

imagePROGRAF  
GP-4000

# PERFEKT FÖR UTSKRIFTER AV AFFISCH- OCH DATORGRAFIK MED BRETT FÄRGOMFÅNG

En skrivare med brett färgomfång som ger hög produktivitet för utskrifter av affischer och datorgrafik för P4P-marknaden (Print for Pay).



- **Utökade färgfunktioner**

Upplev den fullständiga effekten av ett superbrett färgomfång som innehåller fem nyutvecklade färger, däribland fluorescerande rosa, som producerar levande och iögonfallande nyanser - från pastellfärger till neonfärger

- **Täckning enligt branschstandard**

imagePROGRAF GP-4000 är världens första PANTONE™<sup>(1)</sup>-kalibrerade skrivare<sup>(2)</sup> för PANTONE PASTEL- och NEON GUIDE-beläggningar<sup>(3)</sup>, utöver 99 % täckning från PANTONE FORMULA GUIDE Solid-beläggning<sup>(4)</sup>

- **Hög produktivitet**

Smart rullpapper och multifunktionsrulle bidrar till maximal effektivitet, medan bläckbehållare som kan bytas under drift gör att du inte behöver avbryta eller ens pausa utskriftsprocessen

- **Säkerhet med PIN-åtkomst**

Den förbättrade säkerhetsutskriftsfunktionen ger dig extra trygghet i datasäkerheten genom att använda ett PIN-åtkomstsystem för att förhindra läckage på grund av felaktig identifiering och förlust

## PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

**Canon**

---

## TEKNIK

|  |  |
|--|--|
| <b>Skrivartyp</b>                                | 44 tum med 11 färger   |
| <b>Utskriftsteknik</b>                           | Canon Bubblejet på begäran 11 färger integrerad typ (12 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)  |
| <b>Utskriftsupplösning</b>                       | 2 400 x 1 200 dpi  |
| <b>Antal munstycken</b>                          | Totalt: 18 432 munstycken MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1 536 munstycken vardera  |
| <b>Linjeexakthet</b>                             | ±0,1 % eller mindre<br>Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma med vad som används för justeringarna.<br>CAD-papper krävs: vanligt papper, bestruket papper, gemenskinlig matt CAD-film.  |
| <b>Munstyckenas avstånd</b>                      | 600 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken  |
| <b>Storlek på bläckdroppar</b>                   | minst 4 pl per färg  |
| <b>Bläckkapacitet</b>                            | Medföljande startbläck: 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP)<br>Försäljningsbläck: 160 ml/330 ml/700 ml  |
| <b>Bläcktyp</b>                                  | Pigmentbläck: 11 färger MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP  |
| <b>Kompatibla operativsystem</b>                 | Microsoft Windows 32-bitars: Windows 7, 8.1, 10<br>Microsoft Windows 64-bitars: 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019<br>Apple Macintosh: macOS 10.13.6 - macOS 11   |
| <b>Skrivarspråk</b>                              | PDF (ver.1.7), JPEG (ver. JFIF 1.02)   |
| <b>Standardgränssnitt</b>                        | USB A-port: USB Memory Direct Print för JPEG/PDF-filer<br>USB B-port: inbyggt Hi-Speed USB<br>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<br>Trådlöst nätverk: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b<br>*Läs användarhandboken för att ta reda på hur du aktiverar/avaktiverar trådlös LAN                 |
| <b>MINNE</b>                                     |  |
| <b>Standardminne</b>                             | 3 GB<br>Expansionsplats: Nej   |
| <b>Hårddisk</b>                                  | 500 GB (krypterat)   |
| <b>UTSKRIFTSKASTIGHET</b>                        |  |
| <b>Affisch:</b>                                  |  |
| <b>Vanligt papper (AO)</b>                       | 01:37 (snabb)<br>02:49 (standard)  |
| <b>Tjockt bestruket papper (AO)</b>              | 02:49 (standard)<br>05:33 (hög kvalitet)   |
| <b>Glossy Photo Paper (AO)</b>                   | 05:33 (standard)<br>08:16 (hög kvalitet)   |
| <b>HANTERING AV<br/>UTSKRIFTSMATERIAL</b>        |  |
| <b>In- och utmatning</b>                         | Övre rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill<br>Nedre rullpapper (tillval) : en rulle, frontmatad, utskrift framtill<br>Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill (manuell matning med hjälp av låsspärr för media)  |
| <b>Materialets bredd</b>                         | Rullpapper: 152,4-1 118 mm<br>Arkskuret: 152,4-1 118 mm  |
| <b>Maxtjocklek på material</b>                   | Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm   |
| <b>Minsta utskrivbara längd</b>                  | Rullpapper: 101,6 mm<br>Arkskuret: 203,2 mm  |
| <b>Största utskrivbara längd</b>                 | Rullpapper: 18 m<br>(varierar beroende på operativsystem och applikation)<br>Arkskuret: 2 133,6 mm   |
| <b>Maximal diameter för rulle</b>                | 170 mm   |
| <b>Storlek innerhysa</b>                         | Invändig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum  |
| <b>Marginaler, rekommenderad yta</b>             | Rullpapper: upptill: 20 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm<br>Arkskuret: upptill: 20 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm   |
| <b>Marginaler, utskrivbart område</b>            | Papper på rulle: upptill: 3 mm, nedtill: 3 mm, sida: 3 mm<br>Papper på rulle (ramlös utskrift): upptill: 0 mm, nedtill: 0 mm, sida: 0 mm<br>Arkskuret: upptill: 3 mm, nedtill: 20 mm, sida: 3 mm   |
| <b>Inmatningskapacitet</b>                       | Rullpapper: en rulle<br>Arkskuret: 1 ark   |
| <b>Medieupprullningsenhet</b>                    | Dubbelriktad upprullningsenhet där utskriftsytan kan lindas innanför eller utanför rullen.   |
| <b>Bredd för kantfri utskrift (endast rulle)</b> | [Rekommenderad] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1 030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10 tum, 14 tum, 17 tum, 24 tum, 36 tum, 42 tum, 44 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, 30 tum, 34 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm, 1 000 mm och anpassad rullbredd (152,4-1 118 mm) |

## Högsta antal levererade utskrifter

## MÅTT OCH VIKT

Mått  
B x D x H (mm) och vikt (kg)Förpackningens 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

Standardläge: 1 ark

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

1 593 x 984 x 1 168 mm (öppen korg)  
1 593 x 766 x 1 168 mm (stängd korg)  
124 kg (huvudenhet + ställ + korg, inklusive rullhållaruppsättning, exklusive bläck och skrivhuvud)Skrivaren (huvudenhet med stativ och pall): 1 820 x 915 x 1 042 mm  
178 kg  
Rullenhet: 1 727 x 562 x 461 mm  
33 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: 99 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: 49 dB (A) (vanligt papper, standardläge, affisch) (mätt enligt ISO7779-standard)

Vänteläge: 35 dB (A) eller lägre

Ström

Drift: 6,6 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.2/3-tums rullhållare: RH2-46  
Rullenhet: RU-43Bläckbehållare: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)  
Skrivhuvud: PF-10  
Skärblad: CT-07  
Underhållskasset: MC-30

<sup>1)</sup> PANTONE™ är ett varumärke eller registrerat varumärke som tillhör Pantone LLC.

<sup>2)</sup> Från och med 31 augusti 2021, enligt de professionella tjänster som Pantone erbjuder.

<sup>3)</sup> GP-4000/GP-2000 färgomfång täcker 97 % av PANTONE PASTEL och NEONS GUIDE när du använder Photo Paper Pro Platinum med imagePROGRAF-skrivardrivrutinen på [Affisch/foto (fluorescerande)] [högsta] (600 dpi)

<sup>4)</sup> 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 produktinsesningen. Slutliga tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. ™ och ®: alla företags- och produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare på sina marknader eller i sina länder.

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

