

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Основные функции

Процессор

Панель управления

Память

Хранение данных

Интерфейсы подключения

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

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

Средства финишной обработки

Поддерживаемые типы носителей

Поддерживаемые форматы носителей

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время прогрева (с включенным режимом быстрого запуска)

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес*
*включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ)

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А3

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

Процессор Dual Core 1.8 ГГц

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

Стандарт: ОЗУ 3,5 ГБ

Основная часть ЦПУ 2 ГБ

Графическая часть ЦПУ: 1 ГБ + 0,5 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)

Стандарт: (SSD) 256 ГБ

Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ

СЕТЕВЫЕ

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

Стандарт: 1200 листов

100 листов: 1 универсальный лоток

550 листов: 2 стандартные кассеты

Максимум: 3650 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - Е1)

Стандарт: 250 листов

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - АЕ1 или финишером для буклетов - АЕ1 и лотком для копий - Т2)

Раздел: группировка, смещение, центрирование,

прощинка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу

* Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций

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).

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: COMIO №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: 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).

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 настроек носителей - А1:

60-300 г/м²

Верхняя/нижняя кассета: 52-256 г/м²

Двусторонняя печать: 52-220 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.

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).

С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 692 x 788 мм

С однопроходным DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм

C DADF - B4I: 565 x 719 x 891 мм

Базовая конфигурация:

978 x 1119 мм (с однопроходным DADF - C1 + правой дверцей и

выдвижным универсальным лотком + выдвижной кассетой для

бумаги)

978 x 1116 мм (с DADF - B4I + правой дверцей и выдвижным

универсальным лотком + выдвижной кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:

1653 x 1119 мм (с однопроходным DADF - C1 + финишером-

скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 +

выдвижным лотком для копий - T2 + выдвижной кассетой для

бумаги)

1653 x 1116 мм (с DADF - B4I + финишером-скрепкошивателем - АЕ1 / финишером для буклетов - АЕ1 + выдвижным лотком для

копий - T2 + выдвижной кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 61 кг

С однопроходным DADF - C1: прибл. 74 кг

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать (RUI)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

1200x600,

1200x1200 (половина скорости)

Стандарт: UFRII, PCL6

Опционально: Adobe® PostScript® 3™

PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

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

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

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS

(11.2.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS

Шрифты: PS; 132 Roman

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T™ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для шрифтоводов¹

¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.

² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати шрифтоводов - D1.

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования

Время вывода первой копии (A4)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики 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

До 9999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1%), 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения/установка 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, теми 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

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Стандарт: цветной планшет

Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - C1 или DADF - B4I, 2-стороннее на

2-сторонне (автоматическое с устройством DADF)

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов

DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

Однопроходное DADF - C1: до 200 листов

DADF - B4I: до 100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное 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 - B4I:

Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ)

Макс. размер планшетного сканирования: 2970 x 431,8 мм

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 - B4I:

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),

25/25 (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 ScanGear 2, Драйвер TWAIN и WIA. Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2019 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2012	Сетевая безопасность
Метод сканирования	По состоянию на ноябрь 2021	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка Wi-Fi (Wi-Fi), поддержка беспроводного 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).
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (составление FIPS140-2), блокировка SSD-накопителя, отключение накопителя SSD-накопителе, Just-in-Time (JIT) Модуль (TPM 2.0), физическая скрытая/задний, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)
Назначение		Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция в внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
Адресная книга		
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик	Безопасность устройства
Протокол связи	Опционально: факс Super G3, факс IP	
Форматы файлов	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	
Функции универсальной рассылки	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600	
	FTP: (TCP/IP), SMB3.1 (TCP/IP), WebDAV	Управление устройствами и аудит
	Эл. почта/Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием)	
	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный), с возможностью поиска, применение плавки, 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
	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, страница 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	Условия эксплуатации
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		
Максимальное число линий подключения	1	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Источник питания
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR,JBIG	Энергопотребление
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R	
Память факса	* Отправляется как A4 ** Отправляется как укороченный B4	Уровень шума
Скоростной набор	До 30 000 страниц (2000 заданий)	
Групповой набор/адресаты	Макс. 200	
Последовательная передача	Макс. 199 номеров	
Резервное копирование в память	Макс. 256 адресатов	
Функции факсимильной связи	Да	
	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/подареса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Уровень звуковой мощности (LWA, m)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		
Вох (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	Рекордсмены
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	
Функции дополнительного пространства		
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		
Аутентификация и контроль доступа	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защищенным паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление	
	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	
Задача документов		
	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать unifLOW®), безопасное получение данных (автоматическая передадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройством PDF/XPS, подпись пользователем PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle Rights Management ES2.5), безопасность ВОХ (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных	
	Модуль кассетной подачи большой емкости - E1	
	Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 110 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, прессованная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R Полезный формат: форматом до 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	
	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, прессованная, 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	

заданий, поддержка S/MIME), отслеживание водяными знаками)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии 4800

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний двухпоточный лоток - М1

* 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 - Т2

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
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

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
Поверхность бумаги: 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)
Экossшивание:
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): 727 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия

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

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - L1)

Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги:

Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Финишер-скрепкосшиватель - 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: 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/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)
Экossшивание:
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 открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 39,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - 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)

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

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

Два или четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги:

Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R,

Четыре отверстия — A3, A4

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

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги:

Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ОПЦИИ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картриджи со скрепками

Защита устройства

Устройство чтения для копирования - F1

Комплект устройства чтения для копирования - B7

Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

Одноходоное DADF - C1

DADF - B1

Крышка стекла экспонирования - Y3

Вспомогательный лоток - B1

Цифровая клавиатура - A2

Моментальный степлер - B1 (дополнительно)

Комплект настройки носителей - A1

250 ГБ SSD - A1 (с комплектом для зеркалирования памяти - A1)

SSD-накопитель 1 ТБ - A1

Комплект для зеркалирования памяти - A1

Набор международных шрифтов PCL - A1

Комплект принтера PS - BG1

Комплект для печати штрихкодов - D1

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект последовательного интерфейса - K3

Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

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.)

Противомикробная пленка* — листы различных размеров

предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами.

* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

ПО и решения



Сертификаты и совместимость

