



## imagePROGRAF TX-3200

# ZASNOVAN ZA PRODUKTIVNOST V OKOLJIH ZA TISKANJE VELIKIH NAKLAD

Pospešite tiskanje z vzdržljivim 5-barvnim 36-palčnim tiskalnikom, ki ga odlikujejo izjemna produktivnost, enostavnejša uporaba, profesionalna kakovost slik in zanesljiva varnost.

### PREDNOSTI

- **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 na najnižjo raven.
- **Izboljšana enostavnost uporabe**  
S samodejnim nalaganjem medijev, poenostavljenimi nastavitvami medijev, intuitivnim vmesnikom in brezplačnim orodjem Direct Print Plus, ki na najnižjo možno raven zmanjša število napačnih natisov s predogledom dokumentov, uživajte v nemotenih delovnih procesih.
- **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 natisi 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 nudi najvišjo raven zaščite za vaše dokumente, naprave in omrežje.
- **Podpora trajnostnosti**  
Tiskalnik imagePROGRAF TX-3200 predstavlja trajnostno izbiro, pri čemer gre za tiskalnik s certifikatom EPEAT Gold\* za energetska učinkovitost in embalažo brez ekspaniranega polistirena (EPS).

\*Certifikat EPEAT Gold je registriran v ZDA.

**Canon**

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

# imagePROGRAF TX-3200

## TEHNOLOGIJA TISKALNIKA

### Vrsta tiskalnika

5 barv, 36 palcev

### Tehnologija tiskanja

Kapljlična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)

### Ločljivost tiskanja

2400 x 1200 dpi

### Število šob

Skupno: 15,360 šob, MBK: 5120 šob BK, C, M, Y: vsaka 2560 šob

### Natančnost črte

±0,1 % ali manj  
Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah.

### Razmik med šobami

1200 dpi x 2 vrstici

### Velikost kapljice črnila

Najmanj 5 pl na barvo

### Kapaciteta črnila

Priložena začetna kartuša: 970 ml (330 ml za MBK, 160 ml za druge)  
Kartuša v prosti prodaji: 160 ml/330 ml/700 ml

### Vrsta črnila

Pigmentno črnilo: 5 barv MBK/BK/C/M/Y

### Zdržljivost z operacijskimi sistemi

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

### Drugi podpirajo protokol za oddajo opravila

Apple AirPrint

### Jeziki tiskalnika

HP-GL/2, HP RTL, PDF (razl. 1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02), CALS G4 (samo oddaja prek strežnika FTP)

### Standardni vmesniki

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.

## POMNILNIK

### Standardni pomnilnik

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

### Trdi disk

500 GB (šifrirano)

## HITROST TISKANJA

### Risanje CAD

**Navadni papir (A1)**  
**00:17** (hiter varčni način): 3,3 strani na minuto

**Navadni papir (A0)**  
**00:32** (hiter varčni način)  
**00:35** (hiter način)  
**01:06** (standardni način)

## UPRAVLJANJE MEDIJEV

### Podajanje medijev in izhod

Papir v zvitku: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj  
Dodatni papir v zvitku: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj  
Režani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)

### Širina medijev

Papir v zvitku: 152,4 mm–917 mm  
Režani listi: 152,4 mm–917 mm

### Debelina medijev

Zvitkefrez: 0,07 mm–0,8 mm

### Najmanjša dolžina tiskanja

Papir v zvitku: 101,6 mm (razen blaga, prozornega papirja in prosojne matirane folije; ti mediji so 200 mm.)  
Režani listi: 203,2 mm

### Največja dolžina tiskanja

Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in aplikacije)  
Režani listi: 1,6 m

### Največji premer zvitka za medije

170 mm

### Velikost jedra medijev

Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci

### Priporočeno območje robov

Papir v zvitku, zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm  
Režani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm  
Režani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 20 mm, spodaj: 31 mm, stranici: 3 mm

### Območje tiskanja na robovih

Papir v zvitku, zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm  
Papir v zvitku (brez obrobo), zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 0 mm  
Režani listi, zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm  
Režani listi (AppleAirPrint): zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, stranici: 3 mm

### Kapaciteta za podajanje medijev

Papir v zvitku: dva zvitka. Možnost samodejnega preklapljanja.  
Papir v zvitku, režani listi: možno je ročno preklapljanje  
Režani listi: 1 list

### Enota za shranjevanje medijev

Enota za shranjevanje z dvosmernim zvitkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven

### Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)

[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 (JISB3), 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 mm–917 mm)  
[\*Natisljiva\* velikost se natisne s tehnologijo majhnih robov, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče]

### Največje število dostavljenih natisov

[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)

[Zlagalnik]  
Položaj košare: 1 list (izključuje nagubano stanje)  
Položaj za zgibanje: pokončna postavitev A0/A1, risanje CAD, nepremazani papir 90 g/m<sup>2</sup> 20 listov, nepremazani papir 100 listov (izključuje nagubano stanje)  
Ploski položaj: ležeča postavitev A1/A2, risanje CAD, nepremazani papir 90 g/m<sup>2</sup> 20 listov, nepremazani papir 100 listov (izključuje nagubano stanje)

## ZAHTEVE ZA NAPAANJE IN DELOVANJE

### Napajanje

AC 100–240 V (50–60 Hz)

### Poraba električne energije

Med delovanjem: 86 W ali manj  
V stanju mirovanja: 2,2 W ali manj  
Privzeta nastavitve časa za preklop v način mirovanja: pribl. 5 minut  
Pri izklopljeni napravi: 0,1 W ali manj

### Delovno okolje

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

### Ravni hrupa (moč/tlak)

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)

### Predpisi

Oznaka CE, oznaka UKCA

### Okoljski certifikati

Certifikat CB, certifikat EPEAT GOLD<sup>1</sup>

## DIMENZIJE IN TEŽA

### Fizične dimenzije in teža

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)

### Mere in teža paketa

Tiskalnik (glavna enota s palet): 1626 x 903 x 1033 mm, 157 kg  
Enota z valjem: 1524 x 562 x 461 mm, 31 kg

### KAJ JE VKLJUČENO

### Vsebina embalaže

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

### Priložena programska oprema

Programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta

### MOŽNOSTI

### Dodatna oprema

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

### POTROŠNI MATERIAL

### Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

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  
Režalnik: CT-07  
Kartuša za vzdrževanje: MC-30

## OPOMBA

1. Certifikat EPEAT Gold je registriran v ZDA.

## IZJAVA O OMEJITVI 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.<sup>TM</sup> 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).



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Slovenian edition  
© Canon Europa N.V. 2024