



1D i 2D



Megapikselowa



IP52



Bluetooth 5.0



USB



2600 mAh



Upadek z 1,5 m



EasySet



Gwarancja 5 lat



Zaawansowanymi Skryptami



Skaner HR33 Marlin Bluetooth
Skanery ręczne

Cechy

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 szybką 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 sprosta 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 przysyłać dane za pośrednictwem połączenia bezprzewodowego lub wybrać jedną z dwóch opcji przechowywania danych w trybie offline i przysyłać je partiami. Pamięć skanera umożliwia, w razie potrzeby, zapisanie tysięcy kodów.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Finanse



Opieka zdrowotna



Pocztywo

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-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
OCR	OCR paszportów, chiński dokument tożsamości, OCR zezwolenia na podróż do Chin
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Celownik laserowy
Oświetlenie	Biała dioda LED
Rezolucja	≥3 miliony
Głębina ostrości EAN 13 (13 mil)	40-535 mm
Głębina ostrości Kod 39 (5 mil)	50-230 mm
Głębina ostrości PDF417 (6,7 mil)	45-215 mm
Głębina ostrości Data Matrix (10 mil)	30-245 mm
Pole widzenia	W poziomie 48° - w pionie 30°
Kąt skanowania	Obrót 360°, nachylenie ±60°, odchylenie ±65°
Minimalny kontrast wydruku	15%

Wydajność

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

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2600 mAh
Wymiary (mm)	Skaner: 117,5 x 87,5 x 144 mm
Wymiary (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	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	USB (typ A), obsługa USB-KBW, USB-CDC, HID-POS
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED, wibracje
Waga	Podstawa 340,5 g - skaner: 210 g

Bezprzewodowy

Technologię radiową	Bluetooth 5.0
Odległość bezprzewodowa (maks.)	≥100 m (na otwartej przestrzeni)
Tryby komunikacji	Tryb synchroniczny, asynchroniczny i wsadowy

Środowisko

Temperatura robocza	-10°C do 50°C (14°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40 do 70°C (-40°F do 158°F)
Temperatura ładowania	0°C do 45°C (32°F do 113°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyladowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyladowanie kontaktowe); ± 15 kV (wyladowanie powietrzne)
Odporność na upadek	Skaner: bezpieczeństwo przy upadkach na beton z wysokości do 1,5 m (podstawa: 1,2 m)
Klasa IP	IP52

Akcesoria

Standardowo	Podstawa dokująca
-------------	-------------------

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	CE Red, FCC ID, RoHS 2.0, IEC62471, IEC60825
--------------------	--