

TC58e Touch Computer



ZEBRA

Kurzanleitung

2024/06/24

ZEBRA und der stilisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken der Zebra Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2024 Zebra Technologies Corporation und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument beschriebene Software unterliegt einer Lizenz- oder Geheimhaltungsvereinbarung. Die Software darf nur in Übereinstimmung mit den Bedingungen dieser Vereinbarungen verwendet und vervielfältigt werden.

Weitere Informationen zu rechtlichen und urheberrechtlichen Vorschriften finden Sie auf:

SOFTWARE: zebra.com/informationpolicy.

URHEBERRECHTE UND MARKEN: zebra.com/copyright.

PATENT: ip.zebra.com.

GARANTIE: zebra.com/warranty.

LIZENZVEREINBARUNG FÜR DEN ENDBENUTZER: zebra.com/eula.

Nutzungsbedingungen

Urheberrechtshinweis

Diese Bedienungsanleitung enthält urheberrechtlich geschützte Informationen der Zebra Technologies Corporation und ihrer Tochterunternehmen („Zebra Technologies“). Sie dient ausschließlich zur Information und zur Verwendung durch Parteien, die die hier beschriebene Ausrüstung verwenden und warten. Solche urheberrechtlich geschützten Informationen dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Zebra Technologies weder für andere Zwecke verwendet oder reproduziert noch an Dritte weitergegeben werden.

Produktverbesserungen

Die laufende Verbesserung von Produkten gehört zur Firmenpolitik von Zebra Technologies. Alle Spezifikationen und Designs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Haftungsausschluss

Zebra Technologies stellt mit entsprechenden Maßnahmen sicher, dass die veröffentlichten technischen Spezifikationen und Handbücher korrekt sind. Es können jedoch Fehler auftreten. Zebra Technologies behält sich das Recht zur Korrektur solcher Fehler vor und schließt jegliche Haftung für daraus entstandene Schäden aus.

Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet Zebra Technologies oder eine Person, die an der Entwicklung, Produktion oder Lieferung des beiliegenden Produkts (einschließlich Hardware und Software) beteiligt war, für Schäden jeglicher Art (darunter Folgeschäden wie entgangener Gewinn, Geschäftsunterbrechung oder Verlust von Geschäftsinformationen), die aus der Verwendung, dem Ergebnis der Verwendung oder der Nichtverwendbarkeit des Produkts entstehen, selbst wenn Zebra Technologies von der Möglichkeit solcher Schäden unterrichtet wurde. Einige Rechtsgebiete lassen den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden nicht zu, sodass die oben genannten Ausschlüsse und Beschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten.

Merkmale

In diesem Abschnitt werden die Funktionen des Touch-Computers TC58e aufgeführt.

Abbildung 1 Front- und Seitenansichten

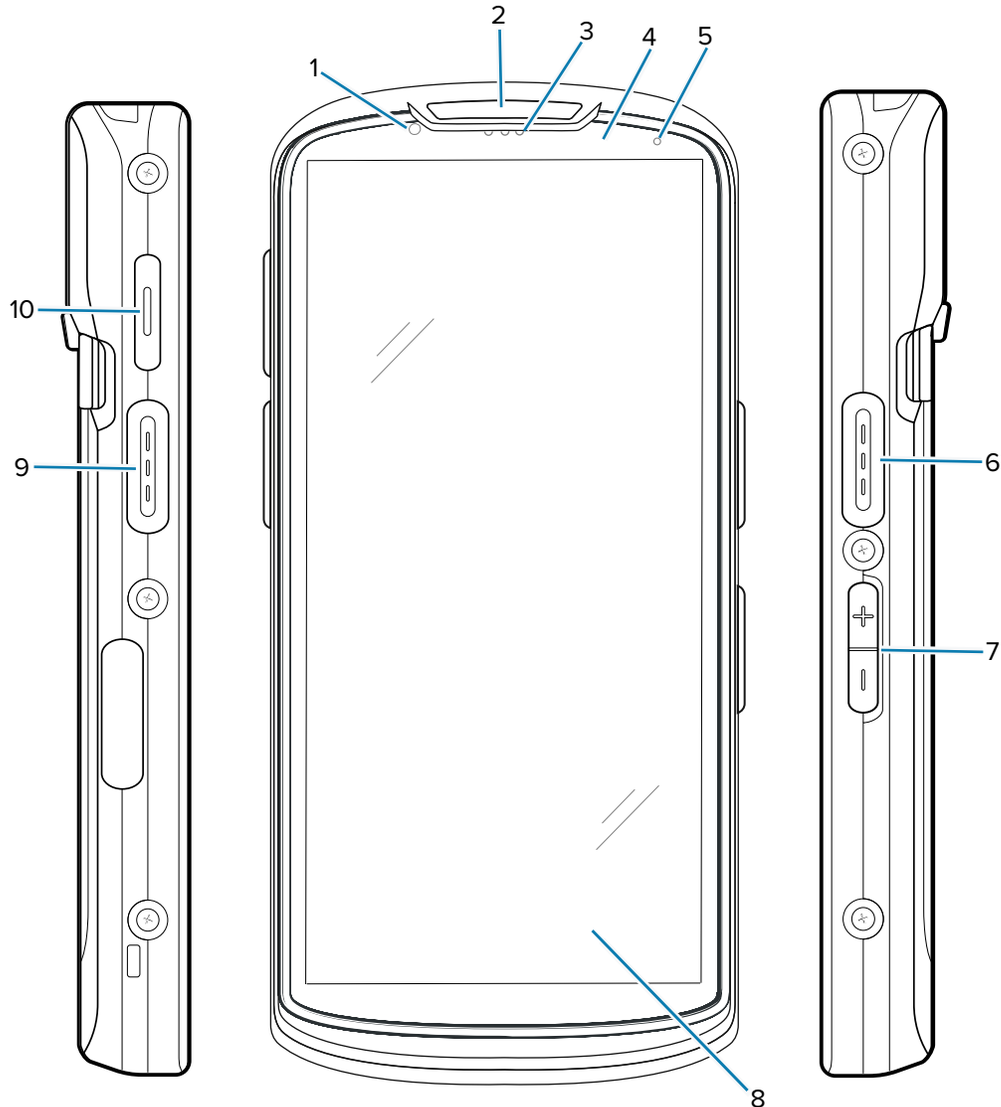


Tabelle 1 Front- und -Seitenelemente des TC58e

Nummer	Element	Beschreibung
1	Frontkamera (8 MP)	Zum Aufnehmen von Fotos und Videos.
2	Scan-LED	Zeigt den Datenerfassungsstatus an.
3	Empfänger	Für die Audiowiedergabe im Handgerätmodus.
4	Näherungs-/Lichtsensor	Ermittelt Abstände sowie das Umgebungslicht zur Steuerung der Intensität der Displayhintergrundbeleuchtung.

Tabelle 1 Front- und -Seitenelemente des TC58e (Continued)

Nummer	Element	Beschreibung
5	Akkuladezustands-LED	Zeigt den Ladestatus des Akkus während des Ladevorgangs und von der Anwendung generierte Benachrichtigungen an.
6, 9	Scan-Taste	Startet die Datenerfassung (programmierbar).
7	Lautstärketaste	Erhöht und verringert die Lautstärke (programmierbar).
8	6 Zoll-LCD-Touchscreen	Zeigt alle für die Bedienung des Geräts benötigten Informationen an.
10	PTT-Taste	Wird in der Regel für die PTT-Kommunikation verwendet. Wenn gesetzliche Einschränkungen bestehen, kann die Taste für andere Anwendungen konfiguriert werden.

Abbildung 2 Rückansicht und Draufsicht

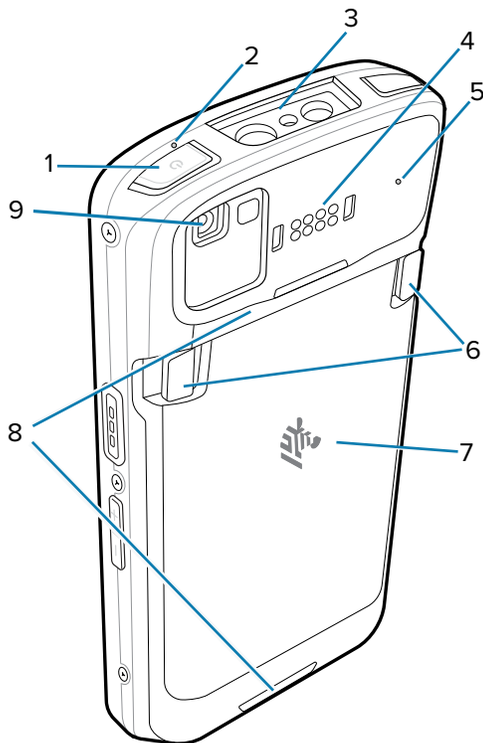


Tabelle 2 Rück- und oberseitige Elemente

Nummer	Element	Beschreibung
1	Ein/Aus-Taste	Schaltet das Display ein und aus. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät auszuschalten, neu zu starten oder zu sperren.
2, 5	Mikrofon	Für die Kommunikation im Hand-/Freisprechmodus, für Audioaufnahmen und Geräuschunterdrückung.
3	Scanfenster	Ermöglicht die Datenerfassung mit dem Imager.

Tabelle 2 Rück- und oberseitige Elemente (Continued)

Nummer	Element	Beschreibung
4	Gemeinsamer 8-poliger Eingang/ Ausgang hinten	Ermöglicht Host-Kommunikation, Audio und Aufladen des Geräts über Kabel und Zubehör.
6	Entriegelungstaste für den Akku	Drücken Sie die beiden Entriegelungen zusammen, und ziehen Sie den Akku zum Entfernen nach oben.
7	Akku	Versorgt das Gerät mit Strom.
8	Befestigungspunkte für die Handschlaufe	Punkte, an denen die Handschlaufe befestigt werden kann.
9	Rückseitige Kamera (16 MP) mit Blitz	Nimmt Fotos und Videos mit Blitz-Beleuchtung auf.

Abbildung 3 Ansicht von unten

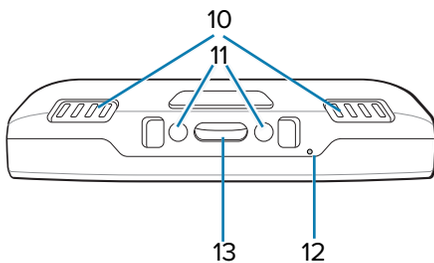


Tabelle 3 Elemente auf der Unterseite

Nummer	Element	Beschreibung
10	Lautsprecher	Für die Audioausgabe bei der Video- und Musikwiedergabe. Für die Audioausgabe im Freisprechmodus.
11	DC-Eingangsstifte	Stromversorgung/Erdung für das Laden (5 V bis 9 V).
12	Mikrofon	Für die Kommunikation im Hand-/Freisprechmodus, für Audioaufnahmen und Geräuschunterdrückung.
13	USB-C und 2 Ladestifte	Versorgt das Gerät über die Eingangs-/Ausgangs-USB-C-Schnittstelle mit 2 Ladestiften mit Strom.

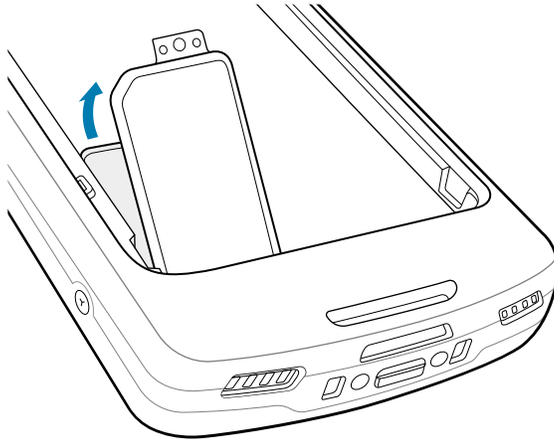
Einsetzen einer SIM-Karte

Dieser Abschnitt beschreibt das Einsetzen einer SIM-Karte, die für Anrufe, SMS und die Datenübertragung über ein Mobilfunknetz erforderlich ist. Der Steckplatz befindet sich unter dem Akku.

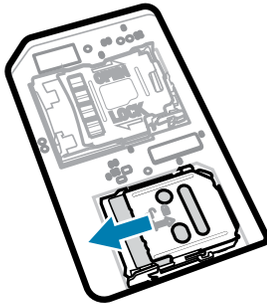


VORSICHT—ESD: Beachten Sie die Vorkehrungen gegen elektrostatische Entladungen (Electrostatic Discharge, ESD), um eine Beschädigung der SIM-Karte zu vermeiden. Zu diesen Vorkehrungen gegen ESD gehören u. a. die Verwendung einer Antistatikerunterlage und die ordnungsgemäße Erdung des Benutzers.

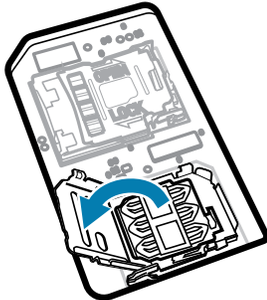
1. Heben Sie die Abdeckung an.



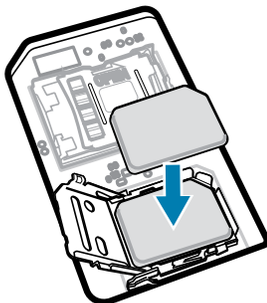
2. Schieben Sie den SIM-Kartenhalter in die entsperre Position.



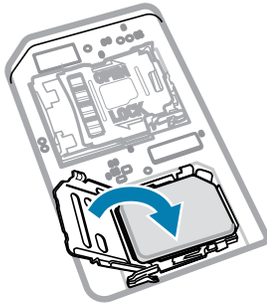
3. Heben Sie die Klappe des SIM-Kartenhalters an.



4. Legen Sie die SIM-Karte mit den Kontakten nach unten in den Kartenhalter.



5. Schließen Sie die Klappe des SIM-Kartenhalters.

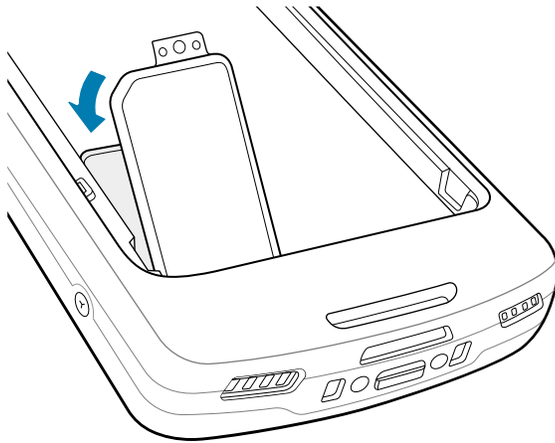


6. Schieben Sie den SIM-Kartenhalter in die Verriegelungsposition.



HINWEIS: Die Abdeckung muss wieder eingesetzt werden und fest sitzen, um eine ordnungsgemäße Abdichtung der Vorrichtung sicherzustellen.

7. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



Aktivieren einer eSIM

Sie können eine eSIM auf dem TC58e verwenden. Vor der Verwendung müssen Sie die eSIM aktivieren.



HINWEIS: Wenden Sie sich vor dem Hinzufügen einer eSIM an Ihren Netzanbieter, um den eSIM-Dienst und den zugehörigen Aktivierungscode oder QR-Code zu erhalten.

1. Stellen Sie auf dem Gerät mit einer installierten SIM-Karte eine Internetverbindung über WLAN oder Mobilfunkdaten her.
2. Öffnen Sie **Settings** (Einstellungen).
3. Tippen Sie auf **Network & internet > Mobile Networks** (Netzwerk und Internet > Mobilfunknetz).
4. Berühren Sie **+** neben **SIMs**, wenn bereits eine SIM-Karte installiert ist, oder berühren Sie **SIMs**, wenn keine SIM-Karte installiert ist.

Der Bildschirm **Mobile network** (Mobilfunknetz) wird angezeigt.

5. Wählen Sie:
 - **MANUAL CODE ENTRY** (MANUELLE CODEEINGABE), um den Aktivierungscode einzugeben, oder
 - **SCAN** (SCANNEN), um den QR-Code zu scannen und das eSIM-Profil herunterzuladen.Das Dialogfeld **Confirmation!!!** (Bestätigung!!!) wird angezeigt.
6. Tippen Sie auf **OK**.
7. Geben Sie den Aktivierungscode ein, oder scannen Sie den QR-Code.
8. Tippen Sie auf **NEXT** (WEITER).
Das Dialogfeld **Confirmation!!!** (Bestätigung!!!) wird angezeigt.
9. Tippen Sie auf **Activate** (Aktivieren).
10. Tippen Sie auf **Done** (Fertig).
Die eSIM ist jetzt aktiv.

Deaktivieren einer eSIM

Sie können eine eSIM vorübergehend deaktivieren und später wieder aktivieren.

1. Stellen Sie auf dem Gerät mit einer installierten SIM-Karte eine Internetverbindung über WLAN oder Mobilfunkdaten her.
2. Tippen Sie auf **Network & internet > SIMs** (Netzwerk und Internet > SIMs).
3. Berühren Sie im Abschnitt **Downloaded SIM** (Heruntergeladene SIM) die zu deaktivierende eSIM.
4. Berühren Sie den Schieberegler **Use SIM** (SIM verwenden), um die eSIM auszuschalten.
5. Tippen Sie auf **Yes** (Ja).
Die eSIM ist deaktiviert.

Löschen eines eSIM-Profiles

Durch das Löschen eines eSIM-Profiles wird dieses vollständig vom TC58e entfernt.



HINWEIS: Nach dem Löschen einer eSIM vom Gerät können Sie sie nicht mehr verwenden.

1. Stellen Sie auf dem Gerät mit einer installierten SIM-Karte eine Internetverbindung über WLAN oder Mobilfunkdaten her.
2. Tippen Sie auf **Network & internet > SIMs** (Netzwerk und Internet > SIMs).
3. Berühren Sie im Abschnitt **Downloaded SIM** (Heruntergeladene SIM) die zu löschende eSIM.
4. Tippen Sie auf **Erase** (Löschen).
Die Meldung **Erase this downloaded SIM?** (Diese heruntergeladene SIM löschen?) wird angezeigt.
5. Tippen Sie auf **Erase** (Löschen).
Das eSIM-Profil wird vom Gerät gelöscht.

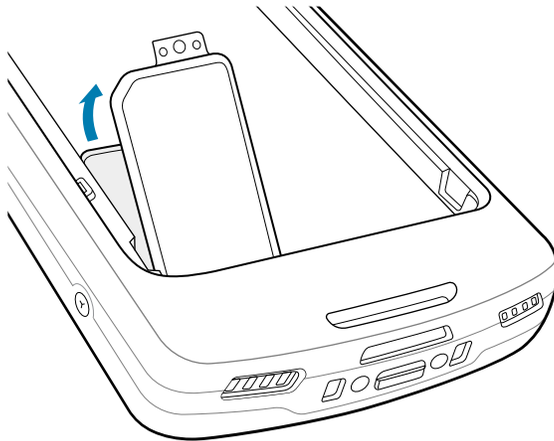
Einsetzen einer microSD-Karte

Der microSD-Kartensteckplatz stellt einen sekundären, nicht flüchtigen Speicher bereit. Der Steckplatz befindet sich unter dem Akku. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der mit der Karte gelieferten Dokumentation. Beachten Sie die Verwendungsempfehlungen des Herstellers.

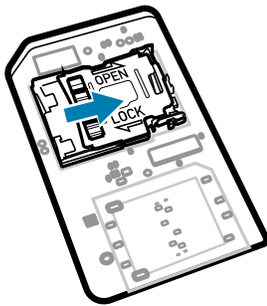


VORSICHT—ESD: Beachten Sie die Vorkehrungen gegen elektrostatische Entladungen (Electrostatic Discharge, ESD), um eine Beschädigung der microSD-Karte zu vermeiden. Zu diesen Vorkehrungen gegen ESD gehören u. a. die Verwendung einer Antistatikunterlage und die ordnungsgemäße Erdung des Benutzers.

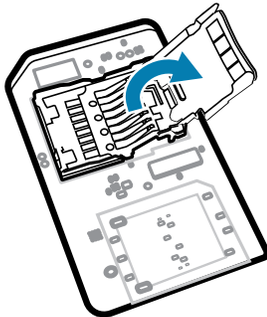
1. Heben Sie die Abdeckung an.



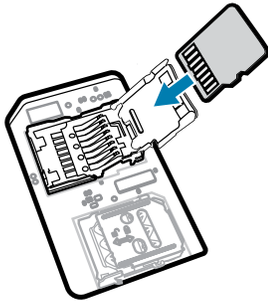
2. Schieben Sie den microSD-Kartenhalter in die offene Position „Open“.



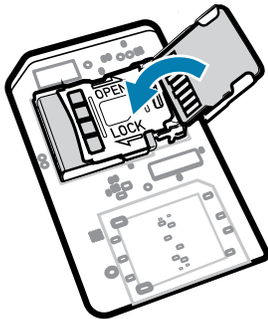
3. Heben Sie die Abdeckung des microSD-Kartenhalters an.



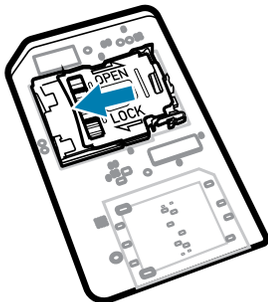
4. Legen Sie die microSD-Karte in den Kartenhalter ein. Vergewissern Sie sich dabei, dass Sie die Karte in die Halterungen an den beiden Seiten der Abdeckung schieben.



5. Schließen Sie den microSD-Kartenhalter.

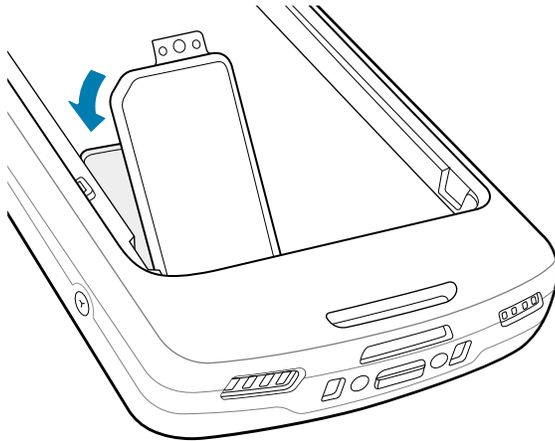


6. Schieben Sie den microSD-Kartenhalter in die Verriegelungsposition „Lock“.



WICHTIG: Die Abdeckung muss wieder eingesetzt werden und festsitzen, um sicherzustellen, dass das Gerät angemessen abgedichtet ist.

7. Bringen Sie die Abdeckung wieder an.



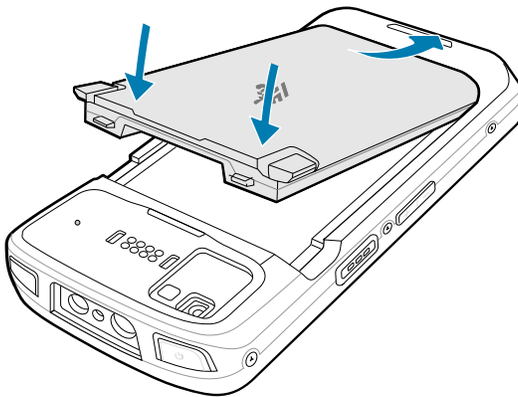
Einsetzen des Akkus

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie ein Akku in das Gerät eingesetzt wird.



HINWEIS: Platzieren Sie keine Etiketten, Asset-Tags, Gravuren, Sticker oder anderen Objekte im Akkufach. Andernfalls kann die angestrebte Leistung des Geräts oder gegebenenfalls der Zubehörteile beeinträchtigt werden. Leistungsniveaus wie z. B. Abdichtung [Schutzklasse (IP)], Beständigkeit gegen Schläge (Sturz- und Fallfestigkeit), Funktionalität und Temperaturbeständigkeit können möglicherweise beeinträchtigt werden.

1. Setzen Sie den Akku mit dem unteren Ende zuerst in das Akkufach an der Rückseite des Geräts ein.
2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis er einrastet.



Nutzung des Li-Ion-Akkus mit BLE-Beacon

In diesem Gerät dient ein Li-Ion-Akku zum Aussenden einer Bluetooth Low Energy (BLE)-Beacon. Wenn die Funktion aktiviert ist, überträgt der Akku für bis zu sieben Tage, nachdem das Gerät aufgrund von Batterieentladung ausgeschaltet wurde, ein BLE-Signal.



HINWEIS: Das Gerät übermittelt nur dann eine Bluetooth-Beacon, wenn es ausgeschaltet ist oder sich im Flugmodus befindet.

Weitere Informationen zur Konfiguration der sekundären BLE-Einstellungen finden Sie unter techdocs.zebra.com/emdk-for-android/13-0/mx/beaconmgr/.

Verwenden des wiederaufladbaren kabellosen Lithium-Ionen-Akkus

Verwenden Sie nur für TC58e-WWAN-Geräte einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku, um das kabellose Aufladen zu erleichtern.



HINWEIS: Der wiederaufladbare kabellose Lithium-Ionen-Akku muss zusammen mit dem Terminal in der kabellosen Fahrzeugladestation von Zebra oder den Qi-zertifizierten kabellosen Ladegeräten verwendet werden.

Aufladen des Geräts

Verwenden Sie ausschließlich Ladezubehör und Akkus von Zebra für optimale Ladeergebnisse. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur, und versetzen Sie das Gerät dafür in den Ruhemodus.

Das Gerät wechselt in den Ruhemodus, wenn Sie Ein/Aus drücken bzw. wenn Sie eine bestimmte Zeit lang inaktiv waren.

Ein Standardakku wird bei vollständiger Entladung in ca. 2 Stunden zu 90 % und in ca. 3 Stunden zu 100 % geladen. Oft reicht es für den täglichen Gebrauch, wenn der Akku zu 90 % geladen ist. Abhängig vom Nutzungsprofil lässt sich das Gerät mit einem vollständig geladenen Akku bis zu ca. 14 Stunden betreiben.

Das Gerät oder das Zubehör führt den Ladevorgang immer auf sichere und intelligente Weise durch und zeigt über die LED an, wenn das Aufladen aufgrund außergewöhnlicher Temperaturen nicht möglich ist. Zusätzlich erscheint eine entsprechende Benachrichtigung auf dem Display des Geräts.

Temperatur	Akkuladeverhalten
20 bis 45 °C	Optimaler Ladebereich.
0 bis 20 °C / 45 bis 50 °C	Der Ladevorgang wird verlangsamt, um die JEITA-Anforderungen der Zelle zu optimieren.
Unter 0 °C / über 50 °C	Der Ladevorgang wird angehalten.
Über 55 °C	Das Gerät schaltet sich ab.

So laden Sie den Hauptakku auf:

1. Verbinden Sie das Ladezubehör mit der geeigneten Stromquelle.
2. Setzen Sie das Gerät in eine Ladestation oder schließen Sie es an ein Netzkabel an (mindestens 9 Volt/2 Ampere).

Das Gerät schaltet sich ein und beginnt mit dem Ladevorgang. Die Lade-/Benachrichtigungs-LED blinkt während des Ladevorgangs orangefarben. Wenn das Gerät voll aufgeladen ist, leuchtet die LED stetig grün.

Ladeanzeigen

Die Lade-/Benachrichtigungs-LED zeigt den Ladestatus an.

Tabelle 4 Lade-/Benachrichtigungs-LED Ladeanzeigen

Status	LED-Farbe	Anzeige
Aus		Das Gerät wird nicht aufgeladen. <ul style="list-style-type: none"> Das Gerät wurde nicht richtig in die Ladestation eingesetzt oder nicht mit einer Stromquelle verbunden. Das Ladegerät/die Ladestation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.
Langsames orangefarbenes Blinken (1 Blinksignal alle 4 Sekunden)		Das Gerät wird aufgeladen.
Langsames rotes Blinken (1 Blinksignal alle 4 Sekunden)		Das Gerät wird aufgeladen, aber der Akku ist am Ende seiner Nutzungsdauer.
Durchgehendes grünes Leuchten		Ladevorgang ist abgeschlossen.
Durchgehendes rotes Leuchten		Der Ladevorgang ist abgeschlossen, aber der Akku ist am Ende seiner Nutzungsdauer.
Schnelles orangefarbenes Blinken (2 Blinksignale pro Sekunde)		Fehler beim Laden Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> Die Temperatur ist zu hoch oder zu niedrig. Der Ladevorgang dauert schon zu lange und wurde nicht abgeschlossen (i. d. R. zwölf Stunden).
Schnelles rotes Blinken (2 Blinksignale pro Sekunde)		Fehler beim Laden und der Akku ist am Ende seiner Nutzungsdauer. Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> Die Temperatur ist zu hoch oder zu niedrig. Der Ladevorgang dauert schon zu lange und wurde nicht abgeschlossen (i. d. R. zwölf Stunden).

Aufladen des Ersatzakkus

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Laden eines Ersatzakkus. Verwenden Sie ausschließlich Ladezubehör und Akkus von Zebra für optimale Ladeergebnisse.

1. Setzen Sie einen Ersatzakku in den Ladesteckplatz für Ersatzakkus ein.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig eingesetzt wurde.

Die Ladezustands-LED (1) des Ersatzakkus blinkt bei aktivem Ladevorgang.

Der Akku wird bei vollständiger Entladung in ca. 2,5 Stunden zu 90 % und in ca. 3,5 Stunden zu 100 % geladen. Meistens reicht es für den täglichen Gebrauch, wenn der Akku zu 90 % geladen ist. Abhängig

vom Nutzungsprofil lässt sich das Gerät mit einem vollständig geladenen Akku bis zu ca. 14 Stunden betreiben.

Zubehör zum Aufladen

Verwenden Sie eines der folgenden Zubehöerteile, um das Gerät und/oder den Ersatzakku aufzuladen.

Aufladen und Kommunikation

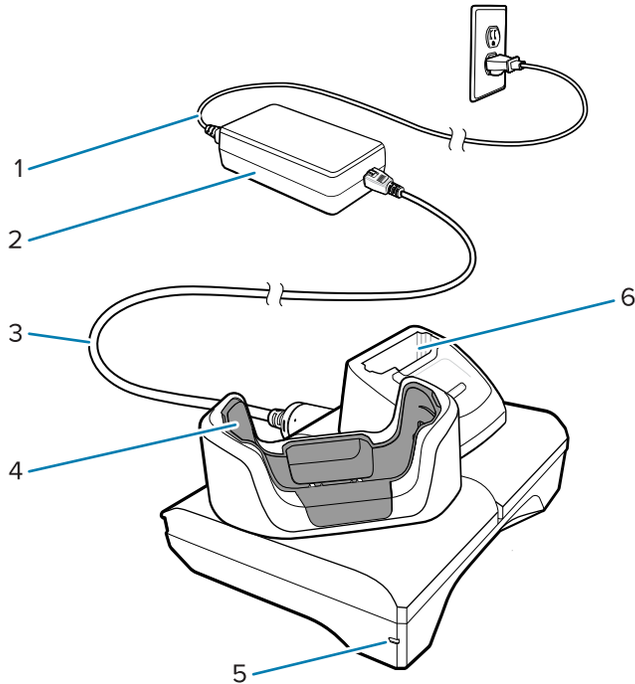
Beschreibung	Teilenummer	Ladevorgang		Kommunikation	
		Akku (im Gerät)	Ersatzakku	USB	Ethernet
Einzel-Ladestation (nur Laden)	CRD-NGTC5-2SC1B	Ja	Ja	Nein	Nein
Einfach-USB/Ethernet-Ladestation	CRD-NGTC5-2SE1B	Ja	Ja	Ja	Ja
Fünffach-Ladestation (nur Laden) mit Akku	CRD-NGTC5-5SC4B	Ja	Ja	Nein	Nein
Fünffach-Ladestation (nur Laden)	CRD-NGTC5-5SC5D	Ja	Nein	Nein	Nein
Fünffach-Ethernet-Ladestation	CRD-NGTC5-5SE5D	Ja	Nein	Nein	Ja
Lade-/USB-Kabel	CBL-TC5X-USBC2A-01	Ja	Nein	Ja	Nein

Einzel-Ladestation (nur Laden)

Diese USB-Ladestation ermöglicht die Stromversorgung und Host-Kommunikation.



VORSICHT: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.



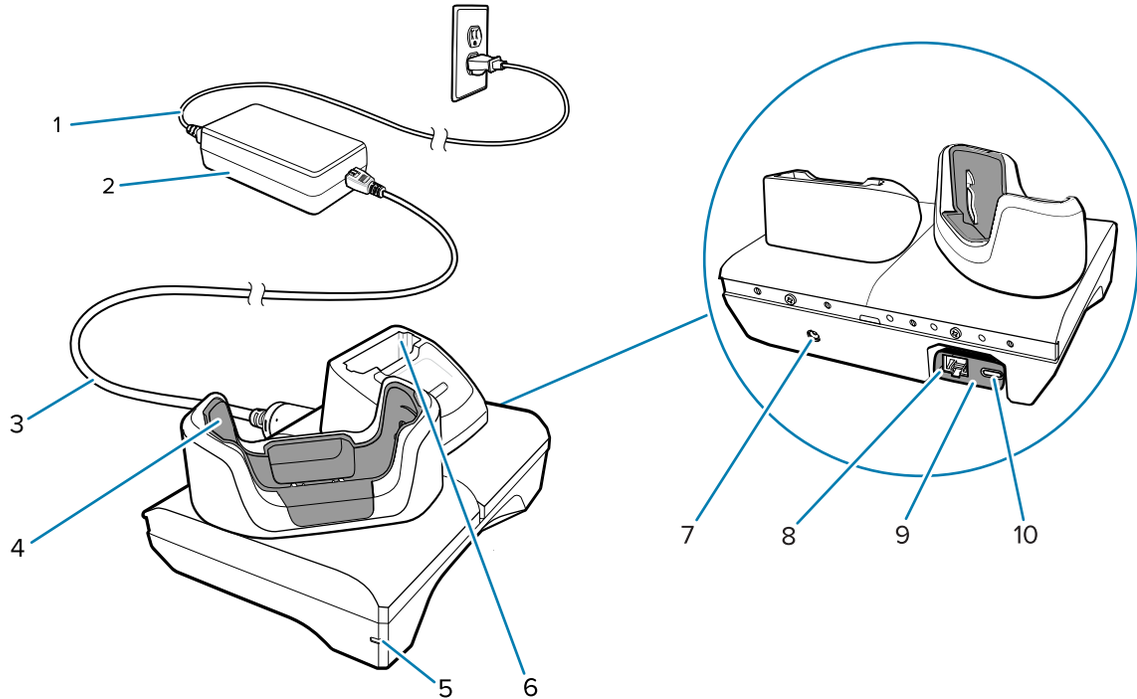
1	Wechselstrom-Netzkabel
2	Stromversorgung
3	Gleichstromkabel
4	Ladesteckplatz für Gerät
5	Status-LED für die Stromversorgung
6	Ladesteckplatz für Ersatzakku

Einfach-Ethernet-USB-Ladestation

Diese Ethernet-Ladestation ermöglicht die Stromversorgung und Host-Kommunikation.



VORSICHT: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.



1	Wechselstrom-Netzkabel
2	Stromversorgung
3	Gleichstromkabel
4	Ladesteckplatz für Gerät
5	Status-LED für die Stromversorgung
6	Ladesteckplatz für Ersatzakku
7	Anschluss für Gleichstromkabel
8	Ethernet-Anschluss (an USB-zu-Ethernet-Modulkit)
9	USB-zu-Ethernet-Modulkit
10	USB-Anschluss (an USB-zu-Ethernet-Modulkit)



HINWEIS: Das USB-zu-Ethernet-Modulkit (KT-TC51-ETH1-01) wird über ein Einzel-USB-Ladegerät verbunden.

Fünffach-Ladestation (nur Laden)

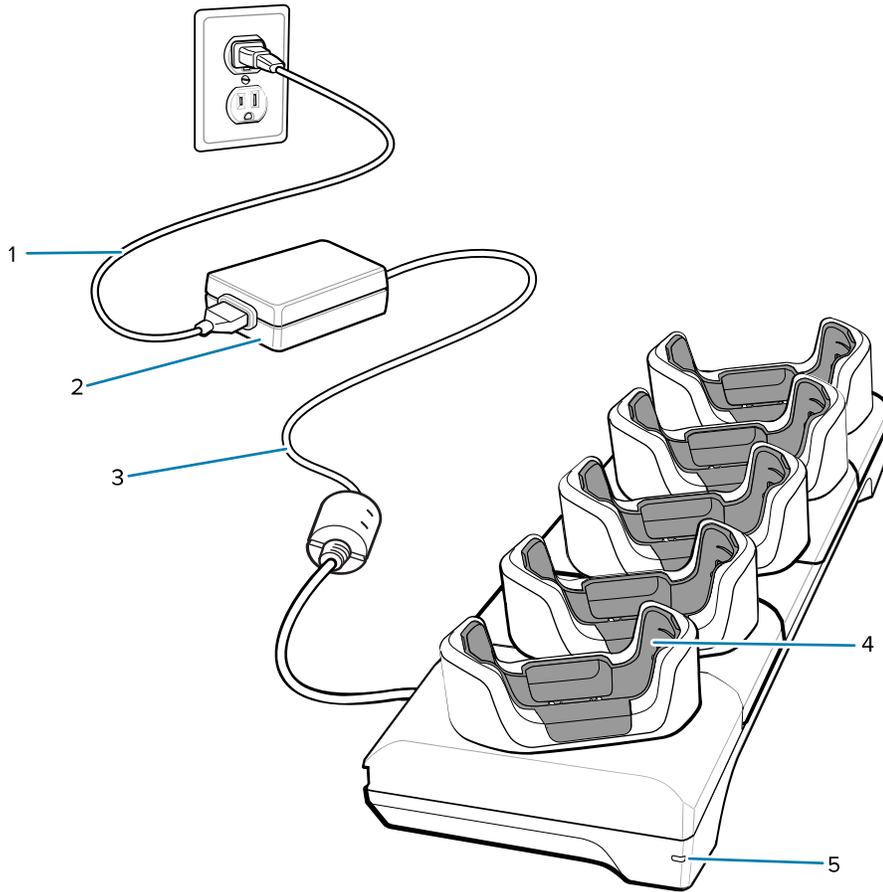


VORSICHT: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.

Die Fünffach-Ladestation (nur Laden):

- Stellt die Stromversorgung mit 5 V (Gleichstrom) für den Betrieb des Geräts bereit.
- Lädt mit dem 4-fach-Ladegerät gleichzeitig bis zu fünf Geräte oder bis zu vier Geräte und vier Akkus auf.

- Umfasst eine Ladebasis und Ladeschalen, die für verschiedene Anforderungen konfiguriert werden können.



1	Wechselstrom-Netzkabel
2	Stromversorgung
3	Gleichstromkabel
4	Gerätesteckplatz mit Adapter
5	Status-LED für die Stromversorgung

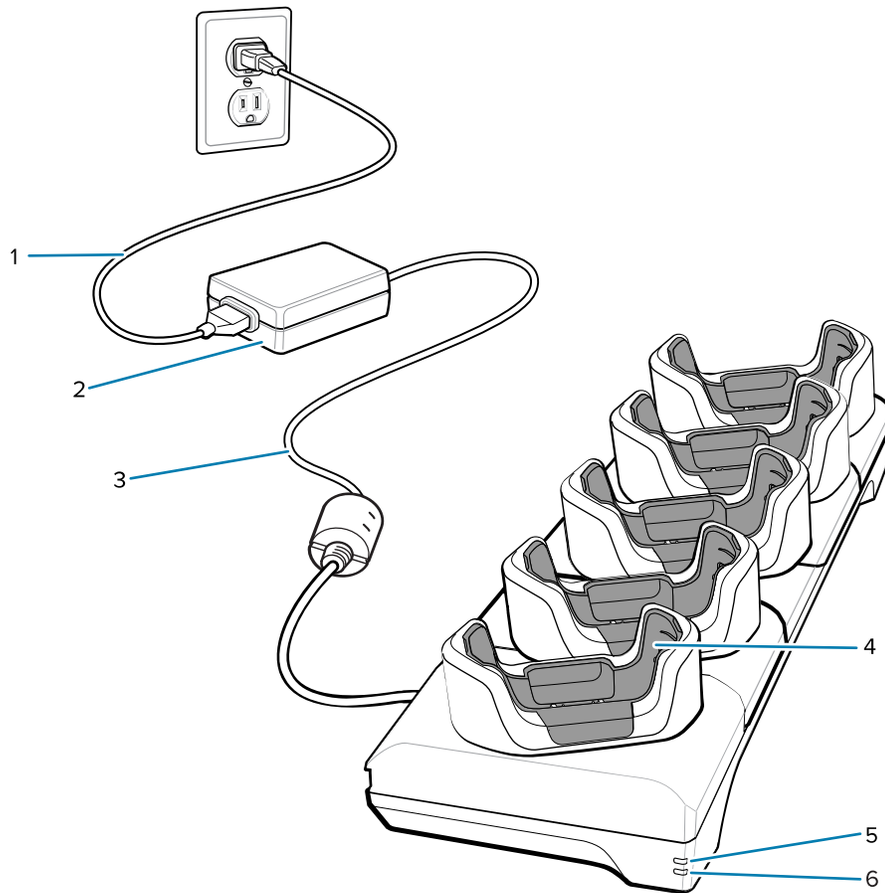
Fünffach-Ethernet-Ladestation



VORSICHT: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.

Die Fünffach-Ethernet-Ladestation bietet folgende Vorteile:

- Stellt die Stromversorgung mit 5 V (Gleichstrom) für den Betrieb des Geräts bereit.
- Verbindet bis zu fünf Geräte mit einem Ethernet-Netzwerk.
- Lädt mit dem 4-fach-Ladegerät gleichzeitig bis zu fünf Geräte oder bis zu vier Geräte und vier Akkus auf.



1	Wechselstrom-Netzkabel
2	Stromversorgung
3	Gleichstromkabel
4	Ladesteckplatz für Gerät
5	1000Base-T-LED
6	10/100Base-T-LED

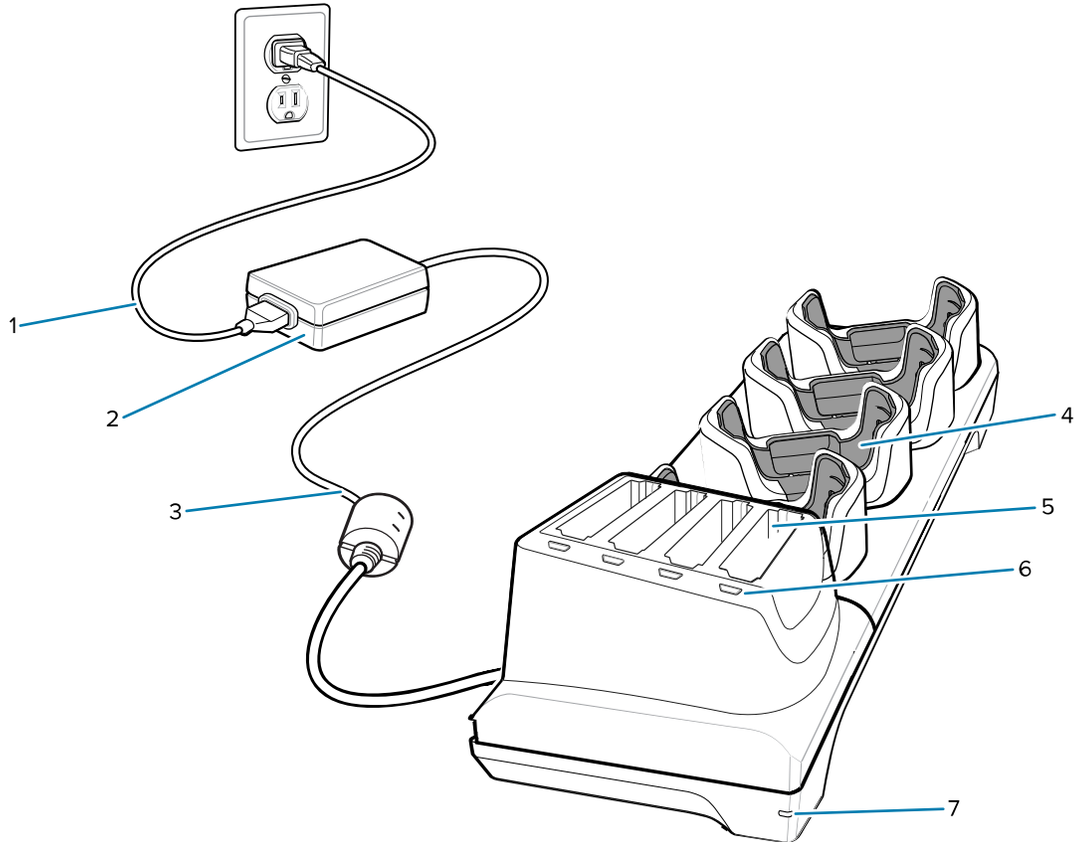
Fünffach-Ladestation (4 Geräte/4 Ersatzakkus, nur Laden) mit Akkuladegerät



VORSICHT: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.

Die Fünffach-Ladestation (nur Laden):

- Stellt die Stromversorgung mit 5 V (Gleichstrom) für den Betrieb des Geräts bereit.
- Lädt gleichzeitig bis zu vier Geräte und vier Ersatzakkus auf.



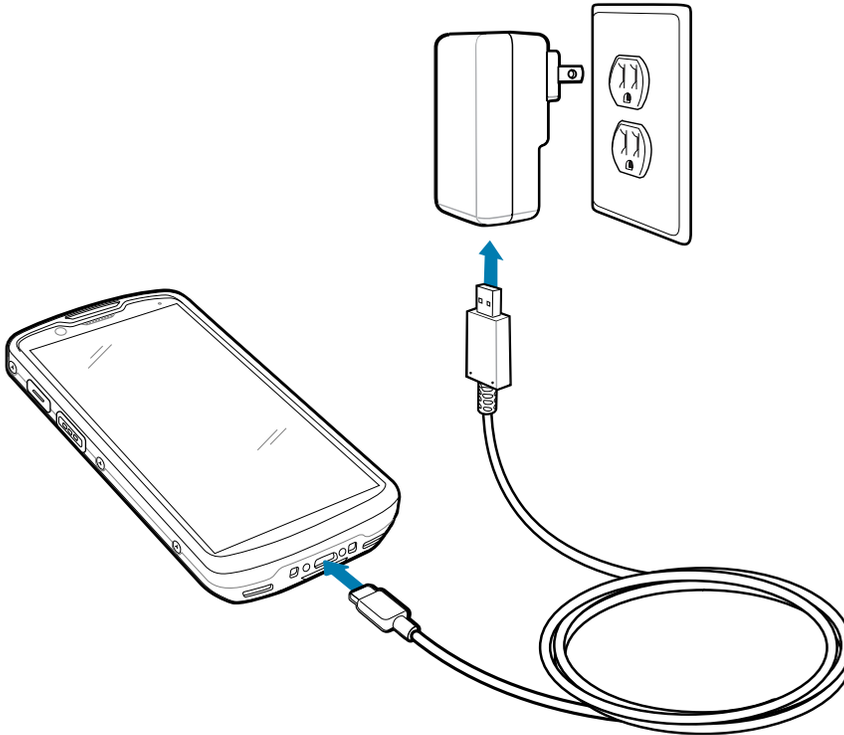
1	Wechselstrom-Netzkabel
2	Stromversorgung
3	Gleichstromkabel
4	Gerätesteckplatz mit Adapter
5	Ladesteckplatz für Ersatzakku
6	Ladezustands-LED für Ersatzakku
7	Status-LED für die Stromversorgung

Lade-/USB-C-Kabel

Das USB-C-Kabel rastet an der Unterseite des Geräts ein und kann bei Nichtgebrauch einfach entfernt werden.



HINWEIS: Wenn es an das Gerät angeschlossen ist, ermöglicht es das Laden des Geräts und die Übertragung von Daten vom Gerät an einen Host-Computer.



Scannen mit dem internen Imager

Verwenden Sie den internen Imager, um Barcode-Daten zu erfassen.

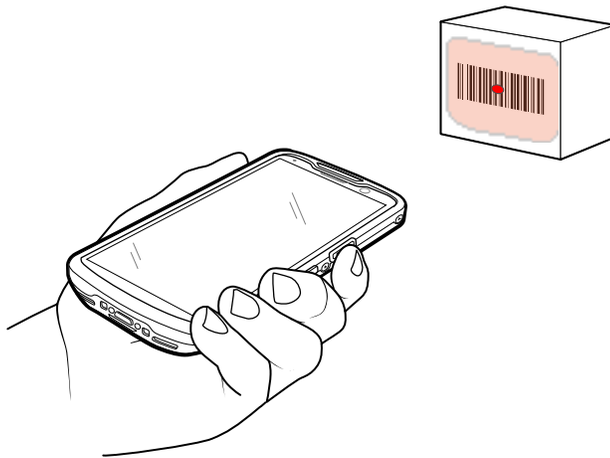
Zum Lesen eines Barcodes oder QR-Codes ist eine spezielle Scan-Anwendung erforderlich. Über die Anwendung DataWedge Demonstration (DWDemo) können Sie auf dem Gerät den Imager aktivieren, die Barcode-/QR-Code-Daten entschlüsseln und den Barcode-Inhalt dann anzeigen.



HINWEIS: Beim SE55 besteht die Zielhilfe aus grünen Strichen und einem Punkt. Beim SE4720 ist die Zielhilfe ein roter Punkt. Beim SE4770 ist die Zielhilfe ein rotes Fadenkreuz.

1. Stellen Sie sicher, dass auf dem Gerät eine Anwendung geöffnet ist und sich ein Textfeld im Fokus befindet (Textcursor in Textfeld).

- Zielen Sie mit dem auf der Oberseite des Geräts befindlichen Scanfenster auf einen Barcode oder QR-Code.



- Halten Sie die Scantaste gedrückt.
Das Gerät projiziert das Zielmuster.
- Achten Sie darauf, dass sich der Barcode oder QR-Code innerhalb des Zielmusters befindet.

Tabelle 5 Zielmuster

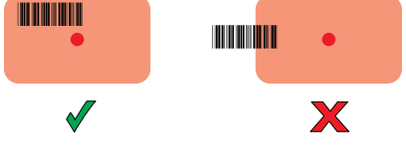
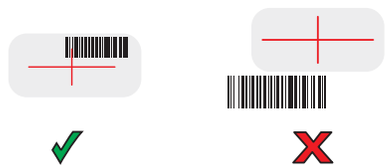
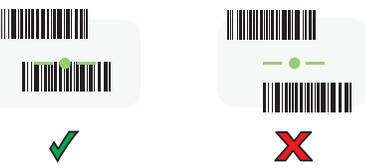
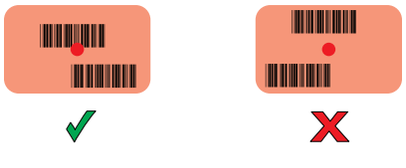
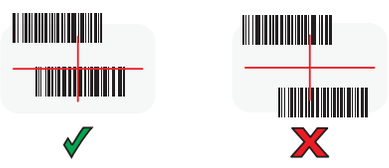
SE55	SE4720	SE4770
		

Tabelle 6 Zielmuster im Entnahmelistenmodus mit mehreren Barcodes

SE55	SE4720	SE4770
		



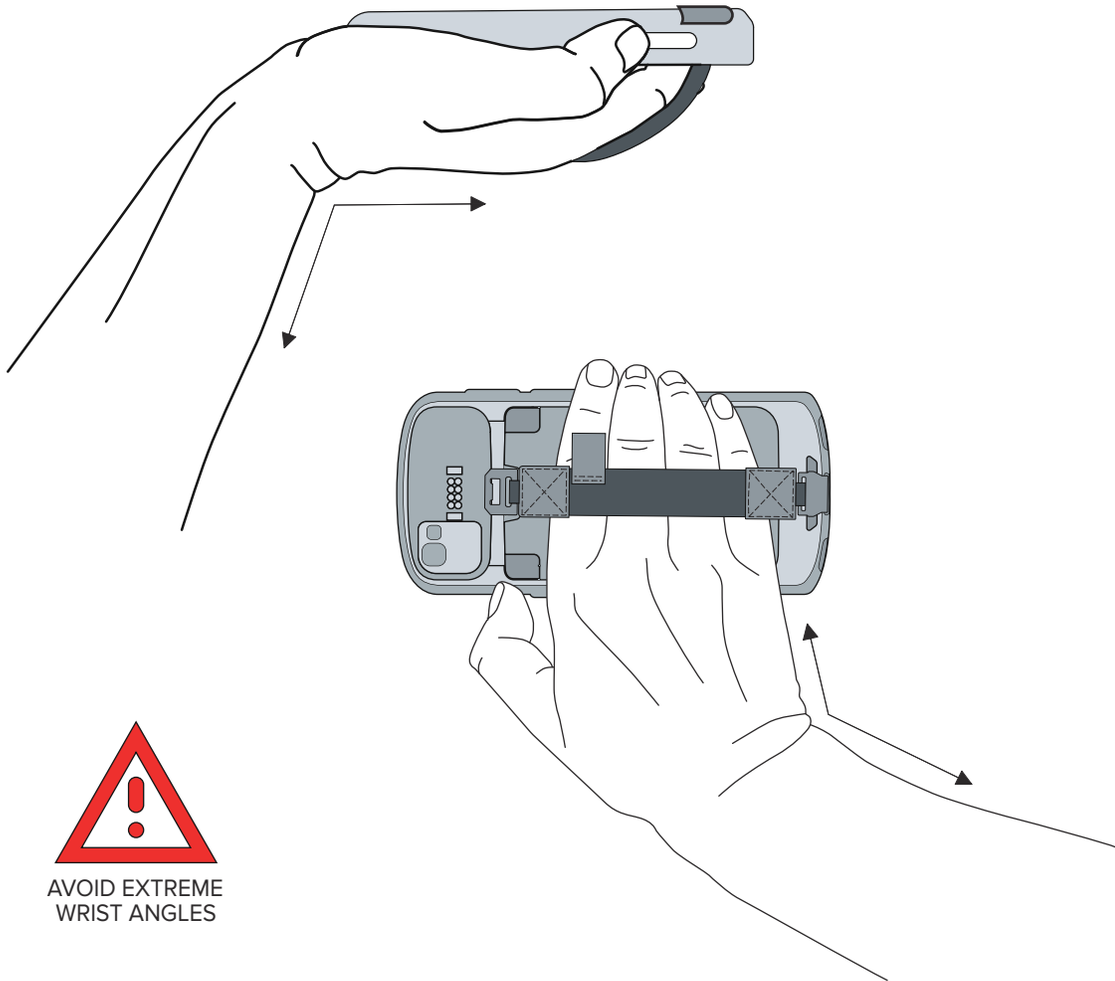
HINWEIS: Wenn sich das Gerät im Entnahmelistenmodus befindet, erfolgt die Decodierung des Barcodes/QR-Codes durch das Gerät erst, nachdem das Fadenkreuz auf den Barcode/QR-Code zentriert wurde.

Die Datenerfassungs-LED leuchtet grün (rot beim SE4720), und es ertönt standardmäßig ein Signalton, wenn der Barcode oder QR-Code erfolgreich decodiert wurde.

- Lassen Sie die Scan-Taste los.
Das Gerät zeigt die Barcode- oder QR-Code-Daten im Textfeld an.

Hinweise zur Ergonomie

Winkeln Sie die Handgelenke beim Verwenden des Geräts nicht extrem ab.



Kundendienstinformationen

Reparaturleistungen mit Zebra-qualifizierten Teilen sind mindestens drei Jahre nach Produktionsende verfügbar und können unter zebra.com/support angefordert werden.

