

# Newland HR11 Aringa, Tragbares Barcodelesegerät, 1D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128..., 48 cm, 300 Auslesungen/Sekunde

Rote LED - 40-480 mm Zielen - Trigger - 300 scans/sek - RS232 - 101 x 68 x 145 mm - 120 g



Gruppe	Scanner
Hersteller	Newland
Hersteller Art. Nr.	NLS-HR1150P-37F

## Beschreibung

Mit dem Ziel der Optimierung von Betriebsabläufen stellt der HR11 Aringa erhöhte Effizienz und Benutzerkomfort für intensives manuelles Scannen sicher. Sein kompaktes Gehäuse ist robust (er übersteht Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,5 m) und leicht (120 g). Das ergonomische Design reduziert Ermüdungserscheinungen des Benutzers und maximiert den Benutzerkomfort für ein tägliches intensives Scannen mit der Hand.

### **Der HR11 Aringa gewährleistet Bedienkomfort und Produktivität für ein intensives manuelles Scannen.**

Mit dem Ziel der Optimierung von Betriebsabläufen stellt der HR11 Aringa erhöhte Effizienz und Benutzerkomfort für intensives manuelles Scannen sicher. Sein kompaktes Gehäuse ist robust (er übersteht Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,5 m) und leicht (120 g). Das ergonomische Design reduziert Ermüdungserscheinungen des Benutzers und maximiert den Benutzerkomfort für ein intensives manuelles Scannen – den ganzen Arbeitstag lang.

### **Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.**

Der HR11 Aringa weist ein kompaktes und ergonomisches Design auf, wodurch sich das Gerät perfekt für den täglichen Gebrauch eignet. Mit einem linearen Bildgeber mit 2.500 Pixeln liefert das Gerät eine erstklassige Scanleistung und bietet ein ausgezeichnetes Benutzererlebnis zu einem günstigen Preis.

### **Ergonomisches Design.**

Der HR11 Aringa vereint Ergonomie und Ästhetik in seinem Design und sorgt für Bedienerkomfort und Produktivität beim intensiven manuellen Scannen.

### **Scannen von Papier und Bildschirm.**

Ausgestattet mit der NLDC-Technologie (1D-Decoderchip) von Newland ist der HR11 Aringa für das schnelle Scannen von auf Papier gedruckten oder auf Smartphones angezeigten 1D-Barcodes optimiert, um die verschiedensten Scan-Anforderungen im Einzelhandelsbereich sowie zukünftige Anwendungszwecke wie O2O (Online-zu-Offline) zu unterstützen.

### **Ein klappbarer Smart-Ständer ist verfügbar.**

Für den HR11 Aringa ist ein klappbarer Smart-Ständer verfügbar, mit dem Sie im Handumdrehen zwischen manuellem und freihändigem Scannen wechseln können.

### **Anwendungsszenarien.**

Einzelhandel, O2O, Apotheken, Kosmetikläden und Drogerien, kleinere Lebensmittelgeschäfte, Tabakläden und in einem Ticketautomaten zum Lesen und Validieren mobiler und auf Papier gedruckter Tickets.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	LED
Übertragungstechnik	Verkabelt
Standard-Schnittstellen	RS-232
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Polycarbonate (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP42
Energiequelle	Gleichstrom
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,352 W
Eingangsspannung	5 V
Gewicht	120 g
Breite	68 mm
Tiefe	101 mm

## Ausführliche Details

	Leistungen
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS), Polycarbonate (PC)
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP42
Schutzfunktion	Drop proof, Electrostatic Discharge (ESD) protection
Schlüsselanzahl	1 Schlüssel
Alarm	Ja
Zertifizierung	FCC Part15 Class B?CE EMC Class B, IEC62471,KC
	Scannen
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D
Sensor-Typ	LED
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E
Arbeitsabstand	48 cm
Lesegeschwindigkeit (max)	300 Auslesungen/Sekunde
Lichtlevels (direkt Sonnenlicht)	0 - 100000 Lux
Wellenlänge	620 nm

Neigungslesewinkel	-70 - 70 °
Steigungslesewinkel	-60 - 60 °
Maximum scanweite	18 cm

#### **Anschlüsse und Schnittstellen**

Übertragungstechnik	Verkabelt
Standard-Schnittstellen	RS-232

#### **Energie**

Energiequelle	Gleichstrom
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,352 W
Eingangsspannung	5 V
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung	100 - 240 V
Energieverbrauch	70,4 mA

#### **Gewicht und Abmessungen**

Breite	68 mm
Tiefe	101 mm
Höhe	145 mm
Gewicht	120 g

#### **Verpackungsdaten**

Mitgelieferte Kabel	RS-232
---------------------	--------

#### **Betriebsbedingungen**

Betriebstemperatur	-20 - 60 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %

#### **Technische Details**

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
-----------------------------	------