

WT6300

Tragbarer Computer



Kurzanleitung



ZEBRA

Urheberrecht

ZEBRA und der stilisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken der Zebra Technologies Corporation. Google, Android, Google Play und andere Marken sind eingetragene Marken von Google LLC. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2020 Zebra Technologies Corporation und/oder Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

URHEBERRECHTE UND MARKEN: Ausführliche Informationen zu Urheberrecht und Marken finden Sie unter www.zebra.com/copyright.

GARANTIE: Vollständige Informationen zur Garantie finden Sie unter www.zebra.com/warranty.

LIZENZVEREINBARUNG FÜR DEN ENDBENUTZER: Ausführliche EULA-Informationen finden Sie unter www.zebra.com/eula.

Nutzungsbedingungen

- Urheberrechtshinweis

Diese Bedienungsanleitung enthält urheberrechtlich geschützte Informationen von Zebra Technologies Corporation und deren 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, 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

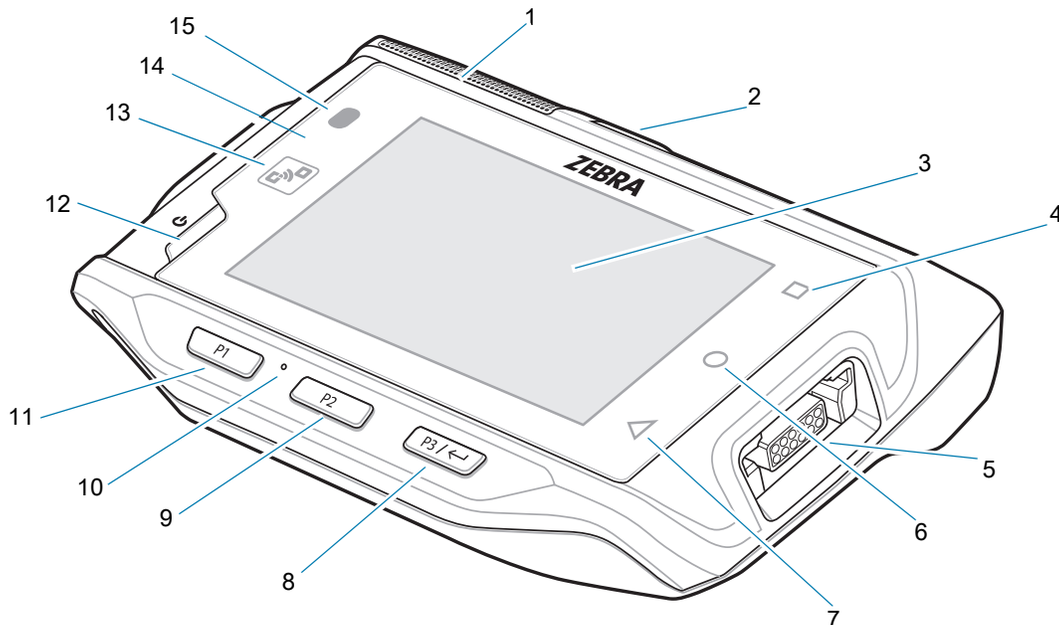
Zebra Technologies stellt mit erforderlichen Maßnahmen sicher, dass die veröffentlichten technischen Spezifikationen und Handbücher korrekt sind. Es können jedoch Fehler auftreten. Zebra Technologies behält sich das Recht zur Korrektur solcher Fehler vor und schließt jegliche Haftung für daraus entstandene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

Gerätefunktionen

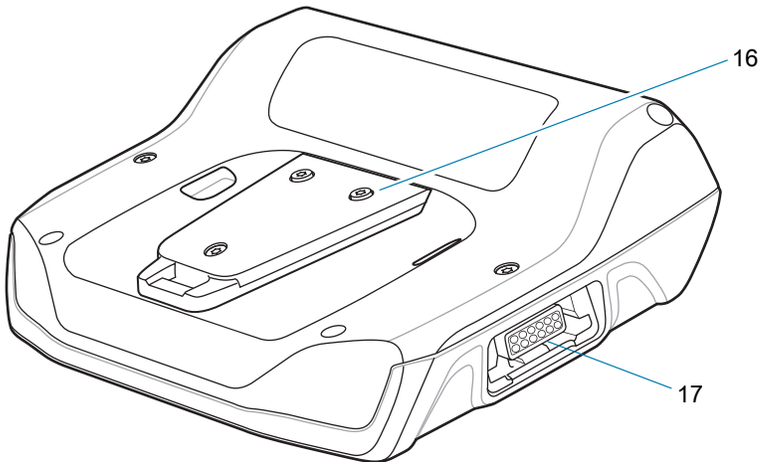
Abbildung 1 Vorderansicht



Nummer	Komponente	Funktion
1	Lautsprecher	Audioausgang für Video- und Musikwiedergabe.
2	Akku ¹	Stellt die Stromversorgung des Geräts bereit.
3	Display	Zeigt alle für die Bedienung des Geräts benötigten Informationen an.
4	Schaltfläche für letzte Anwendungen	Zeigt zuletzt geöffnete Anwendungen an.
5	Rechter Schnittstellenanschluss	Bietet USB-Host- und USB-Client-Kommunikation, Audio und Aufladen des Geräts über Kabel und Zubehör.
6	Start-Schaltfläche	Zeigt den Startbildschirm an.
7	Zurück-Schaltfläche	Zeigt den vorherigen Bildschirm an.
8	P3-Taste/Eingabetaste	Initiiert Push-to-Talk-Kommunikation (programmierbar). Als Eingabetaste verwenden, wenn eine Tastatur angeschlossen ist.
9	P2-Taste	Erhöht die Lautstärke.
10	Mikrofon	Für die Kommunikation mit Handgerät.
11	P1-Taste	Verringert die Lautstärke.
12	Ein/Aus-Taste	Schaltet das Display ein und aus. Gedrückt halten, um das Gerät zurückzusetzen und auszuschalten.
13	NFC-Antenne	Zur Kommunikation mit anderen NFC-fähigen Geräten.
14	Umgebungslichtsensor	Ermittelt das Umgebungslicht, um die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung zu steuern.
15	Benachrichtigungs-/Ladezustands-LED	Zeigt den Akkustatus während des Ladevorgangs mit USB-Ladekabel und Benachrichtigungen von Anwendungen an.

¹ Standardakku wird angezeigt.

Abbildung 2 Rückansicht



Nummer	Komponente	Funktion
16	Steckvorrichtung	Richtet das Gerät aus und bringt es sicher an der Handgelenkbefestigung und am Hüfthalter an.
17	Linker Schnittstellenanschluss	Bietet USB-Host- und USB-Client-Kommunikation, Audio und Aufladen des Geräts über Kabel und Zubehör.

Einlegen des Akkus

So legen Sie den Akku ein:

1. Legen Sie das Ende des Akkus in das Akkufach ein.

Abbildung 3 Einlegen des Standardakkus

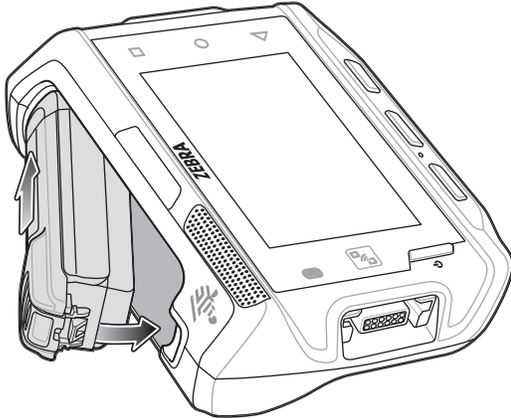
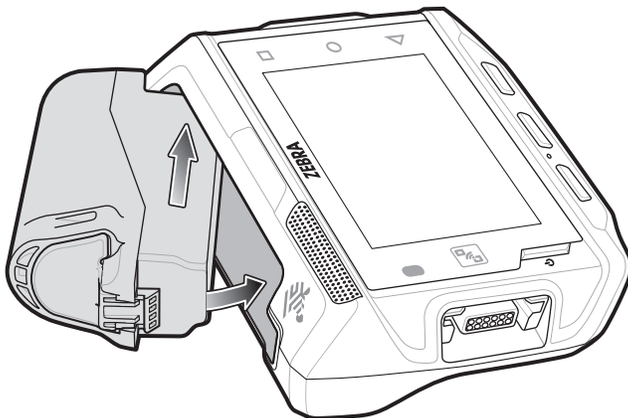


Abbildung 4 Einlegen des erweiterten Akkus



2. Drücken Sie den Akku nach unten, bis er einrastet.

Austauschen des Akkus

So entfernen Sie den Akku:

1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das Gerät in den Ruhemodus zu versetzen.
2. Drücken Sie die Entriegelungstaste mit der Fingerspitze in Richtung des Endes des Akkus.

Abbildung 5 Entriegelungstaste am Standardakku nach hinten drücken

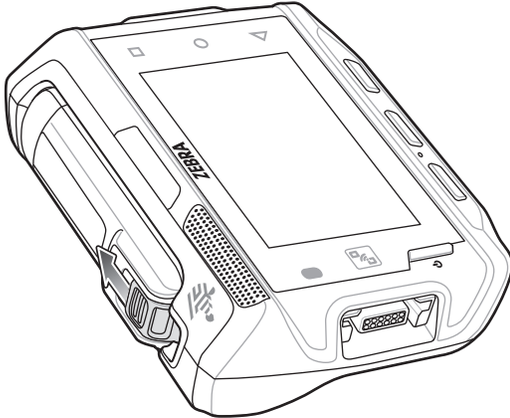
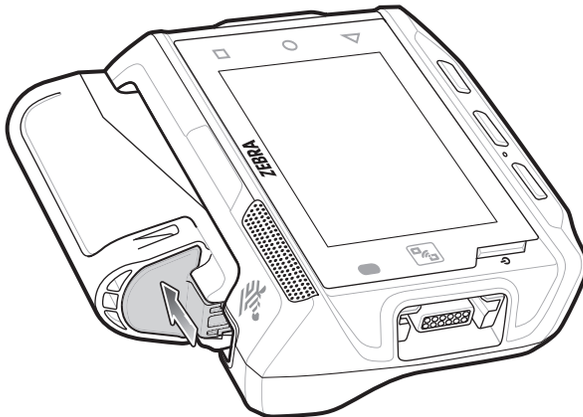


Abbildung 6 Entriegelungstaste am erweiterten Akku nach hinten drücken



3. Heben Sie den Akku aus dem Akkufach.

Abbildung 7 Entfernen des Standardakkus

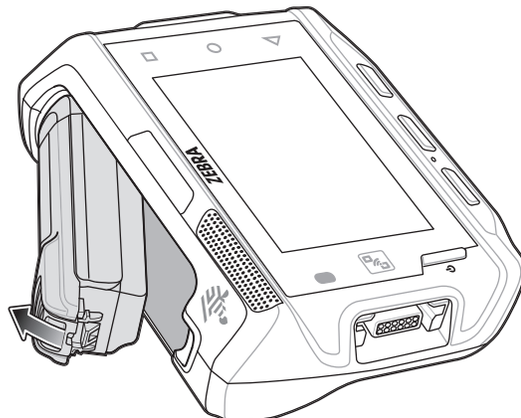
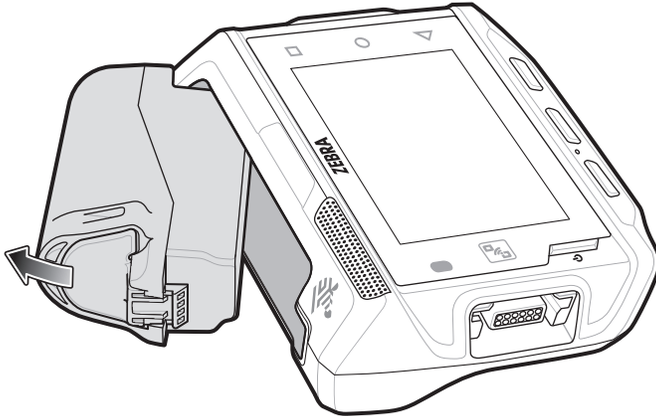


Abbildung 8 Entfernen des erweiterten Akkus



4. Legen Sie das Ende des Akkus in das Akkufach ein.

Abbildung 9 Einlegen des Standardakkus

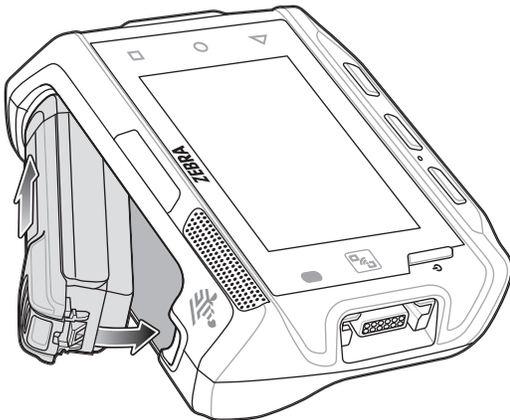
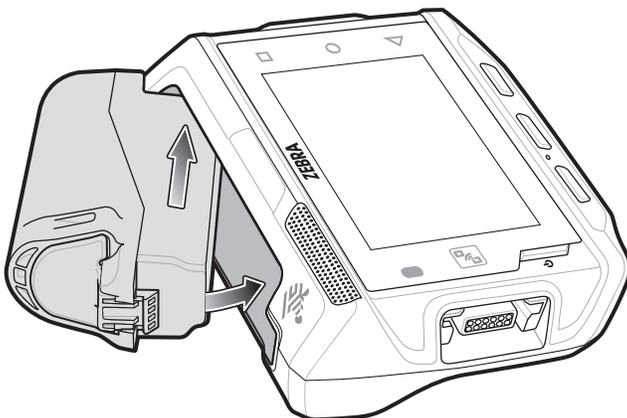


Abbildung 10 Einlegen des erweiterten Akkus



5. Drücken Sie den Akku nach unten, bis er einrastet.

Aufladen des Geräts

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

Tabelle 1 Aufladen und Kommunikation

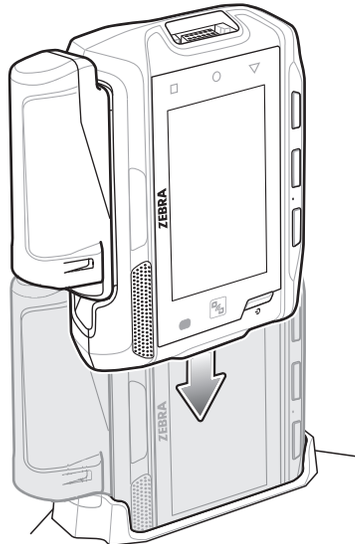
Beschreibung	Teilenummer	Ladevorgang		Kommunikation	
		Akku (im Gerät)	Ersatzakku	USB	Ethernet
Einzel-USB-Ladestation	CRD-NGWT-1S1BU-01	Ja	Ja	Ja	Nein
Gerät/RS6000- Zweifach-Ladestation	CRD-NWTRS-2SUCH-01	Ja	Nein	Ja	Nein
Fünffach-Ladestation (nur Laden)	CRD-NGWT-5S5BC-02	Ja	Ja	Nein	Nein
Fünffach-Ethernet- Ladestation	CRD-NGWT-5S5BE-02	Ja	Ja	Nein	Ja
Gerät/RS6000- Zehnfach-Ladestation (nur Laden)	CRD-NWTRS-10SCH-02	Ja	Nein	Nein	Nein
Zehnfach-Ladestation (nur Laden)	CRD-NGWT-10SCH-02	Ja	Nein	Nein	Nein
Vierfach-Akkuladegerät	SAC-NWTRS-4SCH-01	Nein	Ja	Nein	Nein
Zwanzigfach- Akkuladegerät	SAC-NWTRS-20SCH-01	Nein	Ja	Nein	Nein
USB-/Ladekabel	CBL-NGWT-USBCHG-01	Ja	Nein	Ja	Nein



HINWEIS: Befolgen Sie die im Produktreferenzhandbuch des Geräts beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.

1. Wenn Sie ein Gerät mit einem Standardakku aufladen, setzen Sie ein beliebiges Ende des Geräts in den Ladesteckplatz für das Gerät ein. Wenn Sie ein Gerät mit einem erweiterten Akku aufladen, setzen das Ende des Geräts wie in [Abbildung 11](#) gezeigt in den Ladesteckplatz für das Gerät ein.

Abbildung 11 Erweiterter Akku im Ladesteckplatz



2. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät richtig eingesetzt ist.

Wenn Sie das USB-Ladekabel verwenden, leuchtet die Benachrichtigungs-/Ladezustands-LED beim Ladevorgang gelb und anschließend grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Wenn Sie eine Ladestation verwenden, leuchtet die Ladezustands-LED der Station beim Ladevorgang gelb und anschließend grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

Der Standardakku ist bei Raumtemperatur nach etwa vier Stunden voll aufgeladen. Der erweiterte Akku ist bei Raumtemperatur nach etwa fünf Stunden und 30 Minuten voll aufgeladen.

Aufladen des Ersatzakkus

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

Die Ladezustands-LED des Ersatzakkus blinkt bei aktivem Ladevorgang. In [Tabelle 2](#) finden Sie die Bedeutung der Ladezustandsanzeigen. Der Standardakku ist bei Raumtemperatur nach etwa vier Stunden voll aufgeladen. Der erweiterte Akku ist bei Raumtemperatur nach etwa fünf Stunden und 30 Minuten voll aufgeladen.

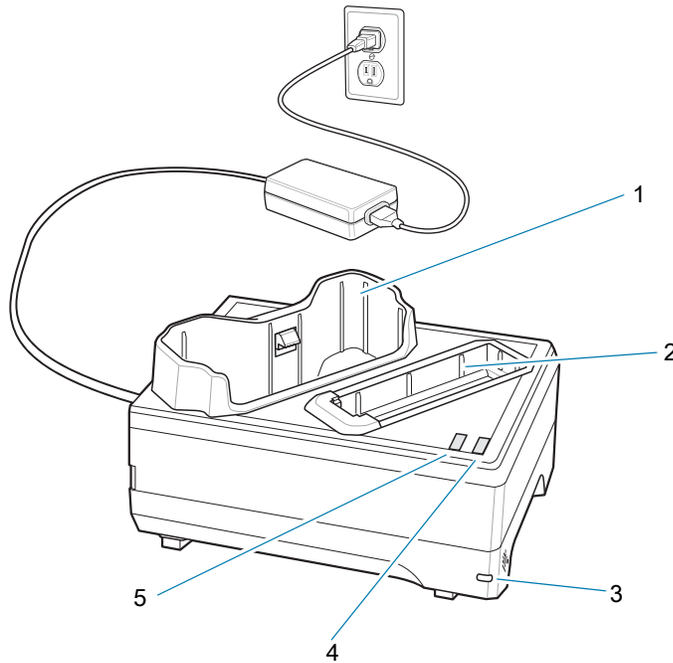
Tabelle 2 Ladezustands-LED-Anzeigen

Status	Bedeutung
Aus	Der Akku wird nicht geladen. Der Akku wurde nicht richtig in die Ladestation eingesetzt oder ist nicht mit einer Stromquelle verbunden. Die Ladestation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.
Leuchtet dauerhaft gelb	Der Akku wird geladen.
Leuchtet dauerhaft grün	Der Ladevorgang ist abgeschlossen.
Blinkt schnell rot (2 Blinksignale pro Sekunde)	Ladefehler, z. B.: - Die Temperatur ist zu hoch oder zu niedrig. - Der Ladevorgang dauert schon zu lange und wurde nicht abgeschlossen (i. d. R. acht Stunden).
Leuchtet dauerhaft rot	Fehlerhafter Akku wird geladen oder wurde vollständig aufgeladen.

Ladetemperatur

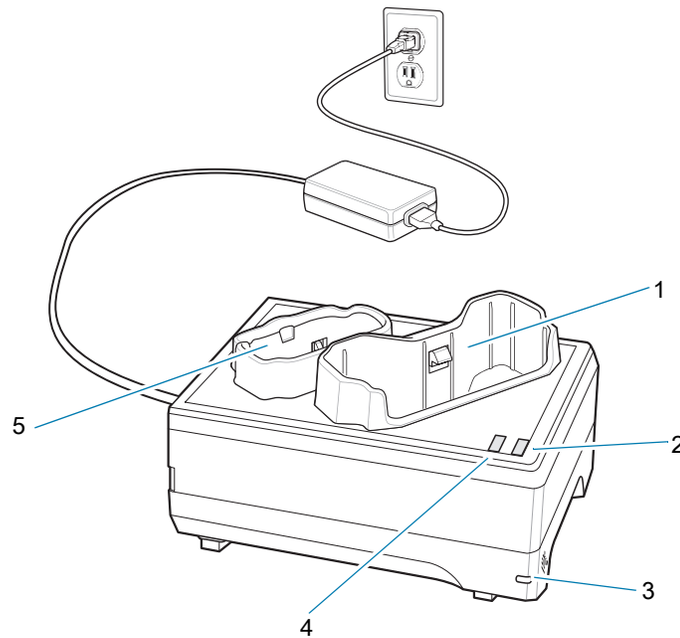
Laden Sie Akkus in einem Temperaturbereich zwischen 0 °C und 40 °C (32 °F und 104 °F) auf. Das Gerät bzw. die Ladestation führt den Ladevorgang immer auf sichere und intelligente Weise durch. Bei höheren Temperaturen (zum Beispiel bei ca. 37 °C (ca. 98 °F)) kann das Aufladen des Akkus für das Gerät bzw. die Ladestation für kürzere Zeiträume abwechselnd aktiviert und deaktiviert werden, um den Akku im zulässigen Temperaturbereich zu halten. Das Gerät und die Ladestation zeigen über ihre LED an, wenn der Ladevorgang wegen zu hoher Temperaturen deaktiviert wurde.

Einzel-USB-Ladestation



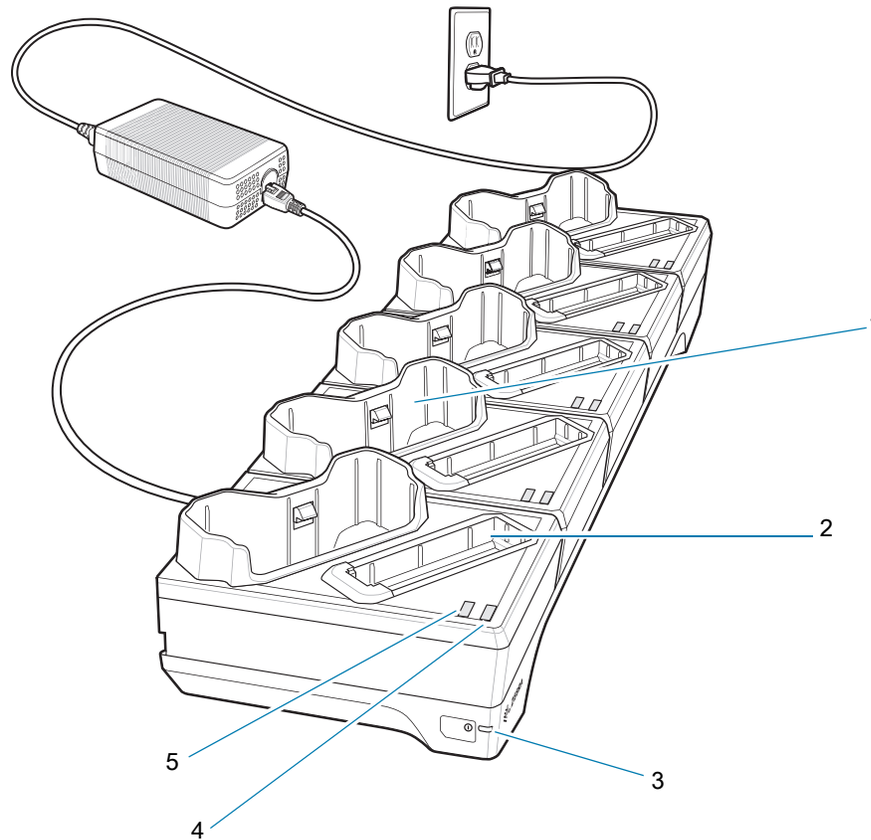
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Ladesteckplatz für Ersatzakku
3	Status-LED für die Stromversorgung
4	Ladezustands-LED für Ersatzakku
5	Ladezustands-LED für Gerät

Gerät/RS6000-Zweifach-Ladestation



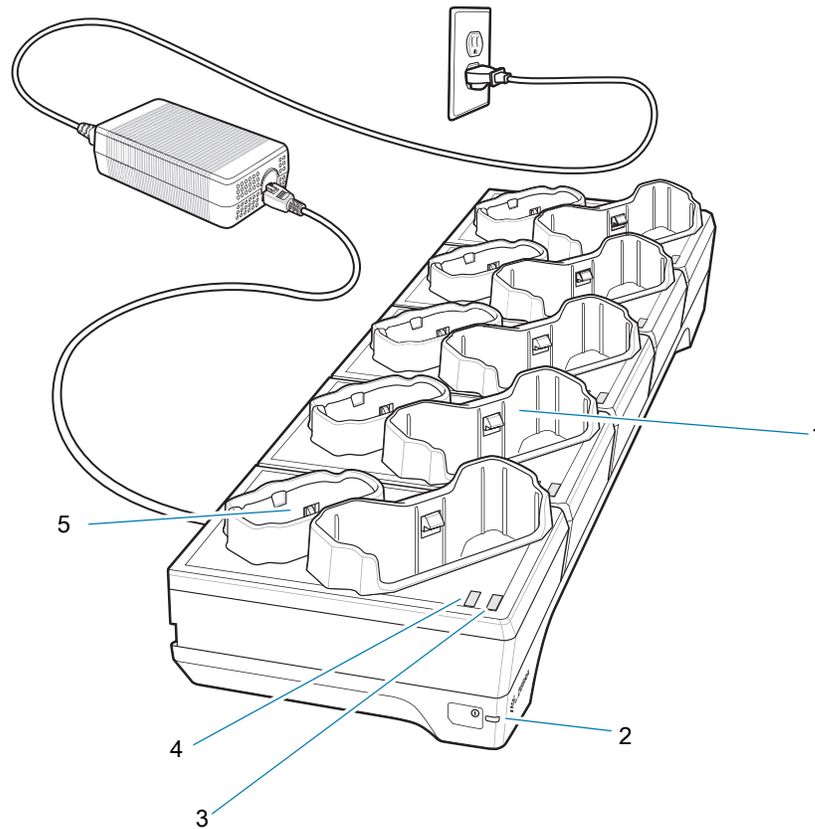
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Ladezustands-LED für Gerät
3	Status-LED für die Stromversorgung
4	RS6000-Ladezustands-LED
5	RS6000-Ladesteckplatz

Fünffach-Ladestation (nur Laden)



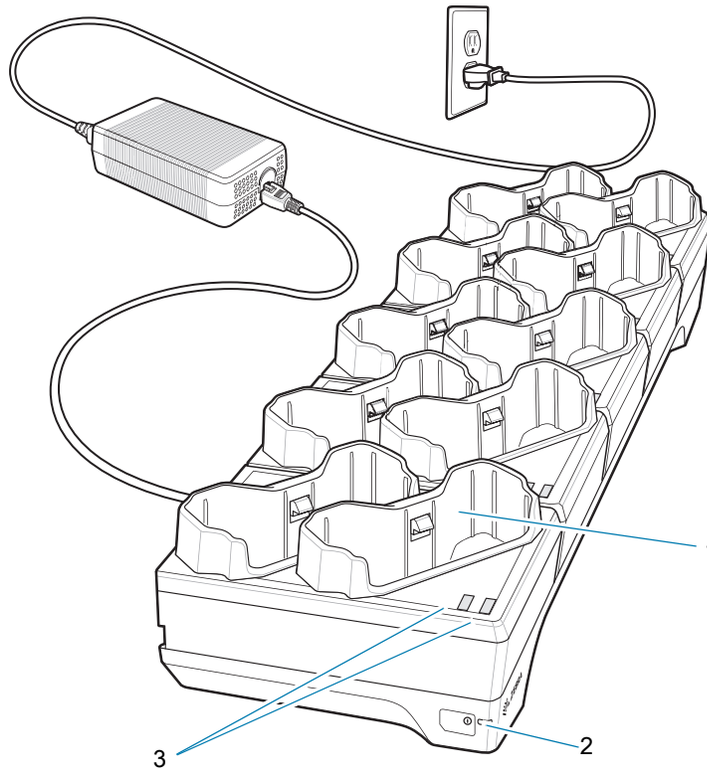
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Ladesteckplatz für Ersatzakku
3	Status-LED für die Stromversorgung
4	Ladezustands-LED für Ersatzakku
5	Ladezustands-LED für Gerät

Gerät/RS6000-Zehnfach-Ladestation (nur Laden)



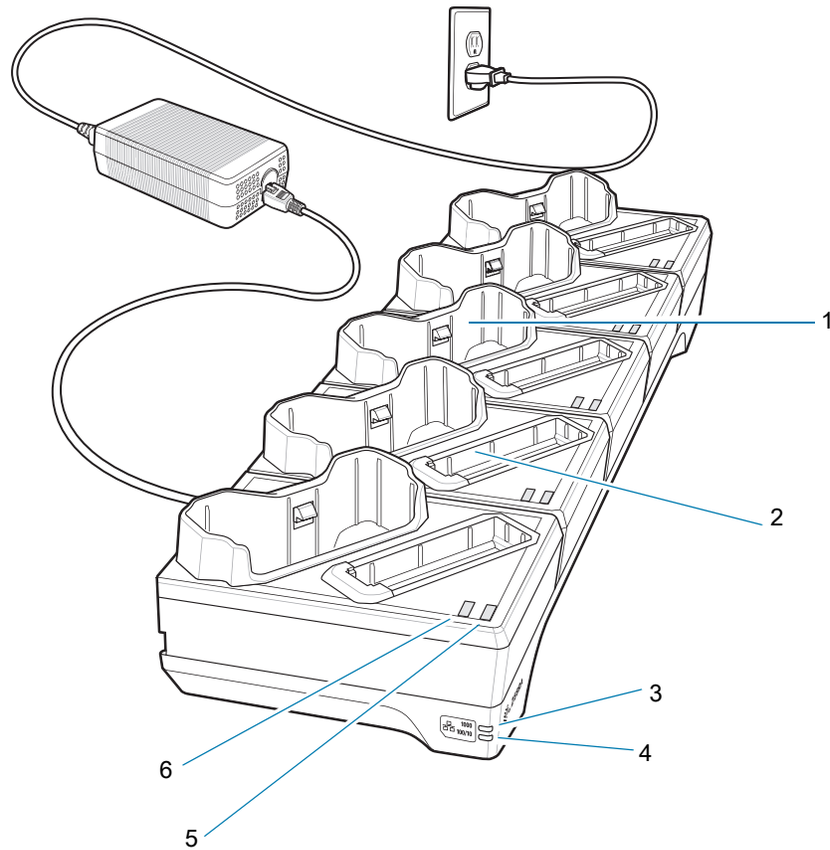
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Status-LED für die Stromversorgung
3	Ladezustands-LED für Gerät
4	RS6000-Ladezustands-LED
5	RS6000-Ladesteckplatz

Zehnfach-Ladestation (nur Laden)



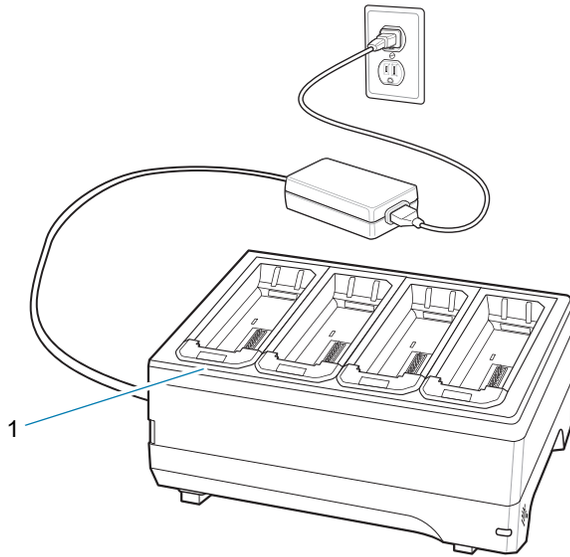
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Status-LED für die Stromversorgung
3	Ladezustands-LEDs für Gerät

Fünffach-Ethernet-Ladestation



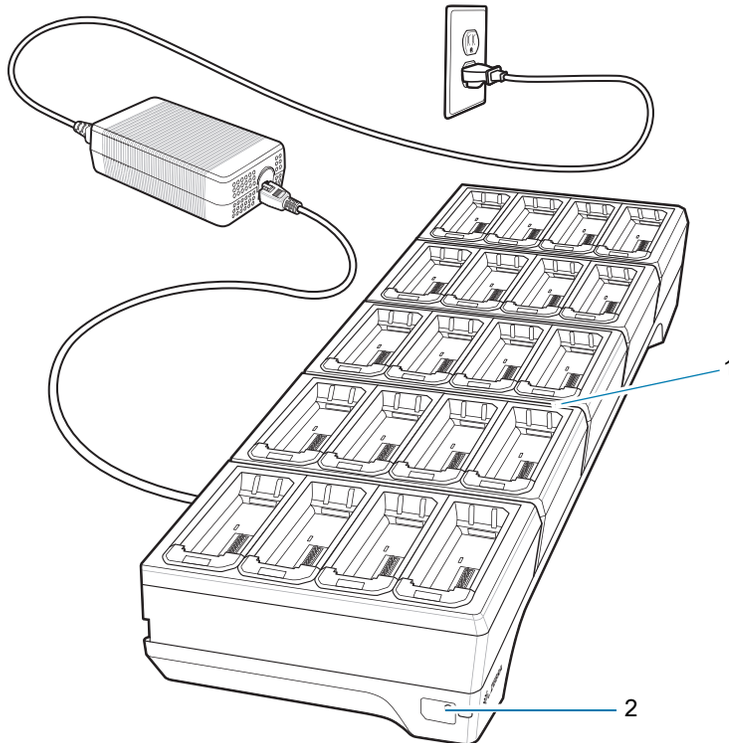
Nummer	Komponente
1	Ladesteckplatz für Gerät
2	Ladesteckplatz für Ersatzakku
3	1000-LED
4	100/100-LED
5	Ladezustands-LED für Ersatzakku
6	Ladezustands-LED für Gerät

Vierfach-Akkuladegerät



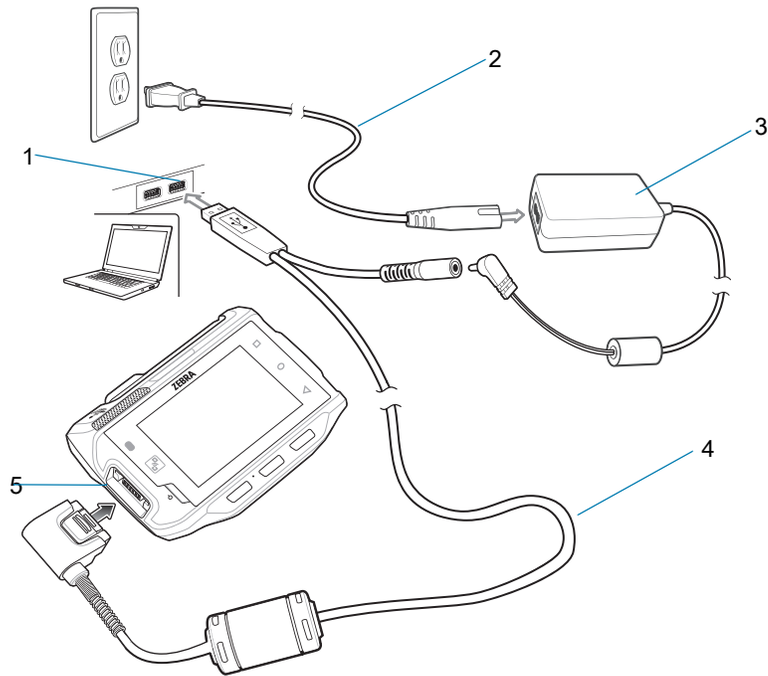
Nummer	Komponente
1	Ladezustands-LEDs für Akku (4)

Zwanzigfach-Akkuladegerät



Nummer	Komponente
1	Ladezustands-LEDs für Akku (20)
2	Status-LED für die Stromversorgung

USB-/Ladekabel



Nummer	Komponente
1	USB-Anschluss
2	Wechselstrom-Netzkabel
3	Stromversorgung
4	USB-Ladekabel
5	Schnittstellenanschluss

Hinweise zur Ergonomie

Beachten Sie die folgenden Empfehlungen, um das Risiko von Gesundheitsbeschwerden am Arbeitsplatz zu vermeiden oder zu minimieren:

- Stellen Sie sicher, dass die Benutzer darin geschult sind, das Gerät richtig anzubringen.
- Stellen Sie vor dem Anbringen sicher, dass das Komfortpolster an der Halterung befestigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in der Nähe des Handgelenkgelenks getragen wird.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät so anbracht ist, dass das Display zum Benutzer zeigt.
- Stellen Sie sicher, dass die verstellbare BOA-Schlaufe ordnungsgemäß verwendet und gewartet wird.
- Wählen Sie die richtige Schlaufe für den jeweiligen Benutzer. Weiß gekennzeichnete BOA-Schlaufen eignen sich für kleine bis mittlere Unterarmgrößen und schwarz gekennzeichnete BOA-Schlaufen eignen sich für mittlere bis große Unterarmgrößen.
- Warten und reinigen Sie tragbare Komponenten wie Schlaufen und Textilien.
- Reduzieren oder vermeiden Sie unnötige repetitive Bewegungen und Aktivierungen.
- Behalten Sie eine möglichst neutrale Körperhaltung bei.
- Reduzieren oder vermeiden Sie Haltungen, bei denen Sie die Arme oder die Schultern deutlich anheben.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanstrengungen.
- Halten Sie Gegenstände, die häufig verwendet werden, im funktionellen Greifraum.
- Passen Sie die Arbeitshöhe der Körpergröße und der Art der Arbeit an.
- Vermeiden Sie die Ausübung von direktem Druck.
- Für Körperbewegungen muss ausreichend Raum vorgesehen sein.
- Achten Sie auf ein geeignetes Arbeitsumfeld.

