

Skaner WD1 w formie zegarka
Nwear

Cechy

Lekki i przyjazny dla użytkownika

Skaner WD1 jest wyposażony w najnowszą technologię zamkniętą w nowoczesnej budowie. W lekkim i wytrzymałym urządzeniu z pojemnościowym ekranem dotykowym o przekątnej 2,8 cala wdrożono system operacyjny Android 9.0. Skaner ma konfigurowalny przycisk boczny i skróty do różnych funkcji, dzięki czemu WD1 jest wygodny i przyjazny dla użytkownika. WD1, zaprojektowany jak każdy konwencjonalny smartwatch, jest łatwy w obsłudze, co upraszcza szkolenie personelu i sprawia, że wykonywanie zadań jest bardziej intuicyjne.

Bezproblemowe skanowanie bez użycia rąk

WD1 w połączeniu z WD2 oferuje rozwiązanie niewymagające używania rąk, co umożliwia skanowanie przedmiotów przy jednoczesnym wykonywaniu innych zadań fizycznych. Zapewnia to nie tylko łatwość obsługi, ale także zwiększa ogólną wydajność.

Silne połączenie

WD1 jest wyposażony w Bluetooth 5.0 i WiFi (802.11 a/b/g/n/ac, 2,4

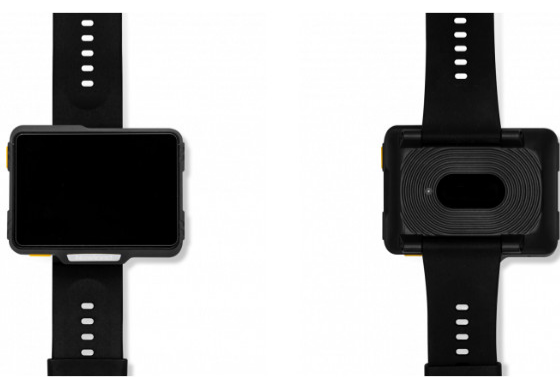
GHz oraz 5 GHz), które zapewniają szybkie i stabilne połączenie podczas przesyłania i przetwarzania danych.

Maksymalna trwałość i wszechstronność

WD1 jest skonstruowany w taki sposób, aby wytrzymał pracę w zanieczyszczonym środowisku oraz przetrwał wstrząsy i upadki. Dzięki klasie szczelności IP67 i wysoce ochronnemu szkłu firmy Corning, urządzenie WD1 jest odporne na upadki z wysokości do 1,2 m. Oprócz tego WD1 jest odporny zarówno na wysokie, jak i niskie temperatury, co umożliwia jego działanie w warunkach od -20°C do 50°C. Dzięki temu można go używać w niemal każdym środowisku pracy.

Wyjątkowa wydajność

WD1 jest wyposażony w wydajny czterordzeniowy procesor i pamięć 3/32 GB, co umożliwia użytkownikowi płynne wykonywanie zadań i obsługę dużych ilości przechwytywanych danych. Bateria o pojemności 3300 mAh zapewnia do 12 godzin pracy bez zakłóceń.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Logistyka



Produkcja



Opieka zdrowotna

Skaner WD1 w formie zegarka Specyfikacja techniczna

Wydajność

System operacyjny	Android 9,0 GMS
Procesor	2,0 GHz, czterordzeniowy 64-bitowy procesor
Pamięć RAM	3 GB
Pamięć Flash	32 GB

Właściwości fizyczne

Audio	Głośnik *1, podwójny mikrofon, redukcja szumu
Typ Baterii	Bateria litowo-jonowo-polimerowa: 3,8 V, 3300 mAh (nieusuwalna)
Aparat fotograficzny	13 megapikseli, automatyczna regulacja ostrości; lampa błyskowa LED, obsługa trybu latarki, obsługa skanowania kodów kreskowych
Wymiary (mm)	Tarcza: 77 × 56 mm, grubość tarczy: 17,8 mm
Wyświetlacz	Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 2,8" (640 × 480), tarcza wykonana ze szkła firmy Corning gorilla3
Interfejsy	USB Type-C, ładowanie baterii przez USB obsługiwane, OTG nie obsługiwane; 2 piny pogo do mocowania podstawki ładującej
Klawiatura	2 przyciski (przycisk zasilania/przycisk blokady ekranu, przycisk zdefiniowany przez użytkownika)
Powiadomienia	Wibrator, głośnik i dioda LED
Czujniki	Czujnik prędkości kątowej, czujnik geomagnetyczny, czujnik ciśnienia powietrza, czujnik przyspieszenia
SIM	Nano SIM*1
Waga	143 g

Bezprzewodowy

WWAN RADIO	2G: GSM: 900/1800MHz 3G: WCDMA: (B1,B8) 4G: TD-LTE: (B34,B38,B40); FDD-LTE: (B1, B3, B7, B8, B20,B28 a& b)
WWLAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz oraz 5 GHz
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou, Galileo

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 55°C (-4°F do 131°F)
Temperaturaprzzechowywania	-30°C do 70°C (-22°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 10 kV (wyładowanie powietrzne), ± 6 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Upadek z wysokości 1,2 m na beton (z sześciu stron, jeden upadek na stronę)

Akcesoria

Opcjonalnie	Podstawka ładująca, zasilacz sieciowy, kabel, rękaw na ramię, silikonowy pasek do zegarka, pasek na rzep i folia ochronna na ekran
-------------	--

Oprogramowanie

MDM	Ndevor, SOTI
Emulacja terminala	Staylinked, Ivanti Velocity
Narzędzia konfiguracyjne	Ndevor

Gwarancja

Standardowo

2 lata