



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 scorciatoie 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



Sanità



Logistica



Imprese di produzione



Retail



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 x 56 mm, spessore quadrante: 17,8 mm
Peso	143 g
Display	Touch screen capacitivo da 2,8" (640 x 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
----------	--------