

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Новые уровни качества и производительности в цветной печати.

Мощная и универсальная цветная печатная система – инновационная модель imagePRESS C800/C700 представляет новый уровень качества и производительности для огромного числа печатных материалов и с широким выбором средств финишной обработки.

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛАХ**
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ НА БУМАГАХ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 300 Г/КВ.М**
- СКОРОСТЬ ДО 80 ИЗОБР./МИН**
- ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ**
- ТОЧНОЕ СОВМЕЩЕНИЕ ЛИЦА И ОБОРОТА**
- НОВЫЙ ТОНЕР (CV) С ШИРОКИМ ЦВЕТОВЫМ ОХВАТОМ**
- 3 ЭФФЕКТИВНЫХ РАБОЧИХ ПРОЦЕССА**
- ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ**



Инновационная цветная печать

В этой мощной промышленной системе цветной печати воплощен целый ряд инновационных технологий в небольших габаритах с возможностью наращивания, что гарантирует превосходное качество, отличную производительность, высокую гибкость и универсальность в выборе печатных материалов. Система демонстрирует превосходную рентабельность, обеспечивая экономию времени и средств при профессиональной цветной печати с возможностью получения высоких доходов при полиграфических работах.

Исключительное качество печати

Передовые технологии обеспечивают самое высокое в своем классе качество печати без ущерба для производительности. Новая разработка Canon, тонер (CV) с расширенным цветовым охватом, улучшает стабильность и точность воспроизведения цвета на самых разных материалах, делая цвета более реалистичными. Новая технология компактной и чрезвычайно точной приводки гарантирует получение наилучших результатов, на протяжении всего тиража: 1 листа или тысячи. А лазерный блок VCSEL обеспечивает выдающееся разрешение 2 400 точек/дюйм, что дает еще более высокую точность при печати текста и изображений. Кроме того, предлагается несколько видов растирования с целью повышения гибкости и оптимизации качества, близкого к офсетной печати. Эти технологии, вместе с усовершенствованной калибровкой цвета, обеспечивают требуемое качество печати даже в самых сложных условиях.

Максимальная производительность

imagePRESS C800/C700 стабильно демонстрирует впечатляющую скорость работы – до 80 оттисков/мин на самых разных печатных материалах. Эта модель может работать на максимальной скорости с печатными материалами высокой плотности (до 220 г/кв.м), легко и быстро печатать двусторонние документы на материалах плотностью до 300 г/кв.м. Значительное усовершенствование конструкции термофиксирующего узла позволяет выполнять сложные задания печати, используя широкий ассортимент печатных материалов. В частности, на бумаге без покрытия наша система превосходит все другие машины в соответствующей категории.

Интеллектуальная гибкость

Предлагаются три высокопроизводительных, инновационных и интуитивно понятных рабочих процесса/серверов цветной печати: EFI, PRISMAsync и Canon. Решение Canon отличается мощностью и простотой для выполнения заданий высококачественной печати. Контроллеры EFI демонстрируют высокие характеристики и быстродействие и поддерживают технологию быстрой печати переменных данных для высокоприбыльной персонализированной печатной продукции. Контроллер PRISMAsync предлагает единую точку управления всеми печатными работами благодаря интуитивно понятному интерфейсу и эффективному разделению задач.

Различные варианты послепечатной обработки

Данная модель imagePRESS обеспечивает отличную производительность и широкий выбор функций окончательной обработки: изготовление брошюр с 3-ножевой обрезкой; клеевой бесшвейный переплет; укладка большой емкости; несколько вариантов фальцовки; поддержка встроенных финишеров других производителей.

Технические характеристики: imagePRESS C800/C700

Общие технические данные		Быстро действие процессора	
Скорость печати	imagePRESS C800: до 80 стр/мин imagePRESS C700: до 70 стр/мин	Внешний сервер печати Fiery: до 3,1 ГГц (Intel Core i5 2400) Внутренний сервер печати Fiery: 2,9 ГГц (Intel Pentium G850)	
Рекомендуемый объем печати в месяц	imagePRESS C800: 20 000 - 100 000 стр. (A4) imagePRESS C700: 20 000 - 80 000 стр. (A4)	138 шрифтов Adobe PS, 113 шрифтов PCL, 32 штрих-кода	
Максимальный объем печати в месяц	imagePRESS C800: до 500 000 стр. (A4) imagePRESS C700: до 400 000 стр. (A4)	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1	
Допуск на приводку	Лицевая/обратная сторона отпечатка: 1,0 мм или менее	MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	
Технология печати	Цветная лазерная печать	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, разъем USB, DVI (только для F200), 15-контактный разъем DSub (только для G100)	
Разрешение печати	2 400 x 2 400 точек/дюйм, 256 оттенков	TCP/IP, AppleTalk (только загрузка шрифтов), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимальная поддержка для сертификации WHQL)	
Емкость	В стандартной комплектации: 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (для F200), Productivity Package (для G100), комплект съемного жесткого диска (для F200)	
Максимальная емкость подачи бумаги	Опция: многоцелевой лоток на 100 листов.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASYNC	
Максимальная емкость приемки бумаги	Облегченный модуль POD-B1: боковой модуль для бумаги 1 x 3 500 листов (A4/A3/SRA3)	Опционально / стандарт Наименование Языки описания страниц	PRISMAsync IPR C800 Series A-1
Типы печатных материалов	Многоцасштабный модуль для бумаги B1: боковой модуль для бумаги 1 x 6 000 листов (3 x 2 000 листов - A4/A3/SRA3)	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (транзакционный), PCL/PJL (транзакционный)	
Форматы/размеры бумаг	7 650 листов (A4/A3)	PS/PDF: 600 x 600 точек/дюйм или 1200 x 1200 точек/дюйм, транзакционный PCL: 600 x 600 точек/дюйм, транзакционный IPDS: 600 x 600 точек/дюйм	
Плотность бумаги	11 200 листов (A4, 80 г/кв. м)	Разрешение	4 x 4 ГБ DDR3
Время разогрева	Кассеты: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, Letterhead, бумага с выступами, прозрачная пленка*, конверты**	Память	3 x 3,5" SATA II, 250 ГБ, 7200 об/мин
Тип интерфейса	Многоцелевой лоток: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, бумага с покрытием, перфорированная бумага, бумага с выступами, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, Letterhead	Жесткий диск	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 ГГц
Сетевые протоколы	Опциональный модуль для бумаги: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, бумага с покрытием, перфорированная бумага, бумага с выступами, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, Letterhead	Быстро действие процессора	136 шрифтов Type1 для языков с латинским алфавитом
Быстро действие процессора	* Требуется приспособление для подачи перфорированной бумаги	Шрифты	Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек
Память	** Требуется приспособление для подачи конвертов	Поддерживаемые операционные системы	
Жесткий диск	** Требуется многоцасштабный модуль для бумаги B1	Наименование	Опционально: японские шрифты Adobe: Японский язык: 5 шрифтов
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Кассета для бумаги 1, 2 и 3: Стандартный размер: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм)	Описание	Китайский язык: 2 шрифта для упрощенного письма, 1 шрифт для традиционного письма
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм	Тип	Корейский язык: 1 шрифт
Габариты (Ш x Г x В)	Многоцелевой лоток: Стандартный размер: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм)	Форматы/размеры бумаг	Поддерживаемые операционные системы (драйверы принтера): Windows Vista (32/64-разр.), 7 (32/64-разр.), Server 2003 (32/64-разр.), Server 2008 (32/64-разр.), Server 2008R2 (64-разр.), Server 2012R2, 8 (32/64-разр.)
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм	Плотность бумаг (Ч-Б/цвет)	MacOS 10.6 (32/64-разр.), Mac OS 10.7 (32/64-разр.), Mac OS 10.8 (64-разр.), Mac OS 10.9 (64-разр.)
Масса	Конверты: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL	Разрешение при сканировании	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления
Условия эксплуатации	Кассеты: от 52 до 220 г/кв. м.	Двустороннее сканирование	TCP/IP, включая статический/автоматический IP (DHCP)
Электропитание	Многоцелевой лоток/оцинкованный модуль для бумаги: от 52 до 300 г/кв. м.	Скорость сканирования	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB - отправка через LPR, пакет быстрых заданий, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (через адаптер)
Потребляемая мощность	Двусторонняя печать: от 52 до 300 г/кв. м. ок. 360 секунд	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Уровень шума	USB 2.0 Hi-speed	Наименование	Модуль двухстороннего сканирования цветных изображений Н1
Опция	Ethernet: 1000 BaseT/100Base-TX/10Base-T	Описание	Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподачи документов (однопроходное двустороннее сканирование) DADF на 300 листов.
Сетевые протоколы	В стандартной комплектации: 2 x USB-хост TCP/IP (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDIS, Bindery), AppleTalk.	Тип	Цветной планшетный сканер и устройство однопроходной двусторонней автоподачи документов (DADF)
Быстро действие процессора	* Поддержка IPv4/IPv6	Форматы/размеры бумаг	A3, A4, A4R, A5, A5R, производительные размеры (ш x д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм
Память	1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц ARM 946 200 МГц)	Плотность бумаг (Ч-Б/цвет)	Одностороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 38 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м; Двустороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 50 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м
Жесткий диск	1,5 ГБ (SOC 2 ГБ)	Разрешение при сканировании	Копирование: 600 x 600 точек/дюйм
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Стандартное исполнение: 1 ТБ	Двустороннее сканирование	Отправка: 600 x 600 точек/дюйм / 300 x 300 точек/дюйм
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Вертикальная панель управления D1: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).	Скорость сканирования	С двух сторон на две стороны (автоматически).
Габариты (Ш x Г x В)	Панель управления-В1: Сенсорный экран 15 дюймов 1952 x 934 x 1424** мм (Ш x Г x В)	Одностороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 300 точек/дюйм:	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	* С панелью управления и выходным лотком	(Ч-Б/цвет) 120/120 изобр./мин*	Двустороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 300 точек/дюйм:
Масса	* С панелью управления; высота до ADF - 1222,2 мм	(Ч-Б/цвет) 200/140 изобр./мин*	(Ч-Б/цвет) 120/140 изобр./мин*
Условия эксплуатации	1952 (Ш) x 1 624 (Г) мм	(Ч-Б/цвет) 600/400 изобр./мин*	Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм):
Электропитание	ок. 316 кг *включая DADF	(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин*	Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм):
Потребляемая мощность	Температура: 20 - 27°C (50 - 86°F)	(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин*	(Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин*
Уровень шума	Относительная влажность: от 15 до 60 % (без конденсации)	*При подключении модуля PRISMAsync RIP:	
Опция	220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 А x 2	Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70/70 изобр./мин*	Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70/70 изобр./мин*
Сетевые протоколы	220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	
Быстро действие процессора	* Весь страна Европы	Скорость копирования (Ч-Б/цвет)	Модель со скоростью печати 80 стр/мин: до 80/80 стр/мин (A4/A5R), до 62 стр/мин (A4R)
Память	220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2	Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)	Модель со скоростью печати 70 стр/мин: до 70/70 стр/мин (A4/A5R), до 54 стр/мин (A4R)
Жесткий диск	* Великобритания	Разрешение копирования	Цвет: около 7,7 с
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Максимальная: ок. 1 560 Вт (в блоке питания) или менее + 2 500 Вт (в модуле закрепления) или менее	Ч-Б/цвет: около 6,9 с	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Режим ожидания: ок. 1,0 Вт или менее	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Габариты (Ш x Г x В)	Спящий режим: ок. 1,5 Вт или менее	Печать: 2 400 x 2 400 точек/дюйм	Печать: 2 400 x 2 400 точек/дюйм
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Типовое энергопотребление (TEC):	ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Масса	10,6 кВт·ч для imagePRESS C800 80 стр/мин, 9,7 кВт·ч для imagePRESS C700 70 стр/мин	Облегченный модуль POD B1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", производительный размер (139,7 мм x 148 мм - 330,2 мм x 487,7 мм)
Условия эксплуатации	Звуковое давление - активный режим: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее	Многокасетный модуль для бумаги B1:	Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м.
Электропитание	Потребляемая мощность	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", производительный размер (139,7 мм x 182 мм - 330,2 мм x 487,7 мм)	
Потребляемая мощность	Максимальная: ок. 1 560 Вт (в блоке питания) или менее + 2 500 Вт (в модуле закрепления) или менее	Разрешение	Емкость: 3 000 листов (80 г/кв.м) / 4 000 листов (64 г/кв.м)
Уровень шума	Режим ожидания: ок. 1,0 Вт или менее	Память	Габариты (Ш x Г x В): 717 x 686 x 568 мм
Опция	Спящий режим: ок. 1,5 Вт или менее	Интерфейс	Масса: ок. 76 кг
Сетевые протоколы	Типовое энергопотребление (TEC):	Шрифты	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", производительный размер (139,7 мм x 148 мм - 330,2 мм x 487,7 мм)
Быстро действие процессора	10,6 кВт·ч для imagePRESS C800 80 стр/мин, 9,7 кВт·ч для imagePRESS C700 70 стр/мин	Наименование	Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м.
Память	Звуковое давление - активный режим: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее	Описание	Емкость: 3 000 листов (80 г/кв.м) / 4 000 листов (64 г/кв.м)
Жесткий диск	Потребляемая мощность	Тип	Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1 098 мм
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Уровень шума	Форматы/размеры бумаг	Масса: ок. 155 кг
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Опция	Форматы/размеры бумаг	
Габариты (Ш x Г x В)	Потребляемая мощность	Плотность бумаги	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Уровень шума	Разрешение	
Масса	Опция	Память	
Условия эксплуатации	Потребляемая мощность	Интерфейс	
Электропитание	Уровень шума	Шрифты	
Потребляемая мощность	Опция	Наименование	
Уровень шума	Потребляемая мощность	Описание	
Опция	Уровень шума	Тип	
Сетевые протоколы	Опция	Форматы/размеры бумаг	
Быстро действие процессора	Сетевые протоколы	Плотность бумаг (Ч-Б/цвет)	
Память	Быстро действие процессора	Разрешение при сканировании	
Жесткий диск	Память	Двустороннее сканирование	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Жесткий диск	Скорость сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Скорость сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Габариты (Ш x Г x В)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Быстро действие процессора	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Память	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Жесткий диск	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Быстро действие процессора	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Память	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Жесткий диск	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Быстро действие процессора	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Память	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Жесткий диск	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Быстро действие процессора	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Память	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Жесткий диск	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Быстро действие процессора	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Память	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Жесткий диск	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Габариты (Ш x Г x В)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Минимальное место для установки (Ш x Г)	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Масса	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Условия эксплуатации	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Электропитание	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Потребляемая мощность	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Уровень шума	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Опция	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	
Сетевые протоколы	Минимальное место для установки (Ш x Г)	Время сканирования	

Технические характеристики: imagePRESS C800/C700

ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Облегченный модуль POD B1	Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 мм x 148 мм - 330,2 мм x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 500 листов (80 г/кв.м) / 4 000 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 717 x 686 x 568 мм Масса: ок. 76 кг	Внешний перфоратор (2/4 отверстия) С1 Требуется наличие стеглирующего финишера или модуля буклетирования Т1. Совместим только с imagePRESS C700 Тип перфорации: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: А3, А4, А4R, произвольный размер (182 x 182 - 297 x 432,0 мм); отверстия: А3, А4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 - 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
Многокассетный модуль для бумаги В1:	Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 x 2 000 листов, всего 6 000 листов (80 г/кв.м)/3 x 2 200 листов, всего 6 600 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1 098 мм Масса: ок. 155 кг	Внешний перфоратор (4 отверстия) С1 Требуется наличие стеглирующего финишера или модуля буклетирования Т1. Совместим только с imagePRESS C700 Тип перфорации: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: А3, А4, А4R, произвольный размер (182 x 182 - 297 x 432,0 мм); отверстия: А3, А4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 - 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
ВЫХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Стеглирующий финишер Т1	Совместим только с imagePRESS C700 Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (А): А4/A4R/A5R 1 300 листов, А3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Емкость нижнего лотка (В): А4 2 450 листов, А4R 1 700 листов, А3 650 листов, SRA3 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость стеглирования: А4: 50 листов, А3/A4R: 30 листов. Габариты (Ш x Г x В): 644 (макс. 761") x 656 x 1121 мм "при выдвинутом дополнительном лотке". Масса: ок. 48 кг	Перфоратор BT1 / BU1 Требуется буклетирующий финишер АМ2 или финишер АМ1 Тип перфорации: BT1: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN), BU1: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: А3, А4, А4R, произвольный размер (182 x 182 - 297 x 432,0 мм) 4 отверстия: А3, А4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 - 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
Буклетирующий финишер Т1	Совместим только с imagePRESS C700 Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (А): А4/A4R/A5R 1 300 листов, А3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Емкость нижнего лотка (В): А4 2 450 листов, А4R 1 700 листов, А3 650 листов, SRA3 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость стеглирования: А4: 50 листов, А3/A4R: 30 листов. Формат бумаги для брошюрного сшивания: А3, А4R. Толщина брошюрного сшивания: 16 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 644 (макс. 761") x 656 x 1121 мм "при выдвинутом дополнительном лотке". Масса: ок. 72 кг	Блок вставки документов М1 Количество лотков: 2 Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 200 листов x 2 лотка (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 336 (746 мм с лотком) x 793 x 1 407 мм Масса: 61 кг
Финишер АМ1	Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (А): А4/A4R/A5R 1 000 листов, А3 1 000 листов, SRA3/13"x19" 1 000 листов Емкость нижнего лотка (В): А4 4 000 листов, А4R 2 000 листов, А3 1 500 листов, SRA3 1 000 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость стеглирования: А4: 100 листов, А3/A4R: 50 листов. Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1 239 мм Масса: прибл. 130 кг	Укладчик большой емкости G1 Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (140 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Выходная емкость: Держатель столы: 6 000 листов (80 г/кв.м) в двух стопах по 3 000 листов Верхний лоток: 200 листов. Габариты (Ш x Г x В): 899 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 120 кг
Буклетирующий финишер АМ2	Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (А): А4/A4R/ А5R 1 000 листов, А3 1 000 листов, SRA3/13"x19" 1 000 листов Емкость нижнего лотка (В): А4 4 000 листов, А4R 2 000 листов, А3 1 500 листов, SRA3 1 000 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость стеглирования: А4: 100 листов, А3/A4R: 50 листов. Формат бумаги для брошюрного сшивания: А3, А4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер 210 x 279,4 - 330,2 x 487,7 мм Толщина брошюрного сшивания: 25 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1 239 мм Масса: прибл. 180 кг	Выходной лоток А1 Формат бумаги: Все доступные форматы в модуле маркировки Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Выходная емкость: 250 листов при односторонней печати/100 листов при двусторонней печати Габариты (Ш x Г x В): 422 x 382 x 175 мм Масса: прибл. 1,2 кг
Блок фронтальной подрезки брошюра D1	Требуется буклетирующий финишер Ширина обрезки: 2-20 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: 52 - 300 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 1 575 x 770 x 1 040 мм Масса: Прибл. 152 кг	Модуль фальцовки F1 Z-образная фальцовка: Формат бумаги: А3, А4R, Плотность бумаги: 52 - 105 г/кв.м С-образная фальцовка: Формат бумаги: А4R, Плотность бумаги: 52 - 105 г/кв.м Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: А4R, Плотность бумаги: 52 - 105 г/кв.м Двойное параллельное складывание: Формат бумаги: А4R, Плотность бумаги: 52 - 90 г/кв.м Поперечная фальцовка: Формат бумаги: А4R, Плотность бумаги: 52 - 105 г/кв.м Выходная емкость: С-образная фальцовка и фальцовка зигзагом: 40 листов, двойное параллельное складывание: 25 листов. Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1 190 мм Масса: прибл. 71 кг Формат брошюры: Ширина: 203 - 297 мм, длина: 138 - 216 мм Толщина брошюры: До 25 мм Обрезка: Сверху/снизу: 6,5 - 39,5 мм с каждого поля, переднее поле: 6,5 - 49,5 мм Размер блока: Количество листов: 10 - 200 листов (80 г/кв. м) Форматы: А4, SRA4, произвольный размер (ширина: 257 - 320 мм, длина: 182 - 228,6 мм) Плотность бумаги: 52 - 163 г/кв.м (*106 - 163 г/кв.м: до 10 вставленных листов) Обложка: Количество листов: 1 лист Форматы: А3, SRA3, произвольный размер (ширина: 257 - 330,2 мм, длина: 364,0 - 487,7 мм) Плотность бумаги: от 91 до 300 г/кв.м. Емкость лотка: ок. 127 мм или всего ок. 1 000 листов бумаги Габариты: 922 x 791 x 1 300 мм Масса: прибл. 306 кг Электропитание: 240 В, 2,6 А
Блок обрезки брошюра с двумя ножами А1	Требуется блок фронтальной подрезки брошюра Ширина обрезки: 2-15 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Габариты (Ш x Г x В): 536 x 770 x 1 040 мм Масса: Прибл. 145 кг	Профессиональный перфоратор В1 Требуется буклетирующий финишер АМ2 или финишер АМ1, блок интеграции для профессионального перфоратора В1 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 75-216 г/кв.м (обычная бумага), Pro Click: 75-176 г/кв.м, Допустимый размер перфорируемой бумаги: А4 Средства перфорации: Plastic Comb, 21 отверстие; Twin Loop, 23 отверстия (круглых); Twin Loop, 34 отверстия (круглых); Colour Coil, 47 отверстий; Velo Bind, 12 отверстий; Loose Leaf, 4 отверстия; Loose Leaf, 2 отверстия; Loose Leaf, 4 отверстия (шведский); Loose Leaf, 3 отверстия, Pro Click, 34 отверстия Габариты (Ш x Г x В): 305 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 80 кг Требуется профессиональный перфоратор В1 Габариты: 250 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 40 кг
		Блок интеграции для профессионального перфоратора С1



Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru

