

ЛУЧШИЙ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВ И ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, РАБОТАЮЩИХ УДАЛЕННО



i-SENSYS LBP732Cdw

Один из наиболее безопасных, экологичных и производительных однофункциональных принтеров, который станет идеальным основным принтером в небольшом офисе или вспомогательным принтером в офисе среднего размера.

Расширенные возможности подключения

Оцените гибкие возможности работы с различными функциями подключения, включая поддержку Wi-Fi и Universal Print для удобного удаленного управления.

Исключительное качество изображения

Оцените высокое качество цветной графики, изображений и текста благодаря профессиональной печати документов.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ
ДЛЯ ЭКОНОМИИ БУМАГИ
И ЭНЕРГИИ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ



ЛЕГКАЯ НАСТРОЙКА
ФУНКЦИЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАСТРОЙКА НАДЕЖНОГО
ПАРОЛЯ



ПОДДЕРЖКА ПРОТОКОЛА
WPA3



WI-FI В СТАНДАРТНОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ



ШИФРОВАНИЕ EMMС

Повышенная эффективность

Оцените максимальную скорость печати и низкие расходы на эксплуатацию, а также возможность увеличения емкости до 2300 листов.

Повышенное удобство технического обслуживания

Простая установка, удобное обслуживание и максимальная надежность обеспечат минимальное время простоя и помогут уменьшить затраты на обслуживание.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ	
Скорость печати	Односторон. (A4): до 38 стр./мин в цветном и монохромном режимах Двусторон.: до 38 стр./мин (кассета), 21 стр./мин (универсальный лоток) Односторон. (альбомная A5): до 59 стр./мин в цветном и монохромном режимах
Способ печати	Цветная лазерная печать
Качество печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Отображается сообщение о готовности к печати: Прибл. 2 сек. или меньше с момента включения питания
Время выхода первой страницы	Цветной режим: прибл. 6,3 сек. Монохромный: прибл. 5,3 сек.
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2000–7500 страниц в месяц
Производительность	Макс. 80 000 стр. в месяц ¹
Поля печати	По 4 мм сверху, снизу, слева и справа
Дополнительные функции печати	Защищенная печать с шифрованием Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов ² iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ	
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток на 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов x 3 (устройство подачи бумаги PF-D1) Кассета на 550 листов (устройство кассетной подачи - AV1)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	До 2300 листов
Выход бумаги	200 листов лицевой стороной вниз
Типы носителей	Универсальный лоток: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, открытка, конверт Кассета: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетка, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 297 мм. Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, открытка, конверт (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм. Кассета (приобретается отдельно): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, B6, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, пользовательские форматы: мин. 148 x 210 мм, макс. 216 x 355,6 мм
Плотность носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): 60–163 г/м ² Универсальный лоток: 60–216 г/м ²
Двусторонняя печать	Автоматическая Кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Пользовательские форматы: мин. 148 x 210 мм, макс. 216 x 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. 1500 Вт или меньше Рабочий режим: прибл. 640 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 301 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 0,9 Вт или меньше Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,39 кВт·ч в неделю ³ Для получения более подробной информации относительно предписания Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Звуковая мощность ³ Рабочий режим: односторон. — не более 65 дБ (ЧБ) / 66 дБ (цвет), двусторон. — не более 67 дБ (ЧБ) / 68 дБ (цвет) Режим ожидания: не более 48 дБ Звуковое давление ³ Рабочий режим: односторон. — не более 50 дБ (ЧБ) / 51 дБ (цвет), двусторон. — не более 52 дБ (ЧБ) / 52 дБ (цвет) Режим ожидания: не более 33 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	458 x 464 x 388 мм
Вес	Прибл. 29 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

КОНТРОЛЛЕР	
Частота процессора	1,6 ГГц x 2
Память	2 ГБ
Хранение данных	32 ГБ eMMC (15 ГБ свободного места)
Языки принтера	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифты	93 шрифта PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) ⁵ Шрифты штрихкодов ⁶ 136 шрифтов PostScript
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Wireless 802.11b/g/n, подключение Wireless Direct
Сетевой протокол	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
	Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)
	Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/MAC-адресов, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддержка двойного сетевого подключения Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим Access Point Mode: WPA2-PSK (AES) Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
	Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), Remote Operation Viewer, Управление именем подразделения, Инструмент уровня тонера, iW Enterprise Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства.
Программное обеспечение и управление принтером	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версии 10.13 и выше Linux®/Citrix
Совместимость с операционными системами	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи «Все в одном»	Стандарт: Черный картридж 064 (6000 стр. ⁷) ⁸ Голубой картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Пурпурный картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Желтый картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Увеличенный ресурс: Черный картридж 064N (13 400 стр. ⁷) ⁸ Голубой картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸ Пурпурный картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸ Желтый картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸
АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Наименования	Устройство подачи бумаги PF-D1 (кассета емкостью 550 листов) x 3 Устройство кассетной подачи CST - AV1 (подставка с кассетой емкостью 550 листов) Комплект для печати штрихкодов - D1 (обеспечивает возможность печати штрихкодов) Набор шрифтов PCL - A1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé) Стандартная подставка - P2 Стандартная подставка - AA1 Контейнер для отработанного тонера WT-B1
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 штрихкодов - D1
^[3]	Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
^[4]	Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
^[5]	Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1E
^[6]	Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на первую половину 2024 года
^[7]	Согласно стандарту ISO/IEC 19798
^[8]	В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи: черный — 6000 стр., (C/M/Y) — 3200 стр.
^[9]	В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2

ЛУЧШИЙ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦВЕТНОЙ ПРИНТЕР, РАЗРАБОТАННЫЙ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ РАБОЧИХ ПРОСТРАНСТВ И ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, РАБОТАЮЩИХ УДАЛЕННО



Один из наиболее безопасных, экологичных и производительных однофункциональных принтеров, который станет идеальным основным принтером в небольшом офисе или вспомогательным принтером в офисе среднего размера.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP732Cdw	6173C006AA	4549292216664

АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
Устройство подачи бумаги PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Устройство кассетной подачи - AV1 (НОВИНКА)	4997C001AA	4549292182989
НАБОР ШРИФТОВ PCL - A1E	4821B003AA	-
Комплект для печати штрихкодов - DIE	3999B005AA	-
Стандартная подставка - P2	1632C002AA	8714574668635
Стандартная подставка - AA1	5512C002AA	8714574668666
Контейнер для отработанного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
Желтый картридж 064	4931C001AA	4549292182491
Пурпурный картридж 064	4933C001AA	4549292182514
Голубой картридж 064	4935C001AA	4549292182538
Черный картридж 064	4937C001AA	4549292182552
Желтый картридж 064Н	4932C001AA	4549292182507
Пурпурный картридж 064Н	4934C001AA	4549292182521
Голубой картридж 064Н	4936C001AA	4549292182545
Черный картридж 064Н	4938C001AA	4549292182569

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024