

Chargeur de batterie à plusieurs emplacements

Guide d'installation



MBC-FR-INST Rév. C
12/14

Introduction

Le chargeur de batterie à plusieurs emplacements de Honeywell permet de recharger complètement jusqu'à quatre batteries à ion lithium en moins de huit heures (généralement 4,5 heures), optimisant ainsi le temps de disponibilité de toute application.

Remarque : Une fois la batterie placée dans le chargeur de batterie à plusieurs emplacements, la batterie se recharge. Veuillez noter que le chargeur de batterie à plusieurs emplacements ne permet pas la communication avec le système hôte ou autres imageurs.

Fonctionnement et témoins du chargeur de batterie à plusieurs emplacements

Commencez par brancher l'adaptateur secteur coudé sur le chargeur de batterie à plusieurs emplacements. Puis branchez le bloc d'alimentation sur une prise de courant AC. Assurez-vous que la tension de la prise de courant AC correspond à celle du bloc d'alimentation.

Remarque : Utilisez uniquement un bloc d'alimentation homologué UL/cUL avec une sortie de 5 V CC, 4 A. Nous recommandons l'utilisation des adaptateurs de courant Honeywell. L'utilisation de tout adaptateur secteur non agréé par Honeywell est susceptible de provoquer des dommages non couverts par la garantie.

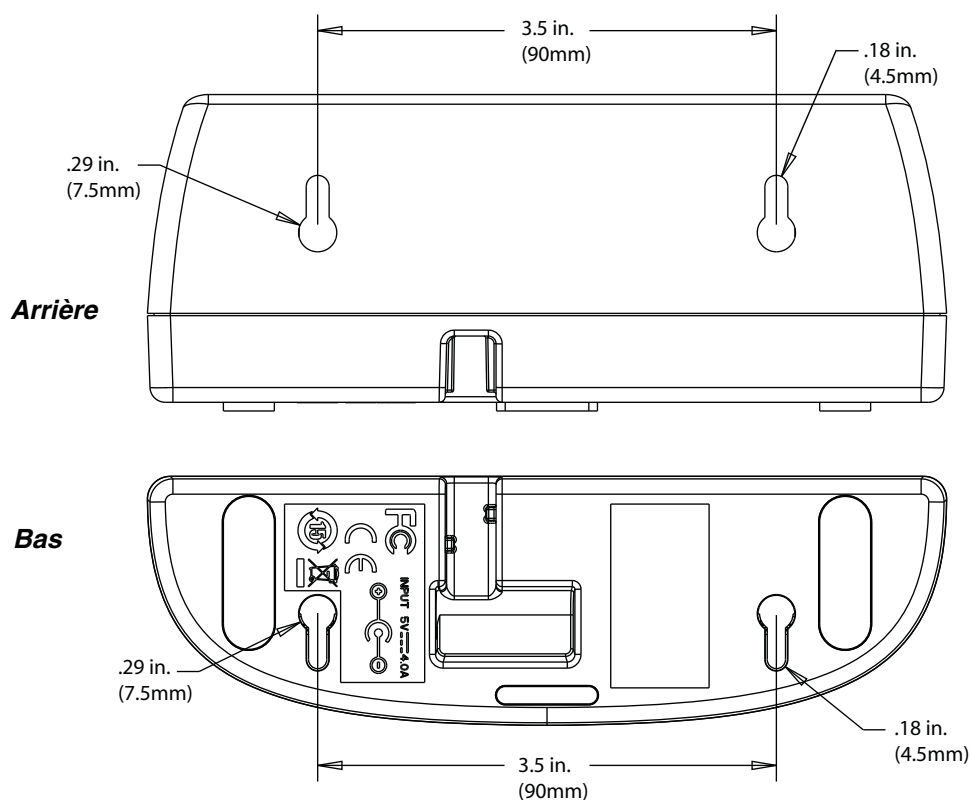
1. Placez une batterie dans un emplacement pour la recharger.
2. Une fois la batterie insérée, une LED verte clignote 3 fois, puis clignote lentement. Si la LED verte n'apparaît pas, vérifiez que le bloc-batterie est bien inséré dans le chargeur et que les contacteurs de la batterie sont bien en face des contacteurs du chargeur.
3. Lorsque la batterie est entièrement rechargée, le témoin de charge s'arrête de clignoter et reste allumé.

La température de fonctionnement lors du chargement de la batterie est de 5 à 40 °C.

Témoins LED	
Éteint	Batterie non détectée
3 clignotements	La batterie est insérée dans la base
Clignotement lent	Précharge et charge
Allumé	Chargement terminé
Clignotement rapide	Le chargement a été interrompu suite à une défaillance

Installation

Installez le chargeur de batterie à plusieurs emplacements sur une surface lisse correspondant aux dimensions suivantes :



Si un tasseau de métal ou de bois est présent, percez un avant-trou de 2,38 mm dans celui-ci et utilisez la vis n°6 fournie pour fixer le chargeur de batterie à plusieurs emplacements au mur. Pour chacune des vis mises en place de façon à ce qu'elles entrent directement dans la cloison sèche, utilisez un ensemble chevilles/vis Molly tel que celui figurant dans la liste ci-dessous. Assurez-vous que le poids du bloc d'alimentation est soutenu séparément.

Mur	Chevilles Molly recommandées
Gypsoplaqué	Cheville pour cloison sèche de taille moyenne auto-taraudeuse de type Buildex E-Z (modèle n°25216) ; supporte environ 22,68 kg
Bois/Métal	1 vis n°6 incluse

À propos de la batterie



Utilisez uniquement des blocs-batteries à ion lithium Honeywell BAT-SCN01 avec cet appareil. L'utilisation de toute batterie non-Honeywell est susceptible de provoquer des dommages non couverts par la garantie.

Recommandations concernant les batteries

- Les batteries sont livrées chargées à environ 30 à 60 % et doivent être chargées à pleine capacité pour une autonomie optimale.
- La batterie est à cellules ion lithium et peut être utilisée alors qu'elle n'est pas rechargée complètement. Elle peut également être chargée sans être totalement déchargée, cela n'influence pas la durée de vie de la batterie. Il n'est pas nécessaire de charger/décharger ce type de batterie à la livraison.
- La batterie ne doit pas être ouverte. Aucune partie de la batterie ne peut être réparée par l'utilisateur.
- Ne pas mettre d'objets métalliques conducteurs en contact avec les bornes de la batterie. La batterie ne doit ni être court-circuitée ni être jetée au feu. Celle-ci risquerait d'exploser et de provoquer des blessures graves.
- Une utilisation inadéquate de la batterie risque d'entraîner un incendie, une explosion ou d'autres risques.
- Bien que la batterie puisse être rechargée de nombreuses fois, elle finira par être épuisée. Remplacez-la dès que la batterie n'est plus capable de tenir une charge adéquate.
- Si vous n'êtes pas sûr(e) du bon fonctionnement de la batterie ou du chargeur, renvoyez-les à Honeywell International Inc. ou à un centre de réparation agréé pour vérification. Veuillez vous référer à la section [Assistance technique](#) à la page 2 pour plus d'informations.

Élimination appropriée de la batterie



Lorsque la batterie a atteint la fin de sa durée de vie, la mettre rapidement au rebut conformément aux règlements locaux. Ne pas incinérer la batterie. Ce bloc-batterie contient des substances chimiques à base de lithium-ion. Vous pouvez nous renvoyer la batterie de l'imageur (port payé). L'expéditeur est tenu de se conformer à toutes les lois et réglementations fédérales, nationales et locales portant sur l'emballage, l'étiquetage, les documents et le transport des batteries usagées. Veuillez contacter le service [Assistance technique](#), dont les coordonnées figurent ci-dessous, pour plus d'informations sur le recyclage ou l'élimination. Il est possible que les frais de renvoi des batteries soient significatifs et qu'il s'avère moins coûteux de les confier à une entreprise de recyclage/élimination locale.

Nettoyage du chargeur de batterie à plusieurs emplacements

Débranchez le chargeur de batterie à plusieurs emplacements du secteur avant de le nettoyer.

Nettoyez le boîtier du chargeur de batterie à plusieurs emplacements à l'aide d'un tissu doux ou d'un tissu légèrement humide (eau ou détergent doux dilué dans de l'eau). En cas d'utilisation d'une solution détergente, rincez à l'aide d'un tissu propre mouillé dans de l'eau uniquement.



N'utilisez jamais de solvants (par ex. : alcool ou acétone) sur le boîtier. Les solvants pourraient endommager la surface de celui-ci.

Assistance technique

Vous trouverez les coordonnées des services d'assistance technique, de maintenance et de réparation des produits sur www.honeywellaidc.com.

Garantie limitée

Pour en savoir plus sur votre garantie, consultez 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