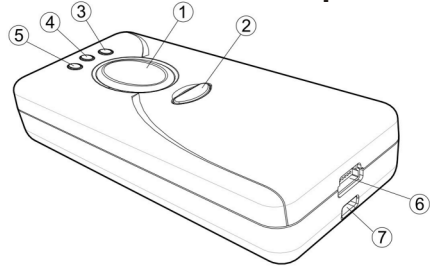


Modell MK-550 mit Speicher



① **Scan-Taste:** Zum Lesen, Übertragen oder zum Speichern

Options-Taste: Mit weiteren Optionen um Barcodes im

Lesen-LED - Wenn ein Barcode erfolgreich gelesen wurde, leuchtet diese LED grün

Modus-Anzeige: Diese LED zeigt den momentanen Modus an. Blau steht für Bluetooth, Grün Kabelmodus und Orange für den Speichermodus.

Batterie-Status: Diese LED zeigt den aktuellen Ladestatus. Wenn der Ladestatus gering ist, leuchtet die LED durchgehend rot. Die LED blinkt langsam, wenn der Akku voll aufgeladen ist.

USB-Anschluss: Zum Aufladen oder Übertragen der Daten

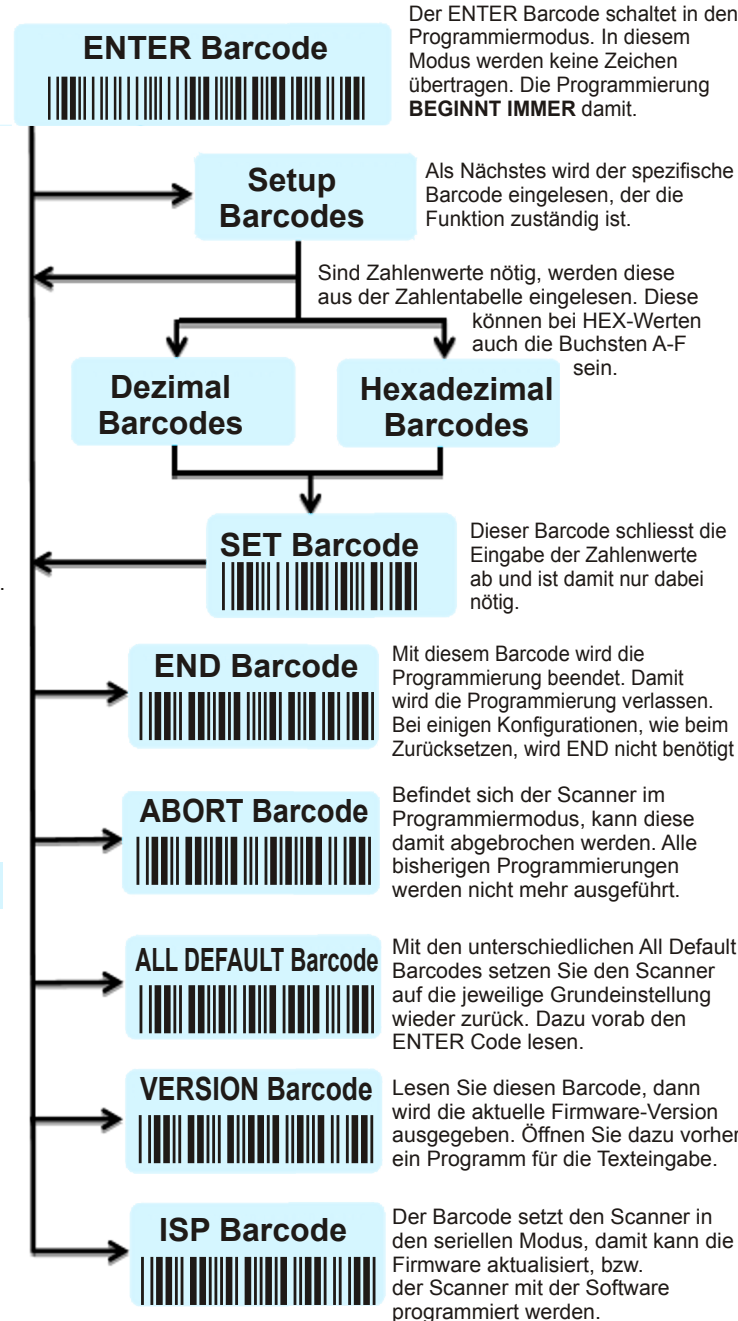
Schlaufenhalterung..

Beim MK-550 handelt es sich um einen Datensammler mit einem Speicher. Die gelesenen Barcodes können im Speicher abgelegt werden, die dann über das USB-Kabel per Tastaturlausgabe ausgegeben werden. Im Direkt-Modus überträgt der Scanner mit angeschlossenem Kabel die Daten. Dann wird der Barcode nicht gespeichert, direkt per Tastaturlausgabe ausgegeben. Verhält sich in diesem Modus wie ein Kabelscanner und kann auch so programmiert werden. Mit Kabel auch per serieller Emulation - SPP

Funktionen	Tonausgabe	LED-Anzeige
Barcode korrekt gelesen		Leuchtet einmal grün
Lesen eines normalen Konfigurationbarcode	zwei Töne Hoch-Tief	
Lesen eines speziellen Konfiguration-Barcodes	vier Töne Hoch-Tief-Hoch-Tief	
Start des Konfiguration-Modus	Eine Kombination von 5 Tönen	rot, grün danach blau, blinken langsam
Konfiguration beendet	Eine Melodie von hohen Tönen zu tiefen Tönen	
Start des Daten-Übertragungsmodus	Ein hoher und zwei kurze tiefe Töne	Blinkt orange sehr schnell
Übertragung erfolgreich beendet	Ein Langer Ton gefolgt von einem kurzen Ton	
Ladeanzeigen		Dauernd rot am Beginn, rot blinken am Ende des Ladevorganges
Timeout Konfigurations-Modus	Zwei aufsteigende und drei absteigende Töne	

1 Konfiguration Flowchart

Nachstehend ist der Ablauf der Programmierung beschrieben. Halten Sie sich an diese Folge. Eine falsche Reihenfolge kann zu einer Einstellung führen, die fälschlicherweise zum Eindruck führt, dass das Gerät defekt ist. In Wirklichkeit kann es eine falsche Einstellung sein. Gehen Sie daher vorsichtig bei der Programmierung vor.



2 Inbetriebnahme

Beim ersten Aufladen wird eine Zeit von ca.4 Stunden benötigt, bis der Akku komplett aufgeladen ist. Dazu stecken Sie das MK-550 mit dem mitgelieferten USB-Kabel an. Mit dem Kabel wird gleichzeitig der Akku aufgeladen und die Daten werden damit übertragen. Achten Sie auf ausreichende Spannungsversorgung an der USB-Buchse. In vielen neuen Pc's befindet sich intern ein HUB, der mehrere USB-Schnittstellen zusammen schaltet. Dann teilen sich mehrere Geräte die Stromversorgung, die dann zum Aufladen nicht ausreicht

3 Einstellungen über Tastenkombinationen

Wechseln zwischen Speicher- und Kabelmodus

- (1) Die Scantaste gedrückt halten, bis die LED in ein dauerhaftes Leuchten wechselt.
- (2) Die Taste loslassen.
- (3) Die Farbe der blinkenden LED zeigt den Modus an, Grün für Kabelmodus, Orange für Speichermodus

Ladefunktion an- und ausschalten

- (1) In den Kabelmodus wechseln
- (2) Die kleine Taste drücken bis eine LED schnell blinkt, gedrückt halten.
- (3) Während die LED schnell blinkt, die Scan-Taste drücken, gleichzeitig mit der kleinen Taste
- (4) Beide Tasten wieder loslassen.

Löschen von einzelnen gespeicherten Barcodes

- (1) In den Speichermodus wechseln
- (2) Die kleine Taste gedrückt halten und den gleichen Barcode noch einmal lesen
- (3) Taste loslassen

Löschen aller eingelesener Barcodes im Speicher

- (1) In den Speichermodus wechseln
- (2) Die kleine Taste drücken bis eine LED schnell orange blinkt, gedrückt halten.
- (3) Während die LED schnell blinkt, die Scan-Taste drücken, gleichzeitig mit der kleinen Taste
- (4) Beide Tasten wieder loslassen.

Übertragen der gespeicherten Barcodes

- (1) Kabel anstecken
- (2) Die kleine Taste drücken bis eine LED durchgehend leuchtet
- (3) Die kleine Taste loslassen, die schnell blinkende LED signalisiert, der Scanner ist zur Übertragung bereit.
- (4) Nun die Scan-Taste drücken um die Übertragung zu starten

Diese Anleitung ist nur ein Auszug der möglichen Einstellungen. Diese sind sehr viel umfangreicher. Die komplette Anleitung kann geladen werden.

Weitere Informationen/Programmieranleitungen finden Sie auf der Supportseite von ALBASCA www.albasca.com/Supportseite.html

