

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции

Процессор
Панель управления

Память
Хранение данных

Интерфейсы подключения

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор Dual Core 1.8 ГГц
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" (угол наклона до 90°)
Стандарт: ОЗУ 6,0 ГБ
Стандарт: (SSD) 256 ГБ
Опционально: (SSD) 256 ГБ, 1 ТБ
СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная LBC (IEEE 802.11 b/g/n)
ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1
Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

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)
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - AB2 или устройством фальцовки / финишером для буклетов - A1 и боковым выводным лотком - A1)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, V-сгиб, C-сгиб, Z-сгиб
* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.
Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрываем, копируемая, документная, ОНР-пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт

Средства финишной обработки

Поддерживаемые типы носителей

Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, для документов, ОНР-пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*
Требуется устройство подачи конвертов (стандарт).

Поддерживаемые форматы носителей

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 320,0 x 457,2 мм

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Верхняя кассета для бумаги:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Нижняя кассета для бумаги:
Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52-300 г/м²
Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м²
Двусторонн.: 52-256 г/м²
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
* Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.

Время прогрева

При выходе из спящего режима:
не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i)
не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Габариты (Ш x Г x В)

После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска) *
* Время от включения устройства до готовности к копированию (без резервирования печати)
iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:
620 x 722 x 937 мм

Место для установки (Ш x Г)

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:
Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)
Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепкошшиватель - AB2 / устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1 с открытым выдвинутым лотком + стойка для бумаги - F1 + выдвинутые лотки кассетной подачи)

Вес

iR-ADV DX C5870i: прибл. 108 кг, включая обычный тонер
iR-ADV DX C5860i/C5850i: прибл. 105 кг, включая обычный тонер
iR-ADV DX C5840i: прибл. 104 кг, включая обычный тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)

* Только 1-сторон.

iR-ADV DX C5870i
до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 36 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5860i
до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5850i
до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 27 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5840i
до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 21 стр./мин (A3), до 24 стр./мин (A4R)

1200 x 1200

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Языки описания страниц

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

Прямая печать

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT и uniFLOW Online (опционально)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.

Шрифты

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono VT J/K/S/T™
(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов^{1,2}
* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.
** 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, передняя/задняя обложка, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Операционная система

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
PS: 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)
PPD: Windows® 8.1 / 10, Mac OS X (10.10 или выше)
По состоянию на октябрь 2020

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

(ЧБ и цвет)

* Только 1-сторон.

iR-ADV DX C5870i
до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5860i
до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5850i
до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5840i
до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3), до 24 стр./мин (A4R)

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

iR-ADV DX C5870i:
прибл. не более 2,7 / 3,7 сек.

iR-ADV DX C5860i:
прибл. не более 2,9 / 4,2 сек.

iR-ADV DX C5850i:
прибл. не более 3,4 / 4,9 сек.

iR-ADV DX C5840i:
прибл. не более 4,1 / 6,1 сек.

600 x 600

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

До 999 копий
Автоматическая или ручная (9 уровней)
Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Характеристики копирования

Фиксированный 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 водяными знаками, дата печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
до 200 листов

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:
1-сторон. сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ, цвет)
2-сторон. сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ, цвет)
* Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм
Формат носителей для устройства подачи документов:
A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R
Пользовательский формат (от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм)

Скорость сканирования (изобр./мин.: ЧБ/цвет; A4)

1-сторон. 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)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Сканирование для копирования: 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) до 600 x 600
Сканирование для факса: 600 x 600

Характеристики сканирования методом Pull

Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
По состоянию на март 2020

Метод сканирования

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, Cloud Connector (опционально))

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовое ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace

Адресная книга

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

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Push: до 600 x 600
Pull: до 600 x 600

Протокол связи

Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, 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)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Температура: 10–30 °C Влажность: 20–80% (относительная влажность) 220–240 В, 50/60 Гц, 6 А
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы 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 TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц	Условия эксплуатации	Макс.: прибл. 2000 Вт (iR-ADV DX C5870i) прибл. 1800 Вт (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i) Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 943 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 53,4 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ²
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	(приобретается отдельно)	Источник питания	* Референсное значение: измерения на одном устройстве * Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Максимальное число линий подключения	2 (вторая линия: опционально)	Энергопотребление	Обычное потребление энергии (TEC)*: iR-ADV DX C5870i: 0,86 кВт ч iR-ADV DX C5860i: 0,71 кВт ч iR-ADV DX C5850i: 0,58 кВт ч iR-ADV DX C5840i: 0,46 кВт ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с MH, MR, MMR, JBIG	Уровень шума (ЧБ/цвет)	Уровень звуковой мощности (LWA,m) Активный режим (ЧБ) (1-сторон.) iR-ADV DX C5870i: 66 дБ*, Kv 3 дБ* iR-ADV DX C5860i: 64 дБ*, Kv 3 дБ* iR-ADV DX C5850i: 62 дБ*, Kv 3 дБ* iR-ADV DX C5840i: 61 дБ*, Kv 3 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Метод сжатия данных	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		Звуковое давление (LpAm) Позиция наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (1-сторон.) iR-ADV DX C5870i: 52 дБ*/52 дБ* iR-ADV DX C5860i: 50 дБ*/51 дБ* iR-ADV DX C5850i: 48 дБ*/49 дБ* iR-ADV DX C5840i: 47 дБ*/47 дБ*
Разрешение (точек на дюйм)	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Прием: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4		Режим ожидания iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Прием: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4	Стандарты	Сертификат Blue Angel
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y Тонер C-EXV SBL C/M/Y
Скоростной набор	Макс. 200	Картриджи с тономом	Тонер C-EXV 58 BK: 71 000 стр. Тонер C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 стр. Тонер C-EXV SBL C/M/Y: 26 000 стр.
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт: https://www.canon.ru/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online*
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	* Дополнительную информацию см. на странице uniFLOW Online
Резервное копирование в память	Да	Отслеживание и создание отчетов	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Network ScanGear
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Инструменты удаленного управления	Canon Driver Configuration Tool Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Программное обеспечение для сканирования	Полные технические характеристики и опции см. на веб-сайте Canon Приобретается дополнительно для всех моделей
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий 1 папка входящих сообщений RX памяти 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера Не более 10 000 сохраненных страниц (2000 заданий)	Инструменты оптимизации Платформа	Adobe PS3, PCL6 4 ГБ (1 x 4 ГБ) 500 ГБ SATA
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV; Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10; Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Публикация документов	Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц) FS400
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FICRY (ВСТРОЕННЫЙ)	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, OHP-пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Функции обеспечения безопасности	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа*, 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** (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), Cloud Connector* (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/ROI * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» ** Требуется подписка	Название	imagePASS - R1 (встроенное) 1200 x 1200, 600 x 600
Аутентификация и управление доступом (требуется активация)	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа*, 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** (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), Cloud Connector* (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/ROI * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» ** Требуется подписка	Разрешение при печати (точек на дюйм)	Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг
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), безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), 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) * Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	Язык(-) описания страниц	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг
Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка подключения к двум сетям (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в дополнительном хранилище на МФУ, сканирование и отправка — проблемы с вирусами при получении электронной почты	Память	Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), блокировка SSD-накопителя], стандартная инициализация SSD-накопителя (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью Trellix Embedded Control), HCD-PP	Жесткий диск	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
Управление 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	Частота процессора	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
		Система	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м ²
		ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
		Блок кассетной подачи - AQ1	
		Модуль кассетной подачи большой емкости - C1	
		Стойка для бумаги - F1	
		ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	
		Базовый лоток для копий - A1	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Внутренний разделительный лоток - M1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов

Боковой выводной лоток - A1

Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (ШxГxВ): 428 x 405 x 88 мм
Вес: прибл. 0,7 кг
Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5: 100 листов
A3, A4R, B4, B5R: 75 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм
(при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: 0,5 кг

Внутренний финишер - L1 (не поддерживается для IR-ADV DX C5870)

Емкость (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
A6R: 30 листов
Конверты: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: (бумага 52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экосшивание:
A3, A4, B4, B5: 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 x Г x В): 743 x 525 x 225 мм
(при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепкошпатель - AB2

(Требуется буферный блок - P2)
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов;
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов;
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов;
A6R: 250 листов
Конверты: Monarch: 30 листов, COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Нижний лоток: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: (52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экосшивание:
A3, A4: 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 x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 31 кг

Устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1

(Требуется буферный блок - P2)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпателя - AB2)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки:
20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки 52-256 г/м²)
Емкость для V-сгиба: до 3 листов (52-105 г/м²)
Емкость для C-сгиба: до 5 листов (52-128 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 57 кг

Устройство фальцовки - L1

(Требуется буферный блок - P2 и внешний финишер)
Формат бумаги: A3, A4, B4
Емкость для C-сгиба: 1 лист (52-105 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 201 x 579 x 896 мм
Вес: прибл. 12 кг

Перфоратор на 2/4 отверстия - D1 (не поддерживается для IR-ADV DX C5870)

(Требуется внутренний финишер - L1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R;
четыре отверстия — A3, A4

Перфоратор на 4 отверстия - D1 (не поддерживается для IR-ADV DX C5870)

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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

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

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошпатель - AB2 или устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus).
Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

Комплект устройства чтения для копирования - B7
Устройство для установки картридера IC с клавиатурой - A1
Устройство чтения карт памяти - F1
Крышка принтера - M2
Устройство подачи разделителей - F1
Буферный блок - P2
Вспомогательная планка - B1
Клавиатура - A2

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

256 ГБ SSD-A1
1 TB SSD-A1
Комплект для зеркалирования памяти - A1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати
Печать штрихкодов
Контроллер на базе EFI-Fiery
Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект для печати штрихкодов - D1
imagePASS-R1
Лицензия Hot Folders
Fiery Compose
Fiery Impose
Fiery Impose and Compose
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3
Факсимильная плата Super G3 - AX1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект звукового сопровождения - G1
Комплект голосового управления - D1
Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт)*
Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)
* Только для финишера для буклетов

Расходные материалы

Противомикробная пленка* — листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.
* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

Защита устройства

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024