

Terminale da polso da 2.8"

PLUS WD1



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 13 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.

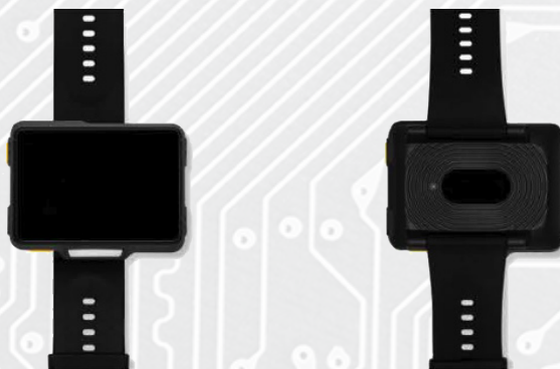
Prestazioni eccezionali

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

- Food and Beverage
- Sanità
- Logistica
- Imprese di produzione
- Magazzini



Prestazioni di lettura	Sistema operativo	Android 13
	Processore	Processore quad-core da 2,0 GHz
	Memoria RAM	3GB
	Memoria Flash	32GB
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	RadioWWAN	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}
	WWLAN Radio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz e 5 GHz
	RadioWPAN	Bluetooth 5.0
	GPS	GPS {AGPS}, GLONASS, Beidou, Galileo
Software	MDM {certificato}	Ndevor