

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А3 С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Document Output Management Solution



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Based Document Solution



New to the Line



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.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Основные функции

Процессор

Панель управления

Память

Хранилище 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 размеры материалов для печати

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время прогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес*

*включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ и цвет)

Цветное лазерное многофункциональное 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 ЦП: 2 ГБ
Графическая часть ЦП: 1 ГБ + 0,5 ГБ
(зарезервировано для обработки изображений)

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

СЕТЕВЫЕ
Сетевые порты: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная LAN
(IEEE 802.11b/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

Стандарт: 1200 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - ANV1)

Стандарт: 250 листов
Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - AЕ1 или
финишером для буклетов - AЕ1 и лотком для колп. - Т1)

Разбор, группировка, смещение, сшивание, центральная прошивка,
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

СК: подается 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 (ходит в стандартную комплектацию).

Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Полиграфический формат: от 294 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм

Производственный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Конверты: СОМО №10, 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, A6, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Конверты: СОМО №10, Monarch, DL

*Требуется устройство подачи конвертов A (ходит в стандартную комплектацию).

Универсальный лоток: SRA3

- 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

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 однoproходным DADF - C1: 565 x 722 x 897 мм

С DADF - B4: 565 x 719 x 897 мм

Базовая конфигурация:

978 x 119,7 мм (с однoproходным DADF - C1 + открытой правой крышкой +

выдвижутой узлинтелеем универсального лотка + выдвижнутой кассетой для бумаги)

978 x 116,6 мм (с DADF - B4 + открытой правой крышкой + выдвижнутым узлинтелеем универсального лотка + выдвижнутой кассетой для бумаги)

Максимальная конфигурация:

1651 x 1119,5 мм (с однoproходным DADF - C1 + финишером-скрепкошивателем - AЕ1 +

финишером для буклетов - AЕ1 + выдвижнутым узлинтелеем лотка для колп. - Т1 +

выдвижнутой кассетой для бумаги)

1651 x 1116,5 мм (с DADF - B4 + финишером-скрепкошивателем - AЕ1 /

финишером для буклетов - AЕ1 + выдвижнутым узлинтелеем лотка для

колп. - Т1 + выдвижнутой кассетой для бумаги)

С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 71 кг

С DADF - B4: прибл. 78 кг

С однoproходным DADF - C1: прибл. 84 кг

IR-ADV DX C3835i:

1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3830i:

1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3826i:

1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3822i:

1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

Разрешение при печати (точки на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать (RUI)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандартная печать OS

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ и цвет)

IR-ADV DX C3835i:

1-сторон.: до 35 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 17 стр./мин (A3), до 23 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3830i:

1-сторон.: до 30 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3826i:

1-сторон.: до 26 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX C3822i:

1-сторон.: до 22 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), до 15 стр./мин (A3), до 20 стр./мин (A4R)

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

600 x 600

до 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

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

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

Фиксированый масштаб уменьшения/увеличения по области, двусторонне,

настройка плотности, выбор типа оригинала, режим

превращения, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, склонное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, склонное задание, склонное сканирование, склонное копирование, разворот, стирание рамки, защита видимыми знаками, дата печати, темы на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображения, 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)

Планшет: макс. размер сканирования: 2970 x 431,8 мм

Однопроходное DADF - C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B6R, B6, B6L

Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - B4: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B6R, B6, B6L

Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 2970 x 431,8 мм

Однопроходное DADF - C1:

A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B6R, B6, B6L

Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм

DADF - B4: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B6R, B6, B6L

Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 2970 x 431,8 мм

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), 160/160 (600 x 600 т./д., копирование)

DADF - B4:

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)

Canon

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 (зашщищена печать, защищенная печать с шифрованием), отложенная печать, безопасная печать uniFLOW™, безопасное получение данных (автоматическая переделка полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование с использованием открытого протокола 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 (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с почты, поддержка факса, доступ/ограничение отражения из истории звонков, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)*
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 R2 / Server 2016 По состоянию на март 2020		* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
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)		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (файлы адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная LAN, проводная/проводная LAN), 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
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (соответствует FIPS140-2), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов, защита от несанкционированного доступа (программы системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-P (ожидается подтверждение)
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	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
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 Электронная почта/факс: SMTP, POP3		
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил оптимизации для просмотра в сети, PDF/A-1b, Tracé & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)		
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц оригинала 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		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА			
Максимальное число линий подключения			
Скорость модема			
Метод сжатия данных			
Разрешение (точек на дюйм)			
Формат отправки и получения			
Память факса	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		
Скоростной набор	MH, MR, MMF, JBIG		
Групповой набор/адресаты	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		
Последовательная передача	Отправка: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R* Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R		
Резервное копирование в память	* Отправляется как A4 * Отправляется как B5		
Функции факсимильной связи	Do 30 000 страниц (2000 заданий) Макс. 200 Макс. 199 наборов Макс. 256 адресов Да		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ	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/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		
Вox (поддерживаемое число)			
Дополнительное пространство	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)		
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3		
Функции дополнительного пространства:	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)		
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файлов PDF с защищенным паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление		
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 по уровню функции, вход с мобильного устройства, поддержка карты членства, поддержка карты доступа (вход по ID подразделения и 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 ID подразделения и PIN-коду, вход, по уровню функции), система управления доступом (управление доступом)*		
	* Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» Требуется активация		
		ПАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	Уровень звука в рабочем состоянии (LWA_m) Активный режим (ЧВД) (одностороннее) iR-ADV DX C3825i: 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, фиксируется в соответствии с ISO9296 (2017)
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Уровень звука в рабочем состоянии (LWA_m) Активный режим (ЧВД) (одностороннее): iR-ADV DX C3835i: 47 дБ*/48 дБ* iR-ADV DX C3830i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3826i: 46 дБ*/47 дБ* iR-ADV DX C3822i: 46 дБ*/46 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
		Отслеживание и создание отчетов	Сертификат Blue Angel
		Инструменты удаленного управления	Тонер C-EXV 49 BK/C/M/Y
		Программное обеспечение для сканирования	Тонер C-EXV 49 BK: 36 000 стр. Тонер C-EXV 49 C/M/Y: 19 000 стр.
		Инструменты оптимизации	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express*
		Платформа	* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express
		Публикация документов	iWEMC eMaintenance Content Delivery System Color Network ScanGear 2 Canon Driver Configuration Tool Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений) Kofax Power PDF Advanced (приобретается отдельно)

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3800

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Устройство кассетной подачи - AW1

Ресурс бумаги: 550 листов х 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: 52-220 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 635 x 248 мм
Вес: прибл. 16,0 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Внутренний двухпоточный 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: 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-лоток: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции скрепления: угловое, двойное
Ресурс скрепления:
A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экспонирование:
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 открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

Финишер-скрепкошиватель - AE1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A4R, A5R, 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-лоток: 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5:
100 листов
Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Нижний лоток: 52-300 г/м²
Позиции скрепления: угловое, двойное
Ресурс скрепления: A4, B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A4R: 40 листов (52-90 г/м²)
A3, B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экспонирование:
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. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AE1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошивателя - AE1)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс скрепления центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²).
Ресурс бескрепочного скрепления 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

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

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошиватель - 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

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепкошиватель - 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Устройство чтения для копирования - F1
Комплект устройств чтения для копирования - B7

Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

Однотехническое DADF - C1

DADF - B1

Крашка стакка экспонирования - Y3

Вспомогательный лоток - B1

Цифровая клавиатура - A2

Моментальный стеллер - B1 (дополнительно)

Комплект настроек носителей - A1

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

SSD-накопитель 1 ТБ - A1

Комплект для зеркализации памяти - A1

250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркализации памяти - A1)

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 устройства

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект ручек доступа с 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 сервисного центра

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2021

