

Manuel

Utilisateur



BOLY

Version 1.0

• Précautions

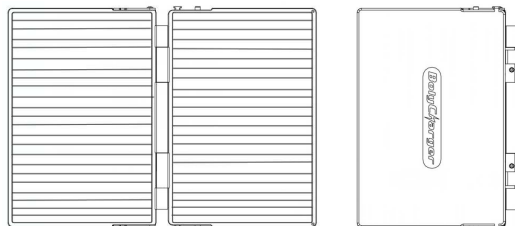
- Restez à l'écart d'une source de chaleur.
- Doit être chargé avant l'utilisation, deux façons de charger: électricité ou solaire.
- Démontez ou de disséquer les composants internes n'est pas autorisée. Boly n'est pas responsable de l'entretien après-vente dans ce cas.
- Ne pas utiliser conducteur métallique pour court-circuiter la batterie.
- S'il vous plaît, lire les instructions avant utilisation. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages à la batterie intégrée et aux composants électriques.

• Description générale

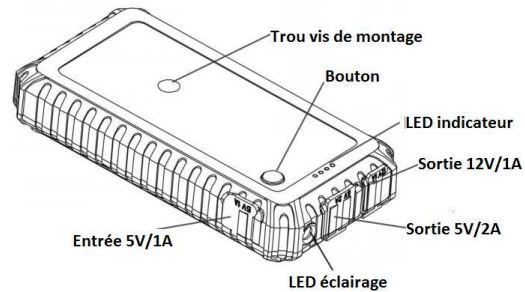
Ce produit est un chargeur solaire qui contient un panneau solaire et une banque mobile de puissance avec une pile lithium-ion 7200mAh. Il est conçu spécifiquement pour les caméras. En outre, il peut être utilisé pour alimenter d'autres produits électriques.

Il y a une LED pour l'éclairage en cas d'urgence en appuyant sur le bouton sur le dos de la banque mobile de puissance pendant environ deux secondes. Le chargeur solaire supporte deux types de sortie CC 12V/1A et 5V/2A, chargée par le soleil solaire ou par un adaptateur et un câble USB 5V/1A. Quatre LEDs indiquent la quantité d'électricité dont il dispose.

• Interface



Panneau solaire



Banque mobile de puissance

LED d'indication sur la capacité de la batterie.

Nombre LED	une	deux	trois	quatre
Capacité batterie	<25%	25%-50%	50%-75%	>75%

Ce produit dispose de deux modes: mode commun et mode caméra. Appuyez sur le bouton à l'arrière de la banque d'alimentation mobile pour plus de 5 secondes pour basculer entre les deux modes. En mode caméra, il peut alimenter la caméra lors de la charge par l'énergie solaire, alors qu'il n'est pas disponible en mode commun.

Pour vous assurer sur quel mode l'appareil est, appuyez sur le bouton pour voir si les quatre LEDs vont allumer, allumé pendant plusieurs secondes signifie mode commun, ou quatre LEDs éteintes, il est en mode caméra.

Note: Ne pas changer de mode lors de la recharge.

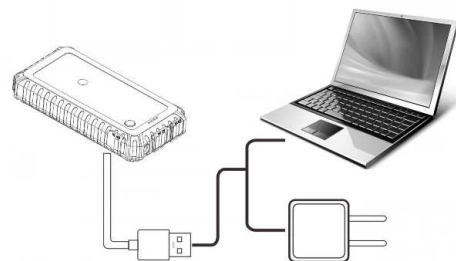
• Recharge

Il y a deux manières de recharger ce produit.

1, Utiliser l'énergie solaire pour charger, ajuster l'angle entre le soleil et le panneau solaire, en gardant un angle perpendiculaire à midi aidera l'efficacité de la charge à être meilleur. Le chargeur solaire prend en charge l'alimentation pour la caméra pendant la recharge.

L'efficacité du panneau solaire peut être affectée par la météo, latitude, saison, etc. Une journée ensoleillée va recharger plus qu'une journée nuageuse. Normalement, environ 5 jours d'ensoleillement sont requis pour recharger la pile.

2, L'utilisation d'un câble USB relié à l'adaptateur secteur ou l'ordinateur, s'il vous plaît noter pour vous assurer que le port de sortie du câble de l'adaptateur ou USB est assortie avec le port d'entrée de la banque mobile de puissance. **Seulement une entrée 5V/1A CC est autorisée.**



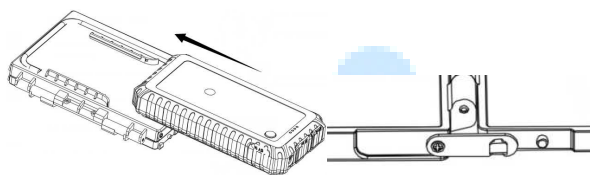
Il peut y avoir une chaleur ou un son pendant la charge avec des adaptateurs, ce qui est normal. Il a besoin d'environ 12h avant d'être complètement rechargé par un adaptateur 5V/1A. L'adaptateur n'est pas inclus.

Remarque: N'utilisez pas un adaptateur AC pendant plus de 20 heures! Sinon cela peut endommager le produit, peut entraîner une surchauffe, un incendie ou tout autre danger.

• Installation

En utilisant ce produit dans l'environnement extérieur, s'il vous plaît installer le chargeur selon les étapes suivantes.

- Pousser la banque mobile de puissance dans la position à l'arrière du panneau solaire;
- Insérez le câble du panneau solaire dans le port d'entrée de la banque mobile de puissance;
- Ouvrez les deux panneaux solaires et enligner vers le soleil;
- Bouclez les deux attaches sur le dessus et en bas au cas où il serait plié par le vent;



- Montage du chargeur sur un arbre avec le support;
- Utilisation du câble USB avec sortie de la banque mobile de puissance pour alimenter votre caméra.



Note: S'il vous plaît déverrouiller les attaches sur le panneau solaire après l'utilisation. Sinon, vous ne pourrez pas le refermer.

• Spécifications technique

Panneau solaire

Dimension	fermé: 126*93*23mm ouvert: 179*126*13mm
Poids	160g
Puissance	2.4W

Voltage sortie	5V
Courant sortie	400mA (max)
Étanchéité	IP66
Température	-20—+80°C


Banque mobile de puissance

Dimension	128*64*24mm
Poids	215g
Sortie	5V/2A 12V/1A
Batterie	Lithium ion polymère
LED distance	3m
Capacité batterie	7200mAh
Efficacité transfert	80%~90%
Étanchéité	IP66
Protection circuit	Survoltage/ Courant/ Court-circuit
Authentification Sécurité	FCC,CE, RoHS,

• Accessoires

Nom pièces	Quantité
Panneau solaire	1
Banque mobile de puissance	1
Manuel utilisateur	1
Câble USB	1
Câble pour caméra	1
Support	1

• Précautions d'abandon

 Mise au rebut de ce produit. Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets ménagers. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine. Recyclez de façon responsable les ressources matérielles. S'il vous plaît utiliser les systèmes de reprise et de collecte. Ils peuvent prendre ce produit pour le recyclage sûr l'environnement.