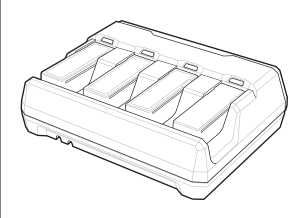


SAC3600-4001CR



Chargeur de batterie de rechange à quatre positions

Guide de référence rapide



Zebra se réserve le droit de modifier tout produit afin d'en améliorer la fiabilité, la fonction ou le design.

Zebra décline toute responsabilité consécutive ou liée à l'application ou à l'utilisation du produit, de l'application ou du circuit détaillé dans le présent document. Aucune licence n'est concédée, expressément ou par répercussion, par fin de non-recevoir, ou par tout autre brevet ou droit de propriété industrielle, couvrant ou relatif à tout système, combinaison, appareil, machine, matériel, méthode ou procédé pour lesquels les produits Zebra seraient utilisés. Il existe une licence implicite uniquement pour les équipements, les circuits et les sous-systèmes contenus dans les produits Zebra.

Garantie

Pour consulter la déclaration complète de garantie du matériel Zebra, rendez-vous à l'adresse suivante : http://www.zebra.com/warranty.

Pour l'Australie uniquement

Pour l'Australie uniquement. Cette garantie est fournie par Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd., 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895, Singapour. Nos produits s'accompagnent de garanties qui ne peuvent être exclues en vertu de la loi australienne de protection du consommateur (Australian Consumer Law). Vous avez le droit à un remplacement ou un remboursement suite à une défaillance majeure et à une indemnisation pour toute autre perte ou dommage raisonnablement prévisible. Vous avez également le droit à une réparation ou à un remplacement des produits si ces derniers s'avèrent ne pas être de qualité satisfaisante et que la défaillance n'est pas majeure.

La garantie limitée de Zebra Technologies Corporation Australia ci-dessus s'ajoute à tout autre droit ou recours prévu par la loi australienne de protection du consommateur (Australian Consumer Law). Pour toute question, veuillez contacter Zebra Technologies Corporation au +65 6858 0722. Vous pouvez également vous rendre sur notre site Web à l'adresse http://www.zebra.com pour consulter les conditions de garantie les plus récentes.

Informations sur les services

Si vous avez des difficultés à utiliser cet équipement, contactez votre assistance technique ou système. Si l'équipement est défectueux, l'équipe de support contactera l'assistance Zebra Global Customer Support Center via le site Web : http://www.zebra.com/support.

Pour consulter la dernière version de ce guide, rendez-vous sur le site http://www.zebra.com/support.

Présentation

Le chargeur de batterie de rechange à quatre positions SAC3600-4001CR permet de charger jusqu'à quatre batteries de rechange. Vous pouvez le poser sur un bureau ou le fixer sur un mur. Ce document fournit des instructions relatives à la configuration et l'utilisation du chargeur.

Pour obtenir des performances optimales, chargez complètement la batterie de l'appareil avant la première utilisation.

Pour charger la batterie de l'appareil, insérez la batterie dans le chargeur. La batterie est en cours de chargement lorsque l'indicateur LED du chargeur est orange (clignotant ou continu). Si la batterie est complètement déchargée, le chargement total peut prendre cinq heures. Effectuez la charge dans la plage de températures recommandée de 0 °C à 40 °C (nominale), 5 °C à 35 °C (idéale).

Accessoires

- Deux vis (pour montage mural, le cas échéant, non disponibles auprès de Zebra).
- Alimentation pour installation sur bureau/murale (réf. PWRS-14000-148R).

Déballage

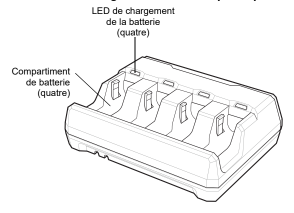
Retirez avec précaution tous les éléments de protection enveloppant l'équipement et vérifiez que celui-ci n'a pas été endommagé. Si l'appareil a été endommagé lors du transport, contactez l'assistance Zebra. CONSERVEZ L'EMBALLAGE. Il s'agit de l'emballage de transport agréé qui doit être réutilisé si l'équipement doit être renvoyé pour réparation.

Documentation

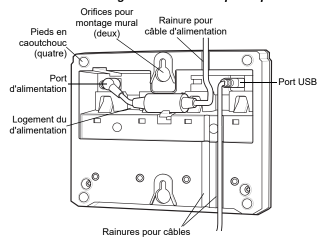
- Guide de démarrage rapide du LI3678, réf. MN002323A0X.
- Guide de référence produit LI3678, réf. MN001740A0X.
- Guide de démarrage rapide du DS3678, réf. MN002648A0X.
- Guide de référence produit DS3678, réf. MN-002689-0X.

Composants du chargeur

Vue avant du chargeur de batterie à quatre positions



Vue arrière du chargeur de batterie à quatre positions





La connexion du port USB sert uniquement pour la mise à jour du micrologiciel (firmware). Elle n'est pas nécessaire lors du fonctionnement.

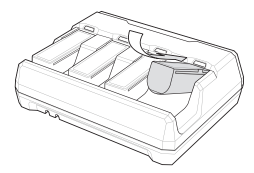
Montage du chargeur

Pour installer le chargeur sur une surface verticale (mur) :

- Branchez le câble au port d'alimentation et à une source d'alimentation CA. Insérez le câble d'alimentation dans la rainure du câble.
- À l'endroit de votre choix, marquez l'emplacement des trous de vis. La distance entre les deux orifices des vis de montage est de 103 mm. L'écart entre le mur et la tête de vis est d'environ 2,5 mm.
- 3. Percez des trous à l'endroit d'insertion des deux vis.
- 4. Fixez fermement le chargeur à la surface de montage.
- 5. Insérez jusqu'à quatre batteries à charger.

Insertion des batteries

Pour insérer une batterie dans le chargeur, inclinez la batterie, contacts vers le haut, et glissez le contact de la batterie sous le bord de l'indicateur LED, comme illustré ci-dessous. Appuyez sur la face étiquetée de la batterie jusqu'à ce que celle-ci s'enclenche et que les contacts soient bien en place.



Retrait des batteries

Pour retirer une batterie du chargeur, sortez la batterie de son logement en la tirant par le haut.

Charge des batteries

Pour insérer une batterie dans le chargeur, inclinez la batterie, contacts vers le haut, et glissez le contact de la batterie sous le bord de l'indicateur LED, comme illustré ci-dessous. Appuyez sur la face étiquetée de la batterie jusqu'à ce que celle-ci s'enclenche et que les contacts soient bien en place.

Indicateurs LED

Séquence d'alimentation/de charge LED						
Utilisation standard						
Rouge, orange, vert, désactivé (les quatre LED)	Allumage					
Éteint	En veille					
Indications sur la batterie						
Orange (clignotant)	Charge					
Orange (continu)	Pré-chargement					
Vert (continu)	Entièrement chargée					
Orange (clignotant rapidement)	Erreur de charge					
Indications de fin de vie de la batterie						
Rouge (clignotant)	Charge					
Rouge (continu)	Entièrement chargée					
Rouge (clignotant rapidement)	Erreur de charge					
Indications de maintenance						
Rouge (continu ; les quatre LED)	Entrer le Bootloader					
Rouge (clignotant ; les quatre LED)	Installation du micrologiciel (firmware)					

Résolution des problèmes

Si vous avez suivi les étapes ci-avant mais le chargeur ne fonctionne toujours pas :

- Vérifiez l'alimentation
- · Vérifiez que le câble est bien connecté.
- · Vérifiez que les batteries sont insérées correctement dans le chargeur.



ATTENTION

Veillez à éviter tout contact du chargeur avec des liquides.

Maintenance

- Protégez le chargeur des températures extrêmes.
- Ne stockez pas et n'utilisez en aucun cas le chargeur dans un emplacement très poussiéreux ou humide.

Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le chargeur. Si la surface du chargeur est tâchée, nettoyez-la à l'aide d'un chiffon doux humidifié avec une solution diluée de nettoyant pour vitres.

Informations réglementaires

Cet appareil est agréé par Zebra Technologies Corporation.

Ce guide s'applique au numéro de modèle SAC3600. Tous les appareils Zebra sont conçus pour respecter les règles et réglementations dans les lieux où ils sont vendus et sont étiquetés en fonction des obligations. Des versions traduites de certains manuels sont disponibles à l'adresse suivante : http://www.zebra.com/support.

Tous les changements ou toutes les modifications apportés à l'équipement de Zebra qui ne sont pas approuvés de façon explicite par Zebra risquent de rendre nulle et non avenue l'autorisation accordée à l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

À n'utiliser qu'avec les terminaux mobiles agréés par Zebra et portant la mention UL Listed et les batteries agréées par Zebra et portant la mention UL Listed ou UL Recognized.



ATTENTION

N'utilisez que des accessoires, batteries et chargeurs agréés par Zebra et portant la marque UL Listed.

N'essayez PAS de charger des ordinateurs mobiles ou des batteries humides. Tous les composants doivent être secs avant d'être connectés à une source d'alimentation externe.

Température de fonctionnement maximale déclarée : 50 °C.

Alimentation

Utilisez uniquement une alimentation électrique approuvée par Zebra et portant la marque UL LISTED ITE avec les caractéristiques électriques suivantes : sortie 12 V CC, min. 4,6 A, température ambiante maximale de 50 °C. L'utilisation d'une autre alimentation annule toute autorisation liée à cet appareil et peut être dangereuse.

Batteries

Taïwan - Recyclage



「廢電池請回收」

Conformément aux dispositions de l'article 15 du Waste Disposal Act, l'agence de protection de l'environnement (EPA) demande aux fabricants ou aux importateurs de batteries sèches de mentionner les informations de recyclage sur les batteries mises en vente, offertes en cadeau publicitaire ou faisant l'objet d'offres promotionnelles. Faites appel à un recycleur taïwanais qualifié qui se chargera de leur destruction.

Informations concernant les batteries



ATTENTION

La batterie risque d'exploser si elle n'est pas correctement remplacée. Mettez les batteries usagées au rebut selon les instructions fournies.

Utilisez exclusivement les batteries recommandées par Zebra. L'utilisation des accessoires permettant le chargement des batteries est approuvée avec les modèles de batterie suivants : référence 82-166537-01 (3,6 V CC, TYP. 3 150 mAh, MIN. 3 100 mAh).

Les batteries rechargeables approuvées par Zebra sont conçues et fabriquées selon les normes les plus strictes du marché.

La durée d'utilisation et d'entreposage de vos batteries est cependant limitée et vous devrez les remplacer. Plusieurs facteurs ont un impact sur la durée de vie d'une batterie, comme la chaleur, le froid, des conditions environnementales difficiles et la chute de l'appareil.

Un entreposage d'une durée supérieure à six mois peut causer des dommages irréversibles aux batteries. Entreposez les batteries à moitié vides dans un endroit sec et frais afin d'éviter toute perte de performance, l'apparition de rouille sur les parties métalliques et toute fuite d'électrolyte. Lorsque vous entreposez les batteries pendant une durée supérieure ou égale à un an, vérifiez leur niveau de chargement et veillez à les charger à mi-capacité au moins une fois par an.

Remplacez les batteries lorsque vous remarquez une baisse notable de l'autonomie.

La période de garantie standard est de 30 jours pour toutes les batteries Zebra, que la batterie ait été achetée séparément ou qu'elle ait été livrée avec le terminal mobile ou le lecteur de code-barres. Pour en savoir plus sur les batteries Zebra, rendez-vous à l'adresse suivante : http://www.zebra.com/batterybasics.

Consignes de sécurité relatives aux batteries

L'endroit où vous rechargez les équipements doit être propre et ne présenter aucun produit chimique ou combustible. Faites preuve d'une grande prudence lorsque vous chargez l'appareil dans un environnement non professionnel.

- Respectez les consignes relatives à l'utilisation, au stockage et au chargement des batteries indiquées dans le manuel d'utilisation.
- Une utilisation inappropriée de la batterie peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion, etc.
- Lors du chargement de la batterie du terminal mobile, la température du chargeur et de la batterie doit être comprise entre 0 °C et 40 °C.
- N'utilisez pas de batteries ni de chargeurs non compatibles. L'utilisation d'une batterie ou d'un chargeur non compatible peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion, de fuite, etc. Pour toute question relative à la compatibilité d'une batterie ou d'un chargeur, contactez l'assistance Zebra
- Veillez à ne pas démonter, ouvrir, écraser, plier, déformer ni percer la batterie.
- Si vous faites tomber un appareil alimenté par batterie sur une surface solide, la batterie risque de surchauffer.
- Veillez à ne pas court-circuiter une batterie et à ne jamais laisser des objets conducteurs en métal entrer en contact avec les bornes de la batterie.
- N'essayez pas de modifier la batterie, ni de la remettre en état ou d'y insérer des corps étrangers; ne la plongez pas dans l'eau et tenez-la éloignée de tout liquide afin de ne pas provoquer une explosion, un incendie ou tout autre dommage.
- Veillez à ne pas laisser ni ranger l'équipement à proximité d'une zone ou dans un endroit susceptible d'être exposé à des températures élevées, notamment dans une voiture garée sur un parking, près d'un radiateur ou de toute autre source de chaleur. Ne placez pas la batterie dans un four à micro-ondes ou un sèche-linge.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance s'ils utilisent la batterie.
- Pour la mise au rebut des batteries rechargeables usagées, veuillez suivre les réglementations locales en vigueur.
- Ne jetez pas les batteries au feu.
- En cas d'ingestion d'une batterie, consultez immédiatement un médecin.
- En cas de fuite de la batterie, évitez tout contact du liquide avec la peau ou les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement et abondamment à l'eau claire et consultez un médecin.
- Si vous pensez que votre équipement ou votre batterie est endommagé(e), contactez l'assistance Zebra pour procéder à un contrôle.

Obligations relatives aux interférences en radiofréquence – FCC

Remarque : cet appareil a été testé et les résultats de ces tests ont révélé qu'il respecte les limites d'un appareil numérique de classe B, en conformité avec les règles de la Partie 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences dangereuses dans une installation résidentielle.

Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et employé en conformité avec ces consignes, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radios. Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne se produira dans certaines installations.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles qui affectent la réception d'un poste de radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en allumant puis en éteignant l'appareil, nous vous encourageons à essayer de les corriger en employant au moins l'une des méthodes suivantes:

- · Réorientez ou déplacez l'antenne de réception
- Éloignez l'appareil du récepteur
- Branchez cet équipement sur une prise située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché
- Consultez le fournisseur ou un technicien en radio et télévision expérimenté pour obtenir une assistance

Réglementation des États-Unis et du Canada Avis relatifs aux interférences en radiofréquence

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation of this device.

L'appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licences d'Innovation, Science et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Obligations en ce qui concerne les interférences en radiofréquence – Canada

Étiquette de conformité - Innovation, Science et Développement économique, Canada ICES-003 : CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)

€ Marquage et Espace économique européen (EEE)

Déclaration de conformité

Zebra déclare par la présente que cet appareil est conforme à toutes les directives applicables : 2014/30/EU, 2014/35/EU et 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'Union européenne est disponible à l'adresse Internet suivante : http://www.zebra.com/doc.

Autres pays

Japon (VCCI) – Conseil de contrôle volontaire des interférences Équipements de technologie de l'information (ITE) de classe B

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

Corée - Avertissement concernant les équipements de technologie de l'information (ITE) de classe B

기 종 별	사 용 자 안 내 문
B급 기기	이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을
(가정용 방송통신기기)	한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적
	으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Chili

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas.

Chine

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

http://www.zebra.com/contact



Ukraine

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, № 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

Thaïlande

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.



United Kingdom Statement of Compliance

Zebra hereby declares that this radio equipment is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Any radio operation limitations within UK are identified in Appendix A of UK Declaration of Conformity.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: www.zebra.com/doc.

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Pour les clients de l'Union européenne et du Royaume-Uni : en ce qui concerne les produits en fin de vie, veuillez consulter les conseils de recyclage/mise au rebut à l'adresse : www.zebra.com/weee.

Déclaration de conformité DEEE en turc

EEE Yönetmeliğine Uygundur

Directive RoHS chinoise

Ce tableau indique la mesure dans laquelle l'appareil est conforme à la directive RoHS chinoise

部件名称 (Parts)		10)				
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件 (Metal Parts)	0	0	0	0	0	0
电路模块 (Circuit Modules)	х	0	0	0	0	0
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	0	0	0	0	0	0
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	0	0	0	0	0	0
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	0	О	0	0	0	0
电池 (Batteries)	0	0	o	О	0	0

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

- 0:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11364--2014 规定的限量 要求以下。
- X:表示该有書物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11364—2014 规定的限量要求。(企业可在此处,根据实际情况对上表中打"×"的技术原因进行进一步说明。)

Ce tableau indique la mesure dans laquelle l'appareil est conforme à la directive RoHS chinoise.



ZEBRA et l'illustration de la tête de zèbre sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreuses juridictions dans le monde entier. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2019-2021 Zebra Technologies Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

