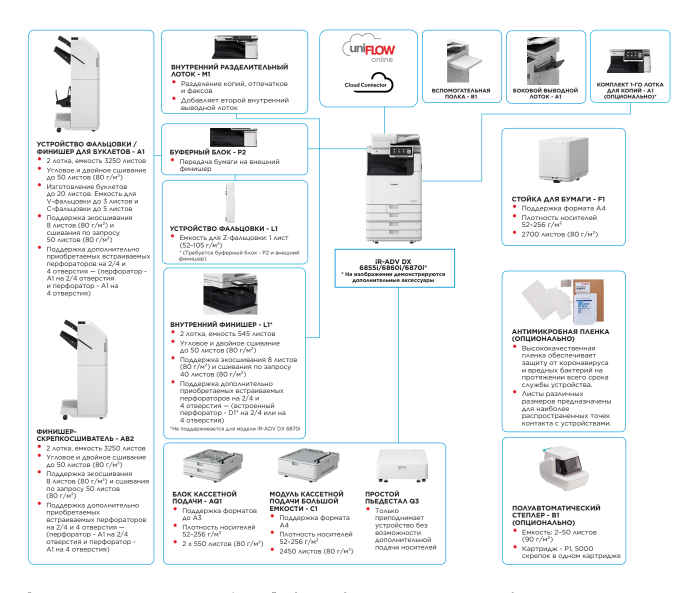
imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

БЕЗОПАСНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА АЗ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ОБЛАЧНЫМ ПО ДЛЯ БЫСТРОЙ ПЕЧАТИ И ОЦИФРОВКИ ДОКУМЕНТОВ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки iR ADVANCE DX.

* Для поддержки экологичности и экономии сырья, необходимого для производства пластмасс, комплект с лотком для копий 1 - А1 является опциональным.



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО Шрифты Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традицион шрифты для штрихкодов*2 Тип изделия Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата ¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1. Основные функции Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса Функции печати Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний Процессор Dual Core 1,8 ГГц Процессор колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные формать Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" Панель управления бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода Память тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере Стандарт: (SSD) 256 ГБ, Опционально: (SSD) 1 ТБ СЕ I EBBIE

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная

АВС (IEEE 802.11 b/g/n);

Опционально: Bluetooth LE

ДРУГИЕ UFRII: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X Операционная система Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac US х (10.11 или выше)
PCL: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2020 / Server 2019 / Server 2012 / Server 2012 / Server 2019 / Server 2012 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac US X крут ин: Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для (10.11 или выше) PPD: Windows* 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше) По состоянию на январь 2022 контроля копирования Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов Максимум: 6350 листов (с дополнительным модулем кассетной подачи большой емкости - C1 + стойкой для бумаги - F1) Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²) **ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ** iR-ADV DX 6870i: до 70 стр./мин (А4, А5*, A5R, A6R*), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6860i: Скорость копирования (черно-белый режим) Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкосшивателем - или устройством фальцовки / финишером для буклетов - A1 и комплектом 3-го лотка для копий - A1) Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²) до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 6855i Raminertow 3-го логка для колим - Аг)
Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная
прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, V-сгиб,
С-сгиб, Z-сгиб
**
**Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных
опций. Средства фин до 55 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 29 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 6870i: прибл. не более 2,7 сек. iR-ADV DX 6860i: прибл. не более 2,9 сек. iR-ADV DX 6855i: прибл. не более 2,9 сек. Время вывода первой копии (А4; ЧБ) опции.
Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием,
копировальная, документная, ОНР-пленка, этикетка, предварительно
перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт
Касстат для бумати (верхияя/нижняя):
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная,
ОНР-пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк,
конверт: Разрешение при копировании (точек на дюйм) Количество копий за До 9999 копий Плотность копирования Автоматическая или ручная (9 уровней) Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM 10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 90,0 мм до Поддерживаемые форматы носителей Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400% **Увеличение** Ушксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяным знаками, дата Характеристики копирования 320,0 х 457,2 мм — умили пасьета: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: COMIO No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Нижняя кассета: печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/ позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование Универсальный лоток: 52-300 г/м² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м² Двусторон.: 52-256 г/м² Поддерживаемая плотность материалов для печати копии, пробное копирование ХАРАКТЕРИСТИКИ Двусторон: 52-256 г/м*

* Время от вихочения устройства до появления значка копирования к управлению с помощью сенсорного дисплея. При выходе из спящего режима: не более 7 секунд (IR-ADV DX 6870i) не более 6 секунд (IR-ADV DX 6800i/IR-ADV DX 6855i) После включения питания: не более 6 секунд (IR-ADV DX 6800i/IR-ADV DX 6855i) После включения питания: не более 6 сек.*

* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати). СКАНИРОВАНИЯ Время прогрева Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. Тип Емкость устройства до 200 листов подачи документов (80 г/м²) Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-сторон. сканирование: \$8-220 г/м² 2-сторон. Сканирование: \$8-220 г/м² * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 Допустимые оригиналы и плотность Габариты (Ш х Г х В) 620 х 722 х 937 мм Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой Место для установки (Ш x Г) разован конфигурация. Пэо к пос мм (с открытоги правоги крышкии и выдвинутыми универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 к 1162 мм (финишер-скрепкосшиватель - АВ2 / устройство фальцовки / финишер для буклетов - А1 с открытым выдвижным лотком + стойка для бумаги - F1 + выдвинутые лотки кассетной подачи) Поддерживаемые размеры материалов для печати Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: АЗ, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм iR-ADV DX 6870i: прибл. 93 кг iR-ADV DX 6860i: прибл. 91 кг iR-ADV DX 6855i: прибл. 91 кг Bec* * включая обычный тонер Скорость сканировані (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4) Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование), 2-сторон, сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование) Сканирование для копирования: 600×600 Сканирование для отправки: (Push) 600×600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pul) 600×600 Сканирование для факса: 600×600 **ХАРАКТЕРИСТИКИ** ПЕЧАТИ сканировании (точек на дюйм) Скорость печати (ЧБ) iR-ADV DX 6870i до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 36 стр./мин (A3), до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6860i: до 60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R), iR-ADV DX 6855i, vhuh (А4R), до 55 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 29 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) * 70лько * 70лько * 70лько * 70лько * Характеристики сканирования методом Pull Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 По состоянию на ноябрь 2021 По Состоянию на ножора 2021

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Вох, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, Cloud Connector (опционально)) Метод сканирования 1200 x 1200 ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript®3™ Языки описания Назначение Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB3.0, FTP, FTPS Прямая печать Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS АirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT и uniFLOW Online (опционально) Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. . Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Android / Windows* 10 / Windows* 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS Стандартная печать ОС

Canon

Стандарт. Эк. Почтовый ящик

* Метод аугентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
Опционально: факс Super G3, факс IP

LDAP (2000 адресатов) / окальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600 отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Адресная книга

За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

Форматы файлов

TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска ПІ-Т, ЈР-ЕС, РDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Функции универсальной рассылки

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот выоор имта ори инала, двустороннии ори инала, разворот им а двух страниц, оригиналь разных, форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет ТХ, орментация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц

 400×400 (сверхвысокое), 200×400 (очень высокое), 200×200 (высокое), 200×100 (нормальное)

Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке

имм опіравителя (тіт), выобр телефонной линіми (при опіра факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1 / 10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка іпадеWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI ТХ, резервное копирование / восстановление

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений

конфиденциального характера, хранение до 30 000 страниц (2000 заданий)

Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)

Отправка: АЗ, А4, А4R, А5*¹, А5R*¹, В4, В5*², В5R* Получение: АЗ, В4, А4, А4R, А5R, В5, В5R

Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с

¹¹ Отправляется как A4 ¹² Отправляется как укороченный B4

До 30 000 страниц (2000 заданий)

MH, MR, MMR, JBIG

Макс. 200

Макс. 199 номеров

Макс. 256 адресатов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключени Скорость модема

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправки/ получения

Память факса Скоростной набор

Групповой набор/ адресаты Последовательная

передача Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа

Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и РІN-коду, вход по карте доступа*, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильног устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ИД подразделения и РІN-коду, вход на уровне функции), иліЕUOW Опіпе* (вход ло РІN-коду, вход по изображению и РІN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа, вход по карте доступа, вход по карте доступа и РІN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и РІN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом), Сloud Connector* (вход по РІN-коду), Місгозоff Еліта ID (вход по РІN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI
*Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «дополнительное оборудование»
*Требуется подписка

Требуется подписка

Защита документов

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*1), шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*I), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle* Rights Мападетель (PDF) СВС интеграция Adobe LiveCycle* Rights Мападетель (PDF) СВС интеграция Афове LiveCycle* Rights Мападетель (PDF) СВС интеграция добов LiveCycle* Rights Мападетель (PDF) СВС интеграция интеграция интеграция интеграция Афове Пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / Отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение отправки из стории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)

"Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Сетевая безопасност

*Требуется илі-LOW Online / илі-LOW
TLS 1.3, IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АВС, проводная/проводная АВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Вох на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

Безопасность устройства

Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (утверждено FIPS 140-3), блокировка SSD-накопителе (утверждено FIPS 140-3), блокировка SSD-накопителя], стандартная инициализация SSD-накопителя, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (ТРМ 2:0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостностности системы ПО МФУ (проверка целостностности системы ПО МФУ (проверка целостностности системы ПО МФУ (проверка целостности файлы рабочей средь с помощью Trellix Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP

устройствами и аудит

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания Энергопотребление

Уровень шума (ЧБ)

Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%

220-240 В, 50/60 Гц, 6 А

Максимум:
IR-ADV DX 6870I: прибл. 2000 Вт
IR-ADV DX 6860I: прибл. 1800 Вт
IR-ADV DX 6855I: прибл. 1800 Вт
IR-ADV DX 6855I: прибл. 1800 Вт
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 858 Вт⁴¹
Режим ожидания: прибл. 50,7 Вт⁴¹
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт⁴²

¹¹ Референское значение: измерения на одном устройстве
² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 кВт ч iR-ADV DX 6860i: 0,71 кВт ч iR-ADV DX 6855i: 0,67 кВт ч

* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA,m) Активный режим (1-сторон.) IR-ADV DX 6870i: 6,6 Б*, kv 0,3 Б* IR-ADV DX 6860i: 6,4 Б*, kv 0,3 Б* IR-ADV DX 6855i: 6,4 Б*, kv 0,3 Б*

* Референсное значение: измерено на одном устройс с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Тонер C-EXV 61 ВК: 71 500 страниц

С ISO/7/9, описано в соответствии с газовач соот/ Звуковое давление (I-CDAm) Положение наблюдателя: Активный режим (I-сторон.): 52 дБ* (IR-ADV DX 6870), 51 дБ* (IR-ADV DX 6850i) 50 дБ* (IR-ADV DX 6855i) Режим ожидания: 25 дБ* Референское значение измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 61 BK

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Картриджи с тонером

Стандарты

Ресурс тонеркартриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И **УПРАВЛЕНИЕ** ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и

Инструменты

удаленного управления Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Публикация документов ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной подачи - AQ1

Universal Login Manager (ULM)

eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear

* Дополнительн uniFLOW Online

Canon Driver Configuration Tool

Платформа МЕАР (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax PowerPDF Advanced (опционально)

Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52-256 г/м² Габариты (Ш х Г х В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг

Молуль кассетной

Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²)

гесурс оумаги: 24-07 мистов (ор 1/м) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: А4

Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: $52-256 \text{ г/m}^2$ Габариты (Ш х Γ х B): $620 \times 660 \times 251 \text{ мм}$ (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг

Стойка для бумаги - F1

вес: приол. 29 кг Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52-256 г/м² Габариты (Шх Γ х B): 344 х 630 х 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги



ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовый лоток для копий - А1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м² Габариты (Ш х Г х В): 454 х 493 х 114 мм Вес: 1,2 кг

Внутренний

Вес: 1,2 кг

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)

Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: 100 листов

Яка3, А3, А4R, В4, В5R: 50 листов

Нижний лоток (базовый лоток для копий - А1): А4, А5,

А5R, А6R, В5:

250 листов

Яка3, А3, А4R, В4, В5R: 100 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Габариты (Ш х Г х В): 428 х 405 х 88 мм

Вес: прибл. 0,7 кг

Боковой выводной

Бес. приол. О., У. В Бикость (с. бумагой плотностью 80 г/м²): А4, А5R, В5: 100 листов А3, А4R, В4, В5R: 75 листов Габариты (Ш х Г х В): 442 × 373 × 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: 0,5 кг

Внутренний финишер - L1 IR-ADV DX 6870i)

скрепкосшиватель -AB2

Вес: 0,5 кг

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов

Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов

А6R: 30 листов

Конверты: 10 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Позиции сшивания: (бумага 52-90 г/м²)

А4, B5: 50 листов

А4, B5: 50 листов

А4R: 40 листов

А3, B4: 30 листов

А3, B4: 30 листов

А.3, В4: 30 листов
Экосшивание:
А.3, А.4, В4, В5: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш х Г х В): 743 х 525 х 225 мм
(при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-

(Требуется буферный блок - Р2) (Требурется буферный блок - Р2)
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: прибл. 250 листов;
SRA3, А3, А4R, В4, В5R: прибл. 125 листов
Нижний лоток: А4, А5, А5R, В5: 3000 листов
SRA3, А3, А4R, В4, В5R: 1500 листов
AGR: 250 листов

АЗ, 84: 30 ЛИСТОВ АЭКОВОВ ЭЭКОСШИВАНИЕ: АЗ, А4: 10 ЛИСТОВ (52-64 г/м²) 8 ЛИСТОВ (65-81,4 г/м²) 6 ЛИСТОВ (82-105 г/м²) Сшивание по запросу: 50 ЛИСТОВ (52-90 г/м²) Габариты (Ш х Г х В): 637 х 623 х 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 31 кг

Устройство льцовки / финишер для буклетов - А1

(Требуется буферный блок - Р2) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Ресурс сшивания центральной прошивки: А3, А4К, Б4 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки от 52 до 256 г/м²) imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

Устройство фальцовки - L1 (Требуется буферный блок - Р2 и внешний финишер) Формат бумаги: АЗ, А4, В4 Емкость для Z-сгиба: 1 лист (52–105 г/м²) Габариты (Шх Γ х В): 201 х 579 х 896 мм Вес: прибл. 12 кг

Перфоратор на 2/4 отверстия - D1

(не поддерживается для iR-ADV DX 6870i)

Перфоратор на 4 отверстия - D1

Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - А1 на

Устройства чтения

ДРУГИЕ

Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AB2)

СЭС-1, тум у быльма-ая гилс 1 обложий от 32 кд Емкость для V-сгиба: до 5 листов (52-105 г/м²) Емкость для С-сгиба: до 5 листов (52-128 г/м²) Габариты (Ш х Γ х B): 637 х 623 х 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 57 кг

Вес. приод. 12 кг (Требургся внутренний финишер - L1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R Четыре отверстия: А3, А4

(Требуется внутренний финишер - L1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AB2 или устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия — A3, A4

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AB2 или устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1)

Четыре отверстия

четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Сапоп Устройство чтения для копирования - F1 Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1

Крышка принтера - М2 Устройство подачи разделителей - F1 Буферный блок - P2

Вспомогательная полка - В1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1) SSD-накопитель 1 ТБ - A1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Печать штрихкодов Дополнительные

компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

компоненты для обеспечения доступа Расходные материалы

Защита устройства

Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект принтера PS - BC1

Комплект для зеркалирования памяти - А1

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - А1 Комплект послеловательного интерфейса - КЗ Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - АЗ

Факсимильная плата Super G3 - AX1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1

Дополнительные Ручка доступа к АПД - А1 Комплект звукового сопровождения - G1 Комплект голосового управления - D1

Скрепка - Р1 (2 x 5000 шт.) Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)* Только для финишера для буклетов

Противомикробная пленка* — листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.

Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

ПО и решения















Сертификаты и совместимость









Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Russian edition © Canon Europa N.V., 2024