













1D & 2D DotCode

Acuscan

Laser-Zielgerät

Megapixel

IP54











5 Jahre

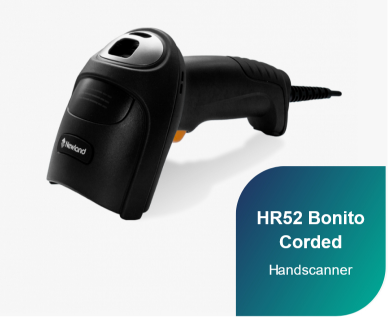


Schnittstelle 1.8 m

Spiralkabel

EasySet

Garantie:



Eigenschaften

Für das Scannen am POS entwickelt.

Mit seinem Megapixel-Barcodescanner bietet Ihnen der HR52 Bonito Corded eine Scanleistung, die in Geschwindigkeit und Präzision ihresgleichen sucht. Er liest praktisch alle 1D- oder 2D-Barcodes in jedem Zustand, einschließlich DotCode auf Tabakprodukten.

Perfektioniert für präzises Zielen.

Weiches weißes Licht und ein Kreuzlaser bieten die idealen Voraussetzungen, um rasch und gezielt zu scannen. Mit der Acuscan-Zieltechnologie von Newland reicht ein Druck auf den Auslöser aus, um den richtigen Barcode zu erfassen, auch wenn er von anderen Barcodes umgeben ist.

Passt sich an Ihre Umgebung an.

Ganz gleich, wo der Scanner in Ihrem Unternehmen eingesetzt werden soll, der HR52 Bonito Corded passt sich der Umgebung an. Sein Ständer kann auf freihändiges Scannen eingestellt werden, was die Arbeit an Ihrem POS optimiert und dafür sorgt, dass das Gerät immer vollständig geladen ist. Im Vorratsraum oder in Ihrem Lager kann er vertikal oder horizontal für einen einfachen Zugriff montiert werden.

Langlebiges Design.

Die Widerstandsfähigkeit des HR52 Bonito Corded macht den Handscanner zu einer ausgesprochen zuverlässigen Lösung. Er trotzt Stürzen aus bis zu 1,8 Meter Höhe und ist so gegen die im Alltag unvermeidlichen Stürze auf den Boden oder Stöße auf der Theke bestens gerüstet.





Vorgeschlagene Branchen









Logistik

Einzelhandel

HR52 Bonito Corded Technische Spezifikationen

Tiltoz Bollito Golded	Teermeene epezimadenen
Performance	
Bildsensor	1.280 x 800 CMOS
Beleuchtung	Weiße LED
Zielen	650 nm Laserdiode
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	35 mm - 280 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	70 mm - 210 mm
Schärfentiefe DPF417 (6,67 mil)	50 mm - 160 mm
Schärfentiefe Datenmatrix (10 mil)	40 mm - 170 mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	20 mm - 230 mm
Minimaler Druckkontrast	20 %
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 55°
Scan-Winkelversatz	± 55°
Sichtfeld horizontal	42°
Sichtfeld vertikal	28°
Bewegungstoleranz	50 cm/s
Datenerfassung	
1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey und Plessey.
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec und Maxicode.
Physikalisch	
Abmessungen (mm)	95,5 (L) x 77,5 (B) x 172,5 (H) mm
Gewicht	180 g
Schnittstellen	RS-232, USB

Abiliessungen (illiii)	35,5 (E) × 17,5 (B) × 172,5 (1) 11111
Gewicht	180 g
Schnittstellen	RS-232, USB
Benachrichtigungen	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Eingangsspannung	5 V Gleichstrom ± 5 %
Betriebsstrom bei 5 V DC	272 mA (typisch)
Strom bei 5 V DC Standby	81mA
Stromverbrauch	1308 mW

Umwelt

Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 70 °C
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Elektrostatische Entladung (ESD)	± 15 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Senkung	1,8 m
IP-Bewertung	IP54

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Besuch newland-id.com/partners

Die Angaben unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung.

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

© Newland EMEA 2022, alle Rechte vorbehalten.



HR52 Bonito Corded Technische Spezifikationen

Zubehör

Standard **USB-Kabel** RS232-Kabel

Software

Sonderzubehör

Konfigurationstools EasySet

Zertifizierungen

Entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften für ein Gerät der Klasse B sowie der EMV-Richtlinie für ein Gerät Hardware

der Klasse B und trägt somit die CE-Kennzeichnung

Garantie

Standard 5 Jahre

newland-id.com

Fühlen Sie sich frei, mit uns oder einen Partner in Ihrer Nähe zu kontaktieren

