

imagePROGRAF
GP-2000

ERITTÄIN LAADUKKAAT CG-TULOSTEET, JOIDEN VÄRIT OVAT KIRKKAITA

CG-suurikuvatulostin, joka
tuottaa eloisia ja edukseen
erottuvia tulosteita



- **Valtava värikirjo**

Nosta CG-tulosteet uudelle tasolle kirkkasvärisellä ja laadukkaalla ratkaisulla. Laajaan värikirjoon kuuluu viisi uutta väriä: punainen, oranssi, vihreä, violetti sekä fluoresoiva vaaleanpunainen, jonka myötä saat käyttöösi upeat neon- ja pastellisävyt

- **Ammattitasoiset tulosteet**

imagePROGRAF GP-2000 on maailman ensimmäinen PANTONE™⁽¹⁾-kalibroitu tulostin⁽²⁾ PANTONE PASTEL & NEON GUIDE Coated⁽³⁾ väreille - ja myös PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated⁽⁴⁾ -väreillä on 99 prosentin kattavuus.

- **Korkea tuottavuus**

Monitoiminen rullajärjestelmä ja älykäs rullapaperin käsittely tukevat ammattilaistason tulostusta. Käytön aikana vaihdettavat mustesäiliöt puolestaan takaavat sen, että tulostamista ei tarvitse turhaan keskeyttää.

- **Varmasti tietoturvallinen**

PIN-koodilla käytettävä turvatulostustoiminto suojaa tietojen menetykseltä ja vuotamiselta. Voit tulostaa huoletta ja olla varma siitä, että tietoja käsitellään suojatusti.

TUOTEVALIKOIMA



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEKNISET TIEDOT

imagePROGRAF GP-2000

TEKNOLOGIA

Tulostimen tyyppi

11 väriä, 24 tuumaa

Tulostusteknologia

Canon Bubblejet on Demand, 11 väriä, integroitu (12 sirua tulostuspäissä x 1 tulostuspää)

Tulostustarkkuus

2 400 x 1 200 dpi

Suuttimien määrä

Yhteensä: 18 432 suutinta MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1 536 suutinta

Viivan tarkkuus

Enintään ±0,1 %
Käyttäjakohtaiset asetukset määritettävissä.
Tulostusympäristön ja materiaalien on vastattava säädöissä käytettyjä materiaaleja.
Tarvitaan CAD-paperia: tavallinen paperi, CAD-kuultopaperi, päällystetty paperi, mattapintainen CAD-kalvo

Suutintiheys

600 dpi x 2, toimimattomien suutinten tunnistus ja korjaus

Mustepisaroiden koko

Pienimmillään 4 pl väriä kohden

Mustekapasiteetti

Mukana tuleva aloituspakkaus: 330 ml (MBK), 160 ml (muut) Myyntipakkaus: 160 ml, 330 ml, 700 ml

Mustetyyppi

Pigmenttimusteet: 11 väriä MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP

Tuetut käyttöjärjestelmät

Microsoft Windows 32-bittinen: 7, 8, 10
Microsoft Windows 64-bittinen: 7, 8, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019
Apple Macintosh : macOS 10.13.6 - macOS 11

Tulostuskielet

PDF (versio 1.7), JPEG (versio JFIF 1.02)

Vakioliitännät

USB A -portti: JPEG- ja PDF-tiedostojen tulostus suoraan USB-muistista
USB B -portti: sisäinen Hi-Speed USB
Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / automaattinen neuvottelu, IEEE 802.3ab 100base-T / automaattinen neuvottelu, IEEE 802.3x kaksisuuntainen Langaton lähiverkko: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Katso langattoman lähiverkkoyhteyden käyttöönnottoa ja käytöstä poistamista koskevat ohjeet käyttöoppaasta.

MUISTI

Vakiomuisti

3 Gt
Laajennuspaikka: ei

Kiintolevy

500 Gt (salattu)

TULOSTUSNOPEUS

Juliste:

Tavallinen paperi (A1)

0:59 (nopea)
1:37 (vakio)

Paksu päällystetty paperi (A1)

1:37 (vakio)
3:09 (huippulaatu)

Kiiltäväpintainen valokuvapaperi (A1)

3:08 (vakio)
4:40 (huippulaatu)

TULOSTUSMATERIAALIN KÄSITTELY

Materiaalin syöttö ja tulostus

Syöttö ylärullasta: yksi rulla, ladataan edestä, tulostus eteen
Syöttö alarullasta (valinnainen): yksi rulla, ladataan edestä, tulostus eteen
Arkkisyöttö: lisäys edestä, tulostus eteen (käsinsyöttö materiaalinlukuviivun avulla)

Materiaalin leveys

Rullapaperi: 152,4-610 mm
Arkki: 152,4-610 mm

Materiaalin paksuus

Rulla/arkki: 0,07-0,8 mm

Tulosteen vähimmäispituus

Rullapaperi: 101,6 mm
Arkki: 203,2 mm

Tulosteen enimmäispituus

Rullapaperi: 18 m (vaihtelee käyttöjärjestelmän ja sovelluksen mukaan)
Arkki: 2 133,6 mm (jalustan kanssa)

170 mm

Materiaalirullan enimmäishalkaisija

Rullan hylsyn halkaisija: 2/3 tuumaa

Reunusten suositeltu alue

Rullapaperi: ylä 20 mm, ala 3 mm, sivu 3 mm
Arkki: ylä 20 mm, ala 20 mm, sivu 3 mm

Reunusten tulostusalue

Rullapaperi: ylä - 3 mm, ala - 3 mm, sivu - 3 mm
Rullapaperi (reunaton tulostus): ylä - 0 mm, ala - 0 mm, sivu - 0 mm
Arkki: ylä 3 mm, ala 20 mm, sivu 3 mm

Materiaalien syöttökapasiteetti

Rullasyöttö: 1 rulla
Arkki: 1 arkki

Materiaalin takaisinrullausyksikkö

Kaksisuuntainen takaisinrullausyksikön avulla tulostuspinnan voi rullata rullan sisä- tai ulkopuolelle

Marginaalittoman tulostuksen leveys (vain rulla)

[Suositeltu] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24"
[Tulostettava] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 300 mm, 500 mm, 600 mm ja mukautetut rullan leveydet (152,4-610 mm)

Tulosteiden enimmäismäärä

Vakioasetto: 1 arkki
Tasotulostusasetto: vaakasuuuntainen A2, enintään 10 arkkia kiiltöpaperialla, enintään 20 arkkia päällystettyä paperia (ei voimakkaasti kiertynyttä paperia)

MITAT JA PAINO

Koko L x S x K (mm) ja paino (kg)

1100 x 984 x 1 168 mm (luovutuskori auki)
1100 x 766 x 1 168 mm (luovutuskori suljettu)
102 kg (pääyksikkö + jalusta + luovutuskori, sisältää rullapidinsarjan, ei väriainetta tai tulostuspäitä)

Pakkauksen koko L x S x K (mm) ja paino (kg)

Tulostin (pääyksikkö ja kuormalava): 1324 x 902 x 1042 mm
125 kg
Jalusta ja luovutuskori: 1111 x 797 x 223 mm
23 kg
Rullayksikkö: 1244 x 562 x 461 mm
26 kg

VIRTA- JA KÄYTTÖVAATIMUKSET

Virransyöttö

100-240 V AC (50-60 Hz)

Virrankulutus

Käytön aikana: enintään 84 W
Lepotila: enintään 2,0 W
Lepotilaan siirtymisen oletusaika: noin 5 minuuttia
Virta katkaistuna: enintään 0,3 W

Käyttöympäristö

Käyttölämpötila: 15-30 °C, suhteellinen ilmakeuhuus: 10-80 % (ei tiivistymistä)

Ääni (teho/paine)

Ilmanpaine
Käytön aikana: 48 dB (A) (tavallinen paperi, vakiotila, juliste) (mitattu ISO7779-standardin mukaan)
Valmiustilassa: enintään 35 dB (A)
Virtapainike
Käytön aikana: 67 dB (tavallinen paperi, vakiotila, juliste) (mitattu ISO7779-standardin mukaan)

Säännökset

Eurooppa: CE-merkintä
Muut maat: CB-sertifointi

Ympäristösertifikaatit

TUV, CB

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

Pakkauksen sisältö

Tulostin, 1 tulostuspää, 1 rullapidikke, 3 tuuman materiaalisovittimet, virtakaapeli, 1 aloitusmustesäiliö, asennusopas, tulostinjalustan asennusopas, pikaopas, turva- ja ympäristölehtinen, ohjelmistot CD-levyllä (Windows), PosterArtist Lite -ohjelma CD-levyllä, EU:n biosidilehtinen, tärkeitä tietoja sisältävä lehtinen
imagePROGRAF GP -tulostinohjain ja PosterArtist Lite
Muita ohjelmistoja voi ladata verkosta.

Mukana toimitettavat ohjelmistot

VAIHTOEHTOJA

Lisävarusteet

Tulostinjalusta: SD-21
2/3 tuuman rullapidin: RH2-29
Rullayksikkö: RU-23

TARVIKKEET

Kulutustarvikkeet

Mustesäiliö: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Tulostuspää: PF-10
Leikkuri: CT-07
Hukkavärisäiliö: MC-30

¹ PANTONE™ on Pantone LLC:n tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki.

² 31.8.2021 lähtien Pantonen asiantuntijapalveluiden mukaan.

³ PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE Coated -värien värikirjon kattavuus on 97 % GP-4000- ja GP-2000 -tulostimilla, kun käytetään Photo Paper Pro Platinum -valokuvapaperia imagePROGRAF-tulostinajurin kanssa [juliste/kuva (fluoresoitu)] [Korkein] (600 dpi)

⁴ Kun käytetään Photo Paper Pro Platinum -valokuvapaperia imagePROGRAF-tulostinajurin kanssa [juliste/kuva (fluoresoitu)] [Korkein] (600 dpi)

Vastuuvapauslauseke

Joitakin esitteen kuvia on muokattu paremman painolaadun saavuttamiseksi. Kaikki tiedot perustuvat Canonin vakiotestausmenetelmiin. Tämä esite ja tuotteen tekniset tiedot on kirjoitettu ennen tuotteen julkaisemista. Kaikkia teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. * ja *: kaikki yritysten ja/tai tuotteiden nimet ovat valmistajiensa tavaramerkkejä ja/tai rekisteröityjä tavaramerkkejä markkina-alueillaan ja/tai maissaan.

Parhaiden tulosten takaamiseksi Canon suosittelee käytettävän Canonin materiaaleja. Tarkista mitä paperia tai materiaaleja suositellaan materiaalin (paperin) yhteensopivuuslistasta.

