

# **Instrukcja obsługi modelu HD770 1D**



## Specyfikacja:

- **Procesor:** ARM Cortex 32 bitowy
- **Źródło światła:** laser
- **Pamięć wewnętrzna:** 16Mb
- **Ilość zapamiętanych kodów:** do 50 000 odczytanych kodów
- **Komunikacja bezprzewodowa:** Bluetooth, 2.4G
- **Zasięg bezprzewodowy:** 10- 15 m
- **Potwierdzenie skanowania:** sygnał świetlny, dźwiękowy i wibracja
- **Szybkość skanowania:** 200 skanów na sekundę
- **Pojemność baterii:** 3000mA
- **Napięcie:** 5V
- **Prąd ładowania:** 1A
- **Czas ładowania:** 4 godziny
- **Czas czuwania:** 30 dni
- **Odporność na upadki:** do 1.5 m
- **Współczynnik błędów:** 1/5 milionów
- **Odczytywane kody 1D:** Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 25, Interleaved 25, Standard 25, 2/5 Matrix
- **Temperatura pracy:** 0° do 40°C
- **Temperatura przechowywania:** -40° do 80°C
- **Waga urządzenia:** 250 g

## Zalety:

- Dwa rodzaje komunikacji bezprzewodowej
- Odczyt wiodących kodów 1D
- Atrakcyjny design i wygoda użytkowania
- Możliwość wygodnego zamontowania na telefon komórkowy
- Kompaktowy kształt i lekkość
- Pojemna, wytrzymała bateria
- Możliwość pracy w trybie magazynowania

## W skład zestawu wchodzi:

- Czytnik kodów dwuwymiarowych
- Kabel USB
- Odbiornik USB



## Kody główne



Przywracanie do ustawień  
fabrycznych



Wersja oprogramowania

## Parowanie poprzez Bluetooth

W celu sparowania czytnika z dowolnym urządzeniem wyposażonym w technologię Bluetooth, należy uruchomić urządzenie i zeskanować kod znajdujący się poniżej.



Parowanie Bluetooth

W urządzeniu, z którym ma zostać sparowany czytnik, powinna być włączona opcja Bluetooth. Skaner na urządzeniu docelowym zostanie wyszukany pod nazwą „Barcode Scanner HID”.

Poprawne połączenie skanera z urządzeniem docelowym sygnalizowane jest poprzez sygnał dźwiękowy.

## Parowanie skanera z odbiornikiem USB

W celu sparowania czytnika z odbiornikiem USB, należy w pierwszej kolejności zeskanować kolejno dwa kody (krok A i krok B) z papierowej instrukcji dołączonej do urządzenia. Po wykonaniu tych kroków, należy wpiąć odbiornik do portu USB komputera.

## Tryby przesyłania kodów kreskowych

### Tryb rzeczywisty

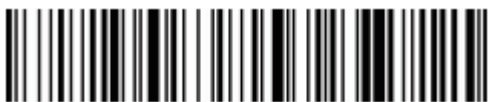
Kody przesyłane są bezpośrednio na komputer, natychmiast po zeskanowaniu.



Tryb rzeczywisty

### Tryb magazynowania

Zeskanowane kody zapisywane są we wbudowanej pamięci, celem późniejszego przesłania na komputer.



Tryb magazynowania



Ilość zapisanych kodów



Przesyłanie danych



Usuwanie danych

## Ustawienia wielkości liter



Zamiana na małe litery



Zamiana na duże litery



Bez zamiany wielkości liter



Małe i duże litery

## Ustawienia Prefiksu i Sufiksu



Dodawanie czasu jako prefiks



Dodawanie czasu jako sufixs



Anulowanie ustawiania prefiksu/  
sufiksu

## Ustawienie znaków końcowych



CR



LF



CR + LF



Anulowanie CR + LF



TAB

## Ustawienie czasu uśpienia



Uśpienie po 1 minucie



Uśpienie po 5 minutach



Uśpienie po 10 minutach



Uśpienie po 30 minutach



Stan uśpienia wyłączony



Natychmiastowe uśpienie

## Ustawienia sygnału dźwiękowego



Sygnał dźwiękowy wyłączony



Sygnał dźwiękowy wyłączony

## Ustawienia wibracji



Wibracje wyłączone



Wibracje włączone

## Ustawienia połączenia Bluetooth



Bluetooth HID



Bluetooth SPP



Bluetooth BLE