

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## EEN GEÏNTEGREERDE, MULTIFUNCTIONELE GROOTFORMAAT PRINTER MET ONGEKENDE SNELHEID, UITSTEKENDE PRODUCTIVITEIT EN HOGE EFFICIËNTIE



Ontwikkeld voor de productie-, CAD- en postersector waar snelle prints en slimme, geïntegreerde scans nodig zijn voor hoge volumes.



- **Hogere productiviteit**  
Uw printer is direct klaar voor gebruik vanuit de slaapstand en print grotere mediavolumes sneller (tot 4 ppm)
- **Geavanceerde printoplossing**  
Stacker met krachtige prestaties en capaciteit tot wel 100 A0 CAD-pagina's of zelfs 100 pagina's van diverse formaten
- **Hoge scankwaliteit**  
Colortrac SingleSensor-technologie en slimme software in de geïntegreerde 36-inch scanner leveren hogere kwaliteit en bieden u meer controle, met een neutralere look en meer gebruiksgemak
- **Continu printen**  
Dankzij 'hot swap' vervanging van mediarollen tijdens het printen en 'hot swap' inktanks kunt u snel blijven printen
- **Intuïtieve workflows**  
Verwerk grote opdrachten efficiënt door in software instructies in te voeren die het aantal printfouten minimaliseert
- **Uitmundende beeldkwaliteit**  
Produceer verbluffend beeldmateriaal en zeer nauwkeurige CAD-tekeningen en posters met het waterbestendige, full-pigment inktstelsel van Canon

### PRODUCTASSORTIMENT



Canon imagePROGRAF TZ-30000

**Canon**

---

# TECHNISCHE SPECIFICATIES

# imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

## SCANNERTECHNOLOGIE

Scantechnologie	SingleSensor
Optische resolutie (dpi)	1200 dpi
Papierbaan	Vlak
Scanbreedte	36 inch (914 mm)
Min. scanbreedte	6 inch (150 mm)
Papierbreedte	38 inch (965 mm)
Max. scanlengte	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Gewicht scanner	7,8 kg
Afmetingen B x D x H	1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251 x 156 mm met documentterugvoer
Naleving	Europa: CE-markering, Andere landen: CB-certificering
Uitvoer voor-/achterzijde	Achterzijde (uitwerpen voorzijde via documentterugvoer)
Documentverwerking - geprinte zijde naar boven/naar beneden	Naar boven
Documentdikte <sup>(1)</sup>	0,07 - 1,0 mm
Scansnelheid 8-bits grijstinten en zwart-wit @200 dpi <sup>(2)</sup>	13 ips
Scannen naar PC: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi <sup>(2)</sup>	3 ips
Kopiëren: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi <sup>(2)</sup>	6 ips
Interface USB	3,0 (achterwaarts compatibel met USB2)
Scannerfunctionaliteit	Stoppen, vooruitspoelen, terugspoelen, LED-status
Markering / kleur	Geen / Canon zwart
Meegeleverde software	SmartWorks MFP V6
Inhoud van de doos:	Z36-scanner Ophangbevestiging voor printer en systeemcontroller 2 papieraandgeleiders 3 retourgeleiders Kalibratiedoel Handleiding voor montage en ingebruikname USB3-kabel (3 meter) Voeding 15,6-inch systeemcontroller 3:1 Trident-stroomkabel - vereist 1 lokaal netsnoer (niet meegeleverd).
Systeemcontroller	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bits. CPU: Intel i3-8100T. SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4. Scherm: Multi-touch 15,6 inch, 1366 x 768. 3 USB3 en 1 USB2, 1 GbE (achterzijde). Aan-uitknop en 1 USB3 (voorzijde).

## PRINTERTECHNOLOGIE

Printertype	5 kleuren 36 inch
Printtechnologie	Canon Bubblejet on Demand 6 kleuren, geïntegreerd type (6 chips per printkop x 1 printkop)
Printresolutie	2.400 x 1.200 dpi
Aantal spuitopeningen	15.360 spuitopeningen (15.360 spuitopeningen, andere kleuren 2560 spuitopeningen per kleur)
Lijnnauwkeurigheid	±0,1% of minder
Pitch van spuitopeningen	1200 dpi x 2 inclusief systeem voor detectie van en compensatie voor verstopte spuitopeningen
Grootte inktdruppels	5 pl per kleur
Inktcapaciteit	Meegeleverde starterset inkt: 330 ml (MBK) / 160 ml (BK, C, M, Y) Standaard inkttanks: 330 ml en 700 ml
Inkttype	Pigmentinkt: 5 kleuren MBK/BK/C/M/Y
Compatibiliteit besturingssystemen	Microsoft Windows 32-bits: 7, 8.1, 10 64-bits: 7, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15
Printertalen	HP-GL/2, HP RTL, PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)
Standaardinterfaces	USB A-poort: direct printen via USB-geheugenstick voor JPEG-/PDF-bestanden USB B-poort: ingebouwde Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 Base-T Wireless LAN: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b <sup>(*)</sup> Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie over het activeren/deactiveren van het wireless LAN.

## GEHEUGEN

Standaardgeheugen	128 GB (fysiek geheugen 2 GB) Uitbreidingsleuf: Nee
Harde schijf	500 GB (gecodeerd)

## MEDIAVERWERKING

Media-invoer en -uitvoer	Rol papier: twee rollen, invoer aan de voorzijde, uitvoer aan de voorzijde/bovenzijde Losse vellen: in- en uitvoer aan voorzijde (handmatige invoer met vergrendelingshendel voor printmedia)
Mediabreedte	Rol papier: 203,2 - 917 mm Los vel: 203,2 - 917 mm
Mediadikte	Rol/vel: 0,07 - 0,8 mm
Minimale printbare lengte	Rol papier: 203,2 mm (uitvoer aan de voorzijde), 205 mm (uitvoer aan de bovenzijde) Los vel: 203,2 mm
Maximale printbare lengte	Rol papier: 18 m (lengte varieert afhankelijk van besturingssysteem en toepassing) Los vel: 610 mm
Maximale diameter van rol papier	175 mm
Formaat mediakern	Interne diameter van rollen: 2 inch/3 inch

## Aanbevolen gebied van marges

Printbaar gebied van marges	Rol papier: bovenkant: 20 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Los vel: bovenkant: 20 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm
Media-invoercapaciteit	Rol papier: bovenkant: 3 mm, onderkant: 3 mm, zijkant: 3 mm Rol papier (zonder witrاند): bovenkant: 0 mm, onderkant: 0 mm, zijkant: 0 mm Los vel: bovenkant: 3 mm, onderkant: 20 mm, zijkant: 3 mm Losse vellen: 1 vel
Breedte voor printen zonder witrاند (alleen rol)	Rol papier: twee rollen. Automatisch overschakelen is mogelijk. Losse vellen: 1 vel
Maximaal aantal geleverde prints	[Aanbevolen] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 inch, 14 inch, 17 inch, 24 inch, 36 inch [Printbaar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 inch, 12 inch, 15 inch, 16 inch, 18 inch, 20 inch, 22 inch, 30 inch, 34 inch, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm en aangepaste rolbreedte (203,2 - 917 mm) <sup>(*)</sup> Printbaar formaat: de glasplaat wordt niet tot de rand gebruikt, maar er wordt een micromarge overgelaten.

## VOEDING EN GEBRUIKSEISEN

Voeding	AC 100-240 V (50-60 Hz)
Stroomverbruik	In gebruik: 157 W of minder Slaapstand: 2,2 W of minder Standaardinstelling voor tijd tot slaapstand: ca. 5 minuten Uitgeschakeld: 0,3 W of minder
Gebruiksomgeving	Temperatuur: 15-30 °C, luchtvochtigheid: 10 - 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
Geluidsintensiteit (Voeding/druk)	In gebruik: 52 dB (A) (normaal papier, standaardmodus, lijntekening/tekstmodus) (gemeten tegen ISO 7779-standard) Stand-by: 35 dB (A) of minder In gebruik: 7,0 Bel of minder (normaal papier, standaardmodus, lijntekening/tekstmodus) (gemeten tegen ISO 7779-standard)
Voorschriften	Europa: CE-markering, Andere landen: CB-certificering
Milieucertificeringen	TÜV, CB

## AFMETINGEN EN GEWICHT

Fysieke afmetingen L x B x H (mm) en gewicht (kg)	imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36 1.581 x 960 x 1.281 mm (opvangbak dicht) 1.581 x 1.293 x 1.281 mm (opvangbak open) Gewicht: 222 kg
---	---

## MEEGELEVERD

Inhoud van de doos:	Printer, 1 printkop, 3-inch kernadapter voor papier, 1 starterset inktcartridges, installatiehandleiding, folder over veiligheid/standaardomgeving, CD-ROM met gebruikerssoftware (Win), CD-ROM met PosterArtist Lite, EU-biocidedocument, Euraziatische Economische Unie-document, document met belangrijke informatie, 2 rolhouders (spoolen), opvangbak, netsnoer imagePROGRAF TZ-printerdriver en PosterArtist Lite Andere software vanaf internet te downloaden.
---------------------	---

## OPTIES

Optionele items	2/3-inch rolhouder: RH2-34
CONSUMABLES	Inkttank: PFI-340 (330ml), PFI-740 (700ml) Printkop: PF-06 Onderhoudscassette: MC-30

## DISCLAIMER

- <sup>(1)</sup> Dikkere documenten moeten flexibel zijn en de papierterugvoer moet worden verwijderd; mogelijk is extra ondersteuning nodig. Sommige media moeten worden gescand bij lagere snelheden. Canon kan niet garanderen dat alle mediatypes en -formaten kunnen worden gescand.
- <sup>(2)</sup> De scanverhouding is proportioneel in alle resoluties die door de scanner worden ondersteund. Werkelijke scantijden en behaalde topsnelheden zijn afhankelijk van de prestaties van de host en worden niet gegarandeerd voor alle soorten media. De vermelde scantijden zijn de maximumtijden voor ware beeldregistratie van 200 x 200 dpi. Max. scansnelheid voor RGB: Kopiëren bij 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Scannen bij 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Max. scansnelheid voor zwart-wit: Kopiëren bij 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Scannen bij 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

## Opmerkingen en aanbevelingen

Sommige afbeeldingen zijn gesimuleerd voor een heldere weergave. Alle gegevens zijn gebaseerd op de standaardtestmethoden van Canon. Deze folder en de specificaties van het product zijn samengesteld voordat het product op de markt kwam. De uiteindelijke specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. <sup>™</sup> en <sup>®</sup>: Alle bedrijfs- en/of productnamen zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve fabrikanten in hun markten en/of landen.

Canon raadt u aan Canon-media te gebruiken voor de beste resultaten. Controleer de lijst met compatibele media (papier) om te zien welke soorten papier/media worden aanbevolen.



Canon Inc.  
canon.com  
Canon Nederland  
canon.nl  
Dutch edition  
© Canon Europa N.V., 2021