

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## EN INTEGRERAD MULTIFUNKTIONSSKRIVARE FÖR STORFORMAT MED OÖVERTRÄFFAD HASTIGHET, ENASTÅENDE PRODUKTIVITET OCH HÖG EFFEKTIVITET

Utformad för produktions-, CAD- och affischföretag som vill ha snabba utskrifter och smart, integrerad scanning av stora utskriftsvolymer.



- **Ökad produktivitet**  
Skriv ut större medievolymen i upp till 4 sidor per minut, med snabbare utskriftshastigheter och omedelbar aktivering från viloläge
- **Avancerad utskriftslösning**  
Sorteringsenhet med hög kapacitet på upp till 100 sidor AO CAD, eller till och med 100 sidor av blandade storlekar
- **Scanning av hög kvalitet**  
Colortrac SingleSensor-teknik och smart programvara i den integrerade 36-tums scannern möjliggör avancerad scanningskvalitet och -kontroll, med en mer integrerad känsla och förbättrad användning
- **Kontinuerlig utskrift**  
Upprätthåll hastigheten under alla utskriftsjobb, med medierullar som kan bytas under drift och bläckbehållare som kan bytas under utskrift
- **Intuitiva arbetsflöden**  
Bearbeta jobb med hög volym effektivt med programvara som ger instruktioner och minimerar antalet felaktiga utskrifter
- **Enastående bildkvalitet**  
Få enastående grafik och CAD-ritningar och affischer med hög precision med Canons system med vattenbeständigt och fullständigt pigmentbaserat bläck

### PRODUKTSORTIMENT



Canon imagePROGRAF TZ-30000

**Canon**

---

# TEKNISKA DATA

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## SCANNERTEKNIK

Scanningsteknik	SingleSensor
Optisk upplösning (dpi)	1200 dpi
Pappersbana	Platt
Scanningsbredd	36 tum (914 mm)
Min. scanningsbredd	6 tum (150 mm)
Dokumentbredd	38 tum (965 mm)
Max. scanningslängd	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Scannerns vikt	7,8 kg
Mått B x D x H	1 056 x 199 x 118 mm 1 056 x 251 x 156 mm med dokumentätersändningsstyrning
Efterlevnad	Europa: CE-märkning, Ryssland: EAC Andra länder: CB-certifiering
Främre/bakre utmatning	Baksida (främre utmatning via dokumentätersändningsstyrning)
Dokumenthantering - Texten uppåt/nedåt	Upp
Dokumenttjocklek <sup>(1)</sup>	0,07-1,0 mm
Scanningshastighet 8 bitars gråskala och svartvitt med 200 dpi <sup>(2)</sup>	13 tum/sekund
Scanna till dator: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>	3ips
Kopiering: scanningshastighet 24-bitars färg med 200 dpi <sup>(2)</sup>	6 tum/sekund
Gränssnitt USB	3.0 (bakåtkompatibel med USB2)
Scannerkontroller	Stopp, framåt, bakåt, LED-status
Varumärke/Färg	Ingen/Canon svart
Programvara som medföljer	SmartWorks MFP V6
Vad innehåller kartongen?	Scannern Z36 Upphångningsfäste för skrivare och fäste för systemstyrenhet 2 pappersstöd 3 dokumentätersändningsstyrningar Kalibreringsmål Handbok för montering och start Ethernet-kabel (2 meter) Strömförsörjning 15,6-tums systemstyrenhet 3:1 Trident-nätkabel - kräver en lokal nätkabel (medföljer ej).
Systemstyrenhet	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitars. Processor: Intel i3-8100T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Bildskärm: 15,6-tums multitouchskärm, 1 366 x 768. 3 x USB3 och 1 x USB2, 1 x GbE (bakåttill). Strömknapp och 1 x USB3 (framsida).

## SKRIVARTEKNIK

Skrivartyp	36 tum med fem färger
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
Utskriftsupplösning	2 400 x 1 200 dpi
Antal munstycken	15 360 munstycken (MBK: 5 120 munstycken, andra färger: 2 560 munstycken per färg)
Linjeexakthet	±0,1 % eller mindre
Munstyckenas avstånd	1 200 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken
Storlek på bläckdroppar	5 pl per färg
Bläckkapacitet	Medföljande startbläck: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Volymer som säljs: 330/700 ml
Bläcktyp	Pigmentbläck: 5 färger MBK/BK/C/M/Y
Kompatibla operativsystem	Microsoft Windows 32-bitars: Windows 7, 8.1, 10 64-bitars: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15
Skrivarspråk	HP-GL/2, HP RTL, PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardgränssnitt	USB A-port: USB Memory Direct Print för JPEG/PDF-filer USB B-port: inbyggt Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN

## MINNE

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

## HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL

In- och utmatning	Rullpapper: två rullar, frontmatat, utskrift framtill/utskrift upptill Arkskuret: frontmatat, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materialåsspåken)
Materialets bredd	Rullpapper: 203,2-917 mm Arkskuret: 203,2-917 mm
Maxtjocklek på material	Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm
Minsta utskrivbara längd	Rullpapper: 203,2 mm (utskrift framtill), 205 mm (utskrift upptill) Arkskuret: 203,2 mm
Största utskrivbara längd	Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 610 mm
Maximal diameter för rulle	175 mm
Storlek innerhysa	Invändig diameter på rullkärnan: 2 tum/3 tum

## Marginaler, rekommenderad yta

### Marginaler, utskrivbart område

Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm
Papper på rulle: 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
Rullpapper: två rullar. Automatiskt rullbyte tillåts. Arkskuret: 1 ark

### Inmatningskapacitet

### Bredd för kantfri utskrift (endast rulle)

[Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 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+), 420 mm (ISO A2), 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 (203,2-917 mm) **"Utskrivbar" skrivs ut med mikromarginalteknik, vilket betyder att den inte används med hela plattan.
--

### Högsta antal levererade utskrift

[Utskrift upptill (övre utmatningsfack)] Längsta staplingslängd: 1397mm (CAD, 3-tums kärnpapper utan beläggning) AO stående: 100 ark *Stapling av blandade format är möjlig. Maximalt 100 ark. (CAD, 2-tums kärnpapper utan beläggning) AO stående: 50 ark *Stapling av blandade format är möjlig. Maximalt 50 ark. [Utskrift framtill (korg)] 1 ark (längsta staplingslängd: 1 219,2 mm)
--

## STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

### Strömförsörjning

### Strömförbrukning

AC 100-240 V (50-60 Hz)
Drift: 157 W eller mindre Viloläge: 2,2 W eller mindre Standardinställning för tid innan viloläge: cirka Fem minuter Avstånd: 0,3 W eller mindre

### Driftsmiljö

Temperatur: 15-30 °C, luftfuktighet: 10-80 % RH (utan kondensering)
Drift: 52 dB (A) (glättat papper, utskriftsprioritet: standard) Vänteläge: 35 dB (A) eller lägre Drift: 7,0 Bel eller mindre (vanligt papper, standardläge, linjeritning/textläge) (uppmätt enligt ISO 7779-standard)

### Märkning

Europa: CE-märkning Andra länder: CB-certifiering
TUV, CB

### Miljöcertifikat

### MÅTT OCH VIKT

Fysiska mått BxDxH (mm) och vikt (kg)
imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36 1 581 x 960 x 1 281 mm (stängd korg) 1 581 x 1 293 x 1 281 mm (öppen korg) Vikt: 222 kg

### VAD INGÅR

#### Vad medföljer i leveransen?

Skrivare, 1 x skrivarhuvud, 3-tums pappersrulletillsats, 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsanvisningar, broschyr med säkerhets-/standardkrav för miljön, användarprogramvara på CD-ROM (Win), PosterArtist Lite på CD-ROM, EU Biocid-blad, Eurasian Economic Union-blad, blad med viktig information, 2 x rullhållare (spolar), korg, strömkabel
--

#### Programvara som medföljer

imagePROGRAF TZ-skrivardrivrutin och PosterArtist Lite Annat programvara finns att hämta på webben.
--

### TILLVAL

#### Extra tillbehör

2-/3-tums rullhållare: RH2-34
-------------------------------

#### FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Bläckbehållare: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml) Skrivhuvud: PF-06 Underhållskasset: MC-30
--

## FRISKRIVNING

<sup>(1)</sup> Tjockare dokument måste vara flexibla och pappersåterföringsstyrningen borttagen och ytterligare stöd kan krävas. Vissa material bör scannas med lägre hastighet. Det går inte att garantera att alla medietyper och -storlekar kan scannas.

<sup>(2)</sup> Scanningshastigheten är proportionell över alla upplösningar som stöds av scannern. Faktiska scanningsstider och angivna topphastigheter beror på värdepredanda och kan inte garanteras för alla materialtyper. De angivna scanningshastigheterna är maximala värden för bildtagning med 200 x 200 dpi. Maximal scanningshastighet för RGB: Kopiering med 200/300/600 dpi = 6/4/2 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 3/2/2 tum/sekund. Maximal scanningshastighet för svartvitt: kopiering med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund. Scanning med 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 tum/sekund.

## Kommentarer och rekommendationer

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens 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., 2021

