

## Mode d'emploi Chargeur Solaire Ripa Slim 9000mAh

Le chargeur solaire Ripa Slim vous procurera une puissance sans limites, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, et il chargera votre batterie sans se connecter à une prise d'alimentation.

Même si votre téléphone ou tablette dispose d'une batterie de qualité, c'est toujours une bonne idée d'avoir une source d'alimentation de secours. Grâce à ces panneaux solaires, vous obtiendrez facilement de la puissance pour vos gadgets – peu importe l'endroit où vous soyez.



### Caractéristiques du produit :

1. Il détecte le courant et l'adapte automatiquement pour que vous puissiez recharger votre appareil avec un maximum de sécurité.
2. Si laissé dans une zone bien éclairée, le power bank convertit la lumière du soleil en électricité qui sert à charger sa puissante batterie Lithium Polymère. **Veillez recharger le power bank avant l'utilisation.**
3. Pour allumer le power bank, appuyez sur la touche On/Off. Les voyants à LED s'allument, indiquant le niveau de la batterie. Pour démarrer le chargement, connectez votre appareil à l'aide du câble MicroUSB ou votre propre câble.
4. Appuyez sur la touche On/Off, et les voyants à LED s'éteindront après 10 secondes. Le power bank s'éteint automatiquement après 30 secondes d'inactivité. (aucun chargement)
5. Chacun de 4 voyants à LED indique 25% de batterie. S'il en reste moins de 10%, le premier voyant commence à clignoter, indiquant ainsi que la batterie solaire doit être rechargée.

### Chargement de batterie solaire:

- **via ses panneaux solaires** – Appuyez sur la touche On/Off pour vérifier le niveau restant, ensuite placez le power bank sous la lumière directe du soleil (le rabat frontal ouvert).
- **via le connecteur** - Appuyez sur la touche On/Off pour vérifier le niveau restant. À l'aide du câble fourni ou votre propre câble, connectez le chargeur solaire avec ordinateur, ordinateur portable ou autre appareil.



### Caractéristiques techniques :

1. Panneau solaire : 3.0W; 5.5V/540mA
2. Entrée Micro USB : 5V/1.5A
3. Sorties Dual USB : Sortie 1 : 5V/1A  
Sortie 2 : 5V/2A
4. Capacité de la batterie : 9000 mAh, plus de 500 cycles
5. Taux d'efficacité: plus de 85%
6. Conditions de travail: -10°C ~ 60°C / 30% ~ 80%
7. Conditions de stockage : -20°C ~ 70°C / 30% ~ 80%

**Veillez noter :** Lorsque le chargeur solaire est en mode « protection des court-circuit », simplement branchez le câble USB et connectez-le à l'ordinateur pour le réinitialiser. Cette opération finie, vous pouvez utiliser le chargeur solaire normalement.

### Important :

- Avant la première utilisation, veuillez recharger le produit. Pour améliorer la durée de vie de batterie,

il est conseillé de laisser la batterie solaire à charger pendant 12 heures avant trois premières utilisations.

- Ne pas utiliser/laisser ce produit dans des conditions d'extrêmes chaleurs ou humidité, ni dans des endroits extrêmement corrosifs.
- Ne pas utiliser d'objets coupants pour rayer la surface des panneaux solaires. Garder à l'abri de l'eau et de l'humidité.
- Tenir hors de portée des enfants. Ne pas démonter l'unité.