

БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ, КАЧЕСТВО ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Конструкция принтеров, в особенности базовых моделей, может отличаться. Для снижения затрат в бюджетных принтерах могут использоваться менее дорогостоящие компоненты и ограниченный набор функций. Многие из них не выдерживают циклов повышенной нагрузки, что приводит к задержкам и простоям из-за ремонта. Эти принтеры требуют замены уже после нескольких лет эксплуатации. Вместо экономии компании сталкиваются с увеличением затрат и вынужденными трудностями. В компании Zebra выбран другой подход. Оцените сами. Настольный принтер ZD230 — это надежное устройство и расширенный набор функций по доступной цене. Вы останетесь довольны покупкой, и принтер будет радовать вас на протяжении всего срока эксплуатации. Двойные стенки конструкции подчеркивают стандарт качества Zebra. Кроме того, принтер поддерживает беспроводное подключение для удаленной печати по сети. Принтеры серии ZD230 рассчитаны на многолетний срок службы и обеспечивают высокую окупаемость инвестиций.



Готовность к работе

Принтер ZD230 готов к печати практически сразу — достаточно выполнить несложную установку. Он с легкостью заменит устаревшие принтеры, использующие язык команд ZPL или EPL. Возможности подключения USB, Ethernet, Wi-Fi и Bluetooth® дают высокую функциональную совместимость. В принтер ZD230 можно установить ленту длиной 300 м, которую долго не потребуется менять. Конструкция Zebra OpenACCESS™ с верхней крышкой облегчает замену материала. Сертификация ENERGY STAR® позволяет сократить эксплуатационные расходы.

Только нужные функции

Принтер может печатать этикетки шириной до 4 дюймов со скоростью 6 дюймов в секунду, избавляя от задержек в работе. Объем памяти увеличен, что позволяет хранить больше шрифтов и графических объектов. Для удобства управления принтером и определения его состояния используется один светодиодный индикатор и одна кнопка подачи/паузы. На выбор доступны модели прямой термопечати и термотрансферной печати. По желанию принтер можно оснастить механизмом отделения этикеток или отрезным ножом. В принтере ZD230 установлен базовый набор приложений Print DNA под управлением Link-OS Basic — эффективный и надежный инструмент для печати этикеток. Он отлично подходит для использования в сферах транспортировки и логистики, легкой промышленности, розничной торговли и медицинского обслуживания, где требуется печать квитанций, бирок, талонов, билетов, этикеток и чеков.

Международная поддержка и обслуживание Zebra

Получите поддержку в кратчайшие сроки, обратившись к одному из 10000 доверенных партнеров Zebra в любой точке мира. Чтобы избежать дорогостоящего ремонта и предотвратить простои, выберите доступный план обслуживания, включив в него только услуги, необходимые для настольного принтера. План Zebra OneCare SV — это должный уровень обслуживания и приятная цена. План включает в себя два года гарантийной замены деталей при естественном износе (вдвое больше по сравнению со стандартной гарантией), приоритетное время обработки заявок на складе и другие преимущества. Все это обойдется вам в малую долю стоимости одного ремонта.

Сертифицированные расходные материалы Zebra гарантируют стабильно высокое качество печати

Расходные материалы для печати могут повлиять на все аспекты работы: от срока службы печатающей головки до эффективности работы персонала. Именно поэтому мы проектируем, производим и проводим всесторонние испытания собственной линейки расходных материалов для термопечати: чтобы гарантировать оптимальную и стабильную работу для вашего принтера Zebra и уверенность для вас. Сертифицированные расходные материалы Zebra — это лучшее в отрасли качество, услуги и огромный опыт в сфере решений термопечати.

Но это не все плюсы принтера ZD230. Качество, надежность и набор дополнительных необходимых функций уже являются стандартом Zebra. Помимо этого вы получаете экономию средств на долгие годы вперед. Опеределите конкурентов с Zebra.



БОЛЬШЕ ПРЕИМУЩЕСТВ ОТ ВАШИХ ВЛОЖЕНИЙ: КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.zebra.com/zd230

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ZD230

Стандартные характеристики

Термотрансферная печать или прямая термопечать
Языки программирования ZPL и EPL
Один светодиодный индикатор состояния
Одна кнопка для подачи/паузы
Поддержка интерфейса USB
Конструкция OpenACCESS™ для простоты загрузки материала
Каркасная конструкция с двойной стенкой
Сертификация ENERGY STAR

Физические характеристики

Размеры

Термотрансферная печать:
10,5 дюйма (Д) × 7,75 дюйма (Ш) × 7,5 дюйма (В)
267 мм (Д) × 197 мм (Ш) × 191 мм (В)
Прямая термопечать
8,6 дюйма (Д) × 6,9 дюйма (Ш) × 5,9 дюйма (В)
220 мм (Д) × 176 мм (Ш) × 151 мм (В)

Вес

2,5 фунта (1,1 кг)

Технические характеристики принтера

Разрешение*

203 dpi (8 точек/мм)

Память

Флэш-память 256 МБ, оперативная память 128 МБ SDRAM

Максимальная ширина печати

4,09 дюйма (104 мм) для 203 dpi

Максимальная скорость печати
6 дюймов (152 мм) в секунду
Датчики материала для печати
<ul style="list-style-type: none"> • Передвижной датчик черной метки, ограниченный диапазон от центра к левой стороне • Неподвижный датчик зазора при смещении от центра
Встроенное ПО
ZPL II; EPL 2; XML

Характеристики материала и ленты

Максимальная длина этикетки
39,0 дюйма (991 мм)
Ширина материала для печати
От 1,00 дюйма (25,4 мм) до 4,4 дюйма (112 мм)
Размер рулона материала для печати
Наружный диаметр: 5,00 дюйма (127 мм), внутренний диаметр втулки: 0,5 дюйма (12,7 мм) и 1,0 дюйма (25,4 мм) (стандартная), 1,5 дюйма (38,1 мм), 2,0 дюйма (50,8 мм) и 3,0 дюйма (76,2 мм) (при использовании дополнительных переходников)
Толщина
Мин. 0,003 дюйма (0,08 мм); макс. 0,0075 дюйма (0,1905 мм) (только в режиме отрыва)
Типы материалов для печати
Рулонная подача или фальцовка, вырубная или непрерывная с черной меткой или без нее, бирки, непрерывная бумага для печати квитанций и наручные браслеты
Наружный диаметр ленты
2,6 дюйма (66 мм) (300 м); 1,34 дюйма (34 мм) (74 м)
Максимальная длина ленты
984 фута (300 м)
Соотношение сторон ленты
<ul style="list-style-type: none"> • 1:4, носителя к ленте (300 м) • 1:1, носителя к ленте (74 м)
Ширина ленты
От 1,33 дюйма (33,8 мм) до 4,3 дюйма (109,2 мм)
Внутренний диаметр втулки ленты
<ul style="list-style-type: none"> • Лента длиной 300 м: 1 дюйма (25,4 мм) • Лента длиной 74 м: 0,5 дюйма (12,7 мм)

Рабочие характеристики

Рабочая температура
От 40° до 105°F (от 4,4° до 41°C)

Температура хранения
От -40° до 140°F (от -40° до 60°C)
Рабочая влажность
От 10% до 90% без конденсации
Влажность при хранении
От 5% до 95% без конденсации
Электрические характеристики
100–240 В переменного тока с автоматическим обнаружением (совместимость с PFC), 50–60 Гц, сертификация ENERGY STAR

Операции и аксессуары

Работа с материалом для печати
Механизм отделения этикеток или отрезной нож (заводская установка)
Интерфейсы связи
<ul style="list-style-type: none"> • USB и Ethernet (заводская установка) • USB и Bluetooth 4.1 (заводская установка) • USB 802.11ac Wi-Fi и Bluetooth 4.1 (заводская установка)
Часы реального времени
Нет
Клавиатура с дисплеем
Последовательный порт отсутствует, поэтому отсутствует KDU/ZKDU

Шрифты/графические объекты/символы

Соотношение сторон штрихкодов
2:1 и 3:1
Одномерные штрихкоды
Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, 2- или 5-значные расширения UPC и EAN, Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar и Planet Code
Двухмерные штрихкоды
Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF, Aztec
Шрифты и изображения
<p>16 установленных растровых шрифтов ZPL II с возможностью расширения</p> <p>Два установленных масштабируемых шрифта ZPL</p> <p>Пять установленных расширяемых шрифтов EPL2</p> <p>Встроенная поддержка шрифтов OpenType</p> <p>Соответствие стандарту Unicode на нескольких языках для термопечати по требованию</p> <p>В моделях для Китая установлен шрифт SimSun для упрощенного китайского языка</p> <p>50 МБ доступной для пользователя энергонезависимой памяти, 8 МБ доступной для пользователя памяти SDRAM</p>

Расходные материалы для печати

Поддерживайте максимальную производительность принтера Zebra, используя оригинальные расходные материалы для печати Zebra. Их можно заказать напрямую в компании Zebra.

Нормативные документы

- IEC 60950-1, EN55022 класса B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC класса B, ICES-003, FCC 15.209; 15.247(d), IC RSS 247, EN 300 328, EN 301 893, EN 62311, cTUVus
- Маркировка CE, VCCI, C-Tick, S-Mark, CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro, BIS, NOM

Рекомендуемые услуги

Zebra OneCare SV

Программное обеспечение Print DNA

В принтере установлен базовый набор приложений Print DNA под управлением Link-OS Basic.

Рекомендуемое применение

Легкая промышленность

- Этикетки для продукции
- Учет средств и продукции
- Управление запасами
- Этикетки учета выполненных работ

Транспорт и логистика

- Транспортные этикетки
- Сквозное складирование

Розничная торговля

- Печать ценников
- Печать чеков

Медицинское обслуживание

- Идентификация пациентов



Главный офис в Северной
Америке
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Главный офис в странах Азиатско-
Тихоокеанского региона
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Главный офис региона EMEA
(Европа, Ближний Восток, Африка)
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Главный офис в Латинской
Америке
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com