

imagePROGRAF

PRO-6100

ОЦЕНИТЕ ПОТРЯСАЮЩЕЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ С РАСШИРЕНИМИ ФУНКЦИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ



Широкоформатное решение
для поставщиков услуг печати
на рынках художественной и
фотопечати.



- **Экономия чернил**

Оценка оставшегося материала для печати позволяет избежать потери чернил благодаря точному отслеживанию количества носителя

- **Безопасная печать**

Ограничайте подключение и доступ к печати путем настройки уровней безопасности пользователя и назначения отдельных кодов доступа

- **Интеллектуальное ПО**

Интуитивное управление предварительными настройками печати на экране для точного вывода с помощью Professional Print

- **Все типы носителей и автоматическое определение типа носителя**

Датчик обнаруживает носитель, сопоставляет его с внутренней базой данных и автоматически выбирает тип носителя

- **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-6100

ТЕХНОЛОГИЯ

Тип принтера
Технологии печати
Разрешение печати
Число сопел
Точность линий

12 цветов 60"/1524 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%

Шаг сопла

Объем капли чернил
Объем чернильниц

Тип чернил

Совместимость с ОС

Языки принтера

Стандартные интерфейсы

ПАМЯТЬ

Стандартная память
Жесткий диск

ВРЕМЯ ПЕЧАТИ СТРАНЦЫ А0

Тип материала для печати

Обычная бумага

Бумага с покрытием

Глянцевая фотобумага

РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ

Подача и вывод носителя

Ширина носителей

Толщина носителей

Минимальная длина бумаги при печати

Максимальная длина бумаги при печати

Максимальный внешний диаметр рулона

Диаметр внутреннего отверстия рулона

12 цветов 60"/1524 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)
Необходимы дополнительные настройки. Условия печати и носитель должны быть такими же, как при осуществлении настроек.
Требуется чертежная бумага: только обычая бумага, чертежная калька, бумага с покрытием, светопроницаемая матовая чертежная пленка

600 точек на дюйм x 2, включая систему обнаружения и компенсации неработающих сопел
минимум 4 для каждого цвета

Объем чернильниц в продаже: 160 мл./330 мл./700 мл
Объем чернильниц в комплекте: 330 мл

Пигментные чернила -- черный, матовый черный, голубой, пурпурный, желтый, голубой для фотографий, пурпурный для фотографий, серый, серый для фотографий, красный, синий, Chrome 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, Windows Server 2019
Apple Macintosh: OS X 10.11.6, macOS 10.12--macOS 10.15

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

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

3 ГБ
500 ГБ (HDD с шифрованием)

Режим печати: время печати

Режим печати: **время печати**
Быстрая 1 мин 37 с
Стандартная 2 мин 49 с

Режим печати: **время печати**
Стандартная 2 мин 49 с
Высокое качество 5 мин 35 с

Режим печати: **время печати**
Стандартная 5 мин 35 с
Высокое качество 8 мин 50 с

Верхний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Нижний рулон: один рулон, фронтальная подача, фронтальный вывод
Отдельные листы: фронтальная подача, фронтальный вывод (ручная подача при помощи рычага блокировки)

Рулонные носители: 152,4–1524 мм

Отдельные листы: 152,4–1524 мм

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

203,2 мм

Рулонные носители: 18 м
(зависит от ОС и приложения)
Отдельные листы: 1,6 м

170 мм

Диаметр внутреннего шпинделя: 2" / 3"

Рекомендуемая ширина полей

Границы области печати

Емкость подачи носителя

Модуль приема и намотки отпечатков

Ширина печати без полей (только рулон)

Максимальное количество выводимых отпечатков

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

Условия эксплуатации

Уровень акустического шума (мощность/давление)

Соответствие нормам

Сертификаты

ЧТО ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

Комплект поставки

ПО в комплекте

ПРИОБРЕТАЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Дополнительно приобретаемые принадлежности

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Элементы, подлежащие замене пользователем

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 товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.

Для получения наилучшего результата Canon 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



Canon