

Newland WD1-V2 Wearable Watch Device with 2.8in Touch Screen 3 GB/32 GB BT WiFi 4G GPS and Camera. Incl. wrist band USB-C cable MultiPower adapter. OS: Android 13.0 GMS 2.8IN TS 3 WIFI



Artikelnummer	999896587
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Newland WD1-V2 Wearable Watch Device with 2.8in Touch Screen 3 GB/32 GB BT WiFi 4G GPS and Camera. Incl. wrist band USB-C cable MultiPower adapter. OS: Android 13.0 GMS 2.8IN TS 3 WIFI

Produktbeschreibung:

Der WD1 Watch Scanner sorgt dafür, dass die Datenspeicherung und -verarbeitung mit unserer Android-basierten Smartwatch mobiler denn je erfolgt.

Während Design und Gewicht einer Consumer-Smartwatch ähneln, wurde der WD1 speziell für raue Arbeitsumgebungen entwickelt.

Mit einem kapazitiven 2,8-Zoll-Touchscreen, Android 9 GMS, einem 3.300-mAh-Akku, WiFi und 4G ist er der perfekte Begleiter.

Der WD1-Touchscreen bietet eine einfache und schnelle Eingabe, um intuitiv durch Anwendungen zu navigieren. Die neu belegbare Seitentaste und Shortcuts machen die Uhr benutzerfreundlich und einfach zu bedienen.

Um eine freihändige Lösung zu vervollständigen, können Sie den WD1 über die EasyConnect-Software von Newland einfach mit anderen NWEAR-Geräten, dem WD2 und dem WD3, koppeln.

Leicht und benutzerfreundlich

Der WD1-Uhrensanner vereint die neueste Hardware in einem modernen Design.

Er komprimiert ein Android 9.0 OS in ein leichtes und langlebiges Gerät und einen kapazitiven 2,8-Zoll-Touchscreen.

Der Scanner verfügt über eine anpassbare Seitentaste und Verknüpfungen für verschiedene Funktionen, die den WD1 bequem und benutzerfreundlich machen.

Der WD1 wurde wie jede herkömmliche Smartwatch entwickelt und ist vertraut zu bedienen, was die Schulung des Personals vereinfacht und die Ausführung von Aufgaben intuitiver macht.

Müheloses freihändiges Scannen

In Verbindung mit dem WD2 bietet der WD1 eine freihändige Lösung, mit der Sie die Artikel scannen und gleichzeitig

andere physische Aufgaben ausführen können.

Dies gewährleistet nicht nur eine einfache Bedienung, sondern erhöht auch die Gesamtproduktivität.

Starke Verbindung

Der WD1 ist mit Bluetooth 5.0 und WiFi (802.11 a/b/g/n/ac, 2,4 GHz und 5 GHz) ausgestattet, die beide eine schnelle und stabile Verbindung während der Datenübertragung und -verarbeitung gewährleisten.

Erstklassige Haltbarkeit und Vielseitigkeit

Der WD1 wurde konzipiert, um staubigen Umgebungen und unausweichlichen Stößen und Stürzen standzuhalten.

Mit einer Schutzart von IP67 und hochgradig schützendem Corning-Glas übersteht der WD1 Stürze aus bis zu 1,2 m.

Gleichzeitig kann der WD1 sowohl heißen als auch kalten Temperaturen standhalten und unter Bedingungen von -20 °C bis 50 °C betrieben werden.

Dadurch ist er in nahezu jeder Arbeitsumgebung einsetzbar.

Außergewöhnliche Leistung

Ausgestattet mit einem leistungsstarken Quad-Core-Prozessor und 3/32 GB Speicher ermöglicht der WD1 dem Benutzer, Aufgaben reibungslos auszuführen und große Mengen erfasster Daten zu verarbeiten.

Der 3300-mAh-Akku gewährleistet eine Nutzung von bis zu 12 Stunden ohne Arbeitsunterbrechungen.

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Datenerfassungsgerät

Betriebssysteme

Android

Farbe

Schwarz

Speicher

Speicherkapazität

3072 MB

Prozessor

Chip-Taktfrequenz

2000 MHz

Anzeige

(Bild-)Diagonale

7,11 cm

(Bild-)Diagonale Zoll

2,8 "

Touchscreen

Touch-Screen

Schnittstellen/Konnektivität

Schnittstellen

Bluetooth 5; Bluetooth; USB Typ C

Stromversorgung/Akku

Akkulaufzeit

12h

Abmessungen / Gewicht

Gewicht

146 g

Weitere Bilder

