



imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

ZASNOVAN ZA PRODUKTIVNOST S SOČASNIM TISKANJEM IN SKENIRANJEM

Pospešite tiskanje s 5-barvnim 44-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 na najnižjo raven.
- **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 natiske z vodoodpornim pigmentnim črnilom, z novim črnilom v magenta barvi ustvarjate 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-4200 MFP Z36 nudi najvišjo raven zaščite za vaše dokumente, naprave in omrežje.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TX-4200 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja
Optična ločljivost (dpi)
Pot papirja
Širina skeniranja
Najmanjša širina skeniranja
Širina dokumenta
Največja dolžina skeniranja
Teža skenerja
Dimenzije (S x G x D)
Skladnost
Izhod na sprednji/zadnji strani
Delo z dokumenti – z natisljivo stranjo navzgor/navzdol
Debelina dokumenta
Hitrost skeniranja (8-bitno)
Sivinsko in črno-belo pri 200 dpi
Skeniranje v osebni računalnik:
hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi
Kopiranje: hitrost 24-bitnega skeniranja
Barvno pri 200 dpi
Vmesnik USB
Krmilni elementi skenerja
Blagovna znamka/barva
Priložena programska oprema
Vsebina embalaže

Eno tipalo
1200 dpi
Plosko
36-palčno (914 mm)
6-palčno (150 mm)
38-palčno (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 palcev na sekundo
3 palce na sekundo
6 palcev na sekundo
3,0 (vzratno združljiv z USB2)
Zaustavitev, previjanje naprej/nazaj, stanje LED
Brez/Canonova črna
SmartWorks MFP V6
Skener Z36
Stabilizacijsko držalo za tiskalnik in držalo za krmilnik sistema
2 vodilni stranici papirja
3 vodila za vračanje dokumenta
Predloga za umerjanje
Priročnik za sestavljanje in začetek
Kabel USB3 (2 metra)
Napajanje
15,6-palčni krmilnik sistema
Trizobni napajalni kabel 3:1 – zahteva 1 lokalni omrežni kabel (ni priložen).
SSD: 256 GB, RAM: 8 GB DDR4.
Zaslona: večkratni dotik, 15,6-palčni, 3 x USB3 in 1 x USB2,
1 x GbE (zadaj) Gumb za vklop/izklop in 1 x USB3 (spredaj)

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

5 barv, 44-palčni
Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 čipov 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: 1650 ml (330 ml za vsako barvo)
Kartuša v prosti prodaji: 160 ml/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 11.7.0-macOS 14.x
Apple AirPrint

Drugi podpirajo protokoli za oddajo opravila
Jeziki tiskalnika

Standardni vmesniki

HP-CL/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(100base-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
Trdi disk

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

HITROST TISKANJA

Risanje CAD

Navadni papir (A1)
0:17 (hiter varčni način): 3,3 strani na minuto
Navadni papir (A0)
0:33 (hiter varčni način)
0:35 (hitri način)
1:06 (standardni način)

UPRAVLJANJE MEDIJEV

Podajanje medijev in izhod

Papir v zvitku: en zvitke, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Dodatni papir v zvitku: en zvitke, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj
Rezanji listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Papir v zvitku: 152,4 mm-1118 mm
Rezanji listi: 152,4 mm-1118 mm
Zvitke/rez: 0,07–0,8 mm
Papir v zvitku: 101,6 mm (razen blaga, prozornega papirja in prosojne matirane folije; ti mediji so 200 mm)
Rezanji listi: 203,2 mm

Širina medijev

Debelina medijev
Najmanjša dolžina tiskanja

Največja dolžina tiskanja
Največji premer zvitka za medije
Velikost jedra medijev
Priporočeno območje robov

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

Notranji premer jedra zvitka: 2 palca/3 palci
Papir v zvitku, zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Rezanji listi, zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Rezanji 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 obrobo), zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, ob straneh: 0 mm
Rezanji listi, zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Rezanji listi (AppleAirPrint): zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, stranici: 3 mm
Papir v zvitku: dva zvitka Možnost samodejnega preklapljanja
Papir v zvitku, rezani listi: možno je ročno preklapljanje
Rezanji listi: 1 list
Enota za shranjevanje z dvosmernim zvitkom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven
[Priporočeno] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev, 36 palcev, 42 palcev, 44 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, 1000 mm in širina zvitka po meri (152,4–1118 mm)
(*Natisljiva* velikost se natisne s tehnologijo majhnih obrob, kar pomeni, da se ne uporablja luknja tiskalne plošče.)

Območje tiskanja na robovih

Kapaciteta za podajanje medijev

Enota za shranjevanje medijev

Tiskanje brez obrobo
Širina (samo zvitke)

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)

ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE
Napajanje
Poraba električne energije

AC 100–240 V (50–60 Hz)
Med delovanjem: 87 W ali manj
V stanju mirovanja: 2,1 W ali manj
Privzeta nastavitve časa za preklop v način mirovanja: približno 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/bešedila) (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/bešedila) (izmerjeno v skladu s standardom ISO 7779)
Oznaka CE, oznaka UKCA
Certifikat CB, zlato priznanje EPEAT*

Delovno okolje

Ravni hrupa (moč/tlak)

Predpisi
Okolje
Potrdila

DIMENZIJE IN TEŽA
Fizične dimenzije in teža

S x G x V
Glavna enota s stojalom
1593 x 984 x 1168 mm (košara odprta)
1593 x 766 x 1168 mm (košara zaprta)
112 kg (vključno s kompletom nosilca zvitka; brez črnila in tiskalne glave)

Mere in teža paketa

Tiskalnik (glavna enota s paletjo): 1820 x 915 x 1042 mm, 168 kg
Enota z valjem: 1727 x 562 x 461 mm, 34 kg

KAJ JE VKLJUČENO
Vsebina embalaže

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

Priložena programska oprema

MOZNOSTI

Dodatna oprema

2/3-palčni nosilec valja: RH2-46
Enota za zvitke: RU-42
Zlagalnik: SS-41
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
Rezalnik: CT-07
Kartuša za vzdrževanje: MC-30

OPOMBA

1. Zlato priznanje EPEAT je registrirano 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.™ 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 združljivosti medijev (papirja).



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V. 2024