



**HR52 BT  
Bonito**  
handscanner

## Eigenschaften

### Für POS-Scanning entwickelt.

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

### Perfekt für präzises Zielen.

Weiches weißes Licht und ein Kreuzlaser bieten die idealen Voraussetzungen, um rasch und gezielt zu scannen. Mit einem kurzem Druck auf den Auslöser erfasst das Gerät den richtigen Barcode - selbst, wenn er von anderen Barcodes umgeben ist. Möglich macht es Newlands Acuscan Ziel-Technologie.

### Passt sich Ihrer Umgebung an.

Egal wo der Scanner in Ihrem Unternehmen gebraucht wird - der HR52 Bonito ist für das Umfeld geeignet. 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 Lagerraum oder Depot kann es vertikal oder horizontal montiert werden, um den einfachen Zugang zu gewährleisten.

### Langlebiges Design.

Dank seiner Widerstandsfähigkeit ist der Handscanner HR52 Bonito eine ausgesprochen zuverlässige Lösung. Er trotzt Stürzen aus bis zu 1,8 Meter Höhe und ist so den im Alltag unvermeidlichen Stürzen auf den Boden oder Stößen auf der Theke bestens gewachsen.

### Maximierte Mobilität.

Nutzen Sie eine schnurgebundene oder schnurlose Version des HR52 Bonito - je nachdem, was für Sie passt. Per Bluetooth 5.0 sorgt der schnurlose Handscanner für die ultraschnelle drahtlose Kommunikation mit einer Dockingstation oder einem anderen Gerät (HID-Niveau). Die starke, zuverlässige Verbindung hat eine Reichweite von bis zu 50 Metern und bietet so den gesamten Tag Flexibilität am Arbeitsplatz.



## Anwendungsfälle



lagerbestand



lagerverwaltung



track & trace



verkaufsstelle

# HR52 BT Bonito technische spezifikationen

<b>Performance</b>	Speicher-Flash	≥15,000 code entries (Code 128, 20 bytes)
	Bildsensor	1280×800 CMOS
	Beleuchtung	White LED
	Zielen	650nm laser diode
	Schärfentiefe EAN13 (13 mil)	35mm-280mm
	Schärfentiefe CODE 39 (570mm-210mm mil)	
	Schärfentiefe PDF417 (6,67 mil)	50mm-160mm
	Schärfentiefe Data Matrix (10 mil)	40mm-170mm
	Schärfentiefe QR (15 mil)	20mm-230mm
	Minimaler Druckkontrast	20%
	Scan-Winkelrolle	360°
	Scan-Winkelabstand	±55°
	Scan-Winkelversatz	±55°
	Sichtfeld horizontal	48°
	Sichtfeld vertikal	28°
	Scan-Modi	Automatic Batch, Manual Batch
	Bewegungstoleranz	50cm/s
<b>Datenerfassung</b>	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
	2D	PDF417, QR Code, Data Matrix, Aztec, Maxicode, etc.
<b>Körperlich</b>	Abmessungen (mm)	Scanner: 95.5(L)x77.5(W)x172.5(H)mm
	Gewicht	227g
	Schnittstellen	RS-232, USB
	Batterietyp	2200mAh lithium-ion battery
	Erwartete Akkulaufzeit	≥12 hours of continuous operation (scan once per 6 seconds)
	Erwartete Ladezeit	≤4 hours (with power adapter)
	Benachrichtigungen	Beep, LED indicator, vibration
	Eingangsspannung	5VDC±5%
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5% to 95% (non-condensing)
	Elektrostatische Entladung (ESD)	±15 kV (air discharge), ±8 kV (direct discharge)
	Senkung	Scanner: 1.8m. Cradle: 1.0m
	Abdichtung	IP54
<b>Kabellos</b>	Kommunikationsentfernung	≥50m (in open space)
	Kommunikationsmodi	Automatic Batch and Manual Batch modes
<b>Zubehör</b>	Wahlweise	RS232 Cable
	Standard	USB Cable
<b>Device Management</b>	Software	EasySet (configuration)
<b>Zertifizierungen</b>	Zertifizierungen	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B
<b>Warranty</b>	Garantie	3 years