

imagePROGRAF
GP-2000

SKAPA ENASTÅENDE GRAFISK DATORDESIGN MED LEVANDE FÄRGKVALITET

En storformats skrivare
för livfulla tillämpningar
av grafisk datordesign.



- **Överlägset färgomfång**

Lyft den grafiska datordesignen med levande, överlägsen utskriftskvalitet med ett brett färgomfång som har fem nya färger - röd, orange, grön, lila samt fluorescerande rosa - och som kan producera neon- och pastellnyanser

- **Utskrifter av professionell kvalitet**

imagePROGRAF GP-2000 är världens första PANTONE™⁽¹⁾-kalibrerade skrivare⁽²⁾ för PANTONE PASTEL- och NEON GUIDE-beläggningar⁽³⁾, utöver 99 % täckning från PANTONE FORMULA GUIDE Solid-beläggning⁽⁴⁾

- **Hög produktivitet**

Rullsystem med flera funktioner och smart rullpapper ger utskrifter av professionell kvalitet, medan bläckbehållare som kan bytas under drift gör att bläck kan bytas ut utan att utskriftsprocessen störs

- **Garanterad säkerhet**

Säkerhetsutskriftsfunktionen med PIN-åtkomst ger skydd mot förlust eller läckage, så att du kan skriva ut med vetskapen om att alla dina data hanteras på ett säkert sätt

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

TEKNIK

Skrivartyp	24 tum med 11 färger
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet på begäran 11 färger integrerad typ (12 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
Utskriftsupplösning	2 400 x 1 200 dpi
Antal munstycken	Totalt: 18 432 munstycken MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1 536 munstycken vardera
Linjeexaktet	±0,1 % eller mindre Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma med vad som används för justeringarna. CAD-papper krävs: endast vanligt papper, CAD-kalkerpapper, bestruket papper, genomskinlig matt CAD-film
Munstyckenas avstånd	600 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken
Storlek på bläckdroppar	minst 4 pl per färg
Bläckkapacitet	Medföljande startbläck: 330 ml (MBK), 160 ml (övriga) Försäljningsbläck: 160 ml/330 ml/700 ml
Bläcktyp	Pigmentbläck: 11 färger MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Kompatibla operativsystem	Microsoft Windows 32-bitars: Windows 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-bitars: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11
Skrivarspråk	PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)
Standardgränssnitt	USB A-port: USB Memory Direct Print för JPEG/PDF-filer USB B-port: inbyggd Hi-Speed USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 100base-T/Auto-Negotiation, IEEE 802.3x Full Duplex Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b *Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN
MINNE	
Standardminne	3 GB Expansionsplats: Nej
Hårddisk	500 GB (krypterat)
UTSKRIFTSKASTIGHET	
Affisch:	
Vanligt papper (A1)	00:59 (snabb) 01:37 (standard)
Tjockt bestruket papper (A1)	01:37 (standard) 03:09 (hög kvalitet)
Glossy Photo Paper (A1)	03:08 (standard) 04:40 (hög kvalitet)
HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL	
In- och utmatning	Övre rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Nedre rullpapper (tillval): en rulle, frontmatad, utskrift framtill Arkskuret: frontmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materiallåsningen)
Materialets bredd	Rullpapper: 152,4-610 mm Arkskuret: 152,4-610 mm
Maxtjocklek på material	Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm
Minsta utskrivbara längd	Rullpapper: 101,6 mm Arkskuret: 203,2 mm
Största utskrivbara längd	Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 2 133,6 mm (med stativ)
Maximal diameter för rulle	170 mm
Storlek innerhysa	Invändig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum
Marginaler, rekommenderad yta	Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm
Marginaler, utskrivbart område	Papper på rulle: upptill: 3 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm Papper på rulle (ramlös utskrift): upptill: 0 mm, nedtill: 0 mm, sida: 0 mm Arkskuret: upptill: 3 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm
Inmatningskapacitet	Rullpapper: en rulle Arkskuret: 1 ark
Medieupprullningsenhet	Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen.
Bredd för kantfri utskrift (endast rulle)	[Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 594 mm (ISO A1), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum [Utskrivbar] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6 tum, 8 tum, 12 tum, 15 tum, 16 tum, 20 tum, 22 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm och anpassad rullbredd (152,4-610 mm)

Högsta antal levererade utskriften

MÅTT OCH VIKT

Fysiska mått B x D x H (mm) och vikt (kg)

Förpackad, mått B x D x H (mm) och vikt (kg)

STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

Strömförsörjning

Strömförbrukning

Driftsmiljö

Ljudnivå (ström/tryck)

Märkning

Miljöcertifikat

VAD INGÅR

Vad medföljer i leveransen?

Programvara som medföljer

TILLVAL

Extra tillbehör

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

⁽¹⁾ PANTONE™ är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Pantone LLC.

⁽²⁾ Från och med 31 augusti 2021, enligt de professionella tjänster som Pantone erbjuder.

⁽³⁾ PANTONE PASTEL- och NEONS GUIDE-beläggningarnas färgomfång täcker 97 % för GP-4000/GP-2000 när du använder Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skrivardrivrutinen på [Affisch/Foto (fluorescerande)] [Högsta] (600 dpi)

⁽⁴⁾ När du använder Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skrivardrivrutinen på [Affisch/Foto (fluorescerande)] [Högsta] (600 dpi)

Friskrivning

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktanseringen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Samtliga företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken från respektive tillverkarens marknader och/eller länder.

Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.

Standardläge: 1 ark
Platt läge: A2 liggande, glättat papper: upp till 10 ark, bestruket papper: upp till 20 ark (exklusive starkt böjt tillstånd)

1110 x 984 x 1168 mm (öppen korg)
1110 x 766 x 1168 mm (stängd korg)
102 kg (huvudenhet + ställ + korg, inklusive rullhållaruppsättning, exklusive bläck och skrivhuvud)

Skrivare (huvudenhet med pall): 1 324 x 902 x 1 042 mm
125 kg
Ställ + korg: 1 111 x 797 x 223 mm
23 kg
Rullenhet: 1 244 x 562 x 461 mm
26 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: 84 W eller lägre
Viloläge: 2,0 W eller mindre
Standardinställning för tid innan viloläge: ca. 5 minuter
Avstängd: 0,3 W eller mindre

Temperatur: 15-30 °C, luftfuktighet: 10-80 % RH (utan kondensering)

Tryck
Drift: 48 dB (A) (vanligt papper, standardläge, affisch) (mätt enligt ISO7779-standard)

Vänteläge: 35 dB (A) eller lägre
Ström
Drift: 6,5 Bel (vanligt papper, standardläge, affisch) (mätt enligt ISO7779-standard)

Europa: CE-märkning
Andra länder: CB-certifiering
TUV, CB

Skrivare, 1 skrivhuvud, 1 rullhållare (spole), 3-tums papperskärrtillbehör, strömkabel, 1 uppsättning startbläckbehållare, installationsguide, installationsguide för skrivarställ, snabbguide, broschyr med säkerhets-/standardkrav för miljön, CD-ROM med användarprogramvara (Win), PosterArtist Lite CD-ROM, EU Biocid-blad, blad med viktig information

imagePROGRAF GP-skrivardrivrutin och PosterArtist Lite
Annat programvara finns att hämta på webben.

Skrivarställ: SD-21
2/3-tums rullhållare: RH2-29
Rullenhet: RU-23

Bläckbehållare: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Skrivhuvud: PF-10
Skärblad: CT-07
Underhållskasset: MC-30



Full-color lithography Inkjet
Nozzle Engineering



L-COA



LUCIA PRO ink



PosterArtist Lite