

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 4700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многofункциональное монохромное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт*: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ) Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ * Возможно использование другого исходного жесткого диска.
Зеркалирование данных на жестком диске	Приобретаются дополнительно
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (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/м ²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток емкостью 100 листов 2 кассеты емкостью 550 листов каждая Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости В1 и стойкой для бумаги F1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3350 листов (с буферным блоком - N1 + финишером-скрепокшивателем - Y1 или финишером для буклетов - Y1)
Средства финишной обработки	Стандартные: разбор, группирование С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экзосивание, сшивание по запросу
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, копировальная, этикетки, документная, конверт Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, предварительно перфорированная
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Свободный формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Конверт пользовательского формата: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 390,0 мм Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 297,0 x 431,8 мм Конверт*: COM10 N#10, Monarch, DL, ISO-C5 * Требуется устройство подачи конвертов - D1.
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Многofункциональный лоток: 52-220 г/м ² * Тонкая (52-59 г/м ²): только бумага с вертикальным волокном Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 60-220 г/м ² Двусторон.: 60-105 г/м ²
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 24 сек.* *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y2: 608 x 713 x 822 мм С односторонним DADF - C1: 608 x 722 x 932 мм С DADF - BA1: 608 x 719 x 926 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 116 x 1160 мм (с крышкой стекла экспонирования типа - Y2 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 116 x 1169 мм (с односторонним DADF - C1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 116 x 1166 мм (с DADF - BA1 + открытым универсальным лотком/открытым выдвижным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1811 x 1169 мм (с односторонним DADF - C1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком и выдвинутым устройством сшивания) 1811 x 1166 мм (с DADF - BA1 + стойкой для бумаги - F1 + финишером для буклетов - Y1 с открытым выдвижным лотком и выдвинутым устройством сшивания)
Вес	С крышкой стекла экспонирования - Y2: прибл. 75,0 кг, включая тонер С односторонним DADF - C1: прибл. 87,9 кг, включая тонер С DADF - BA1: прибл. 81,4 кг, включая тонер
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	iR-ADV DX 4751i: До 51 стр./мин (А4), до 37 стр./мин (А4R), до 25 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4735i: до 35 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А4R), до 15 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А5R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe®PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print Canon PRINT Business и uniFLOW Online 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 потребности пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.
Функции печати	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*2 Шрифты PS: 136 Roman *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Операционная система	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

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования	UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.10 или выше) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или выше) PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или выше) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на июль 2019 г.
Время вывода первой копии (А4)	iR-ADV DX 4751i: До 51 стр./мин (А4), до 37 стр./мин (А4R), до 25 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4745i: До 45 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4735i: До 35 стр./мин (А4), до 32 стр./мин (А4R), до 22 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А5R) iR-ADV DX 4725i: До 25 стр./мин (А4), до 17 стр./мин (А4R), до 15 стр./мин (А3), до 17 стр./мин (А5R)
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX 4751i: прибл. 3,7 сек. или менее iR-ADV DX 4745i: прибл. 3,8 сек. или менее iR-ADV DX 4735i: прибл. 3,8 сек. или менее iR-ADV DX 4725i: прибл. 5,2 сек. или менее
Количество копий за цикл	600 x 600
Плотность копирования	До 9999 копий 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, 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, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Выбор типа	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)
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	Одностороннее сканирование: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Допустимые оригиналы и плотность	Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² Двустороннее сканирование: 38-220 г/м ² * Допустимая плотность А6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м ² .
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Одностороннее сканирование: 38-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-128 г/м ² (ЧБ), 64-128 г/м ² (цвет) Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
Скорость сканирования (изобр./мин.; ЧБ/цвет; А4)	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)



