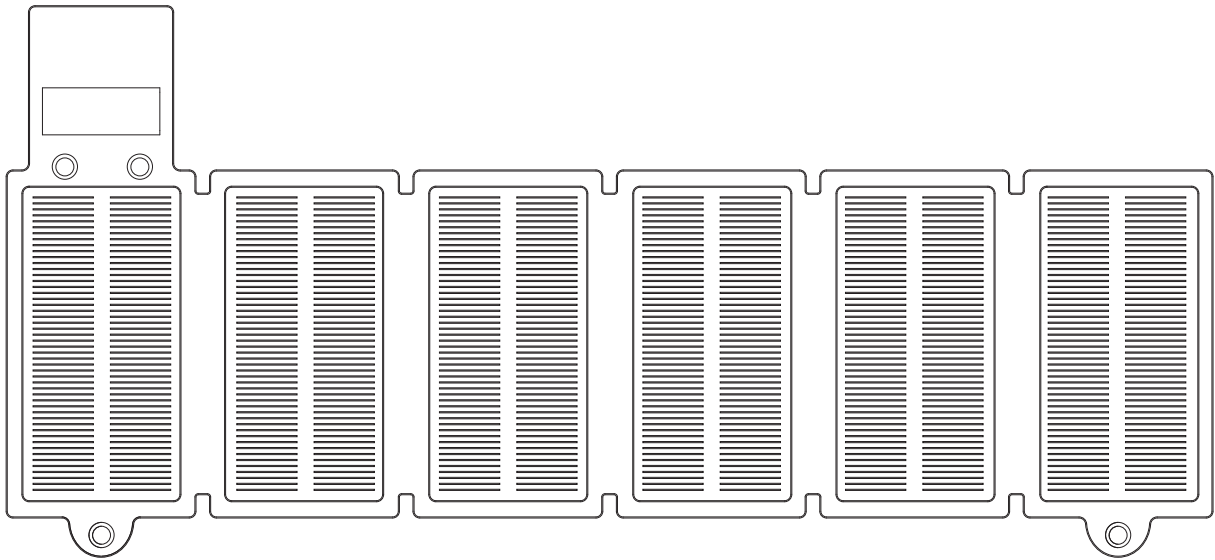


# ACHATÉ

Solar Powerbank - Solar Powerbank - Banque d'énergie solaire

---

NL: 2  
EN: 3  
FR: 4



ACHATÉ B.V.  
NEDERLAND  
KEIZERSGRACHT 520H,  
1017 EK AMSTERDAM  
MADE IN PRC

LEES DE INSTRUCTIES  
READ THE INSTRUCTIONS  
VEUILLEZ LIRE LE MANUEL

## PRODUCTINFORMATIE

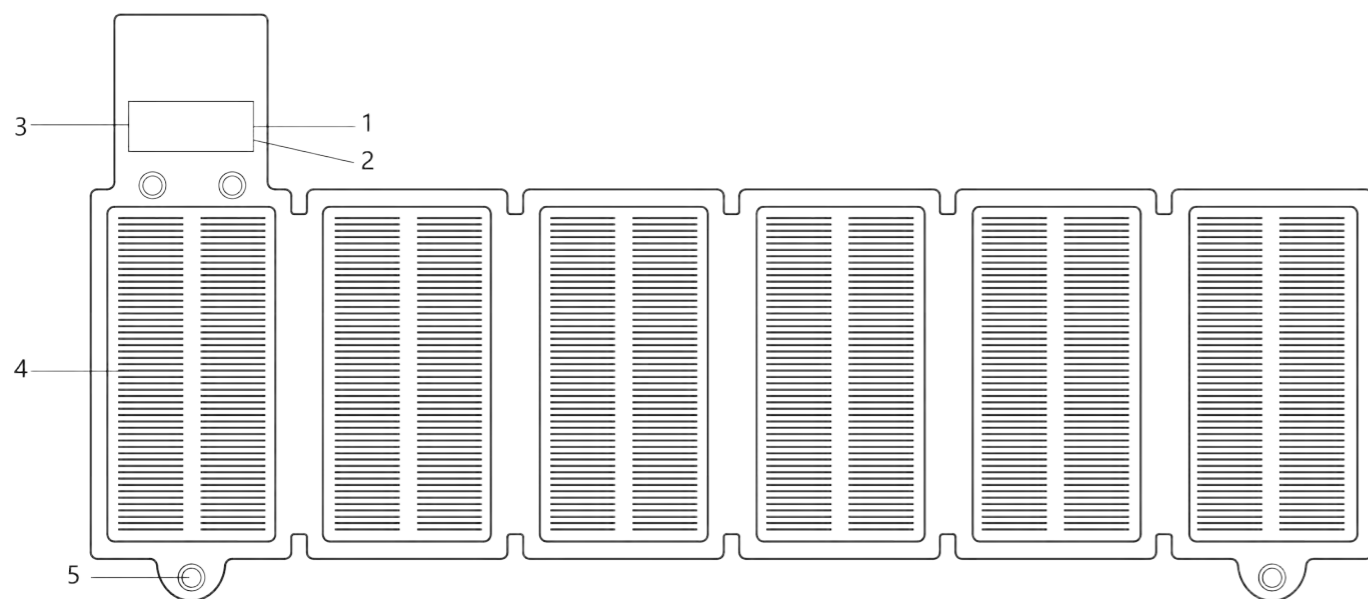
Het product is een draagbare zonnelader voor buiten. Het is klein, fijn en makkelijk om mee te nemen. Het is uitgerust met 6 krachtige zonnepanelen van monokristallijnen siliconen en heeft een hoge transmissie-efficiëntie van 20%, de maximale laadstroom gaat tot 4400mA. Het kan mobiele telefoons, iPads of andere kleine mobiele apparaten opladen. De oplader zorgt voor groene energie terwijl u geniet van de natuurlijke zon, wat voor u een noodzaak zal zijn tijdens het reizen.

## SPECIFICATIEPARAMETERS

Opladen via zonne-energie: 5V/2400mA (in volle zon)  
Ingang: 5V/2A  
Uitgang: 5V/3A (max)

## INDICATIE FUNCTIES

1. Externe zonnelader aangesloten op de invoerpoort
2. Zonne-oplaadindicator
3. USB-uitgangspoort
4. Krachtige zonnepaneel van monokristallijnen siliconen
5. Koordgat



## APPARAAT OPLADEN

1. Plaats het zonne-energieproduct op een plek met zonlicht, zodat het zonnepaneel 45° verlichting van de zon ontvangt. De zonne-indicator is groen en de USB-uitgang met een uitgangsstroom van 5V/2.4A kan uw elektronische producten opladen.
2. Voor meer stroom kan het parallel worden gebruikt voor twee of drie producten. Na parallel gebruik, kan de maximale uitgangsstroom van 5V/3A worden verkregen voor het snel opladen.

## TIPS:

Het apparaat moet in de zon gebruikt worden. Het zonnepaneel kan geen stroom rechtstreeks opslaan. Als u stroom wilt opslaan, kunt u deze gebruiken om mobiele energie op te laden. Als het apparaat niet werkt, controleer dan of de USB-connector correct in het zonnepaneel is geplaatst. Vergeet niet om de USB-stekker te verwijderen na gebruik.

## PRODUCT INFORMATION

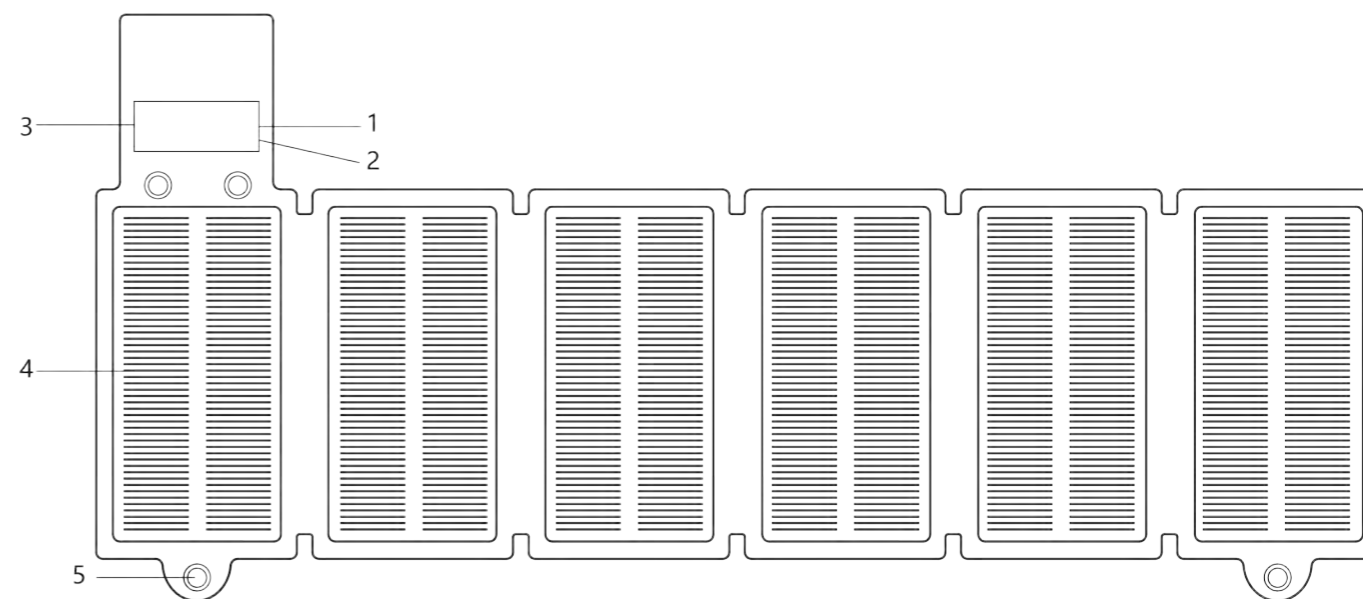
The product is an outdoor portable solar charger. It is small, fine and easy to carry. It is equipped with 6 powerful solar panels made of monocrystalline silicon and has a high transmission efficiency of 20%, the maximum charging current goes up to 4400mA. It can charge cell phones, iPads or other small mobile devices. The charger provides green energy while enjoying the natural sunshine, which will be a necessity for you while traveling.

## SPECIFICATION PARAMETERS

Solar charging: 5V/2400mA (in full sun)  
Input: 5V/2A  
Output: 5V/3A(max)

## INDICATION FUNCTIONS

1. External solar charger connected to the input port
2. Solar charging indicator
3. USB output port
4. Powerful solar panel made of monocrystalline silicon
5. Cord hole



## DEVICE CHARGING

1. Place the solar product in a place with sunlight so that the solar panel receives 45° illumination from the sun. The solar indicator is green and the USB output with an output current of 5V/2.4A can charge your electronic products.
2. For more power, it can be used in parallel for two or three products. After parallel use, the maximum output current of 5V/3A can be obtained for fast charging.

## TIPS:

The device must be used in the sun. The solar panel cannot store power directly. If you want to store power, you can use it to charge mobile energy. If the device does not work, check that the USB connector is inserted correctly into the solar panel. Remember to remove the USB connector after use.

# INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Ce produit est un chargeur solaire portable d'extérieur. Il est petit, fin et facile à transporter. Il est équipé de 6 panneaux solaires puissants en silicium monocristallin et a une efficacité de transmission élevée de 20%, le courant de charge maximum va jusqu'à 4400mA. Il peut charger des téléphones portables, des iPads ou d'autres petits appareils mobiles. Le chargeur fournit une énergie verte tout en profitant de l'ensoleillement naturel, ce qui sera une nécessité pour vous lors de vos voyages.

## PARAMÈTRES DE SPÉCIFICATION

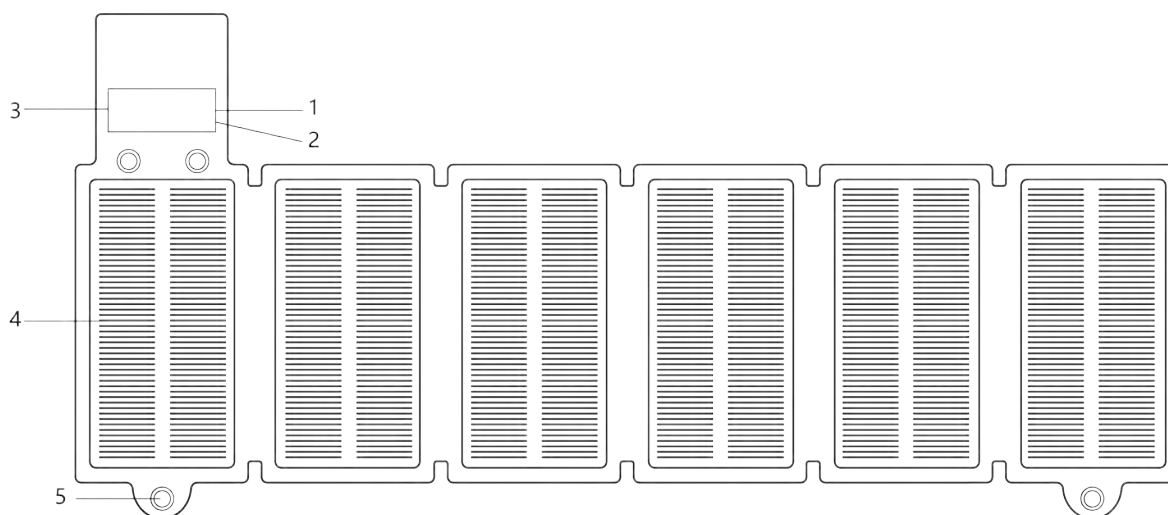
Chargement solaire : 5V/2400mA (en plein soleil)

Entrée : 5V/2A

Sortie : 5V/3A(max)

## FONCTIONS D'INDICATION

1. Chargeur solaire externe connecté au port d'entrée
2. Indicateur de charge solaire
3. Port de sortie USB
4. Panneau solaire puissant en silicium monocristallin.
5. Trou pour le cordon



## CHARGEMENT DE L'APPAREIL

1. Placez le produit solaire dans un endroit ensoleillé de façon à ce que le panneau solaire reçoive un éclairage à 45° du soleil. L'indicateur solaire est vert et la sortie USB avec un courant de sortie de 5V/2,4A peut charger vos produits électroniques.
2. Pour plus de puissance, il peut être utilisé en parallèle pour deux ou trois produits. Après une utilisation en parallèle, le courant de sortie maximal de 5V/3A peut être obtenu pour une charge rapide.

## CONSEILS:

L'appareil doit être utilisé au soleil. Le panneau solaire ne peut pas stocker directement de l'énergie. Si vous souhaitez stocker de l'énergie, vous pouvez l'utiliser pour charger l'énergie mobile. Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifiez que le connecteur USB est correctement inséré dans le panneau solaire. N'oubliez pas de retirer le connecteur USB après utilisation.