



ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ БЕЗ ЛИШНИХ УСИЛИЙ

Цветной принтер с
профессиональным качеством
продукции и простотой
управления для расширения
возможностей печати



- Преобразуйте обычную бумагу в широкий спектр готовой продукции со встроенными средствами профессиональной финишной обработки и поддержкой бумаги SRA3 и А4, носителей до 350 г/м² и длинных листов до 1300 мм
- Оцените стабильную цветопередачу и целый ряд возможностей по управлению цветом благодаря опции профессионального управления цветом
- Создавайте печатные материалы с четкими изображениями высокого качества благодаря imagePRESS R-VCSEL и разрешению печати 2400 x 2400 точек на дюйм
- Решение для любой среды: простая установка и настройка, а также малая площадь основания
- Мультифункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункциональный принтер с возможностями подключения, который обеспечивает простую интеграцию с облаком и позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW для управления устройствами
- Быстрое выполнение заданий: печать 65 стр./мин в монохромном и цветном режимах, а также сканирование до 240 (моно) и 220 (цвет) изображений формата А4 в минуту
- Поддерживайте конфиденциальность данных с функцией проверки системы, мониторингом безопасности в режиме реального времени, а также аутентификацией пользователя

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3

Основные функции

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

Процессор

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

Панель управления

Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1")
Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ Н1: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4")

Память

Главный ЦПУ: 2 ГБ, обработка изображений 2 ГБ

Жесткий диск

Стандарт: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ

Зеркализование данных на жестком диске

Дополнительно: 250 ГБ, 1 ТБ

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

Стандарт: 3550 листов
2 стойки для бумаги емкостью 1100 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая и универсальный лоток на 250 листов
Максимум: 7050 листов (со стойкой POD Lite C1 или стойкой для бумаги Е1)

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

Стандарт: 5000 листов (со СТЕПЛАЙНЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO ИЛИ ВЛЮКЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO)
Стойки для бумаги (1/2): 52–220 г/м²

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Кассеты для бумаги (3/4): 52–256 г/м²

Время разогрева

Интервалный лоток: 52–250 г/м²

Стандартная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1: 52–256 г/м²

Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ С1: 52–350 г/м²

Двусторонняя печать: 52–220 г/м²

Режим быстрого запуска: выкл.

4 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного экрана)

30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование)

Режим быстрого запуска: выкл.

30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование)

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.

Габариты (Ш x Г x В)

689 (933*) x 941 x 1220 мм

Вес

* С опциональным Выходным Лотком R2 * Лотки не в выдвинутом положении

Прибл.: 2654 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - R2; не включая тонер)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)

imagePRESS C165
65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3)

Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц

До 100 000 стр.

Ежемесячная производительность

330 000 стр.

Совмещение лице/оборот

Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше

Способ печати

Цветная лазерная печать

Разрешение при печати (точек на дюйм)

2400 x 2400

Языки описания страниц

Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5,

Прямая печать

Дополнительно: PS

Приближ. 2654 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - R2; не включая тонер)

Приближ. 2654 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - R2; не включая тонер)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов

Шрифты

Moravia, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online

Операционная система

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

* Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕХАНИЧЕСКИХ ШРИФТОВ PCL AI

Время вывода первой копии (ЧД; ЧБ/цвет)

** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ DI

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Приближ. 4,8/5,9 сек. (работа при 20–30 °C)

Количество копий за цикл

Сканирование: до 2400 x 2400

Плотность копирования

До 9999 копий

Увеличение

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

25–400% (с шагом 1%)

Заранее определенные коэффициенты увеличения

25%, 50%, 70%

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

141%, 200%, 400%

Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

300 листов

Допустимые оригиналы и плотность

Лист, книга, трехмерные объекты

Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ) / 64–220 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50–220 г/м² (ЧБ), 64–220 г/м² (цвет)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Формат исходного для устройства подачи документов: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм*

* Удлиненные листы: до 660 мм

Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т/д.) / 120/70 (600 т/д.)

Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т/д.) / 150/90 (600 т/д.)

Метод сканирования

Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Функция отправки доступна на всех моделях
Сканирование из USB-накопителя: 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)
LDAP (200 адресатов), локальная (1600 адресатов), быстрый набор (200 номеров)
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

Адресная книга

1
Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с
MH, MR, MMR, JBIG
400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100
До 30 000 стр.

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимальных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц
Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® (Windows® 7/8/10/Server 2008 R2)
Число совместных подключенияй (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (активные сеансы)
Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск)

Форматы файлов

Прибл. 480 ГБ (дополнительно приобретаемый HDD 1 ТБ)
Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager
Стандарт: USB-накопитель

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express*, аутентификация пользователя, аутентификация имени подразделения, система управления доступом

Скорость модема

Дополнительно: бесполасканская печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

Функции дополнительного пространства

*Регистрация предоставляется бесплатно; требуется активация. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Дополнительное пространство

Стандарт: доверенный платформенный модуль (TPM), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (в соответствии с FIPS140-2), сертификация на соответствие общим критериям (DIN ISO 15408).

Данные

Дополнительно: зеркализование данных на жестком диске, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)

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

Документ

Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с цифровым подписью устройства, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись пользователя, блокировка сканирования документов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации

Источник питания

Температура: 20–27 °C

Вилка (основное устройство)

Влажность: 15–60% (относительная влажность без конденсации)

Энергопотребление

220–240 В (+10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А

Стандарты

CEE 7/7 (230 В)

Максимум:

Максимум: прибл. 2000 Вт

Печать:

Печать: прибл. 1472 Вт¹

Режим ожидания:

Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт²

Спящий режим:

Спящий режим: прибл. 0,9 Вт³

Плагин выкл.:

Плагин выкл.: прибл. 0,2 Вт⁴

* Референсное значение: измерения на одном устройстве

¹: Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вt доступен не при любых условиях.

²: Референсное значение, режим быстрого запуска: выкл.

³: Сертификат Blue Angel

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Картриджи с тонером ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Печать документов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Язык(-и) описания страниц

Память

Жесткий диск Скорость процессора

Система

Шрифты

Поддерживаемые операционные системы

Сетевые протоколы

Прямая печать

Печать переменных данных

Стандартные функции контроллера печати Fiery

Опции для контроллера печати Fiery

Аппаратная платформа

Базовая ОС

Источник питания Максимальное энергопотребление

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

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 пользователя/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.

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, встроенный 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-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

Инструмент настройки драйверов Сапон:

утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Сапон, установленных по умолчанию

MEAP (мультфункциональная встроенная платформа приложений):

мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Сапон, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.

MEAP Web:

веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений

iW Desktop:

мощная программа печати для создания документов профессионального качества с помощью удобной функции совмещения документов, получаемых из разных источников и представленных в виде файлов различных форматов, а также физической обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и скжатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.

Приобретаются дополнительно

<Навесной> imagePRESS Server M10
<Серверный> imagePRESS Server L30
1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

<Навесной> 4 ГБ (1 x 4 ГБ)

<Серверный> 8 ГБ (2 x 4 ГБ)

500 ГБ SATA

<Навесной> Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

<Серверный> Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц)

<Навесной> Fiery FS350

<Серверный> Fiery FS350 Pro

PS: 138 шрифтов

PCL: 113 шрифтов

Windows® 7 (64-разрядная) / 8.1 (64-разрядная) / 10 (64-разрядная) / Server 2012 (только 64-разрядная) /

Server 2012 R2 (только 64-разрядная) / Server 2016 R2 (только 64-разрядная) / Server 2019 (только 64-разрядная), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, IPP, WIS-Discovery,Bonjour, виртуальная печать с мобильных устройств, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

<Навесной> FreeForm v1/v2.1

<Серверный> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

<Навесной> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

<Серверный> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

<Навесной> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)

<Серверный> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплекс съемного жесткого диска

<Навесной> E400

<Серверный> NX One

Linux Debian <Навесной>

Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Серверный> 100-240 В ПЕРЕМ. ТОКА, 50/60 ГЦ, 3.0 А (100 В) - 1.5 А (240 В)

<Навесной> 47 Вт

<Серверный> 70 Вт

<Навесной> 285 x 93 x 295 мм

<Серверный> 203 x 248 x 384 мм

<Навесной> Только модуль Fiery: 5.0 кг

<Серверный> Только модуль Fiery: 5.9 кг

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Стойка Для Бумаги Е1

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная

Формат бумаги: A4, B5, LTR*

Плотность бумаги: 220-256 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 34 кг

* Для изменения размера носителя требуется обслуживание специалистом

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки, с покрытием, текстурная, копировальная, конверт*

Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, "11"x17", LGL_R, LTR, R_EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, конверт [Nº10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], пользовательский формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги: 220-250 г/м²

Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А

Габариты (ШxГxВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 68 кг

* Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ G1

Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний)

Емкость нижнего лотка (A): A4/A4R/B5/B5R/13"x19" - 1500 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" - 1000 листов (80 г/м²), A4R - 250 листов* (30-105 г/м²), конверт - 500-1000 листов (Мондант/документ), удлиненные листы* (длиной от 487,7 до 762 мм) - 100 листов (79 г/м²), удлиненные листы* (длиной от 762 мм) - 1 лист (при удерживании рукой), тонкая бумага любого размера (52-63 г/м²) - 1500 листов, Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги

* A4R 50 листов (от 106 г/м²)

*2 Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1

Емкость верхнего лотка (B): A4/A4R/B5 - 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" - 125 листов (80 г/м²)

Емкость среднего лотка (C): A4/A4R/B5 - 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" - 125 листов (80 г/м²)

Плотность бумаги для лотка: A:

<Без сортировки> 52-350 г/м², <Сдвиг стопки и сшивание> 52-256 г/м², <Экспонирование> 52-105 г/м²

*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²) и любых специальных носителей (копировальная бумага, прозрачная пленка, этикетка)

Плотность бумаги для лотков В/С:

<Без сортировки, сдвиг стопки> 52-256 г/м²

*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²)

Позиции сшивания: угловое, двойное

Параметры сшивания: <Бумага без покрытия>, 52-90 г/м²

A4 - 65 листов, A3/A4R - 40 листов, <Бумага с покрытием> 2 листа

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм

* при вывиннутом дополнительном лотке.

Вес: прибл. 36 кг

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость лотка А ограничивается 1500 листами

Формат бумаги для буферного сшивания: A3, B4, A4R,

пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)

Плотность бумаги для буферного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 52-256 г/м²

Параметры буферного сшивания (включая 1 лист обложки):

<Бумага без покрытия> 20 листов (80 г/м²), 10 листов (82-105 г/м²), 5 листов (106-154 г/м²), 4 листа (151-209 г/м²), 3 листа (210-220 г/м²); <Бумага с покрытием> 5 листов (85-150 г/м²), 4 листа (151-209 г/м²), 3 листа (210-220 г/м²)

Параметры бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52-105 г/м²), 1 лист (106-256 г/м²), <Бумага с покрытием> 1 лист.

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм

* при вывиннутом дополнительном лотке.

Вес: прибл. 60 кг

Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПЛИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1

Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,

Плотность бумаги: <Без сортировки> 52-300 г/м², <Сдвиг стопки> 52-256 г/м²

Емкость верхнего лотка (A): SRA3/A3/A4/A4R/A5/ASR/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"

/пользовательский формат (100 x 148,0 мм - 330,2 x 487,7 мм)

- 1000 листов (80 г/м²), конверт [Nº10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], пользовательский формат (100 x 148,0 mm - 330,2 x 487,7 mm) - 150 листов, Z-стриб - 30 листов (A3/B4), Z-стриб с сливом - 20 листов (A4/B4), удлиненные листы* (длиной от 487,7 до 762 мм) - 10 листов (52-63 г/м²), удлиненные листы* (длиной от 762 до 1300 мм) при удерживании рукой.

* 30-350 г/м²; 200 листов любого размера

*2 Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1

Емкость нижнего лотка (B): A4/B5 - 4000 листов* (80 г/м²), A4R/B5R - 2000 листов* (80 г/м²), A3/B4 - 1500 листов* (44*58 (80 г/м²), SRA3/13"x19" - 1000 листов (80 г/м²), любой размер - 200 листов (301-350 г/м²), Z-стриб - 30 листов (A3/B4)

*1 A4/B5 - 2000 листов (52-63 г/м²)

*2 A3/A4R/B4/B5R - 1000 листов (52-63 г/м²)

*3 Бумага с покрытием A3/A4R: 1000 листов

Плотность бумаги: 52-350 г/м²

Позиции сшивания: угловое, двойное

Параметры сшивания: <Бумага без покрытия>

A4/B5 - 100 листов, A3/A4R/B4/B5R - 50 листов, <Бумага с покрытием> A4/B5 - 40 листов, A3/A4R/B4/B5R - 30 листов

Источник питания: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А

Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 130 кг

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания лотка у СТЕПЛАРИЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для перфорации или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР FI емкость лотка в ограничивается:

Формат бумаги для буклетного сшивания: А3, А4R, В4, SRA3, 13" x 19", пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52–220 г/м², лист обложки 64–300 г/м²

Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки):

<Бумага без покрытия>: 25 листов (52–80 г/м²), 15 листов (80–105 г/м²), 5 листов (105–209 г/м²), 4 листа (209–220 г/м²)

<Бумага с покрытием>: 10 листов (100–128 г/м²), 5 листов (128–209 г/м²), 4 листа (209–220 г/м²)

Параметры бесперечного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 52–209 г/м²)

Источник питания: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А

Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с лотком для УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 180 кг

Крепится внутри СТЕПЛАРИЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Допустимый формат: 2 отверстия — А3, А4, А4R, В4, В5, В5R;

4 отверстия — А3, А4

Источник питания: от финишера

Крепится внутри СТЕПЛАРИЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: А3, А4, А4R, В4, В5, В5R

Источник питания: от финишера

Крепится внутри СТЕПЛАРИЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Размер бумаги: 2 отверстия — А3, А4, А4R, А5L, В4, В5, В5R, пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, кроме диапазона 203 x 257 мм – 297 x 270 мм); 4 отверстия — А3, А4, В4, В5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)

Источник питания: от финишера

Крепится внутри СТЕПЛАРИЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: А3, А4, А5L, В4, В5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)

Источник питания: от финишера

Требуется СТЕПЛАРИЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Максимальный формат:

<Простое сшивание>: 52–350 г/м² (обычная бумага), 106–350 г/м² (бумага с покрытием)

<Перфорация>: 75–300 г/м² (обычная бумага), 118–300 г/м² (бумага с покрытием)

Формат бумаги:

<Простое сшивание> от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм

<Перфорация> SRA3, А3, SRA4, SRA4R, А4, А4R

Инструменты перфорации:

Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый/квадратный), Twin Loop (34 отверстия, круглый), Color Coil (47 отверстий), Velo Bind (12 отверстий), Loose Leaf (4 отверстия), Loose Leaf (2 отверстия), Loose Leaf (4 отверстия, шведский), Crease

Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм

Вес: прибл. 102 кг

Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO

Ширина обрезки: 2–28 мм

Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Формат бумаги: SRA3, А3, А4R, В4, 13"x19", пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Емкость лотка для чип-кард прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, А4, 80 г/м²)

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 790 x 1040 мм

Вес: прибл. 178 кг (включая конвойер и выводной лоток)

Требуется СТЕПЛАРИЮЩИЙ ФИНИШЕР AC1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР AC1

Количество лотков: 1

Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)

Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб

Тип бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, <Устройство вставки> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная

Размер бумаги: <Z-сгиб> — А3, А4R, В4, <С-сгиб> — А4R,

<Устройство вставки> — SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13"x19"

Плотность бумаги: <Z-сгиб/С-сгиб> — 60–105 г/м²,

<Устройство вставки> — 60–256 г/м²

Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм

(ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 76 кг

Перфоратор A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор A1 на 4 отверстия

Перфораторное устройство BT1 (2/F4H)

Перфораторное устройство BU1 (S4H)

Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство B1

Устройство для обрезки Буклетов F1

Устройство вставки/фальцовки документов K1

Устройство вставки документов N1

Требуется СТЕПЛАРИЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Комплект лотков: 2

Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м²), нижний лоток: 200 листов (80 г/м²)

Тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, пластиковая, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная

Размер бумаги для вставки: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 13"x19", пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

Плотность бумаги для вставки: 52–300 г/м²

Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм

(ширина без лотка для документов)

Вес: прибл. 61 кг

Требуется СТЕПЛАРИЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, С-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, для документов

Форматы бумаги:

<Z-сгиб> — А3, А4, В4,

<С-сгиб> — Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб

Плотность бумаги:

Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб — 52–105 г/м²

<Двойной параллельный сгиб> — 52–90 г/м²

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм

Вес: прибл. 71 кг

MiCARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (NID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW

УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ FI: система обеспечения физического доступа по магнитным картам.

(Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)

КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ А4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ FI.

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ (входит в стандартную комплектацию): повышает безопасность копируемых и печатаемых документов, встраивая в них скрытый код отслеживания и защиты для ограничения несанкционированного копирования, отправки и передачи по факту

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ-J1: позволяет создавать и сохранять копии данных с возможностью их последующего восстановления на случай сбоя в работе жесткого диска.

ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/250 ГБ-N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования.

ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ-R1 замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве.

Примечание: Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.

НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andelé Mono WT J/K/S (Японский, корейский, упрощенный и глауцинионный китайский языки)

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВЫМ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию): позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписи.

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ TRACE & SMOOTH (входит в стандартную комплектацию): позволяет создавать и отправлять с устройствами файлы PDF Trace and Smooth.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ ID: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon i-ADV для возмещения издержек.

КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 ДЛЯ BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC A1: панель управления NFC является дополнительным комплектом инструментов для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC.

Используется со стандартной вертикальной ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ H1.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительным приобретенным комплектом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC.

Используется со стандартной плоской ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.



Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2019