



imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

KO JE VSAKO TISKANJE IN SKENIRANJE PRODUKTIVNO IN ODLIČNO

Izboljšajte tiskanje v proizvodnem sektorju s 5-barvnim 36-palčnim večnamenskim tiskalnikom, ki ponuja produktivnost z intuitivno funkcionalnostjo, profesionalno kakovost slik, izboljšano varnost in vrhunske možnosti skeniranja.

PREDNOSTI

- **Vgrajena funkcionalnost**
Z vrhunsko večnamensko napravo poenostavite tiskanje in skeniranje. 15,6-palčni zaslon na dotik na skenerju in najnovejša programska oprema SmartWorks omogočata preprosto obdelavo z istočasnim tiskanjem in skeniranjem.
- **Preprosta produktivnost**
S hitrostjo podajanja 4 strani na minuto (A1), zgornjim podajalnim pladnjem in mediji za dvojne valje omogoča neprekinjeno hitro tiskanje. 30 % hitrejša zamenjava medijev, edinstveni črnilni vložki za zamenjavo med tiskanjem, ki omogočajo zamenjavo praznih vložkov med delovanjem za neprekinjeno tiskanje. Z umerjanjem barv, nadzorom tiskalne glave in samodejnimi prilagoditvami je število napačnih natisov zmanjšano na najnižjo raven.
- **Še bolj preprosta uporaba**
Intuitiven zaslon na dotik, samodejno nalaganje medijev, poenostavljene nastavitve medijev zagotavljajo nemoteno delovanje. Z brezplačnim orodjem za oddajo opravil Direct Print Plus je potek dela nemoten, število napačnih natisov pa zmanjšano.
- **Profesionalna kakovost slike**
Tiskajte risbe CAD visoke kakovosti za natančnost in razločne plasti. Novo črnilo v magenta barvi omogoča reproduciranje živahne rdeče barve, čiste linije in ostrino natisnjene besedila, kar ne dopušča nobenega prostora za dvoumnost. Natisi so vodoodporni in jih lahko varno uporabljate na prostem.
- **Robustna zaščita**
Tiskalnik imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36 se ponaša s številnimi varnostnimi funkcijami za zaščito občutljivih podatkov, in sicer od izboljšanih šifriranih komunikacij in varnega tiskanja s kodo PIN do naprednega postopka preverjanja pristnosti in varnega izbrisa trdega diska.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TZ-32000 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja
Optična ločljivost (dpi)
Pot papirja
Širina skeniranja
Najm. širina skeniranja
Širina dokumenta
Največja dolžina skeniranja
Teža skenerja
Dimenzije (Š x G x D)

Skladnost

Izhod na sprednji/zadnji strani
Delo z dokumenti – z natisljivo stranjo navzgor/navzdol
Debelina dokumenta
Hitrost 8-bitnega sivinskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi
Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi
Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi
Vmesnik USB
Krmilni elementi skenerja
Blagovna znamka/barva
Priložena programska oprema
Kaj dobite v škatli?

Krmilnik sistema

TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

Vrsta tiskalnika
Tehnologija tiskanja

Ločljivost tiskanja
Število šob
Natančnost črte

Razmik med šobami
Velikost kapljice črnila
Kapaciteta črnila

Vrsta črnila
Združljivost z operacijskimi sistemi

Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila
Jeziki tiskalnika

Standardni vmesniki

POMNILNIK
Standardni pomnilnik

Trdi disk

HITROST TISKANJA
Risanje CAD

Plakat

UPRAVLJANJE MEDIJEV
Podajanje medijev in izhod

Širina medijev

Debelina medijev

Eno tipalo
1200 dpi
Plosko
36" (914 mm)
150 mm (6 palcev)
38" (965 mm)
8 m (JPEG/PDF), 15,2 m (TIFF)
7,8 kg
1056 x 199 x 118 mm
1056 x 251 x 156 mm z vodilom za vračanje dokumentov
Evropa: oznaka CE
Druge države: potrdilo CB
Zadaj (izmet spredaj z vodilom za vračanje dokumenta)
Navzgor

0,07–1,0 mm
13 ips

3 ips

6 ips

3,0 (vzvratno združljiv z USB2)
Zaustavitel, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
Brez/Canonova črna
SmartWorks MFP V6
Skener Z36
Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema
2 vodili stranic papirja
3 vodila za vračanje dokumenta
Predloga za umerjanje
Priloge 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).
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Zaslou: z večtočkovnim dotikom 15,6 palcev, 3 x USB3 in 1 x USB2.
1 x GbE (zadaj). Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj)

5 barv, 36-palčni
Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 cipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
2400 x 1200 dpi
Skupaj: 15360 šob, MBK: 5120 šob, BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob
±0,1 % ali manj
Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah.
1200 dpi x 2 vrstici
Najmanj 5 pl na barvo
Priložena začetna kartuša: 970 ml (330 ml za MBK, 160 ml za ostale)
Kupljena kartuša: 330 ml/700 ml
Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y
32-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
64-bitna različica: Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019, 2022
Apple Macintosh: macOS 11.7.10 do macOS 14.x
Apple AirPrint

HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl. 1,7), JPEG (razl. JFIF 1.02), CALS G4 (samo oddaja prek strežnika FTP)

Vrata USB A: pomnilnik USB (neposredno tiskanje)
Vrata USB B: tehnologija Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE802.3ab(1000base-T), IEEE802.3u(1000base-TX)/IEEE802.3(10BASE-T), IEEE 802.1X (EAP-TLS/EAP-TTLS/PEAP)
Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.

128 GB (fizični pomnilnik 2 GB)
Razširitevna reža: ne
500 GB (šifrirano)

Nepremazan papir (A1)
00:14 (hiter varčni način), **4:0** strani na minuto
Nepremazan papir (A0)
00:26 (hiter varčni način)
00:35 (hitri način)
01:06 (standardni način)

Nepremazan papir (A0)
00:41 (hitri način)
01:15 (standardni način)
Premazani papir (A0)
01:25 (hitri način)
02:34 (standardni način)

Papir v zvitku: dva zvitka, nalaganje s sprednje strani
Natis spredaj/zgoraj
Rezani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Papir v zvitku: 203,2-917 mm
Rezani listi: 203,2 mm-917 mm
Zvitke/rezani listi: 0,07-0,8 mm

Najmanjša dolžina tiskanja

Največja dolžina tiskanja

Največji premer zvitka za medije
Velikost jedra medijev
Priporočeno območje robov

Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev

Enota za shranjevanje medijev
Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

Najvišje število
Dostavljeni natisi

ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje

Poraba električne energije

Delovno okolje

Ravni hrupa
(moč/tlak)

Predpisi

Okoljski certifikati

DIMENZIJE IN TEŽA

Težne dimenzije in teža

Mere in teža paketa

KAJ JE VKLJUČENO

Kaj dobite v škatli?

Priložena programska oprema

MOŽNOSTI

Dotatna oprema

POTROŠNI MATERIAL
Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Opombe:

- Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

Omejitev odgovornosti:

Nekatere slike so simulirane zaradi jasnosti razmoževanja. 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: 203,2 mm (podajanje spredaj), 205 mm (podajanje zgoraj)
Rezani listi: 203,2 mm
Papir v zvitku: 18 mm
(odvisno od operacijskega sistema in programa)
Rezani listi: 610 mm
175 mm

Notranji premer jedra zvitka: 2 palca/3 palci
Papir v zvitku (brez obrobe), zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 20 mm, spodaj: 31 mm, stranici: 3 mm

Papir v zvitku, zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Papir v zvitku (brez obrobe), zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 0 mm
Rezani listi, zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 3 mm, spodaj: 31 mm, stranici: 3 mm
Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja
Papir v zvitku, rezani listi: možno je ročno preklapljanje
Rezani listi: 1 list

[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 594 mm (ISO A1), 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), 707 mm (ISO B1), 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, uporabniško določen papir (zvitke papirja)
("Natisljiva" velikost se natisne s tehnologijo majhnih obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.)

Natis zgoraj (zgorjni podajalni pladenj): najdaljša dolžina za zlaganje: 1397 mm
CAD (3-palčna osnova, nepremazani papir s težo 75 g/m²)
Pokončna postavitev A0: 100 listov
*Možno je zlaganje različnih velikosti. Največ 100 listov

CAD (2-palčna osnova, nepremazani papir s težo 75 g/m²)
Pokončna postavitev A0: 50 listov
*Možno je zlaganje različnih velikosti. Največ 50 listov

Plakat (3-palčna osnova, nepremazani papir s težo 75 g/m²/premazani papir)
Pokončna postavitev A1: 10 listov

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

AC 100–240 V (50–60 Hz)

Delovanje: 11 W ali manj
V stanju mirovanja: 21 W ali manj
Privzeta nastavitve časa za prekop v način mirovanja: pribl. 5 minut
Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj
Temperatura: od 15 do 30 °C, vlažnost: od 10 do 80 % relative vlažnosti (brez kondenzacije)

Med delovanjem: približno 52 dB(A) (standardni navadni papir 2, standardni način, način risbe) (izmerjeno po standardu ISO7779)

V načinu pripravljenosti: 35 dB(A) ali manj
Delovanje: 7,0 B ali manj (standardni navadni papir 2, standardni način, način risbe) (izmerjeno s skladu s standardom ISO7779)
Oznaka CE, oznaka UKCA
Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT¹

Š x G x V

Glavna enota s stojalom
1548 x 1293 x 1189 mm (košara odprta)
1548 x 960 x 1189 mm (košara zaprta)
206 kg
1704 x 946 x 1373 mm
277 kg

Tiskalnik, 1 tiskalna glava, napajalni kabel, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, 3-palčni osnovni vmesnik za papir, 2 x nosilec valja (tuljava), košara, navodila za namestitve, letak za varnost/standardno okolje, naslov za LFP Eur. list s pomembnimi informacijami, obvestilo za PosterArtist WEB
Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta

2/3-palčni nosilec valja: RH2-34
Nosilec bralnika kartic IC: RA-01

Črnilni vložek: M:PF1-341 (330 ml)/PF1-741 (700 ml)
MBK/BK/C/Y: PF1-340 (330 ml)/PF1-740 (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. 2024