

# Benutzerhandbuch

---

## Kabelgebundener Codeleser

### **HD203**

## Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Funktionen:.....	4
Werkseinstellung .....	5
Betriebsart.....	5
Lichteinstellungen.....	6
Audio-Einstellungen.....	7
Einstellungen der Benutzeroberfläche.....	8
Decoder-Steuerung.....	9

## Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Lichtquelle:** 617nm LED-Laser
- **Sensor:** CMOS
- **Scan-Methode:** automatisch (wenn Sie den Code näher bringen), manuell (wenn Sie die Taste drücken)
- **Schnittstelle:** USB, Virtual COM
- **Länge des Kabels:** 150 cm
- **Fallfestigkeit:** bis zu 1,2 Meter
- **Betriebstemperatur:** -20 bis 50 °C
- **Lagertemperatur:** -40 bis 70°C
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95 %
- **Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:** 5 bis 95 %
- **Gerätemaße:** 5,5 x 4,5 x 2 cm
- **Verpackungsmaße:** 21,5 x 10 x 7,5 cm
- **Gewicht des Geräts:** 170 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 190 g
- **1D-lesbare Codes:** UPC, EAN, ISBN, ISSN, Code 128, Code 39, Code32, Code 93, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI Plessey, Code 11, Codabar, GS1 Data Bar, GS1 Composite, Plessey, Febraban
- **2D-lesbare Codes:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR-Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode

## Inhalt des Sets:

- Kabelgebundener Codeleser,
- Manuell.

## Funktionen:

- **Scannen:** Automatisch (wenn Sie den Code schließen),  
Manuell (wenn Sie eine Taste drücken)
- **Art der gescannten Barcodes:** 1D- und 2D-Barcodes,  
einschließlich QR- und Aztec-Barcodes, von Papieretiketten  
und Telefonbildschirmen
- **Schnittstelle:** USB, Virtual COM
- **Fallfestigkeit:** bis zu 1,2 Meter

## Werkseinstellung



## Betriebsart

- Knopf



- Kontinuierlicher Modus



- Automatisches Scannen



## Lichteinstellungen

Der Reflektor sorgt für Beleuchtung beim Lesen und verbessert die Dekodierungsfähigkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

- Beleuchtung beim Lesen



- Immer beleuchtet



- Immer aus



Das Ziellicht hilft Ihnen, Barcodes beim Lesen schnell zu zielen

- Blinkt während des Lesens



- Immer beleuchtet



- Immer aus



## Audio-Einstellungen

- Ton an



- Ton aus



- Hohes Volumen



- Mittleres Volumen



- Geringes Volumen



## Einstellungen der Benutzeroberfläche

- USB-HID



- TTL



- USB-COM





# Decoder-Steuerung

## 1D-Codes

- Ermöglicht das Lesen aller 1D-Codes



- Deaktiviertes Lesen aller 1D-Codes



- Umgekehrtes Lesen von 1D-Code aktiviert



- Deaktiviertes Lesen von invertierten 1D-Codes



## 2D-Codes

- Ermöglicht das Lesen aller 2D-Codes



- Deaktiviertes Lesen aller 2D-Codes



- QR-Code-Lesen aktiviert



- Lesen von QR-Codes deaktiviert



- Umgekehrtes Lesen von QR-Codes aktiviert



- Umgekehrtes Lesen von QR-Codes deaktiviert



- Lesen von DataMatrix-Codes ermöglicht



- Deaktiviertes Lesen von DataMatrix-Codes



- Reverse DataMatrix-Code-Lesen aktiviert



- Deaktiviertes Lesen von invertierten DataMatrix-Codes



- Lesen von Aztec-Code aktiviert



- Lesen von Azteken-Codes deaktiviert



- Maxi-Code-Lesen aktiviert



- Maxi-Code-Lesen deaktiviert

