

Kurzanleitung für Barcodescanner

MK-662D



Um einen Barcode einzulesen, muss die Leseinheit auf den zu lesenden Barcode gerichtet werden. Dabei kann der Abstand je nach Auflösung des Barcodes oder Gerätes, von direkten Kontakt mit 2-3 cm Abstand, bis zu 75 cm Abstand betragen, auch je nach Ausführung des Scanners. Beachten Sie die Spezifikationen. Achten Sie darauf, dass die Leseinheit richtig ausgerichtet ist. Die beste Ausrichtung ist, wenn der Griff und Untergrund des Barcodes eine parallele Linie bilden.

Von der Funktionsweise überträgt ein Barcodescanner nur die Informationen, die im Barcode enthalten sind. Das ist in der Regel nur die Informationen, die auch als Klarschrift unterhalb des Codes als Text angegeben ist. Weitere Informationen wie Bezeichnung, Preis usw. sind in damit nicht im Code enthalten. Daher ist ein Barcodescanner nur ein Eingabegerät wie eine Tastatur, übergibt die Informationen auch wie eine Tastatur in jedes gerade geöffnete Eingabefeld. Ein Barcodescanner arbeitet damit mit jeder Software zusammen, die eine Eingabe einer Artikelnummer in ein Eingabefeld erwartet.

Der USB-Stecker wird einfach in eine freie USB-Buchse eingesteckt. Bitte beachten Sie, dass der Scanner über diesen Stecker gleichzeitig mit Strom versorgt wird. Verwenden Sie einen USB-HUB, kann es bei mehreren Geräten, die auch Strom über diese Buchse beziehen, zu Problemen kommen. Der Scanner wird nach dem Einstecken als Tastatur erkannt und die Treiber des Betriebssystem aktiviert.

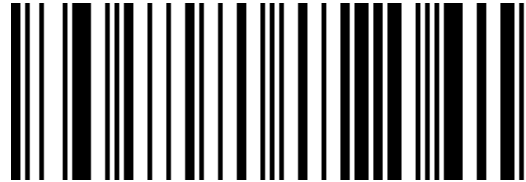
Weitere Informationen sowie Hilfe zum Produkt finden Sie unter:

www.Albasca.com
info@Albasca.com

Telefonische Unterstützung (deutsch):
+49 861 200 73220

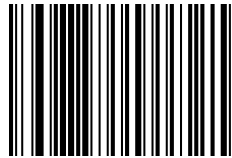
Um die jeweilige Einstellung zu konfigurieren, reicht es den Barcode zu lesen.
Werte die mit (*) gekennzeichnet sind, stellen die Einstellungen im Werkszustand dar. Das Gerät wird bereits mit den gängigsten Einstellungen für den deutschen Markt ausgeliefert.

Um das Gerät in den Werkszustand zu versetzen, lesen Sie folgenden Barcode:

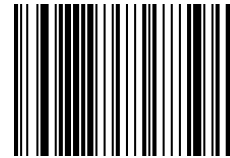


Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Schnittstellen:



USB-HID(*)



USB-
Comportemulation

Scanmodus



Druckermodus (*)

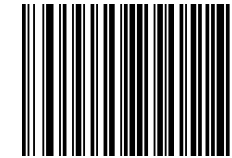


Sensormodus

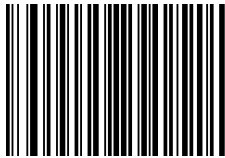
Im Sensormodus ist die Sensibilität bereits auf die höchste Stufe eingestellt. Weitere Stufen finden Sie in der Kompletanleitung.

Abschlusszeichen

Das Abschlusszeichen wird immer automatisch nach jedem gelesenen Barcode übertragen.



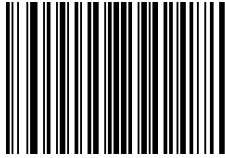
Kein Abschlusszeichen (*)



TAB



CR (Enter)



CR+LF

Weitere Zeichen vor und/oder nach dem Barcode können in der Kompletanleitung als Prefix und Suffix konfiguriert werden.

Signalton



AN



AUS



Laut (*)

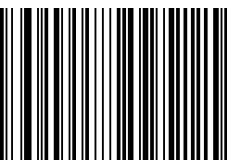


Mittel

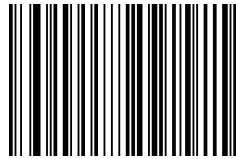
Tastaturlayouts/Ländereinstellung

Die im Barcode enthaltenen Daten werden als Tastaturanschläge an das Empfangsgerät übermittelt. Dadurch muss das Layout vom Scanner und der Tastatur übereinstimmen.

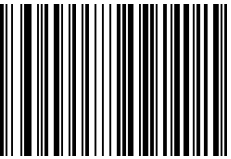
Vergewissern Sie sich, welches Layout Ihre am PC angeschlossene Tastatur besitzt, und richten danach den Scanner an das gleiche Layout aus.



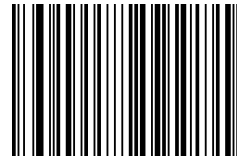
USA (*)



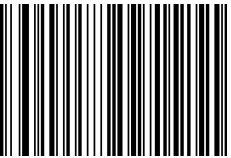
Deutschland



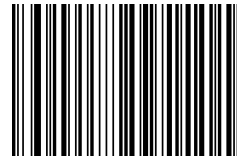
Frankreich



Italien



Spanien



Niederlande

Einschalten



(*) UPC-E



(*) EAN-8



(*) EAN-13



UPC in EAN Umwandeln (*)
führende Null



(*) Code128



(*) GS1-128

Abschalten



(*) Code39



Code39
Full ASCII (*)



(*) Code 93



GS1 Databar (*)



(*) QR-Code



(*) Data Matrix

Barcodetypen aktivieren/deaktivieren

Lesen Sie den entsprechenden Barcode, um den Barcodetyp entsprechend zu aktivieren oder deaktivieren.

Einschalten



(*) UPC-A

Abschalten



(*) Interleaved 2 of 5



(*) Aztec Code

Einschalten

Abschalten

Weitere Barcodetypen und Einstellungen finden Sie in der Kompletthanleitung.