

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 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
- 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 А4 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
Зеркализованные данные 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 лице/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 цикла

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 SVGA диагональю 25,6 см (10,1")
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ - Нет
Цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26, см (10,4")
Главный ЦПУ 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 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)

250 листов (с лотком для копий - R2)
Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛЕРИЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO или БЛЮКЛАЙЗИРУЮЩИМ 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 Е1: 52-256 г/м²

Дополнительная СТОЙКА POD LITE C1: 52-350 г/м²

Двусторонний печать: 52-220 г/м²

Режим быстрого запуска: ВКА

4 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнить основные операции с помощью сканера/экрана)

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

Режим быстрого запуска: ВЫКА

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

При выходе из спящего режима: не более 30 сек.

689 (933*) x 941 x 1220 мм

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

Прибл.: 264 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный лоток для копий - R2; не включая тонер)

C170

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

C165

65 стр./мин в цвете/ЧБ
(A4, A5, A5R, A6R)

32 стр./мин в цвете/ЧБ (A3),

31 стр./мин в цвете/ЧБ (SRA3)

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

Moravia, 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

UFRII: Windows® 7 / 8 / 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 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS (драйвер): Windows® 7 / 8 / 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 / 10, Mac OS X (10,3 и выше)

C170

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%

C165

65 стр./мин в цвете/ЧБ

(A4, A5, A5R, A6R)

32 стр./мин в цвете/ЧБ (A3),

31 стр./мин в цвете/ЧБ (SRA3)

Данные

СЕТЕВЫЕ

Документ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Условия эксплуатации

Источник питания
Вилка (основное устройство)

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, А4)

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 пользователь, аутентификация имени подразделения, система управления доступом

Дополнительно: безопасная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

Регистрация: требуется 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: зеркализование данных на жестком диске, предотвращение потери 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

Стандарт: конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, PDF с

шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровая подпись устройства, защита водяными знаками, подпись пользователя, блокировка сканирования документов

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 ("Н") * 64-220 г/м² ("цвет")

Двустороннее сканирование: 50-220 г/м² ("Ч") * 64-220 г/м² ("цвет")

Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 281,8 мм

Формат носителей 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.)

600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300

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 по USB-накопитель: доступно на всех моделях

Сканирование мобильных устройств 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 100, 100 x 100

Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Эл. почта/I-Fax: 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® 7/8/10/10)

Число совместных подключений (макс.): <SM> 64, <WebDAV> 3 (активные сеансы)

Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск)

Прибл. 480 ГБ (с дополнительностью 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: 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)

Регистрация: требуется 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: зеркализование данных на жестком диске, предотвращение потери 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

аутентификации S/MIME

Стандарт: конфигурация: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, 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)

Canon

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 ^{*3} *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) Вес ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ Стойка Для Бумаги Е1	<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 Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная Формат бумаги: A4, B5, LTR [*] Плотность бумаги: 52–256 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 34 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	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 информацией о расходах на пользователей/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 служб, оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенный ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) и т.д. Совместимость со службами eMailServer 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 Инструмент настройки драйверов Сапол: утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Сапол, установленных по умолчанию MEAP Web: веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначена для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы 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.	Стойка POD Lite C1 ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА Лоток для копий - R2 Степлирующий финишер AC1 (внешний)	<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 Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная Формат бумаги: A4, B5, LTR [*] , LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R, конверт (N10(COM10), 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/м ² 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
Инструменты удаленного управления		Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м ²) Емкость нижнего лотка (A): A4/A5R/B5 – 3000 листов (80 г/м ²), SRA3/A3/A4R/B4/ B5R/13"x19" – 1500 листов (80 г/м ²), A6R – 250 листов ^{*1} (80–105 г/м ²), конверт – 30/100 листов (Монарх/другие), удлиненные листы ^{*2} (длиной от 487,7 до 762 мм) – 100 листов (79 г/м ²), удлиненные листы ^{*3} (длиной от 762 мм) – 1 лист (при удерживании рукой), тонкая бумага любого размера (52–63 г/ м ²) 1500 листов. Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги * А4/A5R/B5: 250 листов (80 г/м ²) * Требуется дополнительный лоток для удлиненных листов B1 Емкость верхнего лотка (B): A4/A5R/B5 – 250 листов (80 г/м ²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 125 листов (80 г/м ²) Емкость среднего лотка (C): A4/A5R/B5 – 125 листов (80 г/м ²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" – 125 листов (80 г/м ²) Плотность бумаги для лотка A: *Без сортировки* 52–350 г/м ² ; *Сдвиг стопки и сшивание* 52–256 г/м ² , *Эксосшивание* 52–105 г/м ² *Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–63 г/м ²) Плотность бумаги для лотка B/C: *Без сортировки* 52–256 г/м ² *Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–63 г/м ²) Позиции сшивания: угловые, двойные Параметры сшивания: <Бумага без покрытия, 52–90 г/м ² > 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 выдвижнутом дополнительном лотке. Вес: прибл. 36 кг		
Программное обеспечение для сканирования		Финишер для буклетов - AC1 (внешний)	Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как для СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА AC1, но с возможностью лотка 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/м ² , лист обложки 52–256 г/м ² Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): <Бумага без покрытия>: 20 листов (52–81,4 г/м ²), 10 листов (82–105 г/м ²), 5 листов (106–150 г/м ²), 4 листа (151–209 г/м ²), 3 листа (210–220 г/м ²); <Бумага с покрытием>: 5 листов (85–150 г/м ²), 4 листа (151–209 г/м ²), 3 листа (210–220 г/м ²) Параметры бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: <Бумага без покрытия> 3 листа (52–105 г/м ²), 1 лист (106–256 г/м ²), <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 выдвижнутом дополнительном лотке. Вес: прибл. 60 кг	
Инструменты оптимизации		Комплект финишера-сталикателя - A1	Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПЛИРУЮЩЕМУ 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/м ² , <Сдвиг стопки> 52–256 г/м ²	
Платформа		Степлирующий финишер WI PRO (внешний)	Емкость 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 ^{*1} (80 г/м ²) конверт (N10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, пользовательский формат (100 x 148,0 мм – 330,2 x 487,7 мм) – 150 листов. Плотность бумаги: <Бумага без покрытия> 52–300 г/м ² , <Сдвиг стопки> 52–256 г/м ²	
Печать документов			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 ^{*1} (80 г/м ²) конверт (N10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5, пользовательский формат (100 x 148,0 мм – 330,2 x 487,7 мм) – 150 листов. Плотность бумаги: <Бумага без покрытия> 52–300 г/м ² , <Сдвиг стопки> 52–256 г/м ²	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY			Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПЛИРУЮЩЕМУ 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/м ² , <Сдвиг стопки> 52–256 г/м ²	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации				
Назование				
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				

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C170

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР FI емкость лотка B 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 (128,1–209 г/м²), 4 листа (209,1–220 г/м²)

Параметры беспреключенного 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 УДЛЕНЕННЫХ ЛИСТОВ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 180 кг

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

Перфоратор - BT1 (2/F4H)

Перфораторное устройство BU1 (S4H)

Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство B1

Устройство для обрезки Буклетов FI

Устройство вставки/фальцовки документов K1

Устройство вставки документов - N1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Количество 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, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная

Размер бумаги для вставки: SRA3, А3, А4, А4R, В4, В5, B5R, 13" x 19", 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, 10 А

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм ("ширина без лотка для документов")

Вес: прибл. 61 кг

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

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

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

Форматы бумаги:

<Z-сгиб> – А3, А4R, В4,

<Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб> – А4R

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

Устройство фальцовки - J1

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита документов

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Компоненты для отправки документов

Печать штрихкодов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

MICARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей на карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (HID, Casio, 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 СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ Н1.

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 - Н1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования. ЖЕСТКИЙ ДИСК 2,5"/1 ТБ - Р1: 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 Andalé Mono WT J/K/S/T(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДАЧЕЙ 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 устройства файлы PDF Trace and Smooth.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Caps.

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ - А1: обеспечивает соединение (CCVI / F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon IR-ADV для управления изображек.

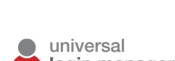
КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА - К3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек.

КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ А1 ДЛЯ BLUETOOTH L1: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC А1: 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 Н1.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC С1: 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.

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



IQ TECH 2D SOLUTIONS

Официальный дистрибутор Canon в России.
www.iq-tech.ru, iqt@iq-tech.ru
г. Москва, ул. Минская, д. 2Ж
+7 (495) 139 54 43

Авторизованный партнер в вашем регионе



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020