

imagePROGRAF  
GP-2000

# СТВОРЮЙТЕ ВРАЖАЮЧУ КОМП'ЮТЕРНУ ГРАФІКУ З ЯСКРАВИМИ КОЛЬОРАМИ

Широкоформатний  
принтер для друку  
комп'ютерної графіки  
виняткової якості та  
яскравості.



- **Виняткова кольорова гама**

Підніміть якість комп'ютерної графіки за рахунок яскравого високоякісного друку, використовуючи широку колірну гаму, яка містить п'ять нових кольорів — червоний, помаранчевий, зелений і фіолетовий, — а також флуоресцентний рожевий, завдяки чому можна застосовувати неонові та пастельні відтінки кольорів

- **Друк професійної якості**

imagePROGRAF GP-2000 — це перший у світі принтер, відкалібрований PANTONE™(1) (2) за довідником PANTONE PASTEL & NEON Coated(3), а також відзначений сертифікатом про 99 % покриття палітри PANTONE FORMULA GUIDE Solid Coated(4)

- **Висока продуктивність**

Багатофункціональні системи подачі рулонів і підтримка Smart Roll Paper забезпечують професійну якість друку, а чорнильниці з підтримкою «гарячої заміни» дозволяють замінювати чорнило, не перериваючи процес

- **Гарантована безпека**

Функція захисту друку з доступом за PIN-кодом забезпечує захист від втрати або витoku даних, щоб ви були впевнені, що всі дані надійно захищені

## ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



imagePROGRAF GP-4000



imagePROGRAF GP-200



imagePROGRAF GP-300

**Canon**

---

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF GP-2000

## ТЕХНОЛОГІЯ

Тип принтера	11-колірний, 24 дюйми
Технологія друку	11-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (12 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)
Роздільна здатність друку	2400 x 1200 точок/дюйм
Кількість сопел	Усього: 18 432 сопел MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP: 1536 сопел кожен
Точність нанесення ліній	±0,1 % або менше Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування. Потрібен креслярський папір: звичайний папір, креслярська калька, крейдований папір, лише креслярська прозора матова плівка).
Крок сопел	2 x 600 точок на дюйм; система виявлення і компенсації несправних сопел
Об'єм чорнильної краплі	Мінімум 4 піколітри для кожного кольору
Місткість чорнильниць	Місткість базової чорнильниці з комплекту : 330 мл (MBK), 160 мл (інше) У продажу: 160, 330, 700 мл
Тип чорнила	Пігментне чорнил : 11 кольорів MBK, PBK, C, M, Y, GY, R, O, G, V, FP
Сумісність з ОС	Microsoft Windows 7, 8.1, 10 (32-розрядна версія) Microsoft Windows (64-розрядна версія) Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, 2019 Apple Macintosh: macOS 10.13.6-macOS 11 PDF (вер.1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)
Мови принтера	USB-порт A: прямий друк із флеш-пам'яті USB для файлів JPEG/PDF
Стандартні інтерфейси	USB-порт B: вбудована підтримка швидкісного підключення 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 Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b * Для отримання інформації про включення і виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача
ПАМ'ЯТЬ	
Стандартна пам'ять	3 ГБ
Слот розширень: ні	
Жорсткий диск	500 ГБ (із шифруванням)
ШВИДКІСТЬ ДРУКУ	
Плакат	00:59 хв (швидкий режим) 01:37 хв (стандартний режим)
Звичайний папір (A1)	01:37 хв (стандартний режим) 03:09 (висока якість)
Цупкий крейдований папір (A1)	
Глянсовий фотопапір (A1)	03:08 хв (стандартний режим) 04:40 (висока якість)
ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ	
Подавання та виведення паперу	Верхній рулонний папір: 1 рулон, завантаження і виведення спереду Нижній рулонний папір (додатково): 1 рулон, завантаження й виведення спереду Аркуші: завантаження спереду, виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)
Ширина носія	Рулонний папір: 152,4–610 мм Аркуші: 152,4–610 мм
Товщина носія	Рулонний папір або аркуші: 0,07–0,8 мм
Мінімальна довжина для друку	Рулонний папір: 101,6 мм Аркуші: 203,2 мм
Максимальна довжина для друку	Рулонний папір: 18 м (залежить від ОС і програми) Аркуші: 2133,6 мм (з підпораю)
Максимальний діаметр рулонного носія	170 мм
Розмір серцевини носія	Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2 дюйми/3 дюйми
Рекомендований розмір області полів	Рулонний папір: зверху 20 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм Аркуші: зверху 20 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Область друку полів	Рулонний папір: зверху 3 мм, низу 3 мм, збоку 3 мм Рулонний папір (друк без полів): зверху 0 мм, низу 0 мм, збоку 0 мм Аркуші: зверху 3 мм, низу 20 мм, збоку 3 мм
Обсяг подавання носіїв	Рулонний папір: 1 рулон. Аркуші: 1 аркуш
Блок захоплення рулонного носія	Двонаправлений блок захоплення рулонного носія, який дає можливість розміщувати поверхню для друку на внутрішній або зовнішній стороні рулонного паперу.
Ширина друку без полів (тільки для рулону)	[Рекомендовано] 515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйми [Для друку] 257 мм (JIS B4), 297 мм (ISO A3), 329 мм (ISO A3+), 420 мм (ISO A2), 6 дюймів, 8 дюймів, 12 дюймів, 15 дюймів, 16 дюймів, 20 дюймів, 22 дюйми, 300 мм, 500 мм, 600 мм, користувацька ширина рулону (152,4–610 мм)

## Максимальна кількість отриманих відбитків

## РОЗМІРИ Й ВАГА

Габаритні розміри, Ш x Г x В (мм) і вага (кг)

Габаритні розміри в упаковці (Ш x Г x В) (мм) і вага (кг)

## ВИМОГИ ДО ЖИВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення

Споживання електроенергії

## Умови експлуатації

## Акустичний шум (сила/тиск)

## Нормативні документи

## Екологічні сертифікати

## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

### Комплектація

## Програмне забезпечення в комплекті

### ПАРАМЕТРИ

### Додаткове приладдя

## ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

### Змінне приладдя

Стандартне положення: 1 аркуш  
Горизонтальне положення: A2 альбомна, глянсовий папір — до 10 аркушів, крейдований папір — до 20 аркушів (за винятком сильно скручених аркушів)

1100 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)  
1100 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)  
102 кг (головний блок, підпора + кошик, з комплектом тримача рулону, без чорнил і друкуючих головок)

Принтер (головний блок і підпора) (Ш x Г x В): 1324 x 902 x 1042 мм

125 кг

Підпора + кошик: 1111 x 797 x 223 мм

23 кг

Рулонний блок: 1244 x 562 x 461 мм

26 кг

100–240 В змінного струму (50–60 Гц)

Режим роботи: 84 Вт або менше

Режим сну: 2,0 Вт або менше

Значення за замовчуванням для часу переходу в режим сну: прибіл.

5 хвилин

Вимк.: 0,3 Вт або менше

Температура: 15–30 °C; допустима відносна вологість: 10–80 %

(без конденсації)

Тиск

Режим роботи: 48 дБ (А) (звичайний папір, стандартний режим, плакат; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)

Режим очікування: 35 дБ (А) або менше

Кнопка

Режим роботи: 6,5 белл (звичайний папір, стандартний режим, плакат; виміри проведено відповідно до вимог ISO 7779)

Європа: маркування CE

Інші країни: сертифікація CB

TUV, CB

Принтер, 1 друкуюча головка, 1 тримач рулону (котушка), 3-дюймовий стрижень для паперу, шнур живлення, 1 набір базових чорнильниць, посібник із налаштування, посібник з інсталяції підлори для принтера, короткий посібник, брошура з вимогами щодо безпеки й звичайних умов експлуатації, компакт-диск із програмним забезпеченням (Win), компакт-диск PosterArtist Lite, переклад дозволено в ЕС бюціадів, аркуш із важливою інформацією

Драйвер для принтера imagePROGRAF GP PosterArtist Lite

Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сайту.

Підпора для принтера: SD-21

Тримач рулону 2 або 3 дюйми: RH2-29

Рулонний блок: RU-23

Чорнильниця: PFI-2100 (160 мл), PFI-2300 (330 мл), PFI-2700 (700 мл)

Друкуюча головка: PF-10

Різаць: CT-07

Картридж для технічного обслуговування: MC-30

<sup>[1]</sup> PANTONE™ є торговою маркою або зареєстрованою торговою маркою Pantone LLC.

<sup>[2]</sup> Станом на 31 серпня 2021 р. відповідно до пропозиції професійних послуг, що надаються Pantone.

<sup>[3]</sup> Охоплення кольоровою гами за довідником PANTONE PASTELS & NEONS Coated становить 97 % для GP-4000/GP-2000 за умови використання професійного фотопалперу Photo Paper Pro Platinum із драйвером принтера imagePROGRAF у режимі [Плакат/фото (флуоресцентний)] [НАЙВИЩА роздільна здатність] (600 точок/дюйм)

<sup>[4]</sup> У разі використання професійного фотопалперу Photo Paper Pro Platinum із драйвером принтера imagePROGRAF у режимі [Плакат/фото (флуоресцентний)] [НАЙВИЩА роздільна здатність] (600 точок/дюйм)

## Відмова від зобов'язань

Деякі зображення змодельовані для коректності відтворення. Усі дані вказано згідно зі стандартами тестування Canon. Ця брошура й специфікації були розроблені до дати випуску виробу на ринок. Остаточні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Інформація стосовно товарних знаків (™) і зареєстрованих товарних знаків (®): усі назви компаній та (або) виробів є товарними знаками та (або) зареєстрованими товарними знаками відповідних виробників на ринках їхніх та (або) інших країн.

Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні носії Canon. Рекомендований тип паперу (носія) див. у списку сумісних носіїв (типів паперу).



Компанія Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Ukrainian edition  
© Canon Europa N.V., 2021