

Терминал сбора данных Metrologic HX2



Прямые поставки терминалов сбора данных Metrologic HX2. Продажа, консультация, внедрение, каталог, описание, характеристики, готовые решения.

Терминал сбора данных Metrologic HX2

Компьютер HX2 предназначен для использования в любом рабочем процессе, связанном с отбором большого количества предметов. Пользователь может управлять работой HX2 голосом, доверяя точности технологии ToughTalk, которая улучшает распознавание голоса в условиях сильной зашумленности. Сканировать штрихкоды, используя компактный сканер в виде кольца, которое можно надеть на пальцы правой или левой руки. Вводить дополнительные данные с помощью ударопрочного сенсорного экрана или клавиатуры с клавишами, имеющими эпоксидное покрытие (предусмотрены два варианта исполнения клавиатуры). Создавать рабочие процессы с использованием различных методов ввода данных, которые повышают эффективность работы предприятия, сохраняя уверенность в том, что компьютер HX2 можно настроить для решения практически любых задач сбора данных.

Корпус HX2 из магниевого сплава и сканер в виде кольца обладают высокой степенью защиты, однако при этом обеспечивают комфортную работу оператора. Легкое и удобное крепление надежно фиксирует компьютер на запястье оператора, предотвращая его соскальзывание и вращение. Компьютер также можно закрепить на поясе с помощью специального дополнительного зажима. При многосменной эксплуатации устройства индивидуальные подушечки, используемые в креплениях на запястье и на палец, можно снимать и стирать в гигиенических целях. Выбор без компромиссов — именно таким должен быть универсальный компьютер.

Особенности

- Эргономичность: этот компьютер идеально подходит для отбора товаров на складе и перемещения небольших посылок благодаря возможности надеть его на запястье или на пояс с помощью зажима и подключить сканер в виде кольца и/или гарнитуру, повышая

эффективность работы сотрудника и снижая его утомляемость.

- Компактный сканер в виде надеваемого на палец кольца: устранение мешающих работе факторов, сокращение времени выполнения операций и снижение общей стоимости владения.
- Прочность: сокращение общей стоимости владения и длительности простоев благодаря корпусу с классом защиты IP54, выдерживающему многократные падения с высоты 1,2 м на бетонный пол.
- Поддержка технологии ToughTalk: удобство сканирования и ввода данных благодаря сочетанию прочной конструкции, свойственной изделиям Honeywell, передовых схем обработки звука и функций шумоподавления.
- Различные варианты ввода данных: технология ToughTalk, ударопрочный сенсорный экран, а также поддержка двойного и тройного нажатия клавиш на клавиатуре позволяет работникам воспользоваться преимуществами эффективного ввода данных и голосовых приложений, объединенных в одном устройстве.

Характеристики

	Процессор	Intel® XScale® PXA255, 400 МГц
	Операционная система	Microsoft® Windows® CE 5.0 Professional
	Память	128 Мбайт (SDRAM), флэшпамять емкостью 128 или 512 Мбайт
	Дисплей	Экран с диагональю 2,5 дюйма (6,4 см), QVGA (320x240), 350 нт, Ударопрочный сенсорный экран для ввода с помощью пальцев и пера
Общие характеристики	Клавиатура	Буквенноцифровая клавиатура с 23 клавишами (полностью переназначаемыми) и подсветкой, ввод букв с помощью двойного нажатия и цветового кодирования или тройного нажатия (как в сотовых телефонах).
	Сканер	Лазерный сканер со стандартной дальностью, двумерный фотосканер с усовершенствованной подсветкой (белый светодиод)
	Камера	
	Связь	2,4 ГГц: 802.11 b/g, 2,4/5,0 ГГц: 802.11 a/b/g
	Слот расширения	
	Интерфейсы	Bluetooth® 2.0 + EDR, класс II

	Вес	264 г Лазерный сканеркольцо для ближней зоны: 65 г Фотосканеркольцо: 79 г Стандартный аккумулятор: 114 г Аккумулятор повышенной емкости: 204 г
Механические характеристики	Размеры	HX2: 126 x 89 x 36 мм Лазерный сканеркольцо: 48 x 28 x 28 мм Фотосканеркольцо: 48 x 28 x 33 мм
	Питание	Стандартный — литийионный, 7,4 В, 2000 мА·ч; увеличенной емкости — литийионный, 7,4 В, 4000 мА·ч
Условия эксплуатации	Устойчивость к падениям	Выдерживает многократные падения с высоты 1,2 м на бетонную поверхность
	Степень защиты	IP54
	Рабочая температура	20 ... +50 °С

Категория:

Терминалы сбора данных

Source URL: <http://joombo.ru/mobilnye-terminaly/terminal-sbora-dannyh-metrologic-hx2>