp och 1 x
USB3 (framsida).

36 tum med fem färger
Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ
(6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
2 400 x 1 200 dpi
Totalt: 15 360 munstycken MBK: 5 120 munstycken BK, C,
M, Y: 2 560 munstycken per färg
±0,1 % eller mindre
1 200 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-
fungerande munstycken
5 pl per färg
Medföljande startbläck: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y)
Polymer som säljs: 160 ml/330 ml/700 ml
Pigmentbläck: 5 färger MBK/BK/C/M/Y
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
HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
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
trådlöst LAN

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

HANTERING AV
UTSKRIFTSMATERIAL
In- och utmatning

Materialets bredd

Maxtjocklek på material
Minsta utskrivbara längd

Största utskrivbara längd

Maximal diameter för rulle
Storlek innerhysla
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 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 tillverkares 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: 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
(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
Dubbelriktnad 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
Annan programvara finns att hämta på webben.

2/3-tums rullhållare: RH2-35
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



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V., 2021