

# Honeywell

## Captuvo SL22/42

Enterprise Sled für Apple® iPod touch® 5 und iPhone® 5

---

### Kurzanleitung



CAPTUVO22-42-DE-QS Rev B  
10/13

## **Erste Schritte**

Scannen Sie diesen Barcode mit Ihrem Smartphone, oder sehen Sie sich unter [www.honeywellaidc.com/captuvoinstructions](http://www.honeywellaidc.com/captuvoinstructions) ein Video zum Einstieg an.



Das mit dem digitalen Mobilgerät Apple iPod touch 5 verwendete Captuvo SL22 Enterprise Sled (Modell SL-ES-C) und das mit einem Apple iPhone 5 verwendete Captuvo SL42 umfassen optional einen integrierten Imager zum Scannen aller Arten von Barcodes. Ein optionaler Magnetstreifenleser (MSR, Magnetic Stripe Reader) zum Lesen von Magnetstreifenkarten ist ebenfalls erhältlich.

*Hinweis: Honeywell ist kein autorisiertes Apple-Reparaturcenter. Senden Sie uns **nur** den Sled zur Reparatur. Honeywell ist nicht haftbar für Produkte anderer Hersteller, die an unser Reparaturcenter gesandt werden.*

*Hinweis: In der Apple iPod touch- und iPhone-Dokumentation finden Sie wichtige Produkt- und Sicherheitsinformationen.*

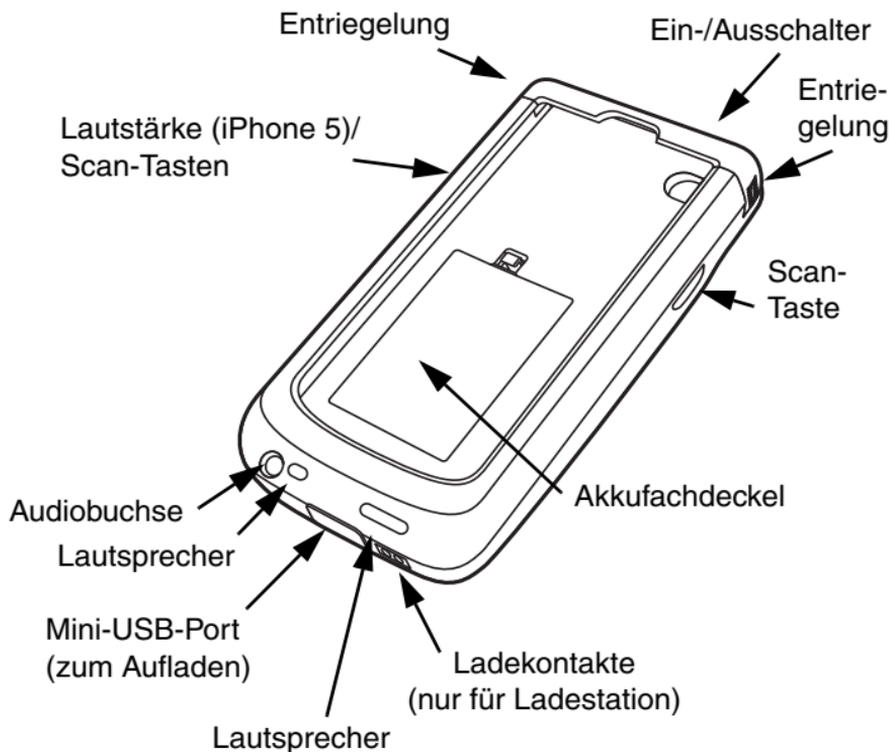
## **Bedienungsanleitung**

Laden Sie unter [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) die Sled-Dokumentation herunter.

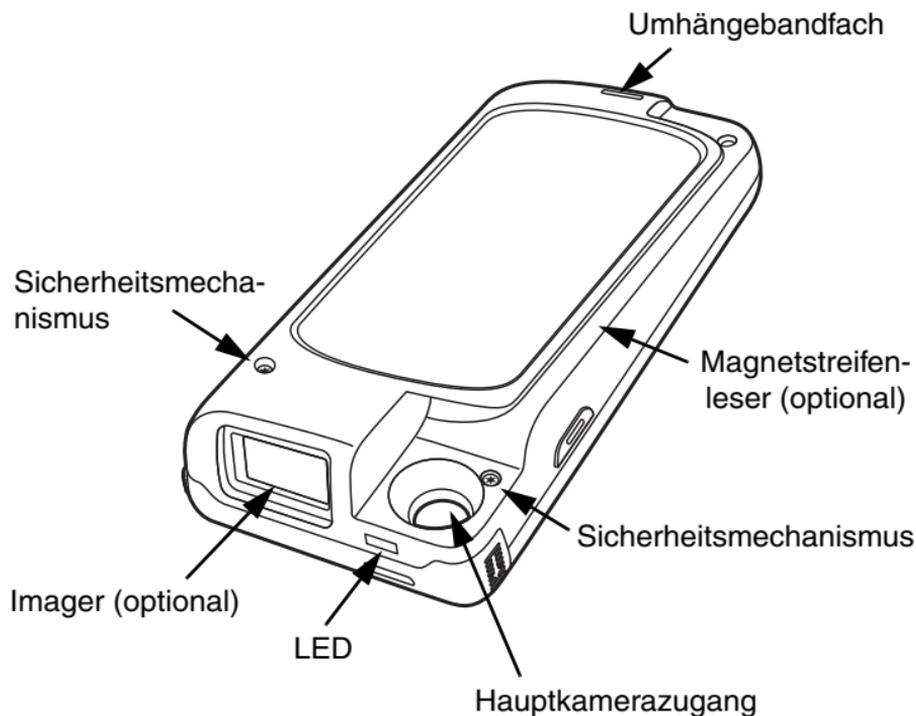
Weitere Informationen über die Sleds finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/captuvo](http://www.honeywellaidc.com/captuvo).

*Hinweis: Da verschiedene Modelle erhältlich sind, sieht Ihr Sled möglicherweise nicht wie in den Abbildungen dieses Dokuments aus.*

## Vorderansicht – Captuvo SL22/SL42



## **Rückseite – Standardakku (1150 mAh)**



## **Einlegen des Akkus**



*Vergewissern Sie sich, dass alle Komponenten trocken sind, bevor Sie Sleds oder Akkus mit Peripheriegeräten verbinden. Das Zusammenführen feuchter Komponenten führt möglicherweise zu Schäden, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.*



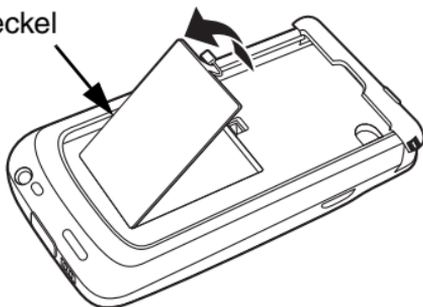
*Wir empfehlen die Verwendung von Honeywell-Li-Ion-Akkus. Bei der Verwendung von Akkus, die nicht von Honeywell stammen, können Schäden entstehen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.*



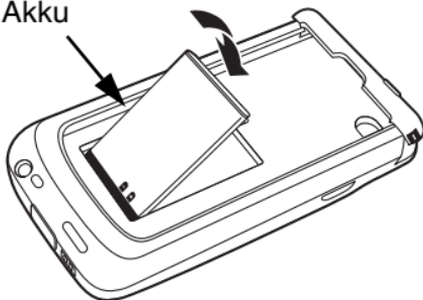
*Werden Akkus durch falsche Akkus ersetzt, besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Akkus wie vom Hersteller empfohlen nur durch Akkus vom gleichen Typ oder durch gleichwertige Akkus. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus vorschriftsmäßig laut geltenden Bestimmungen.*

# Standardakku

Akkufachdeckel



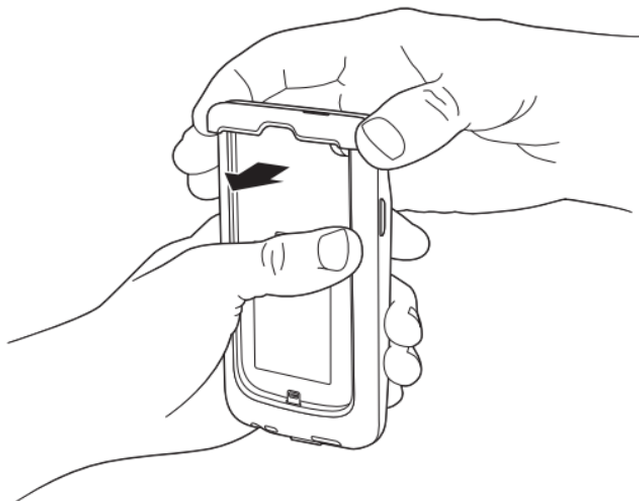
Akku



## ***Einschieben des Apple-Geräts in den Sled***

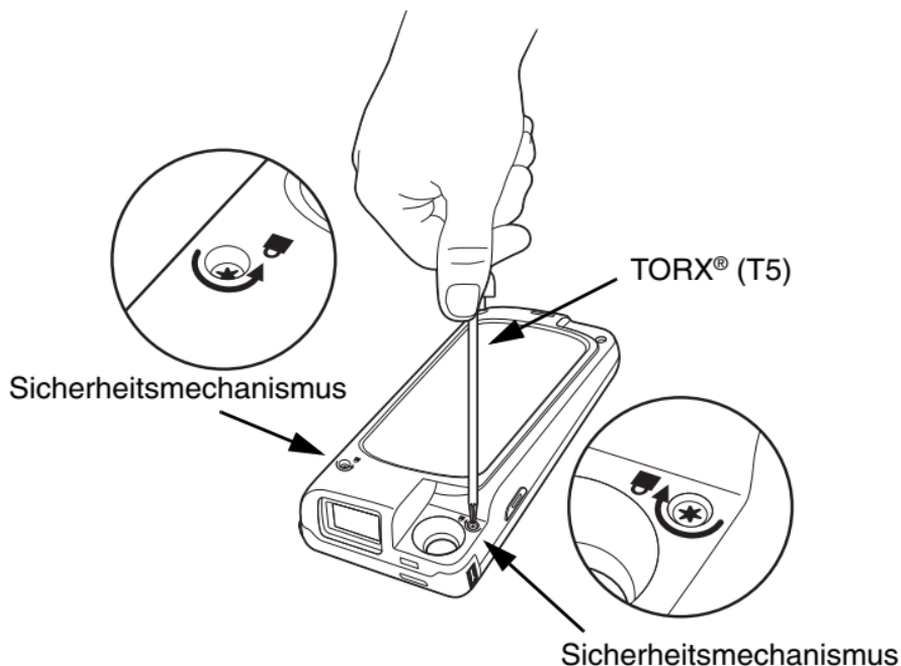
1. Öffnen Sie vorsichtig den Deckel, indem Sie das obere Ende in **Richtung Sled-Vorderseite schieben**.
2. Schieben Sie das Gerät in den Sled.

*Hinweis: Seien Sie vorsichtig, damit die Anschlüsse nicht versehentlich beschädigt werden.*



# Sicherheitsmechanismus

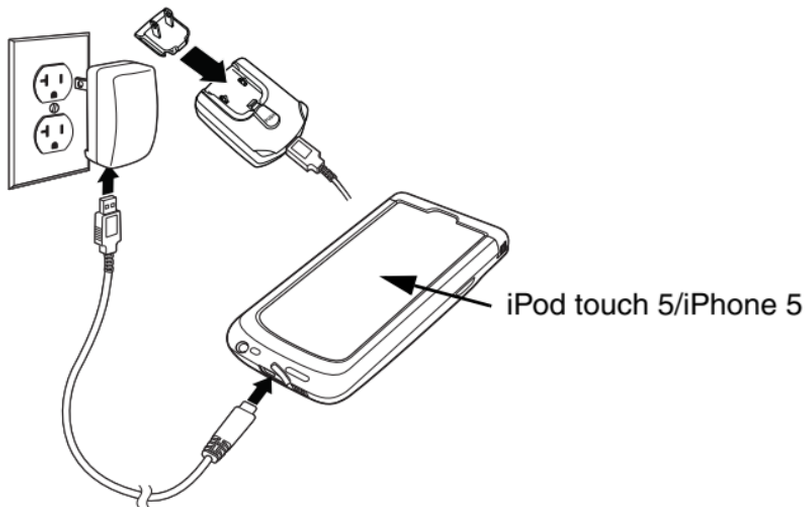
*Hinweis: Schließen Sie beide Sicherheitsmechanismen, um das Risiko zu mindern, dass das Apple-Gerät aus dem Sled entfernt wird.*



## **Aufladen mit dem Steckernetzteil**

*Hinweis: Mit dem Steckernetzteil werden sowohl der Sled als auch das iOS-Gerät aufgeladen.*

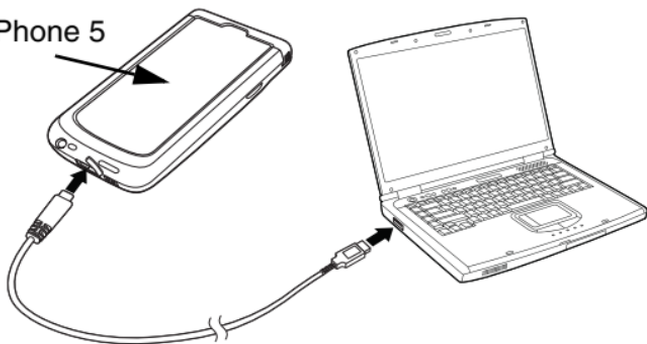
*Hinweis: Laden Sie das Telefon und den Sled mit dem Netzteil, das mit dem iPhone 5 geliefert wurde.*



## **Aufladen mittels USB über den PC**

*Hinweis: Ist ein iOS-Gerät im Sled eingelegt, und ist der Sled am PC/Laptop angeschlossen, wird nur der Sled aufgeladen. Das iOS-Gerät kann nicht über USB aufgeladen oder aktualisiert werden.*

iPod touch 5/iPhone 5

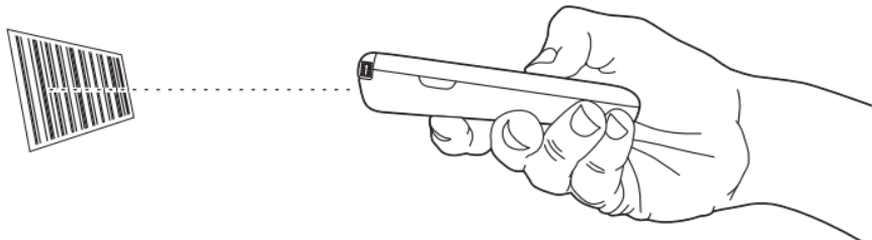


## **LED-Anzeigen**

<b>Farbe</b>	<b>Information</b>
Rot blinkend	Der Sled-Akku hat nur noch wenig Strom (max. 8 %) und muss aufgeladen werden.
Grün blinkend	Der Sled-Akku wird aufgeladen.
Konstant grün	Der Sled-Akku ist vollständig aufgeladen.

## **Demo-Apps**

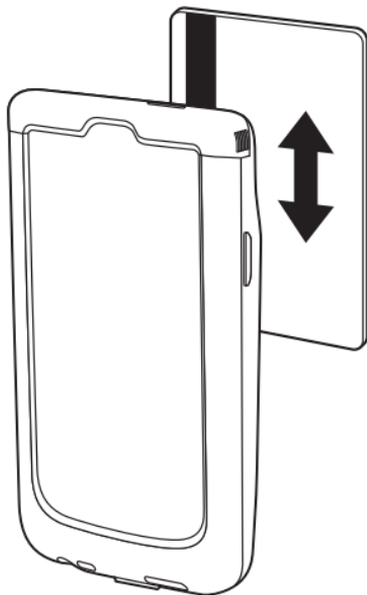
Laden Sie die Honeywell-App Price Check vom Apple App Store<sup>SM</sup> herunter, und testen Sie das Scannen eines Barcodes. Diese App dient nur zur Veranschaulichung und verarbeitet keine Daten.



## **Anwendungssoftware**

Die Sleds erfordern zusätzliche Anwendungssoftware. Informationen über die Software finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/iosapps](http://www.honeywellaidc.com/iosapps).

## ***Lesen von Magnetstreifenkarten***



## ***Betriebstemperatur***

Der Bereich für die max. Betriebstemperatur liegt zwischen 0 °C und 35 °C.

## ***Technische Unterstützung***

Kontaktinformationen für den technischen Support, den Produktservice und für Reparaturen finden Sie unter [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Beschränkte Garantie***

Garantieinformationen für Ihr Produkt finden Sie unter [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information).

## ***Patente***

Patentinformationen erhalten Sie unter [www.honeywellaidc.com/patents](http://www.honeywellaidc.com/patents).

## ***Disclaimer***

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

© 2013 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

Apple and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

“Made for iPod” and “Made for iPhone” mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and iPhone respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod or iPhone may affect wireless performance.