



# WD1 Watch Scanner

Dispositivi indossabili

					
1.2m drop	2.8" screen	3,300 mAh	4G	Android 9.0	Bluetooth 5.0
					
Camera	GPS	IP67	Ndevor	Touchscreen	USB-C
					
Warranty 2 Years	WiFi Dual Band				



## Features

### 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 (802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz e 5 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.

2 Years Full Warranty

**Ndevor**  
NEWLAND SOFTWARE

**SOTI**  
MOBICONTROL

**Ivanti**  
Validated

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### WD1 Watch Scanner

#### Prestazioni di lettura

Sistema operativo attuale

Android 9.0, GMS

Memoria Flash	32GB
Memoria RAM	3GB
Processore	Processore quad-core a 64 bit da 2,0 GHz

#### Caratteristiche fisiche

Audio	Altoparlante, Doppio microfono, Riduzione del rumore
Tipo di batteria	Batteria ai polimeri di ioni di litio: 3,8 V, 3300 mAh (non rimovibile)
Tasti	Tasto di accensione, blocco schermo, tasto definito dall'utente
Dimensioni (mm)	Quadrante: 77 × 56 mm, spessore quadrante: 17,8 mm
Display	2,8" (640 × 480)
Interfacce	USB-C, OTG, 2 pin a molla
Tastiera	2 tasti
Notifiche	LED, Altoparlante, Vibrazione
Sensori	Angular Velocity sensor, Geomagnetic sensor, Acceleration sensor, Air pressure sensor
SIM/TF	Nano SIM *1
Camera montata sulla parte superiore	13 MP, Lettura dei codici a barre, Messa a fuoco automatica, Flash a LED, Modalità torcia
Touchscreen	Touchscreen capacitivo, Gorilla Glass
Peso	143 g

#### Senza fili

GPS	Beidou, GLONASS, Galileo, GPS (AGPS)
Radio WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz e 5 GHz
Radio WPAN	Bluetooth 5.0
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)

#### Ambientale

Caduta	1.2 m
Scarica elettrostatica (ESD)	±6 kV (scarica diretta), ±10 kV (scarica in aria)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
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)

#### Software

Tools per la configurazione	Ndevor
MDM (certificato)	Ndevor, SOTI
Emulazione di terminale (compatibile)	StayLinked, Ivanti Velocity

#### Garanzia

Garanzia standard	2 anni
-------------------	--------



**Newland AIDC EMEA**

Feel free to contact us or a partner near you.

[info@newland-id.com](mailto:info@newland-id.com) - [newland-id.com](http://newland-id.com)

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved