

imagePROGRAF PRO-2100

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ И ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ



24-дюймовый
компактный принтер
для высококачественной
графической, художественной
и коммерческой печати.



• Печать по коду доступа

Настраивайте разрешения на печать для конкретных пользователей и используйте специальные коды для ограничения доступа и усиления безопасности

• Автоматизированные процессы

Интеллектуальная обработка носителя автоматически определяет тип носителя и оценивает количество оставшегося материала для печати

• Программные решения

Professional Print позволяет выполнять программную цветопробу, редактировать макет и печатать шаблоны

• Эффективная работа

Работайте продуктивнее — сохраняйте параметры для рутинных заданий печати на уровне пользователя

• Печать без полей

Один рулон универсального размера позволяет печатать изображения разного размера без полей с высокой точностью регулировки границ печати

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



imagePROGRAF PRO-2100



imagePROGRAF PRO-4100



imagePROGRAF PRO-6100

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePROGRAF PRO-2100

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера
Технологии печати
Разрешение печати
Число сопел
Точность линий

12 цветов 24"/610 мм
Canon Bubblejet on Demand — 12 цветов, печатающая головка интегрированного типа с 12 микросхемами
2400 x 1200 точек на дюйм
18 432 сопла (1536 сопел x 12 цветов)
Не более ±0,1%
Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек.

Шаг сопла

600 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел

Объем капли чернил
Объем чернильниц

минимум 4 пл для каждого цвета
Объем чернильниц в продаже: 160 мл./330 мл./700 мл

Тип чернил

Пигментные чернила -- черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый, голубой для фотографий, пурпурный для фотографий, серый, серый для фотографий, красный, синий, Chroma Optimizer

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, Windows Server 2019 Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12-macOS 10.15

Языки принтера

SG Raster (Swift Graphic Raster), PDF (Ver.1.7), JPEG (Ver. JFIF 1.02)

Стандартные интерфейсы

USB Порт А: прямая печать файлов JPEG/PDF с USB-накопителя
USB Порт В: встроенный Hi-Speed USB 2.0
Ethernet: 10/100/1000 base-T
Беспроводная сеть: IEEE802.11n/IEEE802.11g/IEEE802.11b
*Инструкции по активации/деактивации беспроводной LAN см. в руководстве пользователя

ПАМЯТЬ

Стандартная память
Жесткий диск

3 ГБ
500 ГБ (HDD с шифрованием)

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРАНИЦЫ А0

Тип материала для печати
Обычная бумага

Режим печати: время печати
Быстрая 0 мин 58 с
Стандартная 1 мин 38 с

Бумага с покрытием

Режим печати: время печати
Стандартная 1 мин 38 с
Высокое качество 3 мин 11 с

Глянцевая фотобумага

Режим печати: время печати
Стандарт 3 мин 11 с
Высокое качество 5 мин 02 с

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Режим печати: время печати
Быстрая 0 мин 58 с
Стандартная 1 мин 38 с
Высокое качество 3 мин 11 с

Ширина носителей

Верхний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Нижний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод

Толщина носителей

Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Минимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители: 152,4–610 мм
Отдельные листы: 152,4–610 мм

Максимальная длина бумаги при печати

Рулонные носители/отдельные листы: 0,07–0,8 мм
203,2 мм

Максимальный внешний диаметр рулона

Рулонные носители: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Отдельные листы: верхнее поле — 20 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм

Диаметр внутреннего отверстия рулона

Рулонные носители: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм

Рекомендуемая ширина полей

Отдельные листы: верхняя — 3 мм, нижняя — 20 мм, боковые — 3 мм

Границы области печати

Рулонные носители: верхнее поле — 3 мм, нижнее поле — 3 мм, боковые поля — 3 мм
Рулонные носители (печать без полей): верхнее поле — 0 мм, нижнее поле — 0 мм, боковые поля — 0 мм
Отдельные листы: верхняя — 3 мм, нижняя — 20 мм, боковые — 3 мм

Canon



Емкость подачи носителя

Рулонные носители: два рулона. Возможно автоматическое переключение.
Отдельные листы: 1 лист

Модуль приема и намотки отпечатков

Двунаправленный модуль приема может осуществлять намотку отпечатка напечатанной стороной внутрь или 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)*, 6", 8", 12", 16", 20", 22", 30", 300 мм*, 500 мм, 600 мм, а также рулоны пользовательского формата (ширина от 154,2 до 610 мм)

*При некоторых условиях эксплуатации желаемый результат не будет достигнут

Стандартное положение: 1 лист

Горизонтальное положение: А2 в альбомной ориентации, глянцевая бумага не более 10 листов, бумага с покрытием не более 20 листов
(за исключением случаев сильного скручивания)

1110 x 984 x 1168 мм (при открытой корзине)

1110 x 766 x 1168 мм (при закрытой корзине)
1194г (с держателем рулона и блоком рулона, без чернил и печатающих головок)

Принтер (устройство и поддон): 1324 x 902 x 1042 мм

124кг

Блок рулона: 1244 x 562 x 461 мм

26 кг

ГАБАРИТЫ И ВЕС

Физические габариты
ШхГхВ (мм) и вес (кг)

Размеры в упаковке
ШхГхВ (мм) и вес (кг)

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источники питания

Энергопотребление

100–240 В переменного тока (50/60 Гц)

В рабочем режиме: не более 93 Вт

Спящий режим: не более 2,0Вт

Время до перехода в спящий режим по умолчанию: прибл. 5 минут

В выключенном состоянии: не более 0,3 Вт

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

В рабочем режиме: прибл. 46 дБ (A) (глянцевая бумага, приоритет печати: стандартный)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (A)

В рабочем режиме: не более 6,4 Б (глянцевая бумага, изображение, приоритет печати: стандартный) (по меркам стандарта ISO 7779)

Европа: знак CE, Россия: EAC

TUV, CB

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО В КОМПЛЕКТЕ

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

Принтер, 1 печатающая головка, 3-дюймовая бумажная гильза, шнур питания, 1 комплект стартовых чернильниц, руководство по настройке, листовка о безопасности и условиях эксплуатации, компакт-диск с пользовательским ПО (Windows), компакт-диск с ПО PosterArtist Lite, список биоцидов ЕС, список Евразийского экономического союза, лист с важной информацией

Драйвер принтера imagePROGRAF PRO и PosterArtist Lite

Другое программное обеспечение доступно для загрузки в интернете.

Стойка для принтера: SD-21

Держатель рулона 2/3": RH2-29

Блок рулона: RU-23

Чернильницы: PFI-1100 (160 мл), PFI-1300 (330 мл), PFI-1700 (700 мл)

Печатающая головка: PF-10

Нож резака: CT-07

Картридж для обслуживания: MC-30

Отказ от ответственности

Некоторые изображения были смоделированы в целях иллюстрации. Все данные приводятся по результатам тестирования по стандартным методикам Canon. Эта брошюра и описание технических характеристик продукта были составлены специально к дате выпуска продукта на рынок. Окончательные технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.™ и ®: все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарами/знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Для получения наилучшего результата Сапол рекомендует использовать оригинальные расходные материалы Canon. Ознакомьтесь со списком совместимых расходных материалов (бумаги), чтобы узнать о том, какие расходные материалы / бумага рекомендованы производителем.

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2019