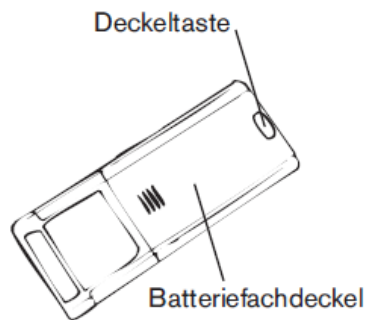
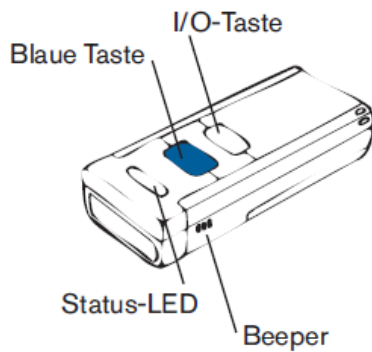


# Kurzanleitung CC-1660



## Packungsinhalt

- 1x Cipherlab 1660
- 1x Cipherlab 3610 BT-Dongle
- 2x AAA Batterien
- 1x USB-Kabel
- 3x Barcodekarten

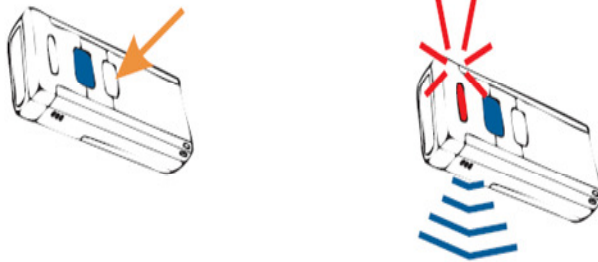
## Batterien einsetzen



Halten Sie den Scanner mit der Unterseite nach oben in der Hand. Drücken Sie auf die Deckeltaste und schieben Sie den Batterie-Fachdeckel zur Seite. Jetzt können Sie den Batterie-Fachdeckel abnehmen. Legen Sie nun die zwei AAA Batterien 1,5V wie auf dem Batteriefachboden angezeigt in das

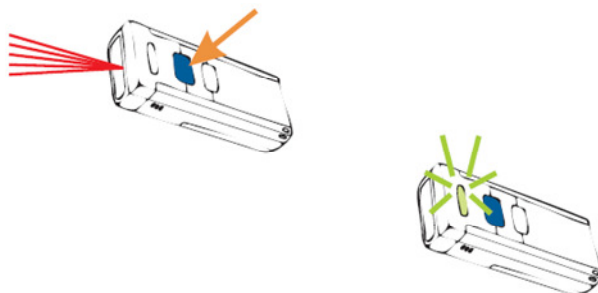
Batteriefach ein. Legen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf das Batteriefach und schieben den Deckel zu, bis Sie das deutliche Einrasten der Deckeltaste hören.

## Ein- und Ausschalten



Drücken Sie zum Einschalten die I/O-Taste etwa 3 Sekunden. Der Scanner antwortet mit langem Signalton (hoch) und die Status-LED leuchtet 1x rot auf. Drücken Sie zum Ausschalten die I/O-Taste etwa 2 Sekunden. Der Scanner antwortet mit dem Signalton (hoch-kurz, hoch-kurz). Wenn die Status-LED dann rot aufleuchtet lassen Sie die I/O-Taste los und der Scanner ist ausgeschaltet.

## Barcode scannen



Durch Drücken der blauen Scantaste starten Sie den Barcodeleser. Nach einem erfolgreichen Scanvorgang meldet sich der Scanner mit kurzem Signalton (hoch). TIPP: Die besten Scanergebnisse erreichen Sie, wenn der Scanner zum Barcode einen Abstand zwischen 10cm bis 20cm hat.

## Hinweis:

Wenn die Status-LED am 1660 rot blinkt, dann befindet sich der 1660 im Standby-Modus und wird durch ein etwas längeres Drücken der Scantaste wieder reaktiviert.

Im englischen Handbuch befinden sich weitere umfangreiche Informationen zu den Einstellungen und Betriebsarten. Eine aktuelle Version finden Sie auf [www.cipherlab.com](http://www.cipherlab.com)

## Inbetriebnahme als USB-HID (Daten werden als Tastatureingabe übertragen)

Legen Sie die Batterien in das Gerät und schalten Sie das Gerät ein. Danach sollte die Status-LED langsam blau blinken. Scannen Sie jetzt folgende Barcodes von oben nach unten ein.

ENTER SETUP



RESTORE SYSTEM DEFAULTS



UPDATE

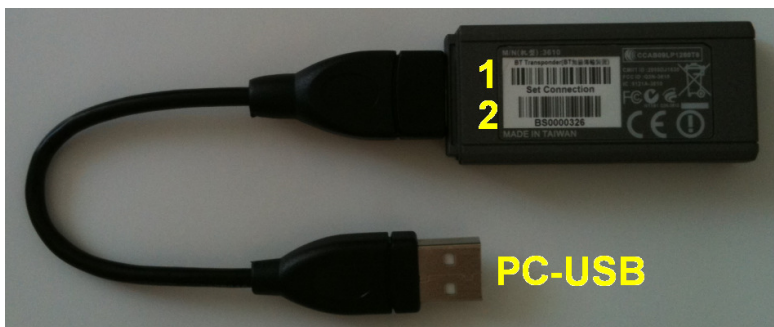


Der 1660 wird dadurch erst einmal auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Danach leuchtet die Status-LED kurz rot und ein langer Signalton ist zu hören. Ziehen Sie jetzt die Schutzkappe vom USB-Anschluss des 3610 und stecken das Kabel an.

Stecken Sie dann das andere Ende des Kabels mit dem 3610 in einen USB Port Ihres PCs. Sollte eine Windows-Fehlermeldung erscheinen, ignorieren Sie diese.



Scannen Sie nun zuerst den SET CONNECTION Barcode (1) auf dem 3610 und dann den Barcode mit der Seriennummer (2). Der 1660 quittiert den Vorgang mit einem kurzen Signalton und versucht nun, sich mit dem 3610 zu verbinden.



Nachdem diese „Hochzeit“ vollzogen ist, blinkt der 1660

regelmäßig kurz blau mit längeren Abständen.

Nun muss der CC-1660 noch auf das Verhalten einer deutschen Tastatur (Typ 66) eingestellt werden. Scannen Sie dazu folgende Barcodes der Reihe nach ein.

ENTER SETUP



ACTIVATE USB-HID



①



②



VALIDATE



UPDATE



Öffnen Sie nun auf dem PC eine Anwendung wie z.B. Wordpad. Setzen Sie den Mauszeiger in das Dokument und scannen Sie einen Barcode. Der Dateninhalt des eingescannten Barcodes sollte in dem Dokument erscheinen.

Passiert dies nicht und der 1660 quittiert den Versuch mit einem Negativ-Signalton, dann könnte z.B. der Typ des von Ihnen gescannten Barcodes nicht im 1660 frei geschaltet sein.

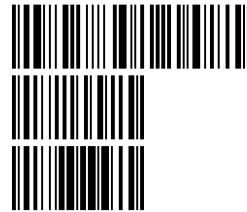
## Betriebsmodus DATENSAMMLER

Oft soll der Scanner erst einige Barcodes ohne Funkverbindung scannen und dann „gesammelt“ an einen PC übertragen. Stellen Sie den Scanner darauf mit den folgenden Barcodes ein.

ENTER SETUP

ENABLE MEMORY MODE

UPDATE



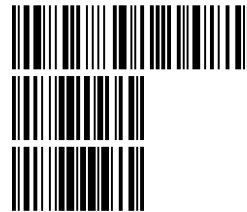
Der Scanner quittiert mit einem langen Signalton (hoch) und die Status-LED ist aus. Sie können nun Barcodes einscannen.

## Gesammelte Daten an den PC/HOST senden

ENTER SETUP

SEND DATA

UPDATE



Der Scanner quittiert jeden gesendeten Barcode mit einem kurzen Signalton (hoch) und die Status-LED leuchtet jedes Mal kurz grün auf.

## Gesammelte Daten auf dem 1660 löschen

ENTER SETUP

CLEAR DATA

CONFIRM

UPDATE



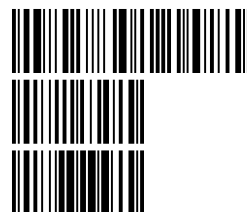
Der Scanner quittiert mit einem langen Signalton (hoch), die Status-LED leuchtet 1x rot auf.

## Betriebsmodus Datensammler beenden

ENTER SETUP

DISABLE MEMORY MODE

UPDATE



Der Scanner quittiert mit einem langen Signalton (hoch) und die Status-LED leuchtet 1x rot auf. Jetzt sollte sich der Scanner wieder automatisch mit seiner Bluetooth-Gegenstelle verbinden. Der Scanner quittiert dies mit einem Dreifach-Signalton (tief, mittel, hoch) und die Status-LED leuchtet im 2 Sekundentakt blau auf.

## Löschen des letzten Barcodes am Scanner

Im Betriebsmodus “Datensammler” können Sie den zuletzt eingescannten Wert löschen. Drücken Sie einmal die I/O-Taste. Der Scanner antwortet mit einem Doppel-Signalton (hoch, hoch) und die Status-LED leuchtet rot auf. Bevor nach ca. 1 Sekunde die Status-LED ausgeht, bestätigen Sie den Löschvorgang nochmals mit Drücken der I/O-Taste.

