

# Instrukcja obsługi

---

Bezprzewodowy skaner

1D na telefon

**HD770**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Kody główne:.....	3
Parowanie przez Bluetooth:.....	3
Parowanie skanera z odbiornikiem USB:.....	4
Tryby przesyłania kodów kreskowych:.....	4
<b>Tryb rzeczywisty</b> .....	4
<b>Tryb magazynowania</b> .....	4
Ustawienia wielkości liter:.....	5
Ustawienia Prefiksu i Sufiksu:.....	5
Ustawienia znaków końcowych:.....	6
Ustawienia czasu uśpienia:.....	6
Ustawienia sygnału dźwiękowego:.....	7
Ustawienia wibracji:.....	7
Ustawienia połączenia Bluetooth:.....	8

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Źródło światła:** laser
- **Procesor:** ARM Cortex 32-bitowy
- **Potwierdzenie skanowania:** sygnał świetlny, dźwiękowy, wibracja
- **Szybkość skanowania:** 200 skanów/ sekunda
- **Współczynnik błędów:** 1/5 miliona
- **Pamięć wewnętrzna:** 16Mb
- **Ilość zapamiętywanych kodów:** do 50 000 odczytanych kodów
- **Komunikacja bezprzewodowa:** Bluetooth, 2.4G
- **Zasięg bezprzewodowy:** 10-15 metrów
- **Pojemność baterii:** 3000mA
- **Napięcie:** 5V
- **Czas ładowania:** 4 godziny
- **Czas czuwania:** 30 dni
- **Odporność na upadki:** do 1.5 metra
- **Interfejs:** USB
- **Wymiary urządzenia:** 14,7 x 6,8 x 3,1 cm
- **Wysokość współpracującego urządzenia:** od 14 do 17,5 cm
- **Maksymalna grubość współpracującego urządzenia:** do 1 cm
- **Wymiary opakowania:** 22 x 12 x 4 cm
- **Waga urządzenia:** 125 g
- **Waga w opakowaniu:** 180 g
- **Temperatura pracy:** 0 do 40 stopni
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 80 stopni
- **Odczytywane kody 1D:** Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, UCC/EAN-128, Code 39, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Industrial 2 z 5, Interleaved 2 z 5 (ITF), Standard 2 z 5, Matrix 2 z 5

## Zawartość zestawu:

- Bezprzewodowy czytnik kodów,
- kabel USB,
- kabel ze złączem USB-C,
- odbiornik USB,
- instrukcja obsługi.

## Kody główne:



Przywracanie do ustawień fabrycznych



Wersja oprogramowania

## Parowanie przez 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

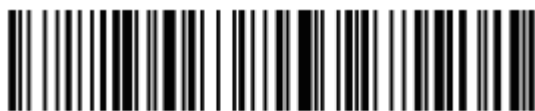
## Ustawienia Prefiksu i Sufiksu:



Dodawanie czasu jako prefiks

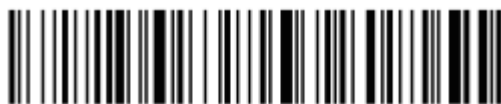


Dodawanie czasu jako sufiks



Anulowanie ustawiania prefiksu/ sufiksu

Ustawienia znaków końcowych:



CR



LF



CR + LF



Anulowanie CR + LF



TAB

Ustawienia 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