

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА A3 ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Canon Europe Ltd.
BLI 2022 A3 Brand



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
BLI 2022 A3 Line of the Year

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 - A1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ И НА 4 ОТВЕРСТИЯ



ФИНИШЕР-СКРЕПОСШИВАТЕЛЬ - 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 A1 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 4845i / 4835i / 4825i



uniFLOW online

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



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК - B1



ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - T2



БЛОК КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ - AW1

- Поддержка форматов до A3
- Плотность носителей 52-256 г/м²
- 2 x 550 листов (80 г/м²)



МОДУЛЬ КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ - E1

- Поддержка формата A4
- Плотность носителей 52-256 г/м²
- 2450 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 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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО			
Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата A3	Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200×600, 1200×1200 (половина скорости)
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript®3™ PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц	Прямая печать (RUI)	AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	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.
Память	Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ Основная часть ЦП: 2 ГБ Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)		Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю
Хранение данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ	Стандартная печать OC	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: 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	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**
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 1200 листов 100 листов: 1 универсальный лоток 550 листов: 2 стандартные кассеты Максимум: 3650 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - E1)	Функции печати	** Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AE1 или финишером для буклетов - AE1 и лотком для копий - T2)	Операционная система	UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) RPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше) По состоянию на январь 2022
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу * Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
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 A (входит в стандартную комплектацию).	Скорость копирования	iR-ADV DX 4845i: 1-сторон.: до 45 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 4835i: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 4825i: 1-сторон.: до 25 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 4845i: прибл. 4,6 сек. или менее iR-ADV DX 4835i: прибл. 5,5 сек. или менее iR-ADV DX 4825i: прибл. 6,1 сек. или менее 600 x 600
Поддерживаемые форматы носителей	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 №10, Monarch, ISO-C5, DL Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 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 №10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов A (входит в стандартную комплектацию).	Время вывода первой копии (A4)	Do 9999 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% 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, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
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). Поддерживаемая плотность бумаги с комплектом настройки носителей - A1: 60–300 г/м² Верхняя/нижняя кассета: 52–256 г/м² Двусторонняя печать: 52–220 г/м²	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	
Время прогрева (с выключенным режимом быстрого запуска)	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)	Количество копий за цикл	
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм С DADF - BA1: 565 x 719 x 891 мм	Плотность копирования	Увеличение
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1116 мм (с DADF - BA1 + правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1119 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1116 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепоксшивателем - AE1 / финишером для буклетов - AE1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Тип
Вес*	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 61 кг С DADF - BA1: прибл. 68 кг С односторонним DADF - C1: прибл. 74 кг	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	
*включая тонер		Допустимые оригиналы и плотность	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Поддерживаемые размеры материалов для печати	
Скорость печати (ЧБ)	iR-ADV DX 4845i: 1-сторон.: до 45 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 22 стр./мин (A3), до 32 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 4835i: 1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R) iR-ADV DX 4825i: 1-сторон.: до 25 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, одностороннее DADF - C1* или DADF - BA1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF) * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов Одностороннее DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м². 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) Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм Одностороннее DADF - C1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм DADF - BA1: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм Одностороннее 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) 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

Характеристики сканирования методом Pull	Colour 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	Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), 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), SMB3.11, 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	FTP (TCP/IP), SMB3.11 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 666 Вт ^{*1} Режим ожидания: прибл. 45,5 Вт ^{*1} Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ^{*2} ^{*1} Референсное значение: измерение на одном устройстве ^{*2} Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (TEC) [*] : iR-ADV DX 4845i: 0,50 кВт/ч iR-ADV DX 4835i: 0,39 кВт/ч iR-ADV DX 4825i: 0,26 кВт/ч [*] Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (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)	Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) iR-ADV DX 4845i: 6,4 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 4835i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 4825i: 6,1 Б, Kv 0,3 Б [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017) <u>Звуковое давление (LpAм)</u> Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (1-сторон./2-сторон.): iR-ADV DX 4845i: 51 дБ / 49 дБ iR-ADV DX 4835i: 49 дБ / 48 дБ iR-ADV DX 4825i: 48 дБ / 47 дБ [*] Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
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	Стандарты	Сертификат Blue Angel
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Максимальное число линий подключения	1	Картриджи с тономером	Тонер C-EXV 62, черный
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 62 BK: 42 000 страниц
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express [*] [*] Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ^{*1} , A5R ^{*1} , B4, B5 ^{*2} , B5R ^{*1} Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ^{*1} Отправляется как A4 ^{*2} Отправляется как укороченный B4	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool
Скоростной набор	Макс. 200	Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Платформа	Kofax Power PDF Advanced (опционально)
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	Публикация документов	
Резервное копирование в память	Да	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
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	БЛОК КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ - AW1	Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м ²) 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/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм Вес: прибл. 16,0 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Модуль кассетной подачи большой емкости - EI	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 Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 565 x 650 x 248 мм Вес: прибл. 28,0 кг
Box (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 30 000 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		
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 копирование (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) ^{*1} Требуется uniFLOW Online / uniFLOW		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.	Финишер для буклетов - AE1	(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошсвивателя - AE1) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м ²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м ²) Ресурс бесскрепочноного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м ²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 53,0 кг
Внутренний двухлоточный лоток - M1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): 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/м ² Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: 0,7 кг	Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкошсвиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, Четыре отверстия — A3, A4
Лоток для копий - T2	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 листов A3, A4R, B4: 65 листов 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	Перфоратор - A1 на 4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкошсвиватель - AE1 или финишер для буклетов - AE1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Внутренний финишер - L1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): 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/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м ²) A4R: 40 листов (52-90 г/м ²) A3, B4: 30 листов (52-90 г/м ²) Экосшивание: A3, A4, B4, B5: 10 листов (52-64 г/м ²) 8 листов (65-81,4 г/м ²) 6 листов (82-105 г/м ²) Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 727 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 3,1 кг	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения для копирования - B7 Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1
Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - L1) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия — A3, A4	Устройства чтения карт памяти	Однопроходное DADF - C1 DADF - BA1 Крышка стекла экспонирования - Y3 Вспомогательный лоток - B1 Цифровая клавиатура - A2 Моментальный степлер - B1 (дополнительно) Комплект настройки носителей - A1
Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - L1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м ² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R	ДРУГИЕ	250 Гб SSD - A1 (с комплектом для зеркалирования памяти - A1) SSD-накопитель 1 Тб - A1 Комплект для зеркалирования памяти - A1
Финишер-скрепкошсвиватель - AE1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м ²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: прибл. 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 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/м ² Нижний лоток: 52-300 г/м ² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м ²) A4R: 40 листов (52-90 г/м ²) A3, B4: 30 листов (52-90 г/м ²) Экосшивание: A3, A4: 10 листов (52-64 г/м ²) 8 листов (65-81,4 г/м ²) 6 листов (82-105 г/м ²) Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1021 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 30,0 кг	СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
		Безопасность данных	
		ОПЦИИ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА	
		Дополнительные компоненты печати	Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект принтера P5 - BG1 Комплект для печати штрихкодов - D1
		Дополнительные системные компоненты	Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3
		Дополнительные компоненты для факса	Факсимильная плата Super G3 - BH1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1
		ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
		Дополнительные компоненты для обеспечения доступа	Ручка доступа к АПД - A1 Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1 Комплект голосового управления - D1
		Картриджи со скрепками	Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)* * Только для финишера для буклетов Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)
		Защита устройства	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