

imagePROGRAF TZ-30000 MFP Z36

INTEGRIRAN VEČNAMENSKI TISKALNIK VELIKEGA FORMATA Z NEPREKOSLJIVO HITROSTJO, IZJEMNO PRODUKTIVNOSTJO IN VISOKO UČINKOVITOSTJO



- **Večja produktivnost**
Natisnite večje količine medijev s hitrostjo do 4 strani na minuto s pospešenimi hitrostmi tiskanja in takojšnjo vrnitvijo iz načina mirovanja
- **Napredna rešitev za natis**
Visoko zmogljiv zlagalnik do 100 strani risb CAD velikosti A0 ali celo 100 strani mešanih velikosti
- **Visokokakovostno skeniranje**
Tehnologija Colortrac SingleSensor in pametna programska oprema v integriranem 36-palčnem skenerju omogočata napredno kakovost in nadzor skeniranja z bolj integriranim občutkom in izboljšanim upravljanjem
- **Neprekinjeno tiskanje**
Ohranite hitrost med tiskanjem s funkcijo za zamenjavo črnilnih vložkov in zvitkov medijev med tiskanjem
- **Intuitivni poteki dela**
Učinkovito tiskajte velike naklade s programsko opremo, ki ponuja navodila in zmanjšuje število napačnih natisov
- **Vrhunska kakovost slik**
Ustvarite osupljive slike ter izjemno natančne risbe CAD in plakate s Canonovim sistemom vodoodpornega pigmentnega črnila

Zasnovan je za produktivnost, CAD in plakate ter ponuja hitro tiskanje in pametno, integrirano skeniranje za velike naklade.



PONUDBA IZDELKOV



Canon imagePROGRAF TZ-30000

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TZ-3000 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja	SingleSensor
Optična ločljivost (dpi)	1200 dpi
Pot papirja	Plosko
Širina skeniranja	914 mm (36 palcev)
Najmanjša širina skeniranja	150 mm (6 palcev)
Širina dokumenta	965 mm (38 palcev)
Najv. dolžina skeniranja	8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
Teža skenerja	7,8 kg
Dimenzije (Š x G x D)	1056 x 199 x 118 mm 1056 x 251 x 156 mm z vodilom za vračanje dokumentov
Skladnost	Evropa: oznaka CE, Druge države: potrdilo CB
Izhod na sprednji/zadnji strani	Zadaj (izmet spredaj z vodilom za vračanje dokumenta)
Delo z dokumenti – z natisljivo stranjo navzgor/navzdol	Navzgor
Debelina dokumentov ⁽¹⁾	0,07-1,0 mm
Hitrost 8-bitnega sivinskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	13 ips
Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	3 ips
Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾	6 ips
Vmesnik USB	3.0 (vzratno združljiv z USB2)
Upravljanje skenerja	Zaustavitev, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
Blagovna znamka/barva	Brez/Canonova črna
Priložena programska oprema	SmartWorks MFP V6
Vsebina embalaže	Skener Z36 Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema 2 vodilni strani papirja 3 vodila za vračanje dokumenta Predloga za umerjanje Priročnik za sestavljanje in začetek Kabel USB3 (2 metra) Napajanje 15,6-palčni krmilnik sistema Trizobi napajalni kabel 3 : 1 – zahteva 1 lokalni omrežni kabel (ni priložen).
Krmilnik sistema	Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitna različica. CPU: Intel i3-8100T. SSD: 256 GB. RAM: 8 GB DDR4. Zaslon: z večtočkovnim dotikom 15,6 palcev, 1366 x 768. 3 x USB3 & 1 x USB2, 1 x GbE (zadaj). Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj).

TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika	5-barvni 36 palcev
Tehnologija tiskanja	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 cipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 x 1200 dpi
Število šob	15.360 šob (MKB: 5120 šob, druge barve: 2560 šob vsaka)
Natančnost črte	±0,1 % ali manj
Razmik med šobami	1200 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Velikost kapljice črnla	5 pikolitrov na barvo
Kapaciteta črnla	Priložena začetna kartuša: 330 ml (MBK)/160 ml (BK, C, M, Y) Kupljena kartuša: 330 ml/700 ml
Vrsta črnla	Pigmentno črnlo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y
Združljivost z operacijskimi sistemi	Microsoft Windows, 32-bitna različica: 7, 8, 1, 10 64 bitna različica: 7, 8, 1, 10, Server 2008/R2, Server 2012, Server 2012/R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.12.6 - 10.15
Jeziki tiskalnika	HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl.1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)
Standardni vmesnik	Vrata USB vrste A: neposredno tiskanje s pomnilniškega ključka USB za datoteke JPEG/PDF Vrata USB vrste B: vgrajena tehnologija Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b ^(*) Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.
POMNILNIK	
Standardni pomnilnik	128 GB (fizični pomnilnik 2 GB) Razširitvena reža: ne
Trdi disk	500 GB (šifrirano)
DELO Z MEDIJI	
Podajanje medijev in izhod	Papir v zvitku: dva zvitka, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj/natis zgoraj Režani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Širina medijev	Papir v zvitku: 203,2-917 mm Režani listi: 203,2-917 mm
Debelina medijev	Zvitek/rez: 0,07-0,8 mm
Najmanjša dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 203,2 mm (natis spredaj), 205 mm (natis zgoraj) Režani listi: 203,2 mm
Največja dolžina tiskanja	Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa) Režani listi: 610 mm
Največji premer zvitka za medije	175 mm
Velikost jedra medijev	Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci

Priporočeno območje robov

Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev

Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

Največje število dostavljenih natisov

ZAHTEVJE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje

Poraba

Delovno okolje

Ravni hrupa (moč/tlak)

Predpisi

Okoljski certifikati

DIMENZIJE IN TEŽA

Mere Š x G x V (mm) in teža (kg)

KAJ JE VKLJUČENO

Vsebina embalaže

Priložena programska oprema

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Omejitve odgovornosti

⁽¹⁾ Debelejši dokumenti morajo biti prilagodljivi, odstraniti je treba vodilo za vračanje papirja in morda bodo potrebovali dodatno podporo. Nekatere medije je treba skenirati z manjšo hitrostjo. Ni mogoče zagotoviti skeniranja vseh vrst in velikosti medijev.

⁽²⁾ Hitrost skeniranja je sorazmerna v celotnem obsegu ločljivosti, ki jih skener podpira. Dejanski časi skeniranja in navedene največje hitrosti so odvisni od učinkovitosti gostitelja in niso zagotovljeni za vse vrste medijev. Navedeni so najdaljši časi skeniranja za pristno zajemanje slik ločljivosti 200 x 200 dpi. Največja hitrost skeniranja za RGB: kopiranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 6/4/2 ips. Skeniranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 3/2/2 ips. Največja hitrost skeniranja črno-belih dokumentov: kopiranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips. Skeniranje s hitrostjo 200/300/600 dpi = 13/8,6/4,3 ips.

Opombe in priporočila

Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmnoževanja. Vsi podatki temeljijo na Canonovih standardnih načinih preverjanja. Ta letak in specifikacije izdelka so bili razviti pred uvedbo izdelka na trg. Končne specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.™ in ®: vsa imena podjetij in/ali izdelkov so blagovne znamke in/ali registrirane blagovne znamke ustreznih proizvajalcev na njihovem trgu in/ali v njihovih državah.

Za najboljše rezultate Canon priporoča uporabo Canonovih medijev. Priporočene vrste papirja/medijev si ogledajte na seznamu združljivosti medijev (papirja).

Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Režani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm

Papir v zvitku: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm
Papir v zvitku (brez obrobo): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, stranici: 0 mm
Režani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm

Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja
Režani listi: 1 list

[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 728 mm (JIS B1), 841 mm (ISO A0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 palcev

[Natisljivo] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 8 palcev, 12 palcev, 15 palcev, 16 palcev, 18 palcev, 20 palcev, 22 palcev, 30 palcev, 34 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm in širina zvitka po meri (203,2-917 mm)

**Natisljiva* velikost se natise s tehnologijo majhnih obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.

[natis zgoraj (zgornji podajalni pladen)]

Najdaljša dolžina za zlaganje: 1397 mm

(CAD, 3-palčni zvitek nepremazanega papirja)

Pokončna postavitev AO: 100 listov

*Možno je zlaganje različnih velikosti. Največ 100 listov

(CAD, 2-palčni zvitek nepremazanega papirja)

Pokončna postavitev AO: 50 listov

*Možno je zlaganje različnih velikosti. Največ 50 listov

[Natis spredaj (košara)]

1 list (najdaljša dolžina za zlaganje: 1219,2 mm)

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Delovanje: 157 W ali manj

V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj

Privzeta nastavitve časa za preklon v način mirovanja: pribl. 5 minut

Pri izklopljeni napravi: 0,3 W ali manj

Temperatura: od 15 do 30 °C, vlažnost: od 10 do 80 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)

Med delovanjem: 52 dB (A) (svetleči papir, prednost tiskanja: standardno)

V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj

Med delovanjem: 7,0 B ali manj

Evropa: oznaka CE,

Druge države: potrdilo CB

TUV, CB

imagePROGRAF TZ-3000 MFP Z36

1581 x 960 x 1281 mm (košara zaprta)

1581 x 1293 x 1281 mm (košara odprta)

Teža: 222 kg

Tiskalnik, 1 tiskalna glava, 3-palčni osnovni vmesnik za papir, 1 košara za odpadke, 2 tiskalni črnilni vložki, nastavitveni vodnik, letak za varnost/standardno okolje, CD-ROM (Windows) z uporabniško programsko opremo, CD-ROM s programsko opremo PosterArtist Lite, dokument EU o biocidih, dokument Evroazijske gospodarske skupnosti, dokument o pomembnih informacijah, 2 nosilca zvitka (tuljavi), košara, napajalni kabel

Gonilnik tiskalnika imagePROGRAF TZ in PosterArtist Lite
Drugo programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.

2/3-palčni nosilec valja: RH2-34

Črnilni vložki: PFI-340 (330 ml), PFI-740 (700 ml)

Tiskalna glava: PF-06

Kartuša za vzdrževanje: MC-30



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2021