

imagePROGRAF PRO-6000

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ И ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ НИКОГДА НЕ БЫЛА ТАКОЙ ВПЕЧАТЛЯЮЩЕЙ.

60-дюймовый широкоформатный принтер не имеет аналогов благодаря несравненному качеству печати, впечатляющей скорости и высокой надежности.



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Лучшее в своем классе качество печати для 60-дюймовой модели с 12-цветной системой чернил LUCIA PRO
- Впечатляющая скорость печати, реализуемая печатающей головкой шириной 1,28 дюйма
- Эффективный рабочий процесс за счет двухрулонного блока, обеспечивающего непрерывную подачу и автоматический прием бумаги
- Компактный и привлекательный корпус
- Упрощенный интерфейс пользователя благодаря 3,5-дюймовому сенсорному экрану
- Многопозиционная корзина новой разработки позволяет применять множество вариантов конфигурации
- Быстрая и удобная печать непосредственно из файлов PDF и JPEG на карте памяти USB
- Простое и быстрое подключение по Wi-Fi
- Минимальный объем обслуживания и минимальные перерывы в производстве благодаря чернильницам большой емкости с «горячей заменой»
- Надежная работа и гарантированная стабильность цвета в каждом устройстве

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Canon imagePROGRAF PRO-6000



Canon imagePROGRAF PRO-4000



Canon imagePROGRAF PRO-2000



Canon imagePROGRAF PRO-1000

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-6000

ТЕХНОЛОГИИ

Тип принтера
Технология печати
Разрешение при печати
Число сопел
Погрешность печати линий

12-цветный, 60 дюймов/1524 мм
Canon Bubblejet on Demand — одна 12-цветная печатающая головка интегрированного типа с 12 секциями
2 400 x 1200 точек/дюйм
18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)
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

Плотность сопел
Размер капли чернил
Ёмкость чернильниц
Тип чернил
Совместимость с ОС
Языки управления печатью
Стандартные интерфейсы

600 точек/дюйм x 2; включает систему обнаружения и компенсации неработающих сопел минимум 4 пл на цвет
Виды чернильниц: 160 мл/330 мл/700 мл
Стартовые чернила в комплекте: 330 мл
Пигментные чернила — черные, матовые черные, бирюзовые, пурпурные, желтые, бирюзовые фоточернила, пурпурные фоточернила, серые, серые фоточернила, красные, синие, Chroma Optimiser
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: OS X 10.7.5 - 10.11
SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (версия 1.7), JPEG (версия JFIF 1.02)
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
*Об активации/деактивации беспроводной сети можно узнать в руководстве пользователя

ПАМЯТЬ

Стандартная память
Жесткий диск

3 Гб
320 Гб

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРАНИЦЫ ФОРМАТА A0

Обычная бумага
Бумага с покрытием
Глянцевая фотобумага для повседневной печати

Режим печати	Время печати
Быстрый	1:37 мин
Стандартный	2:51 мин
Режим печати	Время печати
Быстрый	2:51 мин
Высокое качество	5:36 мин
Режим печати	Время печати
Быстрый	6:21 мин
Высокое качество	10:05 мин

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Подача бумаги и вывод отпечатка

Верхний рулон: один рулон, подача спереди, выход спереди
Нижний рулон: один рулон, загрузка спереди, выход спереди
Отдельные листы: загрузка спереди, выход спереди (ручная подача с помощью фиксирующего рычага)

Ширина носителя
Толщина носителя
Минимальная длина печати
Максимальная длина печати
Максимальный диаметр рулона
Размер отверстия рулона
Рекомендованная ширина полей

Рулонная бумага: 203,2 – 1524 мм
Отдельные листы: 203,2 – 1524 мм
Рулон/листы: 0,07–0,8 мм
203,2 мм
Рулонная бумага: 18 мм (зависит от ОС и приложения)
Отдельные листы: 1,6 м
170 мм
Внутренний диаметр втулки рулона: 2 7/3"
Рулонная бумага: сверху — 20 мм, снизу — 3 мм, с боков — 3 мм
Отдельные листы: сверху — 20 мм, снизу — 20 мм, с боков — 3 мм

Некоторые изображения смоделированы для повышения четкости воспроизведения. Все данные получены с помощью стандартных методов 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 (носителях) содержится в списке совместимых носителей (бумаги).

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 — 20 мм, с боков — 3 мм

Ёмкость подачи

Рулонная бумага: два рулона. Возможна автоматическая смена рулонов.
Отдельные листы: 1 лист

Приемное устройство для скрутки отпечатка

Двухнаправленное устройство скрутки, позволяющее сматывать отпечатанный материал как изображением внутрь, так и наружу
515 мм (JIS B2), 728 мм (JIS B1), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0), 10", 14", 17", 24", 36", 42", 44", 50", 54", 60", 257 мм (JIS B4*), 297 мм (ISO A3*), 329 мм (ISO A3+*), 420 мм (ISO A2*), 8", 16", 30", 300 мм

Ширина печати без полей (только для рулонов)

*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)

Максимальное количество выводимых отпечатков

1999 x 984 x 1168 мм (с открытой корзиной)
1999 x 766 x 1168 мм (с закрытой корзиной)
167 кг (включая держатель рулонов и модуль рулонов, без чернил и печатающих головок)
Принтер (основной блок с поддоном): 2227 x 915 x 1022 мм
210 кг
Модуль рулонов: 2133 x 562 x 461 мм
40 кг

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

Переменный ток 100–240 В (50–60 Гц).
При работе: до 103 Вт
В спящем режиме: до 3,6 Вт
Стандартное время перехода в спящий режим: около 5 минут
При выключении: до 0,3 Вт

Условия эксплуатации

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

Акустический шум (звуковое давление)

При работе: 50 дБ (А) (глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)
В режиме ожидания: не более 35 дБ (А).
При работе: не более 6,7 бел (глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный) (Измерено по стандарту ISO 7779)

Нормативы

Европа — знак CE, Германия — EAC, другие страны — сертификация CB
Международная программа Energy Star (глобальная), RoHS

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Комплектация

Принтер, модуль рулонов, 1 печатающая головка, 1 картридж для отработанных чернил, адаптеры для рулонов с отверстием 3 дюйма, кабель электропитания для ЕС и Великобритании, 1 стартовый комплект чернильниц, руководство по установке, брошюра 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

Программное обеспечение в комплекте поставки

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO, плагин печати для Office, Quick Utility Toolbox и PosterArtist Lite
Другое программное обеспечение предлагается для загрузки в интернете.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Опции

Держатель рулона 2/3": RH2-45

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заменяемые пользователем принадлежности

Чернильница: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)
Печатающая головка: PF-10
Лезвие отрезного ножа: CT-07
Картридж для отработанных чернил: MC-30



Crystal-fidelity



Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com



Russian edition
© Canon Europa N.V., 2017



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