imageRUNNER 2206iF

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МФУ, СОЧЕТАЮЩЕЕ ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО И ОТЛИЧНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

Универсальное и надежное устройство «Все в одном» для быстрой обработки документов с двусторонней печатью и устройством подачи документов в стандартной комплектации. Устройство с усиленной защитой, возможностями подключения и функциями для экономии времени легко настроить и использовать.



- Надежное и прочное устройство imageRUNNER 2206і со скоростью печати, копирования и сканирования до 22 стр./мин, а также функцией отправки факсов, может заменить другие устройства для обработки офисных документов
- Простая настройка и быстрая конфигурация благодаря встроенному руководству по настройке, упрощающему процесс установки
- Функции двусторонней печати, копирования и сканирования повышают производительность офиса и помогают снизить расходы
- Настраиваемый сенсорный экран 3,5 дюйма и большое количество доступных языков обеспечивают простую эксплуатацию устройства
- Функция безопасной печати гарантирует конфиденциальность документов, а аутентификация по имени подразделения обеспечивает безопасный доступ к устройству и дополнительный контроль использования
- Энергоэффективность гарантируется одним из самых низких показателей ТЕС в отрасли

- Сканирование документов в электронную почту или папку и преобразование в формат PDF с высоким сжатием возможно благодаря встроенной функции
- Расширенные возможности подключения благодаря встроенному модулю Wi-Fi и поддержке стандартов мобильной печати, включая печать Mopria, Apple AirPrint и приложение Canon PRINT Business
- Универсальное сканирование и отправка документов доступны со встроенным ПО SEND Kit
- Управление устройствами осуществляется с помощью eMaintenance, с возможностью автоматического считывания показаний устройства, управления расходными материалами и дистанционной диагностики
- Удобная функция копирования удостоверений личности упрощает копирование таких документов, как паспорта или удостоверения, на одной стороне бумаги, экономя время и **VСИЛИЯ**

























ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER 2206iF

основное устройство

Тип изделия

Память

Основные функции Процессор Панель управления

Интерфейсы подключения

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/ m^2)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/ m^2) Средства финишной обработки

Поддерживаемые типы носителей (стандарт)

Поддерживаемые форматы носителей (стандарт)

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время прогрева

Габариты (Ш х Г х В)

Место для установки (Ш x Г)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Способ печати

Скорость печати (черно-белый режим)

Разрешение печати Языки описания страниц

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

Время вывода первой копии (A4)

Разрешение при копировании

Количество копий за цикл

Экспозиция копирования Увеличение

Предварительно установленное уменьшение Предварительно установленное Увеличение

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата АЗ

Печать, копирование, сканирование, отправка и факс Двухъядерный процессор Canon Custom / 400 МГц

Монохромный сенсорный экран 8,9 см (3,5")

Стандарт: 512 МБ оперативной памяти

100Base-TX/10Base-T Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) USB 2.0 (устройство) x 1

Стандарт: 330 листов Кассета для бумаги: 250 листов Универсальный лоток: 80 листов Максимум: 580 листов

250 листов

Разбор, поворот и разбор, группирование, поворот и

Универсальный лоток: Обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, этикетка, конверт, документная, предварительно перфорированная

Универсальный лоток:

Стандартный формат: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, конверт [№10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5]

Пользовательский формат: от 95 x 148 мм до 297 x 431,8 мм

Верхняя кассета 1:

Берхняя кассета I. Стандартный формат: АЗ, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5R

Универсальный лоток: 64-128 г/м² Верхняя кассета 1: 64-90 г/м² Двусторонняя: 64-90 г/м²

После включения питания: не более 13 сек.* При выходе из спящего режима: 4,3 сен * Время от включения устройства до создания ко

622 x 606 x 600 мм (в стандартной комплектации) 622 x 606 x 691 мм (с дополнительно приобретаемым модулем кассетной подачи AD1)

1023 x 1285 мм (с открытой кассетой и левой боковой дверцей и универсальным лотком в выдвинутом состоянии)

Прибл. 36,1 кг (в стандартной комплектации, без тонера)

Монохромная лазерная печать

22 стр./мин (А4), 11 стр./мин (А3), 11 стр./мин (А4R), 13 стр./мин (А5R)

600 x 600 точек на дюйм

UFR II Lite, PCL 6 (стандартная комплектация)

Автоматическая (стандарт)

Набор программных решений и решений на базе приложения обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Аля получения допользитальной информации. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты PCI : 45 Roman

UFR II Lite/PCL 6: Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.9.5 и Выше) Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая АS/400, UNIX, Linux и Citrix., см. веб-сайт http://software.canon-europe com/. Некоторые решения являются платными.

22 стр./мин (A4), 11 стр./мин (A3), 11 стр./мин (A4R), 13 стр./мин (A5R)

Прибл. не более 7,4 сек.

Сканирование: 600 х 600 точек на дюйм

Печать: 600 х 600 точек на дюйм

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Емкость устройства подачи документов

Допустимый тип оригинала

Скорость сканирования (черно-белый/цветной режим; A4)

Характеристики сканирования методом Pull

Метод сканирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Разрешение при отправке

Форматы файлов Функции отправки

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Стандартно / дополнительно Максимальное число линий подключения

Скорость модел

Метод сжатия данных

Формат отправляемых/ записываемых документов

Скоростной набор

Групповой набор/адресаты Последовательная передача

Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Документ

Стандарт: планшетный сканер и устройство автоматической двусторонней подачи документов (АДПД)

ΑΔΠΔ: 50 ΛИСТОВ (A4. 80 Г/м²) ИЛИ 25 ЛИСТОВ (A3. 80 Г/м²)

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 40 мм, вес: до 2 кг) Устройство подачи документов (АДПД АУ1): непрерывное одностороннее/двустороннее сканирование листа: 52-105 г/м² Сканирование одного оригинала: одностороннее: 37-128 г/м², двустороннее: 52-128 г/м²

Планшет: макс. размер сканирования: 297 x 431,8 мм АДПД: А3, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5, А5R, пользовательский формат: от 148 x 128 мм до 297 x 432 мм

Одностороннее: 23 изобр./мин (300 т./д.) / 12 изобр./мин (300 т./д.) Двустороннее: 8 изобр./мин (300 т./д.) / 4 изобр./мин (300 т./д.) / 4 изобр./мин (300 т./д.)

Сканирование ЧБ: 600 x 600 точек на дюйм Цветное сканирование: 300 x 600 точек на дюйм MF Scan Utility можно загрузить со страницы

MF Scan Utility можно загрузить со страницы поддержил продуктов Сапол для бизнеса (http://software.canon-europe.com/) Поддерживаемые ОС: Windows 7/8.1/10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Mac OS X (10.9.5 или более поздняя)

Отправка, MF Scan Utility.
Сканирование с отправкой на мобильные устройства и устройства, подключенные к Интернету: в наличии имеется набор решений для пользователей с различными потребностями. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Эл. почта (SMTP), SMB

Локальные (104)

ЧБ: 300 x 300 точек на дюйм (JPEG,TIFF) Цвет: 200 x 200 точек на дюйм (PDF), 300 x 300 точек на дюйм (JPEG, TIFF, PDF)

Стандарт: TIFF, JPEG, сжатый PDF

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, тема/сообщение

Стандартный

Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14.4 кбит/с

MH. MR. MMR

 200×400 точек на дюйм, 200×200 точек на дюйм, 200×100 точек на дюйм

A3, A4, A5**, B4, B5*, A4R, A5R**, B5R** / A5, B5, A4, • Отправлено в формате В4 ** Отправлено в формате А4

Макс. 104 адресата

Макс. 50 наборов Макс. 114 адресов

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, плотность для сканирования, имя отправителя (ТТІ), выбор телефонной линии (при отправке факса), отчет ТХ

Управление именем подразделения (макс. 100 имен подразделений)

Стандарт: фильтрация по адресам IP/Мас, шифрование связи по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 8021X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера

Стандарт: безопасная печать



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER 2206iF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания Энергопотребление

Стандарты

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80% (без конденсации) 220-240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 2,7 А

Максимум: прибл. 1,5 кВт Печать: 448 Вт Печать: 448 Вт яг. 11,3 Вт Режим ожидания: 11,3 Вт Спяций режим: прибл. 2,0 Вт ² Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт Уровень обычного потребления энергии (ТЕС): 0,9 кВт•ч³

Сертификат Blue Angel

Консоль iW Management Console:
Программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств (включает контроль или управление расходными материалами, контроль состояния системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, настройки конфигурации, встроенное ПО, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) еМаіпtелапсе:
Совместимость со службами еМаіпtелапсе через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами дистанциюнную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)
МЕ Scan Utility

MF Scan Utility

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тонер-картриджи

Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Дополнительно приобретаемая кассета

Наименование: модуль кассетной подачи AD-1 Ресурс бумаги: 250 листов (80 г/м²) Тип бумаги: обычная, переработанная, цветная, предаврительно перфорированная Размер бумаги: АЗ, В4, А4, А4R, В5, В5R, А5 Плотность бумаги: 64-90 г/м² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш х Г х В): 580 х 575 х 117 мм Вес: прибл. 5,75 кг

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительно приобретаемые аксессуары для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительно приобретаемая обычная подставка

Телефонная трубка К-1

Черный тонер C-EXV 42

10 200 стр. (А4)

Подставку можно поместить под стандартный/ дополнительный модуль кассетной подачи ADI для увеличения высоты при напольной установке. (Высота подставки: 450 мм)

ПРИМЕЧАНИЯ

- На основе стандартной диаграммы ITU-T №1
- Спящий режим с потреблением 2 Вт может работать не при любых обстоятельствах. Некоторые сетевые конфигурации и параметры могут помешать устройству войти в спящий режим. Для получения дополнительных сведений обратитесь к руководству пользователя.
- Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC) обычное количество электроэнергии, потребляемое устройством за 1 неделю и измеряемое в киловаттчасах (кВт-ч).



Canon Inc.

Canon Europe

canon-europe.com

canon.ru

ООО «Канон Ру» Россия, 109028, Москва, Серебраническая наб. 29

Серебряническая наб.,29, Бизнес-центр «Серебряный город» Тел.: +7 (495) 258-56-00 Факс: +7 (495) 258-56-01

canon.ru

Центр поддержки клиентов:

Тел.: +7 800 700 28 19

Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру» Россия, 191036, Санкт-Петербург,

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. Красноярская, 35, Бизнес-центр «Гринвич» Тел: +7 (495) 258-56-00 Факс: +7 (495) 258-56-01

Russian edition © Canon Europa N.V., 2018

