



imagePROGRAF TX-3200

UDVIKLET TIL PRODUKTIVITET I STORE PRINTMILJØER

Opnå hurtigere print med en bæredygtig 36"-printer med 5 farver, som er et eksempel på imponerende produktivitet, øget brugervenlighed, professionel billedkvalitet og robust sikkerhed. Designet til store virksomheder, offentlige myndigheder og printleverandører i AEC&M-sektoren.

FORDELE

- **Imponerende produktivitet**
Øg produktiviteten med en printhastighed på 3,3 sider/min. (A1), og minimér nedetid med 30 % hurtigere medieudskiftning, konfiguration med to ruller og hot swap-blækkanke gør det muligt at udskifte dem under drift. Minimér fejlprint med farvekalibrering, overvågning af printhoved og automatiske justeringer.
- **Øget brugervenlighed**
Nyd problemfri arbejdsprocesser via automatisk medieindlæsning, forenklede medieindstillinger, et intuitivt interface og Direct Print Plus – et gratis jobafsendelsesværktøj, der minimerer fejlprint ved hjælp af eksempelvisning af dokumenter.
- **Professionel billedkvalitet**
Fremstil output i høj kvalitet med vandfast pigmentblæk, skab tydelige lag i CAD-tegninger via nyt magenta blæk, og sørg for, at print er så præcise som muligt med knivskarpe linjer og levende farver.
- **Solid sikkerhed**
imagePROGRAF TX-3200 tilbyder det højeste beskyttelsesniveau for jeres dokumenter, enheder og netværk, lige fra forbedret krypteret kommunikation og sikkert print med pinkode til den avancerede godkendelsesproces og sikker sletning af harddisken.
- **Understøt bæredygtighed**
imagePROGRAF TX-3200 er en bæredygtig printer med en EPEAT Gold*-klassificering for energieffektivitet og emballage, der er fri for ekspanderet polystyren (EPS).

*EPEAT Gold-registreret i USA.

Canon

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-3200

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

I alt: 15.360 dyser MBK: 5.120 dyser BK, C, M, Y: 2.560 dyser hver

Linjeprecision

±0,1 % eller mindre
Brugerjusteringer er påkrævet. De anvendte printmedier og printmiljøet skal matche justeringerne.

Dysepitch

1200 dpi x 2 linjer

Blækdiråbestørrelse

minimum 5 pl pr. farve

Blækkapacitet

Medfølgende startblæk: 970 ml (330 ml til MBK, 160 ml til andre)
Blæk, som kan købes: 160 ml/330 ml/700 ml

Blækttype

Pigmentblæk: 5 farver MBK/BK/C/M/Y

OS-kompatibilitet

32-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bit: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11,
Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 11.7.10~macOS 14.x

Andre understøttede jobafsendelsesprotokoller

Apple AirPrint

Printersprog

HP-G/L/2, HP RTL, PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02), CALS G4 (kun afsendelse via FTP)

Standardinterface

USB-A-port: USB-hukommelse (direkte print)
USB B-port: Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab (1000BASE-T), IEEE802.3u (100BASE-TX)/
IEEE802.3 (10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
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)
Udvidelseslot: Nej

Harddisk

500 GB (krypteret)

PRINTHASTIGHED

CAD-tegning

Almindeligt papir (A1)
0:17 (Fast Economy Mode): 3,3 sider/min.

Almindeligt papir (A0)
0:32 (Fast Economy Mode)
0:35 (Fast)
1:06 (Standard)

MEDIAHÅNDTERING

Indføring af medie og output

Rullepapir: En rulle, fremføring fra printerens forside, output fra printerens forside
Ekstra rullepapir: En rulle, fremføring fra printerens forside, output fra printerens forside
Enkeltark: Ilægning og udtagning fra printerens forside (manuel fremføring vha. medielåsearmen)

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 (undtagen stof, kalkerpapir og transparente, matte foliemedier. Disse medier er 200 mm)
Enkeltark: 203,2 mm

Maksimal printbare længde

Rullepapir: 18 m (varierer i henhold til OS og program)
Enkeltark: 1,6 m

Maksimal diameter af medierulle

170 mm

Mediekernestørrelse

Rullens indvendige diameter: 2 1/3"

Marginer – anbefalet område

Rullepapir: Top: 20 mm, bund: 3 mm, side: 3 mm
Enkeltark: Top: 20 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Enkeltark: (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 til kant): Top: 0 mm, bund: 0 mm, side: 0 mm
Enkeltark: Top: 3 mm, bund: 20 mm, side: 3 mm
Enkeltark: (Apple AirPrint): Top: 3 mm, bund: 12,7 mm, side: 3 mm

Mediefremføringskapacitet

Rullemedie: To ruller. Automatisk ombytning er mulig.
Rullepapir, enkeltark: Manuelt skift er muligt
Enkeltark: 1 ark

Opsamlingsbakke til rullemedier

Tovejs opsamlingsbakke til rullemedier, så printoverfladen kan spoles på rullens inder- eller yderside

Bredde for print til kant (kun rulle)

Maks. antal leverede print

STRØM- OG DRIFTSKRAV

Strømforsyning

[Anbefalet] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36"
[Printbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6", 8", 12", 15", 16", 18", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm og brugerdefineret rullebredde (152,4 - 917 mm)
("Printbar" størrelse printes som mikromargentechnologi, der betyder, at den ikke bruges sammen med pladehullet)

[Multipositionskurv]
Standardposition: 1 ark
Flad position: A2 liggende, glossy papir 10 ark, coated papir 20 ark, ikke-coated papir 20 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)

[Stabler]
Kurvposition: 1 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)
Foldeposition: A0/A1 stående, CAD-tegning, ikke-coated papir 90 g/m² 20 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)
Fladbed-position: A0/A1 stående, CAD-tegning, ikke-coated papir 90 g/m² 20 ark, ikke-coated papir 100 ark (gælder ikke stærkt krøllet papir)

Strømforsyning

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Strømforsyning

Drift: 86 W eller mindre
Dvale: 2,2 W eller mindre
Standardindstilling for tid til at gå i dvale: Ca. 5 minutter
Slukket: 0,1 W eller mindre

Driftsmiljø

Temperatur: 15-30 °C, luftfugtighed: 10-80 % relativ luftfugtighed (ingen kondensering)

Akustisk støj (Strøm/tryk)

I drift: Ca. 51 dB(A) (almindeligt papir 2, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt baseret på ISO7779-standarden)
Standby: 35 dB(A) eller mindre
I drift: 6,9 bel eller mindre (almindeligt papir 2, standardfunktion, stregtegning/tekstfunktion) (målt iht. ISO7779-standard)

Regulativer

CE-mærke, UKCA-mærke

Miljøcertifikater

CB-certificering, EPEAT GOLD¹

MÅL OG VÆGT

Fysiske dimensioner og vægt

B x D x H
Hovedenhed med sokkel
1.390 x 984 x 1.168 mm (med åben bakke)
1.390 x 766 x 1.168 mm (med lukket bakke)
103 kg (inkl. rulleholdersæt, ekskl. blæk og printhead)

Mål og vægt (Emballeret)

Printer (hovedenhed inkl. palle): 1.626 x 903 x 1.033 mm, 157 kg
Rullehed: 1.524 x 562 x 461 mm, 31 kg

HVAD ER INKLUDERET

Kassens indhold

Printer, printerstativ, 1 printhead, strømkabel, 1 sæt startblækbeholdere, 1 rulleholder (spole), 3 papirkernelholder, installationsvejledning, sikkerheds-/standardmiljøbrochure, LFP EUR-adresseark, ark med vigtige oplysninger, opsætningsvejledning til støbelpriesteranden, bemærkning til PosterArtist WEB

Medfølgende software

Software kan downloades fra internettet

TILBEHØR

Tilvalg

2 1/3" rulleholder: RH2-34
Rullehed: RU-32
Stabler: SS-31
IC-kortlæserholder: RA-01

FORBRUGSSTOFFER

Dele, der kan udskiftes af brugeren

Blæktank: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)
Printhead: PF-06
Skærebblad: CT-07
Vedligeholdelsespatron: MC-30

FODNOTE

- EPEAT Gold registreret i USA

ANSVARSRASKRIVELSE

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. TM 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

Canon Danmark A/S
canon.dk

Danish edition
© Canon Europa N.V. 2024