

BATTERIE EXTERNE BAMBOU 10 000 MAH

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

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'entrée : 5V/2A
- Courant d'entrée : 5V/2A
- Courant de sortie : 5V/2A

CONTENU DU PACKAGING

- 1 Batterie externe
- 1 Câble de recharge USB-C

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 polymère. Lors de la première utilisation ou après une période inutilisée, chargez la batterie entièrement. Après 3 cycles complets de charge, votre batterie externe atteindra des performances d'utilisation optimale.
- 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'essayez 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. La pluie, l'humidité et divers liquides peuvent contenir des minéraux qui corroderont le circuit. Si l'équipement est humide, séchez le produit dès que possible ou utilisez un chiffon doux pour l'essuyer.
- N'utilisez pas le produit s'il est devenu mouillé ou humide. L'appareil n'est ni étanche ni résistant à 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 stockez pas ce produit dans un endroit froid. Sinon, lorsque la température remonte à la température normale, l'humidité s'accumulera à l'intérieur et endommagera l'appareil électrique.
- Ne jetez pas, ne tapez pas et ne secouez pas ce produit, une manipulation brutale de l'équipement pourrait l'endommager.
- N'utilisez pas et ne stockez pas l'équipement dans des endroits poussiéreux ou sales.
- N'utilisez jamais une batterie ou un chargeur endommagé.
- Ne manipulez pas la batterie polymère si celle-ci fuit ou est endommagée.
- Conservez le produit et son câble hors de portée des enfants et des animaux.

UTILISATION DU PRODUIT

CHARGEMENT DE LA BATTERIE NOMADE

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

1. Connectez le câble USB-C à votre batterie nomade et à une source de courant.
2. Une fois la batterie nomade complètement chargée, vous pouvez la déconnecter du chargeur.

La batterie peut aussi être chargée par ordinateur.

Connectez votre batterie nomade via le câble USB-C fourni à votre ordinateur.

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.



FR
Cet appareil
et ses cordons
se recyclent

A DÉPOSER
EN MAGASIN

A DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU



Points de collecte sur www.quefairendemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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 agréé 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 guide.

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 bambou 10 000 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 KeyQuest à l'adresse suivante : www.keyquest.fr

POWER BANK BAMBOU 10 000 MAH

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

CHARACTERISTICS

- Input voltage: 5V/2A
- Input current: 5V/2A
- Output current: 5V/2A

PACKAGING CONTENT

- 1 Power Bank
- 1 USB-C charging cable

WARNINGS & SAFETY INSTRUCTIONS

Safety instructions

These operating instructions will familiarise you with the operation of the product. Keep it for future reference.

- This product contains a polymer 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 area.
- 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. Rain, moisture and various liquids may contain minerals that will corrode the circuit. If the equipment is wet, dry the product as soon as possible or use a soft cloth to wipe it down.
- Do not use the product if it has become wet or damp. The equipment is not waterproof or water resistant. 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 this product.
- Do not store this product in a cold place. Otherwise, when the temperature rises to normal temperature, moisture will accumulate inside and damage the electrical device.
- Do not throw, tap or shake this product, rough handling of the equipment may damage it.
- Do not use or store the equipment in dusty or dirty places.
- Never use a damaged battery or charger.
- Do not handle the polymer battery if it is leaking or damaged.
- Keep the product and its cable out of the reach of children and pets.

PRODUCT USE

CHARGING THE POWER BANK

Charge the power bank before using it for the first time or if it has been left unused for a long period of time.

1. Connect the USB-C cable to your power bank and to a power source.
2. Once the power bank is fully charged, you can disconnect it from the charger.

The power bank can also be charged by computer.
Connect your power bank via the supplied USB-C cable to your computer.

CHARGING YOUR MOBILE DEVICE

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



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.

Guarantee

The products are guaranteed not to fail due to manufacturing 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 Recycling

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 "Power Bank bambou 10 000 mAh" complies with directives 2014/30/EU, 2014/35/EU & 2011/65/EU. The full EU declaration of conformity is available on our KeyQuest website at the following address: www.keyquest.fr