

# Instrukcja obsługi

---

Bezprzewodowy czytnik kodów  
kreskowych Bluetooth HD76



## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** Laser LED
- **Materiał wykonania:** ABS
- **Metoda skanowania:** ręczne
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED (zielona)
- **Potwierdzenie (dźwięk):** dwa rodzaje emitowanego dźwięku
- **Bateria:** 1000mAh

## Specyfikacja pracy:

- **Szerokość odczytu:** 80mm
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Dokładność odczytu:** 5-630mm
- **Zasięg:** 10m
- **Współczynnik błędów:** 1/5 milionów
- **Odczytywane kody:** UPC/EAN/JAN, UPC/EAN with Supplemental, UCC/EAN 128, Code39, MSI, Code11, Code39 Full, ASCII, Code39 TriOptic, CodeBar, Code93, Discrete2 of 5, IATA, RSS variants, Interleaved 2 of 5 itp.
- **Interfejs:** USB
- **Waga:** 200g
- **Temperatura pracy:** 0 do 40 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -10 do 70 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 85%

## Cechy charakterystyczne:

- Interfejs Bluetooth
- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących rodzajów kodów kreskowych

## W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel do ładowania USB
- odbiornik Bluetooth



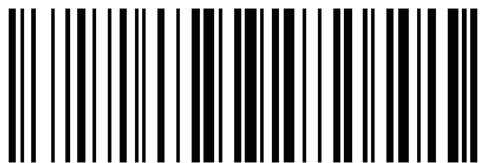
## Kody sterujące — ustawienia czytnika



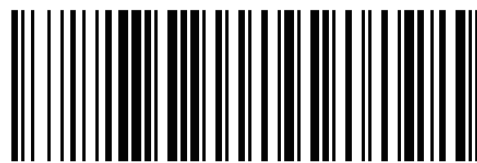
Wersja oprogramowania



Przywracanie ustawień fabrycznych



Parowanie czytnika z odbiornikiem



Wyłączanie czytnika



Wstaw ENTER za kodem



Usuń ENTER

## Kody sterujące — ustawienia trybów pracy czytnika

Czytnik może pracować w dwóch trybach pracy: tryb rzeczywisty - skanowane kody są od razu przesyłane do urządzenia z którym połączony jest czytnik, lub w trybie magazynowania - skanowane kody są zapisywane w pamięci czytnika po czym po zeskanowaniu odpowiedniego kodu jednorazowo są przesyłane do urządzenia połączanego z czytnikiem.



Tryb rzeczywisty



Tryb magazynowania



Ilość zapisanych danych w pamięci czytnika



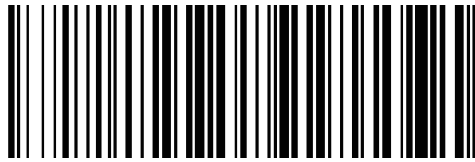
Przesyłanie danych



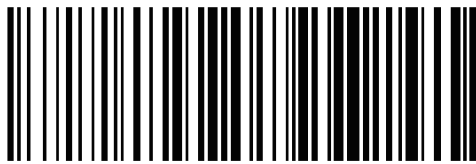
Usuwanie danych z pamięci czytnika

## Kody sterujące — ustawienia czasu wyłączenia czytnika

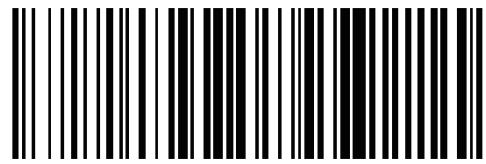
Czytnik automatycznie wyłącza się po 20 sekundach. Czas ten można zmienić skanując kod „Zmiana czasu wyłączenia czytnika” a następnie kod z wybranym czasem jaki chcemy ustawić.



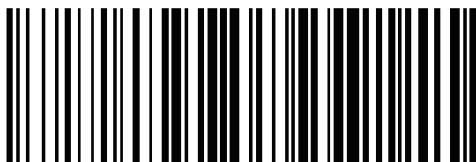
Zmiana czasu wyłączenia czytnika



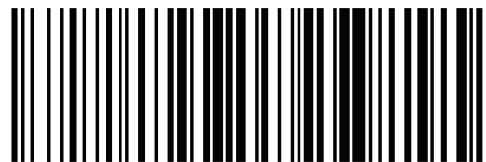
20 sekund



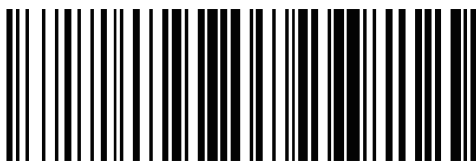
30 sekund



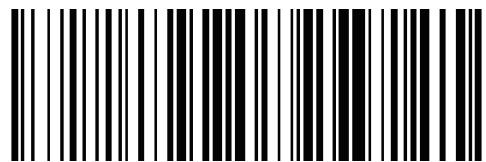
60 sekund



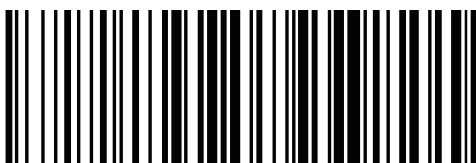
2 minuty



5 minut



10 minut



20 minut