

<p>Lettore codici a barre NEWLAND WD1-W4 WEARABLE TOUCH 4G ANDROID WD1-W4</p>	
Codice	CK410089
EAN	
Marca	NEWLAND
Part number	WD1-W4
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.001
Volume (cm ³)	1
<p>WD1 Terminale da polso.</p> <p>Il terminale da polso WD1 garantisce che l'archiviazione e l'elaborazione dei dati siano più mobili che mai con il nostro smartwatch basato su Android. Sebbene il design e il peso siano simili a quelli di uno smartwatch di largo consumo, il WD1 è progettato appositamente per ambienti lavorativi difficili. Con un touch capacitivo da 2,8", Android 9 GMS, una batteria da 3,300 mAh, WiFi e 4G, è il compagno perfetto.</p> <p>Il touchscreen WD1 offre input facili e veloci per navigare in modo intuitivo tra le applicazioni. Il pulsante laterale rimappabile e le scorciatoie rendono il terminale da polso intuitivo e facile da usare. Per completare una soluzione vivavoce, tramite il software EasyConnect di Newland, è possibile accoppiare facilmente il WD1 con altri dispositivi NWear, il WD2 e il WD3.</p> <p>Leggero e di facile utilizzo</p> <p>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</p>	

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.

SPECIFICHE

Marca	NEWLAND
-------	---------

GENERALE

Posizionamento	Scanner indossabile
Schermo LCD	Si
Colore	Grigio