

imagePRESS C165

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
- Мультифункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online, Apple AirPrint и Mopria
- Многофункциональный принтер с возможностями подключения и простой интеграции с облачными службами позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW
- Быстрое выполнение заданий: печать 65 стр./мин в монохромном и цветном режимах, 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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		Поддерживаемые размеры материалов для печати	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 630 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
Тип издания Основные функции	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3 Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, A4)	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
Процессор	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1") Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ II: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4")	Характеристики сканирования методом Pull	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 Эх. 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), с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)
Память Жесткий диск Зеркалирование данных на жестком диске Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	Оперативная память ЦП: 4 ГБ Стандарт: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ Дополнительно: 250 ГБ, 1 ТБ	Метод сканирования	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.
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 3550 листов Отсек для бумаги на 1000 листов x 2, кассета для бумаги на 550 листов x 2, 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 СТЕПЛАМИРУЮЩИМ 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 Двусторонняя печать: 52–256 г/м² (300 мкм на определенных сортах бумаги) 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. 689 (933*) x 941 x 1220 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	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)
Поддерживаемая плотность материалов для печати	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛАМИРУЮЩИМ 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 Двусторонняя печать: 52–256 г/м² (300 мкм на определенных сортах бумаги) 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) При выходе из спящего режима: не более 30 сек. 689 (933*) x 941 x 1220 мм	Адресная книга	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)
Время разогрева	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Разрешение при отправке (точек на дюйм)	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)
Габариты (Ш x Г x В)	689 (933*) x 941 x 1220 мм	Протокол связи	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)
Вес	* С опциональным ВЫХОДНЫМ ЛОТКОМ R2 * Лотки не в выданном положении Прибл. 264 кг (включая сканер/АПО, плоскую панель управления и дополнительный ВЫХОДНОЙ ЛОТКОМ R2; не включая тонер)	Форматы файлов	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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	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)
Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3) До 100 000 стр.	Максимальное число линий подключения	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)
Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц	330,000 стр.	Скорость модема	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)
Ежемесячная производительность Совещение лицо/оборот	Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше Цветная лазерная печать 2,400 x 2,400	Метод сканирования	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)
Способ печати	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Разрешение (точек на дюйм)	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)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Память факса	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)
Языки описания страниц	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ	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)
Прямая печать	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц 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)
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Дополнительное пространство	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)
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T** (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов** **Требуется приобрести дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 ** Требуется приобрести дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1	Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	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)
Операционная система	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)	Функции дополнительного пространства	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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ		Устройство ПАЯТИ	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)
Скорость копирования (ЧБ/Цвет)	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 46 стр./мин (A4R), 32,5 стр./мин (A3), 31,2 стр./мин (SRA3) Прибл. 4,8/5,9 сек. (работа при 20–30 °C)	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	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)
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/Цвет)	Сканирование: 600 x 600 Печать: до 2400 x 2400	Аутентификация	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)
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	До 9 999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней) 25–400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 70%	Данные	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)
Плотность копирования Увеличение	141%, 200%, 400%	Сеть	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)
Заранее определенные коэффициенты уменьшения		Документ	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)
Заранее определенные коэффициенты увеличения		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	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)
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ		Условия эксплуатации	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)
Тип	Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]	Источник питания	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)
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов	Влака (основное устройство)	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)
Допустимые оригиналы и плотность	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)	Энергопотребление	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)
		Уровень шума (ЧБ/цвет)	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)
		Стандарты РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	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)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

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

ТОНЕР Т-07 ВК/С/М/У

Universal Login Manager (ULM):
удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройств.
uniFLOW Online Express:
в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информации о расходах на пользователя/отдел, 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, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами)
eMaintenance:
Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точные 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

Инструменты удаленного управления

Network ScanGear:
совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет компьютерам, связанным по сети, использовать функцию сканирования методом Pull, доступную на устройстве
Инструмент настройки драйверов Canon:
утилита для изменения заводских настроек драйверов принтеров Canon, установленных по умолчанию
MEAP (мультифункциональная встроенная платформа приложений):
мощная платформа со встроенной поддержкой Java для устройств Scanop, обеспечивающая надежную связь между различными программными решениями и устройствами.
MEAP Web:
веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и предназначенная для разработки и реализации приложений MFP через веб-службы

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Печать документов

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, LPD, IPP, WS-Discovery), Bonjour; прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Название

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

Источники питания

Максимальное энергопотребление

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

<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

<Навесной> E400
<Серверный> NX One
Linux, Debian <Навесной>
Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <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

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ E1

Стойка POD Lite C1

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Лоток для копий R2

Степлирующий финишер AC1 (внешний)

Буклетирующий финишер AC1 (внешний)

Комплект финишера-стакливателя A1

Степлирующий финишер W1 PRO (внешний)

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

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, текстурированная, копировальная, конверт*

Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXEC, 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/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, 80 г/м²)

Емкость нижнего лотка (А):
A4/A5R/B5 3000 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" 1500 листов (80 г/м²), A4R 250 листов** (80–105 г/м²), конверт 30/100 листов (Monarch/Другие), удлиненные листы** (длиной 487,7–762 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

A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)

Емкость среднего лотка (С):
A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)

Плотность бумаги для лотка А:
<Без сортировки> 52–350 г/м², <Сдвиг стопки и сшивание> 52–256 г/м², <Экошсывание> 52–105 г/м²

*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–63 г/м²) и любой 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 встраивании дополнительного лотка:
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 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 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 встраивании дополнительного лотка:
Вес: прибл. 60 кг

Крепится к нижнему лотку (А) или СТЕПЛИРУЮЩЕМУ 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 (А):
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 (COM10), 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 (52–75 г/м²) / 50 листов (80–150 г/м²) / 25 листов (151–300 г/м²) / 20 листов (301–350 г/м²), удлиненные листы** (длиной от 762 до 1300 мм) при удерживании рукой,

301–350 г/м², 200 листов любого размера

* Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДАЛЕННЫХ ЛИСТОВ В1

Емкость нижнего лотка (В):
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

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 УДАЛЕННЫХ ЛИСТОВ В1: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 130 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

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 F1 емкость лотка В ограничивается

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)

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 (80,1-105 г/м²), 5 листов (105,1-209 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)

Параметры бескрылового 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 Вл: 1136 x 792 x 1239 мм)

Вес: прибл. 180 кг

Перфоратор A1 на 2/4 отверстия

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отверстия — A3, A4

Источник питания: от финишера

Перфоратор A1 на 4 отверстия

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R

Источник питания: от финишера

Перфораторное устройство ВТ1 (2/4Н)

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

2 или 4 отверстия (французский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Размер бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R, 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)

Источник питания: от финишера

Перфораторное устройство ВU1 (54Н)

Крепится внутри СТЕПЛИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКЛЕТИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO

4 отверстия (шведский стандарт)

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: A3, A4, B4, B5, пользовательский формат: от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм

Источник питания: от финишера

Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство В1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

Плотность бумаги: <Просвечивание> 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)

<Фальцовка> 157-300 г/м² (обычная бумага / бумага с покрытием)

Формат бумаги: <Просвечивание> от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм

<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

<Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"

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

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ F1

Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ W1 PRO

Ширина обрезки: 2-28 мм

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

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Формат бумаги: SRA3, A3, A4R, B4, 13" x 19", пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм

Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²)

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 2095 (включая крепление, конвейер и вводной лоток) x 790 x 1040 мм

Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и вводной лоток)

Устройство вставки/фальцовки документов K1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1 или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1

Количество лотков: 1

Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²)

Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб

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

Размер бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <C-сгиб> — A4R

<Устройство вставки> — SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19"

Плотность бумаги: <Z-сгиб/C-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

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, копируемая, текстурная

Размер бумаги для вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 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

Устройство фальцовки J1

Требуется СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO

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

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

Форматы бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб> — A4R

Плотность бумаги: <Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

MICARDPLUS 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

УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW)

КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСКОЙ F1.

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Защита документов

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 перели по факсу

Безопасность данных

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАКРИВАНИЯ 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-Р1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве

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

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки)

Компоненты для отправки документов

Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ШИРОВОЙ ПОДДИСЬЮ 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 файлы PDF Trace and Smooth.

Печать штрихкодов

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCV1 I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADU 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 с дополнительной ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ H1. 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.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2019