

Mehrfach-Akkuladegerät

Installationshandbuch



MBC-DE-INST Rev C
12/14

Einführung

Das Mehrfach-Akkuladegerät von Honeywell kann in weniger als acht Stunden (gewöhnlich 4,5 Stunden) bis zu vier Lithiumionen-Akkus voll aufladen und damit die Betriebsdauer jeder beliebigen Anwendung maximieren.

Hinweis: Wenn ein Akku in das Mehrfach-Akkuladegerät eingelegt wird, wird er sofort aufgeladen. Es ist zu beachten, dass das Mehrfach-Akkuladegerät keine Kommunikation mit dem Hostsystem oder anderen Imagern ermöglicht.

Betrieb und Anzeigen des Mehrfach-Akkuladegeräts

Zuerst den rechtwinkligen Netzstromadapter an das Mehrfach-Akkuladegerät anschließen. Danach das Netzteil an eine Netzsteckdose anschließen. Die Spannung von Netzsteckdose und Netzteil muss übereinstimmen.

Hinweis: Nur ein UL/cUL-gelistetes Netzteil mit einer Ausgangsleistung von 5 V Gleichstrom und 4 A verwenden.

Wir raten zur Verwendung von Honeywell Netzstromadaptern. Durch die Verwendung von Netzstromadaptern, die nicht für Honeywell-Produkte zugelassen wurden, können Schäden entstehen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

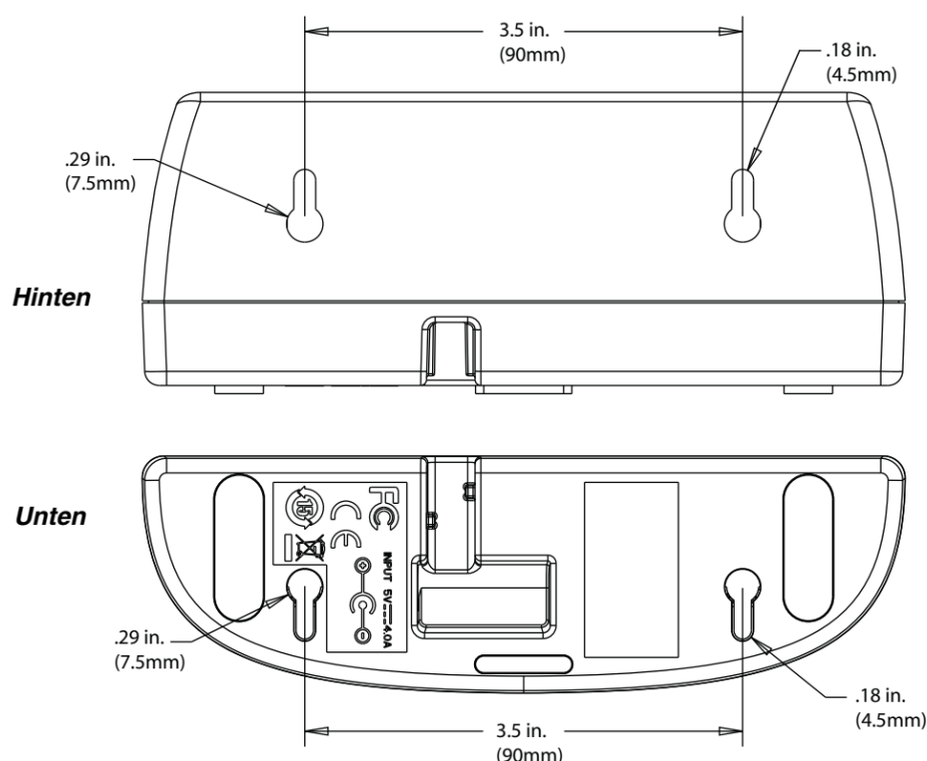
1. Den Akku zum Aufladen in eine Ladestation einlegen.
2. Beim Einlegen eines Akkus blinkt die grüne LED dreimal und blinkt danach langsam weiter. Blinkt die grüne LED nicht, überprüfen, ob das Akkupack richtig im Aufladegerät sitzt und die Akkukontakte den Kontakten am Aufladegerät zugewandt sind.
3. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, blinkt die Ladeanzeige nicht mehr, sondern leuchtet durchgehend.

Die Betriebstemperatur zum Aufladen des Akkus ist 5 °C bis 40 °C.

LED-Anzeigen	
Aus	Akku nicht erkannt
Blinkt dreimal	Akku in Station eingesetzt
Blinkt langsam	Vorbereitung aufs Laden und Ladevorgang
Leuchtet	Ladevorgang abgeschlossen
Blinkt schnell	Ladevorgang aufgrund einer Fehlerbedingung unterbrochen

Befestigung

Das Mehrfach-Akkuladegerät auf einer glatten Oberfläche mit den folgenden Abmessungen montieren:



Ein 2,38-mm-Loch in einen Metall- oder Holzpfosten bohren und das Mehrfach-Akkuladegerät mit der mitgelieferten Schraube Nr. 6 x 1 an der Wand montieren. Für Schrauben, die so positioniert sind, dass sie direkt in die Trockenbauwand eindringen, ein Dübel-/Schraubenset für Rigipsplatten wie unten aufgelistet verwenden. Darauf achten, dass das Gewicht des Netzteils separat abgestützt wird.

Wand	Empfohlene Dübel
Rigipsplatte	Buildex E-Z Anchor Stud Solver-Dübel mittlerer Stärke für Trockenbauwände (Modell Nr. 25216); hält bis zu 22,68 kg.
Holz/Metall	Mitgelieferte Nr. 6 x 1-Schrauben

Der Akku



In diesem Gerät ausschließlich Lithium-Ionen-Akkupacks von Honeywell mit der Bezeichnung BAT-SCN01 verwenden. Durch die Verwendung von Akkus, die nicht von Honeywell stammen, können Schäden entstehen, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

Empfehlungen zu den Akkus

- Akkus werden mit einer Ladung von ca. 30 bis 60 % geliefert und sollten für eine maximale Ladekapazität ganz aufgeladen werden.
- Der Akku ist eine Lithium-Ionen-Zelle. Er kann verwendet werden, ohne ganz aufgeladen zu sein, oder kann wieder aufgeladen werden, ohne ganz entladen worden zu sein, ohne dass die Lebensdauer des Akkus dadurch beeinträchtigt wird. Bei dieser Art von Akku muss keine Aufladungs-/Entladungskonditionierung durchgeführt werden.
- Den Akku nicht in seine Bestandteile zerlegen. Im Akku befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.
- Die Akkukontakte dürfen nicht mit metallisch leitfähigen Gegenständen in Verbindung kommen. Ein Akku darf nicht kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen werden. Er kann explodieren und zu schweren Verletzungen führen.
- Die unsachgemäße Verwendung von Akkus kann zu einem Brand, einer Explosion oder anderen Gefahrensituationen führen.
- Obwohl ein Akku viele Male aufgeladen werden kann, wird er irgendwann verbraucht sein. Wenn er nicht mehr ausreichend aufgeladen werden kann, ist er zu ersetzen.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Akku oder das Ladegerät richtig funktioniert, senden Sie es zur Inspektion an Honeywell International Inc. oder an ein autorisiertes Service-Center. Weitere Informationen finden Sie unter [Technische Unterstützung](#) auf Seite 2.

Ordnungsgemäße Entsorgung des Akkus



Wenn die Akkus das Ende ihrer Nutzungsdauer erreichen, entsorgen Sie die aufgebrauchten Akkus gemäß den örtlichen Bestimmungen. Akkus nicht verbrennen. Dieses Akku-Paket beinhaltet Lithium-Ionen-Chemikalien. Sie können uns den Akku des Imagers (portofrei) zusenden. Der Absender ist dafür verantwortlich, dass alle staatlichen, regionalen und kommunalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Verpackung, Beschriftung, Frachtliste und Versand verbrauchter Akkus eingehalten werden. Kontaktinformationen zum Anfordern von Hinweisen zu Recycling und Beseitigung finden Sie unten unter [Technische Unterstützung](#). Da es möglicherweise zu kostspielig ist, die Akkus zurückzusenden, ist es vielleicht kostengünstiger, eine Recycling-/Entsorgungsstelle vor Ort zu finden.

Reinigen des Mehrfach-Akkuladegeräts

Das Mehrfach-Akkuladegerät vor dem Reinigen vom Netzteil trennen.

Das Gehäuse des Mehrfach-Akkuladegeräts mit einem weichen Tuch oder einem mit Wasser (oder einer milden Reinigungslösung) angefeuchteten Papiertuch reinigen. Die Reinigungslösung mit einem sauberen, nur mit Wasser angefeuchteten Papiertuch abwischen.



Niemals Lösungsmittel (z. B. Alkohol oder Azeton) auf dem Gehäuse verwenden, da sie die Politur angreifen können.

Technische Unterstützung

Kontaktinformationen für den technischen Support, Produktservice und Reparaturen finden Sie unter www.honeywellaidc.com.

Beschränkte Gewährleistung

Garantieinformationen finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

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.

© 2009-2014 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Other product names or marks mentioned in this document may be trademarks or registered trademarks of other companies and are the property of their respective owners.

Web Address: www.honeywellaidc.com