

imagePROGRAF
GP-4000

ИЗКЛЮЧИТЕЛЕН ЗА ПЕЧАТ НА ПЛАКАТИ И CG ДИЗАЙНИ С ШИРОКА ЦВЕТОВА ГАМА

Принтер с
изключително
широка цвeтова гама,
осигуряващ висока
производителност при
печат на плакати и CG
дизайн за P4P пазара.



- **Разширени цвeтови възможности**

Насладете се на пълното въздействие на свръхширока цвeтова гама, включваща пет новоразработени цвeта, включително флуоресцентното розово, с които да произвеждате ярки и ослепителни нюанси от пастелни до неоновы вариации

- **Стандартно за бранша покритие**

imagePROGRAF GP-4000 е първият в света калибриран принтер⁽²⁾ PANTONE™⁽¹⁾ за покритие с PANTONE PASTEL & NEON GUIDE⁽³⁾, в допълнение към 99% покритие от PANTONE FORMULA GUIDE Solid⁽⁴⁾

- **Висока производителност**

Интелигентната ролна хартия и многофункционалните възможности за ролка спомагат за максимална ефективност, докато патроните с мастило Hot Swap позволяват подмяна на мастило без прекъсване на процеса на печат

- **Защита на гостъп с PIN**

Функцията за подобрен защитен печат носи допълнителна увереност в сигурността на вашите данни, тъй като се използва система за гостъп с PIN код, за да се предотврати изтичане поради погрешна идентификация, загуба

ПРОДУКТОВА ГАМА



imagePROGRAF GP-2000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

Canon

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

imagePROGRAF GP-4000

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтер	11 цвята 44"
Технология на печат	Canon Bubblejet on Demand, 11 цвята, интегриран титан (12 цвята в печатаща глава x 1 печатаща глава)
Разделителна способност на печат	2400 x 1200 dpi
Брой глази	Общо: 18 432 глази MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1536 глази Всяка
Прецизност на линията	±0,1% или по-малко Изисква настройки от страна на потребителя. Печатната среда и печатният носител трябва да съвпадат с тези, използвани при настройките. Необходима CAD хартия: само обикновена хартия, CAD паус, хартия с покритие, полупрозрачно матирано CAD фолио
Стъпка на гюзата	600 dpi x 2 Включва система за разпознаване и компенсация на неработещи глази
Размер на капката мастило	минимум 4 pl на цвят
Капацитет за мастило	Стартов патрон с мастило: 330 ml (MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP) Патрони с мастило в продажба: 160 ml, 330 ml, 700 ml Пигментни мастила: 11 цвята MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Тип мастило	Microsoft Windows 32 Bit: 7, 8, 1, 10 Microsoft Windows 64 Bit: 7, 8, 1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6 – macOS 11
Съвместимост с ОС	PDF (Версия 1.7), JPEG (Вер. JFIF 1.02) USB порт A: директен печат от USB памет на JPEG/PDF файлове USB порт B: Вградено високоскоростно USB Ethernet: IEEE 802.3 10base-T, IEEE 802.3u 100base-TX/Auto-Negotiation, IEEE 802.3ab 1000base-T/Auto-Negotiation, IEEE 802.3x пълен дуплекс Безжична LAN мрежа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Моля, вижте ръководството на потребителя относно активиране/деактивиране на безжичната LAN мрежа

ПАМЕТ

Стандартна памет	3 GB Слот за разширяване: не
Твърд диск	500 GB (криптиран)
СКОРОСТ НА ПЕЧАТ	
Постер:	
Обикновена хартия (A0)	1:37 (бърз) 2:49 (стандартен)
Дебела хартия с покритие (A0)	2:49 (стандартен) 5:33 (Високо качество)
Гланцирана фотохартия (A0)	5:33 (стандартен) 8:16 (Високо качество)

РАБОТА С ПЕЧАТНИ НОСИТЕЛИ

Подаване на носители и изход	Горна ролка хартия: една ролка, предно зареждане, изход отпред Долна ролка хартия (опция): една ролка, предно зареждане, изход отпред Форматирана хартия: предно зареждане, изход отпред (ръчно подаване с лост за фиксиране на носителя)
Ширина на печатния носител	Ролка хартия: 152,4 mm – 1118 mm Форматирана хартия: 152,4 mm – 1118 mm
Дебелина на печатния носител	Ролка/лист: 0,07 mm – 0,8 mm
Минимална дължина на печат	Ролка хартия: 101,6 mm Форматирана хартия: 203,2 mm
Максимална дължина на печат	Ролка хартия: 18 m (Различава се в зависимост от ОС и приложението) Форматирана хартия: 2133,6 mm
Максимален диаметър на ролката	170 mm
Размер на ядрото на ролката	Вътрешен диаметър на ролката: 2"/3"
Препоръчителни бели полета	Ролка хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Форматирана хартия: отгоре: 20 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm
Бели полета на печатаемата зона	Ролка хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 3 mm, отстрани: 3 mm Ролка хартия (печат без бели полета): отгоре: 0 mm, отдолу: 0 mm, отстрани: 0 mm Листове хартия: отгоре: 3 mm, отдолу: 20 mm, отстрани: 3 mm
Капацитет за подаване на хартия	Ролка хартия: 1 ролка Листове хартия: 1 лист
Блок за поемане на печатен носител	Двупосочен блок за поемане, който осигурява поемане с отпечатаната страна навън или навътре към ролката.
Ширина на печат без бели полета (само ролка)	[Препоръчителна] 515 mm (JIS B2), 728 mm (JIS B1), 1030 mm (JIS B0), 594 mm (ISO A1), 841 mm (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44" [Печатаема] 257 mm (JIS B4), 297 mm (ISO A3), 329 mm (ISO A3+), 420 mm (ISO A2), 6", 8", 12", 15", 16", 20", 22", 30", 34", 300 mm, 500 mm, 600 mm, 900 mm, 1000 mm и персонализирана ширина на ролката (152,4 – 1118 mm)

Максимален брой разпечатки

Стандартна позиция: 1 лист
Плоска позиция: А2 пейзаж, гланцирана хартия го 10 листа, хартия с покритие го 20 листа (без голямо огъване)

РАЗМЕРИ И ТЕГЛО

Физически размери
Ш x Д x В (mm) и тегло (kg)

1593 x 984 x 1168 mm (отворен кош)
1593 x 766 x 1168 mm (затворен кош)
124 kg (основен модул + стойка + кошница, 8-кратно изключително комплект държач за ролка, без мастило и печатаща глава)

Размери в опакованото състояние
Ш x Д x В (mm) и тегло (kg)

Принтер (основен модул със стойка и палет): 1820 x 915 x 1042 mm
178 kg
Ролка: 1727 x 562 x 461 mm
33 kg

ЗАХРАНВАНЕ И ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА

Захранване

AC 100 – 240 V (50 – 60 Hz)

Консумирана мощност

Работа: 99 W или по-малко
Режим на покой: 2,0 W или по-малко
Настройка по подразбиране за преминаване в режим на покой: приблиз. 5 минути
Изключен: 0,3 W или по-малко

Работна среда

Температура: 15–30°C, Влажност: 10–80% RH (без конденз)

Нива на шума (звукова мощност/звукovo нлягане)

Нялагане
Работа: 49 dB (A) (обикновена хартия, стандартен режим, плакат) (измерено по стандартна ISO7779)
Готовност: 35 dB (A) или по-малко
Мощност

Рекулации

Работа: 6,6 Bel или (обикновена хартия, стандартен режим, плакат) (измерено по стандартна ISO7779)

Европа: CE маркировка
Други държави: сертификат CB
TUV, CB

Екологични сертификати

КАКВО Е ВКЛЮЧЕНО

Какво включва комплектът?

Принтер, 1 печатаща глава, 1 държач на ролка (ролка), 3-инчова приставка за ролка, захранващ кабел, 1 комплект стартов патрон с мастило, ръководство за конфигуриране, ръководство за настройка на стойка за принтер, бързо ръководство, брошура за екологична безопасност/стандарти, CD-ROM с потребителски софтуер (Win), CD-ROM със софтуер PosterArtist Lite, листовка на ЕС относно биоцигите, листовка с важна информация

Софтуер в комплекта

Драйвер за принтер imagePROGRAF GP и PosterArtist Lite
Друг наличен за изтегляне от мрежата софтуер.

ОПЦИИ

Продавани отделно аксесоари

2/3" държач за ролка: RH2-46
Ролка: RU-43

КОНСУМАТИВИ

Елементи, които се поменят от потребителя

Патрони с мастило: PFI-2100 (160 ml), PFI-2300 (330 ml), PFI-2700 (700 ml)
Печатаща глава: PF-10
Нож: CT-07
Патрон за погръжка: MC-30

^[1] PANTONE™ е търговска марка или регистрирана търговска марка на Pantone LLC.

^[2] Към 31 август 2021 г. според професионалните услуги, избвършени от Pantone.

^[3] Степената на покритие на цветовата зама с покритие PANTONE PASTELS & NEONS GUIDE е 97% за GP-4000/GP-2000, когато използвате Photo Paper Pro Platinum с драйвер за принтер imagePROGRAF при [Плакат/Снимка (флуоресцентно)] [Най-Високо] (600 dpi)

^[4] При използване на Photo Paper Pro Platinum с драйвер за принтер imagePROGRAF на [Плакат/Снимка (флуоресцентно)] [Най-Високо] (600 dpi)

Декларация

Някои изображения са симулирани за яснота на възпроизвеждането. Всички данни се базират на стандартните тестови методи на Canon. Настоящата листовка и спецификациите на продукта са изготвени преди датата на пускането на продукта на пазара. Окончателните спецификации подлежат на промяна без предупреждение.™ и ®: Всички наименования на компании и/или продукти са запазени марки и/или регистрирани запазени марки на съответните производители на техните пазари и/или в техните държави.

За постигане на най-добри резултати Canon препоръчва да използвате печатни носители на Canon. Моля, проверете списъка за съвместимост с носители (хартия), за да разберете каква разновидност хартия/носител се препоръчва.

