

Скоростные и высокопроизводительные цветные принтеры для рабочих групп с большими объемами печати.

Быстрые цветные лазерные принтеры с компактным корпусом. Эти высокопроизводительные принтеры — идеальный выбор для офисов с большими нагрузками.



Высокая скорость и гибкие возможности печати

- Полноцветная печать со скоростью 33 стр./мин (LBP710Cx) или 38 стр./мин (LBP712Cx).
- Идеально подойдут для рабочих сред с большими нагрузками, в которых требуется надежный и универсальный принтер.
- Возможность использования до 4 кассет для подачи бумаги большой емкости (*доступно только на модели LBP712Cx).

Высокая производительность в компактном размере

- Кассета повышенной емкости на 650 страниц в стандартной комплектации с возможностью расширения до 2300 страниц (*только на LBP712Cx).
- Эти компактные и производительные принтеры станут незаменимым офисным помощником. Несмотря на увеличенную емкость кассеты для бумаги, они не займут много места.
- Создан для универсальной работы — двусторонние документы формата от A5 до A4 будут готовы за считанные секунды.

Мобильная работа

- Поддержка Apple AirPrint (iOS) и Mopria (Android) позволяет легко печатать документы с любого совместимого устройства.
- Преимущества расширенных функций при использовании приложения Canon PRINT Business для мобильных устройств.
- Поддержка сервиса «Виртуальный принтер Google» для удобства интеграции.

Тонер-картриджи с увеличенным ресурсом

- Теперь при установке картриджа обеспечивается автоматическое удаление предохранительной пломбы для тонера внутри него, что позволяет уменьшить количество отходов и сократить время установки.
- Оставаясь столь же компактными, новые оригинальные тонер-картриджи Canon имеют увеличенный ресурс, благодаря чему вы сможете повысить производительность своей работы.

Высочайшее качество изображений Canon

- Эти устройства позволяют печатать графику, изображения и текст в превосходном цвете на отпечатках лазерного качества и создавать еще более эффектные материалы.
- Большой опыт компании Canon в работе с изображениями гарантирует компаниям любого размера возможность создавать документы профессионального качества.

Интеллектуальные функции для работы в сети

- Поддержка языков управления печатью PCL5e/6 и Adobe PostScript упрощает интеграцию с управляемыми сетевыми системами.
- Устройства так же хорошо подходят для сред с управляемыми сервисами печати и совместимы с системой управления удаленного сервиса Canon e-Maintenance.
- Устройства серии LBP710 могут также быть интегрированы в платформу управления выводом Canon uniFLOW для увеличения эффективности и безопасности My Print Anywhere, а также дополнительных преимуществ учета и окупаемости затрат.



ПЕЧАТЬ



ETHERNET

Устройство подачи бумаги D1

- Дополнительная кассета на 550 листов.
LBP710Cx : к основному устройству можно добавить 1
LBP712Cx : к основному устройству можно добавить 3

Стандартная подставка P1

- Поместите под устройство, чтобы расположить его выше при напольной установке

Комплект для печати штрих-кодов F1

- Обеспечивает установку шрифтов для печати штрих-кодов. В состав этого комплекта, поставляемого в коробочной версии, входит лицензионный сертификат доступа для активации.

SD-карта C1

- Универсальная карта памяти SD емкостью 8 ГБ, которую можно использовать для таких функций, как буферизация заданий печати, защищенная печать с шифрованием, защищенная печать и электронная сортировка.

Набор шрифтов PCL C1

- Обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé.

i-SENSYS LBP710Cx LBP712Cx



Основное устройство

Основное устройство + 1 устройство подачи бумаги D1

Основное устройство + 2 устройства подачи бумаги D1 (Только на модели LBP712Cx)

Основное устройство + 3 устройства подачи бумаги D1 (Только на модели LBP712Cx)

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторонняя (A4): до 33/38 стр./мин в цветном и монохромном режимах (LBP710Cx/LBP712Cx) Двусторонняя (A4): до 33/38 изобр./мин в цветном и монохромном режимах (LBP710Cx/LBP712Cx)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Качество печати	До 9600 x 600 точек на дюйм
Разрешение печати	До 600 x 600 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. не более 31 секунды с момента включения питания
Время выхода первой страницы	Цветной: прибл. 6,0 секунд Монохромный: прибл. 5,1 секунды
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2000–6000 страниц в месяц (LBP710Cx) 2000–7500 страниц в месяц (LBP712Cx)
Производительность	Макс. 80 000 страниц в месяц ¹
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
Дополнительные функции печати	Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF) Печать штрих-кодов ² Поддержка сервиса «Виртуальный принтер Google» iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android; сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT Business

РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета емкостью 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета емкостью 550 листов x 1 (LBP710Cx) Кассета емкостью 550 листов x 3 (LBP712Cx)
Выход бумаги	200 листов лицевой стороной вниз
Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, цветная бумага, этикетка, конверт, открытка, грубая бумага
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), LTR, EXE, STMT, K16 Пользовательский формат — ширина: 101,6–215,9 мм; длина: 148–297 мм Универсальный лоток: A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, индексная карточка (3"×5") Пользовательский формат — ширина: 76,2–215,9 мм; длина: 127–355,6 мм Кассета (дополнительная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), LGL, LTR, EXE, STMT, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 101,6–215,9 мм; длина: 148–355,6 мм
Плотность носителей	Кассета: 60–163 г/м ² Универсальный лоток: 60–216 г/м ²
Двусторонняя печать	Автоматическая Кассета (стандартная и дополнительная): A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 148–215,9 мм; длина: 210–355,6 мм 60–163 г/м ²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1470 Вт или меньше Рабочий режим: прибл. 570/590 Вт или меньше (LBP710Cx/LBP712Cx) Режим ожидания: прибл. 34 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 1,3 Вт или меньше Выключенное состояние: не более 0,16 Вт Обычное потребление энергии: 1,4 кВт·ч в неделю Время бездействия до перехода в спящий режим: 1–180 мин (по умолчанию: 1 мин) Время бездействия до перехода в режим автоматического выключения: 4 часа (по умолчанию)

Уровень шума

Акустическая мощность³
Рабочий режим: 65/66 дБ (LBP710Cx/LBP712Cx)
Режим ожидания: 50/51 дБ (LBP710Cx/LBP712Cx)

Звуковое давление³
Рабочий режим: 51 дБ
Режим ожидания: 37/36 дБ (LBP710Cx/LBP712Cx)

Габариты (ШхГхВ)	458 x 464 x 388 мм
Вес	Прибл. 28,8 кг

Условия эксплуатации

Температура: 10–30°C (50–86°F)
Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)

Панель управления
5-строчный ЖК-дисплей, 5 светодиодных индикаторов (подключение к сети, готовность, сообщение, задание и режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура

ПАУ

Частота процессора	528 МГц + 264 МГц
Память	1 ГБ
Языки интерфейса принтера	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL ⁵ , Adobe® PostScript
Шрифты	93 шрифта PCL, 136 шрифтов PS
Интерфейс и подключение	Высокоскоростной USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Программное обеспечение и управление принтером	Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, консоль iW Management Console: программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Совместимость с uniFLOW благодаря встроенному клиенту uniFLOW Login Device Client для SFP MEAP

Совместимость с операционными системами

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003
Mac OS X версии 10.6.8 и выше
Linux®/Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»

Стандарт:
Черный картридж 040 (6300 страниц⁶)
Голубой картридж 040 (5400 страниц⁶)
Пурпурный картридж 040 (5400 страниц⁶)
Желтый картридж 040 (5400 страниц⁶)
Увеличенный ресурс:
Черный картридж 040H (12 500 страниц⁶)
Голубой картридж 040H (10 000 страниц⁶)
Пурпурный картридж 040H (10 000 страниц⁶)
Желтый картридж 040H (10 000 страниц⁶)
Контейнер для отработанного тонера: WT-B1 (прибл. 54 000 страниц формата A4)

АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Устройство подачи бумаги PF-D1 (кассета емкостью 550 листов)
SD-карта C1 (карта памяти SD емкостью 8 ГБ)
Комплект для печати штрих-кодов F1 (обеспечивает возможность печати штрих-кодов)
Набор шрифтов PCL C1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andale)
MiCard Multi (картридер для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
MiCard Plus (картридер для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
Стандартная подставка P1

Примечания

- ¹ Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
- ² Требуется дополнительный комплект для печати штрих-кодов F1
- ³ Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
- ⁴ Только поддерживаемые команды. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения
- ⁵ Распространяется только через интернет. Выпуск драйвера запланирован на октябрь 2016 года
- ⁶ Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- ⁷ В комплект поставки принтера входит картридж 040

Скоростные и высокопроизводительные цветные принтеры для рабочих групп с большими объемами печати.

i-SENSYS LBP710Cx LBP712Cx



Быстрые цветные лазерные принтеры с компактным корпусом. Эти высокопроизводительные принтеры — идеальный выбор для офисов с большими нагрузками.

Дата начала продаж: июль 2016 г.

Информация о продукте:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP710Cx EUR	0656C006AA	4549292059397
i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C001AA	4549292041033

Дополнительно приобретаемые аксессуары:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Устройство подачи бумаги PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Набор шрифтов PCL C1	0643A029AA	4549292048605
SD-карта C1	0655A004AA	4549292051452
Комплект для печати штрих-кодов F1	0660A018AA	4960999689562
Стандартная подставка P1	1632C001AA	8714574633756
Контейнер для отработанного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688

Расходные материалы:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Черный картридж 040	0460C001AA	4549292058239
Голубой картридж 040	0458C001AA	4549292058222
Пурпурный картридж 040	0456C001AA	4549292058215
Желтый картридж 040	0454C001AA	4549292058208
Черный картридж 040 H	0461C001AA	4549292058277
Голубой картридж 040 H	0459C001AA	4549292058260
Пурпурный картридж 040 H	0457C001AA	4549292058253
Желтый картридж 040 H	0455C001AA	4549292058246

Размеры/логистическая информация:

Название продукта	Код Mercury	Тип упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
i-SENSYS LBP710Cx EUR i-SENSYS LBP712Cx EUR	0656C006AA 0656C001AA	Коробка	1	602	602	531	35
		Палета	4	656	1267	1065	140
		Контейнер 40 фт. HCD	216	-	-	-	-

Что входит в комплект поставки?

- Основное устройство
- Картридж Canon 040
- Кабель питания
- Руководство по началу работы
- Диск DVD-ROM с программным обеспечением пользователя
- Гарантийный талон