

Benutzerhandbuch

**QR- und Barcode-
Scanner drahtlos**

HD2600A



Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:	2
Inhalt des Kits:	3
LED-Blinker	4
2,4 GHz Baudrate-Einstellungen	4
Steuercodes	5
Betriebsmodi	5
Endzeichen-Einstellungen	6
COM 2.4G Wireless Mode Einstellungen	7
Bluetooth-Kommunikationseinstellungen	8
Piep-Einstellungen	9
Änderung des Buchstabens	9

Technische Daten:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Prozessor:** ARM Cortex 32-Bit
- **Lichtquelle:** 650 nm +/- 10 nm LED
- **Sensor:** CMOS
- **Scan-Methode:** Automatisch (wenn der Code näher herangebracht wird)
- **Scan-Bestätigung:** Licht- und Schallsignal
- **Drahtlose Kommunikation:** Bluetooth 5.0, 2.4G Funkkommunikation
- **Drahtlose Reichweite:** bis zu 100 Meter in offenen Bereichen für 2,4G und bis zu 15 Meter für Bluetooth
- **Eingebaute Speicherkapazität:** bis zu 50.000 gescannte Codes
- **Schnittstelle:** USB
- **Batteriekapazität:** 1800mAh
- **Ladespannung:** 5V
- **Ladestrom:** 1A
- **Ladezeit:** 4 Stunden
- **Standby-Zeit:** 30 Tage
- **Gerätemaße:** 14,5 x 5 x 7,5 cm
- **Empfängermaße:** 2 x 1,5 x 0,5 cm
- **Stativmaße:** 17,5 x 12 x 18,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 18,5 x 12,5 x 8,5 cm
- **Gerätegewicht:** 240 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 360 g
- **Betriebstemperatur:** 0°C bis 40°C
- **Lagertemperatur:** -40°C bis 60°C
- **Betriebsluftfeuchte:** 5 bis 95 %
- **Speicherluftfeuchte:** 5 bis 95 %
- **Fallwiderstand:** bis zu 1,5 Meter

- **1D-Codes lesen:** CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 von 5, Interleaved 2 von 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI Plessey, NEC 2 von 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 von 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **2D-lesbare Codes:** PDF417, Micro PDF417, QR-Code, Micro QR, DataMatrix, Maxicode

Inhalt des Kits:

- QR-Code-Scanner
- USB-Ladekabel
- USB-Empfänger
- Tribüne
- Benutzerhandbuch

LED-Blinker

Indikatorfarbe	Beschreibung
Blinkende blaue LED	Barcode erfolgreich gelesen
Rote LED	Beim Laden des Geräts schaltet sich nach dem Laden die LED aus
Blinkende rote LED	Kein Akku während des Ladens erkannt

2,4 GHz Baudrate-Einstellungen



Aktivieren von 2,4G-Latenz



Deaktivierung der 2,4G-Latenz

Steuercodes

Wenn der Scanner nicht normal funktioniert, solltest du den Konfigurationsbarcode scannen, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.



Werkreset



Automatischer Scan-Modus

Betriebsmodi



Realitätsmodus



Speichermodus



Sehen Sie sich die Gesamtmenge der gespeicherten Daten an



Datenübertragung



Datenbereinigung

Endzeichen-Einstellungen



CR hinzufügen



LF hinzufügen



Hinzufügen von CR+LF



CR+LF-Entfernung



Hinzufügen eines TAB

COM 2.4G Wireless Mode Einstellungen

Schritt 1: Scanne den Einstellungscode "COM Port Mode"



COM-Port-Modus

Schritt 2: Scanne den Passcode für den Pairing-Modus



Eintritt in den Paarmodus

Schritt 3: Du musst den Empfänger an den USB-Anschluss des Zielgeräts anschließen. Ein Piepton zeigt an, dass der Scanner mit dem USB-Empfänger verbunden ist. Der COM-Port des Geräts ist aktiviert.

Bluetooth-Kommunikationseinstellungen



Bluetooth-HID



Bluetooth BLE

Piep-Einstellungen



Piep aus



Piep an

Änderung des Buchstabens



Umwandlung in Kleinbuchstaben



Großschreibung