Компактность, универсальность и полноцветная печать

imageRUNNER ADVANCE C2220L, C2220i, C2225i, C2230i

you can

20-30 СТР./МИН В МОНОХРОМНОМ РЕЖИМЕ / 20-30 СТР./МИН В ЦВЕТНОМ РЕЖИМЕ

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН ДИАГОНАЛЬЮ 17,8 СМ С ИЗМЕНЯЕМЫМ УГЛОМ НАКЛОНА

РЕСУРС БУМАГИ 2270 ЛИСТОВ

ПЕЧАТЬ НА МАТЕРИАЛАХ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 220 Г/М², ФОРМАТОВ ДО SRA3

компактность

ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ ФИНИШЕРЫ

Продуктивность работы

- Большой цветной сенсорный дисплей диагональю 17,8 см (7 дюймов) с интуитивно понятным интерфейсом
- Персонализация с помощью программируемых кнопок для упрощения и автоматизации часто выполняемых заданий
- Гибкие возможности сканирования обеспечивают лёгкую обработку бумажных документов
- Поддержка в стандартной конфигурации таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Office Open XML, позволяет повторно использовать цифровой контент и менять его целевое назначение
- Разработанное Canon программное обеспечение для печати документов iW Desktop и широкий выбор возможностей конечной обработки позволяют с лёгкостью создавать великолепные коммерческие предложения, отчёты и другие документы
- Поддержка работы с мобильными устройствами

Компактная серия imageRUNNER ADVANCE C2200 обеспечивает высококачественную цветную печать. Благодаря лёгкой интеграции, функциям обеспечения безопасности и контроля затрат, а также чрезвычайно низкому энергопотреблению это идеальный выбор для небольших рабочих групп.



Контроль затрат

- Многофункциональность и компактная конструкция
- Отслеживание действий пользователей, обеспечивающее полную прозрачность процессов печати
- Применение правил и ограничение использования в зависимости от должности пользователя
- Возможности возмещения издержек и установки монетоприёмника
- Эффективный мониторинг, отчётность и диагностика устройств для проактивного техобслуживания.





Безопасность устройства и информации

- Интеллектуальная аутентификация пользователей позволяет контролировать доступ к устройству без ущерба для удобства работы
- Отключение функций
 в зависимости от полномочий
 пользователя для предотвращения
 несанкционированного использования
 устройства
- Безопасная печать гарантирует конфиденциальность документов
- Входящие в стандартную конфигурацию функции, такие как стирание данных на жёстком диске, фильтрация IP- и MAC-адресов, а также поддержка стандарта IPSec, защищают устройство и передаваемые по сети данные
- Обширный набор функций безопасности обеспечивает соответствие самым строгим нормативным требованиям во всех аспектах информационной безопасности.

Интеграция

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для беспрепятственной интеграции
- Возможность использования ресурсов и функций других устройств imageRUNNER ADVANCE в сети
- Совместная работа с бизнесприложениями и внешними системами в «облачной» среде, например, Google Drive™
- Посредством встроенной платформы MEAP устройство тесно интегрируется с рядом мощных программных решений
- Инструменты управления позволяют с лёгкостью конфигурировать устройство, управлять им и обновлять как отдельно, так и в составе большого парка оборудования.

Экологичность

- Лучшие в данном классе показатели типового потребления энергии (ТЕС*)
- Потребляет всего 0,8 Вт в спящем режиме
- При производстве используются переработанные материалы и биопластик
- Сертификация ENERGY STAR®.

Основные варианты конфигурации





Технические характеристики: Cepuя imageRUNNER ADVANCE C2200

Методы сканирования

Тип аппарата Цветное лазерное многофункциональное устройство (функции считывания Цветное лазерное милииульным положе учражаю суртамых суртамых подпольний и печати разделены)

IR-ADV СZ220L. печать, колирование*, сканирование* и допольнительно поддержая ЕV, функции рассылки и факсимильная связь
IR-ADV С2220I/2225/I2230i. печать, колирование*, сканирование*, функции рассылки* и дополнительно факсимильная связь
* Требрет наличия УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1
или УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2.
Версия с принтером требует наличия КРЫШКИ ПРИНТЕРА D2. Основные функции ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА IR-ADV C22201: 20 стр./ини (АА), 15 стр./ини (А3), 20 стр./ини (ААR), 20 стр./ини (А5R), IR-ADV C22201: 20 стр./ини (АА), 15 стр./ини (А3), 20 стр./ини (ААR), 20 стр./ини (ААR), RO стр./ини (АSR), IR-ADV C22251: 25 стр./ини (АА), 15 стр./ини (А3), 20 стр./ини (ААR), 25 стр./ини (АSR), IR-ADV C2230: 30 стр./ини (ААR), 15 стр./ини (АЗR), 20 стр./ини (АЗR), 30 стр./ини (АSR) Скорость печати (чёрно-белый/ цветной режим) Способ печати Разрешение при печати . 1200 точек на дюйм x 1200 точек на дюйм, 600 точек на дюйм x 600 точек на дюйм Двусторонняя печать Автоматическая (в стандартной конфигурации) лемовление ческоем се стандаритым конфигурации)
Подперживаемые запоинановще устройства: USB-накопитель, карты памяти
(SD, Compact Flash и Memory Stick через дополнительно приобретаемое устройство
симтывания/записи мультическийных карт АС
Виды поддерживаемых файлов для прякой печати. IРЕС, ПЕР, РОР*, УКЭ*
(*IR-ADV C2220/12251/2236) треброт кОМПІТЕХ ПЛЯ ПРЕЧНИТ Р АТ П для
РОР или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРЯМОЙ ПЕЧАТИ (для РОР/КРS) Н Т для РОР/КРS.
Прямая печать XPS со съёмных носителей недоступна. Прямая печать РОР/КРS
на IR-ADV C22201. недоступна). Печать с запоминающего устройства Имеется ряд поргами и основанных на МЕАР решений, обеспечивающих печать с мобильных или подключённых к Интернету устройств и из «облачных» сервисов, в зависимости от ваших требований. Для получения более подробной инф Печать с мобильных Кассета 1: 520 листов (80 г/м²); кассета 2: 550 листов (80 г/м²); универсальный лоток подачи на 100 листов Устройства подачи бумаги (в стандартной конфигурации) Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно) 2 кассеты по 550 листов (80 г/м2) (УСТРОЙСТВО КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АF1) Максимальный ресурс бумаги Ёмкость устройства вывода Без финишера: 250 листов (80 г/м²) истримищера: 2-20 инстра (бог/ня) с 4 от отком); вместе со вторым лотком: С внутренним (инишером: 750 листов (с 1 лотком); вместе со вторым лотком: 100 листов (верхний лоток) + 350 листов (нижний лоток) (80 г/н²) с внешним финишером: 3000 листов (верхний лоток: 1300 листов, нижний лоток 1700 листов) (80 г/н²) В стандаттиой конфигурации: сортировка, группировка. Сдополнительным оборудованием для окончательной обработки: сортировка, группировка, укладка в несколько пачек со сдвигом, сшивание, центральная прошивка Возможности окончательной обработки Поддерживаемые типы материалов Кассеты: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бунага для документов, конверты** (*печать конвертов только из второй кассеты. Требуется дополнительное УСТРОЙ/СТВО ПОДАЧИ КОНВЕРГОВ В 11). Универсальный лоток: тонкая, обычная, вторичная, цветная, плотная, перфорированная, высококачественная бумага для документов, прозрачные плёнки, этикетки, конверты Поддерживаемые формат материали Поддерживаемая плотность материалов Кассета 1: 64–120 г/м² Кассеты 2, 3 и 4: 64–163 г/м² Универсальный лоток: 64–220 г/м² Двусторонний режим: 64–120 г/м² доусторогиям режим. — 120 гм и всех моделей)
PCLSe/6 (в стандартной конфигурации всех моделей)
PCLSe/6 (в стандартной конфигурации, для iR-ADV C2220i/2225i/2230i, приобретается дополнительно для iR-ADV C2220L с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ IR-ЧАТИ PCL AT1)
Adobe PostScript Level 3 (приобретается дополнительно для iR-ADV C2220i/225/2230i с
КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ПЕЧАТИ PS AT1, не предусмотрено для iR-ADV C2220L) Языки драйвера принтера Шрифты Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR; Шрифты PS: 136 шрифтов Roman Шрифты PS: 136 шрифтов Roman

UFRIL: Windows XP/Sever 2003/Vista/Sever 2008/Windows 7/Sever 2008 R2/
Windows 8, MAC OS X (10.4 » им более поздняя версия)

PCL: Windows XP/Sever 2003/Vista/Sever 2008/Windows 7/Sever 2008 R2/
Windows 8.

PS: Windows XP/Sever 2003/Vista/Sever 2008/Windows 7/Sever 2008 R2/
Windows 8, MAC OS X (10.4 » им более поздняя версия

PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.2 в или более поздняя
версия) Windows Sever 2003/Sever 2008/XPVista/Windows XP/Mindows 8

Дополнительную информацию о возможносток печати для других операционных
систем и сред, высмоза АS/ADO, UNIX, Linux и Citix,
вы можете получить на веб-сайте по адресу:

http://software.canon-europe.com.

Некоторые из представленных на сайте решений являются платными.

Типы усгройств SAP доступны на SAP Market Place. Совместимость с операционными ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ Скорость копиров См. указанные нормы скорости печати Время выхода первой копии (FCOT) Не более прибл. 5,9/8,9 с (чёрно-белый/цветной режим) Считывание: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 1200 x 1200 точек на дюйм для текста/линий 600 x 600 точек на дюйм для изображений/графики Разрешение при копировании Количество копий До 999 копий Уменьшение/увеличение ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С1 обеспечивает: цветной планшетный сканер с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД) на 50 листов.
УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G2 обеспечивает: цветной планшетный сканер с крышкой блока экспонирования.
УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В5, В5R, В6, Любой формат (Шх Д): мин. 128 мм х 148 мм, накс. 297 мм х 432 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С2: Мас. 433 х 297 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С3: Мас. 433 х 297 мм УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С1: Одностороннее сканирование: от 42 до 128 г/м² / от 64 да 128 г/м² (Черно-белый/ цветной режим); Приобретается дополнительно в стандартной конфигурацы Поддерживаемые размеры материалов

цветном режим;
ПО точек на дюйн, 150 точек на дюйн, 200 точек на дюйм х 100 точек на дюйн, 200 точек на дюйн, 300 точек на дюйн, 200 точек на дюйн, 200 точек на дюйн, 400 точек на дюжн, 400 точек на дюжн, 400 точек на дюжн, 400 точек на дюж

УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1: Односторонний режим: 51/51 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим); Двусторонний режим: 19,6/19,6 изобр./мин (чёрно-белый/цветной режим)

Разрешение при сканировании Двустороннее сканирование

Скорость сканирования (А4, 300 точек на дюйм)

Метод Рush: Функция отправки в стандартной конфиурации для IR-ADV C22201/2253/123501, приобретается дополнительно для IR-ADV C2220L* «Требуется дополнительно приобретаетый КОМПТЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫТКИ ЦВЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ R1) Метод Рull: Сканирование ТWAIN/WIA методом Рull предусмотрено во всех моделях. Сканирование на USB-наколитель Сканирование на USB-накопитель Сканирование на мобильные ими подключённые к Интернету устройства и в «облачные» сервисы: Имеетсл рад решений, обеспечивающих отправку отсканированных документов на мобильные и подключённые к Интернету устройства, а также в «облачные» сервисы, в зависимости от вашки требований, Iдля получения более подробной информации обратитесь в местное торговое представительство. Характеристики сканирования методом Pull имъри-мации Ouponitures в местилет ирупилове представятельство.

Методом ТWAIN через сетевой драйвер TWAIN (Colour Network ScanGear):

Поддерживаемые ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003 / Windows

Vistal Windows Server 2008 / Windows 7 / Windows 8 (32-битная версия, 64-битная

версия в совместимом режиме)*

Методом WIA через сетевой драйвер WIA: Поддерживаемые ОС: Windows Vista /

Windows Server 2008 / Windows 7 / Windows 8 (32- и 64-битная версии)*

*Драйверы доступны на веб-сайте http://software.canon-europe.com/ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ РАССЫЛКИ В стандартной конфиурации для iR-ADV C2220/2225//2301 (с УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С2 или УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С1), приобретается пополинительно для iR-ADV C2220. (требуется УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С2 или УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С1 и КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ЦВЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ R1) Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации ПО точек на дойм, 150 точек на дойм, 200 точек на дойм х 100 точек на дойм, 150 точек на дойм, 200 точек на Разрешение при отправке Типы получателей при передаче Форматы файлов TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint) с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint)
УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ ДОКУМЕНТОВ
ЕТ Создание файлов outline PDF (резкие изображения с гладкими контурами)
и Adobe Reader Extensions PDF.
КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ D1: Отправка
зашифрованных файлов PDF и добавление цифровой отметки устройства
к файлам PDF/XPS.
КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СТ Добавление цифровой подпись пользователя к файлам PDF/XPS. Дополнительно приобретаемый комплект функций универсальной рассылки ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ
Приобретается дополнительно / в стандартной конфигурации
Скорость модема Приобретается дополнительно для всех моделей (требуется ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 AH2) Скорость передачи Super G3 – 33,6 кбит/с (до 3 секунд на страницу (см. примечание 1) (см. примечание 1)
Стандартное: 200 х 100 точек на дюйм
Высокое: 200 х 200 точек на дюйм
Сверхвысокое: 200 х 400 точек на дюйм
Ультравысокое: 400 х 400 точек на дюйм Объём памяти факсимильного До 6000 страниц (см. примечание 1) Скоростной набор Групповой набор/адресаты Последовательная передача Не более 256 адресов из адресной книги плюс 256 новых адресатов Переадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача) Лругие возможности ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Время разогрева Прибл. 34 с с момента включения питания (нормальный режим), 10 с с момента включения питания (режим быстрого запуска) USB 2.0 Hi-Speed; Ethernet: 1000Base1/100Base-TX/10Base-T, 1 порт основного интерфейса USB 2.0, дополнительно 2. порта основного интерфейса USB 2.0 (доступно при наличии ПОРТА ДЛЯ USB-УСТРОЙСТВ Е2)

ТСР/IIP* (IPD/) Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP),IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Поддержка IPv4/IPv6 Тип интерфейса Сетевые протоколы Тактовая частота процессора Флэш-память 4 ГБ + память 2 ГБ Память В стандартной конфигурации - жёсткий диск на 160 ГБ (доступное для использования пространство - 80 ГБ) (только IR-ADV (2222012) (22230) Цветной сенсорный ТFT WVGA Ж.К-дисплей диагональю 17,8 см (7 дюймов) Жёсткий диск Панель управления 565 мм x 650 мм x 1117 мм (iR-ADV C2220L с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АЕТ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1) 565 мм x 680 мм x 1117 мм (IR-ADV C2220/12255/2230) с УСТРОЙСТВОМ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АЕТ и УСТРОЙСТВОМ СЧИТЫВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ G1) Габариты (Ш х Г х В) из-ою-и-х-стийи с г) 846 мм х 1109 мм (IR-ADV C2220L + универсальный лоток + с выдвинутыми кассетами) 846 мм х 1139 мм (IR-ADV C2220I/22225I/2230I + универсальный лоток + с выдвинутыми кассетами) Место для установки (Ш x Г) Условия эксплуатации Относительная влажность: 20-80% (без конден 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,3-5,6 А 220-240 в (±10 м), от 5000 п (ц.±7 п), ч.,>-5,6 м Маскимун: прибл. 1,5 КВт В режиме ожидания: прибл. 75 Вт В режиме энергосбережения: прибл. 60 Вт В слящем режиме: не более прибл. 0,8 Вт (см. примечание 2) Показатели типового потребления энергии (ТЕС) (см. примечание 3): 1,4 S КВтч (ц. RADV C2230), 1,1 S кВтч (ц. RADV C2225), 0,94 кВт*ч (ц. RADV C2220)/L) Потребляемая мощность 1,43 к.В. ч. (пе. ADV C.22001), 1,15 к.В. ч. ч. (пе. ADV С.22201), 0,94 к.Вт-ч (пе. ADV С.22201), 2,094 к.Вт-ч (пе. ADV С.22201), 2,094 к.Вт-ч (пе. ADV С.22201), 4,849 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 во время работы: 47/48 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 верхине ожидания: 25 д.Б. м. 48/49 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 режиме ожидания: 25 д.Б. м. 48/49 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 режиме ожидания: 25 д.Б. м. 48/49 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 режиме ожидания: 25 д.Б. м. 48/49 д.Б. (пе. ADV С.22201), 8 м. 48/49 д.Б. (пе. ADV С.22201), 9 м. 48/49 д.Б. (пе. A Уровень шума (чёрно-белый/цветной Программное обеспечение и утилиты для управления принтером

Технические характеристики: Cepuя imageRUNNER ADVANCE C2200

Функции обеспечения безопасности В стандартной конфигурации: фильтрация адресов IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), конфиденциальная печать, блокировка диска паролем, стирание данных на жёстком диске, универсальный мен учётных записей, идентификатор отдела (Department ID), SSO-H, система управления доступом. Дополнительно зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, Дополнительно: зашифрованная конфиденциальная печать, шифрование PDF, шифрование жейсткого диска, подпись пользователя и отметка устройства, защита водяньми знаками, бломировка сканирования документов, съёмный жейсткий диск, Maliboxite. Систорацоще элементы требури гистовъзования илиТСОМ-безопасная печать с использованием функции Му Print Anywhere, предотвращение потери данных. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Тонер C-EXV 34 чёрный/синий/малиновый/жёлтый (ресурс 23000/19000/19000/19000 страниц (см. примечание 5) Картридж(-и) с тонером ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТЕ ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР F1 (компактный внутренний финишер)
Количество лотков: Т (дополнительный лоток приобретается отдельно)
Стандартный ресурс лотка: 750 листов (А4/AS/ASR), 500 листов (SRA3, A3, A4R)
(80 г/н²) Финишер с функцией сшивания 1 (80 гм:)
Ресурс с дополнительным лотком: Верхний лоток: 100 листов (все форматы),
нижний лоток: 350 листов
Плотность бумаги: 60-220 г/м²
Позници сшивания: утловое, двойное
Ресурс сшивания: утловое, двойное
Ресурс сшивания: Ак 50 листов; АЗ/ААК: 30 листов
Габариты: (Ш к Г к В): 590 мм к 550 мм к 260 мм
Вес Прибл. 12,5 кг., сдополнительным лотком: 14 кг
ФИНИШЕР С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ М1 (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ
КЛОК К 1) Финишер с функцией сшивания 2 БЛОК К1)
Количество лотков: 2
Енкость лотка А (верхний): А4/А5R – 1300 листов, А3/А4R – 650 листов
Енкость лотка В (начиний): А4/А5R – 1700 листов, А3/А4R – 650 листов
Плотность бумаги: 60-220 (гм.
Позници сшивания: утловое, двойное
Ресурс сшивания: А4:50 листов; А3/А4R: 30 листов гесурь: Сшивания. Ан. 30 листов, А37Aнк. 30 листов Габариты (Ш x Г x B): 559 мм x 647 мм x 1097 мм (когда удлинитель лотка не выдвинут) Рас. Поцеб. 16 мг. **ФИНИШЕР БРОШЮР М1** (внешний) (требуется БУФЕРНЫЙ БЛОК К1) Финишер брошюр ФИНИШЕР ВРОШИР МТ (внешнии) (гресуется БУФЕРНЫЙ БЛОК КТ)
Количество лотков: 2 ий.). АА/АЯС – 1300 листов, АЗ/ААЯС – 650 листов
Емкость лотка в (нержний). АА/АЯС – 1700 листов, АЗ/ААЯС – 650 листов
Плотность бумаги: 60-220 г/м²
Ресурс сшивания: Ай: 50 листов; АЗ/АЯС: 30 листов
Формат бумаги для прошенки брошнор: 16 листов (64 стр., 64–81 г/м²) х 10 брошкор
Габариты (Ш. х 18): истимати бумаги бумаги для прошенки бумаги для горости бумаги бу остройство КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ АF1: добавляет к стандартной системе подачи бумаги две дополнительные кассеты на 550 листов с возможностью настройки пользователем и фронтальной загрузкой дополнительно СТАНДАРТНЫЙ ПЬЕДЕСТАЛ IR-ADV C2000: заменяет собой модуль кассетной подачи, приподнимает устройство, но не увеличивает ресурс бумаги. В ВНУТРЕННЕ ДВУХЛОТКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА F1: добавляет второй внутренний лоток вывода (верхний лоток на 100 листов/нижний лоток Аксессуары к оборудованию 1 на 250 листов).

ТРЁХЛОТКОВОЕ УСТРОЙСТВО ВЫВОДА СТ: приобретается дополнительно
пля iR-ADV (2220L и увеличивает производительность двусторонней печати

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХ-КОДОВ D1 позволяет печатать штрих-коды с помощью технологии струйной печати јет сарх. ИV DESKTOP: ноширее програмноне обеспечение для печати документов, легко объединзоциее документы из разных источников, с помощью средств окончательной обработих созраёт документа профессионального качества и беспрепятственно соединяется с принтером. В числе возможностей - создание файлов PIP, добавление анногаций и скатие удля процессов цифрового документооборота, таких как редактирование и авторизация. Аксессуары контроллера печати Системные аксессуары ПО ДЛЯ ДОСТУПА В ИНТЕРНЕТ Н1: обеспечивает доступ к веб-сайтам и другому онлаин-контенту. ВТОРАЯ ФАКСИМИЛЬНАЯ ПЛАТА SUPER G3 АН2: добавление второй линии факсинильной связи. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПРИЕМА/ОТПРАВКИ ФАКСИМИЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ АТ: позволяет устройству отправлять и принимать факсы с другого устройства, подключённого с поющью факсинильной платы. ПОРТ ДЛЯ USD-УСТРОЙСТВ Е2: два дополнительных USB-порта для использования с uniFLOW или сторонними устройствими считывания карт, а также устройством считывания и залики карт MulbMedia Card A2. использования с uniFLOW или сторонними устройствами считывания карт, а устройством считывания и записи карт MultiMedia Card A2. КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА К1: последовательный интерфекс для решений для вознещении издержек
КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕКС ДЛЯ УПЛАВЛЕНИЯ КОПИРОВАНИЕМ А1:
обеспечивает связь (ССУІ И/F) нежду
терминалом контроль конирования сторонних производителей и устройствами
салоп IR-ADV для использования в процессе вознещения издержек.

дисх устройства. КОМПЛЕКТ СЪЕМНОГО ЖЕСТКОГО ДИСКА AE1: позволяет физически снимать жёсткий диск, когда устройство остаётся без присмотра или не используется, для защиты конфиденциальных данных и обеспечения более высокого уровня безпрасмости. КОМПЛЕКТ ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ В1: Эта Безопасность документа функция повышает безопасность документов, добавляя скрытый код «Track & Lock» в скопированные или напечатанные документы для предотвращения несанкционированного копирования, рассылки или отправки факсу.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЁСТКОМ ДИСКЕ СЗ: шифрует все данные изображений и настройки устройства перед сохранением на жёсткий

РУКОЯТКА ДЛЯ ДОСТУПА К АПД А1: крепится к устройству подачи документов

упрощая доступ для сидящих пользователей. КОМПЛЕКТ ПО ДЛЯ УДАЛЁННОГО ОПЕРАТОРА В1: позволяет использовать экранные меню панели управления устройства на удалённых компьютерах. КОМПЛЕКТ РУКОВОДСТВА СО ЗВУКОВЫМ СОПРОВОЖДЕНИЕМ F2: подтверждение основным нагроем енеи колирования сопровождают голосовые инструкции, облечающие использование системы людьми со слабым эрением. ГОЛОСОВСУ РУРАВЛЕНИЕ СЕ: поволяет настранать различные функции устройства посредством голосовых команд и звуковых реакций.

устройства посредством голосовых команд и звухоовых ролосом. КАРТРИДЖ С ЧЕРНИЛАМИ ДЛЯ ШТАМПОВ С1 КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ D3: Картридж со скрепками для ФИНИШЕРА

БРОШОР М1.

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ J1: простые скрепки для внутреннего финишера F1,
ФИНИШЕРА С ФУНКЦИЕЙ СШИВАНИЯ М1,
ФИНИШЕРА БРОШЮР М1

Аксессуары безопасности устройства

Аксессуары, повышающие удобство

Стандартные оговорки Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Прочие аксессуары

- Примечания

 1. На основании стандартной диаграммы ITU-Т №1

 2. Погребление 1 Вт в слящем режиме возможно не в любых обстоятельствах. При определённой конфигурации сети и других параметрах устройство может оказаться неспособно войти в слящий режим. Более подробную информацию можно найти в руководстве пользователь.

 3. Значение типового потребления энергии (ТЕС) указывает количество электроэнергии, потреблённой устройством в течение 1 недели, в киловатт-часах (кВт*ч). Методология тестирования определена програмной ENERCY STAR (http://www.eii-enemy-dar.org).
- eu-energystar.org). 4. Официально заявленный уровень шума соответствует стандартам ISO 7779 5. При 6%-иму заполнении

ImageRUNNER

Аксессуары к оборудованию 2





лоток для копий и: простой лоток для готовых документов. Ёмкость вывода

USB-клавиатуры. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШТАМПОВАНИЯ В1: позволяет печатать штамп на лицевой спороне откланированных и отправленных оригиналов.
УСТРОЙСТВО БЕСКОНТАКТНОГО СЧИТЫВАНИЯ КАРТ MICARD PLUS; устройство бесконтактного считывания карт для аутентификации пользователей с покощью карт, поддерживающее различные технологии (HID, HITag, Casi Rusco, Indala и HiTara T, Tag.

ТОО ЛИСТОВ (А4).
 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК А2: дополнительная подставка для внешней











ADVANCE



















canon-europe.com

Русская версия © Canon Europa N.V., 2012

000 «Канон Ру» Россия, 109028 Москва, Серебряническая наб 29 тел.: +7 (495) 258-5600 телефакс: +7 (495) 258-5601 http://www.canon.ru

Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру» Россия, 191186, Санкт-Петербург, Волынский переулок, ЗА, литер А Бизнес-центр «Северная столица» тел.: +7 (812) 449-5500 телефакс: +7 (812) 449-5511

Центр поддержки клиентов: тел.: 8-800-200-8226 (бесплатные звонки для всех регионов России)



Canon Europe