



1D



Podwójny interfejs



Bluetooth 5.0



CCD



2200 mAh



IP42



Upadek z 1,5 m



EasySet



Gwarancja 3 lata



**HR15 Wahoo Bluetooth**  
Skanery ręczne

## Cechy

### Wysoka wydajność skanowania 1D.

HR15 Wahoo Bluetooth łączy własną technologię UIMG firmy Newland z najnowszą technologią skanowania liniowego dla sprawnego skanowania kodów 1D. Wahoo skanuje kody kreskowe wydrukowane lub wyświetlone na różnorodnych materiałach z szybkością bliższą wydajności oczekiwanej od skanerów laserowych niż tradycyjnego CCD.

### Niezawodne połączenie bezprzewodowe.

Urządzenie HR15 Wahoo Bluetooth, dzięki zastosowaniu najnowszej technologii Bluetooth 5.0, jest w stanie utrzymać silne połączenie bez zakłóceń w celu przesłania danych. Wahoo działa idealnie zarówno w ciasnym pomieszczeniu, gdzie nie ma miejsca na przewody, jak i na większych odległościach między skanerem i hostem, utrzymując łączność do 50 m.

### Siedem skanerów w jednej stacji bazowej.

Technologia BT 5.0 wybrana dla HR15 Wahoo Bluetooth umożliwia sparowanie do 7 skanerów z pojedynczą stacją bazową, umożliwiając skoordynowanym aplikacjom skanującym przesyłanie danych do jednego hosta. W ten sposób maksymalizowana jest wydajność zasobów ludzkich bez konieczności łączenia każdego skanera z innym komputerem, tabletem lub komputerem

przenośnym.

### Czas rzeczywisty i partia.

Inteligentne rozwiązania zastosowane w HR15 Wahoo Bluetooth umożliwiają użytkownikowi płynne przejście z bezpośredniego pobierania BT do hosta. Gdy urządzenie jest poza zasięgiem, może przechowywać przechwycone kody i pobierać je, gdy znajdzie się ponownie w zasięgu. Dzięki pamięci o dużej pojemności, umożliwiającej przechowywanie do 15 000 standardowych kodów kreskowych, Wahoo może działać jako samodzielny kolektor danych.

### Konfigurowalne oświetlenie

Skaner HR15 Wahoo Bluetooth posiada odporność na upadek z wysokości 1,5 m oraz klasę szczelności zapewniającą ochronę przed kurzem i wilgocią. Pojemna bateria zapewnia wydajne zużycie energii przez maksymalnie ponad 15 godzin.

### Wydajna edycja danych.

Urządzenie HR15 Wahoo Bluetooth jest kompatybilne z oprogramowaniem EasySet firmy Newland, co umożliwia użytkownikom tworzenie idealnych konfiguracji, aby dopasować niesamowitą wydajność skanowania Wahoo do własnych wymagań.

## Sugerowane branże



Opieka zdrowotna



Pocztowy



Sektor publiczny



Sprzedaż



Magazynowanie

# HR15 Wahoo Bluetooth 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, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
Czujnik obrazu	2500 CCD
Oświetlenie	Czerwony LED (622 nm-628 nm)
Głębokości EAN 13 (13 mil)	55 mm-550 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	90 mm-160 mm
Nachylenie kąta skanowania	± 60°
Odchylenie kąta skanowania	± 60°
Minimalny kontrast wydruku	≥ 25%

## Wydajność

Pamięć Flash	≥15000 odczytów kodów Code 128 (20 bajtów każdego kodu 128)
--------------	---

## Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2400 mAh
Wymiary (mm)	Skaner: 113,5 (szer.) x 73,3 (gł.) x 159,0 (wys.) mm
Oczekiwana żywotność baterii	15 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Oczekiwany czas ładowania	≤4 godziny (z zasilaczem)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnał dźwiękowy, wskaźnik LED
Waga	Skaner: 213 g

## Bezprzewodowy

Technologię radiową	Bluetooth 5.0
Odległość bezprzewodowa (maks.)	≥50 m/164ft (bezpośrednia linia wzroku na wolnej przestrzeni)
Tryby komunikacji	Tryb synchroniczny, asynchroniczny i wsadowy

## Środowisko

Temperatur robocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie powietrzne), ± 4 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Skaner: 1,5 m, Stacja dokująca: 1 m
Klasa IP	IP42

## Oprogramowanie

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

## Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, RoHS
--------------------	--

## Gwarancja

Standardowo

3 lata