

Многофункциональное устройство imagePROGRAF iPF8400SE MFP

Универсальное широкоформатное МФУ, практичное и удобное в эксплуатации

Многофункциональное устройство iPF8400SE MFP — комплексная система для интегрированной работы, позволяющая легко и быстро выполнять сканирование, копирование, архивирование и рассылку широкоформатных документов с высокой точностью и детализацией.



Основные преимущества:

- Устройство, объединяющее в себе широкоформатный сканер, принтер, стенд, программное обеспечение SmartWorks для МФУ и широкий сенсорный ЖК-дисплей — это комплексное решение для сканирования, копирования, сохранения в файл, отправки по электронной почте, облачного доступа и печати
- Сканирование со скоростью до 13 дюймов в секунду (для черно-белых документов)
- Создание долговечных и устойчивых к внешнему воздействию плакатов и рекламных материалов для точек продаж с помощью 6-цветной системы пигментных чернил LUCIA EX
- Стабильно высокая производительность работы с помощью функции «горячей замены» чернилниц объемом 330 мл и 700 мл непосредственно во время печати
- Печать обычной графики, чертежей САПР, графических данных ГИС, комбинируя файлы различных форматов с помощью поставляемого с принтером программного обеспечения Direct Print & Share
- Технология SingleSensor (CIS) с системой двунаправленной светодиодной подсветки обеспечивает невероятную четкость и точность сканирования линий
- Истинное оптическое разрешение 1200 точек на дюйм гарантирует получение исключительно четких изображений
- Удобный интерфейс с динамическим предпросмотром: 22" сенсорный ЖК-монитор
- Функция сканирования с сохранением в форматы PDF, JPEG и TIFF в стандартной конфигурации
- Новая версия программного обеспечения SmartWorks MFP поддерживает пакетное сканирование и использование пользовательских настроек для достижения максимальной эффективности
- Опциональное программное обеспечение SmartWorks MFP Plus с обновленным интерфейсом пользователя обеспечивает поддержку дополнительных форматов файлов и дополнительные функции для SmartWorks MFP

МФУ 44 ДЮЙМА

ИСТИННОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
1200 ТОЧЕК/ДЮЙМ

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ
СКАНИРОВАНИЯ

ФОРМАТЫ PDF, JPEG
И TIFF

6-ЦВЕТНАЯ СИСТЕМА
ПИГМЕНТНЫХ ЧЕРНИЛ
LUCIA EX

ЭКОНОМНЫЙ РЕЖИМ
ПЕЧАТИ

СЕНСОРНЫЙ
ИНТЕРФЕЙС С
ДИНАМИЧЕСКИМ
ПРЕДПРОСМОТРОМ

ТОЛЩИНА ДОКУМЕНТА
2,00 мм

СКАНИРОВАНИЕ
В ОБЛАКО И ПЕЧАТЬ
ИЗ ОБЛАКА

Canon

Многофункциональное устройство imagePROGRAF iPF8400SE MFP

Технические характеристики

МОДЕЛЬ СКАНЕРА

ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ

Технология

SingleSensor (CIS) – единая линейка датчиков изображения по всей длине сканирования с двусторонней светодиодной подсветкой для обеспечения оптимального освещения объекта и мгновенного запуска процесса сканирования.

Сканер: 1249 (Ш) x 366 (Г) x 185 (В) мм; масса: прибл. 22 кг.
Сканер с подставкой: 1361 (Ш) x 800 (Г) x 1671 (В) мм, масса: прибл. 54,1 кг

Габариты (Ш x Г x В) и масса (кг)

Скорость сканирования

24-битное цветное изображение при разрешении 200 точек на дюйм: 3" / 76 мм (в секунду)
8-битное изображение в оттенках серого и монохромное при разрешении 200 точек на дюйм: 13" / 330 мм (в секунду)

Режимы сканирования

16,7 млн оттенков RGB (24-бит)
256-цветная адаптивная индексированная цветовая палитра RGB (8-бит)
256 оттенков серого (8-бит)
Монохромный (1-бит)

Погрешность сканирования

Разрешение

+/-0,1% ; +/-1 пиксел
Максимальное: 1200 точек/дюйм
Оптическое: 1200 точек/дюйм
Переменное: (100 - 200 - 300 - 400 - 600 или 1200 точек/дюйм)
40 дюймов / 1016 мм

Максимальная ширина изображения

Максимальная ширина носителя

42 дюйма / 1067 мм

Максимальная длина сканирования

8 м (JPEG / PDF), 15 м (TIFF) в зависимости от разрешения

Максимальная толщина носителя

0,08" / 2 мм

Внешний источник питания

Условия эксплуатации

100–250 В переменного тока, автопределиение +/- 10%, 50–60 Гц
10–35°C, отн. влажность 35–80%, без конденсации

Потребляемая мощность сканера

При сканировании: 40 Вт-ч
В режиме ожидания: 0,3 Вт

Комплектация

Сканер с кабелем питания и кабелем USB 3.0 (2 м, для подключения сканера к серверу), подставка для МФУ, инструкция по сборке подставки для МФУ, программное обеспечение SmartWorks MFP, плоский сенсорный дисплей, руководство по установке и эксплуатации, руководство оператора на CD-ROM.

Плоский ЖК-монитор (требуется ПК)

Тип ЖК

ПК (нет в комплекте)

Плоский сенсорный монитор с диагональю 22 дюйма
Минимальные рекомендуемые характеристики компьютера: Windows 7 / 8.1 - 64-разрядная. Процессор Intel i3, i5 или i7, ОЗУ 4 Гб, SATA 6.0 Гбит/с, USB 3 на материнской плате и контроллер жесткого диска SATA 6,0 Гбит/с 7200 об/мин, совместимый со стандартом USB 3.0 порт передачи данных для подключения сканера. (Рекомендуется использовать компьютер с интегрированным в материнскую плату портом USB 3.0 и чипсетом Intel. Допускается использование предварительного сконфигурированных плат расширения USB 3 PCIe.) Сканеры серии M40 несовместимы с чипсетом Etron USB3.

Сенсорный монитор VGA со следующими поддерживаемыми значениями разрешения экрана: 22", 16:9, 1920 x 1080

USB 3.0 High-Speed

SmartWorks MFP: копирование, сканирование в файл, отправка по электронной почте с просмотром изображений в реальном времени, автоматическая обрезка полей, сканирование мелких деталей; поддержка TIFF, JPEG, TIF, GIF и PDF.
CB, CE, FCC, UL, RoHS, ENERGY STAR®

Интерфейс сканера

Программное обеспечение в комплекте поставки

Лоток для клавиатуры, низкая подставка

Экологическая сертификация

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SmartWorks MFP PLUS: PDF, открытие и печать файлов PDF, не созданных в SmartWorks MFP, цветовая настройка (RGB) на экране предварительного просмотра, новые форматы файлов сканирования – DWF и различные форматы сжатия JPEG, пользовательские размеры сканируемых файлов, учетные записи пользователей, журнал заданий по каждому пользователю, режим печати комплектов документов с сортировкой по страницам.

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 данные могут быть изменены без предварительного уведомления. ™ и ®: все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками 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).

Оригинальные чернила Canon разрабатываются совместно с широкоформатными принтерами Canon как важная часть системы широкоформатной печати. В конструкции чернил используются передовые технологии, созданные в результате осуществляемых компанией Canon научных исследований и разработок. Для достижения наилучших результатов при эксплуатации широкоформатных принтеров Canon, компания Canon рекомендует использовать оригинальные чернила картриджи Canon.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191036, Санкт-Петербург,
ул. Жуковского, 63,
Бизнес-центр «Сенатор»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132, Новосибирск
ул. Красная, 35,
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

МОДЕЛЬ ПРИНТЕРА:

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИНТЕРА

Тип принтера

Технология печати

Число сопел

Разрешение при печати

Плотность сопел

Погрешность печати линий

Размер капли чернил

Ёмкость чернильниц

Тип чернил

Совместимость с ОС

Языки управления печатью

Стандартные интерфейсы

ПЕЧАТЬ - РАЗМЕР СТРАНИЦЫ/ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

Рулон А0, обычная бумага

Рулон А0, бумага с покрытием

Рулон А0, фотобумага

ПАМЯТЬ

Буферная оперативная память

РАБОТА С БУМАГОЙ

Ширина носителя

Толщина носителя

Минимальная длина печати

Максимальная длина печати

Максимальный диаметр рулона

Способ подачи бумаги

Ширина печати без полей (только для рулонов)

ГАБАРИТЫ И МАССА

Габариты (Ш x Г x В)

Программное обеспечение в комплекте поставки

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Источник питания

Потребляемая мощность

Условия эксплуатации

Уровень шума (прибл.)

Нормативы

Экологическая сертификация

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Что входит в комплект поставки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Опции

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Заменяемые пользовательские расходные материалы

6 цветов — 44 дюйма / 1117,6 мм
Canon Bubblejet on Demand — одна печатающая головка с 6 секциями, каждая из которых отвечает за отдельный цвет.
2560 сопел x 6 цветов, 1 печатающая головка
2400 x 1200 точек/дюйм
1200 точек/дюйм x 2
не более ±0,1%
4 пиколитра
Стартовые чернила в комплекте: 330 мл
Виды чернильниц: 330 мл или 700 мл
Пигментные чернила, 6 цветов
(BK / MBK / C / M / Y / R)
Windows: XP/ Vista/7/8/Server 2003/2003 R2,
Windows Server 2008 (32/64-разрядная), Macintosh OSX 10.5.8 – OS10.9.x
GARO (Graphic Arts language with Raster Operations)
USB 2.0 High-Speed
Ethernet 10/100 Base-T/XTX

0:56 мин (быстрый экономичный режим)

3:05 мин (стандартный режим)

1:42 мин (быстрый режим)

3:05 мин (стандартный режим)

3:05 мин (быстрый режим)

6:08 мин (стандартный режим)

384 МБ

Рулонная бумага: 254 мм - 1117,6 мм

Полиставая подача: 203,2 мм - 1117,6 мм

Рулонная бумага: 0,07 мм - 0,08 мм

Полиставая подача: 0,07 мм - 0,8 мм

Рулон: 203 мм

18 м (зависит от ОС и приложения)

150,0 м

Рулон: Один рулон, подача спереди, выход спереди

Ручная подача спереди: один лист, выход спереди

515 мм (JIS B2), 1030 мм (JIS B0), 594 мм (ISO A1), 841 мм (ISO A0),

10", 14", 17", 24", 36", 42", 44"

1893 (Ш) x 971 (Г) x 1144 (В) мм

Масса: прибл. 117 кг (с держателем рулона, без чернил, без печатающих головок)

С закрытой корзиной: 1893 (Ш) x 734 (Г) x 1144 (В) мм

Драйвер принтера Canon, Status Monitor, ExtraKit – Free Layout и iR enlargement Copy, Media Configuration Tool, PosterArtist Lite

(только для ПК), плагин печати для Microsoft® Word/Excel/PowerPoint (только для ПК)

переменный ток 100–240 В (50–60 Гц)

При работе: не более 190 Вт

В режиме ожидания при выключении: не более 5 Вт

15–30°C, 10–80% (без конденсации)

При работе: не более 50 дБ (А)

В режиме ожидания: не более 35 дБ (А)

Акустическая мощность: 6,6 бел

На основе ISO 7779

Знак CE (EN60950, EN55022ClassB, EN61000-3-2, EN-61000-3-3, EN55024), TUV, FOCT P (сертифицируется на месте)

ENERGY STAR (WW), директива RoHS, декларация IT ECO (Европа), WEEE

Принтер, шестигранная отвертка, стержень для извлечения, 2 адаптера для рулона, 1 печатающая головка, кабель электропитания, 1 стартовый комплект чернильниц по 330 мл

каждая (BK / MBK / C / M / Y / R), руководство по установке, краткое руководство, брошюра по технике безопасности и условиям эксплуатации, брошюра по безопасной транспортировке, CD-ROM с пользовательским ПО (Mac и Windows), CD-ROM с программой PosterArtist Lite, образцы бумаги (листья), инструкция по установке чернильниц, брошюра PosterArtist Lite, анонс расширенного исследования по широкоформатным принтерам.

Дополнительный держатель рулона (2 дюйма): RH2-44

Чернильница: PFI-306 (330 мл): BK/MBK/C/M/Y/R

PFI-706 (700 мл): BK/MBK/C/M/Y/R

Печатающая головка: PF-05

Картридж для отработанных чернил: MC-08

Лезвие отрезного ножа: CT-06

