

imagePROGRAF
GP-4000

EKSEPSJONELL FOR PLAKATUTSKRIFT OG CG-DESIGN MED BREDT FARGESPEKTER

En svært bred
fargespekterskriver som
gir høy produktivitet i
plakatutskrift og CG-
designutskrift for P4P-
markedet.



- **Utvidede fargefunksjoner**

Opplev hele effekten av et superbredt fargespekter med fem nyutviklede farger, inkludert fluorescerende rosa, som gir levende og iøynefallende nyanser fra pastellfarger til neonfarger

- **Dekning med bransjestandard**

imagePROGRAF GP-4000 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**

Smart Roll Paper og multifunksjonelle rullfunksjoner bidrar til maksimal effektivitet, mens blekkassetter som kan skiftes under utskrift, gjør at du kan bytte blekk uten å avbryte eller til og med stoppe utskriftsprosessen

- **PIN-tilgang til sikkerhet**

Funksjonen for forbedret sikkerhetsutskrift gir ekstra trygghet i datasikkerheten ved å bruke et PIN-tilgangssystem for å forhindre lekkasje på grunn av feilidentifisering, tap

PRODUKTSERIE



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

imagePROGRAF GP-4000

TEKNOLOGI

Skrivertype	11 farger 44 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 som kreves: bare vanlig papir, CAD-kalkérark, 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	Medfølgende startblekk: 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP) 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: Inngang for 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
Utvidelsesport:	Nei
Harddisk	500 GB (kryptert)

UTSKRIFTSHASTIGHET

Plakat:	
Vanlig papir (A0)	01:37 (rask) 02:49 (standard)
Tungt bestrøket papir (A0)	02:49 (standard) 05:33 (høy kvalitet)
Glanset fotopapir (A0)	05:33 (standard) 08:16 (høy kvalitet)

MEDIEHÅNDTERING

Mediemating og utmating	Øvre rullpapir: én rull, frontinnmating, frontutmating Nedre rullpapir (alternativ): én rull, frontinnmating, frontutmating Enkle ark: frontinnmating, frontutmating (Manuell mating ved hjelp av låsehendel for medier)
Mediebredde	Rullpapir: 152,4-1118 mm Enkle ark: 152,4-1118 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
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
Medieoptaksenhet for rull	Dobbeltrettet optaksenhet for rull tillater at utskriftsoverflaten ligger på innsiden eller utsiden av rullen.
Bredde for kantløse utskrifter (kun rull)	[Anbefalt] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tommer, 14 tommer, 17 tommer, 24 tommer, 36 tommer, 42 tommer, 44 tommer [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, 30 tommer, 34 tommer, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1000 mm og tilpasset rullbredde (152,4-1118 mm)

Maksimalt antall leverte utskrifter

MÅL OG VEKT

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

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

Pakkemål
B x D x H (mm) og vekt (kg)

1593 x 984 x 1168 mm (åpent brett)
1593 x 766 x 1168 mm (lukket brett)
124 kg (hovedenhet + stativ + kurv, inkludert rullholdersett, uten blekk og skrivehode)
Skriver (hovedenhet med stativ og pall):
1820 x 915 x 1042 mm
178 kg
Rullenhet: 1727 x 562 x 461 mm
33 kg

KRAV TIL STRØMFORSYNING OG BRUKSMILJØ

Strømforsyning

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Strømforsyning

Driftsmodus: 99 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

Driftsmiljø

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

Akustisk lyd (Strøm/trykk)

Trykk
Drift: 49 dB (A) (vanlig papir, standardmodus, plakat) (målt etter ISO7779-standarden)
Standby: 35 dB (A) eller mindre
Effekt
Drift: 6,6 bel (vanlig papir, standardmodus, plakat) (målt etter ISO7779-standarden)

Forskrifter

Europa: CE-merke
Andre land: CB-sertifisering

Miljøsertifisering

TUV, CB

INNHold

Innholdet i esken

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.

Medfølgende programvare

ALTERNATIVER

Tilleggsutstyr

2/3-tommers rullholder: RH2-46
Rullenhet: RU-43

FORBRUKSARTIKLER

Elementer som kan byttes ut av brukeren

Blekkasset: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Skrivehode: PF-10
Kuttetkniv: CT-07
Vedlikeholdskasse: 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 og NEONS GUIDE bestrøket fargedekning er 97 % for GP-4000 / GP-2000
Når du bruker Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skriverdriver på [Poster/Photo (Fluorescent)] [Highest] (600 dpi)

⁽⁴⁾ Når du bruker Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skriverdriver på [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 enkelte 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.

