

imagePRESS C850
imagePRESS C750



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



Будущее.
Пусть оно
настанет.

Поднимите печать на новый уровень. Ощутите невероятную продуктивность, качество и универсальность imagePRESS C850/C750. В моделях imagePRESS C850/C750 при небольшом занимаемом месте реализован целый ряд инновационных технологий, что обеспечивает наилучшую возможную окупаемость — сочетание экономии времени и средств с генерацией дохода.

#UNLEASHPRINT



- Максимальная скорость до 85 стр./мин и выдающиеся характеристики на бумаге смешанных типов
- Высокое качество печати и превосходная стабильность и точность воспроизведения цвета, даже при больших тиражах
- Лучшее в своем классе совмещение лица-оборота независимо от плотности бумаги
- Качество изображений, как при офсетной печати, благодаря инновационным моделям растривания
- Разнообразные встроенные функции финишной обработки
- Широкий диапазон областей применения, таких как двусторонняя печать на баннерах и конверты
- Экономия времени благодаря полуавтоматической процедуре совмещения
- Повышенная гибкость — 3 рабочих контроллера
- Исключительная надежность, максимальное время бесперебойной работы

Canon

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Скорость печати
Рекомендуемый объем печати в месяц
Максимальный объем печати в месяц

Допуск на приводку

Технология печати
Разрешение печати
Емкость

Максимальная емкость подачи бумаги
Максимальная емкость приемки бумаги
Типы печатных материалов

Форматы материалов для печати

Плотность носителей

Время разогрева
Тип интерфейса

Сетевые протоколы

Быстродействие процессора
Память
Жесткий диск
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)

Контрольная панель управления (PRISMAsync)
Габариты (Ш x Г x В)

Минимальное место для установки (Ш x Г)
Масса
Условия эксплуатации

C850

до 85 стр./мин
15 000 – 150 000 стр.
(A4)
до 500 000 стр. (A4)

Лицевая/оборотная сторона отпечатка:
1,0 мм или менее
Цветная лазерная печать
2400 x 2400 точек/дюйм, 256 оттенков
В стандартной комплектации: 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м)
Опция: многоцелевой входной лоток на 100 листов облегченного модуль POD C1: боковой модуль для бумаги 1 x 3500 листов (A4/A3/SRA3)
многокассетный модуль для бумаги C1: боковой модуль для бумаги 1 x 6 000 листов (3 x 2 000 листов - A4/A3/SRA3)
7 650 листов (A4/A3)
11 200 листов (A4, 80 г/кв. м)

Кассеты:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, Letterhead, бумага с выступами, прозрачная пленка*, конверты**
Многоцелевой входной лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, бумага с покрытием (мелованная и текстурированная), перфорированная бумага, бумага с выступами, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, Letterhead
Опциональный модуль для бумаги:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, бумага с покрытием (мелованная), текстурная бумага, Bond, прозрачная пленка, этикетки, бумага с выступами***, конверты, Letterhead

* Требуется приспособление для подачи бумаги с выступами
** Требуется приспособление для подачи конвертов
*** Совместимо только с многокассетным модулем для бумаги C1

Кассета для бумаги 1, 2 и 3:
Стандартные: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм)
Произвольные: 100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм
Конверты: № 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
Многоцелевой входной лоток:
Стандартные: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм)
Произвольные: 100 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм
Длинный лист: до 330,2 x 762 мм

Кассеты: 52 – 220 г/кв. м
Многоцелевой лоток / опциональные модули для бумаги: 52 – 300 г/кв. м (макс. 360 мкм)
Двусторонняя печать: 52 – 300 г/кв. м
около 360 секунд

USB 2.0 Hi-speed
Ethernet: 1000 BaseT / 100Base-TX / 10Base-T
Стандартное исполнение: 1 x USB Host
*1 с левой стороны панели управления PRISMAsync
TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/IPPS/SMB/FTP),
IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk
*Поддержка IPv4/IPv6

1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц,
ARM 946 200 МГц)
1,5 Гб (SOC 2 Гб)

Стандартное исполнение: 1 Тб
Вертикальная панель управления G1: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).

Панель управления-A5: Сенсорный экран 15 дюймов

1952* x 934 x 1424 мм** (Ш x Г x В)
* С панелью управления и выходным лотком
** С панелью управления, высота до АПД – 1222 мм
1952 (Ш) x 1624 (Г) мм

около 316 кг *включая DADF
Температура: 20–27°C
Влажность: 15 – 60 % (без конденсации)

C750

до 75 стр./мин
15 000 – 120 000 стр.
(A4)
до 400 000 стр. (A4)

Электропитание

Потребляемая мощность

Уровень шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Опциональная / стандартная комплектация
Наименование

Языки описания страниц

Разрешение
Память

Жесткий диск

Быстродействие процессора

Шрифты

Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс

Сетевые протоколы

Аксессуары EFI (опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMAsync

Опциональная / стандартная комплектация
Наименование
Языки описания страниц
Разрешение

Память
Жесткий диск
Быстродействие процессора
Шрифты

imagePRESS C850 imagePRESS C750

C850

220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 А x 2 *Европа
220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2
*Великобритания

Максимальная: около 1560 Вт (в блоке питания) или менее + 2500 Вт (в модуле закрепления) или менее
В спящем режиме: около 1,5 Вт или менее
Типовое энергопотребление (TEC): 10,7 кВт-ч, A4, A4R, C850, 85 стр./мин

C750

Максимальное: около 1560 Вт (в блоке питания) или менее + 2500 Вт (в модуле закрепления) или менее
В спящем режиме: около 1,5 Вт или менее
Типовое энергопотребление (TEC): 9,9 кВт на imagePRESS C750 75 стр./мин

Звуковое давление
В активном режиме: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее

Опционально

imagePRESS Server H300 (внешний сервер печати Fiery)
imagePRESS Server G100 (навесной сервер печати Fiery)
PCL5/6 (поддержка драйвера и утилит: только для внутреннего сервера/интерпретатор PCL на внешнем сервере Fiery)
Adobe PostScript Level 3
1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
Внешний сервер печати Fiery: 2 x 2 Гб
Внутренний сервер печати Fiery: 1 x 2 Гб
Внешний сервер печати Fiery: 1 x 1 Тб
Внутренний сервер печати Fiery: 1 x 500 Гб
Внешний сервер печати Fiery: 2,9 – 3,6 ГГц (Intel Core i5+4570s)
Внутренний сервер печати Fiery: 2,9 ГГц (Intel Pentium G850)
138 шрифтов Adobe PS, 113 шрифтов PCL, 32 штрих-кода
Windows: Vista, 7, 8, 10, Server 2008/2008R2, Server 2012/2012R2
MacOS: 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, разъем DVI (только для H300), разъем DisplayPort (только для H300), 15-контактный разъем DSUB (для G100)
TCP/IP, AppleTalk (только загрузка шрифтов), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимальная поддержка для сертификации WHQL)
Impose и Compose GA Package Premium Edition (для H300), Productivity Package (для G100), комплект съемного жесткого диска (для F300)

Опционально

PRISMAsync iPR C850 Series
Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (транзакционный), PCL/PJL (транзакционный)
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 на дюйм
1 x 8 Гб DDR3
2 x 3,5" SATA II, 500 Гб, 7200 об/мин
2,9 ГГц (Intel Quad Core i5-4570S, до 3,6 ГГц в турборежиме)
136 шрифтов TrueType для языков с латинским алфавитом
Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек
Опциональные шрифты Adobe для азиатских языков:
Японский язык: 5 шрифтов Morisawa (без шрифтов Heisei)
Китайский язык: 2 шрифта для упрощенного письма,
1 шрифт для традиционного письма
Корейский язык: 1 шрифт

Canon

Технические характеристики

	C850	I	C750
Поддерживаемые операционные системы	Windows Vista (32/64-разр.), 7 (32/64-разр.), Server 2008 (32/64-разр.), Server 2008R2 (64-разр.), Server 2012R2, 8.1 (32/64-разр.) и 10 MacOS 10.9 (64-разр.), MacOS 10.10 (64-разр.), MacOS 10.11 (64-разр.)		
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления		
Сетевые протоколы	TCP/IP, SNMP v1/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB, Job Management MIB - отправка через LPR, папки быстрых заданий, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (через адаптер), USB-накопитель		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ CANON			
Опциональная / стандартная комплектация	Опционально		
Наименование	Комплект для печати imagePRESS D1		
Языки описания страниц	Комплект для печати imagePRESS D1: Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II		
Разрешение	1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм		
Память	см. общие технические данные		
Жесткий диск	см. общие технические данные		
Быстродействие процессора	см. общие технические данные		
Шрифты	136 шрифтов Adobe PS, 105 шрифтов PCL, 32 штрих-кода		
Поддерживаемые операционные системы	Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10 MacOS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12		
Интерфейс	см. общие технические данные		
Сетевые протоколы	см. общие технические данные		
Прочие аксессуары (опционально)	Комплект для печати штрих-кодов D1, Encrypted Printing Software-D1, комплект удаления данных C1, HDD Data Encryption & Mirroring Kit-E2, комплект съемного жесткого диска AB2, JDF Parser для серии C850 (только для PS)		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА			
Наименование	Модуль двухстороннего сканирования цветных изображений K1		
Описание	Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподдачи документов (однопроходное двустороннее сканирование)		
Тип	Цветной планшетный сканер и устройство однопроходной двусторонней автоподдачи документов (DADF)		
Форматы материалов для печати	A3, A4, A4R, A5, A5R, произвольные размеры (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм		
Плотность бумага (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		
Разрешение при сканировании	Копирование: 600 x 600 точек/дюйм Отправка: 600 x 600 точек/дюйм / 300 x 300 точек/дюйм		
Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически).		
Скорость сканирования	Одностороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 120 дюймов/мин* Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 200 / 140 дюймов/мин* Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 70 дюймов/мин* Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 70 дюймов/мин*		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ			
Опциональная / стандартная комплектация	Стандартно во всех моделях (требуется модуль двухстороннего сканирования цветных изображений H1).		
Разрешение при отправке	100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм		
Способы сохранения результатов	Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs с приложением iR-ADV Cloud Connect MEAP		
Адресная книга / быстрый набор	LDAP (1000) / локально (макс. 500)		

imagePRESS C850 imagePRESS C750

	C850	I	C750
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с высокой степенью сжатия, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word)		
Наборы функций универсальной отправки	Universal Send Advanced Feature Set D1 (опция): Создание Outline PDF (трассировка и сглаживание), Adobe Reader Extensions PDF (PDF/XPS с возможностью поиска — стандартная функция), Universal Send Security Feature Set D1 (опция): отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS. Universal Send Digital User Signature Kit C1 (опция): добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА			
Скорость копирования (Ч-Б/цвет)	модель со скоростью печати 85 стр/мин: до 85/85 стр/мин (A4/A5R), до 62 стр/мин (A4R)		
Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)	Цвет: около 7,7 с Ч-Б: около 6,9 с		
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 2400 x 2400 точек/дюйм до 9999 копий		
Количество копий уменьшение / увеличение	Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%		
ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ POD Deck Lite-C1			
Многокассетный модуль подачи бумаги-C1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (139,7 x 148 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52 – 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: около 76 кг Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Емкость: 3 x 2000 листов, всего 6000 листов (80 г/кв.м)/3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1098 мм Масса: около 155 кг		
ВЫХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Степлирующий финишер-W1 Pro	Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1000 листов, A3 1000 листов, SRA3/13" x 19" 1000 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Положение скобы: Угловое, двойное Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм Масса: около 130 кг Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1000 листов, A3 1000 листов, SRA3/13" x 19" 1000 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Положение скобы: Угловое, двойное Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов Формат бумаги для буклетирования: A3, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер 210x279,4 мм – 330,2x487,7 мм Емкость буклетирования: 25 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм Масса: около 180 кг		
Буклетирующий финишер-W1 Pro	Требуется буклетирующий финишер W1 Pro Ширина обрезки: 2 – 28 мм Толщина обрезки: до 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: 52–300 г/м² Габариты (Ш x Г x В): 2095 мм (включая соединитель, конвейер и выходной лоток) x 790 мм x 1040 мм Масса: около 152 кг (включая конвейер и выходной лоток)		
Блок обрезки брошюр F1			

Технические характеристики

imagePRESS C850 imagePRESS C750

	C850	C750
Блок обрезки брошюр с двумя ножами A1	Требуется блок обрезки брошюр Ширина обрезки: 2 – 15 мм Толщина обрезки: до 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: 52 – 300 г/кв.м Габариты (Ш x Г x В): 536 x 770 x 1040 мм Масса: около 145 кг	Многофункциональный перфоратор Pro A1
Перфоратор BT1/BU1	Требуется наличие буклетирующего финишера W1 Pro или степлирующего финишера W1 Pro 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: A3, A4, A4R, произвольный размер (182 x 182 – 297 x 432,0 мм) 4 отверстия: A3, A4, произвольный размер (257 x 182 – 297 x 432 мм) Масса: около 7,7 кг	Допустимая плотность бумаги: 75 – 300 г/кв. м (обычная бумага), 118 – 300 г/кв. м (мелованная бумага), 157 – 300 г/кв. м (сгиб/обычная и мелованная бумага) Допустимый формат бумаги: Перфорирование: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3 Сгиб: A4R, A3, SRA3, 13x19 Средства перфорации: Plastic Comb, 21 отверстие; Twin Loop, 23 отверстия (круглых/прямоугольных); Twin Loop, 34 отверстия (круглых/квадратных); Colour Coil, 47 отверстий; Velo Bind, 12 отверстий; Loose Leaf, 4 отверстия; Loose Leaf, 2 отверстия; Loose Leaf, 3 отверстия (Swedish); Loose Leaf, 3 отверстия, сгиб Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм Масса: около 102 кг
Блок вставки документов-N1	Количество лотков: 2 лотка Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (182 x 182 – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Емкость: 200 листов x 2 лотка (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 336 (746 с лотком) x 793 x 1407 мм Масса: 61 кг	Степлерный финишер-T1 Совместим только с моделью C750
Укладчик большой емкости N1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (140 x 182 – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв.м Выходная емкость: Держатель стопы: 6000 листов (80 г/кв.м) в двух стопах по 3000 листов Верхний лоток: 200 листов (80 г/кв. м / до 330,2 x 762 мм) Габариты (Ш x Г x В): 899 x 745 x 1040 мм Масса: около 120 кг	Емкость верхнего лотка (A): A4/A5R 1300 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2450 листов, A5R 1700 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов Габариты (Ш x Г x В): 644 (макс. 761") x 656 x 1121 мм *при выдвинутом дополнительном лотке. Масса: около 48 кг
Лоток для копий R2	Формат бумаги: Все доступные форматы в модуле маркировки Плотность бумаги: 52 – 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: около 1,2 кг	Буклетирующий финишер-T1 Совместим только с моделью C750
Блок фальцовки J1	Z-образная фальцовка: Формат бумаги: A3, A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв. м C-образная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв.м Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-105 г/кв.м Двойное параллельное складывание: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52-90 г/кв.м Поперечная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52 – 105 г/кв. м Выходная емкость: C-образная фальцовка и фальцовка зигзагом: 40 листов, двойное параллельное складывание: 25 листов Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм Масса: около 71 кг	Внешний перфоратор (2/4 отверстия) C1
Устройство для бесшвейного термоскрепления E1	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 Основные страницы: Количество листов: 10 – 200 листов (80 г/кв. м) Форматы: A4, SRA4, произвольный размер (ширина: 257 – 320 мм, длина: 182 – 228,6 мм) Плотность бумаги: 60 – 163 г/кв.м* (*106 – 163 г/кв.м: до 10 вставленных листов) Обложка: Количество листов: 1 лист Форматы: A3, SRA3, произвольный размер (ширина: 257 – 330,2 мм, длина: 364,0 – 487,7 мм) Плотность бумаги: 91 – 300 г/кв. м Емкость лотка: около 127 мм или всего около 1000 листов бумаги Габариты: 922 x 791 x 1300 мм Масса: около 308 кг Питание: 240 В, 3,0 А	Внешний перфоратор (4 отверстия) C1
		Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A5R 1300 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13" x 19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2450 листов, A5R 1700 листов, A4R/A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Плотность бумаги: 52 – 300 г/кв. м Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов Формат бумаги для брошюрного сшивания: A3, A4R. 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: около 72 кг
		Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирующего T1. Тип перфорации: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52 – 256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4 4 отверстия: A3, A4 Масса: около 7,7 кг
		Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирующего T1. Тип перфорации: 4 отверстия (SWE) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52 – 256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: A3, A4 Масса: около 7,7 кг

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2017



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

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



Canon