

Серия imagePRESS C170

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 A4, 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
- Многофункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункциональная печатная машина с возможностями подключения и простой интеграции с облачными службами позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW
- Быстрое выполнение заданий: печать до 70 стр./мин в цветном режимах и 80 стр./мин в черно-белом*, а также сканирование до 240 (ч/б) и 220 (цвет) изображений формата A4 в минуту
- Поддерживайте конфиденциальность данных с функцией проверки системы, мониторингом безопасности в режиме реального времени, а также аутентификацией пользователя

* Скорость печати указана для модели imagePRESS C170

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C170

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции
Процессор
Панель управления

Память
Жесткий диск
Зеркалирование данных на жестком диске
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

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

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Время разогрева

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (цвет/ЧБ)

Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц

Ежемесячная производительность
Совмещение лицо/оборот

Способ печати
Разрешение при печати (точек на дюйм)

Языки описания страниц

Прямая печать

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (цвет/ЧБ)

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)
Количество копий за цикл
Плотность копирования
Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения
Заранее определенные коэффициенты увеличения

Цветная лазерная печатная машина формата А3
Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса
Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10.1") Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - НТ
Цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10.4")
Главный ЦП: 2 Гб, обработка изображений 2 Гб
Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб
Дополнительно: 250 Гб, 1 Тб

Стандарт: 3550 листов
2 стойки для бумаги емкостью 1000 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 E1)

250 листов (с лотком для копий - R2)
Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛАИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO)

Стойки для бумаги (1/2): 52-220 г/м²
Кассеты для бумаги (3/4): 52-256 г/м²
Универсальный лоток: 52-350 г/м²
Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1: 52-256 г/м²
Дополнительная СТОЙКА POD LITE C1: 52-350 г/м²
Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

Режим быстрого запуска. Вкл.
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. Вкл.
30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование)
При выходе из спящего режима; не более 30 сек.
689 (933") x 941 x 1220 мм

Режим быстрого запуска. Вкл.
30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование)
При выходе из спящего режима; не более 30 сек.
689 (933") x 941 x 1220 мм

* С опциональным ВЫХОДНЫМ ЛОТКОМ R2 * Лотки не в выдвинутом положении

Прибл. 264 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный ЛОТОК ДЛЯ КОПИИ - R2; не включая тонер)

С170

70 стр./мин в цвете и 80 стр./мин в ЧБ (A4, A5, A5R, A6R)

35 стр./мин в цвете и 40 стр./мин в ЧБ (A3), 33 стр./мин в цвете и 38 стр./мин в ЧБ (SRA3)
До 100 000 страниц

330 000 страниц

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

Цветная лазерная печать

2400 x 2400

Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5, Дополнительно: PS

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 Mopria, Canon Business Print и uniFLOW Online

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

*Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1
** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1

Шрифты PS: 136 стилей

UFR II: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или выше)

PCL: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS (драйвер): Windows 7® / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или выше)

PS (PPD): Windows® 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 или выше)

С165

70 стр./мин в цвете и 80 стр./мин в ЧБ (A4, A5, A5R, A6R), 35 стр./мин в цвете и 40 стр./мин в ЧБ (A3), 33 стр./мин в цвете и 38 стр./мин в ЧБ (SRA3)

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

Сканирование: 600 x 600
Печать: до 2400 x 2400
До 9999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)
25–400% (с шагом 1%)
25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирования методом Pull

Метод сканирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точек на дюйм)

Протокол связи

Форматы файлов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение (точек на дюйм)

Память факса

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного пространства

Устройство памяти

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Данные

СЕТЕВЫЕ

Документ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Вилка (основное устройство)

Цветной планшетный с двусторонним однопроходным устройством АПД [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
300 листов

Лист, книга, трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ)* / 64–220 г/м² (цвет)
Двустороннее сканирование: 50–220 г/м² (ЧБ)*, 64–220 г/м² (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм
Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, 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.)
600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

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

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

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)

LDAP (2000 адресатов), локальная (1600 адресатов), быстрый набор (200 номеров)
600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Файл: FTP (TCP/ IP), SMB v3.0, WebDAV Эл. почта/I-Факс: SMTP, POP3

Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, 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 устройства)
Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)

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.

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® (Windows® 7/8/8.1/10)

Число совместных подключений (макс.): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (активные сеансы)
Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)

Прибл. 480 Гб (с дополнительно приобретаемым 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

Стандарт: универсальный 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)

Дополнительно: зеркалирование данных на жестком диске, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

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

Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management E52.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками, подпись пользователя, блокировка сканирования документов

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

Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)
*Решение предоставляется бесплатно, требуется активация.

Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

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)

Дополнительно: зеркалирование данных на жестком диске, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

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

Стандартная конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management E52.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками, подпись пользователя, блокировка сканирования документов

Температура: 20–27 °C
Влажность: 15–60% (относительная влажность без конденсации)
220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А
CEE 7/7 (230 В)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C170

Энергопотребление	Максимум: прибл. 2000 Вт Печать: прибл. 1472 Вт ^{*1} Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт ^{*1} Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ^{*2} Плагин выкл.: прибл. 0,2 Вт ^{*2} ^{*1} Референсное значение: измерения на одном устройстве ^{*2} Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях. ^{*3} Референсное значение, режим быстрого запуска: выкл.	Габариты (Ш x Г x В)	<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
Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Картриджи с тонером ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ Отслеживание и создание отчетов	Сертификат Blue Angel ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y <u>Universal Login Manager (ULM):</u> удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством. <u>uniFLOW Online Express:</u> 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. <u>Консоль iW Management Console:</u> 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) <u>eMaintenance:</u> 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) <u>Content Delivery System:</u> Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства <u>Network ScanGear:</u> совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве <u>Инструмент настройки драйверов Canon:</u> утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию	Вес ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ Стойка Для Бумаги E1	
Инструменты удаленного управления	<u>MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):</u> мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами. <u>MEAP Web:</u> веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы <u>iW Desktop:</u> 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 финишной обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и скатия для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.	Стойка POD Lite C1	
Программное обеспечение для сканирования	Технические характеристики контроллера печати Fiery Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Параметры вывода Лоток для копий - RZ	
Инструменты оптимизации	Приобретаются дополнительно <Навесной> imagePRESS Server M10 <Серверный> imagePRESS Server L30	Степилирующий финишер AC1 (внешний)	
Платформа	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 FS400 <Серверный> Fiery FS400 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, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNMP, 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 / комплект съемного жесткого диска	Финишер для буклетов - AC1 (внешний)	
Печать документов	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	Комплект финишера-стаканивателя - A1	
Технические характеристики контроллера печати Fiery	Стандартные функции контроллера печати Fiery Опции для контроллера печати Fiery Аппаратная платформа Базовая ОС Источник питания Максимальное энергопотребление	Степилирующий финишер W1 PRO (внешний)	
Canon			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C170

<p>БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)</p>	<p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР F1 емкость лотка В ограничивается</p> <p>Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 64-300 г/м²</p> <p>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 (209,1-220 г/м²); <Бумага с покрытием>: 10 листов (100-128 г/м²), 5 листов (128,1-209 г/м²), 4 листа (209,1-220 г/м²)</p> <p>Параметры бескрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (до 52-209 г/м²)</p> <p>Источник питания: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТКОМ ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ В: 1136 x 792 x 1239 мм)</p> <p>Вес: прибл. 180 кг</p>	<p>Устройство вставки документов - N1</p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Количество лотков: 2</p> <p>Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м²), нижний лоток: 200 листов (80 г/м²)</p> <p>Тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная</p> <p>Размер бумаги для вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" x 19", пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)</p> <p>Плотность бумаги для вставки: 52-300 г/м²</p> <p>Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 61 кг</p>
<p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1</p> <p>2 или 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м²</p> <p>Допустимый формат: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отверстия — A3, A4</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>Устройство фальцовки - J1</p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб</p> <p>Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, для документов</p> <p>Форматы бумаги:</p> <p><Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб> — A4R</p> <p>Плотность бумаги:</p> <p><Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб> — 52-105 г/м²</p> <p><Двойной параллельный сгиб> — 52-90 г/м²</p> <p>Источник питания: от финишера</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм</p> <p>Вес: прибл. 71 кг</p>
<p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AС1</p> <p>4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м²</p> <p>Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Устройство чтения карт памяти</p>	<p>МiCARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW</p> <p>УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)</p> <p>КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСКОЙ F1.</p>
<p>Перфоратор - BT1 (2/F4H)</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</p> <p>2 или 4 отверстия (французский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м²</p> <p>Размер бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, 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 — A3, A4, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Защита документов</p>	<p>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 факсу</p> <p>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.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/250 ГБ - N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования.</p> <p>ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ - P1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве.</p> <p>Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.</p>
<p>Перфораторное устройство BU1 (S4H)</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</p> <p>4 отверстия (шведский стандарт)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м²</p> <p>Формат бумаги: A3, A4, A5L, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)</p> <p>Источник питания: от финишера</p>	<p>Безопасность данных</p>	<p>КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСКОЙ F1.</p>
<p>Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство В1</p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</p> <p>Плотность бумаги:</p> <p><Просвечивание> 52-350 г/м² (обычная бумага), 106-350 г/м² (бумага с покрытием)</p> <p><Перфорация> 75-300 г/м² (обычная бумага), 118-300 г/м² (бумага с покрытием)</p> <p>Формат бумаги:</p> <p><Просвечивание> от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм</p> <p><Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R</p> <p>Инструменты перфорации:</p> <p>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</p> <p>Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм</p> <p>Вес: прибл. 102 кг</p>	<p>ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА</p> <p>Дополнительные компоненты печати</p> <p>Компоненты для отправки документов</p>	<p>НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)</p> <p>Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию); позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписи.</p> <p>Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ TRACE & SMOOTH (входит в стандартную комплектацию); позволяет создавать и отправлять с устройства файлы PDF Trace and Smooth.</p> <p>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.</p>
<p>Устройство ДЛЯ ОБРЕЗКИ Буклетов F1</p>	<p>Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO</p> <p>Ширина обрезки: 2-28 мм</p> <p>Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)</p> <p>Плотность бумаги: 52-300 г/м²</p> <p>Формат бумаги: SRA3, A3, SRA4, B4, 13"x19", пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм</p> <p>Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²)</p> <p>Источник питания: от финишера</p> <p>Габариты (Ш x Г x В): 2095 (включая крепление, конвейер и выводной лоток) x 790 x 1040 мм</p> <p>Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и выводной лоток)</p>	<p>Печать штрихкодов</p>	<p>КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ - A1: обеспечивает соединение (CCV I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА - K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth</p> <p>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 с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ N1.</p> <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительно приобретаемым комплектом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется со стандартной плоской панелью управления.</p>
<p>Устройство вставки/фальцовки документов K1</p>	<p>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР AС1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР AС1</p> <p>Количество лотков: 1</p> <p>Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)</p> <p>Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб</p> <p>Тип бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, <Устройство вставки> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная</p> <p>Размер бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <C-сгиб> — A4R, <Устройство вставки> — SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"</p> <p>Плотность бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — 60-105 г/м², <Устройство вставки> — 60-256 г/м²</p> <p>Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А</p> <p>Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм ("ширина без лотка для документов)</p> <p>Вес: прибл. 76 кг</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ</p>	<p>КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА - K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.</p> <p>КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth</p> <p>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 с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ N1.</p> <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительно приобретаемым комплектом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется со стандартной плоской панелью управления.</p>

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020

