

# Newland Hand mounted BT 5.0 with standard range 2D scanner.

<b>Artikelnummer</b>	999896426
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Newland Hand mounted BT 5.0 with standard range 2D scanner.

Produktbeschreibung:

Multitasking mit dem WD2 Wearable Scanner. Mit seiner bequemen Handschlaufe sorgt der WD2 dafür, dass beim Kommissionieren oder Bewegen von Kartons keine Zeit mit dem Wegräumen eines Geräts verschwendet wird. Der Scan-Trigger lässt sich einfach mit einem leichten Daumendruck aktivieren.

Der in zwei Größen erhältliche Riemen ist sowohl für die linke als auch für die rechte Hand geeignet und kann bei kälteren Betriebstemperaturen über Handschuhen getragen werden.

Mit seiner eingebetteten Acuscan-Technologie erfasst der WD2 verzerrte oder eng platzierte Barcodes, minimiert Fehler und verbessert die Produktivität. Seine kompakte Größe und sein leichtes Design verringern die Ermüdung der Benutzer.

Der WD2 wird auch mit einer kompakten Ladestation mit 2 Einschüben geliefert, die zu einer Multi-Dockingstation mit bis zu 10 Einschüben verbunden werden kann, die über ein einzelnes Netzteil aufgeladen wird.

Außergewöhnliche Leistung.

Ausgestattet mit der 2D -Megapixel-Scantechnologie von Newlands kann der WD2 mühelos hochdichte, großvolumige und verzerrte Barcodes erfassen, die auf einer Vielzahl von Materialien gedruckt sind. Die Mittelklasse-Version kann Codes aus größerer Entfernung als normal erfassen und eine Vielzahl von Barcodes scannen, mit denen Scanner mit Standardreichweite möglicherweise zu kämpfen haben.

Sorgfältig zielen

Die Standard verwendet ein rotes Fadenkreuzdesign, das die Verwendung von Acuscan zum präzisen Scannen kleinerer Codes ermöglicht.

Selbst wenn Codes dicht beieinander gruppiert sind, ermöglicht Acuscan den Mitarbeitern, sich sicher darauf zu konzentrieren, genau den Artikel auszuwählen, den sie benötigen. Die Midrange-Version verwendet einen einzelnen roten Punkt, der aus größerer Entfernung sichtbar ist, um größere, isolierte Codes zu lokalisieren.

Daisy-Chain-Ladung.  
Der WD2 verfügt über eine kompakte Ladestation mit zwei Einschüben, die über ein USB-C-Kabel oder ein multiregionales Netzteil mit Strom versorgt wird. Die Halterung verfügt über Befestigungspunkte für die Montage, und die Quick-Click-Docking-Magnete halten den WD2 auch bei vertikaler Montage sicher an Ort und Stelle. Die Ladestationen können miteinander verbunden werden, um eine Multi-Dock-Ladestation mit 4, 6, 8 oder 10 Einschüben zu schaffen, die für eine effiziente 100-prozentige Aufladung über ein einziges Netzteil optimiert ist.

Freihändiges Arbeiten  
Der WD2 wird an eine elektronische Handschlaufe mit integriertem Scan-Auslöser angeschlossen, der bequem zwischen Daumen und Zeigefinger positioniert ist. Er ist sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder erhältlich und in zwei Größen für kleine/mittlere und große Hände erhältlich. Der große Riemen passt auch über dickere Handschuhe für kalte oder schwere Anwendungen. Der Scanner bleibt mit einem Quick-Click-Docking-Magneten und einem zusätzlichen Sicherungsgurt gesichert, bis der Bediener ihn entfernen möchte. Die Ergonomie und das geringe Gewicht machen ihn perfekt für lang anhaltende Scananwendungen, bei denen "zwei Hände besser sind als eine".

Zuverlässige schnurlose Kommunikation.  
Der WD2 verwendet eine starke Anti-Interferenz-Bluetooth 5.0-Technologie. Bei Verwendung mit der am Handgelenk befestigten Android-Lösung WD1 kann der WD2 direkt durch Scannen eines 2D-Barcodes auf dem Bildschirm gekoppelt werden.

Technische Details:

Allgemeines  
Typ  
Scanner  
Schnittstellen  
Bluetooth  
Betriebssysteme  
Android  
Technische Daten  
Betriebstemperatur  
-20°C - 50°C  
Sonstiges / Zubehör  
Kennzeichnung  
CE; FCC; IEC

## Weitere Bilder

