



**Skaner przewodowy HR52 Bonito Coded**  
Skanery ręczne

## Cechy

### Opracowany do skanowania w punkcie sprzedaży (POS).

Skaner HR52 Bonito Coded 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 przycisku pewnością prawidłowo uchwyci kod kreskowy, nawet jeśli jest on otoczony innymi kodami, dzięki zastosowaniu technologii celowania Acuscan.

### Dostosowuje się do Twojego środowiska.

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

### Wytrzymała konstrukcja.

Wytrzymała konstrukcja ręcznego skanera przewodowego HR52 Bonito Coded sprawia, że jest on 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.



## Sugerowane branże



Sprzedaż



Logistyka



Opieka zdrowotna

# Skaner przewodowy HR52 Bonito Coded 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, Interleaved2 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
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Oświetlenie	Biała dioda LED
Głębokości EAN 13 (13 mil)	35 mm-280 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	70mm-210mm
Głębokości PDF417 (6,67 mil)	50 mm-160 mm
Głębokości Data Matrix (10 mil)	40 mm-170 mm
Głębokości QR (15 mil)	20 mm-230 mm
Pole widzenia w poziomie	42°
Pole widzenia w pionie	28°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 55°
Tolerancja ruchu	50 cm/s
Minimalny kontrast wydruku	20%

## Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	272 mA (typowo)
Prąd przy 5 VDC Standby	81 mA
Wymiary (mm)	95,5 (dł.) x 77,5 (szer.) x 172,5 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED wskaźnik, wibracje
Pobór energii	1308 mW
Waga	180 g

## Środowisko

Temperatur 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	1,8 m
Klasa IP	IP54

## Akcesoria

Standardowo	Przewód USB
-------------	-------------

# Skaner przewodowy HR52 Bonito Coded Specyfikacja techniczna

Opcjonalnie	Przewód RS232
-------------	---------------

## Oprogramowanie

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

## Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, CB IEC/EN62368 - 60825
--------------------	--

## Gwarancja

Standardowo	5 lat
-------------	-------