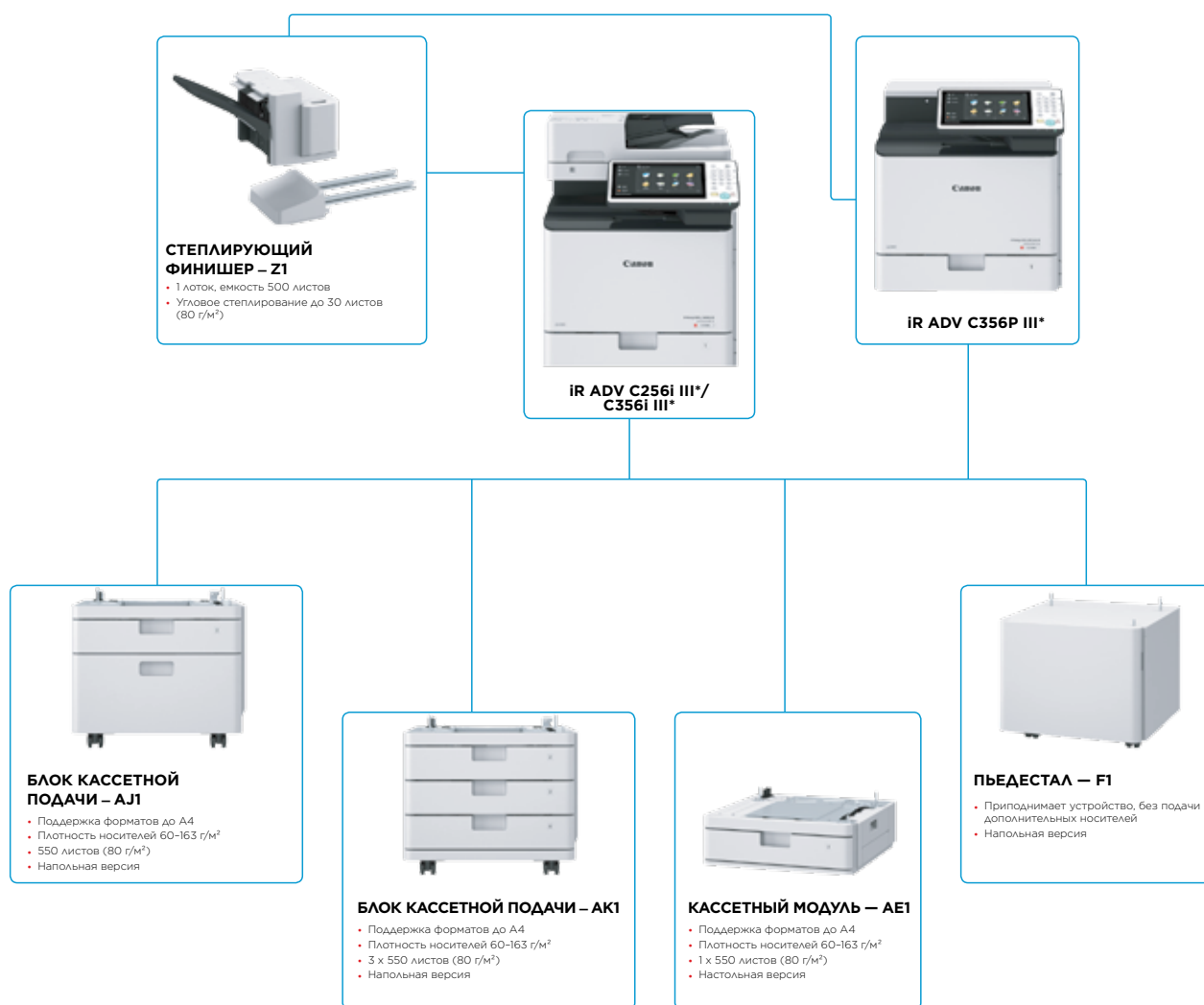


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ* УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4 С ГИБКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

* C356P III* – модель, предназначена только для печати

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукции. III* означает, что модель была оснащена новым системным программным обеспечением и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной конфигурации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE Серия C256/C356 III

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 принтера модели C356P III
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
10-дюймовый цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти
Стандарт: 250 ГБ

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)
Средства финишной обработки

СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением
ДРУГИЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1;
Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

Поддерживаемые типы носителей

Кассета для бумаги:
тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, документная, конверт*
* Печать на конвертах возможна только с использованием стандартной кассеты.
Универсальный лоток:
тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, прозрачная пленка, этикетки, документная, конверт

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Кассета 1:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, B5, конверты [№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Пользовательский формат: мин. от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Универсальный лоток:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6*, B5, конверты [№10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL]
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм * Только односторонний режим

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Кассета: 60–163 г/м²
Универсальный лоток: 60–220 г/м²
Двусторонняя: 60–163 г/м²

Время прогрева

После включения питания: не более 10 сек.*
* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*

Габариты (Ш x Г x В)

iR-ADV C356i III/C256i III: 511 x 651 x 639 мм
iR-ADV C356P III: 511 x 651 x 541 мм

Место для установки (Ш x Г)

Базовая конфигурация: 852 x 908 мм (с выдвинутой кассетой для бумаги + универсальным лотком в выдвинутом положении)
Максимальная конфигурация: 1407 x 908 мм (с финишером-скрепкошнивателем — Z1 + открытой кассетой для бумаги + универсальным лотком в выдвинутом положении)

Вес

iR-ADV C356i III/C256i III: прибл. 49 кг (включая тонер)
iR-ADV C356P III: прибл. 42 кг (включая тонер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)

iR-ADV C356i III/C356P III
35/35 стр./мин (A4), 26/26 стр./мин (A5R), 61/61 стр./мин (A5)*,
23/23 стр./мин (A6)*
* Односторонний режим
iR-ADV C256i III
25/25 стр./мин (A4), 26/26 стр./мин (A5R), 46/46 стр./мин (A5)*,
23/23 стр./мин (A6)*
* Односторонний режим
эквивалент 1200 x 1200 (режим 1200 т./д.)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Стандарт: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript Level 3

Языки описания страниц

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет*
Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

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 потребностей пользователя.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю

Шрифты

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

Функции печати

Время ожидания отложенного задания, настройки профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разброс, печать буклетов, группировка, разные форматы бумаги / ориентации, сдвиг, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать

Операционная система

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)
PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 или выше)
PPD: MAC OS X (10.7 или выше), Windows 7 / 8.1 / 10
Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon.ru/support/business-product-support>.
Некоторые решения являются платными.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

iR-ADV C356i III/C356P III
35/35 стр./мин (A4), 26/26 стр./мин (A5R), 61/61 стр./мин (A5)*,
23/23 стр./мин (A6)*
* Односторонний режим
iR-ADV C256i III
25/25 стр./мин (A4), 26/26 стр./мин (A5R), 46/46 стр./мин (A5)*,
23/23 стр./мин (A6)*
* Односторонний режим

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

iR-ADV C356i III: прибл. не более 5,1/6,9 сек.
iR-ADV C256i III: прибл. не более 6,9/9,4 сек.

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм

Количество копий за цикл

Печать: до эквивалента 2400 x 600

Плотность копирования

До 999 копий

Увеличение

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

25–400% (с шагом 1%)

Заранее определенные коэффициенты увеличения

25%, 50%, 70%

Основные функции копирования

141%, 200%, 400%
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предыдущая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

Специальные функции копирования

Двусторонний оригинал, финишная обработка, сборное задание, N на 1, настройка плотности, выбор типа оригинала, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, уведомление о завершении задания, копирование удостоверений, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Выбор типа

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

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (высотой до 30 мм и весом до 2 кг)

Допустимые оригиналы и плотность

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)
* A6: 50–128 г/м²

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Планшет: макс. размер сканирования: 216,0 x 355,6 мм
Формат носителей для устройства подачи документов: A4, A5, A6, B5, пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм

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

Одностороннее сканирование: 50/50 (300 x 300 т./д.), 50/50 (300 x 600 т./д.), 30/30 (600 x 600 т./д.)
Двустороннее сканирование: 100/100 (300 x 300 т./д.), 100/100 (300 x 600 т./д.), 50/50 (600 x 600 т./д.)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Характеристики сканирования методом Pull

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows 7/8.1/10
Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2016



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE C256/C356 III

Метод сканирования	Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель; доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю Сканирование методом Pull с использованием TWAIN/WIA на всех моделях	Устройство хранения	Стандарт: USB-накопитель
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Назначение	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно для iR-ADV C256i III/C356i III), факс IP (дополнительно для iR-ADV C256i III/C356i III)	Аутентификация	Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express ¹ , аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW) ¹ Решение предоставляется бесплатно; требуется активация.
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	Данные	Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с использованием пароля, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408) Дополнительно: предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100	Сеть	Стандарт: фильтрация по адресам IP / Mac, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификацией SMTP-сервера, S/MIME
Протокол связи	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3	Документ	Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подписи устройств, защита водяными знаками Дополнительно: подписи пользователей, блокировка сканирования документов
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройств) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), 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, обнаружение подачи нескольких листов одновременно	Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,9 А CEE 7/7 (230 В)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Источник питания	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно на iR-ADV C356i III/C256i III	Влака (основное устройство)	Максимум: прибл. 1500 Вт Печать: 575,4 Вт ¹ (iR-ADV C356i III/ 256i III) [при копировании с помощью устройства ADF (цветной режим, двусторонняя печать, с блоком кассетной подачи АК1)] 488,5 Вт ¹ (iR-ADV C356P III) [при печати по локальной сети (цветной режим, двусторонняя печать, с блоком кассетной подачи АК1)] Режим ожидания: прибл. 40,3 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ² Плагин-выкл.: прибл. 0,1 Вт ³ ¹ Референсное значение; измерения на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях. ³ Референсное значение; режим быстрого запуска выкл.
Максимальное число линий подключения	2	Энергопотребление	Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный режим (ЧБ/цвет): iR-ADV C356i III/C356P III: не более 71,8/71,8 дБ ¹ ; iR-ADV C256i III: не более 70,2/70,2 дБ ¹ Режим ожидания: iR-ADV C356i III/C256i III: 26 дБ ² ; iR-ADV-C356P III: 25 дБ ²
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Уровень шума (ЧБ/цвет)	Звуковое давление (LpAdm) Положение наблюдателя: (двусторонний/односторонний режим) Активный режим (ЧБ): iR-ADV C356i III/C356P III: 52/52 дБ ² ; iR-ADV C256i III: 50/49 дБ ² Активный режим (цвет): iR-ADV C356i III: 52/53 дБ ² ; iR-ADV C356P III: 53/51 дБ ² ; iR-ADV C256i III: 50/50 дБ ² Режим ожидания: iR-ADV C356i III/C356P III: 8 дБ ² ; iR-ADV C256i III: 8 дБ ² ¹ Соответствует требованиям DE-U2205 (2017) ² Данные взяты из информации о стандарте Blue Angel) ³ Референсное значение; измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (1988)
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG		
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100		
Формат отправляемых/записываемых документов	A4, A5*, A6* и B5*, * отправляется как A4		
Память факса	До 30 000 стр.		
Скоростной набор	Макс. 200		
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов		
Последовательная передача	Макс. 256 адресов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, плотность (для сканирования), резкость, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии, прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, обнаружение подачи нескольких листов одновременно		
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ			
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц		
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV; поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7/8/10); число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)		
Дополнительное свободное пространство на диске	Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск)		
Функции дополнительного пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE Серия C256/C356 III

Стандарты

Сертификат Blue Angel

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

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.

Universal Login Manager* (ULM):

удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством.
uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.
*Требуется установка, активация и регистрация

Консоль iW Management Console:

Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)
eMaintenance:
Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание)
Content Delivery System:

Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства

Network ScanGear:

совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Кассетный модуль — AE1

Блок кассетной подачи — AJ1

Блок кассетной подачи — AK1

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Финишер-скрепкошитель — Z1 (внешний)

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Картридж со скрепками

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, бумага для документов
Формат бумаги: A4, A5, 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
Вес: прибл. 10 кг

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, бумага для документов
Формат бумаги: A4, A5, 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
Вес: прибл. 10 кг

Ресурс бумаги: 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, бумага для документов
Формат бумаги: A4, A5, 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
Вес: прибл. 19 кг

Количество лотков: 1

Емкость лотка: A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов

Плотность бумаги: 60-220 г/м²

Позиция степлера: угловое

Емкость степлера: 30 листов (до 105 г/м²)

[включая 2 листа обложечной бумаги (до 220 г/м²)]

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 555* x 459 x 301 мм

(*при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 14 кг

СТЕПЛИРОВАНИЕ — P1: для степлирования (2 x 5000 шт.)

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции.

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



ООО «Канон Ру»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр
«Серебряный город»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01
canon.ru

Центр поддержки клиентов:
Тел.: +7 800 700 28 19

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Вольнский переулок, 3А
Бизнес-центр
«Северная столица»
Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал
ООО «Канон Ру»
Россия, 630132,
Новосибирск,
ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич»
Тел.: +7 (495) 258-56-00
Факс: +7 (495) 258-56-01

Представительство
ООО «Канон Ру»
в республике Казахстан
Алматы,
район Бостандыкский,
пр. Аль-Фараби, д. 7,
кв. 26
canon.kz