

**WD1 Terminale da polso**  
Nwear

## Caratteristiche

### Leggero e di facile utilizzo

Il terminale da polso WD1 racchiude tutto l'hardware più recente in un design moderno. Compatta un sistema operativo Android 9.0 in un dispositivo leggero e resistente e un touch screen capacitivo da 2,8". Il terminale ha un pulsante laterale personalizzabile e scorciatoio per diverse funzioni che rendono il WD1 comodo e facile da usare. Progettato come qualsiasi smartwatch convenzionale, il WD1 è user-friendly, semplificando la formazione del personale e rendendo più intuitiva l'esecuzione delle attività.

### Lavoro a mani libere

Se abbinato a WD2, WD1 fornisce una soluzione a mani libere che consente di scansionare gli elementi mentre si eseguono contemporaneamente altre attività fisiche. Ciò non solo garantisce facilità d'uso, ma aumenta anche la produttività complessiva.

### Connessione forte

WD1 è dotato di Bluetooth 5.0 e WiFi -Fi (802.11b/g/n, 2,4 GHz), che

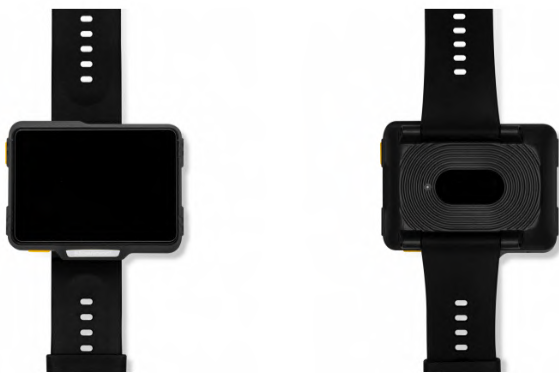
garantiscono una connessione rapida e stabile durante la trasmissione e l'elaborazione dei dati.

### Durabilità e versatilità superiori

Il WD1 è strutturato in modo da resistere negli ambienti polverosi e agli inevitabili impatti e cadute. Con una classificazione IP67 e un vetro Corning altamente protettivo, il WD1 resiste a cadute fino a 1,2 m. Allo stesso tempo, WD1 può resistere a temperature sia calde che fredde, funzionando in condizioni dai -20 °C fino ai 50 °C. Questo lo rende utilizzabile in quasi tutti gli ambienti di lavoro.

### Prestazioni eccezionali

Dotato di un processore quad-core ad alte prestazioni e 3/32 GB di memoria, il WD1 consente all'utente di eseguire senza problemi le attività e gestire grandi quantità di dati acquisiti. La batteria da 3300 mAh garantisce fino a 12 ore di utilizzo senza interruzioni del flusso di lavoro.



## Settori suggeriti



Food & Beverage



Sanità



Logistica



Imprese di produzione



Magazzini

# WD1 Terminale da polso Specifiche tecniche

## Prestazioni di lettura

Sistema operativo	Android 9.0
Processore	Processore quad-core da 2,0 GHz
Memoria RAM	3 GB
Memoria Flash	32 GB

## Caratteristiche fisiche

Dimensioni (mm)	Quadrante: 77 × 56 mm, spessore quadrante: 17,8 mm
Peso	143 g
Display	Touch screen capacitivo da 2,8" (640 × 480), vetro Corning gorilla 3 per il quadrante
Tastiera	2 tasti (tasto di accensione/blocco schermo, tasto definito dall'utente)
Interfacce	Connettore USB tipo C, OTG non supportato
Tipo di batteria	Batteria ai polimeri di ioni di litio: 3,8 V, 3300 mAh (non rimovibile)
Notifiche	Vibratore, altoparlante e LED
Sensori	Sensore di velocità angolare, sensore geomagnetico, sensore di pressione dell'aria, sensore di accelerazione
Audio	Altoparlante *1, doppio microfono, riduzione del rumore
Fotocamera	13 megapixel, messa a fuoco automatica; flash LED, supporto modalità torcia, supporto scansione di codici a barre
SIM	Nano SIM *1

## Caratteristiche Ambientali

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)
Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a 70 °C (da -22 °F a 158 °F)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Scarica elettrostatica (ESD)	±10 kV (scarico elettrostatico in aria), ±6 kV (scarico elettrostatico diretto)
Caduta	Cadute da 1,2 m su cemento (per sei lati, una caduta per lato)

## Wireless

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

## Accessori

Opzionale	Adattatore CA, cavo
-----------	---------------------

## Software

MDM (certificato)	Ndevor
-------------------	--------

## Garanzia

Standard	2 anni
----------	--------