

imagePROGRAF
GP-2000

IZDELAJTE IZJEMNE CG-DOKUMENTE Z ŽIVAHNIMI BARVAMI

Tiskalnik za CG-dokumente
velikega formata za
izjemne in žive aplikacije.



- **Vrhunski barvni razpon**

Izboljšajte natis CG-dokumentov z živahnim tiskanjem vrhunske kakovosti s širokim barvnim razponom, ki vsebuje pet novih barv – rdečo, oranžno, zeleno in vijolično – ter fluorescentno rožnato barvo, ki lahko ustvarja neonske in pastelne odtenke.

- **Tiskanje profesionalne kakovosti**

imagePROGRAF GP-2000 je prvi umerjeni tiskalnik ⁽²⁾ PANTONE™⁽¹⁾ za PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated ⁽³⁾ na svetu, poleg 99-odstotne pokritosti PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated ⁽⁴⁾.

- **Visoka produktivnost**

Večfunkcijski sistemi za zvitke in pametne funkcije za papir v zvitku podpirajo tiskanje profesionalne kakovosti, črnilni vložki za zamenjavo med tiskanjem pa omogočajo zamenjavo črnih brez prekinitve postopka tiskanja.

- **Varnost zagotovljena**

Funkcija varnostnega tiskanja z dostopom s kodo PIN zagotavlja zaščito pred izgubo ali uhajanjem podatkov, kar vam omogoča varno tiskanje brez skrbi, saj so vsi podatki varno upravljeni.

PONUDBA IZDELKOV



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

imagePROGRAF GP-2000

TEHNOLOGIJA

Vrsta tiskalnika	11-barvni 24 palcev
Tehnologija tiskanja	Kapljična tehnologija Canon Bubblejet na zahtevo - 11 barv, integrirano (12 čipov na tiskalno glavo x 1 tiskalna glava)
Ločljivost tiskanja	2400 x 1200 dpi
Število šob	Skupaj : 18.432 šob MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: vsaka 1536 šob
Natančnost črte	±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)
Razmik med šobami	600 dpi x 2, vključuje zaznavanje šob, ki ne brizgajo, in sistem za njihovo izravnavo
Velikost kapljice črnila	najmanj 4 pl na barvo
Kapaciteta črnila	Priložena začetna kartaša: 330 ml (MBK), 160 ml (drugo) Kartaša v prosti prodaji: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Vrsta črnila	Pigmentna črnila: 11 barv MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Združljivost z operacijskimi sistemi	Microsoft Windows, 32-bitna različica: 7, 8, 1, 10 Microsoft Windows, 64-bitna različica: 7, 8, 1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 do macOS 11
Jeziki tiskalnika	PDF (razl. 1.7), JPEG (razl. JFIF 1.02)
Standardni vmesniki	Vrata USB vrste A: neposredno tiskanje s pomnilniškega ključka USB za datoteke JPEG/PDF Vrata USB vrste B: vgrajena tehnologija Hi-Speed USB Ethernet : IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/ samodejno pogojanje, IEEE 802.3ab 1000base-T/samodejno pogojanje, IEEE 802.3x polni duplex Brezžično lokalno omrežje: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Navodila za aktiviranje/deaktiviranje brezžičnega omrežja LAN najdete v uporabniškem priročniku.
POMNILNIK	
Standardni pomnilnik	3 GB Razširitvena reža: ne
Trdi disk	500 GB (šifrirano)
HITROST TISKANJA	
Plakat:	
Navadni papir (A1)	00:59 (hitri način) 1:37 (standardni način)
Težek premazan papir (A1)	1:37 (standardni način) 03:09 (visoka kakovost)
Svetleč fotografški papir (A1)	3:08 (standardni način) 04:40 (visoka kakovost)
DELO Z MEDIJI	
Podajanje medijev in izhod	Zgornji papir v zvitek: en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Spodnji papir v zvitek (opcija): en zvitek, nalaganje s sprednje strani, natis spredaj Rezani listi: nalaganje in natis spredaj (zaporna ročica za ročno podajanje)
Širina medijev	Papir v zvitek: 152,4-610 mm Rezani listi: 152,4-610 mm
Debelina medijev	Zvitek/rez: 0,07-0,8 mm
Najmanjša dolžina tiskanja	Papir v zvitek: 101,6 mm Rezani listi: 203,2 mm
Največja dolžina tiskanja	Papir v zvitek: 18 m (odvisno od operacijskega sistema in programa). Rezani listi: 2133,6 mm (s stojalom)
Največji premer zvitka za medije	170 mm
Velikost jedra medijev	Notranji premer jedra zvitka: 2 ali 3 palci
Priporočeno območje robov	Papir v zvitek: zgoraj: 20 mm, spodaj: 3 mm, ob straneh: 3 mm Rezani listi: zgoraj: 20 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm
Območje tiskanja na robovih	Papir v zvitek: zgoraj: 3 mm, spodaj: 3 mm, stranici: 3 mm Papir v poli (tiskanje brez obrobo): zgoraj: 0 mm, spodaj: 0 mm, stranici: 0 mm Rezani listi: zgoraj: 3 mm, spodaj: 20 mm, stranici: 3 mm
Kapaciteta za podajanje medijev	Papir v zvitek: en zvitek Rezani listi: 1 list
Enota za shranjevanje medijev	Enota za shranjevanje z dvosmernim zvikom dovoljuje navijanje natisnjene površine navznoter ali navzven
Širina tiskanja brez roba (samo zvitki)	[Priporočamo] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 palcev, 14 palcev, 17 palcev, 24 palcev [Natisljivo] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 palcev, 8 palcev, 12 palcev, 15 palcev, 16 palcev, 20 palcev, 22 palcev, 300 mm, 500 mm, 600 mm in širina zvitka po meri (152,4-610 mm)

Največje število dostavljenih natisov

DIMENZIJE IN TEŽA

Mere Š x G x V (mm) in teža (kg)

Standardni položaj: 1 list
Ploski položaj: ležeča postavitev A2, svetleč papir, do 10 listov; premazan papir, do 20 listov (izključuje močno nagubano stanje)

1100 x 984 x 1168 mm (košara odprta)
1100 x 766 x 1168 mm (košara zaprta)
102 kg (glavna enota + stojalo + košara, vključno s kompletom nosilca zvitkov, brez črnila in tiskalne glave)

Mere Š x G x V (mm) in teža (kg) paketa

Tiskalnik (glavna enota s paletto): 1324 x 902 x 1042 mm
125 kg
Stojalo + košara: 1111 x 797 x 223 mm
23 kg
Enota za zvitke: 1244 x 562 x 461 mm
26 kg

ZAHTEVE ZA NAPAJANJE IN DELOVANJE

Napajanje

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Poraba

Med delovanjem: 84 W ali manj
V stanju mirovanja: 2,0 W ali manj
Privzeta nastavitve časa za preklon v način mirovanja: približno 5 minut
Pri izklopljeni napravi: 0,3 W ali manj

Delovno okolje

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

Ravni hrupa (moč/tlak)

Tlak
Med delovanjem: 48 dB (A) (navaden papir, standardni način, plakat) (izmerjeno po standardu ISO7779)
V načinu pripravljenosti: 35 dB (A) ali manj
Napajanje
Med delovanjem: 6,5 B (navaden papir, standardni način, plakat) (izmerjeno po standardu ISO7779)

Predpisi

Evropa: oznaka CE
Druge države: potrdilo CB

Okoljski certifikati

TUV, CB

KAJ JE VKLJUČENO

Vsebina embalaže

Tiskalnik, 1 tiskalna glava, 1 nosilec zvitka (tuljava), 3-palčni osnovni vmesnik za papir, napajalni kabel, 1 komplet začetnih črnilnih vložkov, nastavitveni vodnik, navodila za namestitev stojala za tiskalnik, kratka navodila, letak za varnost/standardno okolje, CD-ROM (Windows) z uporabniško programsko opremo, CD-ROM s programsko opremo PosterArtist Lite, dokument EU o biocidih, dokument o pomembnih informacijah

Priložena programska oprema

Gonilnik tiskalnika imagePROGRAF GP in PosterArtist Lite
Drugo programsko opremo je mogoče prenesti iz spleta.

MOŽNOSTI

Dodatna oprema

Stojalo za tiskalnik: SD-21
2/3-palčni nosilec valja: RH2-29
Enota za zvitke: RU-23

POTROŠNI MATERIAL

Elementi, ki jih lahko zamenja uporabnik

Črnilni vložek: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Tiskalna glava: PF-10
Rezalnik: CT-07
Kartaša za vzdrževanje: MC-30

^[1] PANTONE™ je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka družbe Pantone LLC.

^[2] Od 31. avgusta 2021 po strokovnih storitvah, ki jih izvaja Pantone.

^[3] Stopnja pokritosti barvnega razpona PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated je 97 % za GP-4000/GP-2000 pri uporabi fotografskega papirja Pro Platinum z gonilnikom tiskalnika imagePROGRAF pri možnosti [Plakat/fotografija (fluorescentna)] [Najvišja] (600 dpi)

^[4] Pri uporabi fotografskega papirja Pro Platinum z gonilnikom tiskalnika imagePROGRAF pri možnosti [Plakat/fotografija (fluorescentna)] [Najvišja] (600 dpi)

Omejitev 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 združljivosti medijev (papirja).

