



JOYA™ TOUCH A6 ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Новый мобильный компьютер Joya Touch A6 HC для здравоохранения разработан для обеспечения ухода за пациентами в стационаре, приёма больных, управления деятельностью медперсонала, фармацевтическими препаратами, для сбора и обмена данными и т.д., и оптимизирует ваш показатель возврата инвестиций (ROI).

НЕСКОЛЬКО УСТРОЙСТВ В ОДНОМ

Joya Touch A6 HC выпускается на мощной платформе Qualcomm Snapdragon под управлением операционной системы Android™ 7.1 Nougat (возможность обновления до Android 8). Это устройство поставляется в двух форм-факторах: в форме ручного устройства, как смартфон, и с пистолетной рукояткой с удобным триггером. Пользователи могут заменить устройство одной формы на другое безо всяких проблем, адаптируя его к своим приложениям и предпочтениям.

БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ С ФУНКЦИЕЙ БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКИ НА ОДИН ИЛИ ТРИ ТЕРМИНАЛА

Терминал Joya Touch A6 заряжается с использованием первой в отрасли технологии беспроводной зарядки, которая избавляет от необходимости зачистки контактов устройства и крэдла. Это радикально снижает стоимость поддержки и повышает срок службы устройства.

Многослотовый и однослотовый крэдлы поддерживают как ручные модели, так и модели с рукояткой, обеспечивая универсальную конфигурацию для любых приложений.

УСКОРЕННАЯ И БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА

Для полной зарядки аккумулятора Joya Touch A6 требуется всего два часа, а функция Boost Recharge обеспечивает быструю подзарядку. Пользователь может выбрать из шести профилей зарядки тот, который ему лучше всего подходит.

ГОЛОСОВАЯ СВЯЗЬ

Устройство Joya Touch A6 может использоваться в качестве телефона для голосовой связи по протоколу Voice over Internet Protocol (VoIP) через сеть Wi-Fi.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Многоцелевое устройство: ручное или с пистолетной рукояткой
- Возможность обновления до Android 7.1 Nougat (возможность обновления до Android 8)
- Химически стойкий пластик/корпус создан для ежедневной обработки агрессивными дезинфицирующими растворами
- Беспроводная зарядка исключает необходимость зачистки контактов устройства и крэдла
- Поддержка ускоренного (Boost) и быстрого (Fast) режимов зарядки
- Возможность голосовой связи через VoIP по сети Wi-Fi
- Презентационный режим для автоматического сканирования
- Инновационная технология Datalogic SoftSpot™ для выполнения сканирования нажатием программного триггера на сенсорном экране
- 3-осевой акселерометр для автоматического ориентирования экрана
- Ёмкостной мульти-сенсорный FWVGA дисплей 4.3 дюйма со стеклом Gorilla® Glass 3
- Вибросигнал для уведомлений
- Полная поддержка программной платформы Datalogic Shopevolution™ или программного обеспечения третьих компаний для организации самообслуживания
- Поддержка BLE биконов для геолокации
- Передовая 2D имиджевая технология
- Запатентованная технология Datalogic 'Green Spot' для визуального подтверждения успешного сканирования
- Сервисные программы EASEOFCARE предлагают широкий спектр сервисных опций для защиты ваших инвестиций, гарантируя максимальную производительность и ROI

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

- Отраслевые Приложения
 - Электронная медицинская запись
 - Управление приёмом лекарств
 - Сбор проб для лабораторных исследований
- Лаборатория
 - Отслеживание лабораторных проб
 - Диагностирование и тестирование
 - Отслеживание пакетов крови
 - Отслеживание переливаний крови
 - Отслеживание грудного молока
- Фармацевтика
 - Процесс выдачи лекарств
 - Пополнение и управление запасами
- Приём больных, расчёт стоимости услуги и выставление счетов
 - Госпитальное лечение
 - Амбулаторное лечение
 - Экстренная помощь



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

БЕСПРОВОДНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n; Стандарты безопасности Wi-Fi: WEP, WPA/WPA2 PSK, 802.1x EAP: PEAP/MSCHAPV2, PEAP/GTC, TLS, TTLS/PAP, TTLS/MSCHAP, TTLS/MSCHAPV2, TTLS/GTC, PWD
ПЕРСОНАЛЬНАЯ СЕТЬ (WPAN)	Беспроводная технология Bluetooth® v4.0 - Dual Mode (классическая беспроводная технология Bluetooth и с низким энергопотреблением BLE)
NFC КОММУНИКАЦИИ	Коммуникации между устройством и чредром

ВОЗМОЖНОСТИ ДЕКОДИРОВАНИЯ

1D / ЛИНЕЙНЫЕ КОДЫ	Автоматически распознаёт линейные коды всех стандартов, включая линейные коды GS1 DataBar™.
2D КОДЫ	Aztec Code, Data Matrix, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, Micro QR Code, QR Code
ПОЧТОВЫЕ КОДЫ	Australian Post, Japanese Post, KIX Code, Royal Mail, USPS Intelligent Mail, USPS PLANET, USPS POSTNET
ЦИФРОВЫЕ ВОДЯНЫЕ ЗНАКИ	Поддерживает коды Digimarc®

ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕ

БАТАРЕЯ	Сменная перезаряжаемая батарея; Литий-ионные батареи; 3.7 В; 3000 мА/ч (12 Ватт-часов)
БЕСПРОВОДНАЯ ЗАРЯДКА	Две опции зарядки: быстрая зарядка или стандартная зарядка

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	Изопропиловый спирт, пероксид водорода, хлорсодержащее средство Clorox® Bleach, применимые как для устройства, так и для чредров
УДАРОПРОЧНОСТЬ	Выдерживает неоднократные падения с высоты до 1,2 м на фанеру и с высоты 1,5 м в защитном резиновом чехле на фанеру
ТЕМПЕРАТУРА	Рабочая: от -10 до 50 °C

ИНТЕРФЕЙСЫ

ИНТЕРФЕЙСЫ	разъёмом Micro-USB) Слот для SDXC карты (недоступен пользователю)
-------------------	--

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

АКСЕЛЕРОМЕТР	3-осевой акселерометр
ТЕХНОЛОГИЯ	Виртуальный триггер/кнопка сканирования
ТРИГГЕР	Только в моделях с пистолетной рукояткой
ВИБРОСИГНАЛ	Программируемый

ЗАХВАТ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Захват чёрно-белого изображения с помощью модуля сканирования	Авто контраст и яркость; Автоматическое удаление шума; Контроль экспозиции и освещения.
--	---

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЦВЕТА (СТАНДАРТ)	Вставки белого цвета Покрышки для аккумулятора светло-зелёного цвета
ДИСПЛЕЙ	Цветной TFT-LCD сенсорный дисплей 4,3 дюйма; FWVGA: 854 x 480 пикселей; 16 Мб цвета, светодиодная задняя подсветка
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН	Ёмкостной, мультисенсор, Gorilla® Glass 3
ФИЗИЧЕСКИЕ КНОПКИ	Ручная модель: полностью программируемая кнопка «возврат/сканирование» Модель с рукояткой: полностью программируемая кнопка «возврат/сканирование», кнопка триггера для сканирования
ПОДСВЕТКА	Программируемая, источник снизу крышки отсека для батареи
РАЗМЕРЫ	Ручная модель: 14,5 x 7,7 x 3,4 см Модель с рукояткой: 14,5 x 7,7 x 11,6 см
ВЕС (С БАТАРЕЕЙ)	Ручная модель: 275 г Модель с рукояткой: 305 г

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СКАНИРОВАНИЯ

ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ	От 4,3 до 37,4 см на кодах UPC / EAN 13
МИНИМАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ	Линейные коды - 4 мил; 2D коды - 5 мил
ИНДИКАТОРЫ СКАНИРОВАНИЯ	Громкий динамик (полифонический); запатентованная технология визуального подтверждения успешного сканирования Datalogic 'Green Spot'

БЕЗОПАСНОСТЬ И РЕГУЛИРОВАНИЕ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ РАЗРЕШЕНИЯ	Продукт соответствует необходимым требованиям безопасности и нормативным требованиям для его предполагаемого использования.
СООТВЕТСТВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ	Соответствует RoHS EC

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

КОНФИГУРИРОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Datalogic X Platform Configuration Utility (DXU)
РАЗРАБОТКА	Доступны Java и Xamarin SDK

СИСТЕМА

ПАМЯТЬ	Системное ОЗУ: 2 Гб; Системная Флэш: флэш-диск 16 Гб SD-карта: устанавливается на заводе как опция
ПРОЦЕССОР	Qualcomm Snapdragon Quadcore 1 ГГц
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Google Android 7.1 Nougat

ГАРАНТИЯ

Гарантия	Заводская гарантия 1 год
-----------------	--------------------------



Внимание: лазерное излучение, не смотреть на луч!

АКСЕССУАРЫ

Чредрлы и держатели



91ACC0043 3-слотовый чредрл, монтируемый на стену



91ACC0069 3-слотовый чредрл общего назначения



91ACC0072 Однослотовый чредрл с замком



91ACC0073 Однослотовый чредрл только для зарядки

Дополнительные аксессуары



91ACC0079 Резиновый чехол



91ACC0080 Кобура



91ACC0036 Вытяжной шнур