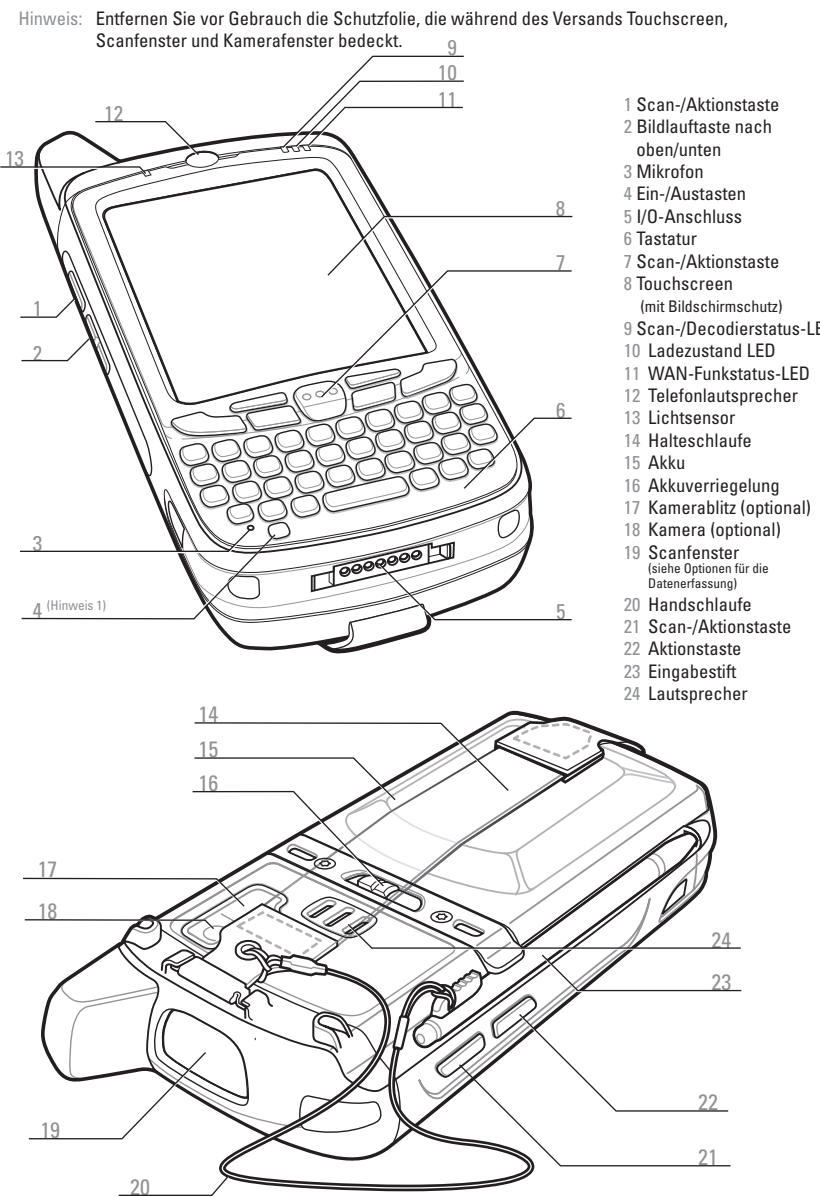


MC65

Kurzübersicht

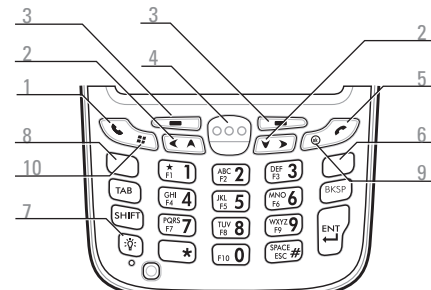


AUSSTATTUNG



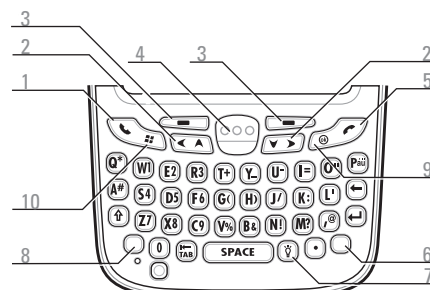
Hinweis: Entfernen Sie vor Gebrauch die Schutzfolie, die während des Versands Touchscreen, Scanfenster und Kamerafenster bedeckt.

- 1 Scan-/Aktionstaste
- 2 Bildlaufaste nach oben/unten
- 3 Mikrophon
- 4 Ein-/Austasten
- 5 I/O-Anschluss
- 6 Tastatur
- 7 Scan-/Aktionstaste
- 8 Touchscreen (mit Bildschirmschutz)
- 9 Scan-/Decodierstatus-LED
- 10 Ladezustand LED
- 11 WAN-Funkstatus-LED
- 12 Telefonlautsprecher
- 13 Lichtsensor
- 14 Halteschlaufe
- 15 Akku
- 16 Akkuvorriegelung
- 17 Kamerablitz (optional)
- 18 Kamera (optional)
- 19 Scanfenster (siehe Optionen für die Datenerfassung)
- 20 Handschlaufe
- 21 Scan-/Aktionstaste
- 22 Aktionstaste
- 23 Eingabestift
- 24 Lautsprecher



Ziffernblock

- 1 Talk-Taste
- 2 Navigation
- 3 Softkey-Taste
- 4 Scan-/Aktionstaste
- 5 End-Taste



Alphanumerische Tastatur

- 6 Orangefarbene Taste
- 7 Beleuchtung
- 8 Blaue Taste
- 9 OK
- 10 Startmenü

Blaue Taste

Verwenden Sie diese Taste, um auf die Funktionstasten zuzugreifen, die auf der Tastatur blau markiert sind.
> Betätigen Sie die blaue Taste einmal, um diesen Modus zu aktivieren, und drücken Sie anschließend eine weitere Taste.

Orangefarbene Taste

Verwenden Sie diese Taste, um zur zweiten Ebene für Zeichen zu gelangen.
> Drücken Sie die orangefarbene Taste einmal, um die Tastatur als alphabetische Tastatur festzustellen.
> Drücken Sie die orangefarbene Taste erneut, um zum normalen Tastaturmodus zurückzukehren.

Statusanzeigen

Datenerfassungs-LED:

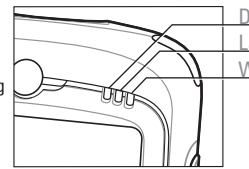
- Rotes Licht: Scanvorgang
- Grünes Licht: Erfolgreiche Decodierung
- Nachrichtenbenachrichtigung

Ladezustands-LED:

- Langsames oranges Blinklicht: Ladevorgang
- Oranges Dauerlicht: Akku ist vollständig geladen
- Schnelles oranges Blinklicht: Ladefehler

WAN-Funkstatus-LED:

- Grün: RF aktiviert



- Datenerfassung
- Ladevorgangs-/Akkuladezustand
- WAN-Funkstatus

Einlegen der microSD-Karte (Optional)

1. Entfernen Sie die Halteschlaufe.
2. Heben Sie die Gummi-Abdeckung an.
3. Schieben Sie die Abdeckung des SIM-Kartenhalters nach oben, um die Karte zu entsperren.
4. Heben Sie den SIM-Kartenhalter an.
5. Bringen Sie vorsichtig den microSD-Kartenhalter an.
6. Legen Sie die microSD-Karte in den Kartenhalter ein.

microSD-Kartenhalter

SIM-Kartenhalter

Gummi-Abdeckung

HINWEIS:

Wenn die microSD-Karte richtig positioniert ist, sollten die goldenen Kontakte der Karte wie auf der Abbildung nach außen zeigen.

7. Klappen Sie den microSD-Kartenhalter vorsichtig nach unten, bis er hörbar einrastet.

Einlegen der SIM-Karte (Optional)

8. Legen Sie die SIM-Karte in den SIM-Kartenhalter ein.

HINWEIS:

Wenn die SIM-Karte richtig positioniert ist, sollten die goldenen Kontakte der Karte nach außen und die abgeschnittene Kante oben zur Seite zeigen.

9. Klappen Sie den SIM-Kartenhalter nach unten.
10. Schieben Sie den SIM-Kartenhalter wieder nach unten, bis er einrastet.
11. Schließen Sie die Gummi-Abdeckung.
12. Setzen Sie den Akku ein.

Einsetzen des Akkus

1. Setzen Sie den Akku mit der Unterseite zuerst in das Akkufach ein.
2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis die Akkuvorriegelung einrastet.
3. Bringen Sie die Halteschlaufe wieder an.

Entnehmen des Akkus

1. Halten Sie die Ein-/Austaste ca. zehn Sekunden lang gedrückt.
2. Lassen Sie die Ein-/Austaste los. Die Datenerfassungs-LED leuchtet rot.
3. Entfernen Sie die Halteschlaufe, wenn die LED ausgeht.
4. Schieben Sie die Akkuvorriegelung nach rechts. Der Akku löst sich aus dem Fach.
5. Entnehmen Sie den Akku aus dem MC65.

EINLEGEN DES AKKUS

Laden des MC65

Stellen Sie vor der Benutzung des MC65 sicher, dass der Akku vollständig geladen ist.

Um den Akku des MC65 zu laden, verwenden Sie entweder die Einzel-Ladestation (USB) oder eine Vierfach-Ladestation (nur laden oder Ethernet).

Sie können auch das Ladekabel (nur laden) oder das USB-Ladekabel verwenden, um das MC65 aufzuladen.

Laden Sie einen Ersatzakku mit der Einzel-Ladestation auf.

- Ladezustands-LED
- Langsames oranges Blinklicht: Ladevorgang
- Oranges Dauerlicht: Vollständig geladen
- Schnelles orangefarbenes Blinken = Ladefehler

Laden des Akkus

Verwenden Sie die Vierfach-Ladestation, um Akkus einzeln zu laden.

Hinweis: Der 3600-mAh-Akku ist nach weniger als sechs Stunden vollständig geladen.

LADEVORGANG

GSM/UMTS-Aktivierung

Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das MC65 einzuschalten.

Wenn eine SIM-Karte eines unterstützten Netzbetreibers eingesetzt ist, erkennt das Modell MC65 die eingesetzte und aktivierte SIM-Karte, aktiviert das GSM/UMTS-Netzwerk und konfiguriert die Datenverbindungen.

Wenn eine SIM-Karte eines nicht unterstützten Netzbetreibers eingesetzt ist, erkennt das Modell MC65 die eingesetzte und aktivierte SIM-Karte und aktiviert das GSM/UMTS-Netzwerk. In diesem Fall müssen die Informationen zur Daten- und MMS-Verbindung jedoch manuell konfiguriert werden.

Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation „MC65 Handbuch zur Integration“.

CDMA-Aktivierung

So aktivieren Sie das Modell MC65 auf einem CDMA-Netzwerk:

1. Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das MC65 einzuschalten.
2. Tippen Sie auf **Start > Einstellungen > Verbindungen > Phone Network Setup** (Netzwerkeinrichtung).
3. Wählen Sie auf der Registerkarte **CDMA** einen Netzbetreiber aus der bevorzugten Netzwerkooption aus.
4. Tippen Sie auf die Taste **Start Activation** (Aktivierung starten).
5. Tippen Sie zur Aktivierung auf **Yes** (Ja).
6. Rufen Sie den Netzbetreiber von einem vorhandenen Telefon aus an, um eine Aktivierung über Funk anzufordern.
7. Drücken Sie bei entsprechender Aufforderung des Betreibers auf die Taste „**Activate Now**“ (Jetzt aktivieren).

Ausführliche Informationen über die Aktivierung des MC65 finden Sie in der Dokumentation „MC65 Handbuch zur Integration“.

EINRICHTEN DES TELEFONS/AKTIVIERUNG

Weitere Informationen zum MC65

Weitere Informationen finden Sie auf der Zebra-Website unter <http://www.zebra.com/MC65>

Einrichten, Verwenden und Beheben von Fehlern beim MC65

MC65 Benutzerhandbuch und Handbuch zur Integration Software-Upgrades
Verfügbar unter: <http://www.zebra.com/support>

Zusätzliche Software

Genehmigte Anwendungen finden Sie auf der Zebra-Website.
<http://www.zebra.com/MC65>

Verbindung mit Host-Computer herstellen und Daten synchronisieren

ActiveSync®-Hilfemenü für den Host-Computer. Zur Anzeige des Hilfemenüs starten Sie ActiveSync®. Klicken Sie auf „Hilfe“ und anschließend auf die Option „Hilfe für Microsoft ActiveSync®“.
ActiveSync-Software, verfügbar unter: <http://www.microsoft.com/windowsmobile>
Informationen zu den Programmen des MC65
Tippen Sie im jeweiligen Programm auf **Start > Hilfe**.

Service und Garantie

MC65: Leitfaden zu Rechtsvorschriften
Im Lieferumfang des MC65 oder erhältlich unter <http://www.zebra.com/support>



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.

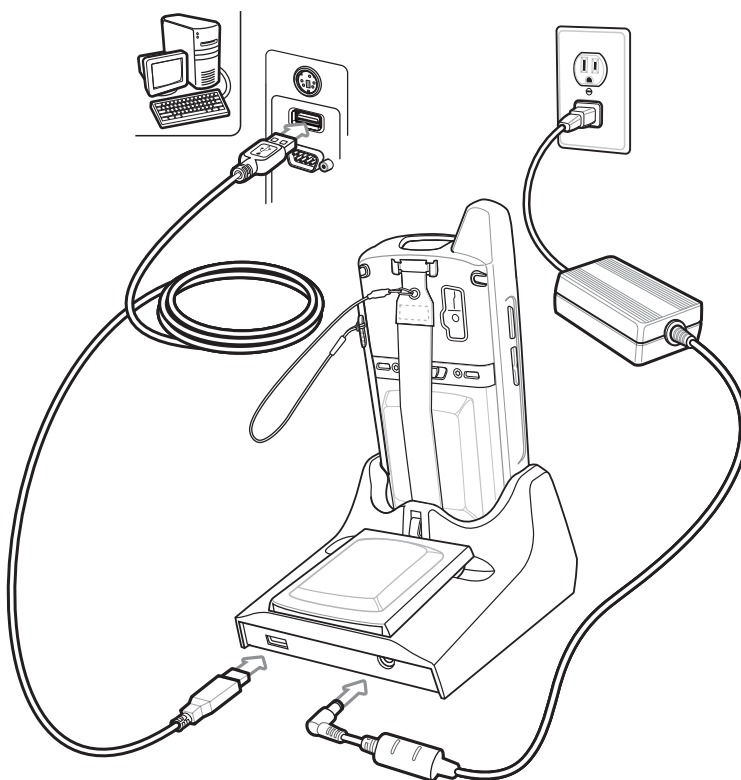


72-134041-02DE Rev. A – Februar 2015

Installieren von ActiveSync®

Laden Sie ActiveSync® 4.5 oder höher von der Webseite <http://www.microsoft.com> herunter, und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation von ActiveSync auf dem Host-Computer.

Daten von und zum Hauptcomputer (Host) übertragen



Herstellen einer Verbindung

Folgen Sie den Bildschirmanweisungen von ActiveSync, um eine Verbindung zwischen dem MC65 und dem Host-Computer herzustellen.

<http://www.zebra.com/MC65>

Bildschirmschutz

Zebra empfiehlt das dauerhafte Verwenden eines Bildschirmschutzes, um den Verschleiß so gering wie möglich zu halten. Ein Bildschirmschutz verbessert die Gebrauchstauglichkeit und Lebensdauer Ihres Touchscreens. Das sind einige Vorteile:

- Schutz vor Kratzern und Dellen
- Widerstandsfähige und rutschfeste Schreib- und Touchscreen-Oberfläche
- Schutz vor Abrieb und Chemikalien
- Reflexionsreduzierung
- Geräte-Bildschirm sieht immer wie neu aus
- Einfache und schnelle Montage

Ein Einsatz ohne Bildschirmschutz beeinträchtigt u. U. die Garantie für das Gerät.
Das MC65 ist werksseitig mit einem provisorischen Bildschirmschutz ausgestattet.
Kontaktieren Sie Ihren nächsten Kundenbetreuer oder Zebra für weitere Informationen und Einzelheiten zum Kauf.
Artikelnummer: KT-67525-01R Bildschirmschutz 3/pk.

Vierfach-Ladestation (nur Laden) Vierfach-Ethernet-Ladestation

Vierfach-Akkuladegerät

Magnetkartenleser

Auslösegriff

Ladekabel (nur Laden)

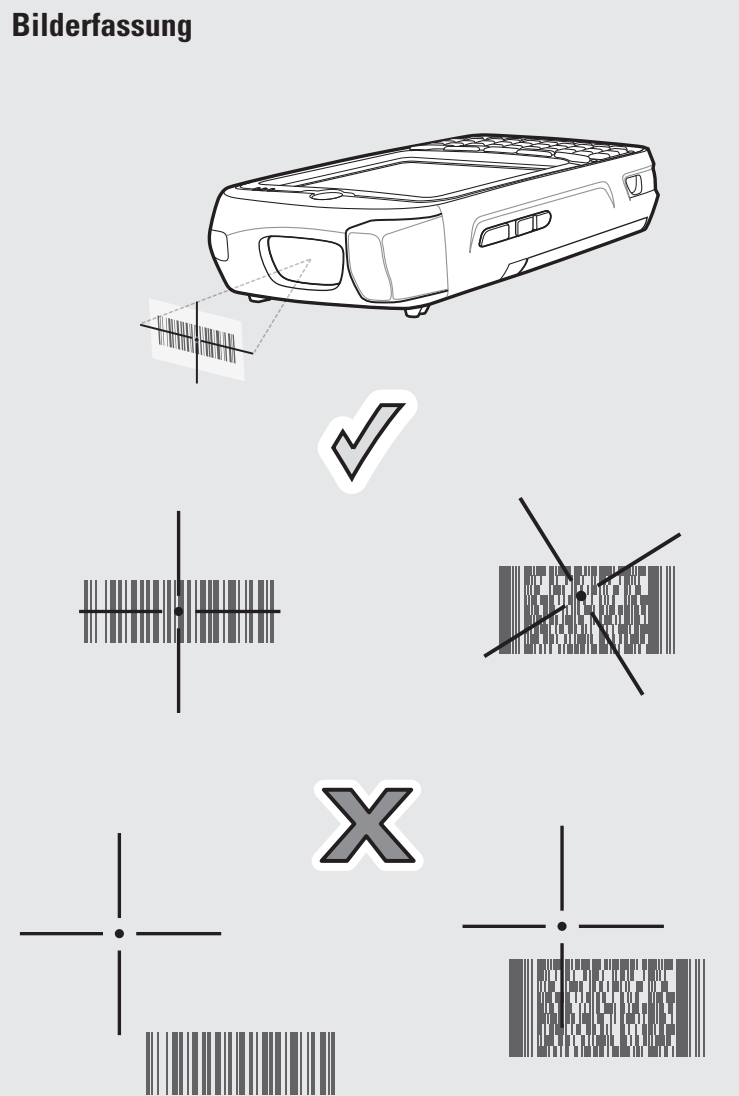
Einzel-Ladestation (USB)

Kfz-Ladekabel

USB-Ladekabel

Fahrzeuginstallation

Fahrzeughalter



Decodieren mit der Kamera

1. Starten Sie auf dem MC65 eine Anwendung zum Lesen von Barcodes.
2. Halten Sie das MC65 vor den Barcode.
3. Drücken Sie die **Scan**-Taste.
4. Richten Sie mittels der Bildanzeige den roten Zielbereich über dem Barcode aus. Wenn das MC65 den Barcode decodiert, leuchtet die LED für Scannen/Decodieren grün auf, und es ertönt ein Signalton.
5. Lassen Sie die **Scan**-Taste los.

Fotos mit der Kamera

1. Tippen Sie auf **Start > Programs (Programme) > Pictures & Videos (Bilder & Videos) > Camera (Kamera)**.
2. Richten Sie das MC65 auf ein Objekt.
3. Drücken Sie die Taste **Enter** (Eingabe).
4. Halten Sie das MC65 ruhig, bis Sie ein Auslösegeräusch hören.

GPS-INFORMATIONEN

Beachten Sie Folgendes beim Verwenden der GPS-Funktion des MC65:

- Die Satellitenerfassung kann mehrere Minuten dauern. Sie funktioniert am besten, wenn Sie sich im Freien befinden und eine klare, ungehinderte Sicht zum Himmel haben.
- Ist die Sicht versperrt, dauert die Signalsuche deutlich länger und kann unter Umständen zu einer langsameren Bestimmung der ursprünglichen Position durch das MC65 führen.
- Warten Sie auf die Positionsbestimmung, bevor Sie sich bewegen.
- Schließen Sie die GPS-Anwendung, wenn Sie sie nicht verwenden.

