

Captuvo SL62

Enterprise Sled für Apple® iPad mini

Kurzanleitung



CAPTUVOSL62-DE-QS Rev A
9/14



Erste Schritte

Der zusammen mit dem Apple iPad mini-Tablet verwendete Captuvo SL62 Enterprise Sled (Modell: SL-ES-E) bietet optional einen integrierten Imager zum Scannen aller Arten von Barcodes. Außerdem ist ein optionaler Magnetstreifenleser (MSR, Magnetic Stripe Reader) zum Lesen von Magnetstreifenkarten verfügbar.

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

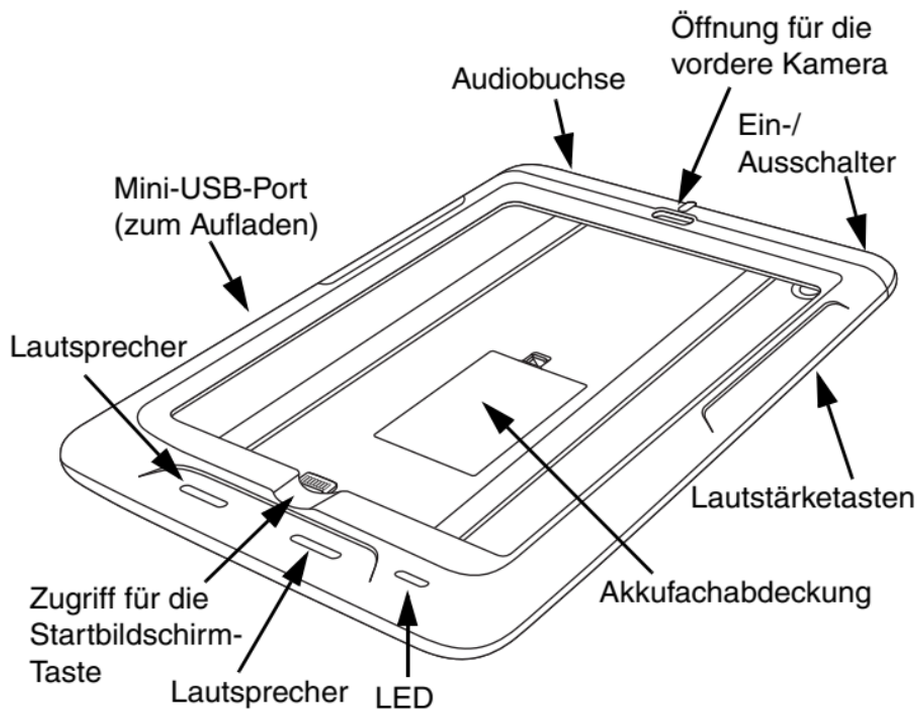
Hinweis: In der Apple iPad mini-Dokumentation finden Sie wichtige Produkt- und Sicherheitsinformationen.

Bedienungsanleitung

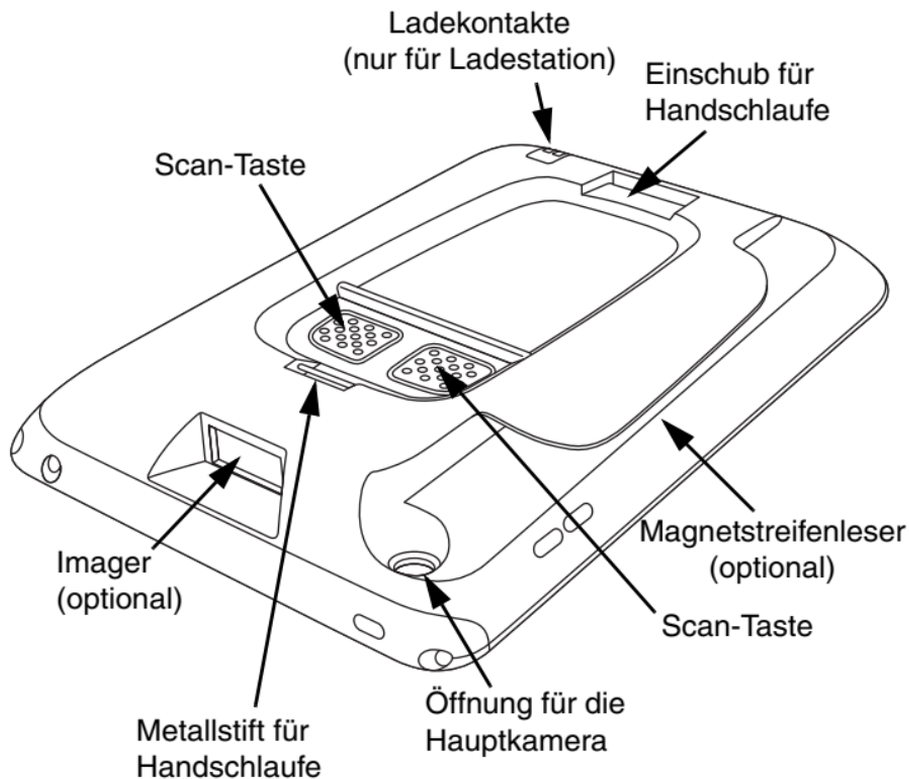
Weitere Informationen zum Sled und die Sled-Dokumentation als Download finden Sie auf unserer Website www.honeywellaidc.com.

Hinweis: Da verschiedene Modelle erhältlich sind, kann Ihr Sled von den Abbildungen in diesem Dokument abweichen.

Vorderseite



Rückseite



Einsetzen des Akkus



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

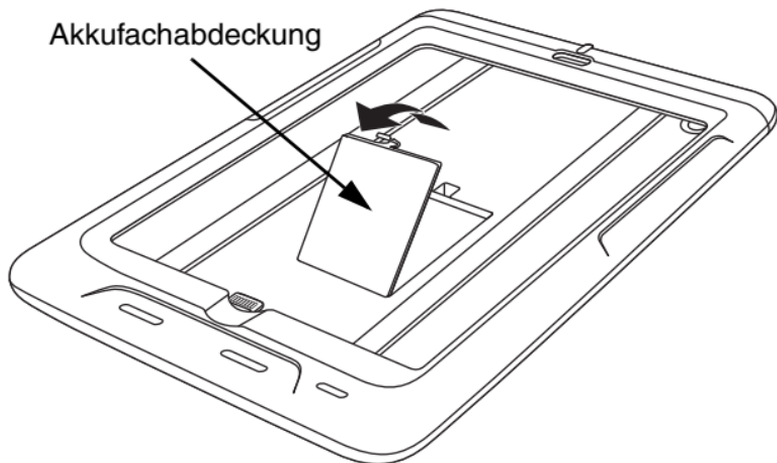


Wir empfehlen die Verwendung von Honeywell-Li-Ion-Akkus. Bei der Verwendung von Akkus, die nicht von Honeywell stammen, können Schäden entstehen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

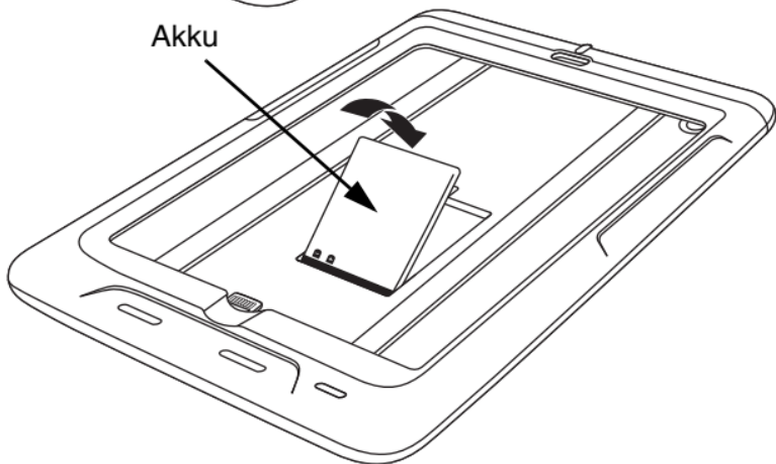


Bei falsch eingesetzten Akkus besteht Explosionsgefahr. Ersetzen Sie Akkus wie vom Hersteller empfohlen nur durch Akkus vom gleichen Typ oder durch gleichwertige Akkus. Entsorgen Sie gebrauchte Akkus gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen.

Akkufachabdeckung



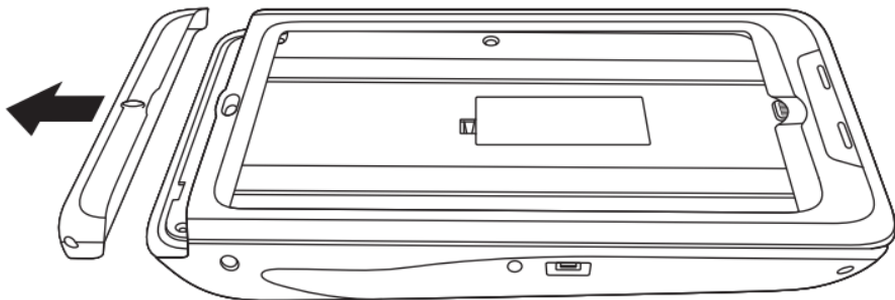
Akku



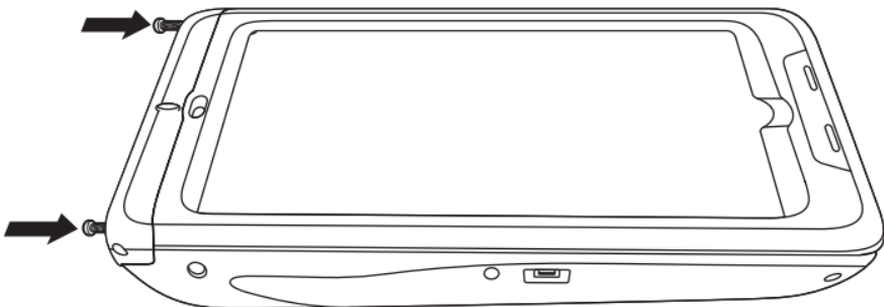
Einsetzen des Apple-Geräts in den Sled

1. Entfernen Sie die vordere Abdeckung, und schieben Sie Ihr iPad mini in den Sled.

Hinweis: Achten Sie dabei darauf, die Anschlüsse nicht versehentlich zu beschädigen.



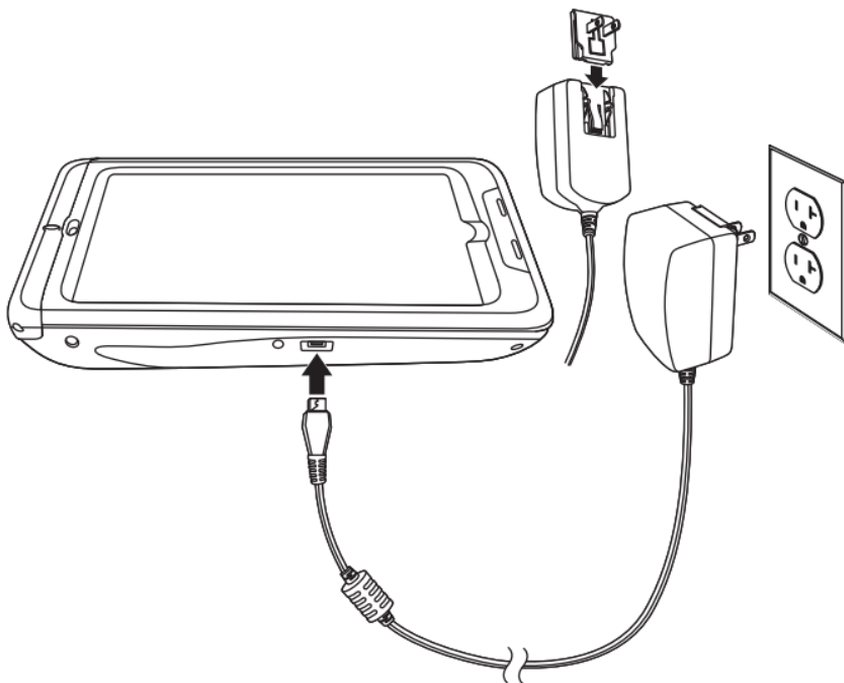
2. Bringen Sie die vordere Abdeckung wieder an, indem Sie die beiden mitgelieferten T6-Torx-Schrauben anziehen. Achten Sie darauf, dass Sie die Schrauben nicht zu fest anziehen.



Aufladen über das Netzteil

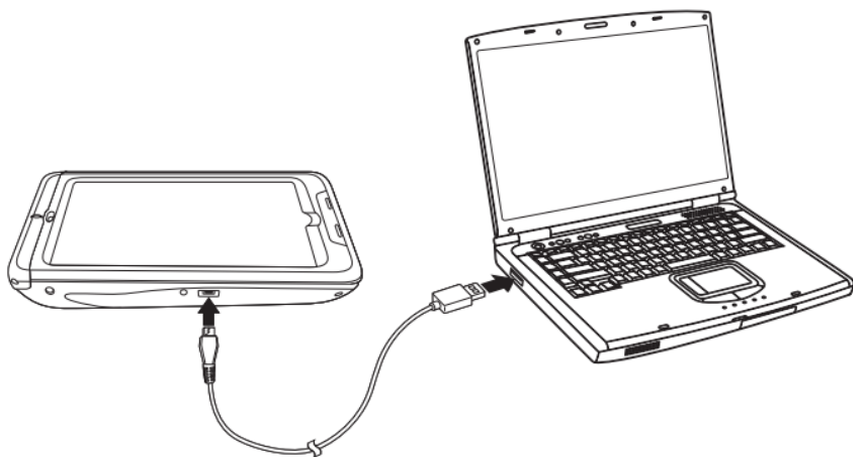
Hinweis: Dank des im Lieferumfang des Captuvo SL62-Sleds für iPad mini enthaltenen Netzteils können Sie das iOS-Gerät und den Sled gleichzeitig aufladen.

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass der Anschlussstecker korrekt zum Anschluss ausgerichtet und ordnungsgemäß mit dem Sled verbunden ist. Wenn der Anschlussstecker an das Gerät angeschlossen ist, kann der Anschlussstecker bei einem Sturz des Sled beschädigt werden.



Aufladen mittels USB über den PC

Hinweis: Updates für Sled-Firmware und -Plugins können nur über eine USB-Verbindung mit einem PC geladen werden. Wenn sich ein iOS-Gerät im Sled befindet und dieser an den PC/Laptop angeschlossen ist, wird nur der Sled aufgeladen. Das iOS-Gerät kann nicht über USB aufgeladen oder aktualisiert werden.

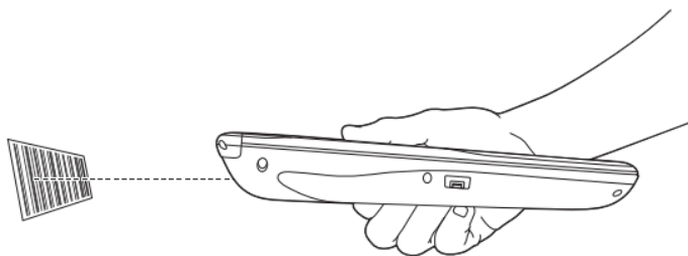


LED-Anzeigen

Farbe	Information
Rot blinkend	Der Ladestand des Sled-Akkus ist niedrig (höchstens 8 %). Der Akku muss geladen werden.
Grün blinkend	Der Sled-Akku wird aufgeladen.
Konstant grün	Der Sled-Akku ist vollständig aufgeladen.

Demo-Apps

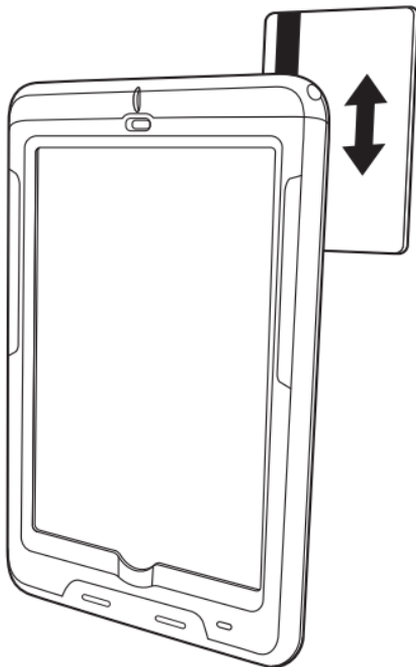
Laden Sie die Honeywell-App Price Check über den Apple App StoreSM herunter, und testen Sie das Scannen eines Barcodes. Diese App dient nur als Demoversion. Es können keine Daten verarbeitet werden.



Anwendungssoftware

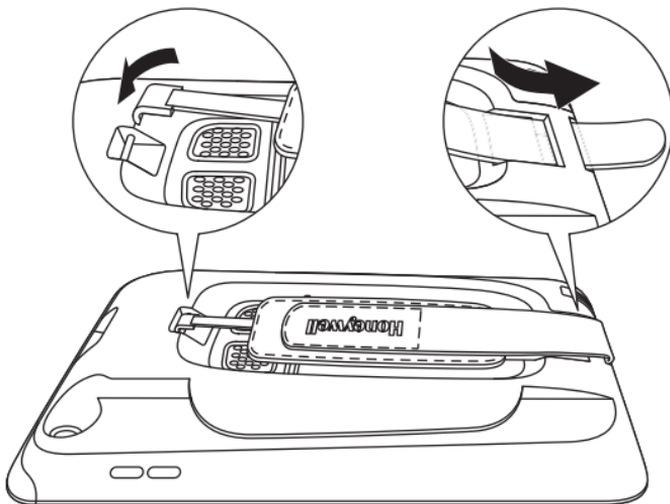
Für die Sleds ist zusätzliche Anwendungssoftware erforderlich. Informationen über die Software finden Sie unter www.honeywellaidc.com/iosdeveloper.

Lesen von Magnetstreifenkarten



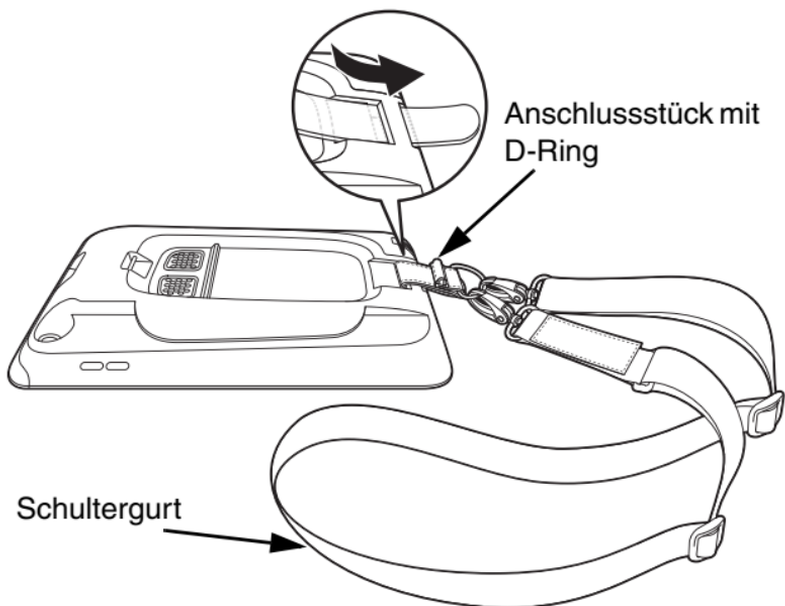
Anbringen der Handschlaufe

1. Haken Sie die Handschlaufe am Metallstift ein.
2. Führen Sie das gegenüberliegende Ende der Handschlaufe durch den Schlitz am anderen Ende des Sleds.
3. Legen Sie nun die beiden Enden der Handschlaufe übereinander, und drücken Sie sie fest zusammen.



Anbringen des Schultergurts

1. Führen Sie das Anschlussstück durch den Schlitz am unteren Ende des Sleds, und drücken Sie die beiden Enden fest zusammen.
2. Befestigen Sie den Schultergurt am D-Ring des Anschlussstücks.



Betriebstemperatur

Die maximale Betriebstemperatur für Sleds liegt zwischen 0 °C und 35 °C.

Technische Unterstützung

Kontaktinformationen für den technischen Support, den Produkt- und Reparaturservice finden Sie unter www.honeywellaidc.com.

Eingeschränkte Garantie

Garantieinformationen für Ihr Produkt finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patente

Patentinformationen finden Sie unter www.hsmpats.com.

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.

© 2014 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Internetadresse: www.honeywellaidc.com

Apple und iPad mini sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

„Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Zusatzgerät speziell für den Anschluss an ein iPad konzipiert ist und die Einhaltung der Apple-Leistungsstandards vom Entwickler zertifiziert wurde. Apple ist nicht verantwortlich für den Betrieb dieses Geräts und seine Konformität mit Sicherheitsstandards und Regelungen. Die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPad kann die Leistung des Wireless-Betriebs beeinträchtigen.