

Benutzerhandbuch

AZTEC Ring QR & Bluetooth Barcode Scanner für Finger **HD750R**

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	3
Inhalt des Sets:.....	5
Funktionen:.....	5
Werkseinstellung	6
Zustände von Lichtsignalen	6
Einstellung der Bluetooth-Verbindung.....	6
Einstellungen für Bluetooth-Verbindungsnamen	8
Einstellungen für Signaltöne	9
Vibrations-Einstellungen	9
Einstellungen für die automatische Abschaltung.....	10
Präfix- und Suffix-Einstellungen	11
Endpunkt-Einstellungen	12

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 2 Jahre
- **Material:** PC + TPU
- **Scanmethode:** manuell (Druckknopf)
- **Sensortyp:** CMOS
- **Scan-Bestätigung:** Piepton, Licht und Vibration
- **Prozessor:** ARM Cortex 32-Bit
- **Drahtlose Kommunikation:** Bluetooth
- **Drahtlose Reichweite:** 30 Meter
- **Stromversorgung:** DC5V/ 2A
- **Arbeitsstrom:** 300mA
- **Druckkontrast:** $\geq 20\%$
- **Batteriekapazität:** 550mAh
- **Arbeitszeit:** 7 Stunden
- **Standby-Zeit:** 30 Tage
- **Ladezeit:** 2 Stunden
- **Fallfestigkeit:** 1,5 Meter
- **Schutzart:** IP65
- **Betriebstemperatur:** $-5^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$
- **Lagertemperatur:** $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** $< 95\%$ (nicht kondensierend)
- **Gerätemaße:** 6 x 5,5 x 4,5 cm
- **Verpackungsmaße:** 12,5 x 5 x 9,5 cm
- **Produktgewicht:** 65 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 100 g
- **Lesbare 1D-Codes:** UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Discrete 2 of 5 (DTF), Codabar (NW - 7), MSI, Chinesisch 2 von 5, Matrix 2 von 5, Koreanisch 3 von 5, Inverse 1D, GS1 DataBar,

symbologiespezifische Sicherheitsmerkmale,
zusammengesetzte Codes

- **Lesbare 2D-Codes:** PDF417, MicroPDF417, Code 128
Emulation, Data Matrix, GS1 Data Matrix, Data Matrix Inverse,
Maxicode, QR Code, GS1 QR, MicroQR, Linked QR Mode, Aztec,
Aztec Inverse, Han Xin, Han Xin Inverse, Grid Matrix, Grid
Matrix Inverse

Inhalt des Sets:

- QR- und Barcode-Scanner
- USB-Ladekabel
- Manuell

Funktionen:

- Schnelles Scannen einer Vielzahl von Codes aus der Ferne
- Möglichkeit, Codes von LCD-Bildschirmen und Displays mobiler Geräte zu lesen
- Lesen Sie mühelos den Aztec-Code auf dem Fahrzeugschein

Werkseinstellung



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Zustände von Lichtsignalen

Farbe der Diode	Beschreibung
Grüne LED blinkt einmal	Erfolgreicher Scan
Grüne LED blinkt alle 1 Sekunde	Schwache Batterie
Blaue LED blinkt schnell	Tryb Bluetooth HID
Blaue LED blinkt langsam	Tryb Bluetooth SPP
Blaue LED blinkt 2 Mal	Tryb Bluetooth BLE
Blaue LED aus (bei Kopplung)	Erfolgreiches Pairing über Bluetooth
Die rote LED leuchtet noch	Aufladen des Akkus
Rote LED aus während des Ladevorgangs	Akku voll aufgeladen

Einstellung der Bluetooth-Verbindung

Scannen Sie den Barcode unten, um den entsprechenden Bluetooth-Modus aufzurufen.



Bluetooth-BLENDE



Bluetooth SPP



Bluetooth BLE

Bluetooth-Kopplung und -Verbindung

1. Schnelle Verbindung über NFC

Der Scanner unterstützt das schnelle Koppeln und Verbinden mit Mobiltelefonen oder NFC-fähigen Geräten.

- **Schritt 1:** Schalten Sie NFC auf Ihrem Telefon oder Gerät ein.
- **Schritt 2:** Platzieren Sie den NFC-Tag Ihres Telefons oder Geräts in der Nähe der Position des NFC-Tags des Scanners
- **Schritt 3:** Klicken Sie auf "Ja", wenn Sie von Ihrem Telefon aufgefordert werden, um zu koppeln und eine Verbindung herzustellen.

2. BIM APP und Bluetooth-Scanner MAC-Pairing-Verbindung

Wenn auf dem Scanner eine interne Bluetooth-MAC-Adresse vorhanden ist, können Sie die BIM-Anwendung mit Ihrem Mobiltelefon herunterladen und öffnen, indem Sie auf die Scan-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke der Startseite klicken und "Scanner auswählen" MAC" und scannen Sie dann die Bluetooth-MAC-Adresse

auf

Paarung.

3. **Das Mobiltelefon sucht nach der Bluetooth-Adresse des Scanners, um die Verbindung zu koppeln.** Öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen des Mobiltelefons oder die Bluetooth-Suchfunktion in der BIM-Software, suchen Sie nach der Bluetooth-MAC-Adresse des Scanners, um die Verbindung zu koppeln.
4. **Der Scanner scannt die MAC-Adresse Ihres Telefons, um die Verbindung zu koppeln.** Wenn die Scan-Engine den Barcode auf dem Bildschirm liest, können Sie die App "scan and connect" herunterladen und den Scanner gleichzeitig in den Bluetooth-HID-Modus versetzen. Öffnen Sie die App, scannen Sie die auf dem Bildschirm angezeigte Bluetooth-MAC-Adresse des Mobiltelefons mit dem Scanner zur Kopplung und Verbindung.

Hinweis: Wenn Ihr Telefon über eine Bluetooth-Verbindung korrekt mit dem Lesegerät gekoppelt wird, erlischt das blaue Licht am Scanner.

Einstellungen für Bluetooth-Verbindungsnamen

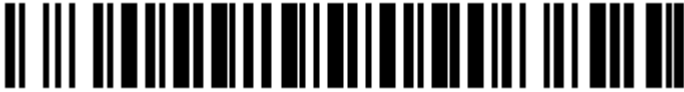



1. Halten Sie den Barcode des Bluetooth-Namens bereit, den Sie festlegen möchten. Das Barcode-Datenformat [BT:xxxx], xxxx steht für den Bluetooth-Namen, und die Zeichenlänge des Bluetooth-Namens beträgt nicht mehr als 16 Zeichen.
2. Wenn Sie beispielsweise den Bluetooth-Namen auf "BTscanner" festlegen möchten, sollten Sie einen Barcode-

Generator finden und einen Barcode mit dem Inhalt [BT:BTscanner] erstellen.

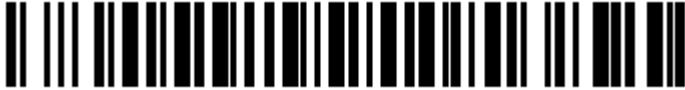

3. Scannen Sie den generierten Bluetooth-Namens-Barcode. Suchen Sie erneut nach den Geräten und der Bluetooth-Name wird in "BTscanner" geändert.



Einstellungen für Signaltöne

 <p>Lauter Signalton (Standard)</p>	 <p>Durchschnittliche Signaltonlautstärke</p>
 <p>Geringe Signaltonlautstärke</p>	 <p>Piepton aus</p>

Vibrations-Einstellungen

 <p>Vibrieren ein (Standard)</p>	 <p>Vibration aus</p>
--	---

Einstellungen für die automatische Abschaltung

Scannen Sie den Barcode unten, um die Zeit einzustellen, die benötigt wird, bis der Scanner automatisch heruntergefahren wird.



Abschaltung nach 10 Minuten



Herunterfahren nach 20 Minuten
(Standard)



Keine automatische Abschaltung

Über den Barcode kann auch eine individuelle Abschaltzeit eingestellt werden. Barcode-Format "[SHUT:xxx]", wobei xxx die Abschaltzeit zwischen 5 und 120 Minuten darstellt, z. B.: Stellen Sie

die Leerlaufzeit auf 5 Minuten ein – der Barcode-Inhalt ist [SHUT:5].

Präfix- und Suffix-Einstellungen

1. Ein Barcode zum Festlegen eines Präfixes oder Suffixes kann mit dem Barcode-Generierungstool generiert werden. Der Präfix-Barcode sollte das Format "[PREFIX: xxxxx]" oder das Suffix "[SUFFIX: xxxxx]" haben, wobei xxxxx das Präfix und Suffix der zu setzenden Zeichen ist, er darf maximal fünf Zeichen lang sein.
2. Wenn Sie beispielsweise das Präfix "AB" setzen möchten, müssen Sie einen Barcode mit der Aufschrift "[PREFIX:AB]" erstellen. Wenn Sie das Suffix "CD" setzen möchten, müssen Sie einen Barcode mit der Aufschrift "[SUFFIX:CD]" erstellen.



3. Scannen Sie den generierten Präfix-/Suffix-Barcode. Beim Scannen von Barcodes wird ihnen das gesetzte Präfix/Suffix hinzugefügt.

Endpunkt-Einstellungen

<p>Hinzufügung von CR</p>	<p>Dodanie CR + LF</p>
<p>Hinzufügen eines TABS</p>	<p>Hinzugefügte nachfolgende Zeichen abbrechen</p>