

# Instrukcja obsługi

---

Czytnik RFID od tagów

13,56 mhz

**HD-RD50XC**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Instrukcja podłączenia.....	5

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Kolor:** czarny
- **Częstotliwość działania:** 13,56 mHz
- **Metoda odczytu:** automatycznie
- **Potwierdzenie odczytu:** sygnał świetlny i dźwiękowy
- **Odległość odczytu:** 3-8 cm
- **Odczytywane rodzaje chipów:** Mifare
- **Interfejs:** USB
- **Zasilanie:** DC 5V (±5%)
- **Szybkość komunikacji:** 106Kbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne:**  
Windows95/98/2000/XP/7/8/10/11
- **Temperatura pracy:** -10 °C~ +70°C
- **Temperatura przechowywania:** -20°C ~ +80°C
- **Wymiary produktu:** 11 x 8 x 2.5 cm
- **Wymiary opakowania:** 12,5 x 9 x 4,8 cm
- **Waga produktu:** 70 g
- **Waga produktu z opakowaniem:** 100 g

## Zawartość zestawu:

- Czytnik RFID
- Przewód USB

## Cechy:

- Czytnik RFID oferujący częstotliwość działania wynoszącą 13,56 mHz
- Szybki i wygodny odczyt tagów z chipem Mifare
- Kompaktowy kształt i elegancki design

## Instrukcja podłączenia

1. W pierwszej kolejności należy podłączyć przewód USB czytnika RFID do portu USB komputera. Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i na chwilę zapali się dioda LED na czytniku. Sterownik urządzenia automatycznie zainstaluje się w systemie.
2. Następnie należy otworzyć dowolny program tekstowy, taki jak Excel lub Word.
3. Przed odczytaniem karty RFID, kursor powinien zostać umieszczony w miejscu, gdzie mają zostać wyświetlone dane.
4. Przyłożyć kartę RFID do czytnika, po sygnale dźwiękowym i świetlnym dane zostaną wyświetlone w edytorze tekstowym.



5. Czytnik RFID można również podłączyć do telefonu komórkowego za pomocą przewodu OTG (telefon komórkowy musi obsługiwać funkcję OTG).

