

Компактный высокопроизводительный принтер

Печатайте быстрее и больше, используя высокоскоростной и высококачественный компактный черно-белый офисный принтер, который подходит для различных сфер применения.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная, высококачественная и быстрая печать со скоростью до 43 стр./мин для формата А4 и 65 стр./мин для формата А5
- Благодаря режимам моментального запуска и восстановления принтер готов к печати из выключенного состояния и спящего режима за считанные секунды
- Сократите время, необходимое, чтобы добраться до принтера, расположив это компактное устройство именно там, где оно необходимо
- Автоматическая двусторонняя печать
- Можно установить до трех дополнительных кассет для бумаги на 550 листов, чтобы увеличить производительность или выполнять печать на различных носителях и форматах бумаги
- Экономия офисного пространства и расходов на установку благодаря компактным тонер-картриджем
- Снижение эксплуатационных расходов благодаря возможности использования тонер-картриджей с увеличенным ресурсом
- Печатайте прямо с мобильных устройств с помощью приложения Canon PRINT Business, Apple AirPrint, Mopria и Google Cloud Print
- Простая интеграция Canon LBP312x в уже существующую группу принтеров благодаря поддержке PCL и PostScript
- Оцените преимущества совместимости с управляемыми сервисами, включая систему удаленного сервиса e-Maintenance и управления выводом uniFLOW

i-SENSYS LBP312x

Высокопроизводительный универсальный офисный принтер

Принтер Canon LBP312x — это черно-белый принтер для рабочих групп с большими объемами работы, который выгодно отличается скоростью работы, компактностью, качеством печати, производительностью и небольшими расходами на эксплуатацию. Его высокопроизводительная и компактная конструкция идеально подходит для любого предприятия с большими объемами печати, где необходима быстрая и частая печать: от предприятий, где ведется работа с клиентами, например в сфере здравоохранения и розничных продаж, до офисов с высоким темпом работы, например в сфере управления цепями поставок, финансовых или юридических услуг.

Компактный корпус

Принтер Canon LBP312x работает на основе инновационного, более компактного механизма печати, для которого требуются тонер-картриджи небольшого размера. Благодаря своим компактным размерам его можно поместить там, где он нужен — ближе к пользователям, для обеспечения быстрого доступа к высокоскоростной печати высокого качества в монохромном режиме.

Высокая производительность и быстрый выход из спящего режима

В основе принтера Canon LBP312x лежит усовершенствованный механизм печати, компактный и высокоэффективный, который обеспечивает быструю печать на форматах A4 и A5 со скоростью 43 стр./мин и 65 стр./мин. соответственно. Принтер готов к печати через несколько секунд после выхода из выключенного состояния и спящего режима при активированных режимах моментального запуска или восстановления, а тонер-картриджи с увеличенным ресурсом позволяют напечатать больше страниц перед повторной заправкой.

Дополнительно приобретаемые аксессуары

Устройство подачи бумаги PF-C1

- Дополнительная кассета емкостью 550 листов. Возможность установки до трех дополнительных кассет в основное устройство.

SD-карта C1

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

Набор шрифтов PCL C1 ¹⁰

- Обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP с поддержкой шрифта Andale.

Комплект для печати штрих-кодов F1 ¹⁰

- Комплект устанавливает шрифты для печати штрих-кодов.

Превосходное качество печати

Принтер Canon LBP312x гарантирует отличное качество печати с насыщенным глубоким черным цветом и повышенной четкостью изображения.

Универсальные возможности настройки

Принтер Canon LBP312x оснащен одной встроенной кассетой для бумаги емкостью 550 листов, к которой можно добавить до трех стандартных кассет емкостью 550 листов каждая. Наряду с увеличением емкости бумаги для сокращения частоты ее загрузки доступна также печать на четырех различных форматах бумаги или видах бланков и форм без необходимости перезагрузки бумаги.

Мобильность и простая интеграция в уже существующий парк принтеров

Принтер Canon LBP312x поддерживает широкий спектр облачных и мобильных технологий, включая приложение Canon PRINT Business, Apple AirPrint, Mopria и Google Cloud Print. Более того, принтер оптимизирован для работы в среде PCL и PostScript и совместим с управляемыми сервисами, включая систему управления удаленного сервиса e-Maintenance и управление выводом uniFLOW.



Основное устройство



Полная конфигурация:
Основное устройство +
3 устройства подачи
бумаги PF-C1

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати

Односторонняя (A4): до 43 стр./мин
 Двусторонняя (A4): до 34,4 изобр./мин
 Односторонняя (альбомная ориентация A5): до 65,2 стр./мин

Способ печати

Монохромная лазерная печать

Качество печати

До 1200 x 1200 точек на дюйм

Разрешение печати

До 600 x 600 точек на дюйм

Время разогрева

Прибл. 30 секунд с момента включения питания (по умолчанию)
 Прибл. 3 секунды с момента включения питания (скоростной режим)¹

Время выхода первой страницы

Прибл. 6,2 секунды

Рекомендуемый ежемесячный объем печати

2000–7500 страниц в месяц

Производительность

Макс. 150 000 страниц в месяц²

Поля печати

По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
 По 10 мм сверху, снизу, слева и справа (конверт)

Дополнительные функции печати

Безопасная печать³
 Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS)
 Печать штрих-кодов⁴
 Поддержка Google Cloud Print
 iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business
 Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

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 3

Вывод бумаги

250 листов лицевой стороной вниз

Типы носителей

Обычная бумага, плотная бумага, вторичная бумага, цветная бумага, документная бумага, этикетки, конверты, почтовые открытки

Форматы носителей

Кассета (стандартная):
 A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
 Пользовательский формат — ширина: 105,0–215,9 мм, длина: 148,0–355,6 мм
 Универсальный лоток:
 A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), индексная карточка (3x5")
 Пользовательский формат — ширина: 76,2–215,9 мм; длина: 127,0–355,6 мм

Кассета (дополнительная):
 A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16
 Пользовательский формат — ширина: 105,0–215,9 мм, длина: 148,0–355,6 мм

Плотность носителей

Кассета: 52–120 г/м²
 Универсальный лоток: 52–199 г/м²

Двусторонняя печать

Автоматическая
 Кассета (стандартная и дополнительная):
 A4, LTR, LGL, FLS
 Пользовательский формат — ширина: 210,0–215,9 мм, длина: 279,4–355,6 мм
 60–120 г/м²

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию

220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1310 Вт или менее
 Активный режим: прибл. 670 Вт или менее
 Режим ожидания: прибл. 9,5 Вт или менее
 Спящий режим: прибл. 1,2 Вт или менее
 Обычное потребление энергии: 1,6 кВт ч в неделю
 Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке:
http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Уровень шума

Акустическая мощность⁵
 Рабочий режим: 69 дБ
 Режим ожидания: без шума

Звуковое давление⁵
 Рабочий режим: 54 дБ
 Режим ожидания: без шума

409 x 376 x 275 мм

Прибл. 12,4 кг

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

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 принтера

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e⁶, PCL6, Adobe[®] PostScript3

Шрифты

105 шрифтов PCL, 136 шрифтов PS

Интерфейс и подключение

USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Программное обеспечение и управление принтером

Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), Управление именем подразделения, 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[®] 2016 / Server[®] 2012R2 / Server[®] 2012 / Server[®] 2008R2 / Server[®] 2008 / Server[®] 2003R2 / Server[®] 2003
 Mac OS X версии 10.6 и выше
 Linux / Citrix

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»

Стандартный: картридж 041 (10 000 страниц⁸)⁹
 С увеличенным ресурсом: картридж 041H (20 000 страниц⁸)⁹

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

Устройство подачи бумаги PF-C1 (кассета емкостью 550 листов) x 3
 SD-карта C1 (карта памяти SD емкостью 8 ГБ)
 Комплект для печати штрих-кодов F1 (обеспечивает возможность печати штрих-кодов)¹⁰
 Набор шрифтов PCL C1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andale)¹⁰
 MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
 MiCard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)

Примечания

- ^[1] Необходимо настроить скоростной режим
- ^[2] Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства
- ^[3] Требуется дополнительная SD-карта C1
- ^[4] Требуется дополнительный комплект для печати штрих-кодов F1
- ^[5] Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
- ^[6] Только поддерживаемые команды. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- ^[7] Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на вторую половину 2017 года
- ^[8] Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- ^[9] При отгрузке принтер комплектуется начальным картриджем на 7000 страниц
- ^[10] Комплект для печати штрих-кодов F1 и набор шрифтов PCL C1 не могут быть установлены одновременно

Компактный
высокопроизводительный принтер

i-SENSYS LBP312x



Печатайте быстрее и больше, используя высокоскоростную и высококачественную компактную черно-белую офисную принтер, который подходит для различных сфер применения.

Информация о продукте:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP312x	0864C003AA	4549292050578

Дополнительно приобретаемые аксессуары:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Устройство подачи бумаги PF-C1	0865C001AA	4549292050691
НАБОР ШРИФТОВ PCL C1	0643A029AA	4549292048605
SD-карта C1	0655A004AA	4549292051452
Комплект для печати штрих-кодов F1	0660A018AA	4960999689562

Расходные материалы:

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Картридж i-SENSYS LBP312x	0452C002AA	4549292072495
Картридж H i-SENSYS LBP312x	0453C002AA	4549292072525

Easy Service Plan:

Название	Код Mercury	Код EAN
Служба установки	7950A546AA	4960999794426
3-летний пакет гарантии Risk С включает обслуживание на следующий день с выездом на место	7950A527AA	4960999793313

Размеры/логистическая информация:

Название продукта	Код Mercury	Тип упаковки	Количество	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)
i-SENSYS LBP312x	0864C003AA	Только корпус + CRG	1	376	409	275	12,4 кг	
		Коробка	1	398	497	466	-	15,5 кг
		Палета	12 коробок	1016	1219	1057	179,2 кг	-
			18 коробок	1016	1219	1523	263,8 кг	-
		Контейнер 40 фт. HCD	630	-	-	-	-	-

Что входит в комплект поставки?

- Основное устройство
- Стартовый картридж CRG 041 (7000 страниц)
- Кабель питания
- Руководство по началу работы
- Гарантийный талон
- Диск DVD-ROM с программным обеспечением

Canon