

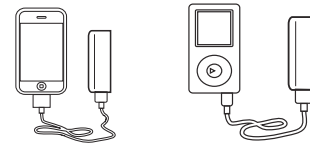
Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Baladéo. Un soin tout particulier a été apporté à sa réalisation et nous sommes persuadés qu'il vous donnera entière satisfaction.

We thank you for buying a Baladéo product. We have given a particular care to its production and hope it will entirely fulfill your expectations.

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines Produkts der Marke Baladéo. Wir haben diesem Produkt sehr viel Beachtung geschenkt und hoffen, dass es Ihnen bei der Benutzung sehr viel Freude bereitet.

CHARGER VOS APPAREILS ELECTRONIQUES

Assurez-vous que votre chargeur soit bien rechargé. Reliez le chargeur à votre appareil électronique via l'une des 2 sorties USB 5V/1A ② ou ③.



UTILISATION DU MODE LUMIERE

Pour éteindre ou allumer les diodes lumineuses présentes l'opposé du panneau solaire, appuyez rapidement deux fois sur le bouton marche/arrêt du produit ⑥. Une fois allumée, appuyez brièvement sur le bouton marche/arrêt ⑥ pour changer de mode d'éclairage. Maintenez le bouton marche/arrêt 3 secondes pour allumer ou éteindre la lampe UV.

AVERTISSEMENTS

- Le chargeur ne doit pas être ouvert ou démonté
- Ce chargeur n'est pas étanche. Il n'est pas adapté à une utilisation sous la pluie ou en milieu humide.
- Conserver votre chargeur dans un endroit sec.
- Ne pas plonger la batterie dans de l'eau ou tout autre liquide
- Ne pas soumettre votre chargeur à des chocs (chute, coups, fortes vibrations etc...)
- Ne pas laisser la batterie près d'équipements de chauffage ou des endroits chauds
- Ne pas utiliser dans des environnements corrosifs ni supérieurs à 70 degrés Celsius.
- Ne pas jeter au feu.
- Votre chargeur nomade n'est pas un jouet. Ne laissez pas un enfant l'utiliser ni jouer avec.
- Ne pas détruire ou incinérer le chargeur

En cas de mauvais fonctionnement, veuillez effectuer les tests suivants :

- 1) vérifiez que le connecteur que vous utilisez est adapté à votre appareil.
- 2) Si vous n'avez pas utilisé votre chargeur nomade pendant plusieurs jours, il se peut que la batterie soit faible ou déchargée. Mettez votre chargeur nomade en charge sur secteur pendant une durée minimum de 3 heures pour qu'il retrouve un niveau de charge correct.

Si votre chargeur nomade ne fonctionne plus, n'essayez pas de le réparer vous-même et retournez le auprès d'un SAV compétent.

Note : Afin de protéger la batterie, votre chargeur est équipé d'une sécurité qui coupe le rechargement lorsque l'appareil est entièrement chargé.

Cette sécurité coupe également le déchargement de votre appareil lorsqu'il ne reste que 5% d'énergie. Il faut à ce moment recharger l'appareil au plus vite.

Ne jetez pas la batterie avec les ordures ménagères, afin de préserver l'environnement, débarrassez-vous de la batterie conformément aux réglementations en vigueur.

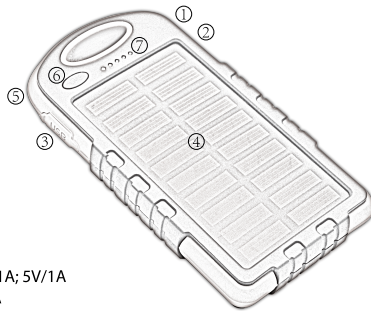
FR

Chargeur nomade solaire 'Algarve', 4000 mAh

Ce chargeur nomade est une batterie de secours qui vous permet de recharger vos équipements électroniques tels que téléphones, tablettes numériques, lecteurs MP3, MP4, consoles de jeux, etc... Il dispose d'une batterie d'une capacité de 4000 mAh, d'une entrée micro USB de 5V et de 2 sorties USB de 5V. Pour fonctionner, la batterie doit avoir été préalablement chargée.

DESCRIPTION DU PRODUIT :

- ① Entrée micro USB 5V/1A
- ② Sortie USB 5V/1A
- ③ Sortie USB 5V/1A
- ④ Panneau solaire
- ⑤ Lampe UV
- ⑥ Bouton marche/arrêt
- ⑦ Niveau de charge



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie : Batterie Lithium polymère

Capacité de la batterie : 4000mAh

Panneau solaire : 5.0V / 200mA

Puissance de sortie de la prise USB (output) : 5V/1A; 5V/1A

Puissance d'entrée de la prise USB (input) : 5V/1A

Puissance des LED: 2,4W

Temps de charge de la batterie : 3 à 5 heures (via une prise secteur)

Dimensions : 14,6 x 7,4 x 1,4 cm

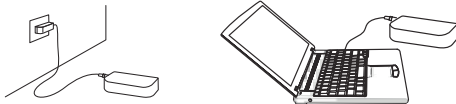
Poids : 142g

Pour un fonctionnement optimum de votre appareil, nous vous conseillons, notamment lors de la première utilisation, de respecter un temps de charge minimum de 5H (via une prise secteur).

UTILISATION

CHARGER LA BATTERIE

Pour recharger la batterie de votre chargeur par câble, utilisez le câble micro USB / USB fourni. Utilisez le câble pour connecter l'entrée micro USB ① de votre chargeur à une prise électrique munie d'un adaptateur avec port USB ou au port USB de votre ordinateur. Lorsque l'appareil est en charge, le niveau de charge ⑦ clignote. Une fois chargé, les LED restent allumés



Pour recharger la batterie grâce à l'énergie solaire, placez le panneau solaire ④ directement face au soleil (sans vitre entre les 2) et assurez vous que le témoin lumineux ⑦ est bien allumé.

Note : pour un fonctionnement optimum de votre chargeur nomade, nous vous conseillons de le charger complètement au moins 1 fois par trimestre.

Solar powerbank 'Algarve', 4000 mAh

This powerbank is a battery charger that allows you to charge your electronic devices such as phones, tablet computers, MP3 or MP4 players, game consoles, etc. The battery capacity is 4000 mAh. It includes a micro 5V USB input and 5V USB output. To operate, the battery must have been previously loaded.

PRODUCT DESCRIPTION

- ① Micro USB Input: 5V/1A
- ② USB Output: 5V/1A
- ③ USB Output: 5V/1A
- ④ Solar panel
- ⑤ UV lamp
- ⑥ On/off button
- ⑦ Charging level

TECHNICAL SPECIFICATION

Battery type: Lithium polymer
 Solar panel : 5,0V / 200mA
 Input voltage/current: 5V/1A
 Charging time (electric socket): 3 to 5 hours
 Dimensions: 14,6 x 7,4 x 1,4 cm
 Weight: 142g

Battery capacity: 4000mAh
 Outputs voltage/current: 5V/1A; 5V/1A
 LED power: 2,4W

To guaranty an optimum functioning of your device, we advise you, especially during the first use, a minimum battery charge time of 5h via electric socket.

HOW TO USE

CHARGING THE BATTERY

To recharge your powerbank with the cable, use the micro USB / USB cable provided.

Use the cable to connect the micro USB port ① of the powerbank to an electric socket with a USB adapter or to the USB port on your computer.

To recharge it with the solar energy, place the solar panel directly in front of the sun (without any window) and make sure the small light ⑦ is on.

When the powerbank is charging, the charging level lights ⑦ will blink. Once charged, it will turn off.

Note: For optimum performance of your powerbank, we recommend to charge on an electric socket it at least 1 time every 3 months.

RECHARGE YOUR ELECTRONIC DEVICES

Make sure your powerbank is fully charged.

Connect the powerbank to your electronic device via one of the 2 USB outputs 5V/1A ② or ③.

LIGHT MODE

To turn on or turn off the light mode, you can press twice the on/off button ⑥. Once the light is on, press shortly on the on/off button ⑥ to change the lightning mode. Press 3 seconds, to turn on / turn off the UV lamp.

WARNING

- Do not open or disassemble the powerbank
- This charger is not waterproof. Do not use it under the rain or in wet conditions. Keep it dry.
- Do not immerse in water or any other liquid
- The powerbank must not be subject to strong impacts (blows, choc, strong vibration...)
- Do not expose the battery to heating equipment or warm places
- Do not use in corrosive environments or above 70 degrees Celsius - do not throw into fire.
- Your mobile charger is not a toy. Do not allow children to use it or play with it.

- Do not destroy or incinerate

If it is not working, please proceed to the following tests :

- 1) Check that the connector used is suitable for your device .
- 2) If you have not used your powerbank for several days, maybe the battery is low or empty. Charge your powerbank at least 3 hours to have a correct battery level.

If your powerbank does not work, do not try to fix it yourself and return it to a competent service.

Note: In order to protect the battery, your powerbank includes a safety system which stops the loading process once the device is fully charged. When there is only 5% of energy left on the battery the safety system also stops the battery from discharging. In this case we advise to recharge the powerbank as soon as possible.

At the end of its working life, the product must not be disposed with household waste. It must be taken to a special local authority waste collection centre or to a company providing this service.

Solar powerbank 'Algarve', 4000 mAh

Diese Powerbank ist ein kabelloser Energiespeicher, mit dem Sie elektronisches Zubehör wie Handys, Tablet-PC's, MP3-/MP4-Player, Spielkonsolen, usw. aufladen können. Die Powerbank verfügt über eine Kapazität von 4000 mAh, einen 5V Micro-USB-Port (Eingang) und zwei 5V USB-Ports (Ausgänge). Die Powerbank muss vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.

PRODUKT BESCHREIBUNG

- ① Mikro-USB-Port 5V/1A (Eingang)
- ② USB-Port 5V/1A (Ausgang)
- ③ USB-Port 5V/1A (Ausgang)
- ④ Solarzelle
- ⑤ UV-Lampe
- ⑥ EIN/AUS Knopf
- ⑦ Ladestandsanzeige

TECHNICAL SPECIFICATION

Batterie: Lithium-Polymer-Batterie
 Leistung Solarzelle: 5V /200mA
 Ausgangsleistung USB-Ports (Output) : 5V/1A und 5V/1A
 Eingangsleistung des Mikro-USB-Ports (Input) : 5V/1A
 Leistung LED : 2,4 W
 Maße: 14,6 x 7,4 x 1,4 cm

Kapazität: 4000 mAh
 Ladezeit: 3 bis 5 Stunden (Steckdose)
 Gewicht: 142g

Um eine optimale Leistung zu garantieren, empfehlen wir Ihnen das Gerät vor der ersten Verwendung ca. 5 Stunden am Stück über den Mikro-USB-Port zu laden.

LADEN DER POWERBANK

Benutzen Sie das mitgelieferte Kabel, um den Mikro-USB-Port ① der Powerbank mit einem USB-fähigen Ladeadapter, oder dem USB-Port eines Computers zu verbinden.

Um die Powerbank mit der Solarzelle zu laden, muss diese direkt der Sonnenstrahlung ausgesetzt werden. Die Solar Ladeanzeige (5) zeigt an, ob Sonnenlicht auf die Zellen trifft.

Während das Gerät geladen wird, blinkt die Ladestandsanzeige (7). Die LED-Leuchte erlischt, sobald das Gerät vollständig geladen ist.

Hinweis: Um eine optimale Leistung zu garantieren, empfehlen wir Ihnen, das Gerät mindestens einmal im Quartal vollständig zu laden.

LADEN EXTERNER GERÄTE

Stellen Sie sicher, dass die Powerbank vollständig geladen ist.

Verbinden Sie die Powerbank mit dem zu ladenden Elektrogerät über einen der USB-Ausgänge ② oder ③.

LIGHT MODE

Um die Lampe ein oder auszuschalten, drücken Sie den EIN/AUS Knopf ⑥ zwei Mal schnell. Um den Leuchtmodus zu ändern drücken Sie kurz auf den EIN/AUS Knopf (Hell/Gedimmt/Blinken). Drücken Sie den AN/AUS Knopf für 3 Sekunden um die UV-Leuchte einzuschalten.

WARNHINWEISE

- Nicht öffnen oder auseinanderbauen.
- Die Powerbank ist nicht wasserdicht und somit nicht zur Verwendung bei Regen oder in einem feuchten Umfeld geeignet. Halten Sie das Gerät stets trocken.
- Nicht in Wasser oder Flüssigkeiten tauchen.
- Keinen Erschütterungen aussetzen (durch Stöße, Fallen...).
- Nicht in der Nähe von Heizkörpern oder an einem warmen Ort aufbewahren.
- Bringen Sie das Gerät nicht mit ätzenden Substanzen in Verbindung und benutzen Sie es nicht in Umgebungen über 70°C. Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer.
- Die Powerbank ist kein Spielzeug. Kinder sollten das Gerät weder benutzen, noch damit spielen.
- Sollte ein Problem während der Benutzung der Powerbank auftreten, führen Sie bitte folgende Tests durch:
 - 1) Stellen Sie sicher, dass das Verbindungskabel mit dem zu ladenden Gerät kompatibel ist.
 - 2) Wenn Sie die Powerbank mehrere Tage nicht verwendet haben, kann es sein, dass die Batterie schwach oder leer ist. Ist dies der Fall, laden Sie die Powerbank ca. 3 Stunden lang auf, um eine ausreichende Kapazität zu erreichen.
- Eventuelle Reparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Fachhändler durchgeführt werden.
- Hinweis: Zum Schutz des Akkus ist die Powerbank mit einem System ausgestattet, das den Ladevorgang stoppt, sobald der Akku vollständig geladen ist. Dieses System hindert den Akku ebenfalls daran, sich weiter zu entladen, sobald die Kapazität 5% unterschreitet. Das Gerät sollte dann schnellstmöglich aufgeladen werden.

Zum Schutz der Umwelt: werfen Sie das die Batterie nicht in den Hausmüll, informieren Sie sich über Rückgabemöglichkeiten in Ihrem Gebiet und nutzen Sie zur Entsorgung das Rückgabesystem.