

imagePROGRAF
GP-4000

PERFEKT FÖR UTSKRIFTER AV AFFISCH- OCH DATORGRAFIK MED BRETT FÄRGOMFÅNG

En skrivare med brett färgomfång som ger hög produktivitet för utskriften 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™⁽¹⁾-kalibrerade skrivare⁽²⁾ för PANTONE PASTEL- och NEON GUIDE-beläggningar⁽³⁾, utöver 99 % täckning från PANTONE FORMULA GUIDE Solid-beläggning⁽⁴⁾

- **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

TEKNISKA DATA

imagePROGRAF GP-4000

TEKNIK

Skrivartyp	44 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
Linjeexakthet	±0,1 % eller mindre Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma med vad som används för justeringarna. CAD-papper krävs: vanligt papper, bestruket papper, genomsiktig 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, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP) 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: inbyggt 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 (AO)	01:37 (snabb) 02:49 (standard)
Tjockt bestruket papper (AO)	02:49 (standard) 05:33 (hög kvalitet)
Glossy Photo Paper (AO)	05:33 (standard) 08:16 (hög kvalitet)

HANTERING AV UTSKRIFTSMATERIAL

In- och utmatning	Övre rullpapper: en rulle, frontmatad, utskrift framtill Nedre rullpapper (tillval) : en rulle, frontmatad, utskrift framtill Arkskuret: frontmatning och utskrift framtill (manuell matning med hjälp av låsspär för media)
Materialets bredd	Rullpapper: 152,4-1 118 mm Arkskuret: 152,4-1 118 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
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), 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)

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

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

1 593 x 984 x 1 168 mm (öppen korg)
1 593 x 765 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

STRÖM- OCH DRIFTSKRAV

Strömförsörjning
Strömförbrukning

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: ca. 115 W
Viloläge: ca. 2,2 W
Standardinställning för tid innan viloläge: ca. 5 minuter
Avstängd: ca. 0,2 W

Driftsmiljö

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

Ljudnivå
(ström/tryck)

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)

Märkning

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

Miljöcertifikat

VAD INGÅR

Vad medföljer i leveransen?

Skrivare, 1 skrivhuvud, 1 rullhållare (spole), 3-tums papperskärtillbehör, 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

Programvara som medföljer

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

TILLVAL

Extra tillbehör

2/3-tums rullhållare: RH2-46
Rullenhet: RU-43

FÖRBRUKNINGSPARTIKLAR

Utbytbara föremål

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

^[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] 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)

^[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 produktlanseringen. 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.



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Swedish edition
© Canon Europa N.V., 2024