



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 gorilla 3 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
----------	--------

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Не стесняйтесь обращаться к нам или к ближайшему партнеру

посетите newland-id.com/partners

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления

© Newland EMEA 2022, все права защищены

 **Newland**
SCANNING MADE SIMPLE