



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE

ZQ630 Мобильный RFID-принтер

Мобильная печать премиум-класса и возможности RFID для максимальной производительности, простоты использования и управляемости

Компания Zebra, всегда находящаяся в авангарде инноваций, предлагает единственные в своем роде мобильные принтеры с радиочастотной идентификацией, дающие вашим сотрудникам преимущество. ZQ630 RFID дополняет принтеры Zebra серии ZQ600 дополнительными передовыми технологиями и инновационным дизайном, которые поднимают производительность, простоту использования и управляемость на новый уровень. Экономьте время, уменьшайте количество ошибок, печатайте и кодируйте RFID-этикетки и метки прямо на месте.

Большой цветной дисплей избавляет от любых догадок о состоянии принтера. Усовершенствованная аккумуляторная технология и увеличенная емкость аккумулятора — 6800 мАч — обеспечивают питание каждую минуту самой длинной смены. Функция мгновенного пробуждения по Wi-Fi или Bluetooth гарантирует, что ZQ630 RFID никогда не будет спать во время работы. Кроме того, ZQ630 RFID легче интегрировать, управлять, настраивать и защищать благодаря операционной системе Zebra Link-OS® и мощному набору приложений, утилит и инструментов для разработчиков Print DNA. Мобильный RFID-принтер ZQ630 обеспечивает превосходную производительность в любом месте.



Премиум-функции для Максимальная производительность

RFID + мобильность стала проще

Компания Zebra, являющаяся лидером в области мобильной RFID-технологии, предлагает единственные в своем роде мобильные RFID-принтеры. Инновационный RFID-принтер ZQ630 дает вашим сотрудникам возможность с легкостью печатать и кодировать RFID-этикетки, когда и где это необходимо. Благодаря совместимости со всеми текущими технологиями Zebra RFID, включая метки и схемы кодирования, RFID легко распространить на мобильный принтер. Настройка RFID проста благодаря функциям автоматической калибровки, которые устраняют сложные рекомендации по размещению RFID. Вставьте носитель RFID в ZQ630, и RFID откалибруется только один раз — повторная калибровка при смене носителя того же типа не требуется.

Новейшие беспроводные соединения для быстрой, надежной и безопасной печати

Принтеры Zebra известны тем, что лидируют на рынке беспроводных технологий, а ZQ630 RFID предлагает самое быстрое и надежное беспроводное соединение внутри четырех стен. Благодаря поддержке 802.11ac Wi-Fi и его новейших протоколов безопасности, а также Bluetooth 4.1 Classic и Low Energy ваши сотрудники могут рассчитывать на невероятно быстрое и безопасное соединение.

Быстрый роуминг промышленного стандарта 802.11g для беспрепятственного доступа
Ваши работники всегда в движении. Благодаря поддержке технологии быстрого роуминга 802.11g они могут полагаться на подключение во время движения.

Единственное в отрасли мгновенное пробуждение через Wi-Fi

Забудьте о разочаровывающей перезагрузке принтера, снижающей производительность. Вы можете быть уверены, что ZQ630 RFID готов, когда рабочие нажимают «печать». Этот интеллектуальный принтер переходит в спящий режим, когда он бездействует, и автоматически выходит из спящего режима, когда пользователь отправляет задание на печать, обеспечивая мгновенную доступность и максимальную энергоэффективность. И, в отличие от других мобильных принтеров, функция мгновенного пробуждения ZQ630 RFID работает как через Wi-Fi, так и через Bluetooth.

Большой цветной дисплей упрощает настройку и управление

ZQ630 RFID легко настроить и обслуживать благодаря большому дисплею, удобному интерфейсу и легко настраиваемому меню. Дисплей меняет цвет, когда принтер находится в состоянии паузы или в состоянии ошибки, например, из-за отсутствия носителя или открытой защелки, поэтому пользователи сразу знают, что необходимо принтеру для бесперебойной работы. А поскольку ZQ630 RFID основан на системе меню Zebra Link-OS, вы получите общий пользовательский интерфейс и пользовательский интерфейс для других мобильных, настольных и промышленных принтеров Zebra Link-OS, чтобы сократить время обучения.

Надежный бизнес — создан для повседневного использования на предприятии в течение всего дня

Несмотря на то, что ZQ630 RFID легкий и удобный для ношения в течение всей смены, он оснащен функциями, обеспечивающими его долговечность, включая литые под давлением, дисплей из закаленного стекла и бесшовную цельную конструкцию. Высококачественная смола является одним из самых прочных пластиков, доступных для большей ударопрочности. Многочисленные усовершенствования механической конструкции еще больше повышают надежность и время безотказной работы принтера.



Превосходная мощность батарей и управление питанием

Аккумулятор самой большой емкости в своем классе с уникальной технологией управления батареями PowerPrecision+

Ваши сотрудники зависят от своих мобильных принтеров практически каждую минуту в течение дня. Благодаря аккумулятору ZQ630 RFID большой емкости 6800 мАч вы можете быть уверены, что у каждого работника достаточно энергии для каждой смены. Технология PowerPrecision+ обеспечивает максимальную мощность батареи и управление. Множество легкодоступных показателей батареи позволяет легко выявлять стареющие батареи до того, как они повлияют на производительность, гарантировать, что каждый работник начинает каждую смену со здоровой и полностью заряженной батареей, и даже уменьшить размер запасного пула батарей.

Делайте больше без подзарядки благодаря технологии Zebra Power Smart Print Technology™

Эта запатентованная технология Zebra максимизирует эффективность, обеспечивая точное количество энергии, необходимое для печати высочайшего качества. Принтеры с PSPT экономят от 20 до 30 процентов заряда батареи, поэтому пользователи могут делать больше без подзарядки.

Расширенная платформа растет вместе с вашим бизнесом

Zebra Print DNA — трансформация принтеров изнутри

Аппаратное обеспечение принтера — это только начало того, что вам нужно, чтобы максимизировать ценность ваших принтеров. ZQ630 RFID работает под управлением Link-OS, надежной операционной системы для принтеров Zebra, и Print DNA, сочетания инструментов повышения производительности, управления, разработки и визуализации. Результатом является превосходное качество печати благодаря более высокой производительности, упрощенному удаленному управлению и упрощенной интеграции.

Надежная память для поддержки приложений сегодня и завтра

ZQ630 RFID предлагает 256 МБ ОЗУ и 512 МБ флэш-памяти — более чем достаточно памяти для всех ваших сегодняшних шрифтов и графики, а также для всех обновлений прошивки и новых инструментов Print DNA на долгие годы вперед.

Обратная совместимость с аксессуарами QLn

Серия Zebra QLn, проданная тиражом более миллиона единиц, установила планку для мобильной печати. Теперь ZQ630 RFID снова поднимает планку. А поскольку ZQ630 RFID обратно совместим с аксессуарами QLn, вы можете перейти на новейшую платформу и изобретательность, не покупая новые аксессуары и не перестраивая расчетную комнату.

Максимальное время безотказной работы с широкими возможностями удаленного управления

Решайте проблемы быстрее с Ethernet Cradle

С базовой станцией ZQ600 Ethernet удаленное управление упрощается. Устанавливая принтер в базовую станцию в конце каждой смены, ИТ-специалисты могут удаленно обновлять микропрограмму по мере необходимости, чтобы каждый принтер работал с максимальной производительностью. Если сотрудники столкнутся с проблемой, они могут просто установить принтер в базовую станцию для удаленной диагностики, что исключает время простоя и расходы, связанные с доставкой принтера в ремонтную мастерскую, когда физически все в порядке.

Легко управляйте всеми своими принтерами — все из одного места

Благодаря нашим комплексным и гибким инструментам удаленного управления вы можете просто и легко обслуживать принтеры, защищать их и устранять неполадки из любого места и в любое время. Используйте бесплатные утилиты настройки принтера, чтобы упростить настройку и готовые задачи настройки. А с дополнительным Printer Profile Manager Enterprise вы можете управлять одним принтером, группой определенных принтеров или всеми принтерами в любой точке мира. Это решение на основе браузера позволяет мгновенно обнаруживать каждый принтер Link-OS в вашей сети — нет необходимости вручную отслеживать, настраивать или устранять неполадки принтеров.

Полная интеграция с вашей системой управления устройствами

Получите простоту управления всеми вашими мобильными устройствами и принтерами Zebra, включая ZQ630 RFID, с помощью единого окна. С помощью MDM-коннекторов Print DNA вы можете легко интегрировать сетевые RFID-принтеры ZQ630 в существующую систему управления устройствами AirWatch или SOTI MobiControl. И если вы используете Ivanti Avalanche (работает на Wavelink), ZQ630 RFID предлагает поддержку Avalanche прямо из коробки.

Обеспечьте постоянную надежность с помощью диагностики печатающих головок

С ZQ630 RFID вам не нужно беспокоиться о простоях из-за изношенной печатающей головки. Наши уникальные средства диагностики печатающих головок обеспечивают видимость состояния печатающих головок в вашем развертывании, позволяя вам принимать меры до того, как это повлияет на производительность.

Защитите конфиденциальные данные о клиентах и бизнесе с помощью PrintSecure

Эта бесплатная утилита Print DNA упрощает настройку более 30 параметров безопасности принтера для защиты ваших данных и вашей инфраструктуры путем создания безопасных подключений к принтеру и блокировки несанкционированного доступа к принтеру.

Неизменно исключительные сертифицированные расходные материалы Zebra

Убедитесь, что ваш ZQ630 RFID обеспечивает максимальную производительность в течение многих лет благодаря сертифицированным расходным материалам Zebra. Zebra, лидер в области технологий RFID, также предлагает самое большое количество расходных материалов для RFID-печати на складе, готовых к отправке в течение 24 часов. Наши вставки общего назначения и усовершенствованные, тщательно протестированные, обеспечивают исключительную производительность, чтобы максимизировать преимущества RFID в ваших операциях. Кроме того, мы предлагаем индивидуальные решения для уникальных размеров этикеток и вкладок, которые вы укажете. Положитесь на компанию Zebra, которая поможет вам максимально использовать преимущества RFID на вашем предприятии.

Увеличьте время безотказной работы, бизнес-операции и

прозрачность принтеров с помощью услуг

Вы инвестируете в принтеры Zebra, чтобы лучше обслуживать своих клиентов и повышать эффективность работы. Теперь вы можете обеспечить прогнозируемую производительность и исключить незапланированные расходы на ремонт с помощью Zebra OneCare. Вы получаете непревзойденную техническую поддержку напрямую от Zebra, а также комплексные услуги по ремонту, включая случайные повреждения и установленные сроки ремонта. А службы Zebra Visibility Services в режиме реального времени предоставляют оперативную информацию о принтере, необходимую для повышения доступности принтера и оптимизации его использования в рабочих процессах.

ZQ630 RFID-аксессуары

ZQ630 RFID предлагает все необходимые аксессуары, от питания и зарядки до вариантов переноски и защиты, кабелей и многого другого. Пожалуйста, обратитесь к Руководству по аксессуарам для мобильных принтеров, которое можно найти на сайте Zebra.com, чтобы узнать обо всех аксессуарах, доступных для ZQ630 RFID.

Аксессуары для зарядки литий-ионных аккумуляторов

Ethernet-база

Подключайте RFID-принтеры ZQ630 к проводной сети Ethernet через базовую станцию ZQ600 Ethernet, чтобы ваш ИТ-специалист или операционный персонал могли легко осуществлять удаленное управление, обеспечивая оптимальную работу каждого принтера и его готовность к использованию. Базовая станция Ethernet может обмениваться данными по сетям со скоростью 10 Мбит/с или 100 Мбит/с с использованием автоматического распознавания.

Базовая станция ZQ600 Ethernet с одним отсеком также заряжает батарею, когда она находится в принтере.

Принтер остается полностью функциональным, поэтому вы можете печатать, когда он находится в любой подставке. Светодиодные индикаторы базовой станции указывают на питание постоянного тока и состояние Ethernet-соединения.

Удаленное управление принтером через Ethernet позволяет:

- Управление батареей для контроля состояния батареи. Знание стадии срока службы каждой батареи упрощает централизованное управление запасными батареями.
- Управление микропрограммой для обновления микропрограммы принтера, что устраняет необходимость для ИТ-персонала посещать локальный сайт пользователя или отправлять принтер обратно в центральное расположение для обновления.
- Управление печатью для обновления шаблонов, шрифтов и графики для печати новых форматов этикеток.
- Управление устройством для обновления файлов запуска (например, config. sys), файлов WML (передняя панель) или HTML (браузер) для улучшения или изменения конфигурации и сбора данных о состоянии.
- Управление сетью для обновления ключей шифрования или файлов сертификатов для обеспечения высочайшего уровня безопасности.
- Разрешение проблем и устранение проблем с локальным принтером, которые в противном случае могут потребовать отправки принтера в ремонт.
- Возможность управления Bluetooth-принтерами, которые традиционно находились вне сети.

Что идет в комплекте с лючкой?

Устройство с адаптером переменного тока:Базовая станция, адаптер переменного тока, кабель питания и компакт-диск с документацией, включая руководство пользователя базовой станции и руководство по установке.

Подставка:Базовая станция и компакт-диск с документацией, включая руководство пользователя базовой станции и руководство по установке (адаптер переменного тока можно приобрести отдельно).



Односекционный Ethernet-база

Адаптер переменного тока



Подключите адаптер переменного тока к RFID-принтеру ZQ630 и настенной розетке, чтобы зарядить аккумулятор PowerPrecision+ принтера, находясь в принтере. Принтер может печатать этикетки и выполнять другие функции во время зарядки. Показано с принтером для справки; принтер не входит.

Автомобильная лючка



Установите и зарядите один RFID-принтер ZQ630 в транспортном средстве или на вилочном погрузчике. Включает блок питания 15-60 В постоянного тока. Опционально можно использовать с креплением RAM Argm.

Продолжение на следующей странице

Аксессуары ZQ630 RFID (продолжение)

Аксессуары для зарядки литий-ионных аккумуляторов (продолжение)

1-слотовое зарядное устройство



Стыковка и зарядка одного литий-ионного аккумулятора принтера PowerPrecision+. Встроенный блок питания. Поставляется с сетевым шнуром для вашего региона.

Зарядное устройство на 3 аккумулятора



Установите и заряжайте до трех литий-ионных аккумуляторов принтера PowerPrecision+ одновременно. Зарядное устройство на 3 аккумулятора поставляется с блоком питания и сетевым кабелем для вашего региона.

Двойное зарядное устройство на 3 аккумулятора с Y-образным кабелем



Установите и заряжайте до шести литий-ионных аккумуляторов PowerPrecision+ одновременно. Двойное зарядное устройство на 3 аккумулятора поставляется с блоком питания, Y-образным кабелем и кабелем питания для конкретной страны. Требуется соответствующий сетевой шнур для вашего региона.

Ремни/чехлы для переноски



Ручной ремешок:Позволяет переносить принтер в руках.

Погон:Позволяет носить принтер на плече.

Мягкий чехол:Добавьте дополнительный уровень защиты для суровых условий с помощью мягкого чехла. В футляре принтер имеет класс защиты IP54 по устойчивости к переносимой ветром воде и пыли. В корпусе предусмотрены отверстия для замены носителя и батарей, а все разъемы доступны. В комплекте плечевой ремень.

Трудный случай:Добавьте дополнительный уровень защиты от истирания в суровых условиях с помощью жесткого футляра. В комплекте металлический зажим для ремня.

Характеристики ZQ630 RFID

ОСОБЕННОСТИ RFID

- Поддерживает метки, совместимые с протоколами UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 и RAIN RFID.
- Технология адаптивного кодирования упрощает настройку RFID и устраняет необходимость в сложных рекомендациях по размещению RFID.
- Инструменты мониторинга заданий RFID отслеживают производительность RFID
- Команды RFID ZPL обеспечивают совместимость с существующими RFID-принтерами Zebra.
- Поддержка стандартной сериализации на базе чипов (MCS) от разных поставщиков.
- Поддерживает блочную постоянную блокировку пользовательской памяти, совместимую с ATA Sprec 2000.
- Встроенный считыватель/кодировщик RFID
- Печатает и кодирует метки с минимальным шагом 16 мм.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- Возможность подключения к Apple® iOS, Android и Windows Mobile
- Прямая термопечать штрих-кодов, текста и графики
- Языки программирования CPCL, EPL™ и ZPL®.
- Флэш-память объемом 512 МБ поддерживает загружаемые программы, форматы квитанций, шрифты и графику (128 МБ доступно для пользовательского хранения)
- 6800 мАч (номинал) 49,4 Втч съемный перезаряжаемый аккумулятор PowerPrecision+ Li-Ion
- Встроенное зарядное устройство
- Эластичный ремешок для незаметной и удобной печати
- Обнаружение черной метки с помощью фиксированных датчиков центрального положения
- Простой в использовании режим очистки и презентации
- Датчик наличия этикетки для выдачи этикеток по одной
- Отрывная планка для легкого дозирования носителя
- Блокировка загрузки носителя по центру для рулонов различной ширины
- Конструкция «раскладушка» для легкой загрузки носителя
- Управление: зеркало, SNMP, веб-сервер, Profile Manager, AirWatch®, SOTI® MobiControl™ и Ivanti Avalanche® (на платформе Wavelink)
- Большой, легко читаемый цветной дисплей (288 x 240 пикселей)
- Цвет дисплея можно настроить с помощью WML (текст и значки).
- 5-позиционные навигационные кнопки, две программно определяемые клавиши
- Предупреждения о цвете принтера на дисплее
- Устойчивость к многократным падениям с высоты 1,83 м (6 футов) на бетон
- Степень защиты от пыли и воды IP43 (IP54 с мягким чехлом)
- 32-разрядный процессор ARM с частотой 400 МГц
- Поддержка XML
- Поддерживает вертикальную и горизонтальную печать
- Принтеры можно использовать в любой ориентации
- Ссылки со штрих-кодом QR на веб-страницы справки
- Zebra Print Touch упрощает сопряжение Bluetooth и запускает веб-страницы справки для устройств с поддержкой Near Field Communication (NFC).
- Метка одометра
- Поддержка NTP (сетевое протокола времени) через Wi-Fi или Ethernet
- Поддерживает решение Zebra Network Connect для производственных цехов при использовании с базовой станцией Ethernet.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

габаритные размеры	7,35 дюйма Д x 6,5 дюйма Ш x 3,25 дюйма В
	187 мм Д x 165 мм Ш x 82,5 В мм

Вес с батареей	2,45 фунта/1,1 кг
----------------	-------------------

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Операционная Система	Линк-ОС®
разрешение	203 dpi/8 точек на мм
Память	256 МБ ОЗУ; 512 МБ флэш-памяти (стандартно)
Максимум Ширина печати	4,1 дюйма/104 мм
Максимум скорость печати	До 4,5 дюймов/115 мм в секунду
СМИ Датчики	Обнаружение черной метки с помощью фиксированных датчиков центрального положения; датчик наличия этикетки для выдачи этикеток партии по одной
Длина печати	Минимум: 0,5 дюйма/12,7 мм Максимум: 32 дюйма/813 мм
Власть	6800 мАч (номинал) 49,4 Втч съемный литий-ионный аккумулятор PowerPrecision+

ХАРАКТЕРИСТИКИ СМИ

Максимум Этикетка и лайнер Длина	от 0,5 дюйма/12,7 мм до 32 дюймов/813 мм или непрерывно
Ширина носителя	От 2,0 дюйма/51 мм до 4,4 дюйма/112 мм (с складывшем)
Максимум СМИ Размер рулона	Внешний диаметр 2,6 дюйма/66 мм на диаметре 0,75 дюйма/19 мм или Внутренний сердечник 1,375 дюйма/34,9 мм
Толщина	Бумага для этикеток от 2,3 до 5,5 мил или этикетка 6,5 мил
Типы носителей	Штампованные этикетки и бирки, чековая бумага, RFID (ZQ630 RFID-совместимый), черная полоса

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Окружающая обстановка	Рабочая температура: от -4°F до 122°F/от -20°C до 50°C Рабочая влажность: от 10% до 90% без конденсации Температура хранения/транспортировки: от -13°F до 149°F/-25° C до 65°C Влажность при хранении: от 10% до 90% без конденсации
Агентство Одобрения	Выбросы: FCC, часть 15, раздел В, EN55022, класс В, EN60950, EN55024 и VCCI, класс В Восприимчивость: EN55024, EN61000-4-2, EN61000-4-3, EN61000-4-4 и EN61000-4-5 Безопасность: CE, TUV, CSA

ПРОШИВКА

Языки программирования CPCL, EPL и ZPL

ZBI 2.x™ — мощный язык программирования, который позволяет принтерам запускать автономные приложения, подключаться к периферийным устройствам и выполнять многие другие функции.

СИМВОЛОГИЯ ШТРИХКОДА

Соотношение штрих-кодов: 1,5:1, 2:1, 2,5:1, 3:1, 3,5:1

Линейные штрих-коды: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2- и 5-значное дополнение, EAN-8, Дополнение EAN-13, 2 и 5 цифр

Двумерные штрих-коды: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR-код, семейство GS1/DataBar™ (RSS), Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

ZQ630 RFID

идеален в:

Розничная торговля

- Метки ценники
- Сменные бирки
- Этикетки для возврата

Производство / Склад

- RFID-этикетки для ящиков/поддонов

Транспорт и Логистика

- Доставка/получение Этикетки

• Крепление для вилочного погрузчика

- Авиабagsжные бирки

• Управление грузоперевозками

Здравоохранение

- Образец/ткань Этикетки
- Больничная аптека Этикетки

• Медицинское оборудование

- Теги активов

Характеристики ZQ630 RFID (продолжение)

ШРИФТЫ И ГРАФИКА

Стандартные шрифты: 25 растровых, 1 гладкий, масштабируемый (CG Triumvirate Bold Condensed*)

Дополнительные шрифты: загружаемые растровые/масштабируемые шрифты Международные наборы символов (дополнительно): китайский (традиционный/упрощенный); Японский язык; Корейский язык; тайский, вьетнамский

* Содержит UFST® от Agfa Monotype Corporation

КОММУНИКАЦИОННЫЕ И ИНТЕРФЕЙСНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ЗebraNet®Радиомодуль 802.11ac с поддержкой:

- Шифрование WEP, TKIP и AES
- WPA и WPA2
- 802.1x (с WEP, WPA или WPA2)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d и 802.11i
- Одновременное двойное радио Bluetooth 4.1
- Сертификация Wi-Fi
- Быстрый роуминг с использованием эширования парных мастер-ключей (PMK), эширования оппортунистических ключей (OKC), быстрого возобновления сеанса EAP или 802.11g.
- Поддержка режима Ad Hoc

Радио Bluetooth 4.1 (классический и BLE)

- Режимы безопасности 1 – 4
- Сертификат «Сделано для iPod/iPhone/iPad»
- Связывание ключей

10/100 Ethernetподдержка (через зарядную подставку)

Технические характеристики кабельной связи

- Полноскоростной интерфейс USB 2.0 (12 Мбит/с)
- Разъем Mini-B с опциональным фиксатором натяжения
- Последовательный интерфейс: 14-контактный порт RS-232C для связи с терминалом или другим хостом со скоростью до 115,2 Кбит/с.

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ниже приведен список основных аксессуаров. Подробный список всех аксессуаров, доступных для ZQ630 RFID, см. в Руководстве по аксессуарам для мобильных принтеров:

Варианты зарядки — внутри принтера

- Адаптер переменного тока
- Одиная базовая станция: один отсек Ethernet и базовая станция для зарядки. Варианты зарядки — вне принтера.
- Зарядные устройства для аккумуляторов с 1, 3 и 6 отсеками

Автомобильное зарядное устройство с адаптером для прикуривателя Зарядные аккумуляторы

6800 мАч (номинал) 49,4 Втч съемный перезаряжаемый аккумулятор PowerPrecision + Li-Ion

Варианты переноски

- Погон; ремешок на руку; Мягкий футляр (обеспечивает степень защиты IP54) жесткий футляр

ЗБИ 2.x

1 — Протестировано в соответствии с MIL-STD-810G

Функции предоставляются в зависимости от наличия возможности. Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Подставка для принтера для настольного монтажа.

Последовательный и USB-кабели с компенсатором натяжения.

Аксессуары для крепления на вилочный погрузчик

- Прочное крепление с фальцованным лотком
- Пластина для крепления рычага RAM
- Подставка для легкого присоединения/отсоединения
- Преобразователи постоянного тока для питания и зарядки аккумуляторов вилочных погрузчиков.
- Выпрямитель аккумуляторной батареи вилочного погрузчика

ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ PRINT DNA

Инструменты разработки Благодаря более быстрой, простой и интеллектуальной интеграции принтеров Zebra с вашими устройствами и приложениями ваши решения для печати Zebra будут запущены и запущены за меньшее время и с меньшими затратами.

Инструменты управления Минимизируйте ИТ-затраты и максимизируйте ИТ-контроль с помощью инструментов управления Print DNA — простого способа добавления и управления любым количеством принтеров в любом месте — от нескольких принтеров до тысяч принтеров по всему миру.

Инструменты повышения производительности Достигните нового уровня производительности с помощью инноваций, которые оптимизируют задачи и рабочие процессы, оптимизируют производительность устройств и решают завтрашние проблемы с печатью уже сегодня.

Инструменты видимости Независимо от того, есть ли у вас существующее решение для управления мобильными устройствами или нет, надежные инструменты мониторинга обеспечивают беспрецедентную информацию о состоянии, использовании и производительности принтера.

ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТ

На RFID-принтер ZQ630 распространяется гарантия отсутствия дефектов изготовления и материалов сроком на 1 (один) год с даты отгрузки. Полное гарантийное заявление см. на веб-сайте: www.zebra.com/гарантия

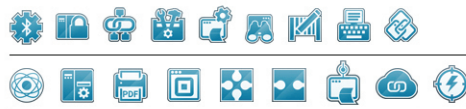
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛУГИ

Zebra OneCare Essential и Select Services максимально повышают доступность и производительность ваших устройств. Основные функции включают круглосуточную техническую поддержку, всестороннее покрытие, предварительную замену и обновления программного обеспечения. Доступны дополнительные услуги визуализации. Для получения дополнительной информации перейдите на www.zebra.com/zebraonecare. (Примечание. Доступность услуги зависит от региона.)



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПЕЧАТИ ДНК

Этот принтер поддерживается нашим мощным набором приложений, утилит и инструментов разработчика Print DNA, которые повышают производительность наших принтеров, упрощают удаленное управление и интеграцию.



Функции Print DNA могут различаться в зависимости от модели, и может потребоваться контракт на поддержку. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.zebra.com/printdna