



imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36

ZASNOVAN ZA PRODUKTIVNOST S SOČASNIM TISKANJEM IN SKENIRANJEM

Pospešite tiskanje s 5-barvnim 36-palčnim večnamenskim tiskalnikom, ki se ponaša z izjemno produktivnostjo, enostavnejšo uporabo, profesionalno kakovostjo slik in napredno varnostno nastavitvijo za zaščito občutljivih podatkov in uporabo skenerja Z36.

PREDNOSTI

- **Vgrajena funkcionalnost**
Z vrhunsko večnamensko napravo poenostavite tiskanje in skeniranje. 15,6-palčni zaslon na dotik in najnovejša programska oprema SmartWorks omogočata preprosto obdelavo z istočasnim tiskanjem in skeniranjem.
- **Osupljiva produktivnost**
Povečajte produktivnost s hitrostjo tiskanja 3,3 strani na minuto (A1) in skrajšajte čas nedelovanja s 30 % hitrejšo menjavo medijev, konfiguracijo z dvema zvitkoma in črnilnimi vložki, ki jih lahko zamenjate med samim delovanjem. Z umerjanjem barv, nadzorom tiskalne glave in samodejnimi prilagoditvami zmanjšajte število napačnih natisov.
- **Še bolj preprosta uporaba**
Poenostavite potek dela s samodejnim nalaganjem medijev, poenostavljenimi nastavitvami medijev, intuitivnim vmesnikom in brezplačnim orodjem za oddajo opravil. S programsko opremo Direct Print Plus zmanjšajte število napačnih natisov in povečajte produktivnost z združljivostjo skenerja Z36.
- **Profesionalna kakovost slike**
Izdelajte visokokakovostne natise z vodoodpornim pigmentnim črnilom, z novim črnilom v magenta barvi ustvarjajte razločne plasti v risbah CAD in zagotovite, da so z izjemno ostrimi linijami in živimi barvami natise v največji možni meri natančni.
- **Robustna zaščita**
Z izboljšano šifrirano komunikacijo in varnim tiskanjem s kodo PIN ter naprednim postopkom preverjanja pristnosti in varnim brisanjem trdega diska tiskalnik imagePROGRAF TX-3200 MFP Z36 nudi najvišjo raven zaščite za vaše dokumente, naprave in omrežje.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-3200 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

Zdržljivost z operacijskimi sistemi

Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila

Jeziki tiskalnika

Standardni vmesniki

POMNILNIK

Standardni pomnilnik

Trdi disk

HITROST TISKANJA

Risanje CAD

UPRAVLJANJE MEDIJEV

Podajanje medijev in izhod

Širina medijev

Debelina medijev

Najmanjša dolžina tiskanja

Največja dolžina tiskanja

Največji premer zvitka za medije

Velikost jedra medijev

Prilagojeno območje robov

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)
Zaustavitev, previjanje naprej/hazaj, stanje LED
Brez/Canonova črna
SmartWorks MFP V6
Skener Z36
Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema
2 vodili stranice 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).
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Zasl.: za 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 druge)
Kartuša v prosti prodaji: 160/330/700 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-macOS 14.x
Apple AirPrint

HP-GL/2, HP PTL, 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(100BASE-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)

Navadni papir (A1)
0:17 (hiter varčni način): 3,3 strani na minuto

Navadni papir (A0)
0:32 (hiter varčni način)
0:35 (hiter način)
1:06 (standardni način)

Papir v zvтку: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Dodatni papir v zvтку: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Rezani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Papir v zvтку: 152,4 mm-917 mm
Rezani listi: 152,4 mm-917 mm
Zvitki/rez: 0,07-0,8 mm
Papir v zvтку: 101,6 mm (razen blaga, prozornega papirja in prosojne matirane folije; ti mediji so 200 mm.)
Rezani listi: 203,2 mm
Papir v zvтку: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in aplikacije)
Rezani listi: 1,6 m
170 mm
Notranji premer jedra zvitka: 2 palca/3 palci
Papir v zvтку, zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm
Rezani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 20 mm, spodaj: 31 mm, stranici: 3 mm

Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev

Enota za shranjevanje medijev

Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

Največje število dostavljenih natisov

ZAHTEVA ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje
Poraba električne energije

Delovno okolje

Ravni hrupa (moč/tlak)

Predpisi
Okoljski certifikati

DIMENZIJE IN TEŽA

Fizične dimenzije in teža

Mere in teža paketa

KAJ JE VKLJUČENO

Kaj dobite v škatli?

Priložena programska oprema

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

OPOMBA

1. Zlato priznanje EPEAT je registrirano v ZDA.

IZJAVA O OMEJITVI ODGOVORNOSTI

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 oglejte na seznamu zdržljivosti medijev (papirja).

Papir v zvтку, zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Papir v zvтку (brez oboje): 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: 12,7 mm, stranici: 3 mm
Papir v zvтку: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja
Papir v zvтку, rezani listi: možno je ročno preklapljanje
Rezani listi: 1 list
Enota za shranjevanje z dvosmernim zvtkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven
[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+), 364 mm (JIS B3), 420 mm (ISO A2), 707 mm (ISO B1), 6 palcev, 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 (152,4-917 mm) ("Natisljiva" velikost se natisne s tehnologijo majhnih obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.)

[Košara z različnimi položaji]
Standardni položaj: 1 list
Ploski položaj: ležeča postavitev A2, svetleči papir 10 listov, premazani papir 20 listov, nepremazani papir 20 listov (izključuje močno nagubano stanje)

[Zlagalniki]
Položaj košara: 1 list (izključuje nagubano stanje)
Položaj za zgibanje: pokončna postavitev A0/A1, risanje CAD, nepremazani papir 90 g/m² 20 listov, nepremazani papir 100 listov (izključuje nagubano stanje)
Ploski položaj: ležeča postavitev A1/A2, risanje CAD, nepremazani papir 90 g/m² 20 listov, nepremazani papir 100 listov (izključuje nagubano stanje)

AC 100-240 V (50-60 Hz)
Med delovanjem: 85 W ali manj
V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj
Prizeta 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 % relativne vlažnosti (brez kondenzacije)
Med delovanjem: približno 51 dB(A) (standardni navadni papir 2, standardni način, način risbe/besedila) (izmerjeno po standardu ISO 7779)
V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj
Delovanje: 6,9 B ali manj (standardni navadni papir 2, standardni način, način risbe/besedila) (izmerjeno v skladu s standardom ISO 7779)
Oznaka CE, oznaka UKCA
Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT¹

Š x G x V
Glavna enota s stojalom
1390 x 984 x 1168 mm (košara odprta)
1390 x 766 x 1168 mm (košara zaprta)
103 kg (vključno s kompletom nosilca zvitka; brez črnila in tiskalne glave)
Tiskalnik (glavna enota s paleto): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg
Enota z valjem: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

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

2/3-palčni nosilec valja: RH2-34
Enota za zvtko: RU-32
Zlagalniki: SS-31
Nosilec bralnika kartic IC: RA-01

Črnilni vložki: M: PFI-111 (160 ml)/PFI-311 (330 ml)/PFI-711 (700 ml)
MBK/BK/C/Y: PFI-110 (160 ml)/PFI-310 (330 ml)/PFI-710 (700 ml)
Tiskalna glava: PF-06
Rezalnik: CT-07
Kartuša za vzdrževanje: MC-30



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V. 2024