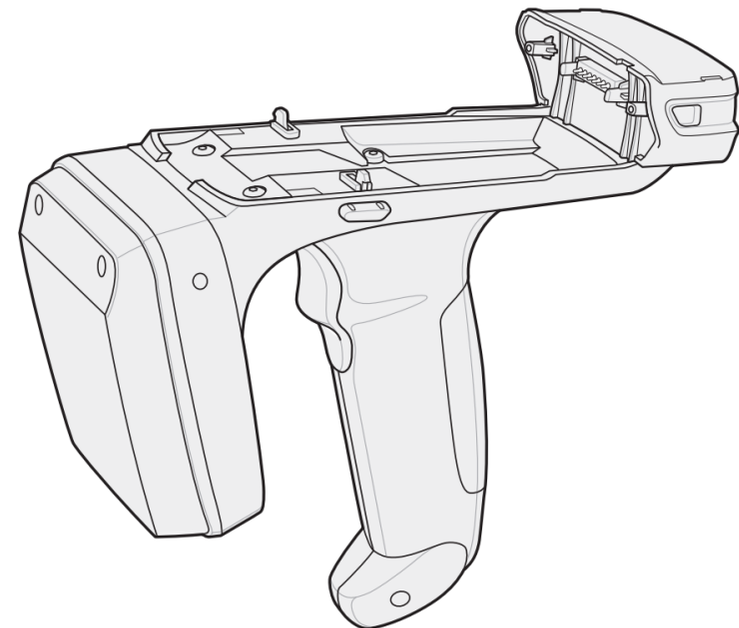
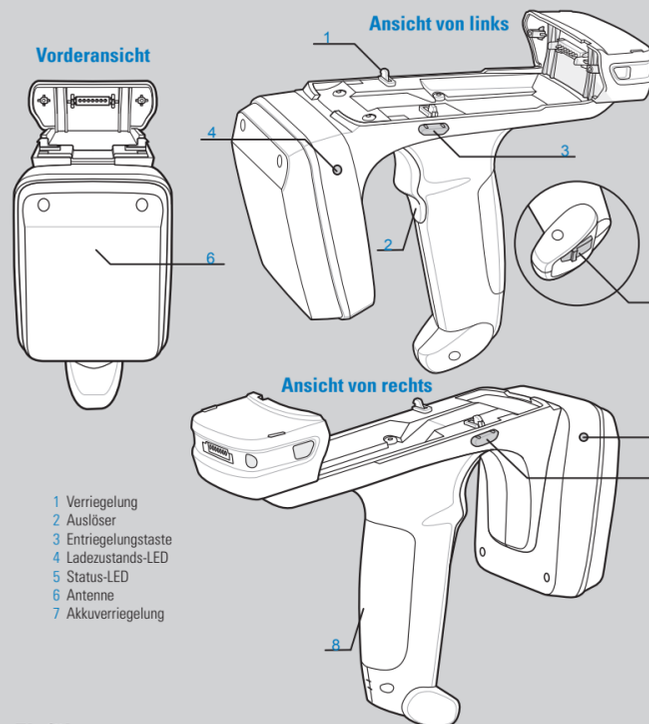


RFD5500

Quick Start Guide



FUNKTIONEN



- 1 Verriegelung
- 2 Auslöser
- 3 Entriegelungstaste
- 4 Ladezustands-LED
- 5 Status-LED
- 6 Antenne
- 7 Akkuverriegelung

Einführung

Der RFD5500 RFID-Schlitten verfügt über einen RFID-Pistolengriff mit Scanauslöser für den MCXX. Der RFD5500 wird für alle RFID-Vorgänge verwendet und verbessert den Tragekomfort des Geräts bei Verwendung scanintensiver Anwendungen für einen längeren Zeitraum.

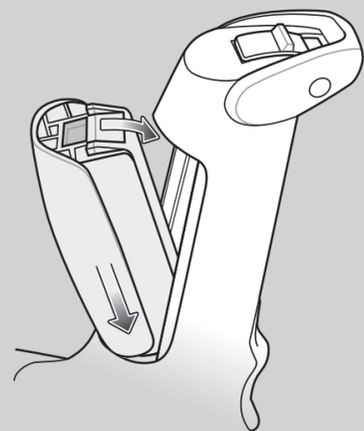
Installieren Sie die RFID-Schlitten-Software auf dem mobilen Computer.

Für die Verwendung des RFD5500 RFID-Schlittens mit dem MCXX ist eine Software-Installation erforderlich. Laden Sie die RFID-Schlitten-Softwaredatei von der Support Central-Website von Zebra unter folgender Adresse herunter: www.zebra.com/support. Befolgen Sie die Anweisungen der Software auf dem Bildschirm, und installieren Sie die Datei mit ActiveSync auf dem Gerät. Anweisungen zur Softwareinstallation finden Sie im Benutzerhandbuch für mobile Computer.

ERSTE SCHRITTE – EINLEGEN DES AKKUS

Legen Sie den Akku ein.

1. Setzen Sie den Akku mit dem Steckerende zuerst in das Akkufach ein.
2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis der Akkuriegel einrastet.



Entfernen Sie den Akku.

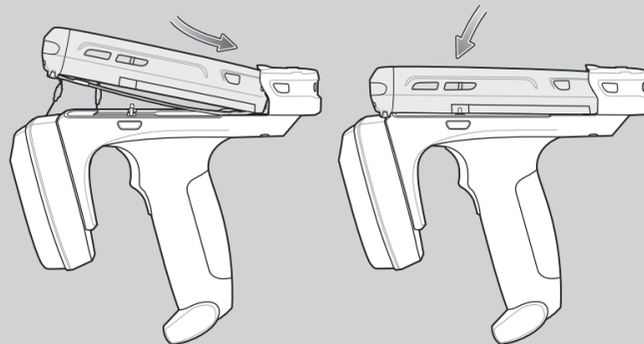
1. Öffnen Sie die Akkuverriegelung auf der Unterseite des RFID-Schlittengriffs.
2. Entfernen Sie den Akku.



GERÄTEINSTALLATION

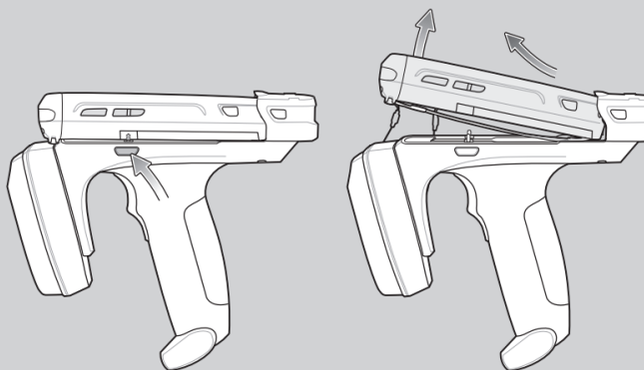
Einsetzen des mobilen Computers in den RFID-Schlitten

Schieben Sie den MCXX in den RFID-Schlitten, bis er einrastet. Die Verriegelungen sichern den MCXX im RFID-Schlitten.



Entfernen des mobilen Computers aus dem RFID-Schlitten

Zum Entfernen des MCXX drücken Sie die Entriegelungstasten, und ziehen Sie den MCXX nach vorn und nach oben.



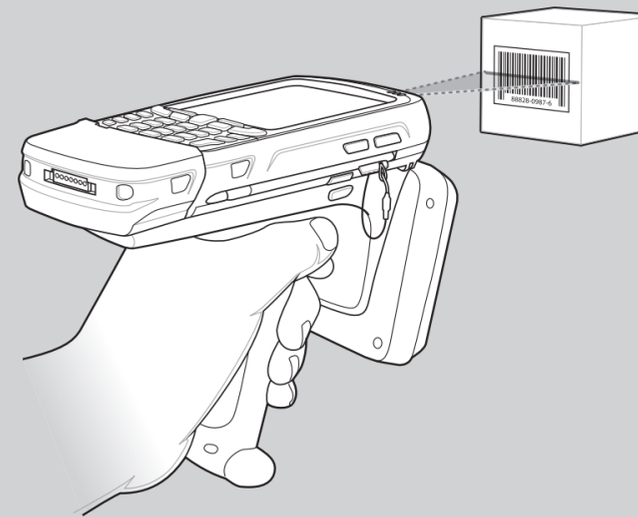
SOFTWARE UND SCANNEN

Scannen

So scannen Sie Barcodes:

1. Starten Sie die Scan-Anwendung des MCXX.
2. Zielen Sie mit dem MCXX auf den Barcode.
3. Ziehen Sie den Auslöser am Griff. Bei einer erfolgreichen Decodierung leuchten die LEDs für Scannen/Decodieren auf, und es ertönt ein Signalton.

Weitere Informationen zur Scannerfunktion von mobilen Computern finden Sie im **MCXX-Benutzerhandbuch**.



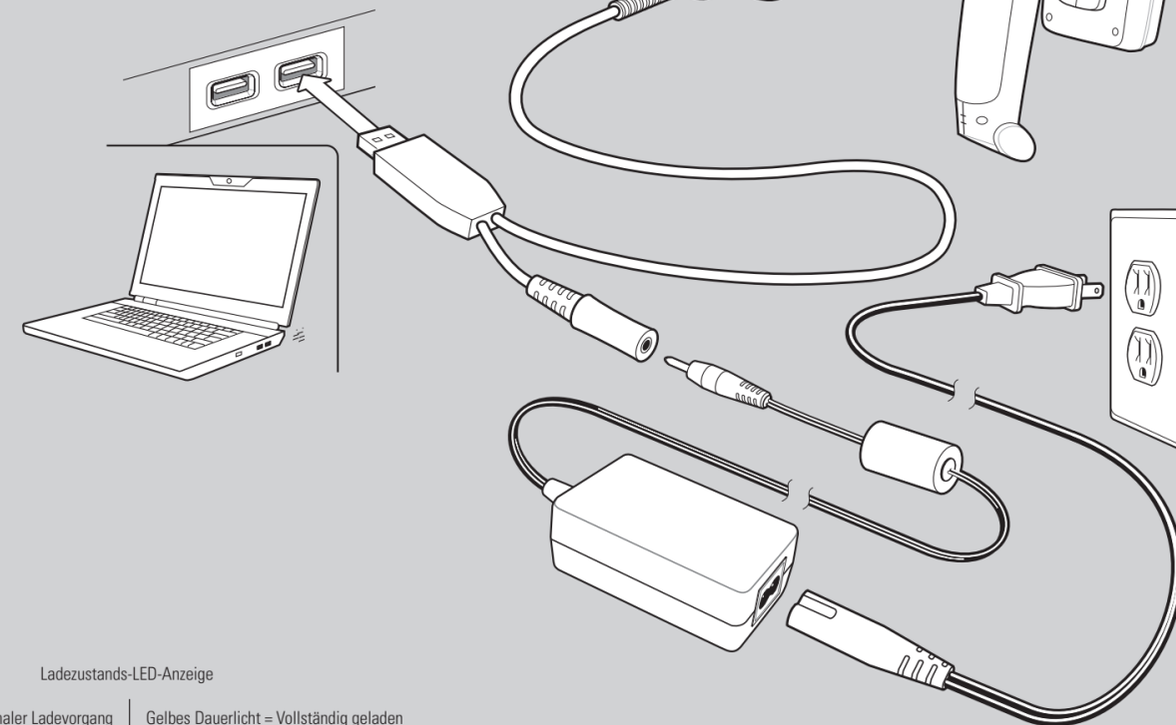
LADEN UND DATENÜBERTRAGUNG

Laden und Datenübertragung

Der RFID-Schlitten kann zum Laden des MCXX und zur Kommunikation mit einem Host-Computer verwendet werden, entweder über das USB-Ladekabel oder eine Ladestation oder eine Verbindung zu einem Peripheriegerät.

Verwenden der USB-Ladefunktion und der Kommunikationskabel

Verwenden Sie das USB-Ladekabel wie unten beschrieben, um den MCXX-Akku aufzuladen oder eine Kommunikationsverbindung zu einem Host-Computer herzustellen, während sich der MCXX im RFID-Schlitten befindet.



Ladezustands-LED-Anzeige

Langsames Blinken = Normaler Ladevorgang | Gelbes Dauerlicht = Vollständig geladen

Weitere Informationen zum RFD5500

Die neueste Version dieses Handbuchs und die zugehörigen Produktinformationen finden Sie auf der Zebra-Website unter: <http://www.zebra.com/support>.

Reparatur

Vor der Verwendung des Geräts muss es für den Einsatz mit Ihrem mobilen Gerät konfiguriert werden, um Ihre Anwendungen ausführen zu können.

Sollten bei der Verwendung des Geräts Probleme auftreten, wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Unternehmens für technische oder Systemfragen. Dieser setzt sich bei Geräteproblemen mit dem Zebra-Kundendienst unter folgender Website in Verbindung:

<http://www.zebra.com/support>

Garantie

Die vollständige Hardware-Produktgarantie von Zebra finden Sie unter:

<http://www.zebra.com/warranty>.



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

Zebra und die Zebra-Kopf-Grafik sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Das Symbol-Logo ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc., einem Unternehmen von Zebra Technologies.
© 2015 Symbol Technologies, Inc.

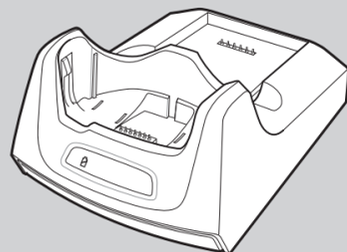


72E-164131-02DE Rev. A — März 2015

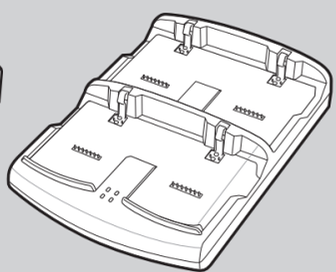


ZUBEHÖR

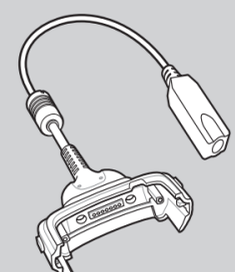
Einzel-Ladestation (USB)



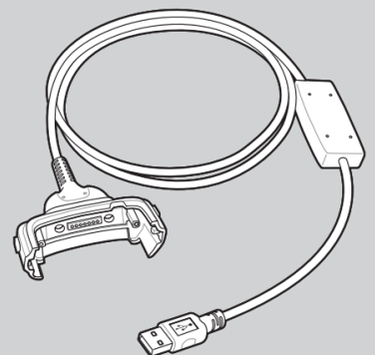
Vierfach-MCXX-Akkuladegerät



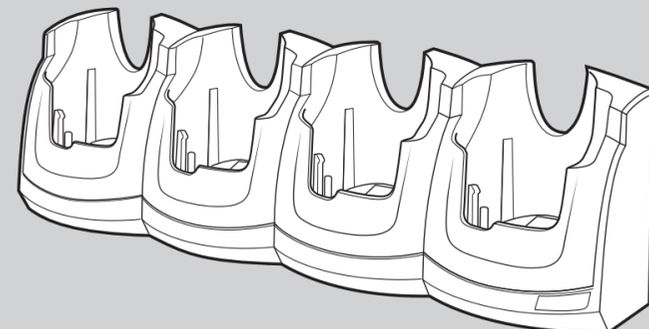
Ladekabel (nur Laden)



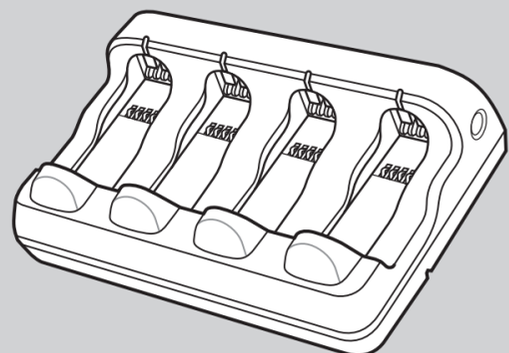
USB-/Ladekabel



Vierfach-Ladestation (nur Laden)



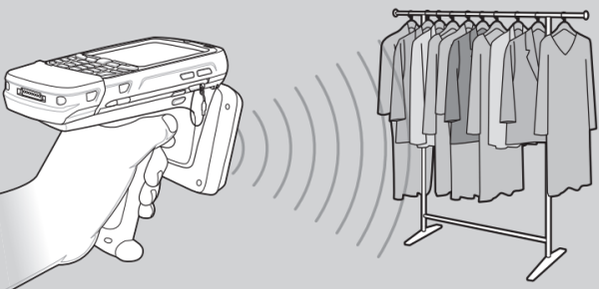
Vierfach-RFID-Akkuladegerät



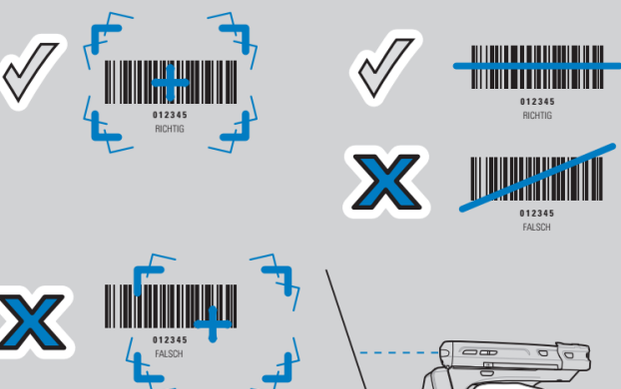
Hinweis: Mit RFID kann geladen werden, ohne dass das mobile Gerät angeschlossen ist.

<http://www.zebra.com/RFD5500>

RFID-Betrieb



OPTIMALE SCAN-POSITION



ZWISCHEN LINKER UND RECHTER HAND WECHSELN
PAUSEN EINLEGEN UND AUFGABEN ABWECHSELND AUSFÜHREN

OPTIMALE RFID-KÖRPERHALTUNG

Optimale aufrechte Körperhaltung



Optimale Körperhaltung für das Scannen in Bodennähe



Optimale Körperhaltung für das Scannen erhöhter Objekte



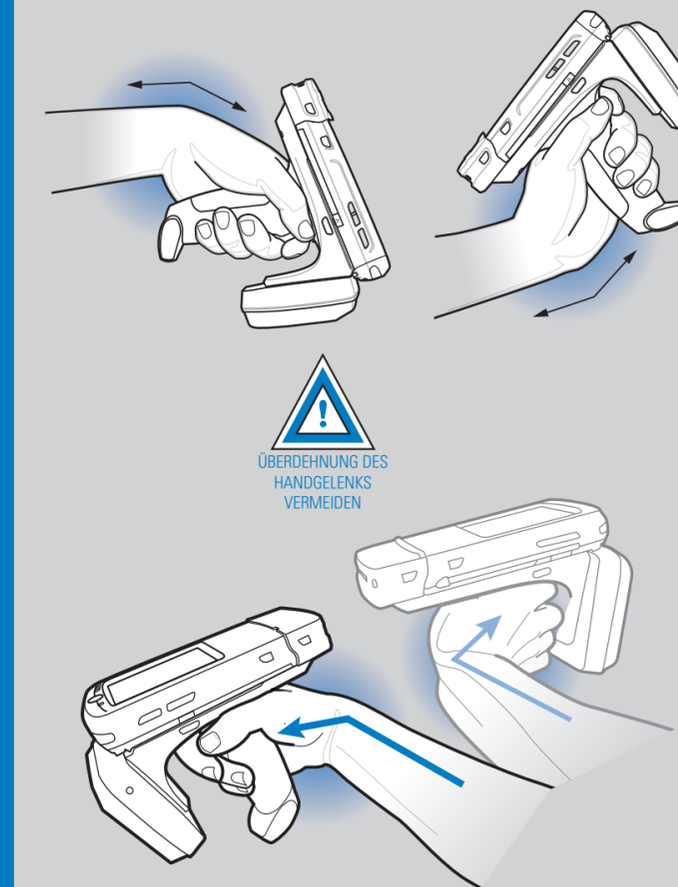
Verwenden Sie eine Leiter

Sie sollten Pausen einlegen und Ihre Aufgabe regelmäßig wechseln



Zwischen linker und rechter Hand wechseln

ÜBERDEHNUNG DES HANDGELENKS VERMEIDEN



ÜBERDEHNUNG DES HANDGELENKS VERMEIDEN

VORBEUGEN VERMEIDEN

ÜBERSTRECKEN VERMEIDEN