



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

KONSTRUERAD FÖR PRODUKTIVITET MED SAMTIDIG UTSKRIFT OCH SCANNING

Effektivisera utskriften med en 36-tums multifunktionsskrivare med fem färger som ger imponerande produktivitet med förbättrad användarvänlighet och professionell bildkvalitet. Dessutom har den avancerade säkerhetsinställningar för att skydda känsliga data och är kompatibel med Z36-scannern.

FÖRDELAR

- **Integrerade funktioner**
Effektivisera utskrifts- och scanningsprocessen med en förstklassig multifunktionsenhet. En 15,6-tums touchskärm och användningen av den senaste SmartWorks-programvaran möjliggör smidig bearbetning av utskrift och scanning samtidigt.
- **Imponerande produktivitet**
Öka produktiviteten med utskriftshastigheter på 3,3 sidor per minut (A1) och minimera antalet driftstopp med 30 % snabbare växling mellan material, konfiguration med dubbla rullar och bläckbehållare för byte under drift. Få färre felaktiga utskrifter med färgkalibrering, övervakning av skrivhuvudet och automatiska justeringar.
- **Förbättrad användarvänlighet**
Skapa smidiga arbetsflöden med automatisk påfyllning av utskriftsmaterial, förenklade materialinställningar, ett intuitivt gränssnitt och det kostnadsfria verktyget för sändning av utskriftsjobb. Få färre felaktiga utskrifter med programvaran Direct Print Plus och öka produktiviteten med kompatibilitet med Z36-scannern.
- **Professionell bildkvalitet**
Producera utskrifter av hög kvalitet med vattentåligt pigmentbaserat bläck, skapa tydliga lager i CAD-ritningar med nytt magentafärgat bläck och säkerställ att utskrifterna blir så exakta som möjligt med knivskarpa linjer och klara färger.
- **Avancerad säkerhet**
imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 erbjuder största möjliga skydd för dina dokument, enheter och nätverk med bland annat förbättrad krypterad kommunikation, säker utskrift med PIN-kod, avancerad autentiseringsprocess och säker borttagning av hårddiskar.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik
Optisk upplösning (dpi)
Pappersbana
scanningsbredd
Minsta scanningsbredd
Dokumentbredd
Maximal scanningslängd
Scannerns vikt
Mått (B x D x H)

Efterlevnad

Främre/bakre utmatning
Dokumenthantering – Texten
uppåt/nedåt
Dokumentjocklek
Scanningshastighet 8-bitars
gråskala och svartvitt i 200 dpi
Scanna till dator:
scanningshastighet 24-bitars
färg i 200 dpi
Kopiering: scanningshastighet
24-bitars färg i 200 dpi
Gränssnitt USB
Scanningskontroller
Varumärke/Färg
Programvara som medföljer
Medföljer leveransen:

Systemstyrenhet

SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp
Utskriftsteknik
Utskriftsupplösning
Antal munstycken

Linjexakthet

Munstyckenas avstånd
Storlek på bläckdroppar
Bläckkapacitet

Bläcktyp
Kompatibilitet med
operativsystem

Andra protokoll för jobbsändning
som stöds
Skrivarspråk

Standardgränssnitt

MINNE
Standardminne

Hårddisk
UTSKRIFTSKASTIGHET
CAD-ritning

HANTERING AV
UTSKRIFTSMATERIAL
Media in- och utmatning

Materialets bredd

Maxtjocklek på material
Minsta utskrivbara längd

Största utskrivbara längd

Maximal diameter för rulle
Storlek innerhylsa
Marginaler, rekommenderad yta

En sensor
1200 dpi
Platt
914 mm (36")
6 tum (150 mm)
965 mm (38")
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1 056 x 199 x 118 mm
1 056 x 251 x 156 mm med dokumentätersändningsstyrning
Europa: CE-märkning
Andra länder: CB-certifiering
Baksida (främre utmatning via dokumentätersändningsstyrning)
Upp

0,07–1,0 mm
13 sidor/sekund
3 sidor/sekund

6 sidor/sekund

3,0 (bakåtkompatibel med USB2)
Stopp, framåt, bakåt, LED-status
Ingen/Canon svart
SmartWorks MFP V6
Scannern Z36
Upphållningsfäste för skrivare och fäste för systemstyrenhet
2 pappersstöd
3 dokumentätersändningsstyrningar
Kalibreringsmål
Handbok för montering och start
USB3-kabel (2 meter)
Strömförsörjning
15,6-tums systemstyrenhet
3:1 Trident-nätkabel – kräver en lokal nätkabel (medföljer ej)
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Bildskärm: 15,6-tums multitouchskärm, 3 USB3 och 1 USB2,
1 x GbE (baktil). Strömknapp och 1 x USB3 (framtilt)

36 tum med 5 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
Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma
med vad som används för justeringarna.
1200 dpi x 2 rader
minst 5 pl per färg
Medföljande startbläck: 970 ml (330 ml för MBK, 160 ml för övriga)
Volym som säljs: 160 ml/330 ml/700 ml
Pigmentbaserat bläck: 5 färger MBK/BK/C/M/Y
32-bitars: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bitars: 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
Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02), CALS G4
(endast sändning via FTP)
USB A-port: USB-minne (Direct 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-TTL/PEAP)
Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

*Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN

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

Vanligt papper (A1)
00:17 (snabbt ekonomiläge): **3,3** sidor/minut

Vanligt papper (A0)
00:32 (snabbt ekonomiläge)
00:35 (snabbt)
01:06 (standard)

Papper på rulle: en rulle, frontmatad, utskrift framtill
Extra rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill
Arkskuret: frontmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av
materiallåsningen)
Rullpapper: 152,4–917 mm
Arkskuret: 152,4–917 mm
Rulle/arkskuret: 0,07–0,8 mm
Rullpapper: 101,6 mm (exklusive tyg, kalkerpapper och transparent matt
film. Dessa material är 200 mm)
Arkskuret: 203,2 mm
Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation)
Arkskuret: 1,6 m
170 mm
Invändig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum
Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm
Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm
Arkskuret (AppleAirPrint): upptill: 20 mm, nedtill: 31 mm, sida: 3 mm

Marginaler, utskrivbart område

Media inmatningskapacitet

Medieupprullningsenhet

**Bredd för kantrif utskrift
(endast rulle)**

Högsta antal levererade utskrifter

STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

Strömförsörjning
Strömförbrukning

Driftsmiljö
Ljudnivå
(ström/tryck)

Märkning
Miljöcertifikat

MÅTT OCH VIKT
Mått och vikt

Förpackad mått och vikt

**VAD INGÅR
Medföljer leveransen:**

Programvara som medföljer

TILLVAL

Extra tillbehör

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

FOTNOT

1. EPEAT Gold-registrerad i USA

FRISKRIVNING

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. All data baseras på Canons standardmetod för test. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produkt- och varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkare marknader och/eller länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.

Rullpapper: 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
Arkskuret (AppleAirPrint): upptill: 3 mm, nedtill: 12,7 mm, sida: 3 mm
Rullpapper: två rullar. Automatiskt rullebyte tillåts.
Rullpapper, arkskuret: manuellt byte tillåts
Arkskuret: 1 ark
Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen
[Rekommenderat] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 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+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 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" storlek 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, bestruket papper 20 ark (gäller ej starkt böjda material)

[Sorteringsenhet]
Korgläge: 1 ark (gäller ej starkt böjda material)
Vikläge: A0/A1 stående, CAD-ritning, obestruket papper på 90 g/m² 20 ark, obestruket papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material)
Flatbaddsläge: A1/A2 stående, CAD-ritning, obestruket papper på 90 g/m² 20 ark, obestruket papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material)

AC 100-240 V (50-60 Hz)
Drift: 85 W eller mindre
Viloläge: 2,2 W eller mindre
Standardinställning för tid innan viloläge: cirka 5 minuter
Avstånd: 0,1 W eller mindre
Temperatur: 15–30 °C, luftfuktighet: 10–90 % RH (utan kondensering)
Drift: cirka 51 dB(A) (vanligt papper 2, standardläge, linjeritning/textläge) (mätt baserat på ISO7779-standard)
Standby: 35 dB (A) eller lägre
Drift: 6,9 B eller mindre (vanligt papper 2, standardläge, linjeritning/textläge) (mätt enligt ISO7779-standard)
CE-märkning, UKCA-märkning
CB-certifiering, EPEAT GOLD¹

B x D x H
Huvudenhet med stativ
1 390 x 984 x 1 168 mm (öppen korg)
1 390 x 766 x 1 168 mm (stängd korg)
103 kg (inklusive rullhållarpaket, exklusive bläck och skrivhuvud)
Skrivare (huvudenhet med pall): 1 626 x 903 x 1 033 mm, 157 kg
Rullenhet: 1 524 x 562 x 461 mm, 31 kg

Skrivare, skrivarställ, ett skrivhuvud, strömkabel, en uppsättning startbläckbehållare, en rullhållare (spole), 3-tums papperskärnfäste, installationsguide, broschyr om säkerhet/standardmiljö, europeiskt LFP-adressark, ark med viktig information, installationsguide för skrivarställ, meddelande för PosterArtist WEB
Programvara finns att hämta på webben

2/3-tums rullhållare: RH-234
Rullenhet: RU-32
Staplare: SS-31
Hållare för IC-kortlåsare: RA-01

Bläckbehållare: 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)
Skrivhuvud: PF-06
Skärblad: CT-07
Underhållskasset: MC-30



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition

© Canon Europa N.V. 2024