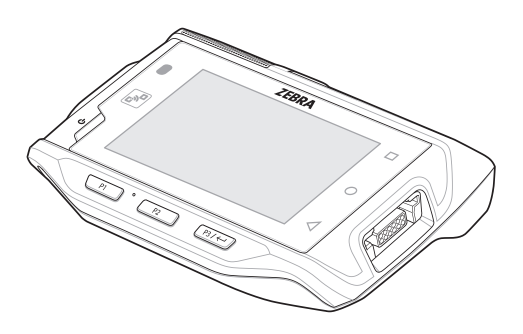
WT6000

Tragbares Gerät





Kurzübersicht

Copyright

ZEBRA und der stilisierte Zebrakopf sind in vielen Ländern eingetragene Marken von Zebra Technologies Corporation. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2019 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 eigentumsrechtlich 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. Derartige urheberrechtlich geschützte Informationen dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Zebra Technologies weder verwendet, reproduziert noch an Dritte weitergegeben werden.

Produktverbesserungen

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

Haftungsausschluss

Zebra Technologies ergreift Maßnahmen, um sicherzustellen, dass die veröffentlichten technischen Vorgaben 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 (einschließlich ohne Einschränkung für Folgeschäden wie entgangenem 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 Nebenoder Folgeschäden nicht zu, sodass die oben aufgeführten Ausschlüsse und Beschränkungen möglicherweise nicht für Sie gelten.

Merkmale

Abbildung 1 Vorderansicht

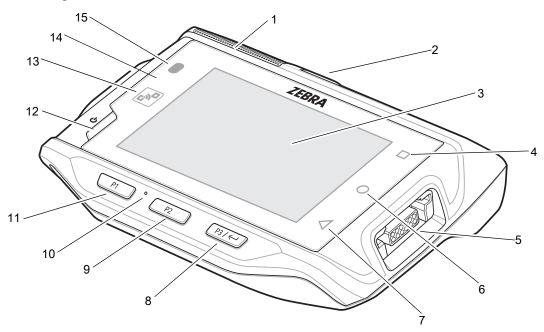


 Tabelle 1
 Beschreibungen für die Vorderansicht

Nummer	Element	Funktion
1	Lautsprecher	Bietet Audio für die Video- und Musikwiedergabe.
2	Akku¹	Stellt die Stromversorgung des Geräts bereit.
3	Display	Zeigt alle für die Bedienung des WT6000 benötigten Informationen an.
4	Taste 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-Taste	Zeigt die Startseite an.
7	Zurück-Taste	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 Handapparat.
11	P1-Taste	Verringert die Lautstärke.
12	Ein-/Aus-Taste	Schaltet das Display ein und aus. Halten Sie die Taste gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen und auszuschalten.
¹ Standardakku wird angezeigt.		

 Tabelle 1
 Beschreibungen für die Vorderansicht (Fortsetzung)

Nummer	Element	Funktion
13	NFC-Antenne	Ermöglicht die Kommunikation mit anderen NFC-fähigen Geräten.
14	Umgebungslichtsensor	Ermittelt das Umgebungslicht, um die Helligkeit der Display-Hintergrundbeleuchtung zu steuern.
15	Benachrichtigung-/ Lade-LED	Zeigt den Akkustatus während des Ladevorgangs mit USB-Ladekabel und Benachrichtigungen von Anwendungen an.
¹ Standardakku wird angezeigt.		

Abbildung 2 Rückansicht

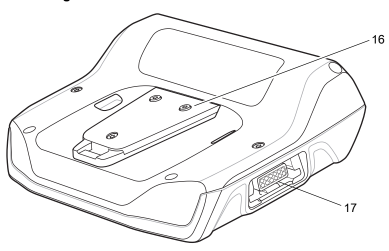


 Tabelle 2
 Beschreibungen für die Rückansicht

Nummer	Element	Funktion
16	Steckvorrichtung	Richtet das WT6000 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 setzen Sie den Akku ein:

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

Abbildung 3 Einlegen des Standardakkus

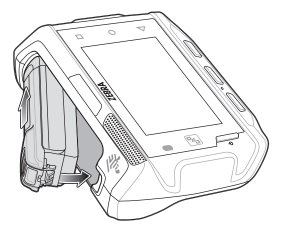
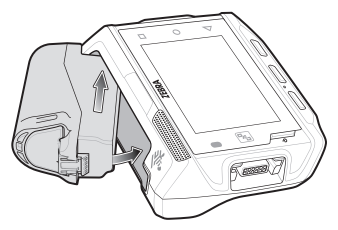


Abbildung 4 Einlegen des erweiterten Akkus



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

Austauschen des Akkus

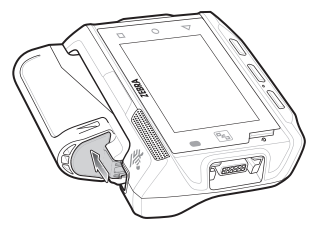
So entfernen Sie den Akku:

- 1. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das WT6000 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

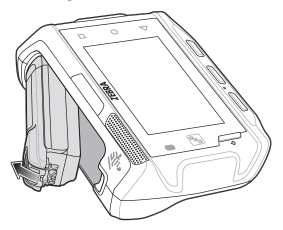
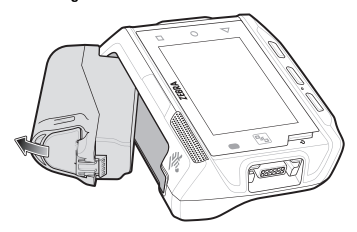


Abbildung 8 Entfernen des erweiterten Akkus



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

Abbildung 9 Einlegen des Standardakkus

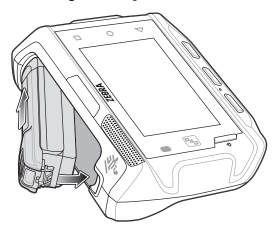
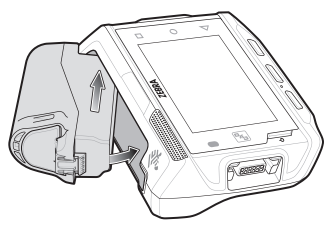


Abbildung 10 Einlegen des erweiterten Akkus



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

Aufladen des WT6000

Verwenden Sie eine der folgenden Zubehörteile, um das WT6000 und/oder den Ersatzakku aufzuladen.

Tabelle 3 Laden und Kommunikation

		Ladevorgang		Kommunikation	
Beschreibung	Artikelnummer	Akku (im Gerät)	Ersatzakku	USB	Ethernet
WT6000-Einfach-USB- Ladestation	CRD-NGWT-1S1BU-01	Ja	Ja	Ja	Nein
WT6000/RS6000-Zweifach- Ladestation	CRD-NWTRS-2SUCH-01	Ja	Nein	Ja	Nein
WT6000-Fünffach- Ladestation (nur Laden)	CRD-NGWT-5S5BC-02	Ja	Ja	Nein	Nein
WT6000-Fünffach-Ethernet- Ladestation	CRD-NGWT-5S5BE-02	Ja	Ja	Nein	Ja
WT6000/RS6000-Zehnfach- Ladestation (nur Laden)	CRD-NWTRS-10SCH-02	Ja	Nein	Nein	Nein
WT6000-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

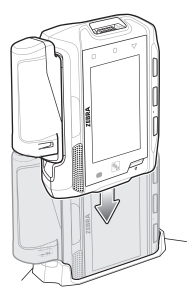
Aufladen des Geräts



HINWEIS: Befolgen Sie die im *WT6000-Benutzerhandbuch* beschriebenen Richtlinien zur Akkusicherheit.

- 1. Wenn Sie ein WT6000 mit einem Standardakku aufladen, setzen Sie ein beliebiges Ende des WT6000 in den Ladesteckplatz für das WT6000 ein.
- 2. Wenn Sie ein WT6000 mit einem erweiterten Akku aufladen, setzen das Ende des WT6000 wie in Abbildung 11 gezeigt in den Ladesteckplatz für das WT6000 ein.

Abbildung 11 Erweiterter Akku im Ladesteckplatz



3. Vergewissern Sie sich, dass das WT6000 ordnungsgemäß 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 3.350-mAh-Standardakku ist nach etwa vier Stunden bei Raumtemperatur voll aufgeladen. Der erweiterte 5.000-mAh-Akku ist nach etwa fünf Stunden und 30 Minuten bei Raumtemperatur voll aufgeladen.

Laden des Ersatzakkus

- 1. Setzen Sie einen Ersatzakku in die Ladestation für Ersatzakkus ein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig eingesetzt wurde.
 Die Lade-LED des Ersatzakkus blinkt, was bedeutet, dass der Akku geladen wird. In Tabelle 4 finden Sie die Bedeutung der Ladeanzeigen.

Der 3.350-mAh-Standardakku ist nach etwa vier Stunden bei Raumtemperatur voll aufgeladen. Der erweiterte 5.000-mAh-Akku ist nach etwa fünf Stunden und 30 Minuten bei Raumtemperatur voll aufgeladen.

Tabelle 4 Lade-LED-Anzeigen

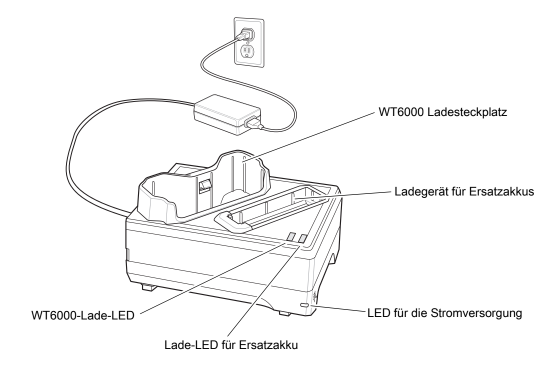
Status	Bedeutung
Aus	Der Akku wird nicht geladen. Der Akku wurde nicht richtig in die Ladestation eingesetzt oder mit einer Stromquelle verbunden. Die Ladestation ist nicht an die Stromversorgung angeschlossen.
Gelbes Licht	Der Akku wird geladen.
Grünes Licht	Ladevorgang ist abgeschlossen.

Tabelle 4 Lade-LED-Anzeigen (Fortsetzung)

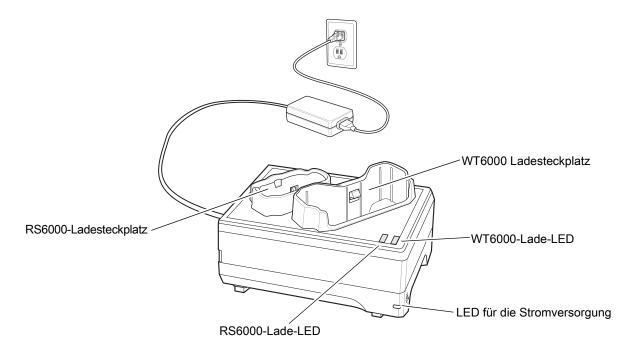
Status	Bedeutung
Schnelles rotes Blinken (2 Blinksignale pro Sekunde)	Fehler beim Laden, z. B.: - Die Temperatur ist zu hoch oder zu niedrig. - Der Ladevorgang dauert schon zu lange und wurde nicht abgeschlossen (i. d. R. acht Stunden).
Rotes Licht	Fehlerhafter Akku wird geladen oder wurde vollständig aufgeladen.

Laden Sie Akkus in einem Temperaturbereich zwischen 0 °C und 40 °C auf. Das Gerät bzw. die Ladestation führt das Aufladen des Akkus auf sichere und intelligente Weise durch. Bei höheren Temperaturen (z. B. ca. +37 °C) kann das Gerät oder die Ladestation das Aufladen des Akkus für kürzere Zeiträume abwechselnd aktivieren und deaktivieren, um den Akku im zulässigen Temperaturbereich zu halten. Das Gerät oder die Ladestation zeigt per LED an, wenn der Ladevorgang aufgrund von zu hohen Temperaturen deaktiviert wurde.

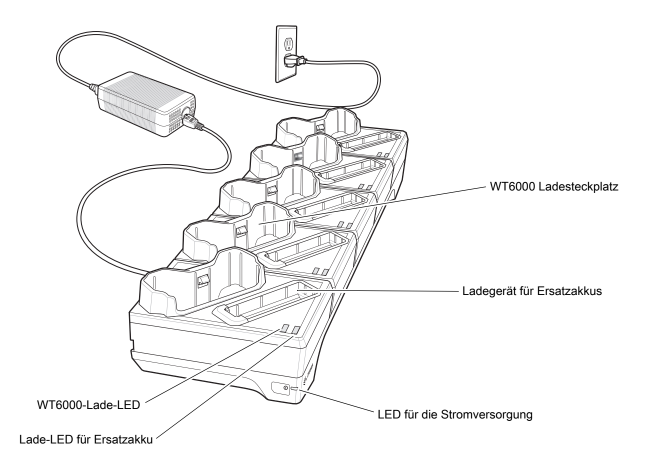
WT6000-Einfach-USB-Ladestation



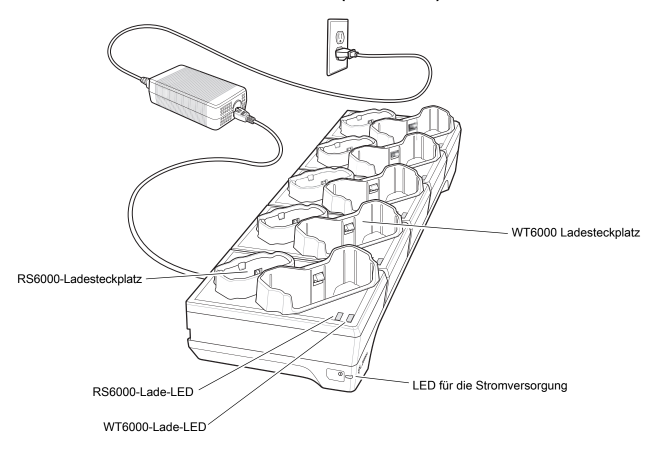
WT6000/RS6000-Zweifach-Ladestation



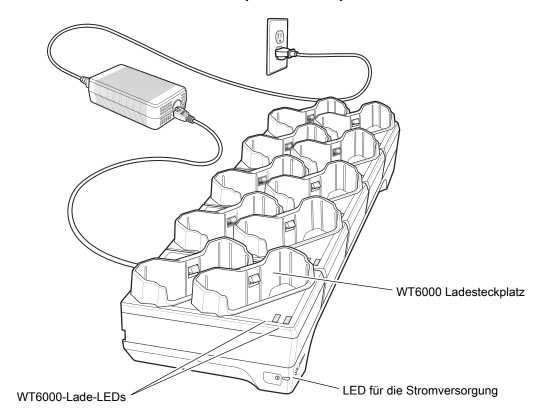
WT6000-Fünffach-Ladestation (nur Laden)



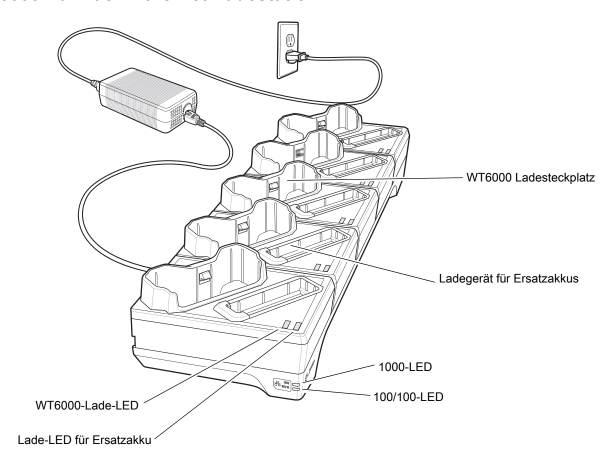
WT6000/RS6000-Zehnfach-Ladestation (nur Laden)



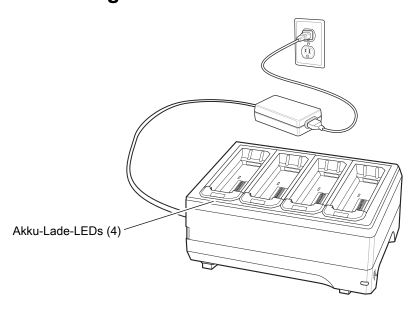
WT6000-Zehnfach-Ladestation (nur Laden)



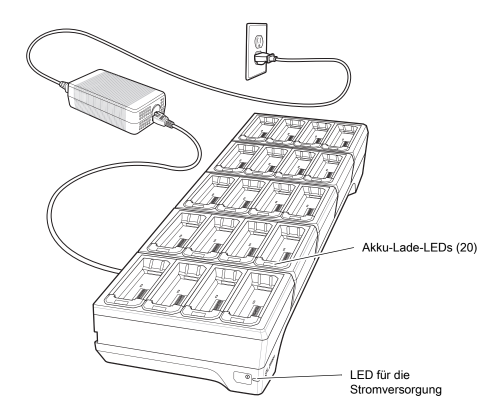
WT6000-Fünffach-Ethernet-Ladestation



Vierfach-Akkuladegerät



Zwanzigfach-Akkuladegerät



USB-/Ladekabel

