



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 растиривания
- 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



## Технические характеристики

**imagePRESS C850**  
**imagePRESS C750**

### 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/обратная 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 облегченный модуль POD C1: боковой модуль для бумаги 1 x 3500 листов (A4/A3/SRA3) многоцелевой 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 многоцелевым 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)

Лицевая/обратная 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 облегченный модуль POD C1: боковой модуль для бумаги 1 x 3500 листов (A4/A3/SRA3)

многоцелевой 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 многоцелевым 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)

### Электропитание

Потребляемая мощность

### 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

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/интерпретатора 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, 7,8/8.1,10,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 Type1 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

**imagePRESS C850**

**imagePRESS C750**

### Поддерживаемые операционные системы

### Интерфейс

### Сетевые протоколы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ CANON

#### Опциональная / стандартная комплектация

#### Наименование

#### Языки описания страниц

#### Разрешение

#### Память

#### Жесткий диск

#### Быстродействие процессора

#### Шрифты

### Поддерживаемые операционные системы

### Интерфейс

### Сетевые протоколы

### (опционально)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

#### Наименование

#### Описание

#### Тип

### Форматы материалов для печати

#### Плотность бумаги

#### (Ч-Б/цвет)

### Разрешение при сканировании

#### Двустороннее сканирование

#### Скорость сканирования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТРАВКИ

#### Опциональная / стандартная комплектация

#### Разрешение при отправке

### Способы сохранения результатов

### Адресная книга / быстрый набор

### C850

### |

### C750

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.), Mac OS 10.10 (64-разр.), Mac OS 10.11 (64-разр.)

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления

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

Опционально

Комплект для печати imagePRESS D1  
Комплект для печати imagePRESS D1:  
Adobe PostScript Level 3, PCL5/6, UFR II  
1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм  
см. общие технические данные  
см. общие технические данные  
см. общие технические данные

136 шрифтов Adobe PS, 105 шрифтов PCL,  
32 штрих-кода  
Windows Server 2008, Server 2008R2, Server 2012,  
Server 2012R2, Server 2016, Vista, 7, 8, 8.1, 10  
Mac OS 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12  
см. общие технические данные  
см. общие технические данные  
см. общие технические данные  
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)

Модуль двухстороннего сканирования цветных изображений K1

Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподачи документов (однoproходное двустороннее сканирование)

Цветной планшетный сканер и устройство однoproходной двусторонней автоподачи документов (DADF)

A3, A4, A4R, A5, A5R, производственные размеры (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм  
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

Копирование: 600 x 600 точек/дюйм

Отправка: 600 x 600 точек/дюйм /

300 x 300 точек/дюйм

С двух сторон на две стороны (автоматически).

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\*

\*При подключенном растром процессоре PRISMAsync.

Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70/70 дюймов/мин

Стандартно во всех моделях (требуется модуль двухстороннего сканирования цветных изображений H1).

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

Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP),

ПК (SMB, FTP), WebDAV, Google Docs

с приложением iR-ADV Cloud Connect MEAP

LDAP (1000) / локально (макс. 500)

### Форматы файлов

### Наборы функций универсальной отправки

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с высокой степенью сжатия, PDF/A-1b, PDF/XPS возможность поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word)

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.

модель со скоростью печати 85 стр./мин: до 85/85 стр./мин (A4/A5R), до 62 стр./мин (A4R)

Цвет: около 7,7 с  
Ч-Б: около 6,9 с

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: 2400 x 2400 точек/дюйм

до 9999 копий

Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%

Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

модель со скоростью печати 75 стр./мин: до 75/75 стр./мин (A4/A5R), до 54 стр./мин (A4R)

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

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, A5 1500 листов, SRA3 1000 листов

Плотность бумаги: 52 - 300 г/кв. м

Положение скоб: Угловое, двойное

Емкость стеглирования: 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, A5 1500 листов, SRA3 1000 листов

Плотность бумаги: 52 - 300 г/кв. м

Положение скоб: Угловое, двойное

Емкость стеглирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов

Формат бумаги для буклетирования: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", 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

Требуется буклетирующий финишер W1 Pro

Ширина обрезки: 2 - 28 мм

Толщина обрезки: до 50 листов (включая обложку)

Допустимая плотность бумаги: 52-300 г/м<sup>2</sup>

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)

**Canon**

## Технические характеристики

### Блок обрезки брошюров с двумя ножами A1

#### C850 | C750

Требуется блок обрезки брошюров  
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

### Перфоратор BT1/BU1

Требуется наличие буклетирующего финишера W1 Pro или стелирующего 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

### 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

### 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

### 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

### 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: С-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

### Устройство для бесшвейного термоскрепления E1

Формат бумаги: 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

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

### Многофункциональный перфоратор Pro A1

#### C850 | C750

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 Coil, 34 отверстия (круглых/квадратных);

Colour Coil, 47 отверстий; Velo Bind, 12 отверстий;

Loose Leaf, 4 отверстия; Loose Leaf, 2 отверстия;

Loose Leaf, 4 отверстия (Swedish);

Loose Leaf, 3 отверстия, сгиб

Габариты (Ш x Г x В):

445 x 795 x 1040 мм

Масса: около 102 кг

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 стелирования: 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

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 стелирования: 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 72 кг

Требуется наличие стелирующего финишера или модуля буклетирования 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 стелирующего финишера или модуля буклетирования 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

### Внешний перфоратор (2/4 отверстия) C1

### Внешний перфоратор (4 отверстия) C1



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**