

imagePROGRAF
PRO-6100

ПРИГОЛОМШЛИВА ЯКІСТЬ ДРУКУ В ПОЄДНАННІ З ПІДВИЩЕНИМ СТУПЕНЕМ ЗАХИСТУ

Широкоформатне рішення для постачальників послуг друку на ринках фотографічної й художньої продукції.



- **Зниження витрат на чорнило**
Функція точного визначення доступної кількості носіїв дозволяє уникнути нераціонального витрачання чорнила
- **Безпечний друк**
Обмеження доступу до функцій друку за рахунок налаштування користувацьких рівнів безпеки й використання індивідуальних код-паролів
- **Інтелектуальне програмне забезпечення**
Інтуїтивно зрозуміле управління вихідними налаштуваннями друку на екрані для досягнення високих показників точності за допомогою програмного забезпечення Professional Print
- **Підтримка всіх типів носіїв, автоматичне визначення типу носія**
Сенсор виявляє носій, зіставляє його дані з даними внутрішньої бази й автоматично вибирає потрібний тип
- **Друк без полів**
Висока точність регулювання полів і можливість друку зображень різного розміру без полів з одного рулону

ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-6100

ТЕХНОЛОГІЯ

Тип принтера

Технологія друку

Роздільна здатність друку

Кількість сопел

Точність нанесення ліній

Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі

Місткість чорнильниці

Тип чорнила

Сумісність з ОС

Мови

Стандартні інтерфейси

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять

Жорсткий диск

ЧАС ДРУКУ СТОРІНКИ РОЗМІРОМ А0 РОЗМІР СТОРІНКИ

Тип носія

Звичайний папір

Крейдований папір

Глянсовий папір для фотографій

ОПЕРАЦІЇ З НОСІЯМИ

Подання й виведення паперу

Ширина носія

Товщина носія

Мінімальна довжина для друку

Максимальна довжина для друку

Максимальний діаметр рулонного носія

Розмір серцевини носія

Рекомендований розмір області полів

Область друку полів

12-колірний — 1524 мм (60 дюймів)

12-колірна інтегрована система Canon Bubblejet on Demand (12 мікросхем на друкуючу головку, 1 друкуюча головка)

2400 x 1200 точок на дюйм

18 432 сопел (1536 сопел, 12 кольорів)

±0,1% або менше
Необхідне налаштування користувачем. Умови друку й тип носія мають відповідати тим, які використовувалися для налаштування.

Потрібен папір для САПР: звичайний папір, крейдерська матова папір для САПР, крейдований папір, крейдерська прозора матова плівка для САПР (виключно)

2 x 600 точок на дюйм; система виявлення й компенсації несправних сопел

Мінімум 4 піколітри для кожного кольору

У продажі: 160 мл, 330 мл і 700 мл
Місткість базової чорнильниці з комплекту постачання: 330 мл

Пігментні чорнила: чорне, матове чорне, блакитне, пурпурове, жовте, блакитне для фотографій, пурпурове для фотографій, сіре, сіре для фотографій, червоне, синє, Chroma Optimiser

Microsoft Windows 32 розрядна версія: Windows 7, 8.1, 10 Server 2008, 64 розрядна версія: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2, Windows Server 2019
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (вер. 1.7), JPEG (вер. JFIF 1.02)

USB-порт A: прямий друк із флеш-пам'яті USB для файлів JPEG і PDF
USB-порт B: вбудований високошвидкісний інтерфейс USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T
Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
* Для отримання інформації про вклучення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Режим друку: час друку

Режим друку	Час друку
Швидкий друк	1,37 хв.
Стандартний друк	2,49 хв.

Режим друку	Час друку
Стандартний друк	2,49 хв.
Висока якість	5,35 хв.

Режим друку	Час друку
Стандартний друк	5,35 хв.
Висока якість	8,50 хв.

Верхній рулонний папір: один рулон, завантаження й виведення спереду

Нижній рулонний папір: один рулон, завантаження й виведення спереду
Аркуші: завантаження й виведення спереду (ручне подання за допомогою важеля блокування носія)

Рулонний папір: 152,4-1524 мм
Аркуші: 152,4-1524 мм

Рулонний папір або аркуші: 0,07-0,8 мм

203,2 мм

Рулонний папір: 18 м
(залежно від ОС й програми)
Аркуші: 1,6 м

170 мм

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйма

Рулонний папір: зверху 20 мм, знизу 3 мм, збоку 3 мм
Аркуші: зверху 20 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм

Рулонний папір: зверху 3 мм, знизу 3 мм, збоку 3 мм

Рулонний папір (без полів): зверху 0 мм, знизу 0 мм, збоку 0 мм
Аркуші: зверху 3 мм, знизу 20 мм, збоку 3 мм

Обсяг подання носіїв

Блок захоплення рулонного носія

Ширина друку без полів (тільки для рулону)

Максимальна кількість отриманих відбитків

РОЗМІРИ Й ВАГА

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

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 (потужність/тиск)

Нормативні документи

Сертифікати

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Комплектація

Програма забезпечення в комплекті

ПАРАМЕТРИ

Додаткове приладдя

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Змінне приладдя

Рулонний папір: два рулони. Можливе автоматичне переключення. Аркуші: 1 аркуш

Двонаправлений блок захоплення рулонного носія, який дає можливість розміщувати поверхню для друку на внутрішній або зовнішній стороні рулонного паперу

515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10 дюймів, 14 дюймів, 17 дюймів, 24 дюйма, 36 дюймів, 42 дюйма, 44 дюйма, 50 дюймів, 54 дюйма, 60 дюймів, 257 мм (JIS B4)*, 297 мм (ISO A3)*, 329 мм (ISO A3+)*, 420 мм (ISO A2)*, 6 дюймів, 8 дюймів, 12 дюймів, 16 дюймів*, 20 дюймів, 22 дюйма, 30 дюймів*, 300 мм*, 500 мм, 600 мм, 800 мм, 1000 мм, користувацька ширина рулону (152,4-1524 мм)
* За деяких умов навколишнього середовища бажаного результату можна не досягти.

Стандартне положення: 1 аркуш
Горизонтальне положення: формат А2 (альбомна), глянсовий папір — менш ніж 10 аркушів, крейдований папір — менш ніж 20 аркушів (за винятком сильно скручених аркушів)

1999 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)
1999 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)
171 кг (разом із комплектом тримача рулону й рулонним блоком; без чорнил і друкуючих головок)

Принтер (головний блок із підадомом): 2227 x 915 x 1022 мм
212 кг
Рулонний блок: 2133 x 562 x 461 мм
42 кг

100-240 В змінного струму (50-60 Гц)

Режим роботи: 97 Вт або менше
Режим сну: 21 Вт або менше
Значення за замовчуванням часу переходу в режим сну: прибл. 5 хвилин
У вимкненому стані: 0,3 Вт або менше

Температура: 15-30 °C.
Відносна вологість: 10-80 % (без конденсації)

Режим роботи: 48 дБ (А)
(глянсовий папір, пріоритет друку: стандартний)
Режим очікування: 35 дБ (А) або менше
Режим роботи: 6,6 Б або менше
(глянсовий папір, зображення, пріоритет друку: стандартний), вимірювання проводилися за стандартом за стандартом ISO 7779

Європа: маркування CE, Росія: EAC.

TUV, CB

Принтер, друкуюча головка (1 шт.), 3-дюймовий стрижень для паперу, шнур живлення, набір базових чорнильниць (1 шт.), посібник із налаштування, брошура з вимогами щодо безпеки й звичайних умов експлуатації, компакт-диск із програмним забезпеченням (Win), компакт-диск PosterArtist Lite, перелік дозволених в ОС біоцидів, аркуш з інформацією Євразійського економічного союзу, аркуш із важливою інформацією

Драйвер для принтера imagePROGRAF PRO
Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сайту.

Тримач рулону 2 або 3 дюйма: RH2-66
Рулонний блок: RU-63

Чорнильниці: PFI-100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Друкуюча головка: PF-10
Різок: CT-07
Картридж для технічного обслуговування: MC-30

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 і (або) виробів в товарних знаках й (або) зареєстрованих товарних знаках відповідних виробників на ринках їхніх і (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., 2019