

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Direct Output Management Solution



New to the Line

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AE1

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Изготовление буклетов до 20 листов и фальцовка без сшивания до 3 листов (A3/A4R)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка дополнительно приобретаемого внутреннего перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — ПЕРФОРАТОР - А1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ И НА 4 ОТВЕРСТИЯ

ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AE1

- 2 лотка, емкость 3250 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка дополнительно приобретаемого внутреннего перфоратора на 2/4 и 4 отверстия — ПЕРФОРАТОР - А1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ И НА 4 ОТВЕРСТИЯ

ВНУТРЕННИЙ ДВУХПОТОЧНЫЙ ЛОТОК - M1

- Разделение копий, отпечатков и факсов
- Добавляет второй внутренний выводной лоток

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР - L1

- 2 лотка, емкость 545 листов
- Угловое и двойное сшивание до 50 листов (80 г/м²)
- Поддержка экосшивания 8 листов (80 г/м²) и сшивания по запросу 40 листов (80 г/м²)

АНТИМИКРОБНАЯ ПЛЕНКА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

- Высококачественная пленка обеспечивает защиту от коронавируса и вредных бактерий на протяжении всего срока службы устройства.
- Листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.

КРЫШКА СТЕКЛА ЭКСПОНИРОВАНИЯ - Y3

- Сканирование одного документа

DADF - BA1

- Сканирование нескольких документов
- Устройство автоматической подачи двусторонних документов на 100 листов
- Сканирование до 70 изобр./мин (одностороннее, 300 точек на дюйм) и 35 изобр./мин (двустороннее, 300 точек на дюйм)

ОДНОПРОХОДНОЕ DADF - C1

- Сканирование нескольких документов
- Устройство автоматической подачи двусторонних документов на 200 листов
- Сканирование до 135 изобр./мин (одностороннее, 300 точек на дюйм) и 270 изобр./мин (двустороннее, 300 точек на дюйм)

IR-ADV DX C3835i / C3830i / C3826i / C3822i

uniFLOW online

- Подписка на облачный сервис на базе устройства для управления печатью и сканированием

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК - B1

ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - T1

БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ - AW1

- Поддержка форматов до А3
- Плотность носителей 52-220 г/м²
- 2 x 550 листов (80 г/м²)

СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - S3

- Приподнимает устройство, без подачи дополнительных носителей

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ СТЕПЛЕР - B1 (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

- Емкость: 2-50 листов (90 г/м²)
- Картридж - P1, 5000 скрепок в одном картридже

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия Цветное лазерное multifunctionальное устройство формата А3

Основные функции Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса

Процессор Процессор Dual Core 1.8 ГГц

Панель управления Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"

Память Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ
Основная часть ЦП: 2 ГБ
Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)

Хранилище данных Стандарт: (SSD) 256 ГБ
Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ

Интерфейсы подключения СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n)
Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением
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 (А4, 80 г/м²) Стандарт: 1200 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
2 кассеты для бумаги емкостью 350 листов каждая
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - AW1)

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²) Стандарт: 250 листов
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для копий - T1)

Средства финишной обработки Разбор, группирование, смещение, шивание, центральная прошивка, перфорация, экосивание, смещение по запросу
* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.

Поддерживаемые типы носителей Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
* SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²).
Верхняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт
Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*
* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемые размеры материалов для печати Универсальный лоток:
Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм
Произвольный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты: COM10 N10, Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320 x 457,2 мм
Верхняя кассета:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм
Конверты: ISO-C5
Нижняя кассета:
Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Конверты: COM10 N10, Monarch, DL
* Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемая плотность материалов для печати Универсальный лоток: 52-300 г/м²*
* SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м²) и плотной бумаги (257-300 г/м²).
Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м²
Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

Время прогрева Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
* Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
После включения питания: не более 10 сек.*
* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)

Габариты (Ш x Г x В) С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм
С однопроходным DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм
С DADF - BA1: 565 x 719 x 891 мм

Место для установки (Ш x Г) Базовая конфигурация:
978 x 1119 мм (с однопроходным DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)
978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги)
Максимальная конфигурация:
1651 x 1119 мм (с однопроходным DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T1 + выдвинутой кассетой для бумаги)
1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - T1 + выдвинутой кассетой для бумаги)

Вес* С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг
С DADF - BA1: прибл. 78 кг
С однопроходным DADF - C1: прибл. 84 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет) iR-ADV DX C3835i:
1-стор.: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3830i:
1-стор.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3826i:
1-стор.: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3822i:
1-стор.: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

Разрешение при печати (точек на дюйм) 1200×600, 1200×1200 (половина скорости)

Языки описания страниц Стандарт: UFRIL, PCL6, Adobe® PostScript®3**

Прямая печать (RUI) Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business 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.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Стандартная печать ОС Android/Windows® 10/Chrome OS/macOS (11.2.2) /iOS/iPadOS
По состоянию на март 2021

Шрифты Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T** (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов**
** Требуется приобретенный 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 обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Операционная система UFRIL: 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: Windows® 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 (10.11 или выше)
По состоянию на март 2021

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет) iR-ADV DX C3835i:
1-стор.: до 35 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 17 стр./мин (А3), до 23 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3830i:
1-стор.: до 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3826i:
1-стор.: до 26 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)
iR-ADV DX C3822i:
1-стор.: до 22 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R)

Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет) iR-ADV DX C3835i: прибл. 5,5/7,4 сек. или менее
iR-ADV DX C3830i/C3826i/C3822i: прибл. 6,1/8,4 сек. или менее

Разрешение при копировании (точек на дюйм) 600 x 600

Количество копий за цикл До 999 копий

Плотность копирования Автоматическая или ручная (9 уровней)

Увеличение 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, сорное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, старение 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, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип Стандарт: цветной планшет
Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - C1* или DADF - BA1 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²) * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов
Однопроходное DADF - C1: до 200 листов
DADF - BA1: до 100 листов

Допустимые оригиналы и плотность Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - C1: 52-220 г/м² (ЧБ/цвет)
Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ/цвет)
* Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м².

Поддерживаемые размеры материалов для печати DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)
Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Однопроходное DADF - C1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, B4, B5, B5R, B6R, Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм
DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, B4, B5, B5R, B6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, А4) Однопроходное DADF - C1: Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование)
Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)
DADF - BA1: Одностороннее сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование)
Двустороннее сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/ iFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600	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
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear® 2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 По состоянию на март 2020	Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брендмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная АВС, проводная/проводная АВС), 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)
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, опционально)	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствие FIPS140-2), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		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
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Условия эксплуатации	Температура: 10~30 °C Относительная влажность: 20~80%
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	Источник питания	220~240 В, 50/60 Гц, 5 А
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 613 Вт** Режим ожидания: прибл. 40,7 Вт** Спящий режим: прибл. 0,8 Вт** * Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, примененные права, 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)	Уровень шума	Обычное потребление энергии (ТЕС)**: iR-ADV DX C3835i: 0,40 кВт/ч iR-ADV DX C3830i: 0,32 кВт/ч iR-ADV DX C3826i: 0,28 кВт/ч iR-ADV DX C3822i: 0,25 кВт/ч * Соответствует стандарту Energy Star 3.0 для США
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 оригиналов	Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C3835i: 61 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3830i: 60 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3826i: 60 дБ, Kv 3 дБ iR-ADV DX C3822i: 60 дБ, Kv 3 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Стандарты	Сертификат Blue Angel
Максимальное число линий подключения	2	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Картриджи с тонером	Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Ресурс тонера (при ожидаемом 5%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 стр. Тонер C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R**, B4, B5**, B5R** Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R * Отправляется как A4 ** Отправляется как увеличенный B4	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Скоростной набор	Макс. 200	Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов	Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Последовательная передача	Макс. 256 адресов	Платформа	Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)
Резервное копирование в память	Да	Публикация документов	
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, превью-изображение, последовательная передача, отправка пароля/под адреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Box (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)		
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)		
Функции дополнительного пространства:	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, 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		
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ			
Аутентификация и контроль доступа	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 Express (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) * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» Требуется активация		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк.
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Источники питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм
Вес: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний двухлоточный лоток - M1

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B2R: 85 листов
SRA3, A3, A4R, B4: 40 листов
Нижний лоток (стандартный): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 220 листов
SRA3, A3, A4R, B4: до 100 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм
Вес: 0,7 кг

Лоток для копий - T1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 листов
A3, A4R, B4, B5 листов
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытии выдвижного лотка)
Вес: 0,5 кг

Внутренний финишер - L1

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
A6R: 30 листов
Конверт: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосивание:
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: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм
(при установке на основное устройство, при открытии выдвижного лотка)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепокосшиватель - AE1

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
Конверт: Monarch 30 листов, COM10 №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: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосивание:
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 1021 мм
(при открытии выдвижного лотка)
Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепокосшивателя - AE1)
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 до 256 г/м²)
Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Источники питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм
(при открытии выдвижного лотка)
Вес: прибл. 53,0 кг

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Защита устройств

(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

(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

(Требуется финишер-скрепокосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)
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

(Требуется финишер-скрепокосшиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Устройство чтения для копирования - F1
Комплект устройства чтения для копирования - B7
Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

Однопроходное DADF - C1

DADF - BA1

Крышка стекла экспонирования - Y3

Вспомогательный лоток - B1

Цифровая клавиатура - A2

Моментальный степлер - B1 (дополнительно)

Комплект настройки носителей - A1

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

Набор международных шрифтов PCL - A

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

Комплект NFC - E2

Факсимильная плата Super G3 - BH1

Вторая факсимильная плата Super G3 - BH1

Комплект для дистанционного приема - A1

Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1

Комплект голосового управления - D1

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)*

* Только для финишера для буклетов

Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)

Антимикробная 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., 2021