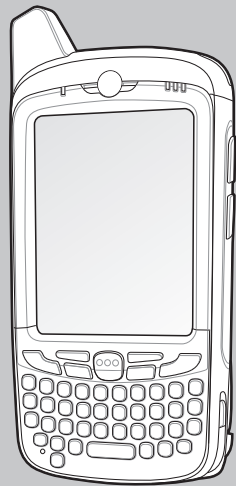


# MC67

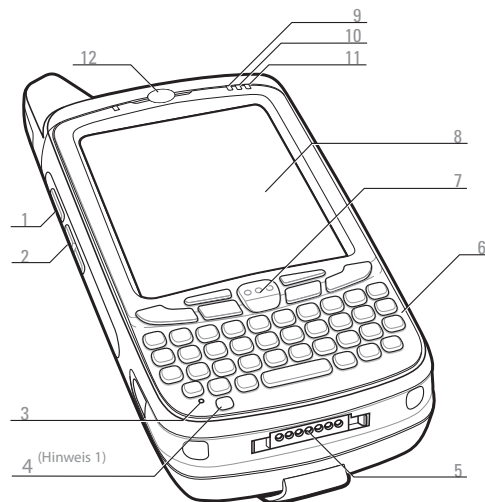
## Mit BETRIEBSSYSTEM ANDROID™

### KURZÜBERSICHT



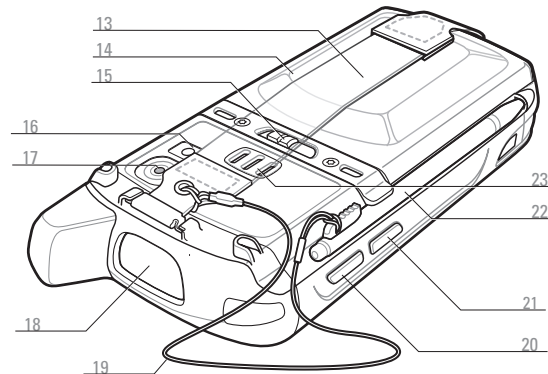
## FUNKTIONEN

**Hinweis:** Entfernen Sie die für den Transport angebrachte Schutzfolie von Touchscreen, Scanfenster und Kamerafenster, bevor Sie das Gerät verwenden.



- |   |                            |    |                                    |
|---|----------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Scan-/Aktionstaste         | 8  | Touchscreen (mit Bildschirmschutz) |
| 2 | Taste nach oben/nach unten | 9  | Datenerfassungs-LED                |
| 3 | Mikrofon                   | 10 | Ladestatus-LED                     |
| 4 | Ein-/Aus-Taste             | 11 | WAN-Status-LED                     |
| 5 | E/A-Anschluss              | 12 | Telefonlautsprecher                |
| 6 | Tastatur                   |    |                                    |
| 7 | Scan-/Aktionstaste         |    |                                    |

**Hinweis 1:** Um den MC67 zurückzusetzen, halten Sie die Ein-/Aus-Taste solange gedrückt, bis das Menü angezeigt wird, und wählen Sie dann Zurücksetzen.



- |    |   |    |                    |
|----|---|----|--------------------|
| 13 | Trageschleife                                   | 19 | Halterung          |
| 14 | Akku  | 20 | Scan-/Aktionstaste |
| 15 | Akkuverriegelung                                | 21 | Aktionstaste       |
| 16 | Kamerablitz                                     | 22 | Stift              |
| 17 | Kamera  | 23 | Lautsprecher       |
| 18 | Scanfenster (siehe Optionen zur Datenerfassung) |    |                    |

## Benachrichtigungen

Datenerfassungs-LED:

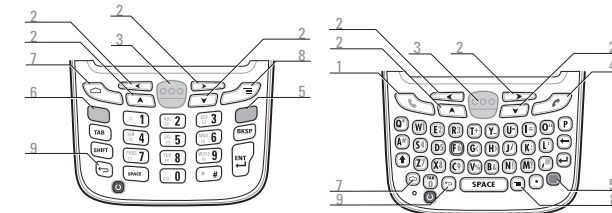
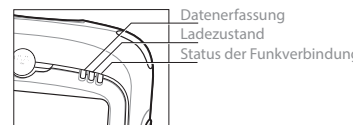
- Grün: Dekodieren

Funkstatus-LED:

- Grün: HF aktiviert

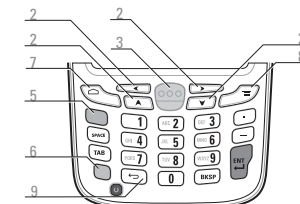
Ladezustands-LED:

- Blinkt langsam gelb: Akku lädt
- Leuchtet gelb: Akku ist vollständig aufgeladen
- Blinkt schnell gelb: Ladefehler



Numerische Tastatur

Alphanumerische Tastatur



DSD-Tastatur

### Blaue Taste

Verwenden Sie diese Taste, um auf die blauen, anwender-abhängigen Funktionstasten auf der Tastatur zuzugreifen.

- > 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 auf die zweite Zeichenebene zuzugreifen.

- > Drücken Sie die orangefarbene Taste einmal, um die Tastatur als alphanumerische Tastatur festzustellen.
- > Drücken Sie die orangefarbene Taste erneut, um zum normalen Tastaturmodus zurückzukehren.

### Orangefarbene Taste

Verwenden Sie diese Taste, um auf die zweite Zeichenebene zuzugreifen.

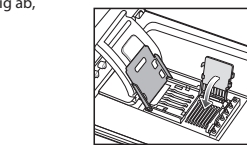
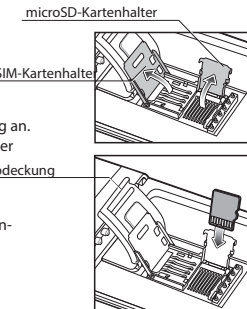
- > Drücken Sie die orangefarbene Taste einmal, um die Tastatur als alphanumerische Tastatur festzustellen.
- > Drücken Sie die orangefarbene Taste erneut, um zum normalen Tastaturmodus zurückzukehren.

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Gespräch            |
| 2 | Navigation          |
| 3 | Scan-/Aktionstaste  |
| 4 | Beenden             |
| 5 | Orangefarbene Taste |
| 6 | Blaue Taste         |
| 7 | Start               |
| 8 | Menü                |
| 9 | Zurück              |

## KARTENINSTALLATION

### Installation der MicroSD-Karte (optional)

- Entfernen Sie die Halteschleife.
- Heben Sie die Gummi-Abdeckung an.
- Schieben Sie die Abdeckung des SIM-Kartenhalters nach oben, um die Karte zu entsperren.
- Heben Sie den SIM-Kartenhalter an.
- Heben Sie den microSD-Kartenhalter vorsichtig an.
- Legen Sie die microSD-Karte in den Kartenhalter ein.



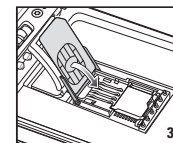
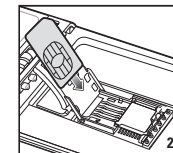
### Installation der SIM-Karte (optional)

- Setzen Sie die SIM-Karte in den SIM-Halter.

### HINWEIS:

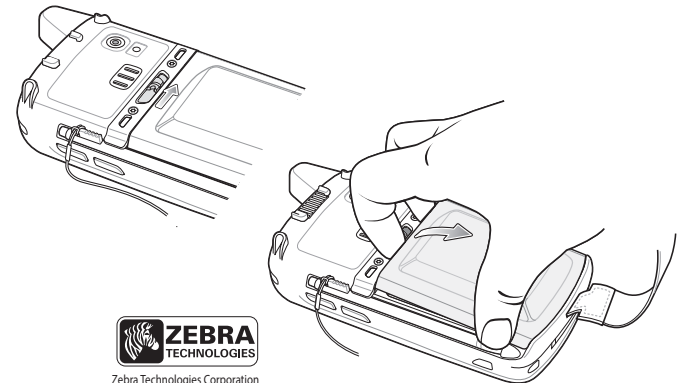
Richtige Position der SIM-Karte – der Kartenanschluss (der goldene Bereich) muss nach außen und die abgeschrägte Ecke auf die abgewandte Seite zeigen.

- Senken Sie den SIM-Kartenhalter.
- Drücken Sie dabei so lange nach unten, bis der Halter einrastet.
- Schließen Sie die Gummi-Abdeckung.
- Setzen Sie den Akku ein.



## ENTNEHMEN DES AKKUS

1. Entfernen Sie die Halteschleife.
2. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste so lange gedrückt, bis das Menü angezeigt wird.
3. Berühren Sie Akkuwechsel.
4. Warten Sie, bis die rote LED-Anzeige erlischt.
5. Schieben Sie die Akkuverriegelung nach rechts. Der Akku löst sich aus dem Fach.
6. Fassen Sie den Akku, und entfernen Sie ihn aus dem MC67.



Zebra Technologies Corporation  
Lincolnshire, IL U.S.A.  
<http://www.zebra.com>

Zebra und die Zebrakopf-Gratik sind eingetragene Marken von ZIH Corp.  
Das Symbol-Logo ist eine eingetragene Marke von Symbol Technologies, Inc., einem Unternehmen von Zebra Technologies.

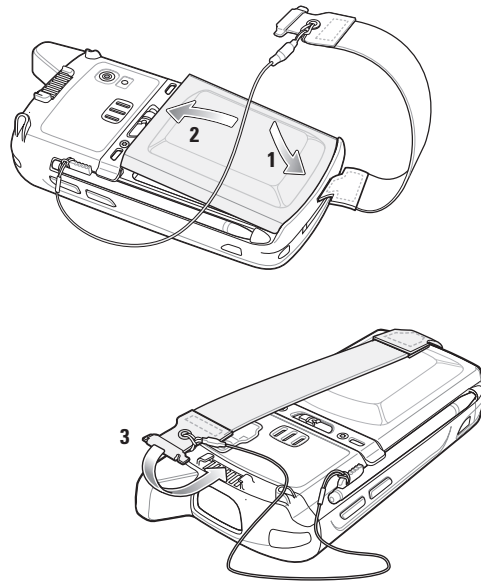
© 2015 Symbol Technologies Inc.



MN000114A02DE Rev. A - Mai 2015

## EINLEGEN DES AKKUS

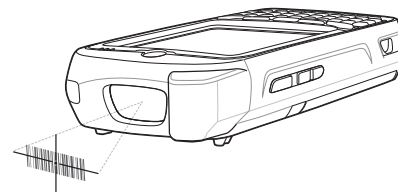
1. Setzen Sie den Akku mit der Unterseite zuerst in das Akkufach ein.
2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis der Akkuriegel einrastet.
3. Bringen Sie die Halteschleife wieder an.



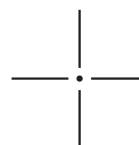
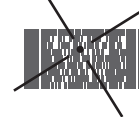
Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch und im Handbuch zur Integration des MC67 unter: [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)

## OPTIONEN FÜR DIE DATENERFASSUNG

### Bilderfassung



1. Stellen Sie sicher, dass eine Anwendung geöffnet ist und sich ein Textfeld im Fokus befindet (Textcursor in Textfeld).
2. Zielen Sie mit dem Scanfenster auf den Barcode.
3. Halten Sie die Scan-Taste gedrückt.
4. Das rote Laser-Zielmuster wird eingeschaltet, um das Zielen zu vereinfachen. Wenn der MC67 den Barcode entschlüsselt, leuchtet die LED für Scannen/Decodieren grün auf, und ein akustisches Signal ertönt.
5. Lassen Sie die Scan-Taste los.



### Kameradecodierung



1. Stellen Sie sicher, dass eine Anwendung geöffnet ist und sich ein Textfeld im Fokus befindet (Textcursor in Textfeld).
2. Richten Sie den MC67 auf den Barcode.
3. Drücken Sie die Scan-Taste.
4. Richten Sie im Bildfenster das rote Ziel über dem Barcode aus. Wenn der MC67 den Barcode entschlüsselt, leuchtet die LED für Scannen/Decodieren grün auf, und ein akustisches Signal ertönt.
5. Lassen Sie die Scan-Taste los.

### Kamerafoto



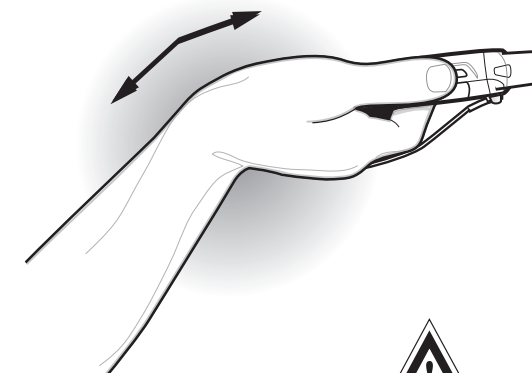
1. Berühren Sie > „Kamera“.
2. Richten Sie den MC67 auf ein Objekt.
3. Berühren Sie den Auslöser.

### GPS-Informationen

Bei Verwendung der GPS-Funktion des MC67:

- Die Suche nach einem Satellitensignal kann einige Minuten dauern. Dazu halten Sie sich am besten unter freiem Himmel mit ungehinderter Sicht nach oben auf.
- Ist die Sicht versperrt, dauert die Signalsuche deutlich länger und kann unter Umständen zu einer langsameren Bestimmung der ursprünglichen Position durch den MC67 führen.
- Führen Sie eine Satellitenkorrektur aus, bevor Sie sich bewegen.
- Schalten Sie die GPS-Anwendung aus, wenn sie nicht verwendet wird.

## ÜBERDEHNUNG DES HANDGELENKS VERMEIDEN



ÜBERDEHNUNG DES  
HANDGELENKS VERMEIDEN

