

Thema:	Barcodescanner Bluetooth Tera
Gerät:	Tera Portable Wireless 1D/2D QR Barcodescanner
Artikelnummer:	0037210
Anwendung:	Safety-Remote, Safety Doc, Test-Master App

USB-Kabel	2.4 GHz (Dongle)	Bluetooth
<p>1 mitgeliefertes USB-Anschlusskabel</p> <p>Mit dem USB-Anschlusskabel schließen Sie den Barcode-Scanner an den PC an zum Aufladen sowie für die Datenübertragung.</p> <p>Dieser Barcode-Scanner besitzt zwei Datenübertragungsmodi: kabellos und mit Kabel. Nach der Aktivierung durch Tastendruck erkennt der Barcode-Scanner automatisch, ob das USB-Kabel angeschlossen ist oder nicht. Erkennt er das angeschlossene USB-Kabel, geht der Barcode-Scanner auf Kabel-Datenübertragungsmodus. Die Daten werden über das USB-Kabel übertragen. Erkennt er kein angeschlossenes USB-Kabel, begibt sich der Barcode-Scanner in den kabellosen Datenübertragungsmodus. Die Daten werden auf 2,4 GHz kabellos übertragen.</p>	<p>A: Scannen Sie den Barcode „Dongle-Einstellung“</p> <p>Dongle-Einstellung</p>  <p>B: Scannen Sie den Barcode „Pairing mit dem Dongle“, und beginnen mit der Einrichtung. Das blaue LED-Licht blinkt schnell.</p> <p>Pairing mit dem Dongle</p>  <p>C: Stecken Sie den Empfänger ein. Wenn Sie einen „Di“-Ton hören, ist die Pairing-Einstellung erfolgreich. Das blaue LED-Licht rechts blinkt permanent.</p> <p>ACHTUNG: Findet im Verlauf der Pairing-Einrichtung der Barcode-Scanner innerhalb einer Minute keinen angeschlossenen Empfänger, ist die Pairing-Einrichtung nicht erfolgreich. Sie hören zwei relativ längere, tiefe Töne. Der Barcode-Scanner geht auf den Scanmodus zurück. (Oder beenden Sie per Doppelklick der Taste die Pairing-Einstellung, und gehen erneuert auf den Scanmodus zurück.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Scanner-Taste für 8 Sekunden. Danach blinkt der blaue Außenring der Taste. 2. Öffnen Sie in den Einstellungen des zu verbindenden Gerätes den Bereich Bluetooth und starten Sie dort unter „Verfügbare Geräte“ eine Kopplung mit dem als „BarCode ScannerHID“ angezeigten Barcode-Scanner. 3. Wenn die Kopplung erfolgreich war, so wird der Scanner unter „Gekoppelte Geräte“ als „Verbunden“ angezeigt und ein surrender Ton ist vom Scanner kurz zu hören. 4. Um Energie zu sparen, wird der Barcode-Scanner nach einer gewissen Zeit der Nichtbenutzung in den Energiespar-Modus wechseln und wird dann im Tablet nicht mehr als „Verbunden“ angezeigt. Diesen Wechsel signalisiert der Scanner aber akustisch. Ein kurzer Druck auf die Taste des Scanners stellt die Bluetooth-Verbindung aber ohne Weiteres wieder her.

Terminator-Einstellungen	Sprachen	Deaktivierung von Code 32
<p>Wählen Sie gewünschte Barcodes der Terminator-Einstellungen aus.</p> <p>CR hinzufügen</p>  <p>LF hinzufügen</p>  <p>CR+LF aufheben</p>  <p>TAB hinzufügen</p> 	<p>Deutsch</p>  <p>Englisch*</p> 	<p>Code 32</p> <p>Aktivieren</p>  <p>*Deaktivieren</p>  <p>*Bei Barcodes vom Typ „Code 128“, kann es zu einem Konflikt kommen, wenn „Code 32“ aktiviert ist</p>

Werkseinstellungen
<p>Arbeitet der Barcode-Scanner durch versehentliches Scannen falscher Einstellungsbarcodes nicht mehr wunschgemäß, lesen Sie bitte den Barcode „Werkseinstellungen“ und setzen damit den Barcode-Scanner auf Werkszustand zurück.</p> <p>Werkseinstellungen</p> 