

imagePROGRAF PRO-2000

Надійний і неперервний друк для фотографій, художнього друку та пробних відбитків

Забезпечуючи найкращу якість фотодруку, imagePROGRAF PRO-2000 може друкувати зображення до 24 дюймів, демонструючи надзвичайну швидкість і надійність.



* Друга роликів система та стійка принтера — додаткові.

- Завдяки чорнилам LUCIA PRO 12 чорний колір уражає своєю глибиною, а інші кольори здаються більш насиченими, що забезпечує точне відтворення зображення на відбитках.
- Нова друкувальна голівка шириною 1,28 дюйма забезпечує більш швидкий друк, зберігаючи високу якість.
- Додаткова подвійна роликів система підтримує неперервну подачу паперу або автоматичне намотування надрукованого матеріалу.
- Приваблива конструкція обладнання з чорним корпусом й акцентованою червоною лінією вказує на зв'язок із цифровими камерами Canon EOS.
- Ергономічний дизайн з рівною верхньою поверхнею для перевірки відбитків і кольорова сенсорна робоча РК-панель, 3,5 дюйми.
- Швидкий і простий друк файлів безпосередньо у форматі PDF і JPEG із флеш-пам'яті USB.
- Функціональність Wi-Fi для простого підключення та швидкого налаштування бездротової мережі.
- Гарантована стабільність кольорів під час різних завдань і в різних виробничих місцях.
- Чорнильніці великої місткості з функцією «гарячої заміни» для безперебійного друку.
- Підмикний модуль Print Studio Pro дає можливість без зайвих зусиль друкувати відбитки з професійного програмного забезпечення для редагування, як-от Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® і Canon Digital Photo Professional.

Canon

ТЕХНОЛОГІЇ

Тип принтера
Технології друку

Кількість сопел
Роздільна здатність друку
Щільність сопел

Точність ліній

Розмір краплі
Ємність чорнильниць

Тип чорнил

Сумісність з ОС

Мови управління принтером
Стандартні інтерфейси

ПАМ'ЯТЬ

Стандартна пам'ять
Жорсткий диск

ЧАС ДРУКУ ДЛЯ ПАПЕРУ ФОРМАТУ А1

Звичайний папір

Крейдований папір

Глянсовий фотопапір

ВИКОРИСТАННЯ НОСИЇВ ДРУКУ

Подання та виведення носія друку

Ширина матеріалів для друку

Товщина матеріалів для друку

Мінімальна можлива для друку довжина паперу

Максимальна довжина друкованого паперу

Максимальний діаметр рулону з носієм

Розмір серцевини носія

Рекомендована ділянка полів

12 кольорів, 24 дюйми / 610 мм
12-кольорова інтегрована система крапельно-струменевого друку за вимогою, розроблена компанією Canon (1 друкувальна голівка із 12 мікросхемами)
18 432 сопла (1536 сопел x 12 кольорів)
2 400 x 1200 т/д

600 т/д x 2, діє система виявлення й компенсації несправних сопел
±0,1% або менше
Потрібні регулювання, виконувати 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.
Мінімум 4 піколітри на кожен колір
Чорнильниці в продажу: 160 мл / 330 мл / 700 мл
Стартові чорнильниці в комплекті постачання: 160 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 А: прямий друк із флеш-пам'яті USB для файлів JPEG і PDF
USB-порт В: убудоване швидкісне підключення USB 2.0

Ethernet: 10/100/1000 base-T
Бездротова локальна мережа: IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b

3 ГБ

320 ГБ

Режим друку **Час друку**

Швидкий 0:58 хв

Стандартний 1:37 хв

Режим друку **Час друку**

Стандартний 1:37 хв

Висока якість 3:12 хв

Режим друку **Час друку**

Стандартний 3:34 хв

Висока якість 5:38 хв

Рулони: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду
Додатковий рулон паперу: один рулон, завантаження спереду, виведення спереду
Аркуші: завантаження спереду, виведення спереду (ручне подання за допомогою важеля блокування носія)

Рулони: 203,2—610 мм
Аркуші: 203,2—610 мм
Рулон/аркуші: 0,07—0,8 мм

203,2 мм

Рулони: 18 мм (залежить від ОС і програми)
Аркуші: 1,6 мм (зі стійкою)
170 мм

Внутрішній діаметр серцевини рулону: 2/3 дюйма
Рулони: Зверху: 20 мм; низу: 3 мм; збоку: 3 мм.
Аркуші: Зверху: 20 мм; низу: 20 мм; збоку: 3 мм.

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

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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Ukrainian edition
© Canon Europa N.V., 2017

ТОВ «Кенон Україна»
01601, Київ, Вул. Мечнікова, 2, 20 поверх.
Україна
Телефон: +38 044 490 2595
Факс: +38 044 490 2598
www.canon.ua

Ділянка друку полів

Об'єм подавання носія

Блок намотування носіїв друку

Ширина друку без полів (тільки рулони)

Максимальна кількість зроблених відбитків

ГАБАРИТИ Й ВАГА

Фізичні габарити Ш x Г x В (мм)
та вага (кг)

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

ВИМОГИ ДО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ Й УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Джерело живлення
Споживання електроенергії
У режимі сну

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: 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: один рулон. Якщо додана друга опція, можливе автоматичне перемикання.

Додатково: двонаправлений блок намотування рулону, який дає можливість розміщувати поверхню для друку на внутрішній або зовнішній стороні рулону.

515 мм (JIS B2), 594 мм (ISO A1), 10", 14", 17", 24", 257 мм (JIS B4)*, 297 мм (ISO A3)*, 329 мм (ISO A3+)*, 420 мм (ISO A2)*, 8", 16", 300 мм*

* Через деякі умови навколишнього середовища користувач може не отримати бажаного результату.

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

1110 x 984 x 1168 мм (кошик відкрито)
1110 x 766 x 1168 мм (кошик закрито)
Маса — приблизно 101 кг (разом з комплектом тримача рулону, без чорнил і друкувальних голівок)
Принтер (головний блок із піддоном): 1324 x 902 x 1045 мм. Маса — приблизно 129 кг
Стийка/кошик: 1111 x 797 x 223 мм, маса — приблизно 23 кг
Роликова система: 1244 x 562 x 461 мм, маса — 23 кг

100—240 В змінного струму (50—60 Гц)
Режим роботи — 112 Вт або менше

не більше 3,6 Вт
Стандартне значення для часу переходу в режим сну — прибл. 5 хв
Вимкнене живлення — не більше 0,5 Вт
Температура — 15-30° С, відносна вологість — 10-80% (без конденсації)
Режим роботи — 48 дБ (А)

(глянсовий папір, пріоритет друку — стандартний)
Режим очікування — не більше 35 дБ (А)
Режим роботи — не більше 6,4 Б (глянсовий папір, зображення, пріоритет друку — стандартний) (виміряно за стандартом ISO 7779)
Європа: знак відповідності європейським директивам, Німеччина: знак відповідності TUV; Росія: ЕАС; Інші країни: сертифікат CB
Міжнародна програма Energy Star (WW), директива RoHS

Принтер, 1 друкувальна голівка, 1 картридж для технічного обслуговування, кріплення паперової гільзи (3 дюйми), 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 (ЄС), дані про відповідність вимогам Євразійського економічного союзу, брошура з важливою інформацією, короткий посібник і вказівки з вивільнення друкувальної голівки.
Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, підмикий модуль друку для Office, Quick Utility Toolbox і PosterArtist Lite
Інше програмне забезпечення можна завантажити з веб-сторінки.

Стийка принтера: SD-21
Роликова система: RU-21
2/3-дюймовий тримач рулону: RH2-27

Чорнильниця: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Друкувальна голівка: PF-10
Різальна пластина: CT-07
Картридж для технічного обслуговування: MC-30



Crystal-fidelity

