

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

<p>Энергопотребление</p>	<p>C165 прибл. 2000 Вт; S107 прибл. 2500 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^{*3}</p> <p>^{*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.</p> <p>Сертификат Blue Angel</p>	<p>Габариты (Ш x Г x В)</p> <p>Вес</p> <p>ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ</p> <p>Стойка Для Бумаги E1</p>	<p><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</p>
<p>Стандарты</p> <p>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</p> <p>Картриджи с тонером</p> <p>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ</p> <p>Отслеживание и создание отчетов</p>	<p>ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y</p> <p>Universal Login Manager (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством.</p> <p>UPFLOW 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.</p>	<p>Стойка POD Lite C1</p>	<p>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: 52-256 г/м² Источники питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 34 кг</p>
<p>Инструменты удаленного управления</p>	<p>Console iW Management Console: Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметров конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)</p> <p>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)</p> <p>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</p>	<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</p> <p>Лоток для копий - RZ</p> <p>Степилирующий финишер AC1 (внешний)</p>	<p>* 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, копирувальная, конверт^{**} Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT1_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, конверт [N10(CO)M10], Monarch, DL, ISO-C5], пользовательский формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52-350 г/м² Источники 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</p> <p>* Требуется устройство подачи конвертов G1</p>
<p>Программное обеспечение для сканирования</p>	<p>Network ScanGear: совместимый с TWIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве</p> <p>Инструмент настройки драйверов Canon: утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию</p>	<p>Степилирующий финишер AC1 (внешний)</p>	<p>Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²) Емкость нижнего лотка (A): A4/A5R/B5 — 3000 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 1500 листов (80 г/м²), A6R — 250 листов^{**} (80-105 г/м²), конверт — 30/100 листов (Monarch/другие), удлиненные листы^{**} (длинной от 487,7 до 762 мм) — 100 листов (79 г/м²), удлиненные листы^{**} (длинной 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 ^{**} A6R 50 листов (от 106 г/м²) ^{**} Требуется дополнительный ЛОТК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1 Емкость верхнего лотка (B): A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²) Емкость среднего лотка (C): A4/A5R/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, <Эксклюзивный> 52-105 г/м² ^{**} Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²) и любых специальных носителей (копированная бумага, прозрачная пленка, этикетка) Плотность бумаги для лотка B/C: ^{**} <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 Источники питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм [*] при выдвинутом дополнительном лотке. Вес: прибл. 36 кг</p>
<p>Инструменты оптимизации</p>	<p>MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений): мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.</p> <p>MEAP Web: веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы</p> <p>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 финишной обработки с возможностью предварительного просмотра и применения шаблонов. Включает функции создания PDF, комментирования и сканирования для выполнения простых цифровых рабочих процессов, например проверки и предоставления доступа.</p>	<p>Финишер для буклетов - AC1 (внешний)</p>	<p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПИЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но при наличии листа в лотке для прошивания емкость лотка A ограничивается 1500 листами Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, B4, A4R, пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм) Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 52-256 г/м² Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): <Бумага без покрытия>: 20 листов (52-81,4 г/м²), 10 листов (82-105 г/м²), 5 листов (106-150 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 бескрасочного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52-105 г/м²), 1 лист (106-256 г/м²), <Бумага с покрытием> 1 лист Источники питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм [*] при выдвинутом дополнительном лотке. Вес: прибл. 60 кг</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY</p> <p>Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации</p> <p>Название</p> <p>Разрешение при печати (точек на дюйм)</p> <p>Язык(-и) описания страниц</p> <p>Память</p> <p>Жесткий диск</p> <p>Скорость процессора</p> <p>Система</p> <p>Шрифты</p> <p>Поддерживаемые операционные системы</p> <p>Сетевые протоколы</p> <p>Прямая печать</p> <p>Печать переменных данных</p>	<p>Приобретаются дополнительно</p> <p><Навесной> imagePRESS Server M10 <Серверный> imagePRESS Server L30 1200 x 1200, 600 x 600</p> <p>Adobe PS3, PCL6 <Навесной> 4 Гб (1 x 4 Гб) <Серверный> 8 Гб (2 x 4 Гб)</p> <p>500 Гб SATA</p> <p><Навесной> Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц) <Серверный> Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц)</p> <p><Навесной> Fiery FS400 <Серверный> Fiery FS400 Pro</p> <p>PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)</p> <p><Навесной> FreeForm v1/v2.1 <Серверный> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS</p>	<p>Комплект финишера-стаккивателя - A1</p> <p>Степилирующий финишер W1 PRO (внешний)</p>	<p>Вес: прибл. 36 кг Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПИЛИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1 Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Сдвиг стопки> A3, A4, A4R, B4, B5 Плотность бумаги: <Без сортировки> 52-300 г/м², <Сдвиг стопки> 52-256 г/м² Емкость верхнего лотка (A): SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/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 [N10(CO)M10], Monarch, DL, ISO-C5, пользовательский формат (100 x 148,0 мм - 330,2 x 487,7 мм) — 150 листов, Z-сгиб — 30 листов (A3/B4), поперечный сгиб — 50 листов (A4R), удлиненные листы^{**} (210 x 487,8 мм - 330,2 x 762 мм) — 100 листов (52-79 г/м²) / 50 листов (80-150 г/м²) / 25 листов (151-300 г/м²) / 20 листов (301-350 г/м²), удлиненные листы^{**} (длинной от 762 до 1300 мм) при удерживании рукой, ^{**} 301-350 г/м²: 200 листов любого размера ^{**} Требуется дополнительный ЛОТК 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^{**} (80 г/м²), SRA3/13"x19" — 1000 листов (80 г/м²), любой размер — 200 листов (301-350 г/м²), Z-сгиб — 30 листов (A3/B4) ^{**} A4/B5 — 2000 листов (52-63 г/м²) ^{**} A3/A4R/B4/B5R — 1000 листов (52-63 г/м²) ^{**} Бумага с покрытием A3/B4 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 Источники 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. 130 кг</p>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C170

<p>БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)</p>	<p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛАРИУЮЩЕГО 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 СТЕПЛАРИУЮЩИЙ 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 СТЕПЛАРИУЮЩЕГО 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 СТЕПЛАРИУЮЩИЙ 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 СТЕПЛАРИУЮЩЕГО 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 - ВТ1 (2/F4H)</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО 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 ВU1 (S4H)</p>	<p>Крепится внутри СТЕПЛАРИУЮЩЕГО 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 СТЕПЛАРИУЮЩИЙ 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 технологии NFC. Используется с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ H1.</p> <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительным 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 СТЕПЛАРИУЮЩИЙ 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 ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ H1.</p> <p>ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительным 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

