

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ЭВОЛЮЦИЯ ВАШЕЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПЕЧАТИ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ И БЫСТРЫМИ МОНОХРОМНЫМИ МФУ ФОРМАТА А4



Canon Europe Ltd.
EU 2023-2024 Most Reliable A3 Brand

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ

Выбор параметров подачи бумаги*



IR-ADV 719i/619i/529i

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ
БЕЗ ФИНИШЕРА



UNIFLOW ONLINE

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



IR-ADV 719iZ/619iZ/529iZ

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ
СО ВСТРОЕННЫМ
ФИНИШЕРОМ

СТАНДАРТНЫЙ КАСЕТНЫЙ МОДУЛЬ - AG1

- Плотность носителей 60-135 г/м²
- 550 листов (80 г/м²)

МОДУЛЬ КАСЕТЫ ДЛЯ КОНВЕРТОВ А1

- Формат конверта: COM10 (№10), Monarch, DL, ISO-C5
- Плотность носителей 80-100 г/м²
- 75 листов (конверт)

НАСТОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАСЕТОЙ
(ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

**КАССЕТА БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ - D1**

- Плотность носителей 60-135 г/м²
- 2000 листов (80 г/м²)

БЛОК КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ - AG1

- Плотность носителей 60-135 г/м²
- 550 листов (80 г/м²)

БЛОК КАСЕТНОЙ ПОДАЧИ - AX1

- Плотность носителей 60-135 г/м²
- 1650 листов (80 г/м²)

СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - W2

НАПОЛЬНАЯ ВЕРСИЯ
(ОПЦИОНАЛЬНО, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАСЕТЫ)

СТАНДАРТНАЯ ПОДСТАВКА - X2

- Для использования с 1 (модели i) кассетным модулем для конвертов - А1 или дополнительным стандартным кассетным модулем - AG1

*Для подачи бумаги можно использовать до трех дополнительных кассет для моделей без финишера (серия i) и до двух дополнительных кассет для моделей с финишером (серия iZ)

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата А4
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и факс (дополнительно)
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Память	Стандарт: 3,5 ГБ оперативной памяти
Жесткий диск	Стандарт: (SSD) 256 ГБ
Интерфейсы подключения	Сетевые Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Опционально: беспроводная ABC (IEEE 802.11b/g/n)

ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 x 2 (хост-порт), USB 3.0 x 1 (хост-порт),
USB 2.0 x 1 (устройство)
Опционально: интерфейс для контроля копирования

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)
Стандарт: 650 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
1 кассета для бумаги емкостью 550 листов
Максимум: 3200 листов
(с модулем кассетной подачи большой емкости - D1)

Емкость выходного лотка (А4, 80 г/м²)
Стандартная модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): 500 листов
Модель с финишером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): 1000 листов

Средства финишной обработки
Стандартная модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): разброс, группирование
Модель с финишером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): разброс, группирование, смещение*, сшивание
* доступно с верхним лотком

Поддерживаемые типы носителей
Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, прозрачная пленка, для документов, конверты
Кассета для бумаги:
Тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная

Поддерживаемые форматы носителей
Универсальный лоток:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 76,2 x 127,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5
Кассета для бумаги:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 297,0 мм

Поддерживаемая плотность материалов для печати
Универсальный лоток: 60–200 г/м²
Кассета для бумаги: 60–135 г/м²
Двусторон.: 60–120 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)
Стандартная модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i):
500 x 598 x 617 мм
Модель с финишером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ):
502 x 598 x 814 мм

Место для установки (Ш x Г)
Стандартная модель/модель с финишером: 1052 x 823 мм
(с открытой левой дверцей отсека для картриджа + открытой правой дверцей + открытой кассетой)

Вес
Стандартная модель (iR-ADV DX 719i/619i/529i): прибл. 37 кг, включая тонер
Модель с финишером (iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ): прибл. 46 кг, включая тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати*
iR-ADV DX 719i/719iZ
71 стр./мин (А4), 113 стр./мин (А5), 40 стр./мин (А5R, А6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 стр./мин (А4), 99 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 стр./мин (А4), 80 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6)
* 1 сторона

От 600 x 600 до 1200 x 1200 (эквивалент)

Разрешение при печати (точек на дюйм)
719i/719iZ: 58/62 изобр./мин
619i/619iZ: 50/53 изобр./мин
529i/529iZ: 50/53 изобр./мин

Скорость двусторонней печати (А4/LTR)
Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Языки описания страниц
Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS

Прямая печать
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)
Набор программного обеспечения и решения на базе платформ MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя.
За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.

Шрифты

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов²
^{*1} Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.
^{*2} Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

Функции печати
Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Операционная система
UFR II: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PCL: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PS: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, MAC OS X (10.13 или выше)

PPD: Windows®10 / 11, MAC OS X (10.13 или выше)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования*
iR-ADV DX 719i/719iZ
71 стр./мин (А4), 113 стр./мин (А5), 40 стр./мин (А5R, А6)
iR-ADV DX 619i/619iZ
61 стр./мин (А4), 99 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6)
iR-ADV DX 529i/529iZ
52 стр./мин (А4), 80 стр./мин (А5), 35 стр./мин (А5R, А6)
* 1 сторона

Время вывода первой копии (А4)
Прибл. не более 5 секунд

Разрешение при копировании (точек на дюйм)
600 x 600

Количество копий за цикл
До 9999 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, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип
Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)
100 листов

Допустимые оригиналы и плотность
Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее сканирование: 42–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
Двустороннее сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
Примечание:
Визитные карточки: 80–220 г/м²
Оригинал с шириной меньше формата А6: 50–128 г/м²

Поддерживаемые форматы носителей
Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм
Формат носителей для устройства подачи документов: А4, А5R, А6, В5, пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Визитные карточки: от 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм

Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)
Отправка (300 x 300 т./д.):
до 95/190 при выключенном автоматическом выборе цвета:
Одностороннее сканирование: 95
Двустороннее сканирование: 190
Автоматический выбор цвета включен:
Одностороннее сканирование: 50
Двустороннее сканирование: 100
Копирование (600 x 600 т./д.; только ЧБ):
Одностороннее сканирование: 95
Двустороннее сканирование: 140

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)
Сканирование для копирования: до 600 x 600
Сканирование для отправки (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/FAX), (Pull) до 600 x 600
Сканирование для факса: до 600 x 600

Характеристики сканирования методом Pull
Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA

Метод сканирования
Поддерживаемые ОС: Windows®10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

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)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик Дополнительно: факс G3, факс IP
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & 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, настройка плотности, резкость, 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 страниц (Приобретается отдельно)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки/получения	A4, A5*, A6* и B5* / A4, A5, B5 * отправлено как A4
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТТ), 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (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® 10/11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 5
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ
Функции дополнительного хранилища	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, 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)
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 внутреннего хранилища (защита Mail Box паролем, управление доступом к дополнительному хранилищу), 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

Сетевая безопасность

Сетевая безопасность	TLS 1.3, FTPS, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брендмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), поддержка WPA3, отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX и ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка, защита от вирусов при получении электронных писем
----------------------	---

Безопасность устройства

Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе (шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-2/140-3*), блокировка SSD-накопителя), стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрывания журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP * ожидается подтверждение
-------------------------	--

Управление устройствами и аудит

Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности, администрация устройства и администрация безопасности, пароли
---------------------------------	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80%
----------------------	--

Источник питания

Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 4,8 А
------------------	----------------------------

Энергопотребление

Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт Копирование (с непрерывным сканированием DADF): iR-ADV DX 719/719iZ: 827,5 Вт** iR-ADV DX 619/619iZ: 784,6 Вт** iR-ADV DX 529/529iZ: 783,1 Вт** Сетевая печать: iR-ADV DX 719/719iZ: 828,3 Вт** iR-ADV DX 619/619iZ: 793,4 Вт** iR-ADV DX 529/529iZ: 728,5 Вт** Режим ожидания: прибл. 28,92 Вт** Спящий режим: прибл. 1,0 Вт** *1 Референсное значение: измерено на одном устройстве *2 Из-за некоторых настроек режим с потреблением 1,0 Вт доступен не при любых условиях.
-------------------	--

Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC)*

Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC)*	iR-ADV DX 719/719iZ: 0,73 кВт·ч iR-ADV DX 619/619iZ: 0,59 кВт·ч iR-ADV DX 529/529iZ: 0,49 кВт·ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
---	---

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке:

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке:	https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
--	---

Уровень шума

Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м*) Активный режим (одностороннее): iR-ADV DX 719iZ/719i: 7,0 Б, Kv 0,3 Б / 6,9 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 619iZ/619i: 6,8 Б, Kv 0,3 Б / 6,8 Б, Kv 0,3 Б iR-ADV DX 529iZ/529i: 6,8 Б, Kv 0,3 Б / 6,7 Б, Kv 0,3 Б *Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Стандарты	Звуковое давление (LpAm)* Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ, одностороннее): iR-ADV DX 719/719iZ: 56 дБ iR-ADV DX 619/619iZ: 55 дБ iR-ADV DX 529/529iZ: 54 дБ Режим ожидания iR-ADV DX 719iZ/619iZ/529iZ: 25 дБ iR-ADV DX 719/619/529i: 21 дБ *Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Стандарты

Стандарты	Сертификат Blue Angel
-----------	-----------------------

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тономером	Т03 Черный
-----------------------	------------

Ресурс тонера	Черный: 51 500 страниц Ресурс картриджа с тономером в соответствии с ISO/IEC 19752.
---------------	--

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов	Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт: https://www.canon.ru/business/ Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express* * Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
---------------------------------	---

Инструменты удаленного управления	iW Management Console eMaintenance Content Delivery System
-----------------------------------	--

Программное обеспечение для сканирования	Network ScanGear
--	------------------

Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
-----------	--

Публикация документов	Kofax PowerPDF (опционально)
-----------------------	------------------------------



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX 719/619/529

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Кассетный модуль AG1

Емкость: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5
Пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60-135 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 484 x 450 x 127 мм
(при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 7 кг

Модуль кассеты для конвертов A1

Емкость: 75 конвертов
Формат конверта: COM10 (№10), Monarch, DL, ISO-C5
Плотность бумаги: 80-100 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 484 x 450 x 127 мм
(при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 7 кг

Устройство кассетной подачи - AX1

Емкость: 1650 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60-135 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм
(при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 45 кг

Устройство кассетной подачи - AR1

Емкость: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60-135 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм
(при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 19 кг

Модуль кассетной подачи большой емкости D1

Верхняя кассета:
Емкость: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, этикетки, для документов, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4, A5, A5R, A6, B5, пользовательский формат: от 99,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60-135 г/м²

Нижняя кассета:
Емкость: 2000 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A4
Плотность бумаги: 60-135 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 642 x 657 x 456 мм
(при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 27 кг

ФУНКЦИИ ВЫВОДА*

Модель с финишером (IR-ADV DX 719IZ / 619IZ / 529IZ)

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

Емкость лотка (80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5R, B5: 400 листов
Нижний лоток: A4, A5R, B5: 100 листов
Выводной лоток основного устройства: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, для документов, прозрачная пленка*, конверт*
*Только для выводного лотка основного устройства
Плотность сшиваемой бумаги: 60-120 г/м²
Позиция сшивания: угловое
Формат бумаги для сшивания: A4, пользовательский формат (210,0 x 279,4 мм - 216,0 x 355,6 мм)
Ресурс сшивания: 30 листов (60-90 г/м²), 20 листов (91-120 г/м²)

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.
Картридер - F1
Комплект устройства чтения для копирования - B5

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A1

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Плата для беспроводного подключения к локальной сети - D1

Аксессуары FAX

Факсимильная плата Super G3 - BМ1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1

Расходные материалы

Скрепка - P1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2023