



Серия i-SENSYS X C1530i II

ОДНО ИЗ НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫХ, ЭКОЛОГИЧНЫХ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ЛИНЕЙКИ I-SENSYS X



ЭФФЕКТИВНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Canon

Серия i-SENSYS X C1530i II

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Высокая скорость печати и сканирования
- Автоматическая двусторонняя печать
- Емкость лотков до 2300 листов

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключайтесь к облаку напрямую с устройства для работы с простыми решениями хранения данных или через Canon uniFLOW Online для доступа к безопасным расширенным рабочим процессам сканирования
- Печать и сканирование с мобильных устройств из любой точки планеты

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Централизованное облачное управление продукцией
- Гибкие решения для управления пользователями
- Удаленный доступ к функциям управления устройством
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенная аутентификация пользователя защищает доступ к устройству
- Функция защищенной печати с шифрованием предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- Проверка системы при запуске обеспечивает целостность в работе устройства

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактный дизайн, идеально для настольной установки
- Тонер-картридж «Все в одном» увеличенной емкости
- Дополнительно приобретаемые кассеты для повышения ресурса загрузки бумаги
- Удобный доступ для замены расходных материалов

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Низкий показатель TEC (Typical Electrical Consumption) сокращает энергопотребление для снижения расходов на эксплуатацию
- Спящий режим и тонер с низкой температурой плавления еще больше снижают энергопотребление
- Автоматическая двусторонняя печать позволяет экономить бумагу

СЕРИЯ I-SENSYS X C1530i II, ПОДРОБНЫЕ СВЕДЕНИЯ

i-SENSYS X C1538iF II:

- Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
- Удобный цветной сенсорный экран диагональю 7"
- Скорость печати: 38 стр./мин (A4, цвет/ЧБ)
- Скорость сканирования: до 190 изобр./мин
- uniFLOW Online (опционально)
- Wi-Fi в стандартной комплектации
- Время прогрева 4,0 сек.

i-SENSYS X C1533iF II:

- Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
- Удобный цветной сенсорный экран диагональю 7"
- Скорость печати: 33 стр./мин (A4, цвет/ЧБ)
- Скорость сканирования: до 190 изобр./мин
- uniFLOW Online (опционально)
- Wi-Fi в стандартной комплектации
- Время прогрева 4,0 сек.

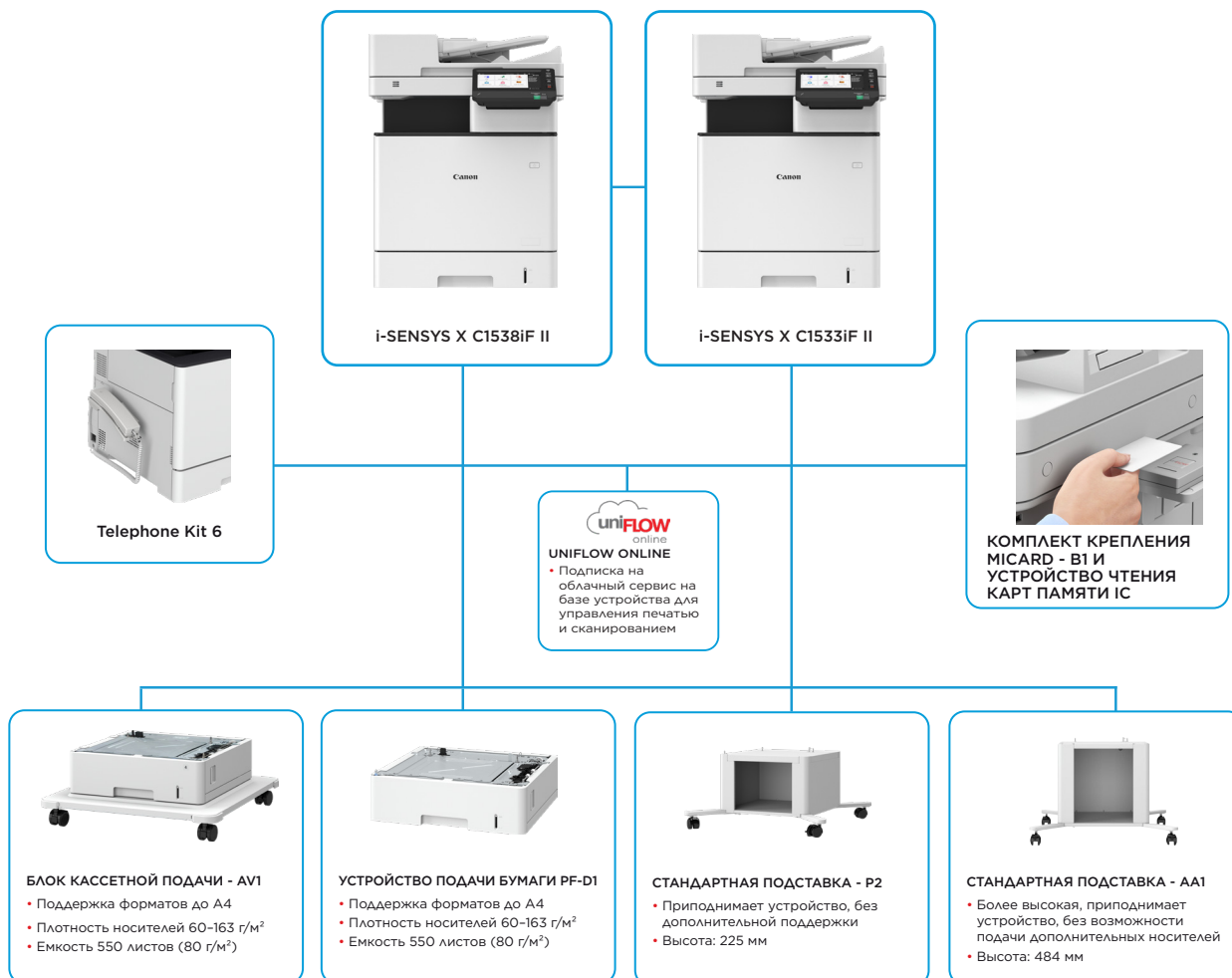
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Инструменты Canon для цифровой трансформации (DTS) — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией. Это предложение включает управляемые процессы печати и решения для совместной работы — они обеспечат прозрачность и полный контроль над циклом документооборота.

Серия i-SENSYS X C1530i II

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в [онлайн-конфигураторе продукции](#)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X C1530i II

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции

Цветное лазерное МФУ формата А4
Печать, копирование, сканирование, отправка и факс

Процессор
Панель управления

Двухъядерный процессор 1,6 ГГц
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WVGA диагональю 17,8 см (7")

Память
Хранение данных

Стандарт: 2,0 ГБ оперативной памяти
Стандарт: 64 ГБ eMMC (30 ГБ свободного места)
СТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n)
ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 650 листов
Максимум: 2300 листов (с блоком кассетной подачи - AV1 + устройством подачи бумаги PF-D1 x2)

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 200 листов
Максимум: 200 листов

Средства финишной обработки

Разбор, группирование

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, конверт, открытки
Кассета для бумаги:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, документная, этикетки

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Универсальный лоток:
Стандартный формат: А4R, А5, А5R, А6R, В5R, конверты
[№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5, DL]
Пользовательские форматы: от 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Кассета для бумаги:
Стандартный формат: А4R, А5, А5R, А6R, В5R

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 60–216 г/м²
Кассеты для бумаги: 60–163 г/м²
Двусторон.: 60–163 г/м²

Время прогрева

Не более 4 сек.*
* Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана.
Выход из спящего режима:
Не более 10 сек.*
* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

Габариты (Ш x Г x В)

500 x 556 x 640 мм

Место для установки (Ш x Г)

717 x 785 мм (с выдвинутым универсальным лотком и открытой дверцей кассеты)

Вес

Прибл. 41,0 кг, включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)

C1538iF II:
до 38/38 стр./мин (А4R), до 40/40 стр./мин (А5R), до 59/59 стр./мин (А5)
Двусторон.: до 38 изобр./мин (А4) с кассеты, 21 изобр./мин (А4) с универсального лотка C1533iF II:
до 33/33 стр./мин (А4R), до 40/40 стр./мин (А5R), до 55/55 стр./мин (А5)
Двусторон.: до 33 изобр./мин (А4) с кассеты, 21 изобр./мин (А4) с универсального лотка
1200 x 1200 точек на дюйм

Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200 x 1200 точек на дюйм

Языки описания страниц

Стандарт: UFRП, PCL6, Adobe® PostScript® 3™

Прямая печать

Поддерживаемые типы файлов:
RUI: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
USB-память: PDF, TIFF/JPEG, XPS
Сетевая локация: PDF, TIFF/JPEG, XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

AirPrint, Mopria, Canon Business PRINT и uniFLOW Online
Набор программных решений обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT
J/K/S/T^{*1} (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов^{*2}

^{*1} Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL - А1

^{*2} Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1

Функции печати

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Операционная система

UFRП/PCL/PS: Windows® 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)
PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 или более поздняя)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

C1538iF II:
до 38/38 стр./мин (А4R), до 40/40 стр./мин (А5R), до 59/59 стр./мин (А5)
Двусторон.: до 38 изобр./мин (А4)

C1533iF II:
до 33/33 стр./мин (А4R), до 40/40 стр./мин (А5R), до 55/55 стр./мин (А5)
Двусторон.: до 33 изобр./мин (А4) с кассеты, 21 изобр./мин (А4) с универсального лотка
Прибл. 5,9/6,9 секунды или менее

Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)

600 x 600

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

До 999 копий

Количество копий за цикл

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Плотность копирования

25–400% (с шагом 1%)

Увеличение

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Характеристики копирования

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Стандарт: однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов (2-стороннее на 2-стороннее) до 100 листов

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Стекло экспонирования: лист, книга
Плотность носителей для устройства подачи документов:

Допустимые оригиналы и плотность

1-сторон. сканирование: 42–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Макс. размер планшетного сканирования: 216,0 x 355,6 мм
Формат носителей для устройства подачи документов:
А4R, А5R, А6R, В5R
Пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм

Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)

Устройство АДПД:
1-сторон. сканирование: 95/95 (300 т./д., отправка), 50/95 (600 т./д., копирование)
2-сторон. сканирование: 190/190 (300 т./д., отправка), 140/100 (600 т./д., копирование)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Сканирование для копирования: до 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push, ЧБ) до 600 x 600, (Pull, ЧБ) до 600 x 600, (Push, цвет) до 300 x 300, (Pull, цвет) до 300 x 300
Сканирование для факса: до 600 x 600

Характеристики сканирования методом Pull

Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

Метод сканирования

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облачные сервисы (uniFLOW Online / Online Express)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X C1530i II

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение
Стандарт: электронная почта / интернет-факс (SMTP), Super G3 FAX, SMB3.1.1, FTP, WebDAV

Адресная книга
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Разрешение при отправке (точек на дюйм)
Push: 100 x 100, 150 x 150, 200 x 100 (нормальное), 200 x 200 (высокое), 200 x 400* (сверхвысокое), 300 x 300, 400 x 400* (ультравысокое), 600 x 600*
Pull: 75 x 75, 100 x 100, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400*, 600 x 600*
* доступен только черно-белый цветовой режим

Протокол связи
Файл: FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)

Форматы файлов
Стандарт: TIFF (MMR), JPEG *, PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF/A-1b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (цифровая подпись)
* Только для одной страницы

Функции универсальной рассылки
Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения
1

Скорость модема
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

Метод сжатия данных
MH, MR, MMR, JBIG

Разрешение (точек на дюйм)
400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное) Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства.

Формат отправки/получения
Отправка: A4, A5*, A6*, B5*
Получение: A4, A5, B5
*1 Отправляется как A4

Память факса
До 30 000 стр.

Скоростной набор
Макс. 200

Групповой набор/адресаты
Макс. 199 номеров

Последовательная передача
Макс. 256 адресатов

Резервное копирование в память
Да

Функции факсимильной связи
Имя отправителя (TTI), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/адреса, конфиденциальный почтовый ящик

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Устройство хранения
Стандарт: USB-накопитель

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа
Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online*1 (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

Защита документов

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW**), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle* Rights Management ES2.5), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS*2), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)

*1 Требуется дополнительно приобретаемый uniFLOW Online / uniFLOW

*2 Требуется дополнительно приобретаемый комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя - CI

Сетевая безопасность

TLS1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3, поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)

Безопасность устройства

Инициализация стандартного хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ с Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) и автоматического восстановления (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью Trelix Embedded Control)

Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), параметры политики безопасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80%
220–240 В, 50/60 Гц, 10 А

Источник питания

Максимум: прибл. 1500 Вт
Активная печать
C1538iF II: прибл. 701 Вт
C1533iF II: прибл. 678 Вт
Режим ожидания: прибл. 40,6 Вт*1
Спящий режим: прибл. 0,9 Вт*2

Энергопотребление

*1 Референсное значение: измерения на одном устройстве

*2 Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC)*:

C1538iF II: 0,37 кВт ч
C1533iF II: 0,34 кВт ч

* В соответствии с нормами US ENERGY STAR версии 3.2

Уровень шума (ЧБ/цвет)

Уровень звуковой мощности (LWA, м)
C1538iF II

Активный режим (1-сторон.): 6,2 Б*1, Kv 0,3 Б*1

*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017
C1533iF II

Активный режим (1-сторон.): 6,1 Б*1, Kv 0,3 Б*1

*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017

Уровень звукового давления (LpAm)

Положение наблюдателя:

Активный режим (1-сторон.): 50 дБ*1

*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017

Стандарты

Blue Angel (заявка подана)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X C1530i II

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

ТОНЕР T10 BK/C/M/Y
ТОНЕР T10L BK/C/M/Y

Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

ТОНЕР T10 BK: 13 000 страниц
ТОНЕР T10 C/M/Y: 10 000 страниц
ТОНЕР T10L BK: 6000 страниц
ТОНЕР T10L C/M/Y: 5000 страниц

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

uniFLOW Online (опционально)

Инструменты удаленного управления

iW Enterprise Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear2

Программное обеспечение для сканирования

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AV1

Ресурс бумаги: 550 листов x1 (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, документная, этикетки
Формат бумаги: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 597 x 635 x 225 мм
Вес: прибл. 15,5 кг

Устройство подачи бумаги PF-D1

Ресурс бумаги: 550 листов x1 (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, документная, этикетки
Формат бумаги: A4R, A5, A5R, A6R, B5R, B6R
Пользовательский формат: от 101,6 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 458 x 464 x 130 мм
Вес: прибл. 6,1 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДРУГИЕ

Комплект крепления MiCARD B1
Стандартная подставка - AA1
Стандартная подставка - P2

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A1

КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ
ОТПРАВКИ
ДОКУМЕНТОВ

Комплект для универсальной рассылки Trace & Smooth A1

Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя C1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

ДРУГИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
ТЕЛЕФОННАЯ ТРУБКА TELEPHONE KIT 6 Long Cord, белая

ПО и решения



Совместимость



Canon

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024