



**HR52 Bonito
Bluetooth**
Skanery ręczne

Cechy

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 ultraszybłą komunikację bezprzewodową ze stacją dokującą lub innym urządzeniem (poziom HID). Silne, niezawodne połączenie do 50 m zapewnia całodzienną elastyczność podczas pracy.



Sugerowane branże



Opieka
zdrowotna



Logistyka



Sprzedaż



Magazynowani
e

HR52 Bonito Bluetooth Specyfikacja techniczna

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.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Oświetlenie	Biała dioda LED
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Tryby skanowania	Funkcje Automatic Batch, Manual Batch
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	35 mm-280 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	70mm-210mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,7 mil)	50 mm-160 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	40 mm-170 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	20 mm-230 mm

Wydajność

Pamięć Flash	≥15 000 wpisów kodu (Code 128, 20 bajtów)
Minimalny kontrast wydruku	20%
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 55°
Pole widzenia w poziomie	48°
Pole widzenia w pionie	28°
Tolerancja ruchu	50 cm/s

Właściwości fizyczne

Wymiary (mm)	Skaner: 95,5 (dł.) x 77,5 (szer.) x 172,5 (wys.) mm
Waga	227 g
Interfejsy	RS-232, USB
Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2300 mAh
Oczekiwana żywotność baterii	≥12 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Oczekiwany czas ładowania	≤4 godziny (z zasilaczem)
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED wskaźnik, wibracje
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Skaner: 1,8 m. Stacja dokująca: 1,0 m
Klasa IP	IP54

Oprogramowanie

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

Newland EMEA HQ

+31 (0) 345 87 00 33

info@newland-id.com

newland-id.com

Zapraszamy do kontaktu z nami lub partnerem w pobliżu

Wizyta newland-id.com/partners

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

© Newland EMEA 2023, wszelkie prawa zastrzeżone

HR52 Bonito Bluetooth Specyfikacja techniczna

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B
--------------------	--------------------------------------

Gwarancja

Standardowo	3 lata
-------------	--------