



Наручный сканер WD1
Nwear

Характеристики

Легкость и удобство использования

Наручный сканер WD1 сочетает в себе новейшие аппаратные средства и современный дизайн. Легкое и прочное устройство на базе ОС Android 9.0, обладающее 2,8-дюймовым емкостным сенсорным экраном. На сканере расположена настраиваемая боковая кнопка и ярлыки для выполнения различных функций, что делает WD1 удобным и простым для пользователя. Сканер WD1 выполнен как обычные смарт-часы, поэтому он привычен в использовании и легок в освоении персоналом, что позволяет выполнять задач более интуитивным образом.

Легкое сканирование без использования рук

В сочетании со сканером WD2 модель WD1 являет собой решение для работы без задействования рук, что позволяет сканировать элементы и одновременно выполнять другие физические задачи. Это не только обеспечивает простоту использования, но и повышает общую продуктивность работы.

Эффективные средства связи

Сканер WD1 оснащен Bluetooth 5.0 и WiFi (802.11b/g/n, 2,4 ГГц),

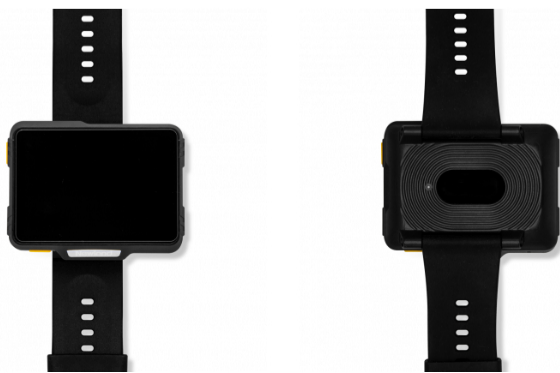
которые обеспечивают быстрое и стабильное соединение при передаче и обработке данных.

Прочность и универсальность премиум-класса

Конструкция мобильного компьютера WD1 обеспечивает защиту от пыли и неизбежных ударов и падений. Благодаря классу защиты IP67 и высокозащитному стеклу Corning сканер WD1 способен выдержать падение с высоты до 1,2 м. При этом WD1 выдерживает как высокие, так и низкие температуры, работая в условиях от -20 °С до +50 °С. Это позволяет использовать его практически в любой рабочей среде.

Исключительная производительность

Модель оснащена высокопроизводительным четырехъядерным процессором и памятью объемом 3/32 ГБ, поэтому с помощью WD1 пользователь может легко выполнять задачи и обрабатывать большие объемы полученных данных. Аккумулятор емкостью 3300 мАч обеспечивает до 12 часов непрерывного рабочего процесса.



Предлагаемые области



Наручный сканер WD1 Технические данные

Производительность

| | |
|----------------------|---|
| Операционная система | Android 9.0 |
| Процессор | Четырехъядерный процессор с тактовой частотой 2,0 ГГц |
| Память RAM | 3 ГБ |
| Флеш-память | 32 ГБ |

Физические характеристики

| | |
|--------------|--|
| Размеры (мм) | Циферблат: 77 × 56 мм, толщина циферблата: 17,8 мм |
| Вес | 143 г |
| Дисплей | 2,8-дюймовый (640 × 480) емкостный сенсорный экран, стекло Corning для кнопок ввода |
| Клавиатура | 2 клавиши (клавиша питания/клавиша блокировки экрана, клавиша, определяемая пользователем) |
| Интерфейсы | Разъем USB Type-C, OTG не поддерживается |
| Тип батареи | Литий-ионный полимерный аккумулятор: 3,8 В, 3300 мАч (несъемный) |
| Уведомления | Вибрационный механизм, динамик и светодиодная подсветка |
| Датчики | Датчик угловой скорости, геомагнитный датчик, датчик давления воздуха, датчик ускорения |
| Аудио | Динамик *1, двойной микрофон, механизм шумоподавления |
| Камера | 13 мегапикселей, автофокус; светодиодная вспышка, поддержка режима фонарика, поддержка режима сканирования штрих-кодов |
| SIM | Nano SIM*1 |

Условия окружающей среды

| | |
|----------------------------------|--|
| Рабочая температура | От -20°C до 55°C (-от 4°F до 131°F) |
| Температура хранения | От -30 °C до 70 °C (-от 22 °F до 158 °F) |
| Влажность | От 5% до 95% (без конденсации) |
| Электростатические разряды (ESD) | ±10 кВ (воздушный разряд), ±6 кВ (контактный разряд) |
| Устойчивость к падениям | Выдерживает падение на бетон с высоты до 1,2 м (с шести сторон, по одному падению на каждую сторону) |

Беспроводная связь

| | |
|---------------------------------|--|
| WWAN РАДИО | 2G: GSM: 900/1800 МГц 3G: WCDMA: (B1, B8) 4G: TD-LTE: (B34,B38,B40); FDD-LTE: (B1, B3, B7, B8, B20, B28 a&b) |
| Радиочастотная технология WWLAN | IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 ГГц и 5 ГГц |
| WPAN РАДИО | Bluetooth 5.0 |
| GPS | GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo |

Аксессуары

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Дополнительная опция | Сетевой адаптер, кабель |
|----------------------|-------------------------|

Программное обеспечение

| | |
|------------------------------------|--------|
| Управление основными данными (MDM) | Ndevor |
|------------------------------------|--------|

Гарантия

| | |
|----------|--------|
| Стандарт | 2 года |
|----------|--------|