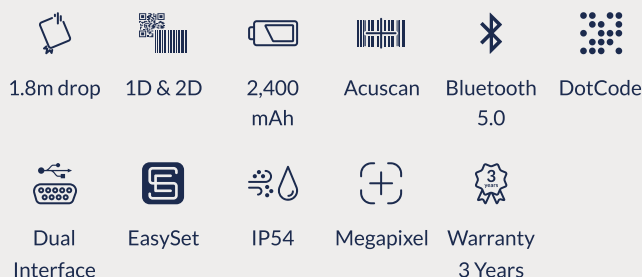




HR52 Bonito Bluetooth

Skanery ręczne



Features

Opracowany do skanowania w punkcie sprzedaży (POS).

Skaner HR52 Bonito Bluetooth oferuje megapikselową technologię odczytu kodów kreskowych i zajmuje czołową pozycję na rynku pod względem szybkości i dokładności skanowania. Odczytuje praktycznie wszystkie kody kreskowe 1D lub 2D w dowolnych warunkach, w tym DotCode na produktach tytoniowych.

Doskonały do precyzyjnego celowania.

Miękkie, białe podświetlenie w połączeniu z wyraźnym krzyżowym celownikiem laserowym zapewnia idealne warunki do skanowania typu „point-and-shoot”. Jedno naciśnięcie spustu z pewnością prawidłowo uchwyci kod kreskowy, nawet jeśli jest on otoczony innymi kodami, dzięki zastosowaniu technologii celowania Acuscan

Dostosowuje się do Twojego środowiska.

Skaner HR52 Bonito Bluetooth będzie pasował do otoczenia, niezależnie od tego, gdzie będziesz z niego korzystać swojej firmie. Jego statyw można ustawić na skanowanie bez użycia rąk, co zoptymalizuje pracę w punkcie sprzedaży, przy jednoczesnym zachowaniu w pełni naładowanej baterii. W magazynie, dla ułatwienia dostępu, można zamontować go pionowo lub poziomo.

Wytrzymała konstrukcja.

HR52 Bonito Bluetooth dzięki wytrzymałej konstrukcji jest urządzeniem niezawodnym. Codzienne upadki skanera na podłogę lub wstrząsy na blacie nie wpłyną na jego działanie, ze względu na jego odporność na upadek z wysokości 1,8 m.

Maksymalna mobilność.

Użyj przewodowej lub bezprzewodowej wersji HR52 Bonito Bluetooth, w zależności od Twoich potrzeb. Bluetooth 5.0 bezprzewodowego skanera ręcznego zapewnia ultraszybką komunikację bezprzewodową ze stacją dokującą lub innym urządzeniem (poziom HID). Silne, niezawodne połączenie do 50 m zapewnia całodzienną elastyczność podczas pracy.

3 Years Full
Warranty

EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR52 Bonito Bluetooth

Przechwytywanie danych

1D

Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D, w tym 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, Plessey.

2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Celowanie	Dioda laserowa (650 nm)
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	110 mm - 240 mm, RT: 70 mm - 210 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	90 mm - 190 mm, RT: 40 mm - 170 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	50 mm - 555 mm, RT: 35 mm - 280 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6.7mil)	90 mm - 210 mm, RT: 50 mm - 160 mm
Głębokość ostrości QR (15mil)	40 mm - 360 mm, RT: 20 mm - 230 mm
Pole widzenia w poziomie	48°
Pole widzenia w pionie	28°
Oświetlenie	White LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS
Minimalny kontrast wydruku	20%
Tolerancja ruchu	50 cm/s
Nachylenie kąta skanowania	±55°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±55°
Tryby skanowania	Ręczna partia, Automatyczna partia

Wydajność

Pamięć Flash	≥15 000 sztuk w kodzie 128 (po 20 bajtów na każdy kod 128)
--------------	--

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2400 mAh
Wymiary (mm)	95,5 (dł.) x 77,5 (szer.) x 172,5 (wys.) mm
Oczekiwana żywotność baterii	≥12 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Oczekiwany czas ładowania	≤4 godziny (z zasilaczem)
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB, RS-232
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, Wibracja
Waga	227 g

Bezprzewodowy

Technologię radiową	Bluetooth 5.0
---------------------	---------------

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.8 m
Upuszczenie z podstawką ładującą	1 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie bezpośrednie), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP54
Temperatura robocza	od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B
--------------------	------------------------------------

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Przedłużenie gwarancji	+2 lata
Standardowa gwarancja	3 lata

Aksesoria

Aksesoria opcjonalne	Kabel USB, Kabel USB-C, Adapter wielowtykowy, Kabel RS-232, Klips do montażu ściennego, Podstawka/stacja dokująca
----------------------	---

Aksesoria standardowe	Kabel USB, Adapter wielowtykowy, Podstawka/stacja dokująca
-----------------------	--

Co znajduje się w pudełku?

Wszystkie wersje	HR52 Bonito BT, podstawka/stacja dokująca, kabel USB , adapter wielowtykowy
------------------	---

Accessories

Ładowanie/zasilanie

ADP100 Power Supply for HR, FR, and FM Series (ADP100)

Kable

CBL017U RJ to USB-C Cable for HR, FR and FM Series (CBL017U)
CBL030UA USB Cable for HR12, HR32 and HR52 Series (CBL030UA)
CBL036UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL036UA)
CBL037R RS232 Cable for HR, FR, and FM Series (CBL037R)
CBL042UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL042UA)
CBL048U USB Cable for Ingenico iCT220 (CBL048U)
CBL105U USB White Cable for HR Series (CBL105U)
CBL128R Cable for Magellan Connection (CBL128R)

Urządzenia peryferyjne

EX232 Remora (NLS-EX232-01)

Podstawy i uchwyty

NLS-CD52 Bluetooth Stand for HR52 (NLS-CD52)
NLS-STD-WM001 Wall Mount Clip for HR Series (NLS-STD-WM001)



Newland AIDC EMEA

Feel free to contact us or a partner near you.

info@newland-id.com - newland-id.com

Specifications are subject to change without notice

© Newland AIDC EMEA 2026 - All rights reserved