



**HR33 Marlin  
Bluetooth  
Handheld Scanners**

## Features

### Snadno vyměnitelná baterie

Model HR33 Marlin Bluetooth poskytuje více než 12 hodin nepřetržitého používání na jedno nabití. Pokud se baterie vybije, je přihrádka vybavena otevíráním se západkou, takže ji snadno vyměníte, aniž byste museli přerušovat práci. Indikátor vybití baterie má navíc dvě různé barvy, takže rychle upozorní na nutnost výměny baterie. Nový magnetický kontakt na stojanu umožňuje snadné připojení a vysokou spolehlivost.

### Vysoká konektivita

Čtečka HR33 Marlin Bluetooth je vybavena připojením Bluetooth 5.0 a dokáže skenovat předměty v dosahu 100 m na volném prostranství. Ať už používáte komunikační a nabíjecí stojánek přímo s Bluetooth zařízením nebo přes hardwarový klíč, čtečka HR33 Marlin BT poskytuje spolehlivé bezdrátové připojení.

### Vysoký výkon

Zařízení HR33 Marlin Corded je vybaveno laserovým zaměřovačem pro přesné snímání čárových kódů a megapixelovým snímačem pro snímání různých typů čárových kódů, i když jsou poškozené nebo zkrácené. Díky tomu je ideální pro

pracovní zátěž s vysokou hustotou.

### Personalizovaná konfigurace

Model HR33 Marlin je první Bluetooth handheld v portfoliu, který obsahuje pokročilé skriptování pro programování složitých příkazů. Program Easyset je stále k dispozici těm, kteří jej znají, ale přidání funkce Scripting umožňuje ještě jemnější nastavení detailů, čímž se řada HR33 Marlin stává nejlepší ve své třídě.

### S Newlandem si buďte jistí.

Důvěra v nové zařízení HR33 BT Marlin s krytím IP52 a specifikací pro pád z výšky 1,5 m znamená, že se stává prvním zařízením, na které společnost Newland EMEA poskytuje pětiletou záruku. Vyberte si skener HR33 BT Marlin s jistotou, že společnost Newland vytvořila skener, který je vhodný pro práci v jakémkoli prostředí.

### Skenujte a odešlete nebo vyzvedněte a odešlete.

HR33 BT Marlin má konfigurovatelné režimy, které uživatelé umožňují zvolit skenování v reálném čase a odesílání prostřednictvím bezdrátového připojení nebo výběr ze dvou typů offline ukládání a dávkového odesílání dat. Paměť skeneru umožňuje v případě potřeby uložit tisíce kódů.

## Suggested industries



Retail



Warehousing



Logistics



Healthcare



Postal



# HR33 Marlin Bluetooth Technical specifications

## Sběr dat

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1D                                    | kód 11, kód 128, kód 39, GS1-128(UCC/ENA-128), AIM 128, ISBT 128, Codabar, kód 93, UPC-A, UPC-E, kupón, kompozitní GS1, EAN-13, EAN-8, ISSN, ISBN, prokládaný 2 z 5, Matrix 2 z 5, průmyslový 2 z 5, ITF-6, ITF-14, standardní 2 z 5, čínský post 25, MSI-Plessey, Plessey, GS1Databar(RSS) |
| 2D                                    | PDF417, QR kód, Micro QR, DataMatrix, Aztec, MaxiCode, Chinese Sensible Code, GM Code, Micro PDF417, CODEONE  |
| OCR                                   | OCR pasu, čínský průkaz totožnosti, OCR cestovního povolení do Číny   |
| Obrazový snímač                       | 1280 × 800 CMOS   |
| Zaměrování                            | laser   |
| Osvětlení                             | Bílá LED dioda  |
| Rozlišení                             | ≥3 mil  |
| Hloubka ostrosti EAN 13 (13 mil)      | 40-535 mm   |
| Hloubka ostrosti kód 39 (5 mil)       | 50-230 mm   |
| Hloubka ostrosti PDF417 (6,7 mil)     | 45-215 mm   |
| Hloubka ostrosti Data Matrix (10 mil) | 30-245 mm   |
| Zorné pole                            | Horizontální 48°, Vertikální 30°  |
| Úhel skenování                        | Otáčení 360°; Rozteč ±60°; Zkosení ±65°   |
| Minimální kontrast tisku              | 15 %  |

## Výkon

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Flash paměti | ≥16 384 záznamů kódu (nad 60 bajtů) |
|--------------|-------------------------------------|

## Fyzický

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Typ baterie               | lithium-iontová baterie s kapacitou 2600 mAh                   |
| Rozměry (mm)              | Skener: 117,5 × 87,5 × 144 mm                                  |
| Rozměry (mm)              | Kolébka: 140 × 90 × 144,5 mm                                   |
| Prodloužená výdrž baterie | ≥15 hodin nepřetržitého provozu (skenování jednou za 6 sekund) |
| Očekávaná doba nabíjení   | ≤6 hodin (s napájecím adaptérem)                               |
| Vstupní napětí            | 5 V DC ±5 %  |
| Rozhraní                  | USB (typ A), podpora USB -KBW, USB -CDC, HID-POS               |
| Oznámení                  | Pípnutí, LED, vibrace  |
| Hmotnost                  | Podstavec 340,5g - Skener: 210g                                |

## Bezdrátové

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Rádiová technologie          | Bluetooth 5.0                           |
| Bezdrátová vzdálenost (max.) | ≥100 m ((v otevřeném prostoru))         |
| Komunikační režimy           | Synchronní, asynchronní a dávkový režim |

## Životní prostředí

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Provozní teplota   | -10 °C až 50 °C (14 °F až 122 °F) |
| Skladovací teplota | -40 až 70 °C (-40 až 158 °F)      |

# HR33 Marlin Bluetooth Technical specifications

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Teplota nabíjení            | 0 až 45 °C (32 až 113 °F)                           |
| Vlhkost vzduchu             | 5~95 % (bez kondenzace)                             |
| Elektrostatický výboj (ESD) | ±8 kV (kontaktní výboj); ±15 kV (vzdušný výboj)     |
| Pokles                      | Skener: pád na beton z výšky 1,5 m (kolébka: 1,2 m) |
| Hodnocení IP                | IP52  |

## Příslušenství

|          |                  |
|----------|------------------|
| Standard | Nabíjecí kolébka |
|----------|------------------|

## Certifikace

|          |  |
|----------|--|
| Hardware | CE červená, FCC ID, RoHS 2.0, IEC62471, IEC60825 |
|----------|--|