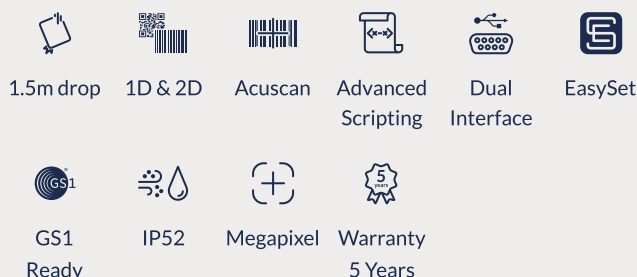




HR33 Marlin Corded

Skanery ręczne



Features

Wydajność i elegancja

Skaner przewodowy HR33 Marlin cechuje stylowy wygląd, dzięki któremu nie tylko wygodnie leży w dłoni użytkownika, ale także świetnie wygląda. Jego prezencja to doskonały przykład tego, jak firma Newland łączy wydajność z estetyką.

Możliwość dostosowania do Twoich potrzeb.

Skaner przewodowy HR33 Marlin jest pierwszym w naszej ofercie urządzeniem 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.

Wysoka wydajność

Skaner przewodowy HR33 Marlin Corded 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.

Acuscan

Celowanie laserowe za pośrednictwem technologii Acuscan to opcjonalna funkcja, która pozwala dokładniej namierzyć żądany kod, nawet jeśli wiele kodów jest wydrukowanych blisko siebie.

Skanowanie bez użycia rąk

Skaner przewodowy HR33 Marlin oferuje różne stojaki do skanowania bez używania rąk. Pierwszą opcją jest inteligentny, regulowany stojak z funkcją automatycznego wykrywania i możliwością regulacji pozycji z pionowej do płaskiej, dzięki czemu można zamontować go na biurku lub na ścianie. Drugą opcją jest stojak na giętkiej „gęsiej szyi”, którego elastyczna konstrukcja pozwala dostosować odległość i kąt skanowania do preferencji użytkownika.

Zaufaj firmie Newland

Oprócz klasy szczelności IP52 i odporności na upadki do 1,5 m skaner HR33 Marlin jest objęty rzetelną 5-letnią gwarancją. Wybierz model HR33 z pełnym przekonaniem, że firma Newland stworzyła skaner, który sprosta każdemu zadaniu niezależnie od środowiska.

5 Years Full
Warranty

 EasySet

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR33 Marlin Corded

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 krzyżowy
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	±60°

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	281 mA (max)
Prąd przy 5 VDC Standby	129 mA
Wymiary (mm)	95×68×166 mm
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	RS-232, HID-POS, USB-CDC, USB-KBW
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED, Wibracja
Waga	140 g

Środowiskowe

Odporność na upadek	1.5 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 -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	FCC, RoHS 2.0, IEC 60825, IEC 62471, CE
--------------------	---

Gwarancja

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

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Kabel USB, Kabel USB-C, Kabel RS-232, Klips do montażu ściennego, Metalowa podstawka do pracy w trybie automatycznym, Inteligentny statyw z giętką szyjką
Akcesoria standardowe	Kabel USB, Kabel RS-232

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR3300-S5	HR33 Marlin, 3,5-metrowy zwijany kabel USB
NLS-HR3300-SA	HR33 Marlin, 3,5-metrowy zwijany kabel USB, metalowa podstawka do pracy w trybie automatycznym
NLS-HR3300-S8	HR33 Marlin, kabel RS-232 o długości 2 metrów, adapter wielowtykowy

Accessories

Ładowanie/zasilanie

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

Kable

CBL-0188U USB-C Cable for Handheld Scanners (CBL-0188U)
CBL030UA USB Cable for HR12, HR32 and HR52 Series (CBL030UA)
CBL037R RS232 Cable for HR, FR, and FM Series (CBL037R)
CBL042UA USB Cable for HR, FM, and FR Series (CBL042UA)
CBL128R Cable for Magellan Connection (CBL128R)

Urządzenia peryferyjne

EX232 Remora (NLS-EX232-01)

Podstawy i uchwyty

NLS-STD-WM001 Wall Mount Clip for HR Series (NLS-STD-WM001)
NLS-STD23-33-SA Smart Adjustable Stand for HR23 and HR33 Series (NLS-STD23-33-SA)
NLS-STD30i Smart Gooseneck Stand for Handheld Scanners (NLS-STD30i)

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