



Newland HR33 Marlin. Typ: Tragbares Barcodelesegerät, Scanner-Typ: 1D/2D, Sensor-Typ: CMOS. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Standard-Schnittstellen: RS-232, USB. Produktfarbe: Schwarz, Internationale Schutzart (IP-Code): IP52, Druckkontrast: 15%. Energiequelle: USB, Energieverbrauch: 281 mA. Gewicht: 140 g, Breite: 95 mm, Tiefe: 68 mm

## Allgemein

Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Übertragungstechnik	Verkabelt
Standard-Schnittstellen	RS-232, USB
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP52
Druckkontrast	15 %
Energiequelle	USB
Energieverbrauch	281 mA
Gewicht	140 g
Breite	95 mm

Tiefe 68 mm

	<b>Leistungen</b>
Produktfarbe	Schwarz
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP52
LED-Anzeigen	Ja
Alarm	Ja
Druckkontrast	15 %
Vibrationsfunktion	Ja
Zertifizierung	IEC62471, IEC60825
	<b>Scannen</b>
Typ	Tragbares Barcodelesegerät
Scanner-Typ	1D/2D
Sensor-Typ	CMOS
Lineare (1D) Barcodes unterstützt	AIM-128, China Post, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 Composite, GS1 DataBar, GS1 DataBar Coupon, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI-Plessey, Matrix 2 of 5, Plessey, Standard 2 of 5, UPC-A, UPC-E
2D (Matrix & gestapelte) Barcodes unterstützt	Aztec Code, Code 1, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR Code
OCR types supported	China Travel Permit OCR, Chinese ID Card, Passport OCR
Laserführung	Ja
Optische Sensorauflösung (B x H)	1280 x 800 Pixel
Horizontales Blickfeld	48 °
Vertikales Blickfeld	30 °
Neigungslesewinkel	0 - 360 °
Steigungslesewinkel	0 - 60 °
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Übertragungstechnik	Verkabelt
Standard-Schnittstellen	RS-232, USB
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
	<b>Energie</b>
Energiequelle	USB
Energieverbrauch	281 mA
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	95 mm
Tiefe	68 mm
Höhe	166 mm

# THERACON

Gewicht 140 g

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 60 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95 %

Drop resistance 1,5 m

## Technische Details

Konformitätsbescheinigungen CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS