KeyOuest BATTERIE EXTERNE SOLAIRE 16 000 MAH

Réf : KO048887

Vous venez d'acquérir un produit de la marque KeyOuest et nous vous en remercions, nous espérons qu'il vous apportera entière satisfaction.

CARACTÉRISTIQUES

- Courant du panneau solaire : 100 mA
- Tension d'entrée : 5V/2A
- Courant de sortie : 5V/2.1A
- Temps de chargement : 6-8 h (chargé avec un adaptateur 5V/2A) ou quelques jours (en mode chargement solaire, cela dépend de la météo)

CONTENU DU PACKAGING

• 1 Power Bank

1 Notice d'utilisation

• 1 Câble de recharge Micro USB

AVERTISSEMENTS & CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Consignes de sécurité

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin

• Ce produit contient une batterie interne au lithium-ion (Li-on). Lors de la première utilisation ou après une période inutilisée, chargez la batterie entièrement. Après 3 cycles complets de charge, votre batterie nomade atteindra des performances d'utilisation potimale.

- Chargez toujours votre batterie dans des lieux aérés.
- Ne pas court-circuiter.
- Assurez-vous que la tension utilisée est correcte car une tension excessive prolongée pourrait endommager votre appareil.
- N'essavez pas d'utiliser cette alimentation avec un appareil nécessitant plus que la puissance de sortie nominale.
- Ne pas essayer d'ouvrir le produit.
- Veuillez garder l'équipement sec. Cette batterie externe peut être exposée à un climat humide mais ne le plongez jamais dans l'eau.
- Ne pas utiliser dans des endroits très humides, comme une salle de bain.
- N'endommagez pas le cordon d'alimentation en le pliant, en le tordant, en le tirant ou en le chauffant.
- N'essayez pas de charger votre appareil avec la batterie exposée ou le boîtier cassé, et ne chargez pas d'appareil incompatible avec ce produit
- Ne jetez pas, ne tapez pas et ne secouez pas ce produit, une manipulation brutale de l'équipement pourrait l'endommager.
- N'utilisez jamais une batterie ou un chargeur endommagé
- Ne manipulez pas la batterie Lithium-ion (Li-on) si celle-ci fuit ou est endommagée.
- Conservez le produit et son câble hors de portée des enfants et des animaux.
- Lorsque la botterie externe charge deux ou plusieurs appareils en même temps, le courrant maximum ne doit pas excéder 2.7A, ou cela déclenchera la protection contre les surintensités, et ensuite le système déconnectera automatiquement le port de sortie. Dans ce cas, essayez de réduire le dispositif de charge et redémarrez la batterie externe.
- La charge solaire est un moyen de charge pour une utilisation d'urgence, et l'efficacité de charge du panneau solaire sera influencée par les conditions naturelles et les facteurs aléatoires, tels que le jour et la nuit, l'hiver et l'été, la latitude géographique et la hauteur au-dessus du niveau de la mer, ensoleillé, pluvieux et ainsi de suite. Ne vous fiez pas à la charge solaire ou ne la considérez pas comme le principal moyen de charge, veuillez la charger par prise murale pour une utilisation quotidienne.

- Le câble Micro USB inclus est utilisé pour recharger la batterie externe. Nous vous recommandons d'utiliser le câble USB d'origine pour charger votre téléphone ou vos périphériques USB.
- Ne placez pas la batterie externe dans un véhicule ou dans un environnement à haute température.
- Sinon, la durée de vie de la batterie sera affectée et entraînera un risque pour la sécurité en raison de la source de chaleur.

UTILISATION DU PRODUIT



Photos non contractuelles

CHARGEMENT DE LA BATTERIE EXTERNE SOLAIRE

Chargez la batterie externe avant de l'utiliser pour la première fois ou si elle est restée inutilisée pendant une période prolonaée.

A. Chargement de la batterie avec un adaptateur secteur ou un ordinateur

- 1. Connectez une extrémité du câble Micro USB à votre batterie et l'autre extréminté à un adaptateur ou un ordinateur.
- 2. L'indicateur LED s'allume en bleu et continue de clianoter, ce qui signifie que la batterie commence à charger.
- 3. Les quatre indicateurs LED sont allumés et deviennent fixent lorsque la charge est terminée

B. Chargement de la batterie par l'énergie solaire

- 1. La batterie externe solaire sera automatiquement rechargée lorsque le panneau solaire sera placé directement au soleil (Attention : ne pas exposer à des températures extrêmes).
- 2. Le 1 er indicateur LED s'allumera en vert lorsque la batterie externe est entrain de se charger par le panneau solaire.
- 3. Les quatre indicateurs LED sont allumés et deviennent fixent lorsque la charge est terminée.

UTILISATION DE LA LAMPE DE POCHE

- 1. Double-cliquez sur le bouton d'alimentation pour que la lampe de poche s'allume (mode lumière fixe).
- 2. Une fois la lampe de poche allumée, appuyez brièvement une fois sur le bouton d'alimentation, la lampe de poche clignote alors lentement. Appuyez brièvement encore une fois, la lampe de poche rentre alors en mode d'urgence SOS. Appuyez brièvement encore une fois pour éteindre la lampe de poche.
- $3.\ La\ lampe\ de\ poche\ s'\'eteindra\ lorsque\ vous\ double-cliquerez\ \grave{a}\ nouveau,\ dans\ n'importe\ quel\ mode\ d'\'eclairage.$

CHARGEMENT DE VOTRE APPAREIL

- 1. Chargez votre appareil en utilisant le câble fourni avec votre téléphone / tablette.
- 2. Connectez la batterie à l'appareil que vous souhaitez recharger.

INDICATEUR DE NIVEAU DE BATTERIE

- Indicateur allumé 🕠 Indicateur éteint
- • • • Capacité : 25% ~ 50% • • • • • Capacité : 50% ~ 75%
- • Capacité : 75% ~ 100%

L'indicateur LED s'allume lorsque vous utilisez la batterie pour charger votre appareil numérique. La batterie s'arrêtera de charger lorsque votre appareil numérique est complètement chargé.

Attention : Ne pas charger d'appareil numérique lorsque la batterie externe atteint un niveau de batterie bas.



Directive 2012 / 19 / EU Élimination correcte de ce produit Les déchets électroniques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Merci de les recycler auprès de notre organisme agrée et de vérifier les conseils de recyclages auprès des autorités locales.

Garantie

Les produits sont garantis contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les vices d'une mauvaise utilisation ou d'une usure normale, conservez soigneusement votre facture agrafée à ce quide.

Recyclage de la batterie

Ce produit contient une batterie susceptible d'exploser ou de libérer des produits chimiques dangereux. Pour réduire le risque d'incendie, ne jamais démonter, écraser ou percer la batterie, ne pas la jeter dans le feu ou dans l'eau. Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères, mais dans un conteneur approprié au recyclage.

SRDi déclare que le produit «Batterie externe solaire 16 000 mAh» est conforme aux directives 2014/30/UE, 2014/35/UE & 2011/65/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible sur notre site KeyOuest à l'adresse suivante : www.keyouest.fr

KeyOuest SOLAR POWER BANK 16 000 MAH

Ref : KO048887

You have just acquired a product from KevOuest and we thank you for it. We hope that it will bring you complete satisfaction.

CHARACTERISTICS

- Solar panel current: 100 mA
- Input voltage: 5V/2A
- Output current: 5V/2.1A
- Charging time: 6-8 h (charged with a 5V/2A adapter) or a few days (in solar charging mode, depending on the weather)

PACKAGING CONTENT

- 1 Power Bank • 1 User manual
- 1 Micro USB charging cable

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Safety instructions

This manual will familiarise you with the operation of the product. Keep it for future reference.

- This product contains an internal lithium-ion (Li-on) battery. When using for the first time or after a period of disuse, fully charge the battery. After 3 full charge cycles, your mobile battery will reach optimum performance.
- Always charge your battery in a ventilated grea.
- Do not short-circuit.
- Ensure that the correct voltage is used as prolonged excessive voltage may damage your device.
- Do not attempt to use this power supply with any device requiring more than the rated output power.
- Do not attempt to open the product.
- Please keep the equipment dry. This external battery can be exposed to humid climate but never immerse it in water.
- Do not use in high humidity areas, such as a bathroom.
- Do not damage the power cord by bending, twisting, pulling or heating.
- Do not attempt to charge your device with the battery exposed or the case broken, and do not charge any device that is incompatible with
- Do not throw, tap or shake this product, as rough handling of the equipment may damage it.
- Never use a damaged battery or charger.
- Do not handle the Lithium-ion (Li-on) battery if it is leaking or damaged.
- Keep the product and its cable out of reach of children and pets.
- When the external battery is charging two or more devices at the same time, the maximum current must not exceed 2.7A, or it will triager the overcurrent protection, and then the system will automatically disconnect the output port. In this case, try to reduce the charaina device and restart the external battery.
- Solar charging is a means of charging for emergency use, and the charging efficiency of the solar panel will be influenced by natural conditions and random factors, such as day and night, winter and summer, geographical latitude and height above sea level, sunny, rainy and so on. Do not rely on solar charging or consider it as the main charging method, please charge it by wall socket for daily use.

- The included Micro USB cable is used to charge the external battery. We recommend that you use the original USB cable to charge your
- Do not place the external battery in a vehicle or in a high temperature environment.

Otherwise, the life of the battery will be affected and there will be a safety risk due to the heat source.

PRODUCT USE



Non contractual photos

CHARGING THE EXTERNAL SOLAR BATTERY

Charge the Power Bank before using it for the first time or if it has not been used for a long time.

A. Charging the battery with an AC adapter or computer

- 1. Connect one end of the Micro USB cable to your battery and the other end to an adapter or computer.
- 2. The LED indicator lights up blue and continues to flash, which means that the battery is starting to charge.
- 3. All four LED indicators are lit and become steady when charging is complete.

B. Charging the battery with solar energy

- 1. The external solar battery will be automatically recharged when the solar panel is placed in direct sunlight (Caution: do not expose to extreme temperatures).
- 2. The 1st LED indicator will light up green when the external battery is being charged by the solar panel.
- 3. All four LED indicators are lit and become fixed when charging is complete.

IISING THE FLASHLIGHT

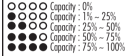
- 1. Double-click on the power button, the flashlight will turn on (steady light mode).
- 2. Once the flashlight is on, briefly press the power button once, the flashlight will flash slowly. Press briefly once more. the flashlight will enter the SOS emergency mode. Press briefly once more to switch off the flashlight.
- 3. The flashlight will turn off when you double-click on the power button in any lighting mode.

CHARGING YOUR DEVICE

- 1. Charge your device using the cable supplied with your phone/tablet.
- 2. Connect the battery to the device you wish to charge.

BATTERY LEVEL INDICATOR

O Indicator off Indicator on



The LED indicator lights up when you are using the battery to charge your device.

The battery will stop charging when your digital device is fully charged.

Caution: Do not charge a device when the external battery reaches a low battery level.



Directive 2012 / 19 / EU Proper disposal of this product Electronic waste should not be disposed of with household waste. Please recycle it with our approved recycling facility and check with your local authority for recycling advice.

The products are avaranteed not to fail due to manufacturina defects. This warranty does not cover defects due to misuse or normal wear and tear, so please keep your invoice attached to this guide.

Battery Recyclina

This product contains a battery that may explode or release hazardous chemicals. To reduce the risk of fire, never disassemble. crush or puncture the battery, or dispose of it in fire or water. Do not dispose of the product with household waste, but in an appropriate recycling container.

SRDi declares that the product "Solar Power Bank 16 000 mAh" complies with directives 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2011/65/EU. The full EU declaration of conformity is available on our KeyOuest website at the following address: www.keyouest.fr

2023/06V02/MKG

SRDi - 85430 La Boissière des Landes FRANCE