

# Newland HR11 Aringa 1D CCD Handheld Barcode-Scanner USB

**Artikelnummer** 999896380

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Newland HR11+ Aringa wurde für effizientes und zuverlässiges Scannen von Barcodes entwickelt. Dieser tragbare Barcode-Scanner unterstützt eine Vielzahl von Barcode-Formaten, einschließlich Code 93, Matrix 2 of 5 und EAN-13, was ihn vielseitig für verschiedene Anwendungen in Einzelhandel, Lagerhaltung und Logistik einsetzbar macht. Sein maximaler Arbeitsabstand von 48 cm ermöglicht ein flexibles Scannen in einer geschäftigen Umgebung.

Der HR11+ Aringa ist für den harten Einsatz gebaut und verfügt über eine Falltoleranz von 1,5 m, was eine lange Lebensdauer unter schwierigen Bedingungen gewährleistet. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5-95% arbeitet dieser Scanner effektiv in verschiedenen Umgebungen. Der Scanner verwendet eine Lichtquelle mit einer Wellenlänge von 620-630 nm für präzises Barcode-Lesen, ergänzt durch eine zuverlässige LED-Anzeige und einen Piepser zur Benachrichtigung über erfolgreiche Scans.

- **Vielseitige Barcode-Unterstützung**

Der HR11+ Aringa kann zahlreiche Barcodetypen dekodieren, darunter Code 39, ISBN, GS1 DataBar und andere, und ist somit für verschiedene Branchen geeignet.

- **Robuste Umwelttoleranz**

Mit einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5-95% (nicht kondensierend) ist dieser Scanner so gebaut, dass er unter verschiedenen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

- **Effizienter Scan-Abstand**

Erzielen Sie eine optimale Scanleistung mit einem maximalen Arbeitsabstand von 48 cm, der einen effizienten Betrieb auch in beengten Umgebungen ermöglicht.

- **Langlebige Konstruktion**

Der HR11+ ist so konstruiert, dass er Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,5 m verkraftet und so eine lange Lebensdauer im täglichen Gebrauch gewährleistet.

- **Benutzerfreundliche Benachrichtigungen**

Das Gerät bietet Scan-Bestätigungen durch einen Piepser und LED-Anzeigen, was die Benutzerfreundlichkeit und Betriebseffizienz in geschäftigen Umgebungen erhöht.

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	USB
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	620-630 nm
<b>Scanner - Formfaktor</b>	Handgerät
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Gewicht</b>	120 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

