

imagePROGRAF PRO-2000

Надежная и стабильная печать фотографий, произведений изобразительного искусства и цветопроб.

Модель imagePROGRAF PRO-2000 обеспечивает превосходное фотографическое качество печати изображений размером до 24" (610 мм) с непревзойденной скоростью и надежностью.



*Универсальный модуль 2-го рулона и подставка под принтер приобретаются отдельно

- Благодаря использованию 12-цветной системы чернил LUCIA PRO цвета становятся богаче, а черный цвет — глубже, что повышает реалистичность отпечатков.
- Новая печатающая головка с шириной печатающего элемента 1,28" позволяет повысить скорость печати без ущерба для качества.
- Опциональный универсальный рулонный модуль поддерживает подачу бумаги со 2-го рулона или прием готового отпечатка с автоматической скруткой.
- Привлекательный черный дизайн оборудования с акцентированной красной линией подчеркивает связь с цифровыми камерами Canon EOS.
- Эргономичная конструкция с плоской верхней поверхностью для просмотра отпечатков и панелью управления на цветном сенсорном ЖК-дисплее с диагональю 3.5".
- Быстрая и удобная печать непосредственно из файлов PDF и JPEG на карте памяти USB.
- Поддержка Wi-Fi для удобного и быстрого подключения к беспроводным сетям.
- Гарантированная стабильность воспроизведения цвета в разных заданиях и на разных производственных площадках.
- Чернильницы большой емкости с возможностью «горячей замены» для безостановочной печати.
- Плагин Print Studio Pro дает возможность без проблем осуществлять печать из профессиональных программ работы с изображениями, таких как Adobe Lightroom®, Adobe Photoshop® и Canon Digital Photo Professional.

Canon

Технические характеристики

imagePROGRAF PRO-2000

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера	12 цветов, 24 дюйма / 610 мм
Технология печати	Canon BubbleJet on Demand — одна 12-цветная печатающая головка интегрированного типа с 12 секциями
Число сопел	18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)
Разрешение при печати	2400 x 1200 точек/дюйм
Плотность сопел	600 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
Погрешность печати линий	не более ±0,1% Требуется регулировка пользователем. Условия печати и тип бумаги должны быть такими же, что и при регулировке. Требуемая бумага для приложений САПР: обычная бумага, калька для САПР, бумага с покрытием, прозрачная матовая пленка для САПР
Размер капли чернил	минимум 4 пл на цвет
Ёмкость чернильниц	Виды чернильниц: 160 мл/330 мл/700 мл Стартовые чернила в комплекте: 160 мл
Тип чернил	Пигментные чернила — черные, матовые черные, бирюзовые, пурпурные, желтые, бирюзовые фоточернила, пурпурные фоточернила, серые, серые фоточернила, красные, синие, Chroma Optimiser
Совместимость с ОС	Microsoft Windows, 32-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008, 64-разрядная: Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008/R2, Server 2012/R2 Apple Macintosh: OSX 10.7.5 - 10.11
Языки управления печатью	SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)
Стандартные интерфейсы	Порт USB A: прямая печать файлов JPEG/PDF из USB-памяти Порт USB B: встроенный Hi-Speed USB 2.0 Ethernet: 10/100/1000 base-T Беспроводная локальная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b

ПАМЯТЬ

Стандартная память	3 Гб
Жесткий диск	320 Гб

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ ДЛЯ ФОРМАТА СТРАНИЦЫ A1

Обычная бумага	Режим печати Быстрый Стандартный	Время печати 0:58 мин 1:37 мин
Бумага с покрытием	Режим печати Стандартный Высококачественный	Время печати 1:37 мин 3:12 мин
Глянцевая фотобумага	Режим печати Стандартный Высококачественный	Время печати 3:34 мин 5:38 мин

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги и вывод отпечатка	Рулонная бумага: один рулон, подача спереди, выход спереди Подача бумаги с опционального модуля: один рулон, загрузка спереди, выход спереди Отдельные листы: загрузка спереди, вывод спереди (ручная подача с помощью фиксирующего рычага)
Ширина носителя	Рулонная бумага: 203,2–610 мм Отдельные листы: 203,2–610 мм
Толщина носителя	Рулон/листы: 0,07–0,8 мм
Минимальная длина печати	203,2 мм
Максимальная длина печати	Рулонная бумага: 18 м (зависит от ОС и приложения) Отдельные листы: 1,6 м
Максимальный диаметр рулона	170 мм
Размер отверстия рулона	Внутренний диаметр втулки рулона: 2"/3"
Рекомендованная ширина полей	Рулонная бумага: сверху — 20 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм Отдельные листы: сверху — 20 мм, снизу — 5 мм, с боков — 3 мм
Допустимая область печати	Рулонная бумага: сверху — 3 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм Рулонная бумага (печать без полей): сверху — 0 мм, снизу — 0 мм, с боков — 0 мм Отдельные листы: сверху — 3 мм, снизу — 5 мм, с боков — 3 мм

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методик тестирования Canon. Настоящая листовка и описание устройства подготовлены до даты его выпуска на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и (или) продукции являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Для получения наилучших результатов Canon рекомендует использовать оригинальные носители Canon. Информация о рекомендованных видах бумаги (носителей) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).

Canon Inc. canon.com	ООО «Канон Ру» Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб., 29 Бизнес-центр «Серебряный город» Тел.: +7 (495) 258-56-00 Факс: +7 (495) 258-56-01
Canon Europe canon-europe.com	canon.ru Центр поддержки клиентов: Тел.: +7 (495) 705-91-88

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2016

Ёмкость подачи

Приемное устройство для скрутки отпечатка

Ширина печати без полей (только для рулонов)

Максимальное количество выводимых отпечатков

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг) устройства

Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг) в упаковке

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Акустический шум (звуковое давление)

Нормативы

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектация

Программное обеспечение в комплекте поставки

ПРИБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Опции

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заменяемые пользователем принадлежности

Рулонная бумага: один рулон. С универсальным опциональным модулем 2-го рулона возможна автоматическая смена рулонов
Опциональное — двунаправленное устройство скрутки, позволяющее сматывать отпечатанный материал как изображением внутрь, так и наружу

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*

*В некоторых условиях окружающей среды желаемый результат может быть недостижим

Стандартная позиция: 1 лист
Нижняя позиция: глянцевая бумага, формат A2, альбомная ориентация — до 10 листов, бумага с покрытием — до 20 листов (исключая сильно скрученные)

1110 x 984 x 1168 мм (с открытой корзиной)
1110 x 766 x 1168 мм (с закрытой корзиной)
Масса: около 101 кг (включая держатель рулона, без чернил и печатающих головок)

Принтер (основной блок с поддоном): 1324 x 902 x 1045 мм
Масса: около 129 кг
Подставка/корзина: 1111 x 797 x 223 мм
Масса: около 23 кг
Универсальный рулонный модуль: 1244 x 562 x 461 мм
Масса: 23 кг

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц).

При работе: не более 88 Вт

В режиме ожидания: не более 1,8 Вт

При выключении: не более 0,5 Вт

Температура: 15–30°C, относительная влажность: 10–80% (без конденсации)

При работе: 48 дБ (А)
(глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)
В режиме ожидания: не более 35 дБ (А).
При работе: не более 6,4 дБ
(глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный) (Измерено по стандарту ISO7779)

Европа — знак CE, Германия — знак TUV, Россия — ЕАС
Другие страны — сертификация CB

Международная программа Energy Star (глобальная), RoHS

Принтер, 1 печатающая головка, 1 картридж для отработанных чернил, адаптер для рулонов с отверстием 3 дюйма, кабель электропитания для ЕС и Великобритании, 1 стартовый комплект чернильниц, руководство по установке, CD-диск по технике безопасности и условиям эксплуатации, CD-диск с пользовательским ПО (OSX/Windows), CD-диск с PosterArtist Lite, положения об использовании биоцидных веществ в ЕС, информация Евразийского экономического союза, листок с важной информацией, краткое руководство и шаблон для регулировки печатающей головки

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, план печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение можно загрузить с официального веб-сайта.

Подставка под принтер: SD-21
Универсальный рулонный модуль: RU-21
Держатель рулона 2/3": RH2-27

Чернильница: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Печатающая головка: PF-10
Нож резака: CT-07
Абсорбирующий картридж: MC-30



Crystal-fidelity

КОМПЛЕКС

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР CANON В КРАСНОЯРСКЕ:

ООО "КОМПЛЕКС"
660021, г. КРАСНОЯРСК, ул. ПРОФСОЮЗОВ, 39А
тел: +7 (391) 285-08-08
тел/факс: +7 (391) 22-11-000
info@24complex.ru

