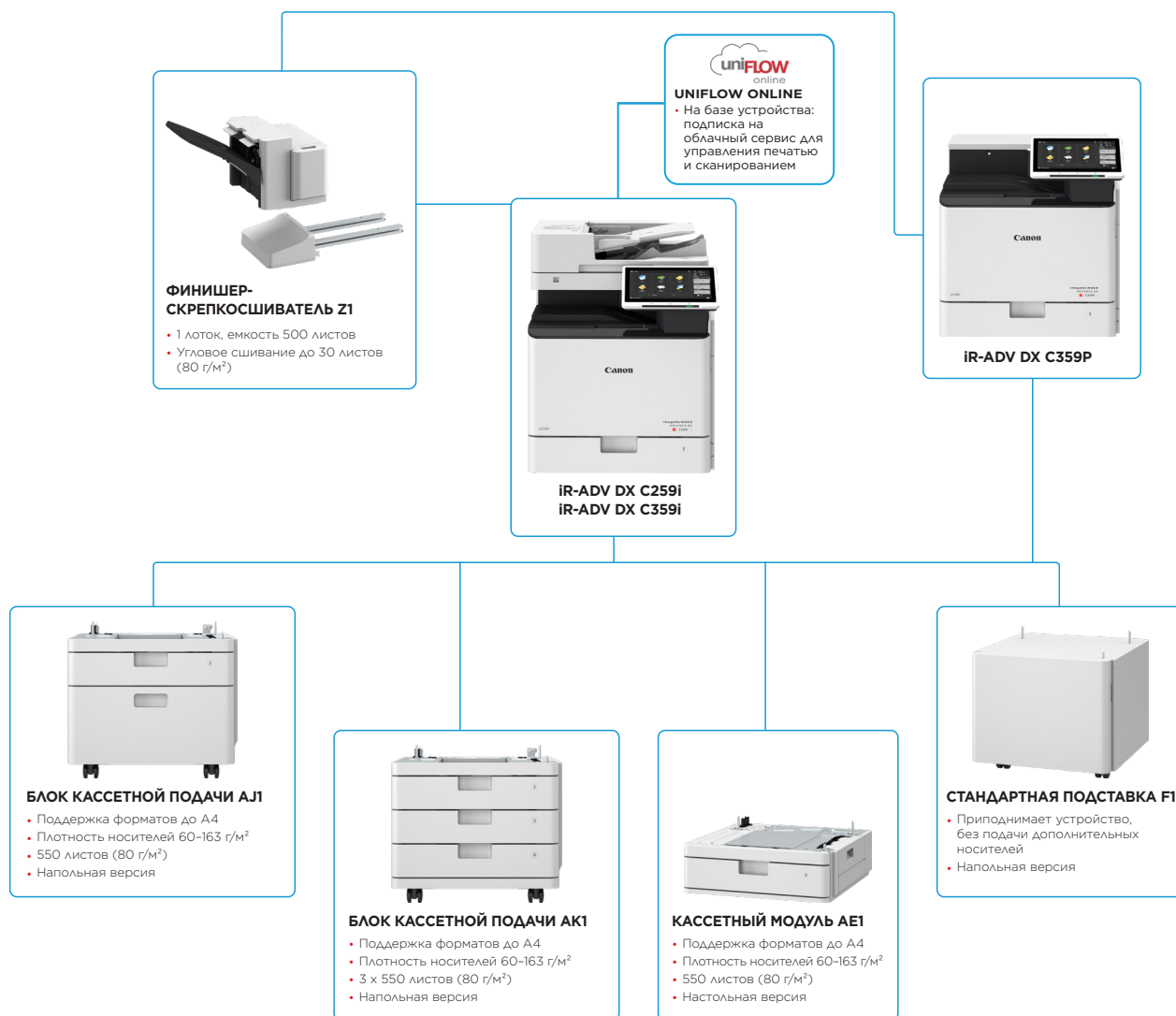




КОМПАКТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4 ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ, А ТАКЖЕ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



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

imageRUNNER ADVANCE DX серии C259/C359

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции
Процессор
Панель управления
Память
Жесткий диск
Интерфейсы подключения

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A4
Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса*
* Недоступно для iR-ADV DX C359P (модель принтера)
Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Стандарт: 3,5 Гб оперативной памяти
Стандарт: (SSD) 256 Гб
СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Опционально: беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n)
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 (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 650 листов
Универсальный лоток емкостью 100 листов
1 кассета для бумаги емкостью 550 листов
Максимум: 2300 листов (с дополнительным устройством кассетной подачи - АК1)

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

Стандарт: 250 листов
Максимум: 500 листов (с финишером-скрепоксшивателем Z1)

Средства финишной обработки

Стандартные: разбор, группирование
С финишером: разбор, группирование, смещение, сшивание

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, для документов, этикетка, конверт
Кассета для бумаги:
Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, для документов, конверт*

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Универсальный лоток:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5,
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверты: COM10 N#10, Monarch, DL, ISO-C5
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Кассета для бумаги:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6, B5,
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверты: COM10 N#10, Monarch, DL, ISO-C5

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 60–220 г/м²
Кассета: 60–163 г/м²
Двусторонн.: 60–163 г/м²

Время прогрева

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
(применимо к C359/C259)
* 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.*
* iR-ADV DX C359/C259: время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
* iR-ADV DX C359P: время от включения устройства до создания отпечатка (без резервирования печати)

Габариты (Ш x Г x В)

iR-ADV DX C359/C259: 519 x 658 x 638 мм
iR-ADV DX C359P: 519 x 658 x 525 мм

Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация: 852 x 908 мм (с выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)
Полная конфигурация: 1407 x 908 мм (с финишером-скрепоксшивателем - Z1 + выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)

Вес

iR-ADV DX C359/C259: прибл. 48 кг (включая тонер)
iR-ADV DX C359P: прибл. 41 кг (включая тонер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати*

iR-ADV DX C359/C359P
35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 61 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6)
iR-ADV DX C259i
25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 46 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6)
* 1 сторона

Скорость двусторонней печати (A4/LTR)

iR-ADV DX C359/C359P: ЧБ 35/36 изобр./мин, цвет 35/36 изобр./мин
C259i: ЧБ 25/26 изобр./мин, цвет 25/26 изобр./мин
От 600 x 600 до 1200 x 1200 (эквивалент)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

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

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. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты

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

Функции печати

Заштрихованная 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* (ЧБ/цвет)

iR-ADV DX C359i
35 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 61 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6)
iR-ADV DX C259i
25 стр./мин (A4), 26 стр./мин (A5R), 46 стр./мин (A5), 23 стр./мин (A6)
* Односторонний режим
iR-ADV DX C359i: прибл. не более 5,1/6,9 сек.
iR-ADV DX C259i: прибл. не более 6,9/9,4 сек.
600 x 600, 300 x 600

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

До 999 копий

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Количество копий за цикл

Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%

Плотность копирования

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим преувеличения, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверенной личности, пропуск пустых страниц, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

Увеличение

Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
100 листов

Характеристики копирования

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 A6, за исключением визитных карточек: 50–128 г/м²

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип

Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм
Формат носителей для устройства подачи документов: A4, A5R, A6, B5,
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

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

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:

Допустимые оригиналы и плотность

Приоритет скорости сканирования (300 x 600 т./д.):
Одностороннее сканирование: 50
Двустороннее сканирование: 100
Приоритет качества изображения (600 x 600 т./д.):
Одностороннее сканирование: 30
Двустороннее сканирование: 50

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

Сканирование для копирования: до 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX); (Pull) до 600 x 600
Сканирование для факса: до 600 x 600

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Colour Network ScanGear2. Для TWIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows 10 / 11 / Server 2012 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022

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

Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Вокс, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online, опционально)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359i/C259i)

Характеристики сканирования методом Pull

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Метод сканирования

Push: до 600 x 600
Pull: до 600 x 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV
Электронная почта/факс: SMTP, POP3

Назначение

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)

Адресная книга

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

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Форматы файлов

Функции универсальной рассылки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии C259/C359

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения
Скорость модема
Метод сжатия данных
Разрешение (точек на дюйм)
Формат отправляемых/записываемых документов
Память факса
Скоростной набор
Групповой набор/адресаты
Последовательная передача
Резервное копирование в память
Функции факсимильной связи

(Приобретается отдельно)
2 (вторая линия: опционально)
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5
* отправляется как A4
До 30 000 страниц (2000 заданий)
Макс. 200
Макс. 199 номеров
Макс. 256 адресатов
Да
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/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)
Дополнительное пространство
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства
Функция дополнительного хранилища

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)
Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 10/11
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Прибл. 16 ГБ
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 Управление доступом
Защита документов

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 ID 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 ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

Сетевая безопасность

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная 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 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)
* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Безопасность устройства

TLS 1.3, FTPS, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA2 (Wi-Fi), SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), 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
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 скрытия 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), сертификация IEEE2600.2 на соответствие общим критериям
* ожидается подтверждение

Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, 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
Источник питания
Энергопотребление
Уровень шума

Температура: 10–30 °C
Относительная влажность: 20–80%
220–240 В, 50/60 Гц, 3,9 А
Максимум: прибл. 1500 Вт
Копирование (iR-ADV DX C359i/C259i с непрерывным сканированием DADF): 575,4 Вт*
Печать (iR-ADV DX C359P) [Печать ABC (цветной режим, двусторонняя, с устройством кассетной подачи - АК1)]: 488,5 Вт*
Режим ожидания: прибл. 40,3 Вт*
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт*
*1 Референсное значение: измерено на одном устройстве
*2 Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Типовое энергопотребление (ТЕС)*:
iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 кВт·ч
iR-ADV C259i: 0,22 кВт·ч
* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Стандарты

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Уровень звуковой мощности (LWA, м)*
Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C359i/C359P: 65 дБ, Kv 3 дБ
iR-ADV DX C259i: 62 дБ, Kv 3 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Звуковое давление (LpAм)
Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ) (одностороннее): iR-ADV DX C359i/C359P: 52 дБ*
iR-ADV DX C259i: 49 дБ*
Режим ожидания: iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Сертификат Blue Angel

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером
Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

Тонер C-EXV 55 BK/C/M/Y
ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 стр.
ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 стр.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов
Инструменты удаленного управления
Программное обеспечение для сканирования
Платформа

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](https://www.canon.ru/business/uniFLOWOnlineExpress)
uniFLOW Online
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear

Публикация документов

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Kofax PowerPDF (опционально)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Кассетный модуль - AE1

Емкость лотка: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, бумага для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 159 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 10 кг

Блок кассетной подачи - AJ1

Емкость лотка: 550 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, бумага для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 16 кг

Блок кассетной подачи - AK1

Емкость лотков: 3 кассеты по 550 листов (80 г/м²) каждая
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, для документов
Формат бумаги: A4, A5R, B5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 19 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX серии C259/C359

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
Финишер-скрепоксшиватель - Z1	Емкость лотка (80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов Плотность бумаги: 60-220 г/м ² Позиция сшивания: угловое Ресурс сшивания: A4, B5: 30 листов (60-105 г/м ²) Источник питания: от основного устройства Габариты (ШхГхВ): 555 x 459 x 301 мм (размер устройства) Вес: прибл. 14 кг
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 Комплект последовательного интерфейса - K3
Аксессуары FAX	Факсимильная плата Super G3 - BL1 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