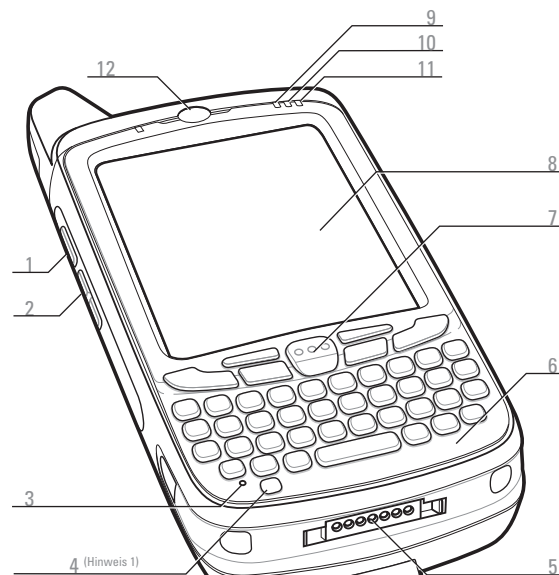


# MC67NA mit Windows® Embedded Handheld KURZÜBERSICHT

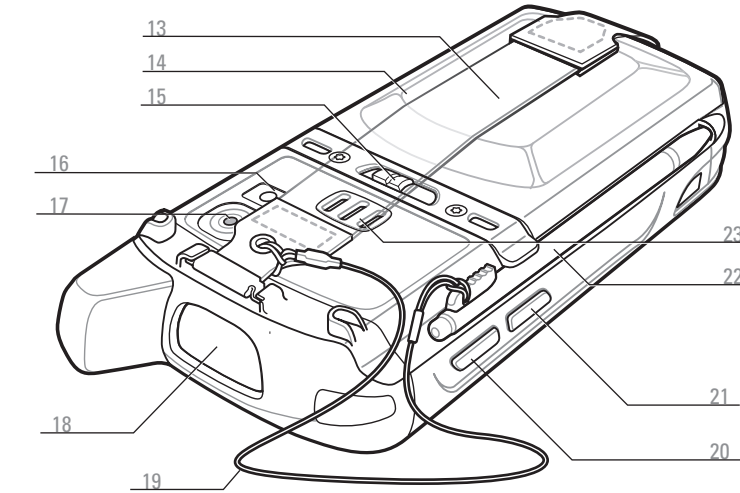


## FUNKTIONEN

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



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



- |  |   |
|--|---|
| 13 Trageschleife                       | 18 Austrittsfenster (siehe Optionen zur Datenerfassung) |
| 14 Akku                                | 19 Halterung  |
| 15 Akkuerriegelung                     | 20 Scan-/Aktionstaste                                   |
| 16 Blitzfunktion der Kamera (optional) | 21 Aktionstaste   |
| 17 Kamera (optional)                   | 22 Stifte   |
|  | 23 Lautsprecher   |

### Statusanzeigen

LED für Scannen/Decodieren

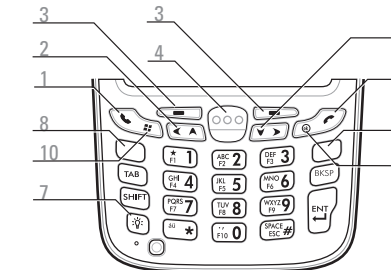
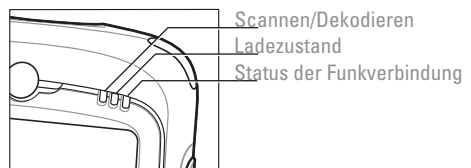
- Grün: Dekodieren

Funkstatus-LED

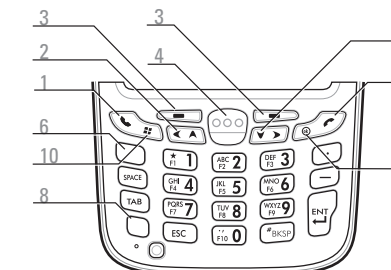
- Grün: HF aktiviert

Ladezustands-LED

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



Numerische Tastatur

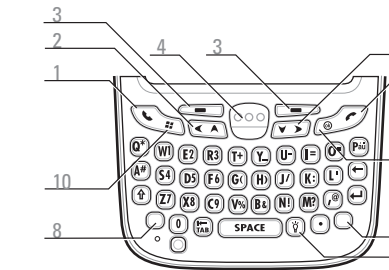


DSD-Tastatur

**Blaue Taste**  
Verwenden Sie diese Taste, um auf die Funktionstasten der Tastatur zuzugreifen, die angezeigt werden in blau.  
> 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 den sekundären Layer der Zeichen zuzugreifen.  
> Drücken Sie die orangefarbene Taste einmal, um die Tastatur als alphabetische Tastatur festzustellen.  
> Drücken Sie die orangefarbene Taste erneut, um zum normalen Tastaturmodus zurückzukehren.

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 1 Gespräch           | 6 Orange                 |
| 2 Navigation         | 7 Hintergrundbeleuchtung |
| 3 Auswahlstaste      | 8 Blaue Taste            |
| 4 Scan-/Aktionstaste | 9 OK                     |
| 5 Ende               | 10 Startmenü             |



Alphanumerische Tastatur

### Blaue Taste

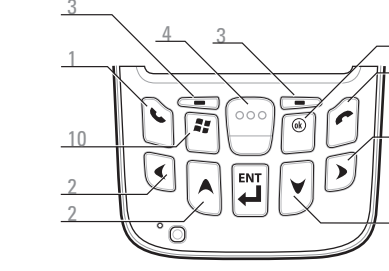
Verwenden Sie diese Taste, um auf die Funktionstasten der Tastatur zuzugreifen, die blau angezeigt werden.

- > Betätigen Sie die blaue Taste einmal, um diesen Modus temporär zu aktivieren, und drücken Sie anschließend eine weitere Taste.
- > Drücken Sie die blaue Taste zweimal, um diesen Modus zu sperren.
- > Drücken Sie die blaue Taste dreimal, um die Sperre aufzuheben.

### Orangefarbene Taste

Verwenden Sie diese Taste, um auf den sekundären Layer der Zeichen und Aktionen zuzugreifen.

- > Drücken Sie die orangefarbene Taste einmal, um diesen Modus temporär zu aktivieren, und drücken Sie anschließend eine weitere Taste.
- > Drücken Sie die orangefarbene Taste zweimal, um diesen Modus zu sperren.
- > Drücken Sie die orangefarbene Taste dreimal, um diesen Modus aufzuheben.



PIM-Tastatur

## KARTENINSTALLATION

### MicroSD-Karte installieren (optional)

1. Entfernen Sie die Halteschleufe.
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. Heben Sie den microSD-Kartenhalter an.
6. Legen Sie die microSD-Karte in den Kartenhalter ein.

### HINWEIS:

Richtige Position der microSD-Karte – der Kartenanschluss (z. B. Goldkontakte) muss wie in der Abbildung ausgerichtet sein.

7. Heben Sie den microSD-Kartenhalter vorsichtig an, bis er einrastet.

### SIM-Karte installieren (optional)

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

### HINWEIS:

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

9. Senken Sie den SIM-Kartenhalter.
10. Drücken Sie dabei so lange nach unten, bis die Abdeckung einrastet.
11. Schließen Sie die Gummi-Abdeckung.
12. Setzen Sie den Akku ein.

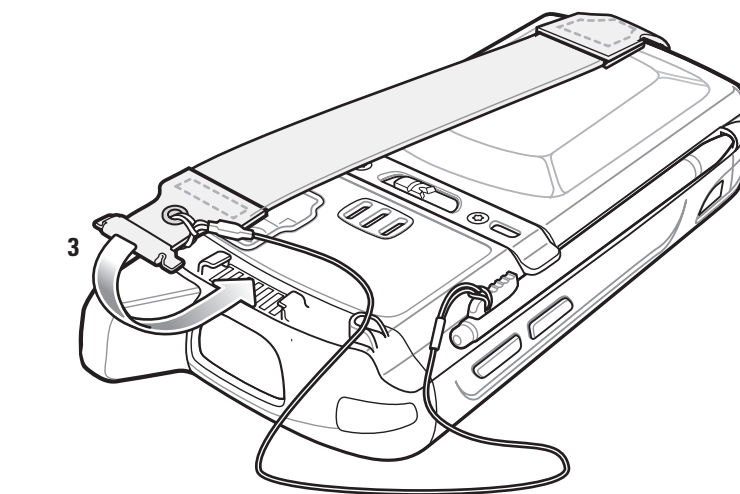
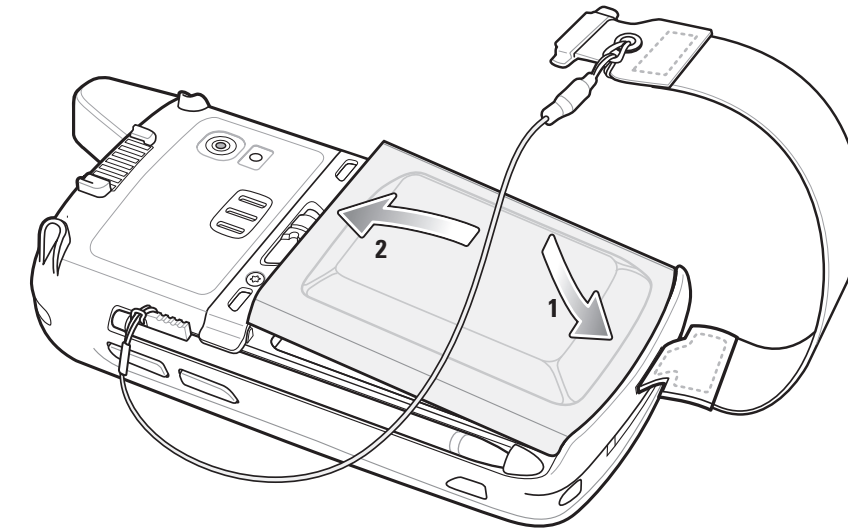
microSD-Kartenhalter

SIM-Kartenhalter

Gummi-Abdeckung

## 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 Halteschleufe wieder an.



## LADEN

### Verwenden der USB-Einzelladestation

Verwenden Sie die USB-Einzel-Ladestation oder die Vierfach-Ladestation (nur Laden oder Ethernet), um den Akku des MC67 aufzuladen.

Sie können ebenfalls Ersatzakkus mit der Einzel-Ladestation aufladen.

### Ladezustands-LED

- Blinkt langsam gelb: Ladevorgang läuft
- Leuchtet gelb = Akku ist vollständig aufgeladen
- Blinkt schnell gelb = Ladefehler

### Verwenden der Vierfach-Ladestation

### Verwenden des Vierfach-Ersatzakkuladegeräts

Verwenden Sie das Vierfach-Akku-Ladegerät, um die Akkus separat aufzuladen.

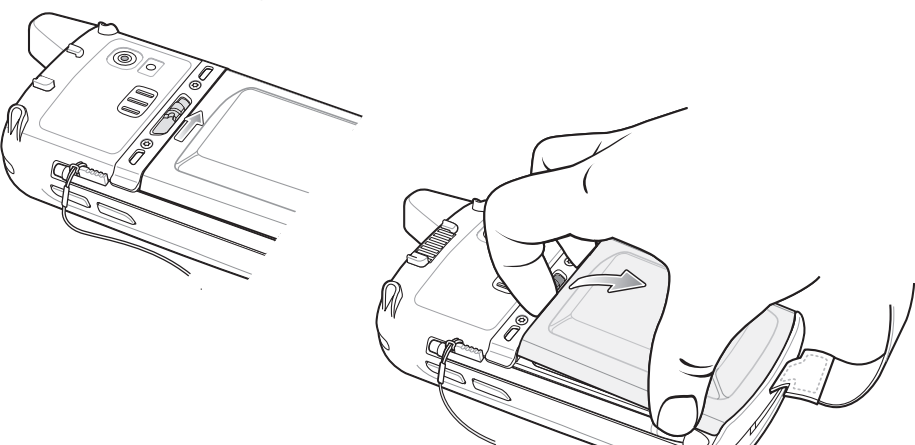
### Anmerkung:

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



## ENTNEHMEN DES AKKUS

1. Wenn sich der MC67 im Ruhemodus befindet, drücken Sie die Netzaste, um den MC67 hochzufahren.
2. Drücken Sie die Ein-/Aus-Aste, um das MC67 in den Ruhemodus zu versetzen.
3. Tippen Sie dann auf „**Sicherer Akku-Austausch**“.
4. Warten Sie, bis die Datenerfassungs-LED rot leuchtet und dann wieder erlischt.
5. Entfernen Sie die Halteschlaufe, wenn die LED ausgeht.
6. Schieben Sie die Akkuverriegelung nach rechts. Der Akku löst sich aus dem Fach.
7. Fassen Sie den Akku, und entnehmen Sie ihn dem MC67.



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

Zebra und die Zebrakopf-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.



72-161172-05DE Rev. A - März 2015



# MC67NA

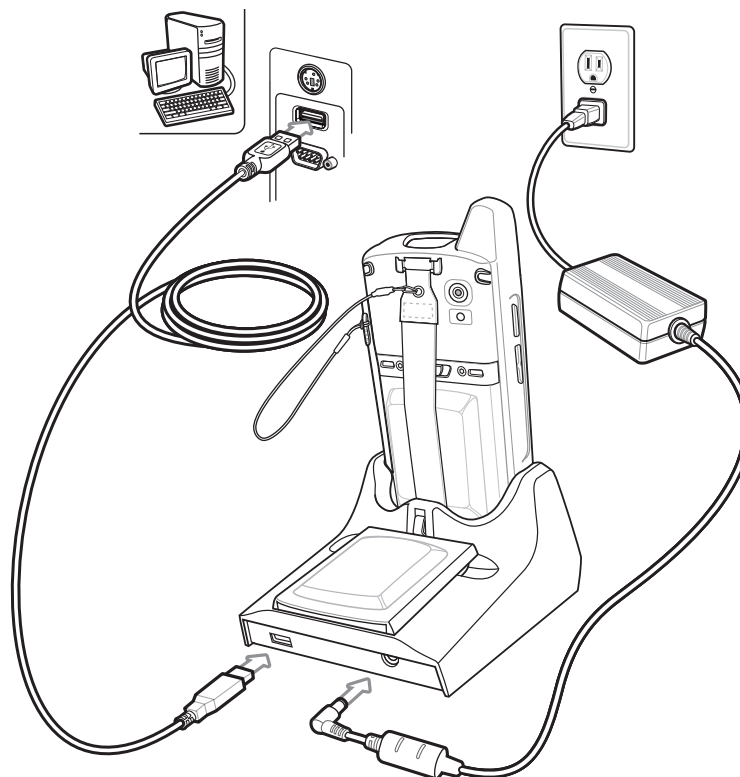
# KURZÜBERSICHT

## KOMMUNIKATION

### Synchronisierungssoftware installieren

Laden Sie Microsoft® ActiveSync® (Windows® XP) oder Windows Mobile Device Center (Windows 7) auf <http://www.microsoft.com> herunter, und folgen Sie den Anweisungen zur Installation auf dem Host-Computer.

### Mit Host kommunizieren



### Eine Partnerschaft einrichten

Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, und stellen Sie eine Verbindung zwischen dem MC67 und dem Host-Computer her.

<http://www.zebra.com/MC67>

## ZUBEHÖR

### Bildschirmschutzfolie

Zebra empfiehlt die ständige Nutzung eines Bildschirmschutzes, um Abnutzung und Verschleiß zu minimieren. Ein Bildschirmschutz verbessert die Benutzerfreundlichkeit und die Lebensdauer von Touchscreen-Displays.

Die Vorteile:

- Schutz vor Kratzern und Dellen
- Widerstandsfähige und rutschfeste Schreib- und Touchscreen-Oberfläche
- Schutz vor Abrieb und Chemikalien
- Reflexionsreduzierung
- Das Display des Geräts sieht immer wie neu aus.
- Einfache und schnelle Montage

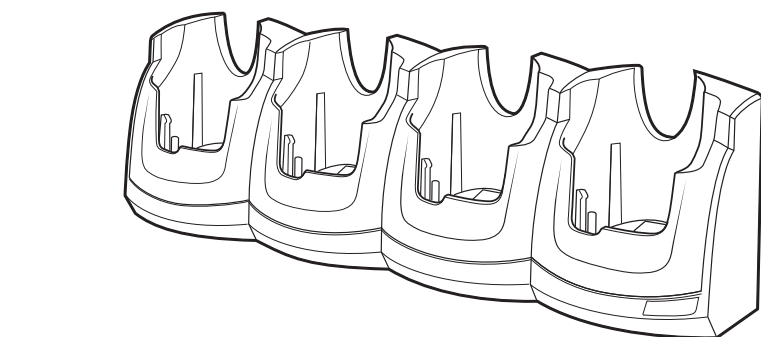
Ein Einsatz ohne Bildschirmschutz beeinträchtigt u. U. die Garantie für das Gerät.

Ein erster Bildschirmschutz wird bereits mit Ihrem MC67 geliefert. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Account Manager oder an Zebra, um weitere Informationen und Details zum Erwerb zu erhalten.

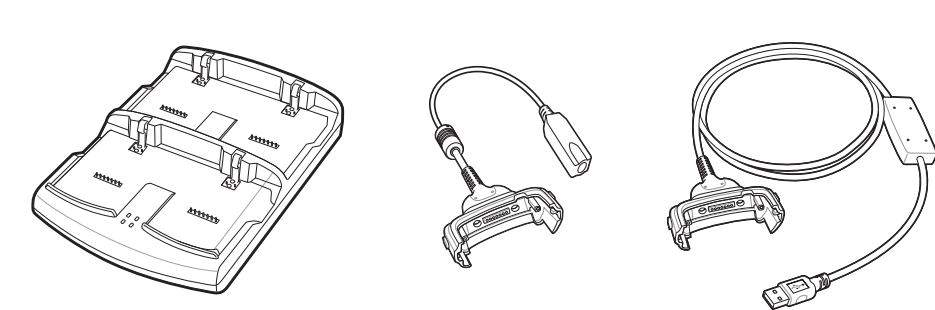
Artikelnummer KT-67525-01R Bildschirmschutz 3 Stck./Pck.

### Vierfach-Ladestation (nur laden)

### Vierfach-Ethernet-Ladegerät



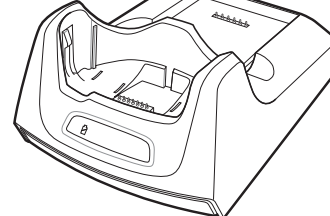
### Vierfach-Akkuladegerät Ladekabel (nur Laden) USB-/Ladekabel



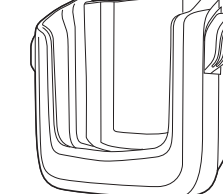
### Magnetkartenleser



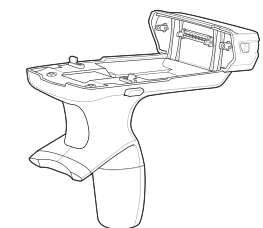
### Einzel-Ladestation (USB)



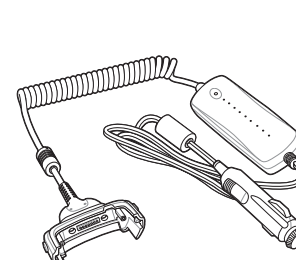
### Fahrzeugladestation



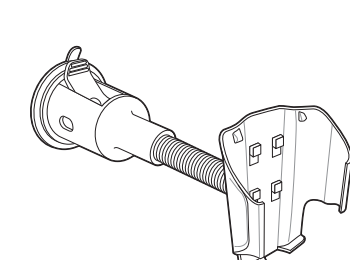
### Auslösegriff



### Kfz-Ladekabel

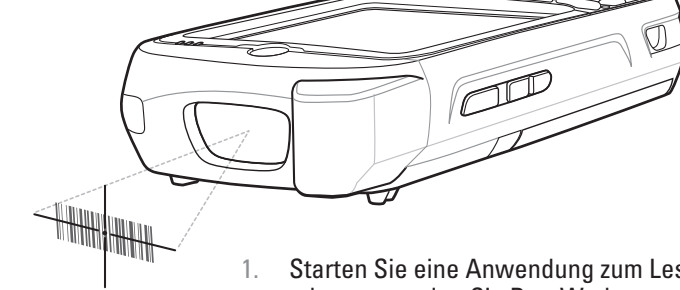


### Fahrzeughalter

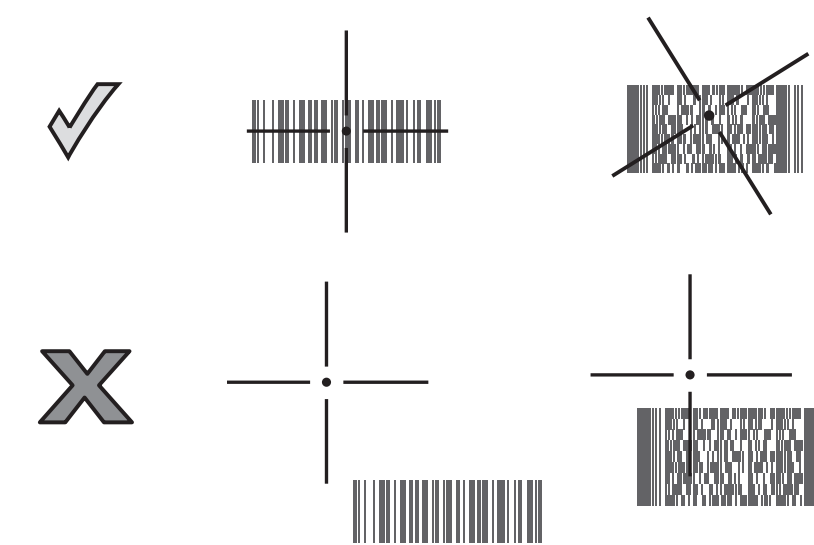


## OPTIONEN FÜR DIE DATENERFASSUNG

### Bilderfassung



1. Starten Sie eine Anwendung zum Lesen von Strichcodes oder verwenden Sie DataWedge.
2. Zielen Sie mit dem Scanfenster auf den Strichcode.
3. Halten Sie die **Scan-Taste** gedrückt.
4. Das rote Laser-Zielmuster wird eingeschaltet, um das Zielen zu vereinfachen. Wenn der MC67 den Strichcode entschlüsselt, leuchtet die LED für Scannen/Decodieren grün auf und ein akustisches Signal ertönt.
5. Lassen Sie die **Scan-Taste** los.

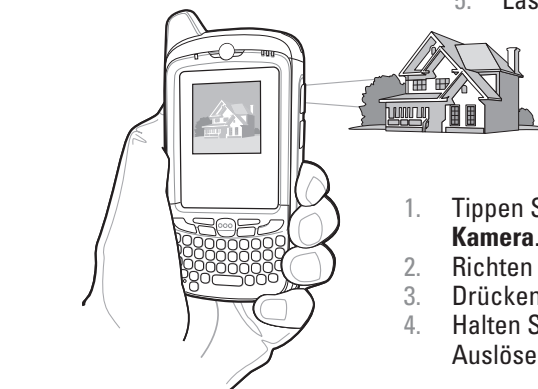


### Kameradecodierung



1. Starten Sie eine Anwendung zum Lesen von Strichcodes oder verwenden Sie DataWedge.
2. Richten Sie den MC67 auf den Strichcode.
3. Drücken Sie die **Scan-Taste**.
4. Richten Sie im Bildfenster das rote Ziel über dem Strichcode aus. Wenn der MC67 den Strichcode entschlüsselt, leuchtet die LED für Scannen/Decodieren grün auf und ein akustisches Signal ertönt.
5. Lassen Sie die **Scan-Taste** los.

### Kamerafoto



1. Tippen Sie auf **Start > Bilder & Videos > Kamera**.
2. Richten Sie den MC67 auf ein Objekt.
3. Drücken Sie die Eingabetaste.
4. Halten Sie den MC67 still, bis ein Auslösegeräusch zu vernehmen ist.

### 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



VERMEIDEN SIE STARKE ÜBERDEHNUNGEN DES HANDGELENKS

