

imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36

EN 44" MULTIFUNKTIONSPRINTER MED FORBEDRET MEDIEHÅNDBLING OG WORKFLOW-LØSNINGER TIL HURTIGT PRINT OG SCANNING

Inkjet-multifunktionsprinter med høj kapacitet til storformat til plakater og CAD-produktion med avanceret brugervenlighed og fleksibilitet.



- **Print hurtigere**
Hurtigt og uafbrudt print øger produktiviteten, op til 3,2 sider/minut for A1 CAD
- **Forbundet print og scan**
En integreret, kompakt Z36-scanner giver fremragende scanningskvalitet med SingleSensor-teknologi
- **Opdateret sikkerhed**
Forbedrede sikkerhedsfunktioner lever op til markedsstandarden
- **Funktion til print uden kant**
Efterbehandlingsskæring minimeres med print uden kant i valgfrit format
- **Skarphed og nøjagtighed**
Avancerede blæk- og printprocesser giver skarp tekst og fine linjer
- **Understøtter store volumener**
Nøjagtig medie håndtering, automatisk medieskift med mulighed for dobbeltrulle og forbedrede softwareløsninger gør det nemt at udføre større opgaver
- **Pladsbesparende**
Et integreret design og fuld adgang fra forsiden muliggør nem installation, selv på begrænset plads

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF TX-3100 MFP Z36



imagePROGRAF TX-4100



imagePROGRAF TX-3100

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-4100 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 1.056 x 251 x 156 mm med dokumentreturstyr
Certificeringer	Europa: CE-mærke, Rusland: EAC, andre 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	Ophængningsbeslag 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 44"
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: 5120 dyser BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver
Linjepræcision	±0,1 % eller mindre
Dysepitch	1200 dpi x 2 inkluderer registrering af defekte dyser og kompensationsystem
Blækdråbestørrelse	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 Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y
Blækttype	Microsoft Windows 32-bit: 7, 8, 1, 10 64-bit: Windows 7, Windows 8, 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 (A0)	00:34 (Fast Economy Mode) 00:37 (Fast) 01:04 (Standard)
Plakat:	
Almindeligt papir (A0)	00:37 (Fast Economy Mode) 00:42 (Fast) 01:15 (Standard)
Kraftigt coated papir (A0)	01:38 (Fast) 02:33 (Standard)

MEDIEHÅNTERING

Indføring af medie og output	Rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Tilføjet rullepapir: En rulle, fremføring fra enhedens forside, output fra enhedens forside Enkeltark: Ilægges fra enhedens forside, output fra enhedens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)
Mediebredde	Rullepapir: 152,4 mm - 1.118 mm Enkeltark: 152,4 mm - 1.118 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
Maksimal diameter af medierulle	170 mm
Mediekernestørrelse	Rullens indvendige diameter: 2"/3"
Marginer - anbefalet område	Rullemedie: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm (Apple AirPrint: Top: 20 mm, bund: 31 mm, side: 3 mm)
Marginer - printbart 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: 12,7 mm, side: 3 mm (Apple AirPrint: Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm)
Mediefremføringskapacitet	Rullemedie: To ruller. Automatisk ombytning er mulig. Enkeltark: 1 ark
Opsamlingsbakke til rullemedier	Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside.
Bredde for print uden kant (kun rulle)	[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 1.030 mm (JIS B0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [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, 1000 mm og tilpasset rullebredde (152,4 - 1.118 mm) **Printbar** størrelse printes som mikromargentechnologi, der betyder, at den ikke bruges sammen med pladehullet.
Maks. antal leverede print	[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 papir) Stableposition: A1/A2 liggende, CAD-tegning, almindeligt papir 100 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)

DIMENSIONER OG VÆGT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vægt (kg)	imagePROGRAF TX-4100 MFP Z36 1672 x 984 x 1.475 mm (åben kurv, scanner i øverste position) 1672 x 766 x 1.422 mm (lukket kurv, scanner i nederste position) 139 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
Medfølgende software	imagePROGRAF TX-printerdriver og PosterArtist Lite, anden software kan downloades fra internettet.

TILBEHØR

Tilbehør	2/3" rulleholder: RH2-46 Rulleenhed: RU-42 Stabler: SS-41 IC-kortlæser: RA-01
----------	--

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

- Tykkere dokumenter skal være fleksible, og papirstyrene 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.
- Scanningshastigheden er proportional på tværs af hele spektret af scannerens understøttede opløsninger. Faktiske scanningshastigheder og angivne top hastigheder vil afhænge af værtydeevnen og er ikke garanteret for alle medietyper. De angivne scanningshastigheder 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 specifikationerne 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

