

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-3000 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 ⁽¹⁾ | 0,07 - 1,0 mm |
| Scansnelheid 8-bits grijstinten en zwart-wit @200 dpi ⁽²⁾ | 13 ips |
| Scannen naar PC: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi ⁽²⁾ | 3 ips |
| Kopiëren: scansnelheid 24-bits kleur @200 dpi ⁽²⁾ | 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 Ophangebevestiging 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 (MBK 5120 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 inkt tanks: 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 ^(*) 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) ^(*) 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-3000 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

- ⁽¹⁾ 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.
- ⁽²⁾ 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. ^(TM) en ^(R): 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