

# imagePROGRAF PRO-6100S

## ШВИДКИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ ДРУК ІЗ ВИСОКОЮ РОЗДІЛЬНОЮ ЗДАТНІСТЮ ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВІЗУАЛЬНОГО ЕФЕКТУ



8-кольоровий  
широкоформатний пристрій  
для друку фотографій,  
поліграфічної продукції й  
плакатів виняткової якості.



- **Захист друку код-паролями**  
Запобігання крадіжкам роздрукованих матеріалів завдяки налаштуванню індивідуальних дозволів на доступ користувачів до пристрою
- **Висока ефективність**  
Швидкість і ефективність друку забезпечується за рахунок автоматичного подавання й вибору типу носія
- **Друк без полів**  
Висока точність регулювання полів і можливість друку зображень різного розміру без полів з одного рулону
- **Оптимізація зображень**  
Відмінна якість зображень забезпечується завдяки високій точності передачі кольорів, більш плавному переходу тонів і покращенню чіткості картини
- **Оптимізація робочого процесу**  
Економія часу завдяки можливості зберігати налаштування часто виконуваних завдань друку й переглядати деталі зображення на екрані

### ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



imagePROGRAF PRO-4100S



imagePROGRAF PRO-6100



imagePROGRAF PRO-6100S

**Canon**

---

# ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imagePROGRAF PRO-6100S

## ТЕХНОЛОГІЯ

### Тип принтера

Технологія друку

### Роздільна здатність друку

Кількість сопел

Точність нанесення ліній

Крок сопел

Об'єм чорнильної краплі

Місткість чорнильниць

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

Подавання 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

8-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 сопла (1536 сопел, 4 кольори; 3072 сопла, 4 кольори)

±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, креслярська калька для САПР, крейдований папір, креслярська 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 продажу: 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

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 виконення й виключення бездротової локальної мережі див. посібник користувача

Режим друку: час друку

**Режим друку**  
Швидкий друк  
Стандартний друк

**Час друку**  
1,21 хв.  
2,24 хв.

**Режим друку**  
Стандартний друк  
Висока якість

**Час друку**  
2,24 хв.  
5,34 хв.

**Режим друку**  
Стандартний друк  
Висока якість

**Час друку**  
4,44 хв.  
5,34 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 подавання 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 мм (залежить від ОС й програми)  
Аркуші: 2133,6 мм  
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 подавання носіїв

Блок захоплення рулонного носія

Ширина друку без полів (гілки 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

Програме 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 дюйми, 36 дюймів, 42 дюйми, 44 дюйми, 50 дюймів, 54 дюйми, 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 дюйми, 30 дюймів\*, 300 мм\*, 500 мм, 600 мм, 800 мм, 1000 мм, користувачка ширина рулону (152,4–1524 мм)

\* За деяких умов навоколишнього середовища бажаного результату можна не досягти.

Стандартне положення: 1 аркуш

Горизонтальне положення: формат А2 (альбомна), глясовий 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)  
прибл. 169кг (разом із комплектом тримача рулону й рулонним блоком; без чорнил і друкуючих головок)

Принтер (головний блок із піддоном): 2227 x 915 x 1022 мм  
прибл. 212кг

Рулонний блок: 2133 x 562 x 461 мм  
42кг

100–240 В змінного струму (50–60 Гц)

Режим роботи: 109 Вт або менше

Режим сну: 21 Вт або менше

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

Температура: 15–30 °C; допустима вологість: 10–80 % (без конденсації)

Режим роботи: 49 дБ (А) (глясовий папір, пріоритет друку: стандартний)

Режим очікування: 35 дБ (А) або менше

Режим роботи: 6,7 Б або менше (глясовий папір, зображення, пріоритет друку: стандартний), вимірювання проводилися 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 ЄС 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 дюйми: RH2-66

Рулонний блок: RU-63

Чорнильниці: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 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 є товарними знаками й (або) зареєстрованими товарними знаками 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