

iHome
KINETA

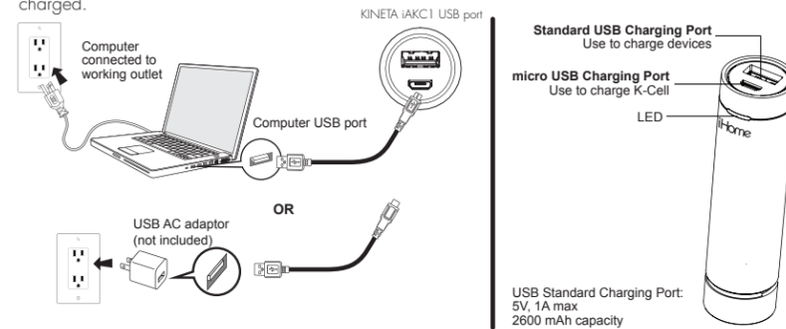
Model: iAKC1
K-Cell
Portable Rechargeable
USB Power Pack



1. Charging the K-Cell via USB

Charge K-Cell fully before use. For first time use, charge cell for at least 3 hours.

Connect the included USB to micro USB cable plug to the micro USB Charging Port on the top of the K-Cell and connect the other standard USB plug to a computer, USB AC adaptor (not included) or other USB power source. The LED on the K-Cell flashes while it is charging and becomes solid once fully charged.



Charging the K-Cell in iHome Kineta™ Products

K-Cell portable power packs are designed to work alone or with iHome Kineta models. Make sure the Kineta unit is connected to AC power, then gently insert your K-Cell completely to charge it.

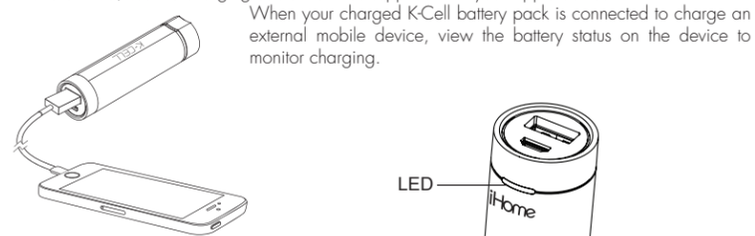
See the instructions included with the iHome Kineta product for more information, or visit ihome.com. ONLY USE K-Cell battery packs in iHome Kineta products.



2. Charging Mobile Devices Using the K-Cell

Charge K-Cell fully before use. For first time charge, charge cell for at least 3 hours.

Connect the USB cable plug included with your device to the Standard Charging Port on the top of the K-Cell and connect the other end to the mobile device you wish to charge. To charge an Android or Windows phone you may use the USB to micro USB cable supplied with the K-Cell. To charge an Apple iOS iPhone or iPod, use the charging cable that was supplied with your Apple device.



Maintenance

- Avoid putting the charging contacts on the bottom of the K-Cell in contact with metal or liquids
- Keep away from moisture, and do not allow moisture to enter the USB ports
- Clean your unit with a soft cloth moistened only with mild soap and water. Stronger cleaning agents, such as thinner or similar materials can damage the surface of the unit.

Long-term Storage of Your Product

- Store in a cool, dry place.
- Unit should be charged before storing.
- If stored for a long period of time, cell may require longer charge time (depending on discharge level)
- Do not store for more than a year without charging as this may harm the battery.

Internal Rechargeable Lithium-ion Battery

This device uses an internal rechargeable lithium-ion battery that should last the lifetime of the device. If you suspect your battery may be dead, try charging it several times.

WARNING/DISPOSAL OF UNIT

- Do not attempt to disassemble or open the battery
- Never dispose of used batteries/electronics with ordinary solid wastes, since they contain toxic substances.
- Always dispose of used batteries/electronics in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries/electronics. If there are no local regulations concerning battery/electronics disposal, please dispose of the device in a waste bin for electronic devices.
- Many electronics retailers now recycle batteries and other electronic components at no charge. Check to see which ones in your area do so.

GENERAL BATTERY PRECAUTIONS

- Never use or charge a battery if it appears to be leaking, discolored, deformed, or in any way abnormal.
- Never disassemble the unit or attempt to remove battery as that could cause leakage of alkaline solution or other electrolytic substance.
- Always confirm that the temperature is 5°C - 35°C (41° - 95° Fahrenheit) before you charge the battery. Leakage or deterioration of the battery may occur if this warning is not heeded.
- Never expose a battery to any liquid.
- Never expose a battery to excessive heat such as direct sunlight or fire. Never use a battery pack in an unventilated vehicle where excessive internal temperatures may be encountered.
- Always keep batteries out of the reach of infants and small children.

FCC Information

- Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Limited 1 Year Warranty

iHome Products, a division of SDI Technologies Inc. (hereafter referred to as SDI), warrants this product to be free from defects in workmanship and materials, under normal use and conditions, for a period of one (1) year from the date of original purchase.

Should this product fail to function in a satisfactory manner, it is best to first return it to the store where it was originally purchased. Should this fail to resolve the matter and service still be required by reason of any defect or malfunction during the warranty period, SDI will repair or, at its discretion, replace this product without charge. This decision is subject to verification of the defect or malfunction upon delivery of this product to the Factory Service Center authorized by Customer Service.

If service is required, please call Customer Service at 1-800-288-2792 to obtain a Return Authorization Number and shipping instructions.

Disclaimer of Warranty

NOTE: This warranty is valid only if the product is used for the purpose for which it was designed. It does not cover (i) products which have been damaged by negligence or willful actions, misuse or accident, or which have been modified or repaired by unauthorized persons; (ii) cracked or broken cabinets, or units damaged by excessive heat; (iii) damage to digital media players, CD's or tape cassettes (if applicable); (iv) the cost of shipping this product to the Factory Service Center and its return to the owner.

This warranty is valid only in the United States of America and does not extend to owners of the product other than to the original purchaser. In no event will SDI or any of its affiliates, contractors, resellers, their officers, directors, shareholders, members or agents be liable to you or any third party for any consequential or incidental damages, any lost profits, actual, exemplary or punitive damages. (Some states do not allow limitations on implied warranties or exclusion of consequential damages, so these restrictions may not apply to you.) This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Your acknowledgement and agreement to fully and completely abide by the above mentioned disclaimer of warranty is contractually binding to you upon your transfer of currency (money order, cashier's check, or credit card) for purchase of your SDI product.

© 2015 SDI Technologies, Inc. All rights reserved
Questions? Visit www.ihome.com
or call 1-800-288-2792 Toll Free

iAKC1 - IB (French)
Size: 130 x 260 (mm)
Dec 19, 2014
Material: 90gsm2 WF paper, 1C + 1C (black)

iHome KINETA

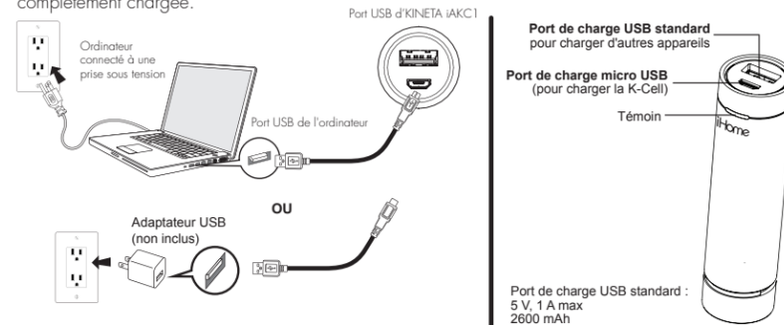
Modèle: iAKC1
K-Cell
Portable et rechargeable
Batterie USB

BC

1. Recharge de la batterie K-Cell via USB

Chargez complètement la K-Cell avant l'utilisation. La première charge doit durer au moins 3 heures.

Connectez le câble micro USB fourni dans le port de charge USB en haut de la K-Cell et branchez l'autre connecteur USB standard dans un ordinateur, un adaptateur secteur USB (non fourni) ou une autre source d'alimentation USB. Le voyant de la K-Cell clignote pendant la charge et devient fixe une fois complètement chargée.



Recharge de la K-Cell avec les produits iHome Kineta™

Les batteries portables K-Cell sont conçues pour fonctionner de manière autonome ou avec des modèles iHome Kineta. Branchez l'unité Kineta au secteur, puis insérez doucement votre K-Cell la pour recharger complètement. Pour plus d'informations, reportez-vous aux consignes fournies avec le produit iHome Kineta ou rendez-vous sur ihome.com



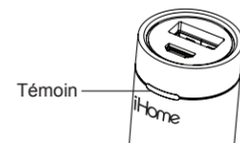
2. Recharge d'appareils portables à l'aide de la batterie K-Cell

Chargez complètement la K-Cell avant l'utilisation. La première charge doit durer au moins 3 heures.

Branchez le connecteur du câble USB fourni avec votre appareil au port de charge standard en haut de la K-Cell et branchez l'autre extrémité dans l'appareil portable que vous souhaitez recharger. Pour charger un téléphone Android ou Windows, vous pouvez utiliser le câble USB - micro USB fourni avec la K-Cell. Pour charger un iPhone ou iPod IOS d'Apple, utilisez le câble de charge qui a été fourni avec votre appareil Apple.



Lorsque la batterie K-Cell chargée est connectée à appareil portable externe pour le charger, le témoin s'allume pendant 5 secondes pour indiquer que la recharge a commencé.



Entretien

- Évitez que les contacts de charge en bas de la K-Cell n'entrent en contact avec un métal ou liquide
- A ne pas exposer à l'humidité, et évitez que l'humidité ne pénètre dans les ports USB
- Nettoyez votre unité avec un linge doux humide avec du savon doux et de l'eau. Les agents de nettoyage forts, tels que les diluants ou produits similaires peuvent endommager la surface de l'appareil.

Rangement de l'appareil pendant une longue période

- A conserver dans un endroit frais et sec.
- L'appareil doit être chargé avant son rangement.
- Suite à un rangement prolongé, la K-Cell peut nécessiter plus de temps pour être rechargée (selon le niveau de décharge)
- Il faut recharger la batterie au moins une fois par an pour ne pas l'endommager.

BACK

Batterie au lithium-ion intégrée rechargeable

Cet appareil utilise une pile interne au lithium ionique rechargeable, prévue pour durer autant que l'appareil. Si vous pensez que votre pile est peut être morte, essayez de la charger à plusieurs reprises.

AVERTISSEMENT/MISE AU REBUT DE L'UNITÉ

- N'essayez pas d'ouvrir ou de démonter la batterie
- Ne jetez jamais vos piles et équipements électroniques avec vos ordures ménagères, ils contiennent des substances toxiques.
- Débarrassez-vous toujours de vos piles et équipements électroniques conformément aux règlements en vigueur dans votre région en matière de mise au rebut de ces composants. En l'absence de toute réglementation en la matière, déposez vos piles et équipements électroniques dans un conteneur de recyclage installé à cet effet.
- Aujourd'hui, de nombreux magasins d'appareils électroniques acceptent que vous y déposiez les piles et autres composants électroniques que vous ne voulez plus. Faites le tour des magasins de votre quartier pour savoir ce qu'il en est.

PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LES BATTERIES

- N'utilisez pas et ne rechargez pas de batterie qui semble avoir une fuite, décolorée, déformée ou anormale d'une manière ou d'une autre.
- Ne démontez jamais l'unité et ne tentez jamais d'enlever la batterie car cela pourrait provoquer une fuite de solution alcaline ou de son électrolyte.
- Toujours vérifier que la température se trouve entre 5 °C et 35 °C (41 ° - 95 °F) avant de recharger la batterie. Si cet avertissement n'est pas respecté, une fuite ou une détérioration de la batterie peut se produire.
- N'exposez jamais la batterie à des liquides.

Énoncé FCC

- Avertissement : Tout changement ou modification apporté à cet appareil sans le consentement expresse de la partie responsable pour la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.
- REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations pour un appareil numérique de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation FCC.

Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie qu'une interférence ne prendra pas place dans une installation particulière. Si cet équipement ne cause pas d'interférence nocive à la réception de la radio ou du téléviseur, ce qui peut être déterminé en allumant et fermant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger l'interférence en utilisant l'un ou l'autre des moyens suivants :

- Réorientez ou resituez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise d'un circuit différent que celui dans lequel est branché le récepteur.
- Consultez le marchand ou un technicien expérimenté en radio/téléviseur pour obtenir de l'aide.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Garantie limitée de 1 an

iHome Products, une division de SDI Technologies Inc. (ci-après désignée sous le nom SDI), garantit que ce produit est exempt de tout vice de fabrication et de matériaux, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initial.

Si cet appareil ne fonctionne pas de manière satisfaisante, il est préférable de le retourner au magasin où il a été acheté, dans une première étape. Si le problème n'est pas résolu à ce niveau et si l'appareil doit toujours être réparé pour une défaillance ou un dysfonctionnement durant la période de garantie, SDI, à sa discrétion, le réparera ou le remplacera sans frais, selon son choix. Cette décision est prise suite à une vérification de la défaillance ou du dysfonctionnement de l'appareil retourné au centre d'entretien à l'adresse indiquée ci-dessous.

Si une réparation s'impose, appelez le Service à la clientèle au 1-800-288-2792 pour obtenir un numéro d'autorisation de retour et des instructions sur l'expédition.

Exclusion de Garantie

REMARQUE : Cette garantie n'est valable que si l'appareil a été utilisé aux fins pour lesquelles il a été destiné. Elle ne couvre pas (i) tout appareil qui a été endommagé par négligence ou actes délibérés, mauvaise utilisation ou accident ou qui a été altéré ou réparé par des personnes non autorisées ; (ii) tout appareil dont le boîtier est fissuré/brisé ou qui a été endommagé par une chaleur excessive ; (iii) tout appareil dont le lecteur CD/cassettes est endommagé (s'il existe) ; (iv) les frais d'expédition de l'appareil au centre de service et de retour à son propriétaire.

Cette garantie n'est valable qu'aux États-Unis d'Amérique et ne s'applique qu'à l'acheteur initial de l'appareil. En aucun cas, SDI, l'une de ses filiales, sous-traitants, revendeurs, dirigeants, administrateurs, actionnaires, membres ou agents ne seront tenus responsables envers vous ou un tiers pour les dommages directs ou indirects, toute perte de profits, d'indemnisation au-delà du dommage subi. (Certains États n'autorisent pas de limitations de garanties implicites ou d'exclusion de dommages consécutifs, il se peut donc que ces restrictions ne s'appliquent pas dans votre cas.) Cette garantie vous accorde des droits légaux précis auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits pouvant être différents d'une juridiction à l'autre.

Votre reconnaissance et votre accord à respecter toutes les limites de responsabilité de la garantie ci-haut mentionnée est un contrat irrévocable pour vous suite à votre transfert de devises (mandat-carte, chèque de banque ou carte de crédit) pour l'achat d'un produit SDI.

©2015 SDI Technologies, Inc. Tous droits réservés.
Des questions? Visitez le www.ihome.com
ou pour toutes autres questions: 1-800-288-2792 (Numéro sans frais)

iAKC 1-141219-A (CAN-FR)

Imprimé en Chine