

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

EN 36" MULTIFUNKTIONSPRINTER MED AVANCERET PRINT- OG SCANNINGSTEKNOLOGI FOR ØGET PRODUKTIVITET

Højproduktiv inkjet-multifunktionsprinter til storformat til CAD-produktion og plakater med forbedret brugervenlighed og fleksibilitet.



- **Hurtigere print**

Højere printhastighed og kontinuerligt print øger produktiviteten, op til 3,2 sider/minut for A1 CAD

- **Kvalitet i print og scanning**

Klassens førende inkjet- og unik scannerteknologi sikrer print og scanning i høj kvalitet

- **Nøjagtig mediehåndtering**

Ekstra understøttelse af store printvolumener med problemfri mediehåndtering, automatisk medieskift til dobbeltrullefunktion

- **Garanteret sikkerhed**

Forbedrede sikkerhedsfunktioner, der understøtter branchekravene

- **Forbedret anvendelighed**

Nydesignet UI og kontrolpanel sikrer intuitiv brugeroplevelse under drift

- **Problemfri oprettelse**

Opdaterede softwareløsninger hjælper med effektivt plakatdesign og print af store mængder tegninger

- **Vejrbestandig**

Fuldpigmenteret LUCIA TD-blæk giver bedre holdbarhed med vandafvisende mediefunktion

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-3100



imagePROGRAF TX-4100

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36

SCANNERTEKNOLOGI

Scanningsteknologi	SingleSensor
Optisk opløsning (dpi)	1200 dpi
Papirgang	Flad
Scanningsbredde	36" (914 mm)
Min. scanningsbredde	6" (150 mm)
Dokumentbredde	38" (965 mm)
Maks. scanningslængde	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Scannerens vægt	7,8 kg
Mål B x D x H	1.056 x 199 x 118 mm
Certificeringer	Europa: CE-mærket Øvrige lande: CB-certificering
Forside-/bagsideudgang	Bagside (udskubning foran vha. dokumentreturstyr)
Dokumenthåndtering - forside op/ned	Op
Dokumenttykkelse ⁽¹⁾	0,07 - 1,0 mm
Scanningshastighed 8-bit gråtone og sort/hvid ved 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Scan til PC: Scanningshastighed 24-bit farver ved 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Kopi: Scanningshastighed 24-bit farver ved 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Interface USB	3,0 (bagudkompatibel med USB2)
Scannerknapper	Stop, Frem, Tilbage, LED-status
Branding/farve	Ingen/Canon sort
Medfølgende software	SmartWorks MFP V6
Kassens indhold	Z36-scanner Oplægningsbeslag til montering af printer og systemstyreenhed 2 papirkantstyr 3 dokumentreturstyr Kalibreringsmål Monterings- og opstartsvejledning USB3-kabel (2 meter) Strømforsyning 15,6" systemstyreenhed 3:1 Trident-strømkabel - kræver 1 lokal netledning (medfølger ikke).
Systemstyreenhed	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bit. CPU: Intel Pentium G5400T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Display: Multi-touch 15,6", 1.366 x 768. 3 x USB3 og 1 x USB2, 1 x GbE (bag). Tænd/sluk-knap og 1 x USB3 (foran).

PRINTERTEKNOLOGI

Printertype	5 farver 36"
Printteknologi	Canon Bubblejet on Demand, 6 farver, integreret type (6 chips pr. printhead x 1 printhead)
Printopløsning	2400 x 1200 dpi
Antal dyser	1 alt: 15.360 dyser MBK: 5.120 dyser BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver
Linj præcision	±0,1 % eller mindre
Dysepitch	1200 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem
Blækråbæsthærelse	5 pl pr. farve
Blækkapacitet	Medfølgende startblæk: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml
Blæktype	Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows 32-bit: 7, 8, 10 64-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server: 2008R2, 2012/2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - macOS 10.15
Printersprog	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standardinterface	USB A-port: USB Memory Direct Print for JPEG-/PDF-filer USB B-port: Indbygget Hi-Speed USB Ethernet: 10/100/1000 Base-T Trådløst LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Se brugervejledningen for at se, hvordan man aktiverer/deaktiverer trådløst LAN.

HUKOMMELSE

Standardhukommelse	128 GB (fysisk hukommelse 2 GB) Udvidelsesslot: Nej
Harddisk	500 GB (krypteret)
PRINTHASTIGHED	
CAD-tegning	
Almindeligt papir (A1)	00:18 (Fast Economy Mode)
Almindeligt papir (AO)	00:34 (Fast Economy Mode) 00:37 (Fast) 01:04 (Standard)
Plakat:	
Almindeligt papir (AO)	00:37 (Fast Economy Mode) 00:42 (Fast) 01:15 (Standard)
Kraftigt coated papir (AO)	01:38 (Fast) 02:33 (Standard)

MEDIEHÅNDTERING

Indføring af medie og output	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Enkeltark: Lægning og udtagning fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielæsearmen)
Mediebredde	Rullepapir: 152,4 mm - 917 mm Enkeltark: 152,4 mm - 917 mm
Medietykkelse	Rulle/Enkeltark: 0,07 mm - 0,8 mm
Mindste printbare længde	Rullepapir: 101,6 mm Enkeltark: 203,2 mm
Maksimal printbare længde	Rullepapir: 18 m (varierer afhængigt af styresystem og applikation) Enkeltark: 1,6 m 170 mm
Maksimal diameter af medierulle	Rullens indvendige diameter: 2"/3"
Mediekernestørrelse	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Marginer - anbefalet område	Rullepapir: Top: 3 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Rullepapir (print uden kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm Enkeltark: Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Marginer - printbart område	Rullemedie: To ruller. Automatisk ombytning er mulig. Enkeltark: 1 ark Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside
Mediefremføringskapacitet	[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36" [Printbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm og tilpasset rullebredde (152,4 - 917 mm) **"Printbar" størrelse printes som mikromargenteknologi, der betyder, at den ikke bruges sammen med pladehullet.
Opsamlingsbakke til rullemedier	[Multipositionskurv] Standardposition: 1 ark Flad position: A2 liggende, blankt papir 10 ark, coated papir 20 ark, almindeligt papir 20 ark Kurvposition: 1 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir) Foldeposition: A0/A1 stående, CAD-tegning, almindeligt papir 20 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet) Stableposition: A1/A2 stående, CAD-tegning, almindeligt papir 100 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet)
Bredde for print uden kant (kun rulle)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1.469 x 984 x 1.473 mm (Kurv åben, scanner i øverste position) 1.469 x 766 x 1.422 mm (Kurv lukket, scanner i nederste position) 129 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, scanner, ophæng, systemstyreenhed, ekskl. blæk og printhead)
Maks. antal leverede print	Printer, 1 x printhead, 1 x rulleholder (spole), 3" papirkerneholder, 1 sæt startblæktanke, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder CD-rom med brugersoftware (Windows), CD-rom med PosterArtist Lite EU-biocidark, informationsblad om den eurasiske økonomiske union, ark med vigtige oplysninger imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite Anden software, der kan downloades fra internettet.

DIMENSIONER OG VÆGT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36 1.469 x 984 x 1.473 mm (Kurv åben, scanner i øverste position) 1.469 x 766 x 1.422 mm (Kurv lukket, scanner i nederste position) 129 kg (inkl. rulleholdersæt og rulleenhed, scanner, ophæng, systemstyreenhed, ekskl. blæk og printhead)
---	---

HVAD FØLGER MED?

Kassens indhold	Printer, 1 x printhead, 1 x rulleholder (spole), 3" papirkerneholder, 1 sæt startblæktanke, opsætningsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøfolder CD-rom med brugersoftware (Windows), CD-rom med PosterArtist Lite EU-biocidark, informationsblad om den eurasiske økonomiske union, ark med vigtige oplysninger imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite Anden software, der kan downloades fra internettet.
-----------------	--

TILBEHØR

Tilbehør	2/3" rulleholder: RH2-34 Rulleenhed: RU-32 Stabler: SS-31
----------	---

FORBRUGSSTOFFER

Dele, der kan udskiftes af brugeren	Blæktank: PFI-110 (160 ml), PFI-310 (330 ml), PFI-710 (700 ml) Printhead: PF-06 Skærebånd: CT-07 Vedligeholdelsespatron: MC-30
-------------------------------------	---

ANSVARSRFRASKRIVELSE

- 1 Tykkere dokumenter skal være fleksible, og papirstyre skal fjernes og kan kræve yderligere støtte. Nogle medier bør scannes ved lavere hastigheder. Det er ikke muligt at garantere, at alle medietyper og -formater kan scannes.
- 2 Scanningshastigheden er proportional på tværs af hele spektret af scannerens understøttede opløsninger. Faktiske scanningstider og angivne tophastigheder vil afhænge af værtsdeevnen og er ikke garanteret for alle medietyper. De angivne scanningstider er de maksimale for ægte 200 x 200 dpi billedoptagelser. Maks. scanningshastighed for RGB: Kopiering ved 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Scanning ved 200/300 dpi = 3/2/2 ips. Maks. scanningshastighed for sort/hvid: Kopiering ved 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scanning ved 200/300 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

Noter og anbefalinger

Nogle billeder er simuleret for at opnå klarhed i gengivelsen. Alle data er baseret på Canons standardtestmetoder. Dette datablad og specifikationer for produktet er udviklet forud for datoen for lancering af produktet. Endelige specifikationer kan ændres uden varsel.™ og ®: Alle firma- og/eller produktnavne er varemærker og/eller registrerede varemærker tilhørende de respektive producenter inden for deres markedsområder og/eller lande.

Canon anbefaler, at man benytter medier fra Canon for at få de bedste resultater. Kontrollér mediekompatibilitetslisten for at se, hvilke (papir)formater/medier der anbefales.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Danish edition
© Canon Europa N.V., 2021

