

imagePROGRAF GP-200

MAXIMERA DIN MARKNADSFÖRINGSPOTENTIAL FÖR UTSKRIFTER MED EN PRODUKTION AV LIVFULLA OCH IÖGONFALLANDE AFFISCHER

En kompakt storformats skrivare med nyutvecklat fluorescerande pigmentbläck för enkel och kraftfull affischdesign – perfekt för att maximera försäljningen och avkastningen från marknadsföring inom detaljhandeln och service och tjänster.



- **Kraftiga färger**

Skriv ut iögonfallande affischer varje gång med avancerad punktfärgsprecision och fluorescerande färguttryck med nyutvecklat fluorescerande rosa bläck

- **Enkelt skapande av affischer**

Skapa tilltalande och effektivt marknadsföringsmaterial med PosterArtist, med nya mallar och inbyggd funktion för bild på kartong, som hjälper dig att skapa snygga affischer för alla ändamål

- **Professionellt resultat**

Tack vare papperskantsavkänning med hög precision kan du skriva ut utan kanter i alla format, för alla pappersrullstorlekar, vilket gör det enkelt att skapa affischer utan kanter utan att skära i en utskrift

- **Direkt till utskrift**

Den inbyggda hårddisken möjliggör bekväm och effektiv utskrift av sparade data och även PDF- och JPEG-filer kan skrivas ut från ett USB-minne utan att du behöver ansluta till en dator

- **Kompakt design**

Maximera det tillgängliga kontorsutrymmet med en liten skrivare som står platt mot väggen för att ge fullständig användbarhet framifrån – perfekt för mindre kontor

- **Garanterad säkerhet**

Känn dig trygg med säkerheten för dina utskrifter tack vare säkerhetsutskriftsfunktionen som kräver PIN-kod för åtkomst

PRODUKTSORTIMENT



imagePROGRAF GP-300



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-2000

Canon

TEKNIK

Skrivartyp	24 tum med sex färger
Utskriftsteknik	Canon Bubblejet on Demand 6 färger integrerad typ (6 chip per skrivhuvud x 1 skrivhuvud)
Utskriftsupplösning	2 400 x 1 200 dpi
Antal munstycken	Totalt: 15 360 munstycken MBK, BK, C, M, Y, FP: 2 560 munstycken per färg
Linjeexakthet	±0,1 % eller mindre Användarjustering krävs. Utskriftsmiljön och material måste stämma med vad som används för justeringarna. CAD-papper krävs: vanligt papper, endast CAD-kalkerpapper, bestruket papper, genomsiktig matt CAD-film.)
Munstyckenas avstånd	1 200 dpi x 2, känner av och kompenserar för icke-fungerande munstycken
Storlek på bläckdroppar	minst 5 pl per färg
Bläckkapacitet	Medföljande startbläck: 90 ml (MBK, BK, C, M, Y, FP) Polymer som säljs: 130 och 300 ml
Bläcktyp	Pigmentbläck: sex färger MBK, BK, C, M, Y, FP
Kompatibla operativsystem	Microsoft Windows 32-bitars: Windows 7, 8.1, 10 Microsoft Windows 64-bitars: Windows 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 1000base-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	2 GB
Expansionsplats: Nej	
Hårddisk	500 GB

UTSKRIFTSKASTIGHET

Affisch:	
Vanligt papper (A1)	00:25 (snabbt) 00:44 (standard)
Tjockt bestruket papper (A1)	00:55 (snabbt) 01:22 (standard)
Glossy Photo Paper (A1)	3:28 (standard) 5:18 (hög kvalitet)

HANTERING AV
UTSKRIFTSMATERIAL

In- och utmatning	Rullpapper: en rulle, toppmatad, utskrift framtill Arkskuret: toppmatad, utskrift framtill (manuell matning med hjälp av materiallåsningen)
Materialets bredd	Rullpapper: 203,2-610 mm Arkskuret: 203,2-610 mm
Maxtjocklek på material	Rulle/arkskuret: 0,07-0,8 mm
Minsta utskrivbara längd	Rullpapper: 203,2 mm Arkskuret: 279,4 mm
Största utskrivbara längd	Rullpapper: 18 m (varierar beroende på operativsystem och applikation) Arkskuret: 1,6 m
Maximal diameter för rulle	150 mm
Storlek innerhylsa	Invärdig diameter på rullkärna: 2 tum/3 tum
Marginaler, rekommenderad yta	Rullpapper: upp till: 20 mm, ned till: 3 mm, sida: 3 mm Arkskuret: upp till: 20 mm, ned till: 20 mm, sida: 3 mm
Marginaler, utskrivbart område	Papper på rulle: upp till: 3 mm, ned till: 3 mm, sida: 3 mm Papper på rulle (ramlös utskrift): upp till: 0 mm, ned till: 0 mm, sida: 0 mm Arkskuret: upp till: 3 mm, ned till: 20 mm, sida: 3 mm
Inmatningskapacitet	Rullpapper: en rulle Arkskuret: 1 ark

Bredd för kantfri utskrift
(endast rulle)Högsta antal levererade
utskrift

MÅTT OCH VIKT

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

Friskrivning

Vissa bilder är simulerade för tydlig återgivning. Alla data baseras på Canons standardtestmetod. Den här broschyren och produktspecifikationerna har tagits fram före produktlanseringen. De slutgiltiga specifikationerna kan därför ändras utan föregående meddelande.™ och ®: Alla företags- och/eller produktnamn är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör respektive tillverkare på sina marknader och/eller i sina länder.
Använd Canons utskriftsmaterial för bästa resultat. Kontrollera kompatibilitetslistan för utskriftsmaterial (papper) för att se papper/utskriftsmaterial som rekommenderas.

[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), 8 tum, 12 tum, 15 tum, 16 tum, 18 tum, 20 tum, 22 tum, 300 mm, 500 mm, 600 mm och anpassad rullbredd (203,2-610 mm)

Standardplacering av korgen: 1 ark

982 x 870 x 1 060 mm (öppen korg)
982 x 757 x 1 060 mm (stängd korg)
50 kg (huvudenhet + ställ + korg, inklusive rullhållaruppsättning, exklusive bläck och skrivhuvud)

Skrivare (huvudenhet med pall): 1 152 x 913 x 705 mm
69 kg
Ställ + korg: 1 055 x 824 x 268 mm
16 kg

AC 100-240 V (50-60 Hz)

Drift: ca. 72 W

Viloläge: ca. 2,0 W

Standardinställning för tid innan viloläge: ca. 5 minuter

Avstånd: ca. 0,2 W

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

Användning : 6,7 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
Annan programvara finns att hämta på webben.

2/3-tums rullhållarpaket: RH2-28
Skrivartill: SD-24

Bläckbehållare: PFI-120 (130 ml), PFI-320 (300 ml)
Skrivhuvud: PF-07
Skärblad: CT-08
Underhållskasset: MC-31

