

36-PALČNI VEČNAMENSKI TISKALNIK VELIKEGA FORMATA Z BOLJ INTEGRIRANO ZASNOVO, KI ZAGOTAVLJA NAPREDNO UPORABNOST IN KAKOVOST



Večnamenski tiskalnik srednjega razreda za manjše pisarne, kjer tiskajo širok razpon gradiv z manjšim mesečnim obsegom tiskanja.



- **Hitro tiskanje**
Povečajte produktivnost s tiskanjem do 144 strani na uro (A1) s 6-kanalno, 1,07-palčno tiskalno glavo
- **Nadgrajen potek dela**
Najnovejša programska oprema za skeniranje SmartWorks poenostavlja uporabnost z intuitivnim upravljanjem in centraliziranim upravljanjem naprav
- **Natančno skeniranje in tiskanje**
Tehnologija Colortrac SmartSensor in črnilo LUCIA TD zagotavljata visoko kakovost pri skeniranju in tiskanju
- **Neposredno tiskanje iz trdega diska ali pomnilniškega ključa USB**
Vnovično tiskanje iz trdega diska in tiskanje datotek neposredno iz pomnilniškega ključa USB, vključno z datotekami PDF
- **Učinkovito ravnanje z dokumenti**
Nalaganje medijev, zamenjava črnilnih vložkov in skeniranje dokumentov je z vgrajeno večnamensko napravo še preprostejše
- **Intuitivni 15,6-palčni zaslon na dotik**
Preprost 15,6-palčni zaslon na dotik omogoča preprost predogled in urejanje skenov
- **Diskreten**
Uživajte v 60-odstotno tišjem tiskanju z blaženjem ventilatorjev, bolj gladkim rezom in manjšim tresenjem

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF TM-300 MFP Z36



imagePROGRAF TM-300 MFP L36ei



imagePROGRAF TM-305

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF TM-300\TM-305 MFP Z36

TEHNOLOGIJA SKENERJA

Tehnologija skeniranja
Optična ločljivost (dpi)
Pot papirja
Širina skeniranja
Najmanj širina skeniranja
Širina dokumenta
Najv. 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 dokumentov ⁽¹⁾
Hitrost 8-bitnega sivskega in črno-belega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾
Skeniranje v osebni računalnik: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾
Kopiranje: hitrost 24-bitnega barvnega skeniranja pri 200 dpi ⁽²⁾
Vmesnik USB
Upravljanje skenerja
Blagovna znamka/barva
Priložena programska oprema
Vsebina embalaže

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

SingleSensor
1200 dpi
Plosko
914 mm (36 palcev)
150 mm (6 palcev)
965 mm (38 palcev)
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/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
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).
Windows 10 Enterprise LTSC 64-bitna različica. Procesor: Intel Pentium G5400T. 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
Tehnologija tiskanja
Ločljivost tiskanja
Število šob
Natančnost črte
Razmik med šobami
Velikost kapljice črnla
Kapaciteta črnla
Vrsta črnla
Združljivost z operacijskimi sistemi
Jeziki tiskalnika
Standardni vmesniki

5-barvni, 914 mm/36 palcev
Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo – 6 barv, integrirano (6 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
2400 x 1200 dpi
15.360 šob (MKB: 5120 šob, druge barve: 2560 šob vsaka) ±0,1 % ali manj
Uporabite potrebne prilagoditve. Tiskarsko okolje in mediji morajo ustrezati tistim, ki so bili uporabljeni pri prilagoditvah. Zahtevan papir za CAD: samo navadni papir, prozorni papir CAD, premazani papir in prosojna matirana folija CAD
1200 dpi (2 vrstici)
Najmanj 5 pl na barvo
Kupljena kartaša: 130 ml/300 ml
Priložena začetna kartaša: 130 ml (matirana črna)/90 ml (črna, cijan, magenta, rumena)
Pigmentna črnla – črna, matirana črna, cijan, magenta, rumena
Microsoft Windows, 32-bitna različica: Windows, 7, 8.1, 10, 64-bitna različica: Windows 7, 8.1, 10, strežnik 2008R2, strežnik 2012/2012R2, strežnik 2016
Apple Macintosh: OS X 10.10.5-OS X 10.11, macOS 10.13
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, JPEG (raz. JFIF 1.02)
SG Raster (Swift Graphic Raster), HP-GL/2, HP RTL, PDF (raz.1.7), JPEG (raz. JFIF 1.02)
Vrata USB A: pomnilnik USB za neposredno tiskanje
Ethernet: IEEE 802.3 10-base-T/IEEE 802.3u 100base-TX/IEEE 802.3ab 1000base-T/IEEE 802.3x, polni duplex
Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

POMNILNIK

Standardni pomnilnik
Trdi disk

2 GB
Ni na voljo
128 GB s fizičnim pomnilnikom 2 GB
500 GB

HITROST TISKANJA

Risanje CAD:
Navadni papir (zvitek velikosti AO)
Plakat:
Navadni papir (zvitek velikosti AO)
Težek premazan papir (zvitek velikosti AO)
DELO Z MEDIJI
Podajanje medijev in izhod
Širina medijev
Debelina medijev
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
Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)
Največje število dostavljenih natisov
KAJ JE VKLJUČENO
Vsebina embalaže
Priložena programska oprema
MOŽNOSTI
Dodatna oprema
POTROŠNI MATERIAL
Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik
Omejitve odgovornosti

TM-300 MFP Z36

TM-305 MFP Z36

00:40 (hiter varčni način)
00:46 (hiter način)
01:14 (standardni način)
00:44 (hiter način)
01:18 (standardni način)
01:41 (hiter način)
02:36 (standardni način)
Papir v zvitku: en zvitek, nalaganje z zgornje strani, natis spredaj
Rezani listi: nalaganje z zgornje strani, natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Papir v zvitku: 203,2-917 mm
Rezani listi: 203,2-917 mm
Zvitek/rez: 0,07-0,8 mm
Papir v zvitku: 203,2 mm
Rezani listi: 279,4 mm
Papir v zvitku: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in aplikacije)
Rezani listi: 1,6 m
150 mm
Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
Papir v zvitku: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 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
Rezani listi samo za tehnologijo Apple AirPrint: zgoraj: 3 mm, spodaj: 12,7 mm, ob straneh: 3 mm
Rezani listi za druge tehnologije: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, ob straneh: 3 mm
Pot lahko ročno preklopi uporabnik
515 mm (JIS B2), 728 mm (BIS 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), 8 palcev, 12 palcev, 16 palcev, 20 palcev, 30 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm
Stojalo/košara SD-32 – standardni položaj: 1 list
Stojalo/košara SD-32 – ploski položaj: 20 listov na ležeči postavitvi A1, A2⁽³⁾

Tiskalnik, stojalo za tiskalnik: SD-32, 1 x tiskalna glava, 3-palčni osnovni vmesnik za papir, napajalni kabel, napajalni kabel za ZK (240 V, 3P), 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, nastavitveni vodnik, letak za varnost/standardno okolje
CD-ROM z uporabniško programsko opremo (Win)
CD-ROM s programsko opremo PosterArtist Lite, dokument EU o biocidih, dokument Evroazijske gospodarske skupnosti, dokument s pomembnimi informacijami
Gonilnik tiskalnika imagePROGRAF TM-Series, vtičnik za tiskanje v programih Office, orodje Quick Utility Toolbox in programska oprema PosterArtist Lite
Drugo programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.
2/3-palčni nosilec valja: RH2-35
Pladenj za tipkovnico
Črnilni vložek: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Tiskalna glava: PF-06
Rezalnik: CT-08
Kartaša za vzdrževanje: MC-31

Omejitve odgovornosti

- 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.
- 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.
- Izključuje močno nagubano stanje.
- Skener je izdelala družba Global Scanning s sedežem v Združenem kraljestvu.

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 ogledite na seznamu združljivosti medijev (papirja).



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Slovenian edition
© Canon Europa N.V., 2021