

imagePROGRAF PRO-6000

ШИРОКОФОРМАТНИЙ ФОТОДРУК ТА ХУДОЖНІЙ ДРУК ЩЕ НІКОЛИ НЕ БУЛИ ТАКИМИ ВРАЖАЮЧИМИ.

Широкоформатний 60-дюймовий принтер не має аналогів — незрівнянна якість друку, продуктивні швидкості друку та неперевершена надійність.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Найкраща в своєму класі якість друку для 60-дюймової моделі завдяки 12-колірній системі подачі чорнил LUCIA PRO.
- Продуктивні швидкості друку, які реалізуються за допомогою друкуючої головки шириною 1,28 дюйма.
- Ефективний робочий процес завдяки подвійному рулонному блоку, який забезпечує безперервне подавання та автоматичне намотування паперу.
- Компактний та привабливий корпус.
- Просте використання завдяки 3,5-дюймовому кольоровому сенсорному екрану.
- Новий багатопозиційний кошик передбачає численні варіанти конфігурації.
- Швидкий та простий друк файлів у форматі PDF та JPEG безпосередньо з флеш-пам'яті USB.
- Швидко та просто підключення до Wi-Fi.
- Мінімальне технічне обслуговування та перерви в роботі завдяки чорнильницям великої місткості з функцією «гарячої заміни».
- Надійна робота та гарантована якість кольору на всіх пристроях.

ЛІНІЙКА ВИРОБІВ



Canon imagePROGRAF PRO-6000



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

Canon

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-6000

ТЕХНОЛОГІЇ

Тип принтера

Технології друку

Роздільна здатність друку

Кількість сопел

Точність ліній

Щільність сопел

Розмір краплі

Ємність чорнильниці

Тип чорнил

Сумісність з ОС

Мови принтера

Стандартні інтерфейси

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять

Жорсткий диск

ЧАС ДРУКУ ДЛЯ ПАПЕРУ ФОРМАТУ A0

Звичайний папір

Крейдований папір

Глянсовий фотопапір

ВИКОРИСТАННЯ НОСІВ ДРУКУ

Подавання та виведення носія друку

Ширина носіїв для друку

Товщина носіїв друку

Мінімальна можлива для друку довжина паперу

Максимальна довжина паперу при друці

Максимальний діаметр рулону з носієм

Розмір серцевини носія

Рекомендована ділянка полів

12 кольорів, 60 дюймів / 1524 мм

12-кольорова інтегрована система крапельно-струменевого друку за вимогою, розроблена компанією Canon (1 друкувальна голівка із 12 мікросхемами)

2400 x 1200 т/д

18 432 сопла (1536 сопел x 12 кольорів)

Не більше ±0,1%

Потрібні регулювання, виконувані користувачем. Умови друку та носій повинні відповідати тим, які використовуються для регулювання.

Необхідний папір для САПР: тільки звичайний папір, креслярська калька для САПР, крейдований папір, прозора матова плівка для САПР.

600 т/д x 2, діє система виявлення й компенсації несправних сопел

мінімум 4 піколітри на кожен колір

Чорнильниці в продажу: 160 мл / 330 мл / 700 мл
Стартові чорнильниці в комплекті постачання: 330 мл

Пігментні чорнила — чорні, матові чорні, блакитні, пурпурові, жовті, блакитні для фотографій, пурпурові для фотографій, сірі, сірі для фотографій, червоні, сині, Chroma Optimizer

Microsoft Windows 32-розрядна: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-розрядна: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2
Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11

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: убудоване швидкісне підключення USB 2.0
Ethernet: 10/100/1000 base-T
Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
* Інформація про активацію та деактивацію бездротової локальної мережі наведена в посібнику користувача.

3 ГБ

320 ГБ

Режим друку

Швидкий 1:37 хв

Стандартний 2:51 хв

Режим друку

Стандартний 2:51 хв

Висока якість 5:36 хв

Режим друку

Стандартний 6:21 хв

Висока якість 10:05 хв

Верхній рулон паперу: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду
Нижній рулон паперу: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду
Аркуш: завантаження спереду, виведення спереду (ручне подавання за допомогою важеля блокування носія)

Рулони паперу: 203,2—1524 мм

Аркуш: 203,2—1524 мм

Рулон/аркуш: 0,07—0,8 мм

203,2 мм

Рулони паперу: 18 мм

(залежить від ОС і програми)

Аркуші: 1,6 м

170 мм

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйма

Рулони паперу. Зверху: 20 мм; низу: 3 мм; збоку: 3 мм.

Аркуші. Зверху: 20 мм; низу: 20 мм; збоку: 3 мм.

Ділянка друку полів

Об'єм подавання носія

Блок намотування носіїв друку

Ширина друку без полів (тільки рулони)

Максимальна кількість зроблених відбитків

ГАБАРИТИ ТА ВАГА

Фізичні габарити

Ш x Г x В (мм) та вага (кг)

Габарити Ш x Г x В (мм) та вага (кг) в упакованому стані

ВИМОГИ ДО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ ТА УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення

Споживання електроенергії

Умови експлуатації

Акустичний шум (сила/тиск)

Нормативні вимоги

Екологічні сертифікати

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Комплектація

Програмне забезпечення поставки

КУПУЄТЬСЯ ДОДАТКОВО

Додаткові позиції

ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

Елементи, що замінюються користувачем

Рулони паперу. Зверху: 3 мм; низу: 3 мм; збоку: 3 мм.
Рулони паперу (без полів). Зверху: 0 мм; низу: 0 мм; збоку: 0 мм.

Аркуші. Зверху: 3 мм; низу: 20 мм; збоку: 3 мм.

Рулони паперу: два рулони. Можливе автоматичне перемикання.

Аркуші: 1 аркуш

Двонаправлений блок намотування рулону, який дає можливість розміщувати поверхню для друку на внутрішній або зовнішній стороні рулону

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)*, 8 дюймів*, 16 дюймів*, 30 дюймів*, 300 мм*

* Через деякі умови навколишнього середовища користувач може не отримати бажаний результат.

Стандартне положення: 1 аркуш

Горизонтальне положення: А2 альбомне, 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)

167 кг (разом із комплектом тримача рулону й рулонним блоком, без чорнил і друкуючих головок)

Принтер (головний блок із піддоном): 2227 x 915 x

1022 мм

210 кг

Рулонний блок: 2133 x 562 x 461 мм

40 кг

100—240 В змінного струму (50—60 Гц)

Режим роботи: 103 Вт або менше

Режим сну: 3,6 Вт або менше

Стандартне значення для часу переходу в режим сну:

прибл. 5 хв

Вимкнене живлення: 0,3 Вт або менше

Температура: 15–30° С, відносна вологість: 10–80% (без конденсації)

Режим роботи: 50 дБ (А) (глясовий папір, пріоритет друку: стандартний)

Режим очікування: не більше 35 дБ (А)

Режим роботи: 6,7 Б або менше (глясовий папір, зображення, пріоритет друку: стандартний)

(виміряно за стандартом ISO 7779)

Європа: знак відповідності європейським директивам;

Росія: EAC;

інші країни: сертифікат CB

Міжнародна програма Energy Star (WW), директива RoHS

Принтер, рулонний блок, 1 друкуюча голівка, 1 картридж для технічного обслуговування, кріплення паперової гільзи 3 дюйма, кабель живлення (ЄС і Великобританія), 1 набір стартових чорнильниць, посібник із налаштування, буклет з умовами експлуатації та вимогами до безпеки, компакт-диск із програмним забезпеченням для користувача (OS X, Windows), компакт-диск із програмним забезпеченням PosterArtist Lite, дані про відповідність вимогам щодо вмісту біоцидів (EC), дані про відповідність вимогам Євразійського економічного союзу, брошура з важливою інформацією, короткий посібник і вказівки з вирівнювання друкуючої голівки.

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, підмикий модуль друку для Office, Quick Utility Toolbox і PosterArtist Lite
Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сторінки.

2/3-дюймовий тримач рулону: RH2-45

Чорнильниця: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл),

PFI-1700 (700 мл)

Друкуюча голівка: PF-10

Різьбна пластина: CT-07

Картридж для технічного обслуговування: MC-30

Деякі зображення були змодельовані для більшої наочності. Усі дані ґрунтуються на стандартних методах випробувань, що застосовуються компанією Canon. Ця брошура і технічні характеристики продуктів були розроблені до дати надходження виробів у продаж. Технічні характеристики в остаточній редакції можуть бути змінені без попереднього повідомлення. ™ та R: усі назви компаній та/чи продукції є торговими марками та/або зареєстрованими торговими марками відповідних виробників на їх ринках та/чи в їх країнах.

Для досягнення найкращих результатів рекомендується використовувати оригінальні носії друку компанії Canon. Див. відповідний перелік рекомендованих матеріалів і паперу для друку.



Crystal-fidelity

Canon Electronics Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Ukrainian edition

© Canon Europa N.V., 2017

ТОВ «Кенон Україна»

01601, Київ8, Вул. Мечнікова, 2, 20 поВерх.

Україна

Телефон: +38 044 490 2595

Факс: +38 044 490 2598

www.canon.ua

