



HR33 Marlin Bluetooth

Skanery ręczne

					
1.5m drop	1D & 2D	2,600 mAh	Acuscan	Advanced Scripting	Bluetooth 5.0
					
EasySet	GS1 Ready	IP52	Megapixel	USB	Warranty 5 Years



Features

Łatwo wymiennalna bateria

Skaner HR33 Marlin Bluetooth zapewnia ponad 12 godzin ciągłego użytkowania na jednym ładowaniu. Jeśli bateria ulegnie wyczerpaniu, jej komora jest wyposażona w zatrzask zwalniający, który umożliwia łatwą wymianę bez przerywania zadań. Dodatkowo wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii ma dwa różne kolory, prezentując szybko wizualną informację o konieczności wymiany baterii. Nowy magnetyczny styk na stojaku zapewnia łatwe podłączenie urządzenia i wysoką niezawodność działania.

Niezawodna łączność

W skanerze HR33 Marlin Bluetooth zastosowano technologię Bluetooth 5.0, pozwalającą skanować kody w promieniu 100 m na otwartej przestrzeni. Niezależnie od używania podstawy komunikacyjnej i stacji ładowania urządzenia bezpośrednio za pomocą technologii Bluetooth czy też klucza sprzętowego, skaner HR33 Marlin BT gwarantuje niezawodne połączenie bezprzewodowe.

Wysoka wydajność

Skaner HR33 Marlin Bluetooth posiada celownik laserowy do precyzyjnego skanowania kodów kreskowych oraz megapikselowy czujnik do odczytu różnych rodzajów kodów kreskowych, nawet jeśli są one uszkodzone lub zniekształcone. Czyni to z niego urządzenie idealne w branżach wymagających długotrwałej obsługi.

Spersonalizowana konfiguracja

Skaner HR33 Marlin jest pierwszym w naszej ofercie ręcznym skanerem Bluetooth z zaawansowanymi skryptami do programowania złożonych poleceń. Narzędzie Easyset jest nadal dostępne dla osób zaznajomionych z tym programem, ale dodanie skryptów pozwala uzyskać jeszcze większą szczegółowość operacji, dzięki czemu seria skanerów HR33 Marlin jest najlepsza w swojej klasie.

Zaufaj firmie Newland.

Zaufanie, jakim obdarzamy nowy skaner HR33 BT Marlin, z jego klasą szczelności IP52 i odpornością na upadki do 1,5 m, sprawia, że jest on pierwszym modelem objętym aż 5-letnią gwarancją Newland EMEA. Wybierz model HR33 BT Marlin z pełnym przekonaniem, że firma Newland stworzyła skaner, który sprostą każdemu zadaniu niezależnie od środowiska.

Skanuj i przesyłaj lub zbieraj i przesyłaj.

Skaner HR33 BT Marlin posiada konfigurowalne tryby, pozwalające użytkownikowi skanować kody w czasie rzeczywistym i przysłać dane za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego lub wybrać jedną z dwóch opcji przechowywania danych w trybie offline i przysłać je partiami. Pamięć skanera umożliwia, w razie potrzeby, zapisanie tysięcy kodów.

5 Years Full Warranty

 EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR33 Marlin Bluetooth

Przechwytywanie danych

1D	Code 11, Code 128, Code 39, GS1-128 (UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon, GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5, ITF-6, ITF-14, Standard 2 of 5, China Post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1Databar (RSS), Code 49, Code 16K.
2D	PDF417, kod QR, Micro QR, Data Matrix, Aztec, Maxi Code, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, Code One
Celowanie	Laser
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	50 mm - 230 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10mil)	30 mm - 245 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	40 mm - 535 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6.7mil)	45 mm - 215 mm
Pole widzenia w poziomie	48°
Pole widzenia w pionie	30°
Oświetlenie	White LED
Czujnik obrazu	1280 x 800 CMOS
Minimalny kontrast wydruku	15%
OCR	OCR paszportów, chiński dokument tożsamości, OCR zezwolenia na podróż do Chin
Rezolucja	≥3mil
Nachylenie kąta skanowania	±60°
Rolka kąta skanowania	360°
Odchylenie kąta skanowania	±65°

Wydajność

Pamięć Flash	≥16 384 wpisów kodu (ponad 60 bajtów)
--------------	---------------------------------------

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2600 mAh
Wymiary (mm)	Skaner: 117,5 x 87,5 x 144 mm, Podstawa: 140x90x144,5 mm
Oczekiwana żywotność baterii	≥15 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Oczekiwany czas ładowania	≤6 godzin (z zasilaczem)
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB-A, HID-POS, USB-CDC, USB-KBW
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, Wibracja
Waga	skaner: 210 g, Podstawa 340,5 g

Bezprzewodowy

Tryby komunikacji	Synchroniczny, Asynchroniczny, Partia
Technologię radiową	Bluetooth 5.0
Odległość bezprzewodowa (maks.)	≥100 m (na otwartej przestrzeni)

Środowiskowe

Temperatura ładowania	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Odporność na upadek	1.5 m

Upuszczenie z podstawką ładującą	1.2 m
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie kontaktowe), ±15 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP52
Temperatura robocza	od -10°C do 50°C (od 14°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	FCC ID, RoHS 2.0, CE RED, IEC 60825, IEC 62471
--------------------	--

Gwarancja

Kompleksowa umowa serwisowa	3 lata, 5 lat
Standardowa gwarancja	5 lat

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	4-gniazdowa ładowarka akumulatorów, Bateria 2600 mAh, Klips do montażu ściennego
Akcesoria standardowe	Kabel USB, Podstawka/stacja dokująca

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR3300-BT	HR33 Marlin BT, podstawka/stacja dokująca, kabel USB
---------------	--

Accessories

Ładowanie/zasilanie

NLS-BTY2333 Battery for HR23 and HR33 Series (NLS-BTY2333)
NLS-CD3233-4C 4-slot Battery Charger for HR23 and HR33 Series (NLS-CD3233-4C)

Podstawy i uchwyty

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