

imagePROGRAF
GP-2000

LAG ENESTÅENDE CG-DESIGN MED LEVENDE FARGEKVALITET

En storformatprinter til
computergrafikk-design,
for produksjon av plakater
med fantastiske farver.



- **Overlegent fargespekter**

Forbedre CG-designene med levende utskrifter av overlegen kvalitet ved hjelp av et bredt fargespekter som har fem nye farger – rød, oransje, grønn og fiolett – pluss fluorescerende rosa, som kan produsere neon- og pastellnyanser

- **Utskrifter med profesjonell kvalitet**

imagePROGRAF GP-2000 er verdens første PANTONE™⁽¹⁾-kalibrerte skriver⁽²⁾ for PANTONE-PASTELLFARGER og NEON GUIDE-bestrøket⁽³⁾, i tillegg til 99 % dekning fra PANTONE FORMULA GUIDE solid bestrøket⁽⁴⁾

- **Høy produktivitet**

Multifunksjonelt rullsystem og Smart Roll Paper gir utskrifter av profesjonell kvalitet, mens blekkassetter som kan skiftes under utskrift, gjør det mulig å bytte blekk uten å forstyrre utskriftsprosessen

- **Sikkerhet du kan stole på**

Security Print-funksjonen med PIN-tilgang bidrar til å beskytte mot tap eller lekkasje, slik at du kan skrive ut uten å bekymre deg, da alle dataene dine administreres på en sikker måte

PRODUKTSERIE



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF GP-2000

TEKNOLOGI

Skrivertype	11 farger 24 tommer
Utskriftsteknologi	Canon Bubble Jet on demand 11 farger, integrert type (12 brikker pr. skrivehode x 1 skrivehode)
Utskriftsoppløsning	2400 x 1200 dpi
Antall dyser	Totalt: 18 432 dyser MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1536 dyser i hver
Linjenøyaktighet	±0,1 % eller mindre Brukerjusteringer er nødvendig. Utskriftsmaterialet som brukes, må samsvare med utskriftsmaterialet som brukes til justeringene. CAD-papir kreves: bare vanlig papir, CAD-kalkerpapir, belagt papir, gjennomsiktig matt film for CAD
Dyseavstand	600 dpi x 2 med system for registrering av og kompensasjon for dyser som ikke fungerer
Blekkdråpestørrelse	minst 4 pl pr. farge
Blekkapasitet	Inkludert startblekk: 330 ml (MBK), 160 ml (andre) Blekk i handel: 160 ml, 330 ml, 700 ml
Blekktype	Pigmentert blekk: 11 farger MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
OS-kompatibilitet	Microsoft Windows 32-biters: 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-biters: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6-macOS 11
Skriverspråk	PDF (ver. 1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardgrensesnitt	USB A-port: direkte utskrift av JPEG-/PDF-filer fra USB-minne USB B-port: innebygd Hi-Speed-USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX / Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000base-T / Auto-Negotiation, IEEE 802.3x full duplex Trådløs LAN: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b *Se i brukerhåndboken hvis du vil ha instruksjoner om hvordan du aktiverer/deaktiverer det trådløse nettverket

MINNE

Standard minne	3 GB
Utvidelsesspor:	Nei
Harddisk	500 GB (kryptert)

UTSKRIFTSHASTIGHET

Plakat:	
Vanlig papir (A1)	00:59 (rask) 01:37 (standard)
Tungt bestrøket papir (A1)	01:37 (standard) 03:09 (høy kvalitet)
Glanset fotopapir (A1)	03:08 (standard) 04:40 (høy kvalitet)

MEDIEHÅNDTERING

Mediemating og utmating	Øvre rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmating Lavere rullpapir (alternativ): én rull, frontinnmating, frontutmating Enkle ark: frontinnmating, frontutmating (manuell mating med medielåsespak)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-610 mm Enkle ark: 152,4-610 mm
Medietykkelse	Rull/enkle: 0,07-0,8 mm
Minste papirlengde for utskrift	Rullpapir: 101,6 mm Enkle ark: 203,2 mm
Største papirlengde for utskrift	Rullpapir: 18 m (varierer i henhold til operativsystemet og programmet) Enkle ark: 2133,6 mm (med stativ)
Maksimal diameter på rullpapir	170 mm
Kjernestørrelse på media	Innvendig diameter på rullkjerne: 2 tommer / 3 tommer
Marger for anbefalt område	Rullpapir: topp: 20 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Enkle ark: topp: 20 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm
Marger for utskriftsområde	Rullpapir: topp: 3 mm, bunn: 3 mm, side: 3 mm Rullpapir (kantløs utskrift): topp: 0 mm, bunn: 0 mm, side: 0 mm Enkle ark: topp: 3 mm, bunn: 20 mm, side: 3 mm
Mediematningskapasitet	Rullpapir: 1 rull Enkle ark: 1 ark
Medieopptaksenhet for rull	Dobbeltrettet opptaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innsiden eller utsiden av rullen.
Bredde for kantløse utskrifter (kun rull)	[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10", 14", 17", 24" [Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 tommer, 8 tommer, 12 tommer, 15 tommer, 16 tommer, 20 tommer, 22 tommer, 300 mm, 500 mm, 600 mm, og tilpasset rullbredde (152,4-610 mm)

Maksimalt antall leverte utskrifter

MÅL OG VEKT

Fysiske mål B x D x H (mm) og vekt (kg)

Pakkemål B x D x H (mm) og vekt (kg)

KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ

Strømforsyning
Strømforbruk

Driftsmiljø

Akustisk lyd (Strøm/trykk)

Forskrifter

Miljøsertifisering

INNHold

Innholdet i esken

Medfølgende programvare

ALTERNATIVER

Tilleggsutstyr

FORBRUKSARTIKLER

Elementer som kan byttes ut av brukeren

Standardposisjon: 1 ark
Flat posisjon: A2-landskap, blankt papir opptil 10 ark, bestrøket papir opptil 20 ark (utelukker svært bøyd tilstand)

1110 x 984 x 1168 mm (åpen kurv)
1110 x 766 x 1168 mm (lukket kurv)
102 kg (hovedenhet + stativ + kurv, inkludert rullholdersett, uten blekk og skrivehode)

Skriver (hovedenhet med pall): 1324 x 902 x 1042 mm
125 kg
Stativ + kurv: 1111 x 797 x 223 mm
23 kg
Rullenhet: 1244 x 562 x 461 mm
26 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: 84 W eller mindre
Dvalemodus: 2,0 W eller mindre
Standardinnstilling for tiden det tar før dvalmodus starter: ca. 5 minutter
Strøm av: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30°C. Luftfuktighet: 10-80 % relativ fuktighet (ingen kondens)

Trykk
Drift: 48 dB (A) (vanlig papir, standardmodus, plakat) (målt etter ISO7779-standarden)
Standby: 35 dB (A) eller mindre
Effekt
Drift: 6,5 bel (vanlig papir, standardmodus, plakat) (målt etter ISO7779-standarden)

Europa: CE-merke
Andre land: CB-sertifisering

TUV, CB

Skriver, 1 skrivehode, 1 rullholder (spole), 3-tommers papirkjernetilbehør, strømkabel, 1 sett med startblekkassetter, installeringsveiledning, installeringsveiledning for skriverstativ, hurtigveiledning, brosjyre om sikkerhet/standardmiljø, CD-rom med brukerprogramvare (Win), PosterArtist Lite-CD-rom, EU-datablad for biocider, viktig informasjonsark

imagePROGRAF GP-skriverdriver og PosterArtist Lite
Annen programvare er tilgjengelig for nedlasting fra nettet.

Skriverstativ: SD-21
2/3-tommers rullholder: RH2-29
Rullenhet: RU-23

Blekkasset: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Skrivehode: PF-10
Kuttetekni: CT-07
Vedlikeholdskasset: MC-30

^[1] PANTONE™ er et varemerke eller registrert varemerke for Pantone LLC.

^[2] Per 31. august 2021 ifølge profesjonelle tjenester utført av Pantone.

^[3] PANTONE PASTELLER & NEONS GUIDE bestrøket fargedeckning er 97 % for GP-4000 / GP-2000 ved bruk av Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skriverdriver ved [Poster/Photo (Fluorescent)] [Highest] (600 dpi)

^[4] Når du bruker Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skriverdriver ved [Poster/Photo (Fluorescent)] [Highest] (600 dpi)

Ansvarsfraskrivelse

Enkelte bilder simuleres for skarphet ved reproduksjon. Alle data er basert på Canons standardmetoder for testing. Dette heftet og produktspesifikasjonene ble utviklet før produktet ble lansert. De endelige spesifikasjonene kan endres uten varsel.™ og ®: Alle firmanavn og/eller produktnavn er varemerker og/eller registrerte varemerker for de respektive produsentene i tilknyttede markeder og/eller land.

Canon anbefaler bruk av Canon-medier for å få best mulig resultat. Se kompatibilitetslisten for å se hvilke typer papir og utskriftsmateriale som anbefales.

