



imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

KONSTRUERAD FÖR PRODUKTIVITET MED SAMTIDIG UTSKRIFT OCH SCANNING

Effektivisera utskriften med en 44-tums multifunktions skrivare 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 en utskriftshastighet 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. Minska antalet 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. Minska antalet 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-4200 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-4200 MFP Z36

SCANNERTEKNIK Scanningsteknik Optisk upplösning (dpi) Pappersbana Scanningsbredd Minsta scanningsbredd Dokumentbredd Maximal scanningslängd Scannerns vikt Mått (B x D x H)	En sensor 1200 dpi Platt 914 mm (36 tum) 6 tum (150 mm) 965 mm (38 tum) 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 dokumentåtersändningsstyrning Europa: CE-märkning Andra länder: CB-certifiering Baksida (främre utmatning via dokumentåtersändningsstyrning) Uppåt
Efterlevnad Främre/bakre utmatning Dokumenthantering – texten uppåt/nedåt Dokumentjocklek Scanningshastighet 8-bitars Gräskala och svartvitt vid 200 dpi Scanna till dator: scanningshastighet 24-bitars färg i 200 dpi Kopiering: scanningshastighet 24-bitars färg vid 200 dpi Gränssnitt USB Scanningskontroller Varumärke/färg Programvara som medföljer Medföljer leveransen:	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 pappersstod 3 dokumentåtersändningsstyrningar Kalibreringsmål Handbok för montering och start USB3-kabel (2 meter) Strömförsörjning 15,6-tums systemstyrenhet 3:1 Trident-nät-kabel – kräver en lokal nät-kabel (medföljer ej) SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Bildskärm: 15,6-tums multitouchskärm, 3 USB3 och 1 USB2, 1 x GbE (bak till), Strömknapp och 1 x USB3 (fram till)
Systemstyrenhet	
SKRIVARTEKNIK Skrivartyp Utskriftsteknik Utskriftsupplösning Antal munstycken Linjexaktethet	44 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 stämmas med vad som används för justeringarna. 1 200 dpi x 2 rader Minst 5 pl per färg Medföljande startbläck: 1 650 ml (330 ml för varje färg) Volym som säljs: 160 ml/330 ml/700 ml Pigmentbaserad 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
Munstyckenas avstånd Storlek på bläckdroppar Bläckkapacitet	
Bläcktyp Kompatibilitet med operativsystem	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver. 1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02), CAL5 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-TTLS/PEAP) Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
Andra protokoll för jobbsändning som stöds Skrivarspråk	
Standardgränssnitt	
MINNE Standardminne	128 GB (fysiskt minne 2 GB) Expansionsplats: Nej 500 GB (krypterad)
Hårddisk	
UTSKRIFTSASTIGHET CAD-ritning	Vanligt papper (A1) 00:17 (snabbt ekonomiläge); 3:3 sidor/minut Vanligt papper (A0) 00:33 (snabbt ekonomiläge) 00:35 (snabbt) 01:06 (standard)
HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL Media in- och utmatning	Papper på rulle: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Extra rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Arkskuret: frontmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materialåsspaken)
Materialets bredd Maxtjocklek på material Minsta utskrivbara längd Största utskrivbara längd	Rullpapper: 152,4–1 118 mm Arkskuret: 152,4–1 118 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
Maximal diameter för rulle Storlek innerhylsa Marginaler, rekommenderade yta	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 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 rullbyte tillåts. Rullpapper, arkskuret: manuellt byte tillåts Arkskuret: 1 ark Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen [Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum, 42 tum, 44 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, 1 000 mm och anpassad rullbredd (152,4–1 118 mm) ("Utskrivbar" storlek skrivs ut med mikromarginalteknik, vilket betyder att den inte används med hela plattan)
Media inmatningskapacitet	
Medieupprullningsenhet	
Utskrift utan kant Bredd (endast rulle)	[Korg med flera positioner] Standardläge: 1 ark Platt läge: A2 liggande, glättat papper 10 ark, bestrukt papper 20 ark, obestrukt papper 20 ark (ej starkt böjda tillstånd) [Sorteringsenhet] Korgläge: 1 ark (gäller ej starkt böjda material) Vikläge: A0/A1 stående, CAD-ritning, obestrukt papper på 90 g/m ² 20 ark, obestrukt papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material) Flatbäddsläge: A1/A2 liggande, CAD-ritning, obestrukt papper på 90 g/m ² 20 ark, obestrukt papper 100 ark (gäller ej starkt böjda material)
Högsta antal levererade utskrifter	
STRÖM- OCH DRIFTSKRAV Strömförsörjning Strömförbrukning	AC 100-240 V (50-60 Hz) Drift: 87 W eller mindre Viloläge: 2,1 W eller mindre Standardinställning för tid innan viloläge: Cirka 5 minuter Avstånd: 0,1 W eller mindre Temperatur: 15–30 °C, luftfuktighet: 10–80 % 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 GOLD ¹
Driftsmiljö Ljudnivå (ström/tryck)	
Märkning Miljö Certifikat	
MÅTT OCH VIKT Mått och vikt	B x D x H Huvudenhet med stativ 1 593 x 984 x 1 168 mm (öppen korg) 1 593 x 766 x 1 168 mm (stängd korg) 112 kg (inklusive rullhållarpaket, exklusive bläck och skrivhuvud)
Förpackad mått och vikt	Skrivare (huvudenhet med pall): 1 820 x 915 x 1 042 mm, 168 kg Rullenhet: 1 727 x 562 x 461 mm, 34 kg)
VAD INGÅR Medföljer leveransen:	Skrivare, skrivarställ, ett skrivhuvud, strömkabel, en uppsättning startbläckbehållare, en rullhållare (spole), 3-tums papperskärnfäste, installationsguide, säkerhets-/standardbroschyr för miljö, europeiskt LFP-adressark, blad med viktig information, installationsguide för skrivarställ, meddelande för PosterArtist-WEB Programvara finns att hämta på webben
Programvara som medföljer	
TILLVAL Extra tillbehör	2-/3-tums rullhållare: RH2-46 Rullenhet: RU-42 Staplare: SS-41 Hållare för IC-kortläsare: RA-01
FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR Utbytbara föremål	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
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 produktlanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. TM och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkares marknader och/eller länder.
	Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V. 2024