

# **Manuell**

---

**RFID-Kartenleser  
verkabelt**

**HD-RD20XC**



## Inhaltsverzeichnis

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Leistungsbeschreibung: ..... | 3 |
| Inhalt des Sets: .....       | 4 |
| Funktionen: .....            | 4 |
| Installation: .....          | 4 |

## Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** ABS
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Lesegeschwindigkeit:** Bis zu 200 ms
- **Leseabstand:** 0,5-80 mm
- **Zeit zwischen den Messungen:** 0,5 Sekunden
- **Betriebsfrequenz:** 13,56 kHz
- **Stromversorgung:** USB DC 5V
- **Schnittstelle:** USB
- **Länge der Schnur:** 140 cm
- **Abmessungen des Geräts:** 94 x 60 x 10 mm
- **Abmessungen der Verpackung:** 125 x 85 x 38 mm
- **Gewicht des Geräts:** 130 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 300 g
- **Betriebstemperatur:** -10 bis 70°C
- **Lagertemperatur:** -20 bis 80°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 0 bis 90 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 0 bis 90 %
- **Ausgabeformat:** 10-stellige Dezimalzahl
- **Lesbare Chiptypen:** Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfire 2K, Desfire 4K, Desfire 8K

## Inhalt des Sets:

- RFID-Lesegerät
- USB-Kabel

## Funktionen:

- **Betriebsfrequenz:** 13,56 kHz
- **Lesemethode:** Automatisch
- **Lesebestätigung:** Licht- und Tonsignal
- **Stromversorgung:** USB DC 5V

## Installation:

RFID-Geräte sind sofort einsatzbereit, sobald Sie sie mit einem USB-Kabel verbinden. Sie ist im System als HID-Tastatur sichtbar und wird automatisch installiert. Dies spart Zeit, da keine zusätzlichen Treiber installiert werden müssen.

Das Gerät dient der Identifizierung von Waren und natürlichen Personen. Es verwendet die Funkwellentechnologie, um ordnungsgemäß zu funktionieren, die ein schnelles Lesen von Tags mit Mifare 1K S50, Mifare S70, Mifare Plus S2K, Mifare Plus X2K, Mifare Plus S4K, Mifare Plus X4K, NTAG213, NTAG215, NTAG216, Desfire 2K, Desfire 4K, Desfire 8K-Chips aus einer Entfernung von bis zu 80 mm ermöglicht. Der Benutzer wird durch ein Licht- und Tonsignal über den korrekten Messwert informiert.