

# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **SOLAR PANEL**

**FOLDABLE**

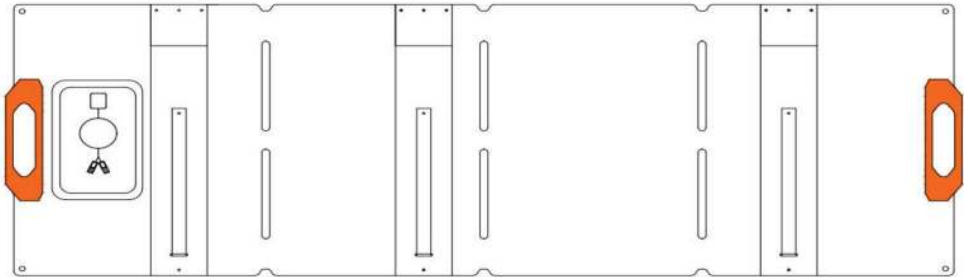
**MODEL: 150W / 300W**

# VEVOR

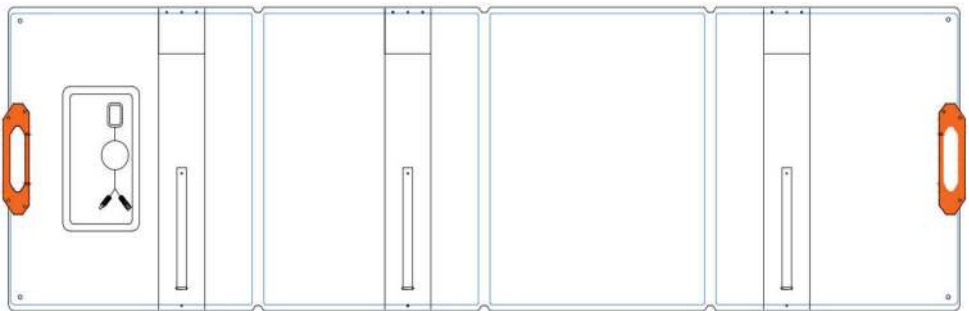
Affordable. Reliable. Home Improvement.

## SOLAR PANEL

### FOLDABLE MODEL: 150W / 300W



(150W)



300W

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.



**FCC Information:**

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.



This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices

## WARNINGS

- Continuing to use in abnormal situations such as smoking or burning odor may cause electric shock or fire. It is necessary to immediately disconnect the solar panel and connect the charging device.
- If liquid such as water or foreign objects enter the USB charging port, please disconnect the solar panel and connect the charging device, otherwise it may cause electric shock or fire.
- Please do not continue to use this product after applying heavy crunch, which may cause electric shock or.
- Do not disassemble or refit this product, as it may cause electric shock or damage.
- Do not place metal between this product and smartphone as it may cause a fire.
- To prevent accidents, please ensure that the solar panel and device being charged can be immediately disconnected.
- Please do not use this product in the car, on the hood or iron products of the car, in areas where high humidity may occur such as asphalt or sand.
- Do not use close to water, high humidity, or snow. (Note: The outer fabric and solar panel are waterproof, but the USB charging port is not waterproof. Therefore, for your safety, if you do not use this product for a long time, be sure to disconnect the solar panel and connect the device being charged.)
- When cleaning the solar panel, be sure to disconnect the adapter cable and the device being charged. Keep this product away from your children.
- Keep this product away from your children.
- Soaking the adapter cable may damage it, which may cause a fire or electric shock.
- When charging, the product or smartphone may generate heat, but this is

caused by product characteristics and not a product malfunction. Turning on the device's power can still charge even in standby mode, but in this case, the charging time may be longer, it is normal.

- Do not put anything on the solar panel, do not press it, bend it, pull it, or damage it.
- Do not stick stickers on or cover the solar panel with a cloth, as this can cause damage, fire, or deformation to the device to be charged in direct sunlight.
- Please hide the object to be charged under the product or avoid direct sunlight. The charging rate depends on the intensity and angle of sunlight. Please note that the charging quality may not meet your needs. The provided data is theoretical and the actual output will vary depending on the Intensity of sunlight.
- Except for this product, all other accessories must be purchased by oneself.

## Waterproof precautions

The outer fabric and solar panel of this product are waterproof, but the USB charging port is not waterproof, so do not get wet.



## Keep this away from water.

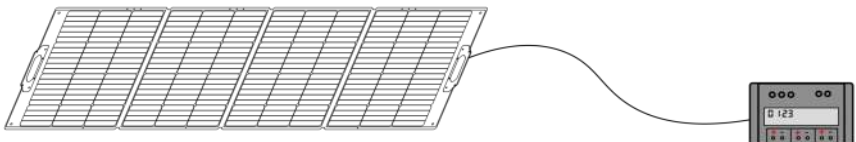
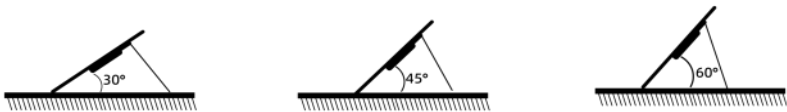
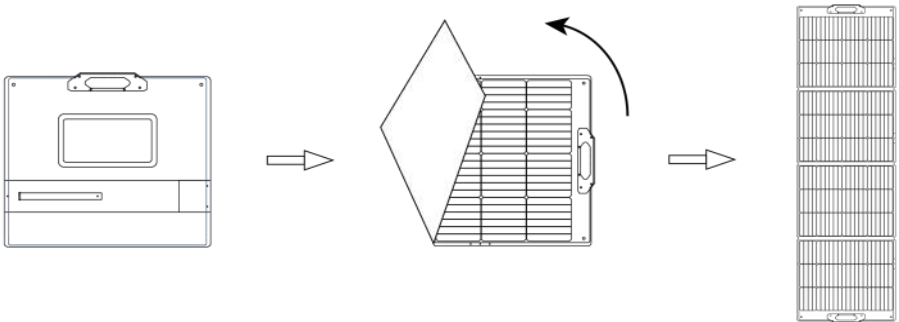
A charging cable is required to use this product.

Excluding charging cables, charging cables are not included. Please also prepare the charging cable for the charging device.

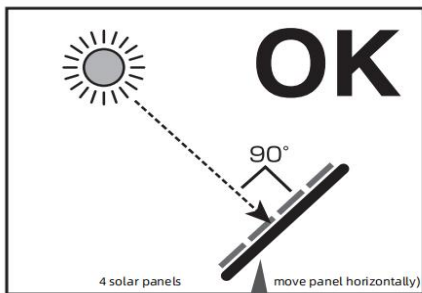
# Operation Scenario Description

## Charging method

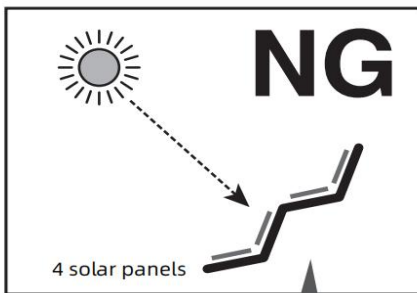
1. Open the solar panel and adjust all solar panels to be as perpendicular as possible to the sunlight. Let the sun shine all solar panels. (Due to the movement of the sun, please adjust the solar panel to move vertically with the sun.)



- Please note that the power generation rate may vary depending on the intensity and angle of sunlight.
- Do not put anything on the solar panel, do not stick stickers on it, or cover it with a cloth, as it may not charge.

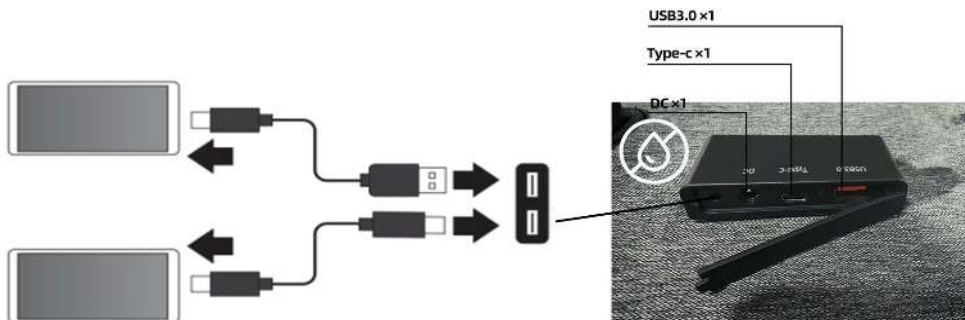


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Two smartphones are being charged simultaneously.



## Two phones can be connected simultaneously

Please connect to the USB interface of this product when charging. During charging, the heating of this product and smartphones is caused by the characteristics of the product and the characteristics of smartphones. It is normal.

Smartphones and other devices can also be charged in standby mode, and there will be no abnormalities if the charging time is too long.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Please absolutely avoid direct sunlight on the smartphones and mobile batteries that are being charged, as overheating may cause damage to the device you are using, leading to device malfunction, fire, deformation, etc. Please avoid direct sunlight when charging the charging object.



## Attention should be paid when using solar panels

1. When charging, the heat of sunlight may cause the solar panel to heat up, so be careful not to get burned.
2. When charging, do not let infants or children touch this product to avoid burns.
3. Do not use in areas with high temperatures such as the car interior, engine hood, iron products, or asphalt.

### Determine if it is a fault?

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

- **Is the sunlight correctly shining on the solar panel?**

Please place the solar charging panel in direct sunlight or wait for the weather to be clear before charging. When there is a shadow on the solar panel, or when it is separated from direct sunlight by glass in good weather, or when strong lights or LED lights are used as light sources for illuminating the environment due to unexpected sunlight, they cannot be charged

- **Is the solar panel fully open?**

Please confirm if all the solar panels of this product are opened. Only a portion of the solar panel cannot be charged under sunlight.

- **Is the solar panel fully open?**

Taking the iPhone as an example, when the internal temperature of the terminal exceeds 60°C, the iPhone will control charging, so the charging process will stop, leading to a malfunction. It is recommended to avoid direct sunlight for charging devices such as smartphones.

## Product Parameters

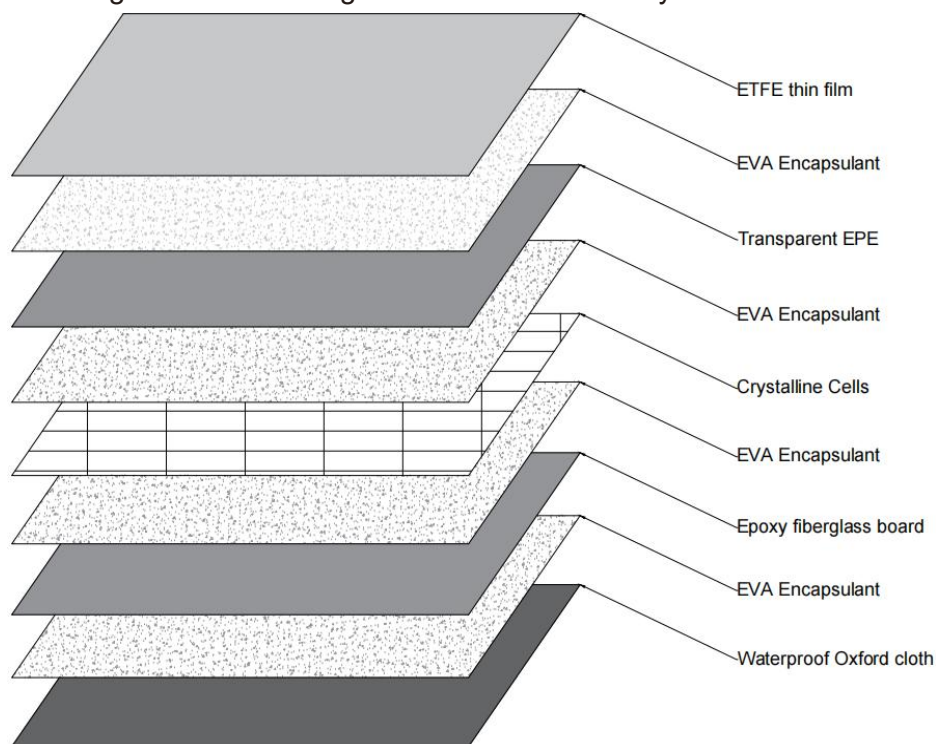
## For the experimental data under standard conditions

Model	150W
Rated Power	150W
Open-circuit Voltage	22.5V
Short circuit Current	8.8A
Operating Voltage	18.73V
Operating Current	8.43A
Conversion Efficiency	22~23%
Battery cell Type	Single crystal silicon
Protection Grade	IP67
Operating Temperature	-20--65℃
Unfold size	1695×590×13mm
Folded size	465×590×42mm
Output interface	USBx1、USB(QC3.0) x1、Type-Cx1、DCx1
Parts List	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Three-in-one junction box</li><li>2. Transformer cable: MC4 to XT60</li><li>3. Ten-in-One DC Adapter Connector</li></ol>

Model	300W
Rated Power	300W
Open-circuit Voltage	44.94V
Short circuit Current	8.84A
Operating Voltage	37.45V
Operating Current	8.43A

Conversion Efficiency	22~23%
Battery cell Type	Single crystal silicon
Protection Grade	IP67
Operating Temperature	-20--65°C
Unfold size	2510×735×13mm
Folded size	668×735×41mm
Output Interface	MC4 connector
Parts List	1.Transformers cable: MC4 to XT60 2.Ten-in-One DC Adapter Connector

The rough breakdown diagram is for reference only.



**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,

shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **PANNEAU SOLAIRE**

**PLIABLE**

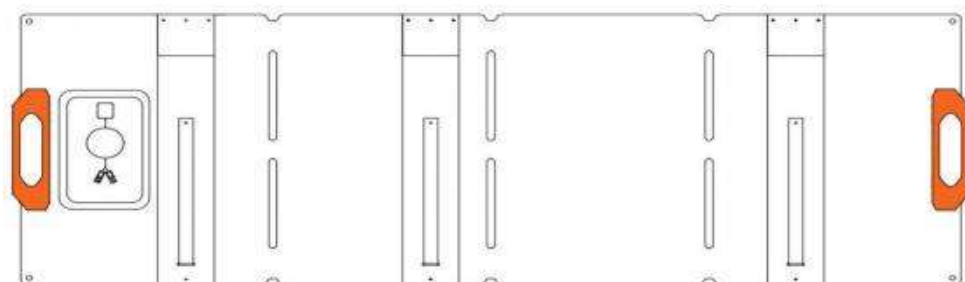
**MODÈLE : 150 W / 300 W**

# VEVOR

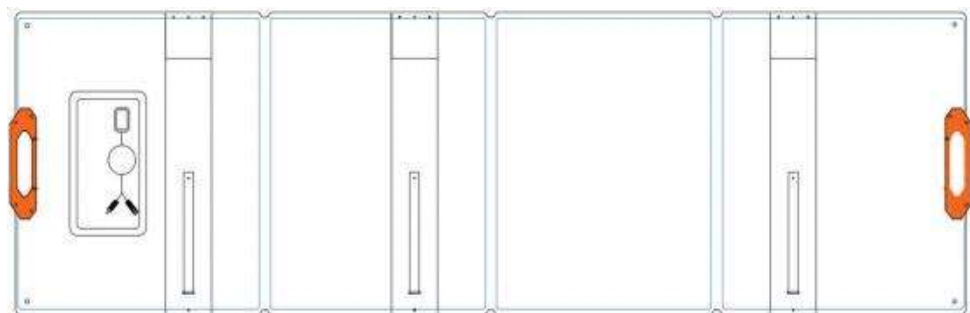
Affordable. Reliable. Home Improvement.

## SOLAR PANEL

**PLIABLE    MODÈLE : 150 W / 300 W**



**( 150W )**



**300 W**

Voici les instructions originales. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous vous informons des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.



Avertissement – Afin de réduire les risques de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

**Informations de la FCC :**

**ATTENTION :** Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est

sous réserve des deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

**AVERTISSEMENT :** Les changements ou modifications apportés à ce produit sans autorisation expresse approuvée par la partie responsable du respect des règles pourrait annuler le  
autorisation de l'utilisateur à utiliser le produit.

**Remarque :** Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes.


limites applicables aux appareils numériques de classe B conformément à la partie 15 de la réglementation de la FCC Règles, Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable

contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Ce produit génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. énergie, et si elle n'est pas installée et utilisée conformément à la les instructions peuvent provoquer des interférences nuisibles à la radio

communications. Cependant, rien ne garantit que les interférences ne se produira pas dans une installation particulière. Si ce produit



	<p>provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, qui peuvent être</p> <p>Si le problème est détecté en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.</li> <li>• Augmenter la distance entre le produit et le destinataire.</li> </ul> <p>Branchez le produit sur une prise de courant d'un circuit différent de celui de auquel le récepteur est connecté.</p>
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit doit être collecté séparément des déchets ménagers dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires portant ce symbole. Les produits ainsi marqués ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ordinaires, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques (EEED).</p>

## AVERTISSEMENTS

- L'utilisation continue dans des situations anormales telles que la présence de fumée ou d'odeur de brûlé peut provoquer un choc électrique ou un incendie. Il est nécessaire d'arrêter immédiatement. Débranchez le panneau solaire et branchez le dispositif de charge.
- Si du liquide, comme de l'eau, ou des corps étrangers pénètrent dans le port de chargement USB, veuillez débrancher l'appareil. solaire panneau et connecter le recharge appareil, sinon il pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Veuillez ne pas continuer à utiliser ce produit après avoir appliqué un broyage intense, ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou.
- Ne pas démonter ni remonter ce produit, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou des dommages.

- Ne placez pas d'objet métallique entre ce produit et votre smartphone, car cela pourrait provoquer un incendie.
- Pour éviter tout accident, veuillez vous assurer que le panneau solaire et l'appareil en charge peuvent être immédiatement déconnectés.
- Veuillez ne pas utiliser ce produit dans la voiture, sur le capot ou les éléments métalliques de la voiture, ni dans les zones où une forte humidité peut se produire, comme sur l'asphalte ou le sable.
- Ne pas utiliser à proximité de l'eau, en cas d'humidité élevée ou de neige.  
(Remarque : le tissu extérieur et le panneau solaire sont étanches, mais le port de chargement USB ne l'est pas. Par conséquent, pour votre sécurité, si vous n'utilisez pas ce produit pendant une période prolongée, assurez-vous de bien le ranger.) (déconnecter le panneau solaire et connecter l'appareil en charge.)
- Lors du nettoyage du panneau solaire, veuillez à débrancher le câble adaptateur et l'appareil en charge. Tenez ce produit hors de portée des enfants.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants.
- Le fait de tremper le câble adaptateur risque de l'endommager, ce qui peut provoquer un incendie ou une électrocution.
- Lors de la charge, le produit ou le smartphone peut générer de la chaleur, mais cela est dû au produit lui-même. caractéristiques et non un dysfonctionnement du produit. Tourner L'appareil peut toujours se recharger même en mode veille. Mais dans ce cas, le temps de charge peut être plus long, c'est normal.
- Ne posez rien sur le panneau solaire, ne le pressez pas, ne le pliez pas, ne le tirez pas et ne l'endommagez pas.
- Ne collez pas d'autocollants sur le panneau solaire et ne le recouvrez pas d'un tissu, car cela pourrait l'endommager, provoquer un incendie ou déformer l'appareil à charger en plein soleil.
- Veuillez placer l'objet à charger sous le produit ou éviter l'exposition directe au soleil. La vitesse de charge dépend de l'intensité et de l'angle d'incidence du soleil. Veuillez noter que la qualité de la charge peut ne pas être optimale. Les données fournies sont théoriques et les résultats réels varieront en fonction des Intensité de la lumière du soleil.
- À l'exception de ce produit, tous les autres accessoires doivent être achetés séparément.

## précautions d'étanchéité

Le tissu extérieur et le panneau solaire de ce produit sont étanches. mais le USB port de chargement est pas étanche, donc faire pas obtenir mouillé.



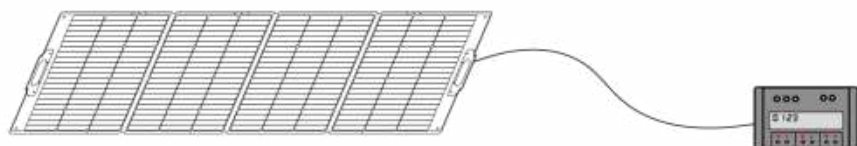
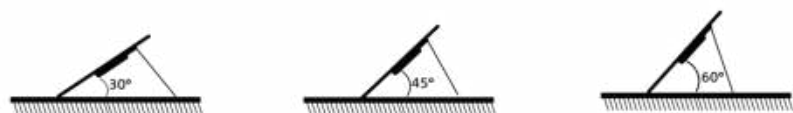
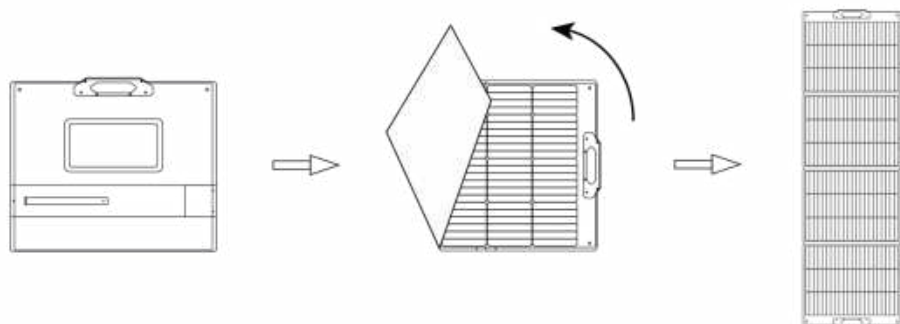
## Tenir à l'écart de l'eau.

Un câble de chargement est nécessaire pour utiliser ce produit. Câbles de chargement non inclus. Veuillez vous munir du câble de chargement nécessaire pour votre appareil.

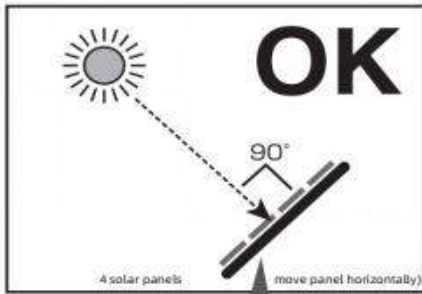
## Description du scénario opérationnel

### Méthode de facturation

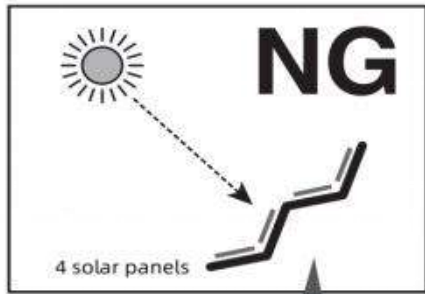
**1. Ouvrez le panneau solaire et ajustez tous les panneaux solaires pour qu'ils soient aussi perpendiculaires que possible à la lumière du soleil. Exposez tous les panneaux solaires au soleil.** (En raison du mouvement du soleil, veuillez ajuster le panneau solaire pour qu'il se déplace verticalement avec le soleil.)



- Veuillez noter que le taux de production d'énergie peut varier en fonction de l'intensité et de l'angle d'ensoleillement.
- Ne posez rien sur le panneau solaire, n'y collez pas d'autocollants et ne le recouvrez pas d'un tissu, car il risque de ne pas se charger.

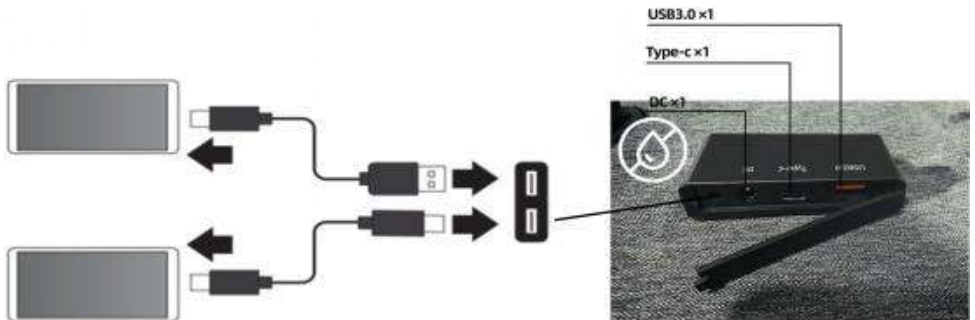


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Deux smartphones sont en charge simultanément.



## Deux téléphones peuvent être connectés simultanément.

Veuillez connecter le produit à son interface USB lors de la charge.

Lors de la charge, l'échauffement de ce produit et des smartphones est dû à ses caractéristiques de le produit et le caractéristiques de smartphones. Il est normale.

Smartphones et autre appareils peut aussi être chargé dans attendre mode, et là volonté ne pas anomalies si le recharge temps est aussi long.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Veuillez absolument éviter d'exposer les smartphones et les batteries mobiles en charge à la lumière directe du soleil, car une surchauffe pourrait endommager l'appareil que vous utilisez et entraîner un dysfonctionnement, un incendie, une déformation, etc. Veuillez éviter la lumière directe du soleil pendant la charge de l'appareil.



**Attention should be paid when using solar panels**

4. Lors de la charge, la chaleur du soleil peut faire chauffer le panneau solaire ; faites donc attention à ne pas vous brûler.
5. Lors de la charge, ne laissez pas les nourrissons ou les enfants toucher ce produit afin d'éviter les brûlures.
6. Ne pas utiliser dans des zones à haute température telles que l'intérieur de la voiture, le capot du moteur, les produits en fer ou l'asphalte.

**Determine if it is a fault?**

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

- **La lumière du soleil éclaire-t-elle correctement le panneau solaire ?**

Veillez placer le panneau de charge solaire en plein soleil ou attendre que les conditions météorologiques soient favorables.

Veillez noter qu'avant la charge, il est impossible de recharger le panneau solaire. En cas d'ombre sur le panneau, de protection contre la lumière directe du soleil par une vitre par beau temps, ou d'utilisation de sources lumineuses puissantes ou de LED pour éclairer l'environnement en raison d'un ensoleillement inattendu, la charge est impossible.

- **Le panneau solaire est-il complètement ouvert ?**

Veillez vérifier si tous les panneaux solaires de ce produit sont ouverts. Seule une partie du panneau solaire ne peut pas être chargée à la lumière du soleil.

- **Le panneau solaire complètement ouvert ?**

Prenons l'exemple de l'iPhone : lorsque la température interne du chargeur dépasse 60 °C, l'appareil coupe la charge, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement. Il est donc conseillé d'éviter d'exposer les appareils comme les smartphones à la lumière directe du soleil pendant leur charge.

## Paramètres du produit

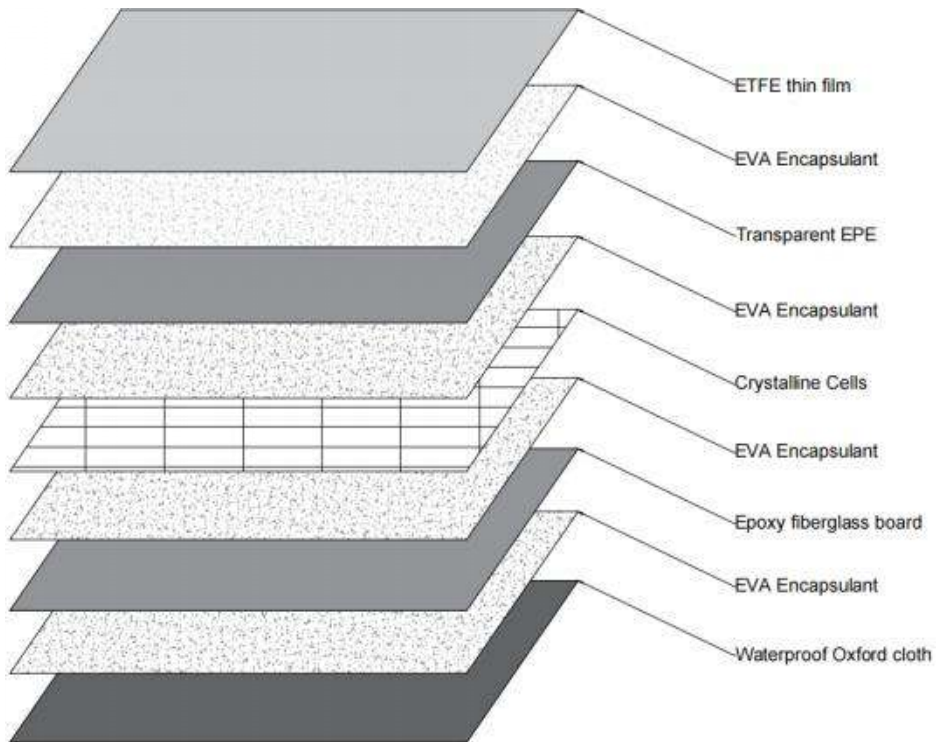
### Pour les données expérimentales dans des conditions standard

Modèle	150 W
Puissance nominale	150 W
Tension en circuit ouvert	22,5 V
Courant de court-circuit	8,8A
Tension de fonctionnement	18,73 V
Courant de fonctionnement	8.43A
Efficacité de conversion	22 à 23%
Type de cellule de batterie	silicium monocristallin
Niveau de protection	IP67
Température de fonctionnement	-20 à -65 ° C
Taille dépliée	1695×590×13 mm
Dimensions pliées	465×590×42 mm
interface de sortie	USBx1, USB (QC3.0) x1, Type-C x1, DC x1
Liste des pièces	4. Boîte de jonction trois-en-un 5. Câble transformateur : MC4 vers XT60 6. Connecteur adaptateur CC dix en un

Modèle	300 W
--------	-------

Puissance nominale	300 W
Tension en circuit ouvert	44,94 V
Courant de court-circuit	8,84A
Tension de fonctionnement	37,45 V
Courant de fonctionnement	8.43A
Efficacité de conversion	22 à 23%
Type de cellule de batterie	silicium monocristallin
Niveau de protection	IP67
Température de fonctionnement	-20 à -65 ° C
Taille dépliée	2510×735×13 mm
Dimensions pliées	668×735×41mm
Interface de sortie	Connecteur MC4
Liste des pièces	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Câble transformateur : MC4 vers XT60</li> <li>2. Connecteur adaptateur CC dix en un</li> </ol>

Le schéma de répartition simplifié est donné à titre indicatif uniquement.



**Fabricant :** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse :** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importé en Australie :** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD

NSW 2122 Australie

**Importé aux États-Unis :** Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166  
Anaheim

Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **SOLARPANEL**

**FALTBAR**

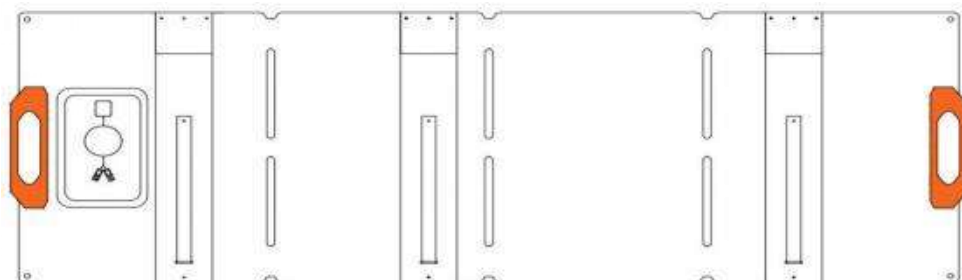
**MODELL: 150 W / 300 W**

# VEVOR

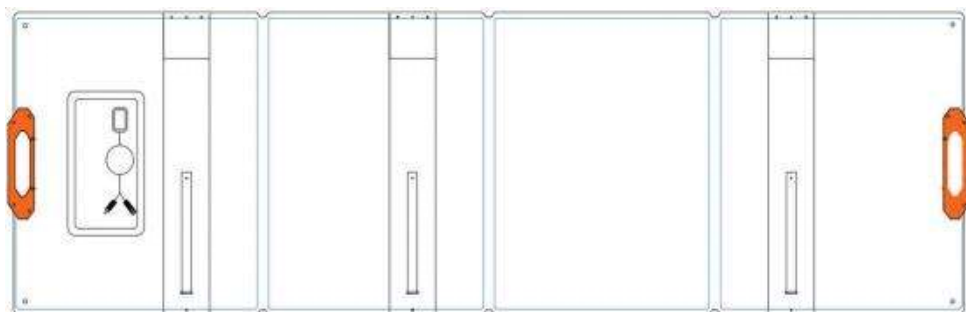
Affordable. Reliable. Home Improvement.

## SOLAR PANEL

**FALTBAR      MODELL: 150 W / 300 W**



**( 150W )**



**300 W**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden .



Warnung – Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.

**FCC-Informationen:**

**VORSICHT:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb ist

vorbehaltlich der folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich

Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

**WARNUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich in der Produktbeschreibung aufgeführt sind, sind untersagt.

Die von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigte Genehmigung könnte die Gültigkeit aufheben.

Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Produkts.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den geltenden Bestimmungen.

Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC

Regeln. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gewährleisten.


gegen schädliche Störungen in Wohngebäuden.

Dieses Produkt erzeugt, nutzt und kann Hochfrequenzstrahlung abstrahlen.

Energie, und wenn die Installation und Nutzung nicht in Übereinstimmung mit den Vorschriften erfolgt

Anweisungen, die schädliche Funkstörungen verursachen können. Kommunikation. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass



	<p>Störungen ausgeschlossen werden.</p> <p>tritt bei einer bestimmten Installation nicht auf. Sollte dieses Produkt dennoch Probleme verursachen, schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die auftreten können</p> <p>Wenn die Störung durch Ein- und Ausschalten des Produkts festgestellt wird, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen.</li> <li>• Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.</li> <li>• Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an einem anderen Stromkreis an als den von an den der Empfänger angeschlossen ist.</li> </ul>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union separat entsorgt werden muss. Dies gilt für das Produkt und sämtliches Zubehör, das mit diesem Symbol gekennzeichnet ist.</p> <p>Produkte dieser Art dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen zu einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten gebracht werden.</p>

## WARNUNGEN

- Die weitere Verwendung unter anormalen Bedingungen, wie z. B. bei Rauchentwicklung oder Brandgeruch, kann zu Stromschlag oder Brand führen. Es ist notwendig, sofort... Trennen Sie das Solarpanel und schließen Sie das Ladegerät an.
- Falls Flüssigkeiten wie Wasser oder Fremdkörper in den USB-Ladeanschluss gelangen, trennen Sie bitte das Gerät vom Stromnetz. Solar- Panel Und verbinden Die Laden Das Gerät muss eingeschaltet bleiben, da es sonst zu einem Stromschlag oder einem Brand kommen kann.

- Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht weiter, nachdem Sie es stark geknirscht haben, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
- Dieses Produkt darf nicht auseinandergenommen oder umgebaut werden, da dies zu einem Stromschlag oder zu Beschädigungen führen kann.
- Platzieren Sie kein Metall zwischen diesem Produkt und Ihrem Smartphone, da dies einen Brand verursachen kann.
- Um Unfälle zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass das Solarpanel und das zu ladende Gerät sofort getrennt werden können.
- Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht im Auto, auf der Motorhaube oder an Eisenteilen des Autos, in Bereichen, in denen eine hohe Luftfeuchtigkeit auftreten kann, wie z. B. auf Asphalt oder Sand.
- Nicht in der Nähe von Wasser, hoher Luftfeuchtigkeit oder Schnee verwenden. (Hinweis: Das Außenmaterial und das Solarpanel sind wasserdicht, der USB-Ladeanschluss jedoch nicht. Stellen Sie daher zu Ihrer Sicherheit sicher, dass das Produkt bei längerer Nichtbenutzung nicht wasserdicht ist.) (um das Solarpanel zu trennen und das zu ladende Gerät anzuschließen.)
- Beim Reinigen des Solarpanels unbedingt das Netzteilkabel und das zu ladende Gerät abziehen. Dieses Produkt von Kindern fernhalten.
- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Das Einweichen des Adapterkabels kann dieses beschädigen, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.
- Beim Laden kann das Produkt oder Smartphone Wärme erzeugen, dies wird jedoch durch das Produkt verursacht. Eigenschaften und kein Produktfehler. Das Gerät kann dank seiner Stromversorgung auch im Standby-Modus noch geladen werden. In diesem Fall kann die Ladezeit jedoch länger sein, das ist normal.
- Stellen Sie nichts auf das Solarpanel, drücken Sie es nicht, biegen Sie es nicht, ziehen Sie nicht daran und beschädigen Sie es nicht.
- Kleben Sie keine Aufkleber auf das Solarpanel und decken Sie es nicht mit einem Tuch ab, da dies zu Schäden, Bränden oder Verformungen des Geräts führen kann, wenn es direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Bitte decken Sie das aufzuladende Objekt unter dem Produkt ab oder vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung. Die Laderate hängt von der Intensität und dem Einfallswinkel des Sonnenlichts ab. Bitte beachten Sie, dass die Ladequalität möglicherweise nicht Ihren Anforderungen entspricht. Die angegebenen Daten

sind theoretischer Natur, und das tatsächliche Ergebnis kann je nach den gegebenen Faktoren variieren. Intensität Sonnenlicht.

- Mit Ausnahme dieses Produkts müssen alle anderen Zubehörteile selbst erworben werden.

## Vorkehrungen gegen

### Wasserschäden

Das Außenmaterial und das Solarpanel dieses Produkts sind wasserdicht. Aber Die USB Ladeanschluss Ist nicht wasserdicht, Also Tun nicht erhalten nass.



### Von Wasser fernhalten.

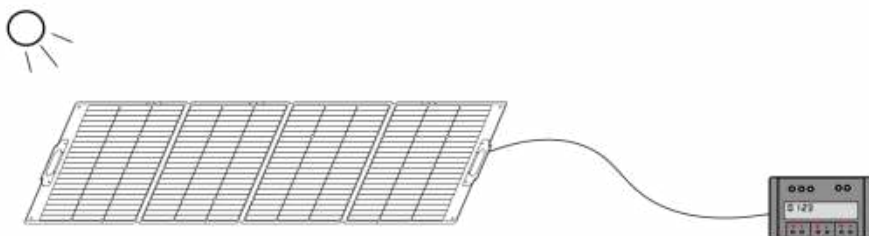
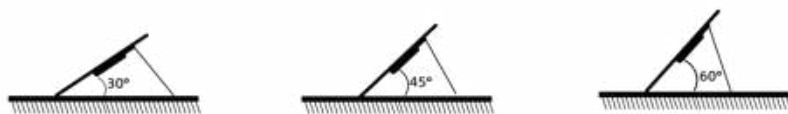
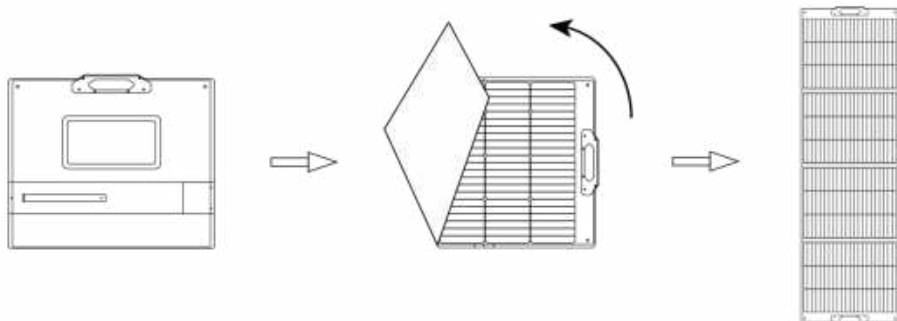
Für die Verwendung dieses Produkts wird ein Ladekabel benötigt. Ausgenommen sind Ladekabel; diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte besorgen Sie sich außerdem ein Ladekabel für Ihr Gerät.

## Beschreibung des Operationsszenarios

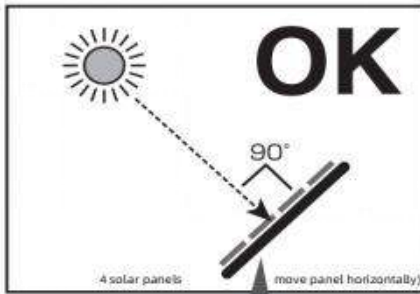
### Ladeverfahren

1. Öffnen Sie das Solarpanel und richten Sie alle Solarzellen so aus, dass

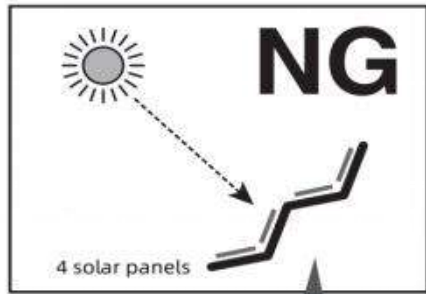
**sie möglichst senkrecht zum Sonnenlicht stehen. Lassen Sie die Sonne auf alle Solarzellen scheinen.** (Bitte richten Sie das Solarpanel aufgrund des Sonnenstands vertikal zur Sonne aus.)



- Bitte beachten Sie, dass die Stromerzeugungsrate je nach Intensität und Einfallswinkel des Sonnenlichts variieren kann.
- Stellen Sie nichts auf das Solarpanel, kleben Sie keine Aufkleber darauf und decken Sie es nicht mit einem Tuch ab, da es sonst möglicherweise nicht geladen wird.

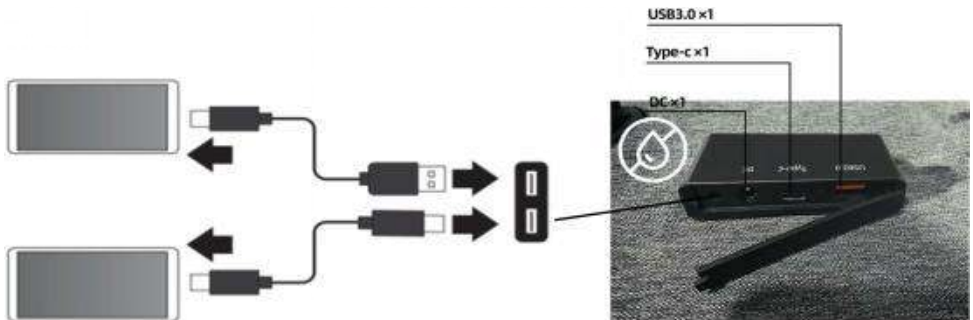


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Zwei Smartphones werden gleichzeitig geladen.



## Es können zwei Telefone gleichzeitig verbunden werden.

Bitte schließen Sie das Produkt zum Aufladen an die USB-Schnittstelle an.

Die Erwärmung dieses Produkts und von Smartphones während des Ladevorgangs wird durch die Eigenschaften verursacht. von Die Produkt Und Die Eigenschaften von Smartphones. Es Ist Normal.

Smartphones Und andere Geräte dürfen Auch Sei angeklagt In stehen zu Modus, Und Dort Wille sei nicht Anomalien Wenn Die Laden Zeit Ist zu lang.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Bitte vermeiden Sie unbedingt direkte Sonneneinstrahlung auf Smartphones und Akkus während des Ladevorgangs, da Überhitzung zu Schäden am Gerät, Fehlfunktionen, Bränden, Verformungen usw. führen kann. Bitte vermeiden Sie

auch beim Laden des Ladeguts direkte Sonneneinstrahlung.



**Attention should be paid when using solar panels**

7. Beim Laden kann sich das Solarpanel durch die Sonneneinstrahlung erhitzen. Achten Sie daher darauf, sich nicht zu verbrennen.
8. Während des Ladevorgangs dürfen Säuglinge und Kinder das Produkt nicht berühren, um Verbrennungen zu vermeiden.
9. Nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen wie dem Fahrzeuginnenraum, der Motorhaube, Eisenprodukten oder Asphalt verwenden.

**Determine if it is a fault?**

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

- **Trifft das Sonnenlicht korrekt auf das Solarpanel?**

Bitte platzieren Sie das Solarladepanel in direktem Sonnenlicht oder warten Sie, bis das Wetter es zulässt.

Vor dem Laden unbedingt prüfen. Das Solarpanel kann nicht geladen werden, wenn es im Schatten liegt, bei gutem Wetter durch Glas vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt ist oder wenn aufgrund unerwarteter Sonneneinstrahlung starke Lampen oder LED-Leuchten zur Beleuchtung der Umgebung verwendet werden.

- **Ist das Solarpanel vollständig geöffnet?**

Bitte vergewissern Sie sich, dass alle Solarzellen dieses Produkts geöffnet sind. Nur ein Teil der Solarzellen kann nicht durch Sonnenlicht aufgeladen werden.

- **Ist das Solarpanel vollständig geöffnet?**

Nehmen wir das iPhone als Beispiel: Übersteigt die Innentemperatur des Geräts 60 °C, steuert das iPhone den Ladevorgang, wodurch dieser unterbrochen wird und es zu einer Fehlfunktion kommen kann. Es wird daher empfohlen, Geräte wie Smartphones nicht direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.

## Produktparameter

Für die experimentellen Daten unter

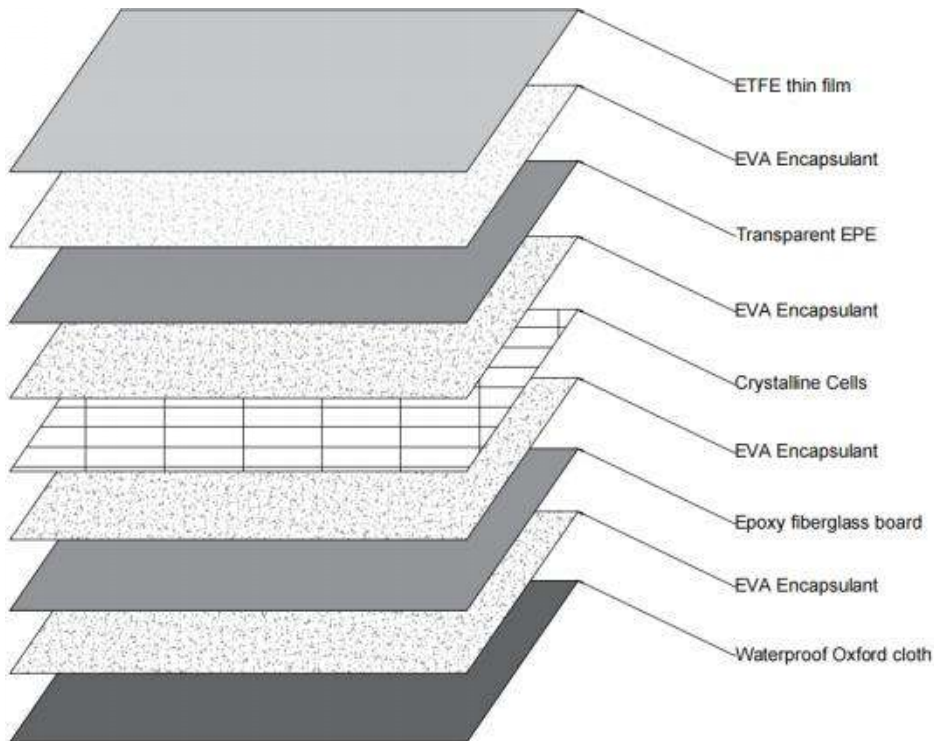
### Standardbedingungen

Modell	150 W
Nennleistung	150 W
Leerlaufspannung	22,5 V
Kurzschlussstrom	8.8A
Betriebsspannung	18,73 V
Betriebsstrom	8.43A
Umwandlungseffizienz	22 ~ 23%
Batteriezellentyp	Einkristallines Silizium
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur	-20--65 °C
Ungefaltete Größe	1695×590×13mm
Faltgröße	465 × 590 × 42 mm
Ausgabeschnittstelle	USBx1、USB(QC3.0) x1, Typ-C x1, DC x1
Teileliste	7. Drei-in-Eins-Anschlussdose 8. Transformorkabel: MC4 auf XT60 9. Zehn-in-Eins-DC-Adapteranschluss

Modell	300 W
Nennleistung	300 W

Leerlaufspannung	44,94 V
Kurzschlussstrom	8,84A
Betriebsspannung	37,45 V
Betriebsstrom	8.43A
Umwandlungseffizienz	22 ~ 23%
Batteriezellentyp	Einkristallines Silizium
Schutzklasse	IP67
Betriebstemperatur	-20--65 °C
Ungefaltete Größe	2510×735×13 mm
Faltgröße	668 × 735 × 41 mm
Ausgabeschnittstelle	MC4-Stecker
Teileliste	1. Transformator-kabel: MC4 auf XT60 2. Zehn-in-Eins-DC-Adapteranschluss

Das grobe Aufschlüsselungsdiagramm dient nur als Referenz.



**Hersteller:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importiert nach Australien:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.





# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **PANNELLO SOLARE**

**PIEGHEVOLE**

**MODELLO: 150W / 300W**

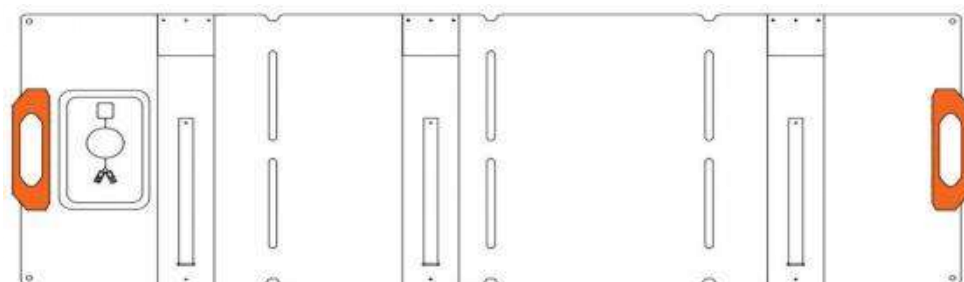
# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

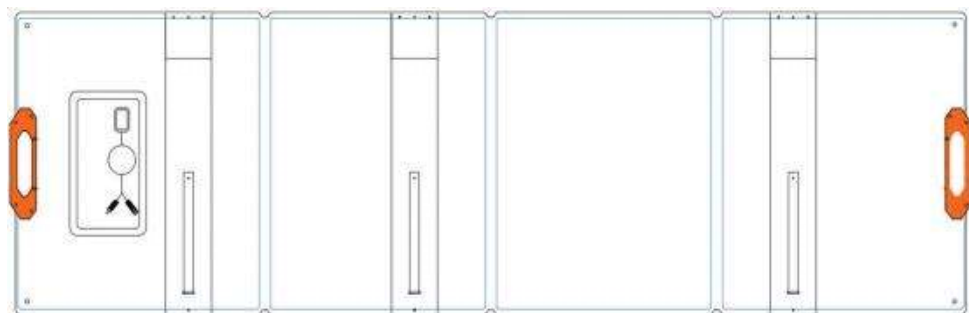
## SOLAR PANEL

**PIEGHEVOLE**

**MODELLO: 150W / 300W**



**( 150W )**



**300W**

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

### **Informazioni FCC:**

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura! Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è

soggetto alle due condizioni seguenti:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare il l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

**Nota:** questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme alle limiti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 della FCC

Regole, questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole


contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare radiofrequenza energia, e se non installato e utilizzato in conformità con la istruzioni, possono causare interferenze dannose alla radio comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che le interferenze

non si verificherà in una particolare installazione. Se questo prodotto causa

interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che



	<p>possono essere determinato spegnendo e riaccendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.</li> <li>· Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.</li> <li>· Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui si desidera a cui è collegato il ricevitore.</li> </ul>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata nell'Unione Europea. Questo vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere conferiti presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.</p>

## AVVERTENZE

- Continuare a utilizzare in situazioni anomale, come fumo o odore di bruciato, può causare scosse elettriche o incendi. È necessario immediatamente scollegare il pannello solare e collegare il dispositivo di ricarica.
- Se liquidi come acqua o oggetti estranei entrano nella porta di ricarica USB, scollegare il solare pannello E collegare IL ricarica dispositivo, altrimenti potrebbe verificarsi una scossa elettrica o un incendio.
- Si prega di non continuare a utilizzare questo prodotto dopo averlo sottoposto a forti pressioni, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o.
- Non smontare o rimontare questo prodotto, poiché potrebbe causare scosse elettriche o danni.
- Non posizionare oggetti metallici tra il prodotto e lo smartphone, poiché potrebbero causare un incendio.

- Per evitare incidenti, assicurarsi che il pannello solare e il dispositivo in carica possano essere scollegati immediatamente.
- Si prega di non utilizzare questo prodotto in auto, sul cofano o sui prodotti in ferro dell'auto, in aree in cui potrebbe verificarsi un'elevata umidità, come asfalto o sabbia.
- Non utilizzare vicino all'acqua, all'umidità elevata o alla neve. (Nota: il tessuto esterno e il pannello solare sono impermeabili, ma la porta di ricarica USB non è impermeabile. Pertanto, per la tua sicurezza, se non usi questo prodotto per un lungo periodo, assicurati per scollegare il pannello solare e collegare il dispositivo in carica.).
- Durante la pulizia del pannello solare, assicurarsi di scollegare il cavo dell'adattatore e il dispositivo in carica. Tenere questo prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Tenere questo prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- L'immersione del cavo dell'adattatore potrebbe danneggiarlo, con conseguente rischio di incendio o scossa elettrica.
- Durante la ricarica, il prodotto o lo smartphone potrebbero generare calore, ma ciò è causato dal prodotto caratteristiche e non un malfunzionamento del prodotto. Girando sull'alimentazione del dispositivo può ancora caricare anche in modalità standby, ma in questo caso il tempo di ricarica potrebbe essere più lungo, è normale.
- Non appoggiare nulla sul pannello solare, non premerlo, piegarlo, tirarlo o danneggiarlo.
- Non attaccare adesivi né coprire il pannello solare con un panno, poiché ciò potrebbe causare danni, incendi o deformazioni al dispositivo da caricare alla luce diretta del sole.
- Nascondere l'oggetto da ricaricare sotto il prodotto o evitare la luce solare diretta. La velocità di ricarica dipende dall'intensità e dall'angolazione della luce solare. Si prega di notare che la qualità della ricarica potrebbe non soddisfare le proprie esigenze. I dati forniti sono teorici e l'output effettivo varierà a seconda dell'intensità della luce solare.
- Ad eccezione di questo prodotto, tutti gli altri accessori devono essere acquistati autonomamente.

## Precauzioni impermeabili

Il tessuto esterno e il pannello solare di questo prodotto sono impermeabili, Ma IL USB porta di ricarica È non impermeabile, COSÌ Fare non Ottenere Bagnato.



## Tenere lontano dall'acqua.

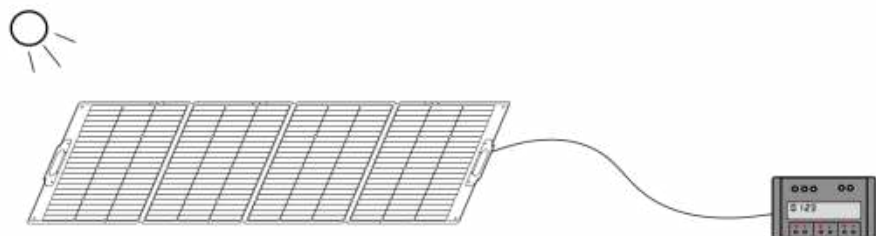
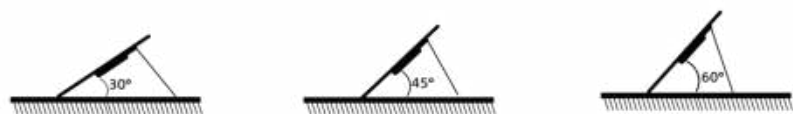
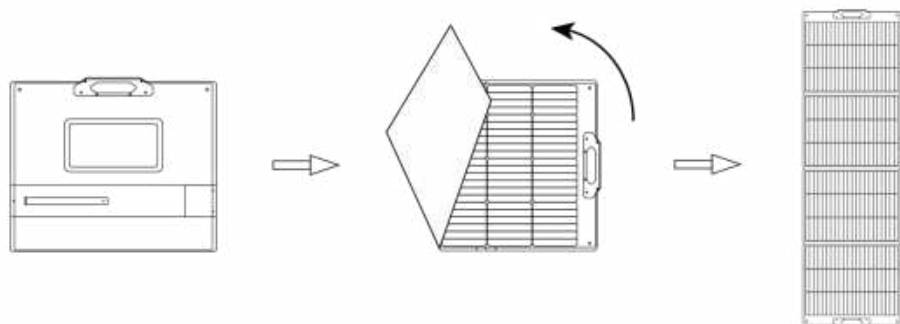
Per utilizzare questo prodotto è necessario un cavo di ricarica.

Escludendo i cavi di ricarica, questi non sono inclusi. Si prega di preparare anche il cavo di ricarica per il dispositivo di ricarica.

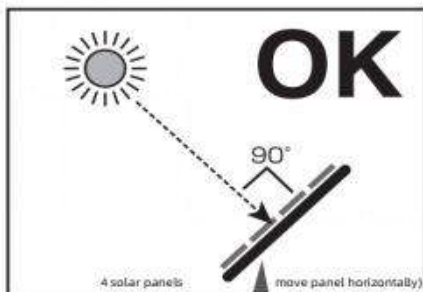
## Descrizione dello scenario operativo

### Metodo di ricarica

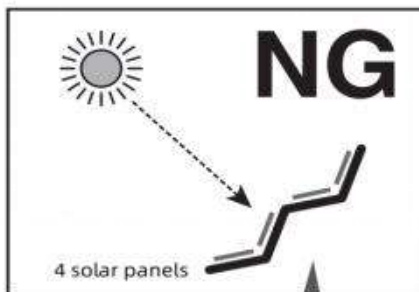
**1. Aprire il pannello solare e posizionarli il più perpendicolarmente possibile alla luce solare. Lasciare che il sole illumini tutti i pannelli solari.** (A causa del movimento del sole, regolare il pannello solare in modo che si muova verticalmente con il sole.)



- Si prega di notare che la velocità di generazione dell'energia può variare a seconda dell'intensità e dell'angolazione della luce solare.
- Non appoggiare nulla sul pannello solare, non attaccarvi adesivi e non coprirlo con un panno, perché potrebbe non caricarsi.

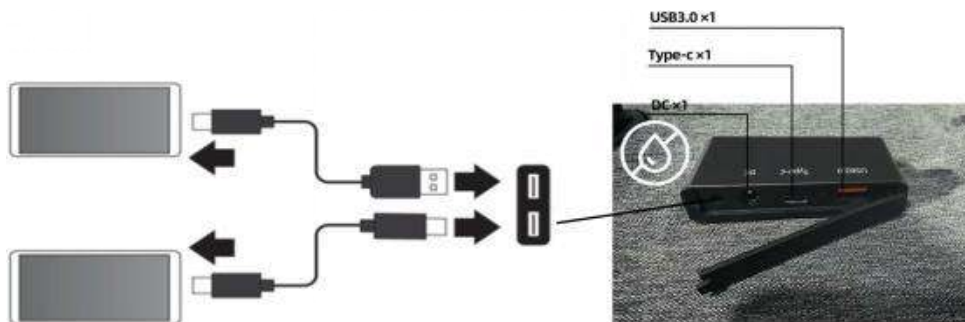


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Due smartphone vengono caricati contemporaneamente.



## È possibile collegare due telefoni contemporaneamente

Si prega di collegare all'interfaccia USB di questo prodotto durante la ricarica

Durante la ricarica, il riscaldamento di questo prodotto e degli smartphone è causato dalle caratteristiche Di IL prodotto E IL caratteristiche Di smartphone. Esso È normale.

Smartphone E altro dispositivi Potere Anche Essere caricato In stand-by modalità, E Là Volere non essere anomalie Se IL ricarica tempo È pure lungo.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Evitare assolutamente la luce solare diretta sugli smartphone e sulle batterie dei cellulari in carica, poiché il surriscaldamento potrebbe danneggiare il dispositivo in uso, causandone il malfunzionamento, incendi, deformazioni, ecc. Evitare la luce

solare diretta durante la ricarica dell'oggetto in carica.



**Attention should be paid when using solar panels**

10. Durante la ricarica, il calore della luce solare potrebbe surriscaldare il pannello solare, quindi fare attenzione a non scottarsi.

11. Durante la ricarica, non lasciare che neonati o bambini tocchino il prodotto per evitare ustioni.

12. Non utilizzare in aree con temperature elevate, come l'abitacolo dell'auto, il cofano motore, prodotti in ferro o asfalto.

**Determine if it is a fault?**

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

- **La luce del sole colpisce correttamente il pannello solare?**

Si prega di posizionare il pannello di ricarica solare alla luce diretta del sole o di attendere che il tempo migliori

assicurarsi che sia chiaro prima della ricarica. Quando c'è un'ombra sul pannello solare, o quando è separato dalla luce solare diretta da un vetro in caso di bel tempo, o quando luci forti o luci a LED vengono utilizzate come fonti di luce per illuminare l'ambiente a causa di una luce solare inaspettata, non possono essere caricati.

- **Il pannello solare è completamente aperto?**

Si prega di verificare che tutti i pannelli solari di questo prodotto siano aperti. Solo una parte del pannello solare non può essere caricata alla luce del sole.

- **È il pannello solare completamente aperto?**

Prendendo come esempio l'iPhone, quando la temperatura interna del terminale supera i 60 °C, l'iPhone controllerà la carica, interrompendola e causando un malfunzionamento. Si raccomanda di evitare la luce solare diretta durante la ricarica di dispositivi come gli smartphone.

## Parametri del prodotto

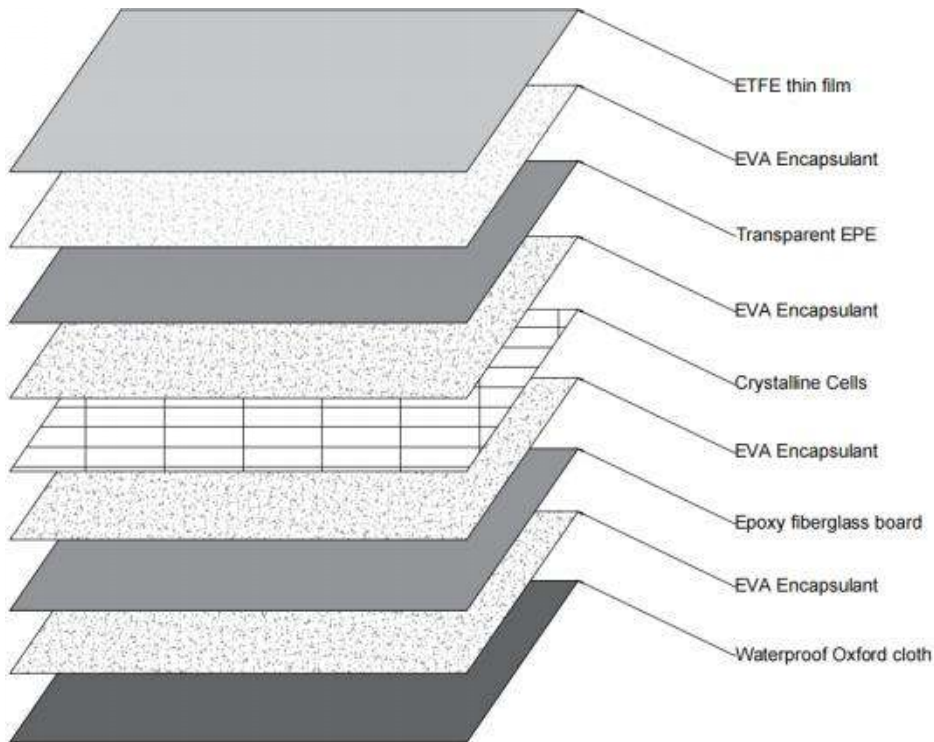
### Per i dati sperimentali in condizioni standard

Modello	150W
Potenza nominale	150W
Tensione a circuito aperto	22,5 V
Corrente di cortocircuito	8.8A
Tensione di esercizio	18,73 V
Corrente di esercizio	8.43A
Efficienza di conversione	22 ~ 23%
Tipo di cella della batteria	Silicio monocristallino
Grado di protezione	IP67
Temperatura di esercizio	-20--65 °C
Dimensioni da aperto	1695×590×13mm
Dimensioni piegate	465×590×42mm
Interfaccia di uscita	USBx1, USB (QC3.0) x1、Tipo-Cx1、DCx1
Elenco delle parti	10. Scatola di giunzione tre in uno 11. Cavo trasformatore: MC4 a XT60 12. Connettore adattatore CC dieci in uno

Modello	300W
Potenza nominale	300 W
Tensione a circuito aperto	44,94 V

Corrente di cortocircuito	8.84A
Tensione di esercizio	37,45 V
Corrente di esercizio	8.43A
Efficienza di conversione	22 ~ 23%
Tipo di cella della batteria	Silicio monocristallino
Grado di protezione	IP67
Temperatura di esercizio	-20--65 °C
Dimensioni da aperto	2510×735×13mm
Dimensioni piegate	668×735×41mm
Interfaccia di uscita	Connettore MC4
Elenco delle parti	1. Cavo trasformatore: MC4 a XT60 2. Connettore adattatore CC dieci in uno

Lo schema di ripartizione approssimativo è solo a scopo di riferimento.



**Produttore:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.





# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **PANEL SOLAR**

**PLEGABLE**

**MODELO: 150 W / 300 W**

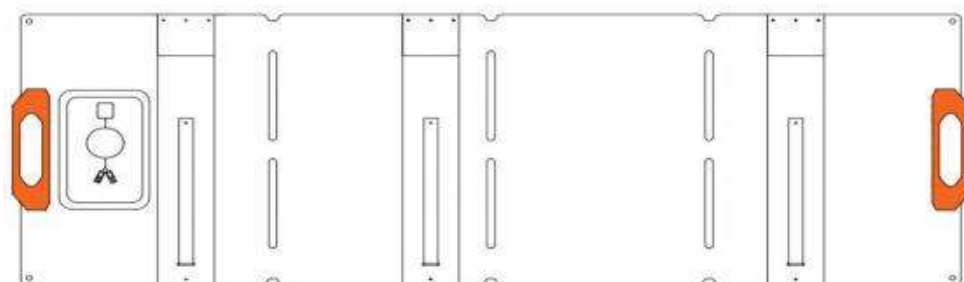
# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

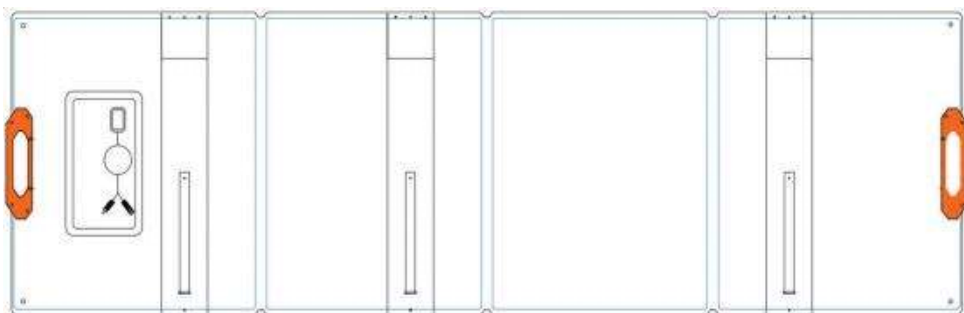
## SOLAR PANEL

**PLEGABLE**

**MODELO: 150 W / 300 W**



**( 150 W )**



**300 W**

Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de usar el producto. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. El aspecto del producto puede variar. Le pedimos disculpas por no informarle sobre actualizaciones de tecnología o software de nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

### **Información de la FCC:**

**PRECAUCIÓN:** ¡ Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC.

Su funcionamiento es

sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo

interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no expresamente autorizados

aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular el

Autoridad del usuario para operar el producto.

**Nota:** Este producto ha sido probado y se ha comprobado que cumple con la normativa.

límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de la FCC

Reglas. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable.

contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar radiofrecuencia.


energía, y si no se instala y utiliza de acuerdo con la

Las instrucciones pueden causar interferencias perjudiciales en la radio.

comunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia

No ocurrirá en una instalación en particular. Si este producto



	<p>causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que pueden ser</p> <p>Si se determina apagando y encendiendo el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reoriente o cambie de lugar la antena receptora.</li> <li>• Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.</li> </ul> <p>Conecte el producto a una toma de corriente en un circuito diferente al de al cual está conectado el receptor.</p>
	<p>Este producto está sujeto a lo dispuesto en la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo del contenedor de basura tachado indica que este producto requiere la recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica tanto al producto como a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no deben desecharse con la basura doméstica habitual, sino que deben llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

## ADVERTENCIAS

- El uso continuado en situaciones anormales, como al fumar o al percibir olor a quemado, puede provocar descargas eléctricas o incendios. Es necesario apagarlo inmediatamente. Desconecta el panel solar y conecta el dispositivo de carga.
- Si entra líquido, como agua, u objetos extraños en el puerto de carga USB, desconéctelo. solar panel y conectar el cargando dispositivo, de lo contrario podría causar descarga eléctrica o incendio.
- Por favor, no continúe utilizando este producto después de aplicar una presión excesiva, ya que podría causar descargas eléctricas o...
- No desmonte ni modifique este producto, ya que podría provocar descargas eléctricas o daños.

- No coloque objetos metálicos entre este producto y el teléfono inteligente, ya que podría provocar un incendio.
- Para evitar accidentes, asegúrese de que el panel solar y el dispositivo que se está cargando puedan desconectarse inmediatamente.
- Por favor, no utilice este producto dentro del coche, sobre el capó o las partes metálicas del vehículo, ni en zonas con alta humedad como asfalto o arena.
- No lo utilice cerca del agua, en ambientes con alta humedad o nieve. (Nota: La tela exterior y el panel solar son impermeables, pero el puerto de carga USB no lo es. Por lo tanto, por su seguridad, si no va a utilizar este producto durante un período prolongado, asegúrese de que esté completamente seco). para desconectar el panel solar y conectar el dispositivo que se está cargando.
- Al limpiar el panel solar, asegúrese de desconectar el cable adaptador y el dispositivo que se está cargando. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños.
- Mantenga este producto fuera del alcance de sus hijos.
- Sumergir el cable adaptador en agua puede dañarlo, lo que podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- Durante la carga, el producto o el teléfono inteligente puede generar calor, pero esto se debe al funcionamiento del producto. características y no un mal funcionamiento del producto. Girando La batería del dispositivo se puede seguir cargando incluso en modo de espera. pero en este caso, el tiempo de carga puede ser más largo, es normal.
- No coloque nada sobre el panel solar, no lo presione, no lo doble, no lo jale ni lo dañe.
- No pegue pegatinas ni cubra el panel solar con un paño, ya que esto puede causar daños, incendios o deformaciones en el dispositivo que se va a cargar bajo la luz solar directa.
- Por favor, oculte el objeto que se va a cargar debajo del producto o evite la luz solar directa. La velocidad de carga depende de la intensidad y el ángulo de la luz solar. Tenga en cuenta que la calidad de la carga puede no satisfacer sus necesidades. Los datos proporcionados son teóricos y el resultado real variará dependiendo de... Intensidad de la luz del sol.
- Excepto este producto, todos los demás accesorios deben ser comprados por el cliente.

## Precauciones de impermeabilidad

El tejido exterior y el panel solar de este producto son impermeables. pero el USB puerto de carga es no impermeable, entonces hacer no conseguir húmedo.



## Manténgalo alejado del agua.

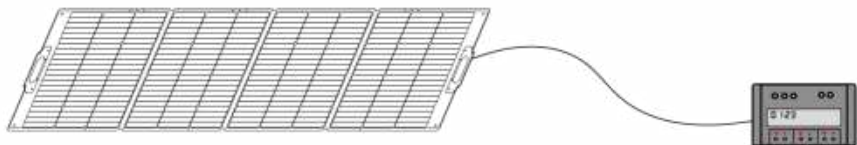
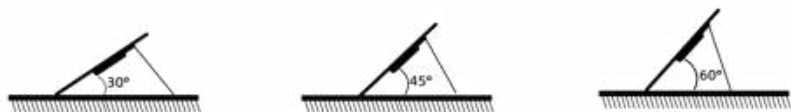
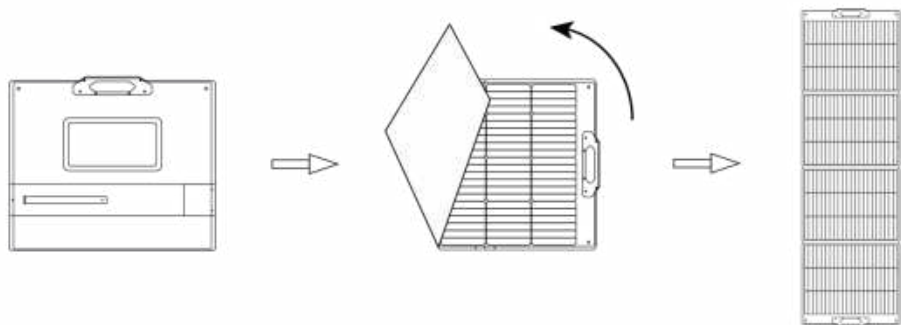
Para utilizar este producto se requiere un cable de carga.

Los cables de carga no están incluidos. Por favor, prepare también el cable de carga para su dispositivo.

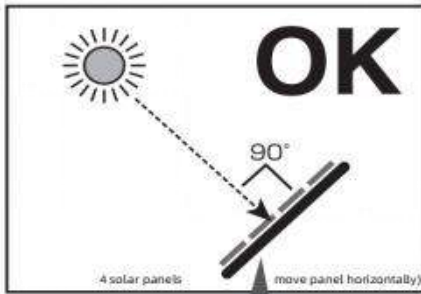
## Descripción del escenario de operación

### Método de carga

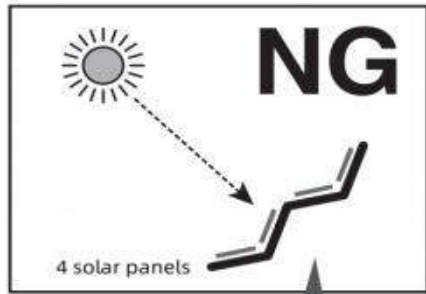
**1. Abra el panel solar y ajústelo de manera que quede lo más perpendicular posible a la luz solar. Permita que el sol ilumine todos los paneles solares.** (Debido al movimiento del sol, ajuste el panel solar para que se mueva verticalmente con el sol).



- Tenga en cuenta que la tasa de generación de energía puede variar según la intensidad y el ángulo de la luz solar.
- No coloque nada sobre el panel solar, no le pegue pegatinas ni lo cubra con un paño, ya que podría no cargarse.

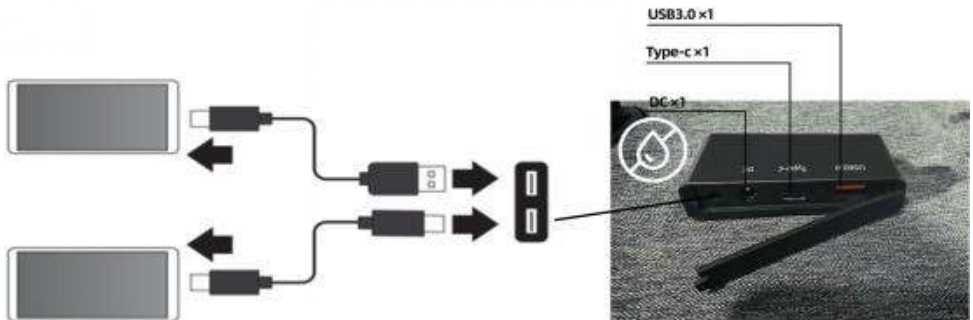


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Dos teléfonos inteligentes se están cargando simultáneamente.



## Se pueden conectar dos teléfonos simultáneamente.

Por favor, conecte el producto a la interfaz USB durante la carga.

Durante la carga, el calentamiento de este producto y de los teléfonos inteligentes se debe a sus características. de el producto y el características de teléfonos inteligentes. Él es normal.

téfonos inteligentes y otro dispositivos poder también ser cargado en apoyar modo, y allá voluntad no ser anomalías si el cargando tiempo es también largo.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Evite a toda costa exponer los smartphones y las baterías móviles a la luz solar directa mientras se cargan, ya que el sobrecalentamiento puede dañar el dispositivo, provocando fallos de funcionamiento, incendios, deformaciones, etc. Evite también la luz solar directa durante la carga.



## Attention should be paid when using solar panels

13. Durante la carga, el calor de la luz solar puede hacer que el panel solar se caliente, así que tenga cuidado de no quemarse.
14. Durante la carga, no permita que bebés o niños toquen este producto para evitar quemaduras.
15. No utilizar en zonas con altas temperaturas como el interior del coche, el capó del motor, productos de hierro o asfalto.

### Determine if it is a fault?

### If you have any questions, please check the following before consulting!

- **¿Incide correctamente la luz del sol sobre el panel solar?**

Coloque el panel de carga solar bajo la luz solar directa o espere a que el clima lo permita.

Asegúrese de que todo esté despejado antes de cargar el panel solar. No se podrá cargar si el panel solar está a la sombra, si está protegido de la luz solar directa por un cristal en condiciones climáticas favorables, o si se utilizan luces potentes o LED para iluminar el entorno debido a la luz solar inesperada.

- **¿Está el panel solar completamente abierto?**

Por favor, confirme si todos los paneles solares de este producto están abiertos. Solo una parte del panel solar no se puede cargar con luz solar.

- **¿El panel solar? ¿Totalmente abierto?**

Tomando como ejemplo el iPhone, cuando la temperatura interna del terminal supera los 60 °C, el iPhone controlará la carga, por lo que el proceso se detendrá, lo que puede provocar un mal funcionamiento. Se recomienda evitar la exposición directa al sol al cargar dispositivos como teléfonos inteligentes.

## Parámetros del producto

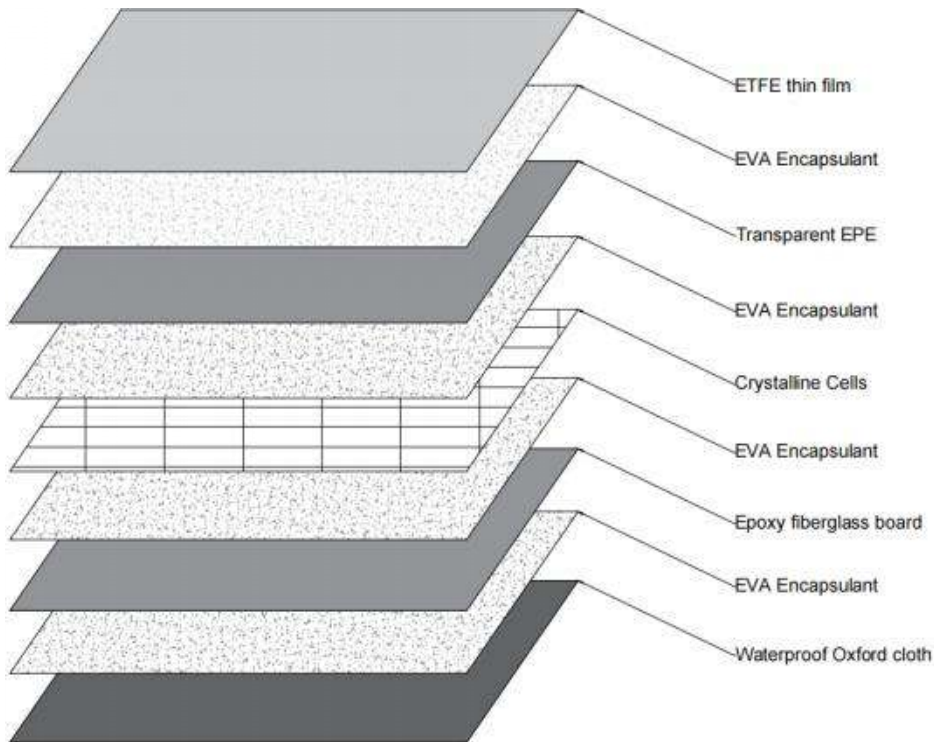
### Para los datos experimentales en condiciones estándar

Modelo	150 W
Potencia nominal	150 W
Voltaje en circuito abierto	22,5 V
Corriente de cortocircuito	8.8A
Tensión de funcionamiento	18,73 V
Corriente de funcionamiento	8.43A
Eficiencia de conversión	22 ~ 23%
Tipo de celda de batería	silicio monocristalino
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	-20-65 °C
Tamaño desplegado	1695×590×13 mm
Tamaño plegado	465×590×42 mm
Interfaz de salida	USB x1, USB (QC3.0) x1, Tipo C x1, DC x1
Lista de piezas	13. Caja de conexiones tres en uno 14. Cable transformador: MC4 a XT60 15. Conector adaptador de CC diez en uno

Modelo	300 W
Potencia nominal	300 W

Voltaje en circuito abierto	44,94 V
Corriente de cortocircuito	8.84A
Tensión de funcionamiento	37,45 V
Corriente de funcionamiento	8.43A
Eficiencia de conversión	22 ~ 23%
Tipo de celda de batería	silicio monocristalino
Grado de protección	IP67
Temperatura de funcionamiento	-20-65 °C
Tamaño desplegado	2510×735×13 mm
Tamaño plegado	668×735×41 mm
Interfaz de salida	Conector MC4
Lista de piezas	1. Cable transformador: MC4 a XT60 2. Conector adaptador de CC diez en uno

El diagrama de desglose aproximado es solo para referencia.



**Fabricante:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Dirección:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

**Importado a Australia:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

**Importado a EE. UU.:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lugar: Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.





# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **PANEL SŁONECZNY**

**SKŁADANY**

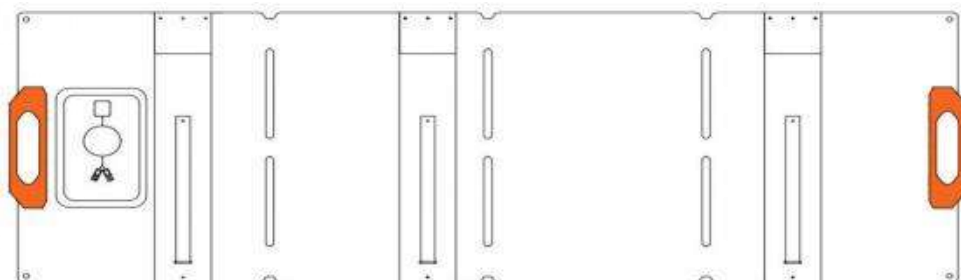
**MODEL: 150W / 300W**

# VEVOR

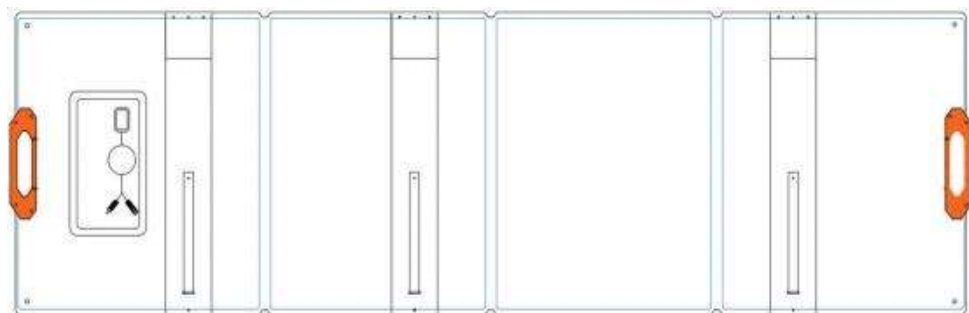
Affordable. Reliable. Home Improvement.

## SOLAR PANEL

**SKŁADANY**      **MODEL: 150W / 300W**



**( 150W )**



**300 W**

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

### **Informacje FCC:**

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje, na które nie wyraziła wyraźnej zgody strona odpowiedzialna za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania ze sprzętu! To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie jest

pod warunkiem spełnienia dwóch następujących warunków:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym:

zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie.

**OSTRZEŻENIE:** Zmiany lub modyfikacje tego produktu nie są wyraźnie zabronione.

zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może spowodować unieważnienie

uprawnienia użytkownika do obsługi produktu.

**Uwaga:** Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczenia dla urządzenia cyfrowego klasy B zgodnie z częścią 15 FCC

Zasady. Te ograniczenia mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony

przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.


Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować fale radiowe energii, a jeżeli nie zostanie ona zainstalowana i wykorzystana zgodnie z

instrukcje mogą powodować szkodliwe zakłócenia w radiu komunikacji. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia

nie wystąpi w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które mogą być

Jeśli zakłócenia zostaną stwierdzone poprzez wyłączenie i



	<p>ponowne włączenie produktu, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń, stosując jeden lub więcej z następujących środków.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.</li><li>· Zwiększ odległość między produktem i odbiornikiem.</li><li>· Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony.</li></ul> <p>do którego podłączony jest odbiornik.</p>
	<p>Niniejszy produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, lecz należy je dostarczyć do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu.</p>

## OSTRZEŻENIA

- Dalsze używanie w nietypowych sytuacjach, takich jak palenie lub zapach spalenizny, może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar. Należy natychmiast odłączyć panel słoneczny i podłączyć urządzenie ładujące.
- Jeżeli do portu ładowania USB dostanie się ciecz, np. woda lub ciała obce, należy odłączyć urządzenie. słoneczny płyta i łączyć ten ładowanie urządzenia, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
- Nie należy kontynuować używania produktu po jego mocnym chrupnięciu, gdyż może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub.
- Nie należy rozmontowywać ani ponownie montować tego produktu, gdyż może to spowodować porażenie prądem lub inne uszkodzenia.
- Nie umieszczaj przedmiotów metalowych między produktem a smartfonem, gdyż może to spowodować pożar.
- Aby zapobiec wypadkom, należy upewnić się, że panel słoneczny i ładowane urządzenie można natychmiast odłączyć.

- Nie należy używać tego produktu w samochodzie, na masce lub elementach metalowych samochodu, ani w miejscach, gdzie może występować duża wilgotność, takich jak asfalt lub piasek.
- Nie używać w pobliżu wody, w miejscach o wysokiej wilgotności lub w śniegu. (Uwaga: Materiał zewnętrzny i panel słoneczny są wodoodporne, ale port ładowania USB nie jest wodoodporny. Dlatego dla bezpieczeństwa, jeśli nie będziesz używać tego produktu przez dłuższy czas, upewnij się, że... aby odłączyć panel słoneczny i podłączyć ładowane urządzenie.).
- Podczas czyszczenia panelu słonecznego należy odłączyć kabel zasilający i ładowane urządzenie. Trzymaj produkt poza zasięgiem dzieci.
- Przechowywać produkt poza zasięgiem dzieci.
- Zamoczenie kabla adaptera może spowodować jego uszkodzenie, co może być przyczyną pożaru lub porażenia prądem.
- Podczas ładowania produkt lub smartfon może wytwarzać ciepło, ale jest to spowodowane przez produkt właściwościami, a nie wadliwością produktu. Obrót urządzenie można ładować nawet w trybie czuwania, ale w takim przypadku czas ładowania może być dłuższy, jest to normalne.
- Nie kładź niczego na panelu słonecznym, nie naciskaj go, nie zginaj, nie ciągnij i nie uszkodzaj.
- Nie naklejaj naklejek na panel słoneczny ani nie przykrywaj go materiałem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie, pożar lub odkształcenie urządzenia ładowanego w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Ukryj ładowany przedmiot pod produktem lub unikaj bezpośredniego światła słonecznego. Szybkość ładowania zależy od intensywności i kąta padania promieni słonecznych. Należy pamiętać, że jakość ładowania może nie spełniać Państwa oczekiwań. podane dane są teoretyczne, a rzeczywisty wynik będzie się różnił w zależności od Intensywność światła słonecznego.
- Poza tym produktem, wszystkie pozostałe akcesoria należy zakupić we własnym zakresie.

## Środki ostrożności

### wodoodporne



Materiał zewnętrzny i panel słoneczny tego produktu są wodoodporne, Ale ten USB port ładowania Jest nie wodoodporny, Więc Do nie Dostawać mokry.

## **Trzymać z dala od wody.**

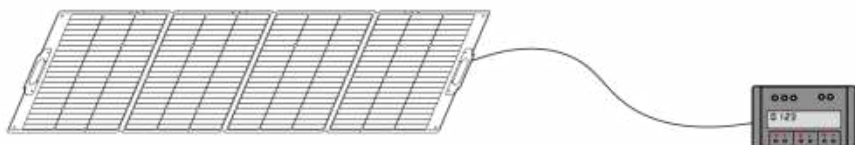
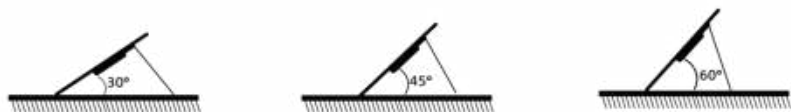
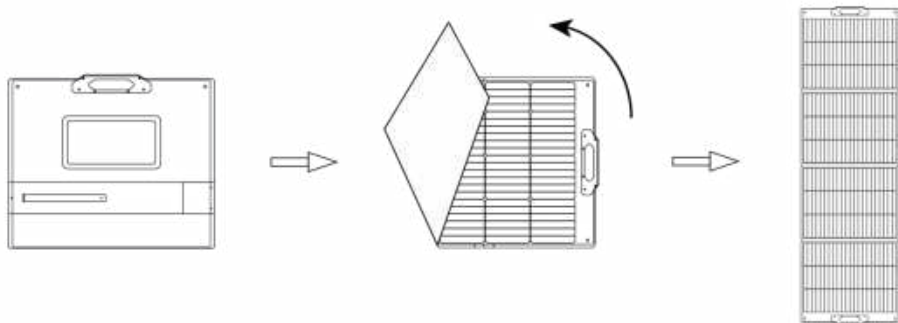
Do korzystania z tego produktu wymagany jest kabel ładujący.

Kable do ładowania nie są dołączone do zestawu (z wyjątkiem kabli do ładowania). Prosimy również o przygotowanie kabla do ładowania urządzenia.

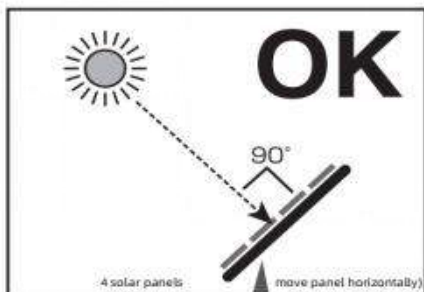
## **Opis scenariusza operacji**

### **Metoda ładowania**

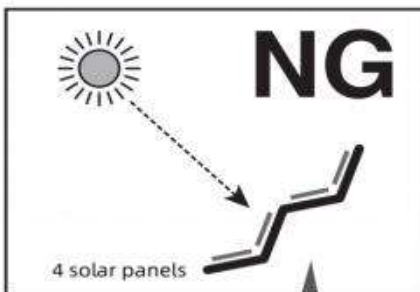
**1. Otwórz panel słoneczny i ustaw wszystkie panele tak, aby były ustawione jak najbardziej prostopadle do światła słonecznego. Niech słońce oświetli wszystkie panele słoneczne.** (Z uwagi na ruch słońca, należy ustawić panel słoneczny tak, aby poruszał się pionowo w kierunku słońca.)



- Należy pamiętać, że szybkość wytwarzania energii może się różnić w zależności od intensywności i kąta padania promieni słonecznych.
- Nie kładź niczego na panelu słonecznym, nie naklejaj na niego naklejek i nie przykrywaj go materiałem, ponieważ może się nie ładować.

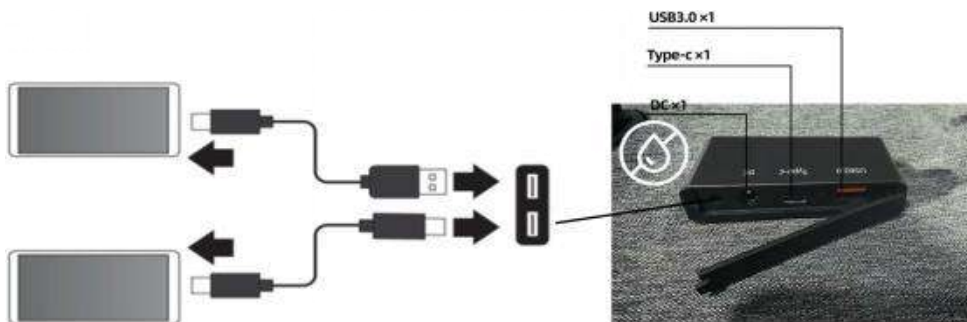


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Ładowane są jednocześnie dwa smartfony.



## Można podłączyć jednocześnie dwa telefony

Podczas ładowania podłącz produkt do interfejsu USB.

Podczas ładowania nagrzewanie się tego produktu i smartfonów jest spowodowane przez ich właściwości z ten produkt I ten cechy charakterystyczne z smartfony. To Jest normalna.

Smartfony I Inny urządzenia Móc Również Być oskarżony W czuwanie tryb, I Tam będzie nie być nieprawidłowości Jeśli ten ładowanie czas Jest zbyt długi.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Unikaj wystawiania ładowanych smartfonów i baterii telefonów komórkowych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ponieważ przegrzanie może spowodować uszkodzenie urządzenia, a w efekcie jego nieprawidłowe działanie, pożar, odkształcenie itp. Podczas ładowania urządzenia należy unikać

wystawiania go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.



**Attention should be paid when using solar panels**

16. Podczas ładowania panel słoneczny może się nagrzewać pod wpływem ciepła słonecznego, dlatego należy zachować ostrożność, aby się nie poparzyć.

17. Podczas ładowania nie pozwól, aby dzieci i niemowlęta dotykały tego produktu, aby uniknąć poparzeń.

18. Nie stosować w miejscach o wysokich temperaturach, np. we wnętrzu samochodu, masce silnika, na produktach żelaznych lub asfalcie.

**Determine if it is a fault?**

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

● **Czy światło słoneczne prawidłowo pada na panel słoneczny?**

Proszę umieścić panel ładowania słonecznego w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub poczekać na poprawę pogody. Przed ładowaniem należy upewnić się, że panel jest dobrze widoczny. Jeśli na panelu słonecznym znajduje się cień, lub gdy jest on osłonięty od bezpośredniego światła słonecznego szkłem w dobrą pogodę, lub gdy do oświetlenia otoczenia używane są silne światła lub diody LED z powodu nieoczekiwanego nasłonecznienia, nie można ich ładować.

● **Czy panel słoneczny jest całkowicie otwarty?**

Proszę sprawdzić, czy wszystkie panele słoneczne tego produktu są otwarte. Tylko część panelu słonecznego nie nadaje się do ładowania w świetle słonecznym.

● **Czy panel słoneczny całkowicie otwarty?**

Biorąc za przykład iPhone'a, gdy temperatura wewnętrzna urządzenia przekroczy 60°C, iPhone przejmie kontrolę nad ładowaniem, co spowoduje przerwanie procesu ładowania, co może doprowadzić do awarii. Zaleca się unikanie bezpośredniego światła słonecznego podczas ładowania urządzeń takich jak smartfony.

## Parametry produktu

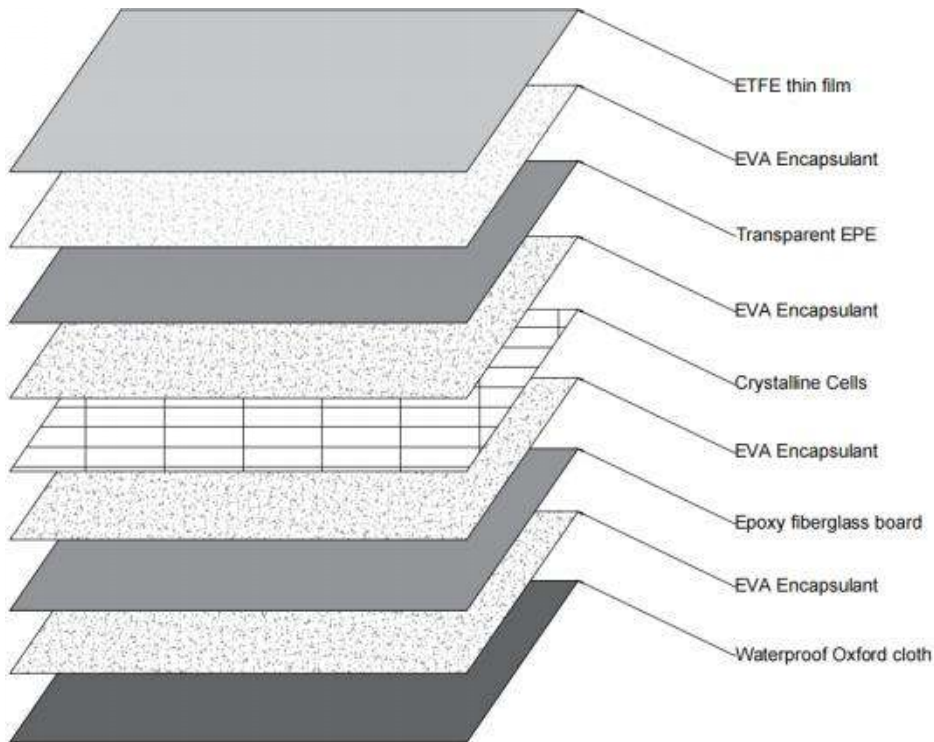
### Dla danych eksperymentalnych w warunkach

### standardowych

Model	150 W
Moc znamionowa	150 W
Napięcie obwodu otwartego	22,5 V
Prąd zwarciov	8,8A
Napięcie robocze	18,73 V
Prąd roboczy	8.43A
Wydajność konwersji	22 ~ 23%
Typ ogniwa baterii	Monokrystaliczny krzem
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-20--65 °C
Rozmiar po rozłożeniu	1695×590×13 mm
Rozmiar po złożeniu	465×590×42 mm
Interfejs wyjściowy	USBx1、USB(QC3.0) x1, Typ-Cx1, DCx1
Lista części	16. Skrzynka przyłączeniowa trzy w jednym 17. Kabel transformatorowy: MC4 do XT60 18. Złącze adaptera DC 10 w 1

Model	300 W
Moc znamionowa	300 W
Napięcie obwodu otwartego	44,94 V
Prąd zwarciov	8,84A
Napięcie robocze	37,45 V
Prąd roboczy	8.43A
Wydajność konwersji	22 ~ 23%
Typ ogniwa baterii	Monokrystaliczny krzem
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-20--65 °C
Rozmiar po rozłożeniu	2510×735×13 mm
Rozmiar po złożeniu	668×735×41 mm
Interfejs wyjściowy	Złącze MC4
Lista części	1. Kabel transformatorowy: MC4 do XT60 2. Złącze adaptera DC 10 w 1

Powyższy schemat podziału ma charakter poglądowy.



**Producent:** Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

**Importowane do AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

**Importowane do USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.





# **VEVOR**

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

## **ZONNEPANEEL**

**OPVOUWBAAR**

**MODEL: 150W / 300W**

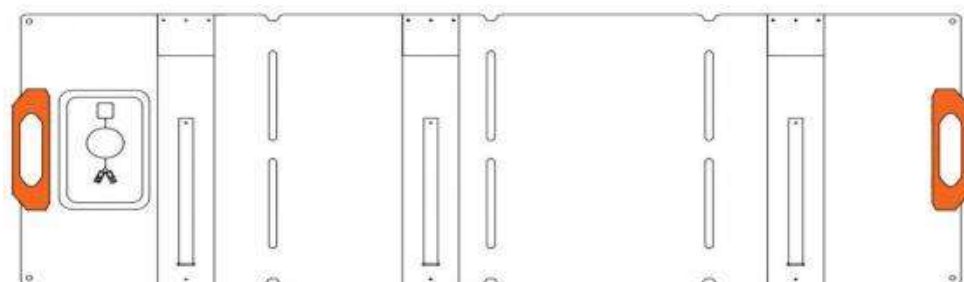
# VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

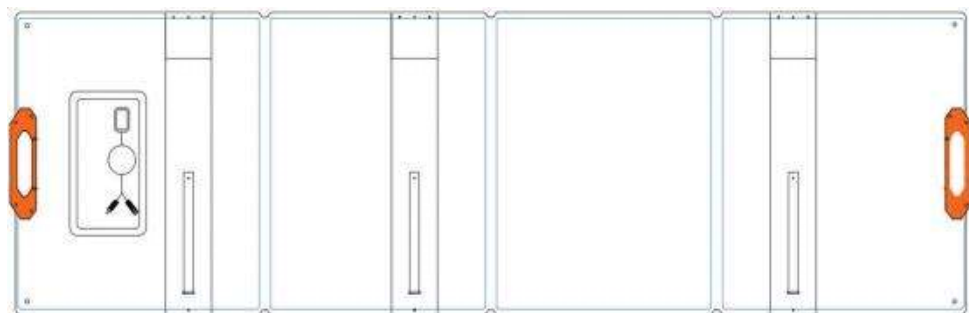
## SOLAR PANEL

**OPVOUWBAAR**

**MODEL: 150W / 300W**



**( 150W )**



**300W**

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.

### **FCC-informatie:**

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen ongeldig maken!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is

onder de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief

storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn

goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de overeenkomst ongeldig maken de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen.

**Let op:** Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B volgens Deel 15 van de FCC

Regels, Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden

tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequenties uitstralen energie, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de

instructies, kan schadelijke interferentie met radio veroorzaken communicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel een storing veroorzaakt

schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die



	<p>kan worden</p> <p>Als de storing wordt vastgesteld door het product uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.</li> <li>· Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.</li> <li>· Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop u het product wilt aansluiten.</li> </ul> <p>waarop de ontvanger is aangesloten.</p>
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

## WAARSCHUWINGEN

- Als u het apparaat in abnormale situaties blijft gebruiken, zoals bij roken of een brandlucht, kan dit een elektrische schok of brand veroorzaken. Het is noodzakelijk om onmiddellijk Koppel het zonnepaneel los en sluit het oplaadapparaat aan.
- Als er vloeistof zoals water of vreemde voorwerpen in de USB-oplaadpoort terechtkomen, koppelt u de USB-oplaadpoort los. zonne- paneel En verbinden de opladen apparaat, anders kan dit een elektrische schok of brand veroorzaken.
- Gebruik dit product niet meer nadat u het flink hebt aangeraakt. Dit kan een elektrische schok veroorzaken of.
- Demonteer of hermonteer dit product niet, aangezien dit een elektrische schok of schade kan veroorzaken.

- Plaats geen metaal tussen dit product en de smartphone, aangezien dit brand kan veroorzaken.
- Om ongelukken te voorkomen, dient u ervoor te zorgen dat het zonnepaneel en het apparaat dat wordt opgeladen, direct kunnen worden losgekoppeld.
- Gebruik dit product niet in de auto, op de motorkap, op strijkproducten of in ruimtes waar een hoge luchtvochtigheid kan voorkomen, zoals asfalt of zand.
- Niet gebruiken in de buurt van water, hoge luchtvochtigheid of sneeuw. (Let op: de buitenstof en het zonnepaneel zijn waterdicht, maar de USB-oplaadpoort is niet waterdicht.) Zorg er daarom voor dat u dit product voor uw veiligheid langere tijd niet gebruikt. om het zonnepaneel los te koppelen en het apparaat dat opgeladen moet worden aan te sluiten.).
- Zorg ervoor dat u bij het reinigen van het zonnepaneel de adapterkabel en het apparaat dat wordt opgeladen, loskoppelt. Houd dit product buiten bereik van kinderen.
- Houd dit product buiten bereik van kinderen.
- Als u de adapterkabel laat weken, kan deze beschadigd raken, wat brand of een elektrische schok kan veroorzaken.
- Bij het opladen kan het product of de smartphone warmte genereren, maar dit wordt veroorzaakt door het product eigenschappen en geen productstoring. Draaien op de stroom van het apparaat kan nog steeds worden opgeladen, zelfs in de stand-bymodus, maar in dit geval kan de oplaadtijd langer zijn, dit is normaal.
- Leg niets op het zonnepaneel, druk er niet op, buig er niet aan, trek er niet aan en beschadig het niet.
- Plak geen stickers op het zonnepaneel en bedek het niet met een doek. Dit kan schade, brand of vervorming van het op te laden apparaat in direct zonlicht veroorzaken.
- Verberg het op te laden object onder het product of vermijd direct zonlicht. De laadsnelheid is afhankelijk van de intensiteit en hoek van het zonlicht. Houd er rekening mee dat de laadkwaliteit mogelijk niet aan uw behoeften voldoet. De verstrekte gegevens zijn theoretisch en de werkelijke uitvoer zal variëren afhankelijk van de Intensiteit van zonlicht.
- Met uitzondering van dit product dient u alle overige accessoires zelf aan te schaffen.

# Waterdichte

## voorzorgsmaatregelen

De buitenstof en het zonnepaneel van dit product zijn waterdicht, Maar de USB oplaadpoort is niet waterdicht, Dus Doen niet krijgen nat.



## Verwijderd houden van water.

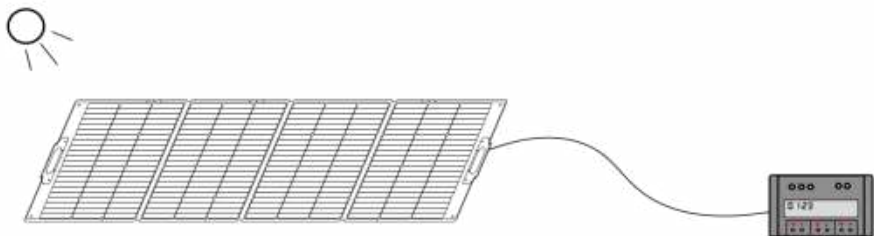
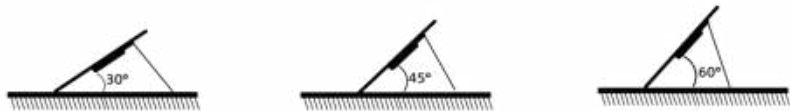
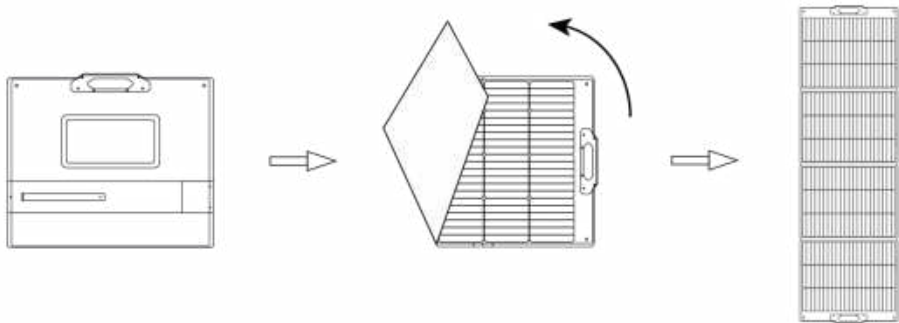
Voor het gebruik van dit product is een oplaadkabel nodig.

Exclusief laadkabels, laadkabels zijn niet inbegrepen. Zorg wel dat u de laadkabel voor het oplaadapparaat bij de hand hebt.

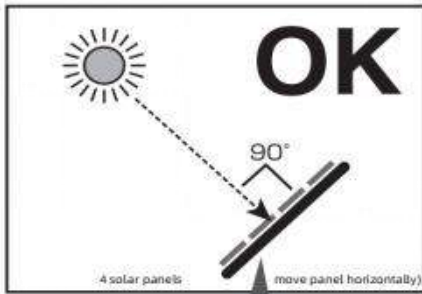
## Beschrijving van het operationele scenario

### Oplaadmethode

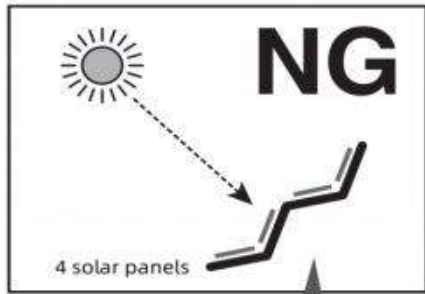
- 1. Open het zonnepaneel en richt alle zonnepanelen zo loodrecht mogelijk op het zonlicht. Laat de zon op alle zonnepanelen schijnen.** (Wegens de beweging van de zon, zorg ervoor dat het zonnepaneel verticaal met de zon meebeweegt.)



- Houd er rekening mee dat de stroomopwekkingsnelheid kan variëren, afhankelijk van de intensiteit en de hoek van het zonlicht.
- Leg niets op het zonnepaneel, plak er geen stickers op en bedek het niet met een doek. Hierdoor wordt het paneel mogelijk niet opgeladen.

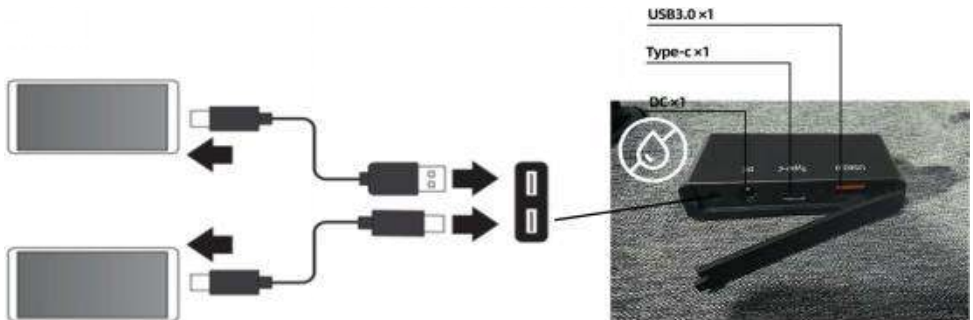


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Twee smartphones worden tegelijkertijd opgeladen.



## Er kunnen twee telefoons tegelijk worden aangesloten

Sluit dit product aan op de USB-interface tijdens het opladen

Tijdens het opladen wordt de verhitting van dit product en smartphones veroorzaakt door de eigenschappen van de product En de kenmerken van smartphones. Het is normaal.

Smartphones En ander apparaten kan Ook zijn opgeladen in stand-by modus, En daar zullen wees nee afwijkingen als de opladen tijd is te lang.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Vermijd absoluut direct zonlicht op de smartphones en mobiele batterijen die u oplaadt, omdat oververhitting schade aan het apparaat dat u gebruikt kan veroorzaken, wat kan leiden tot storingen in het apparaat, brand, vervorming, enz. Vermijd direct zonlicht tijdens het opladen van het oplaadobject.



## Attention should be paid when using solar panels

19. Tijdens het opladen kan het zonnepaneel door de hitte van de zon verhit raken. Wees dus voorzichtig dat u zich niet verbrandt.
20. Zorg ervoor dat kinderen of baby's dit product niet aanraken tijdens het opladen, om brandwonden te voorkomen.
21. Niet gebruiken op plekken met hoge temperaturen, zoals in het interieur van de auto, de motorkap, bij ijzerproducten of asfalt.

### Determine if it is a fault?

### If you have any questions, please check the following before consulting!

- **Schijnt het zonlicht op de juiste manier op het zonnepaneel?**

Plaats het zonnepaneel in direct zonlicht of wacht tot het weer beter wordt.

Wees duidelijk voor het opladen. Wanneer er schaduw op het zonnepaneel valt, of wanneer het bij mooi weer door glas van direct zonlicht wordt gescheiden, of wanneer er sterke lampen of ledlampen als lichtbron worden gebruikt om de omgeving te verlichten vanwege onverwacht zonlicht, kunnen ze niet worden opgeladen.

- **Is het zonnepaneel volledig open?**

Controleer of alle zonnepanelen van dit product geopend zijn. Slechts een deel van het zonnepaneel kan niet in zonlicht worden opgeladen.

- **Is het zonnepaneel helemaal open?**

Neem bijvoorbeeld de iPhone: wanneer de interne temperatuur van de terminal hoger is dan 60 °C, zal de iPhone het opladen regelen en het laadproces stoppen, wat leidt tot een storing. Het is raadzaam om direct zonlicht te vermijden bij het opladen van apparaten zoals smartphones.

## Productparameters

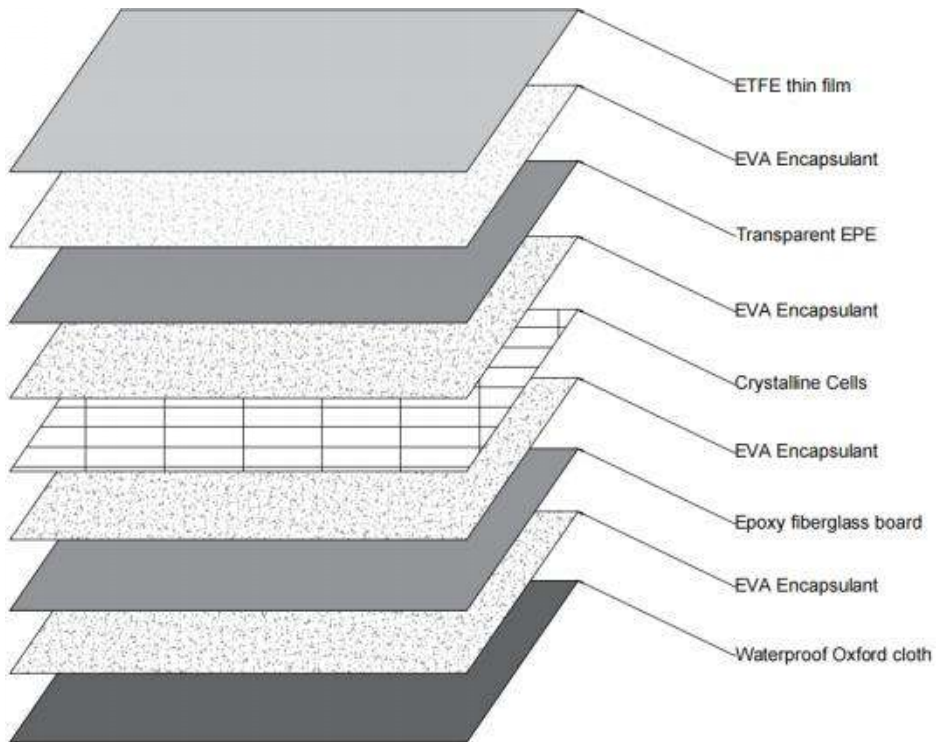
### Voor de experimentele gegevens onder standaardomstandigheden

Model	150W
Nominaal vermogen	150W
Open circuit spanning	22,5V
Kortsluitstroom	8.8A
Bedrijfsspanning	18,73V
Bedrijfsstroom	8.43A
Conversie - efficiëntie	22 ~ 23%
Batterijceltype	Enkel kristal silicium
Beschermingsgraad	IP67
Bedrijfstemperatuur	-20--65 °C
Uitgevouwen formaat	1695×590×13mm
Opgevouwen formaat	465×590×42mm
Uitvoerinterface	USBx1, USB(QC3.0) x1、Type-Cx1、DCx1
Onderdelenlijst	19. Drie-in-één aansluitdoos 20. Transformatorkabel: MC4 naar XT60 21. Tien-in-één DC-adapterconnector

Model	300W
Nominaal vermogen	300 Watt
Open circuit spanning	44,94V

Kortsluitstroom	8.84A
Bedrijfsspanning	37,45V
Bedrijfsstroom	8.43A
Conversie - efficiëntie	22 ~ 23%
Batterijceltype	Enkel kristal silicium
Beschermingsgraad	IP67
Bedrijfstemperatuur	-20--65 °C
Uitgevouwen formaat	2510×735×13mm
Opgevouwen formaat	668×735×41mm
Uitvoerinterface	MC4-connector
Onderdelenlijst	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transformatorkabel: MC4 naar XT60</li> <li>2. Tien-in-één DC-adapterconnector</li> </ol>

Het ruwe diagram is alleen ter referentie.



**Fabrikant:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166  
Anaheim  
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Limited Office 147, Centurion House, London  
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



# VEVOR

**Affordable. Reliable. Home Improvement.**

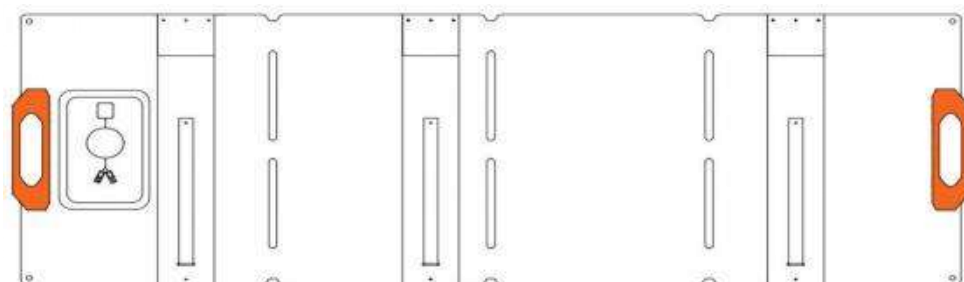
## **SOLPANEL**

**HOPFÄLLBAR**

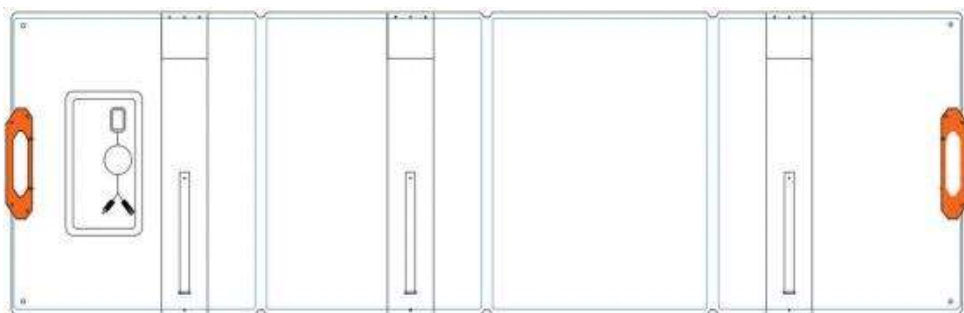
**MODELL: 150W / 300W**

**HOPFÄLLBAR**

**MODELL: 150W / 300W**



**( 150W )**



**300W**

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användaren läsa instruktionsmanualen noggrant.

**FCC-information:**

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Användningen är med förbehåll för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift.

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen

godkänt av parten. ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

**Obs:** Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränser för en digital enhet av klass B enligt del 15 i FCC:s förordning

Regler, Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.


Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvenser

energi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktioner, kan orsaka skadliga störningar på radio kommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om den här produkten orsakar

skadlig störning av radio- eller tv-mottagning, vilket kan vara

Om det bestäms genom att produkten stängs av och sätts på igen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Rikta om eller flytta mottagarantennen.</li> <li>· Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.</li> <li>· Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.</li> </ul>
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i EU-direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en överstruken soptunna indikerar att produkten kräver separat sophämtning inom Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör som är märkta med denna symbol. Produkter som är märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.</p>

## VARNINGAR

- Fortsatt användning i onormala situationer, såsom rökning eller brännande lukt, kan orsaka elektrisk stöt eller brand. Det är nödvändigt att omedelbart koppla bort solpanelen och anslut laddningsenheten.
- Om vätska som vatten eller främmande föremål kommer in i USB-laddningsporten, koppla ur den. sol- panel och ansluta de laddning enheten, annars kan det orsaka elektrisk stöt eller brand.
- Fortsätt inte att använda denna produkt efter att ha utövat kraftigt krossande, vilket kan orsaka elektriska stötar eller.
- Demontera eller montera inte tillbaka denna produkt, eftersom det kan orsaka elektriska stötar eller skador.
- Placera inte metall mellan den här produkten och smarttelefonen eftersom det kan orsaka brand.
- För att förhindra olyckor, se till att solpanelen och den enhet som laddas omedelbart kan kopplas bort.
- Använd inte denna produkt i bilen, på motorhuven eller på bilens järnvaror, eller i områden där hög luftfuktighet kan förekomma, såsom asfalt eller sand.
- Använd inte nära vatten, hög luftfuktighet eller snö. (Obs: Yttertyget och

solpanelen är vattentäta, men USB-laddningsporten är inte vattentät. För din säkerhet, om du inte använder produkten under en längre tid, se till att för att koppla bort solpanelen och ansluta enheten som laddas.).

- När du rengör solpanelen, se till att koppla bort adapterkabeln från enheten som laddas. Förvara produkten utom räckhåll för barn.
- Förvara denna produkt utom räckhåll för dina barn.
- Om adapterkabeln blötläggs kan den skadas, vilket kan orsaka brand eller elektrisk stöt.
- Vid laddning kan produkten eller smarttelefonen generera värme, men detta orsakas av produkten egenskaper och inte ett produktfel. på enhetens ström kan fortfarande laddas även i standbyläge, men i det här fallet kan laddningstiden vara längre, det är normalt.
- Placera ingenting på solpanelen, tryck inte på den, böj den inte, dra i den inte och skada den inte.
- Sätt inte klistermärken på eller täck över solpanelen med en trasa, eftersom det kan orsaka skador, brand eller deformation av enheten som ska laddas i direkt solljus.
- Göm föremålet som ska laddas under produkten eller undvik direkt solljus. Laddningshastigheten beror på solljusets intensitet och vinkel. Observera att laddningskvaliteten kanske inte uppfyller dina behov. De angivna uppgifterna är teoretiska och den faktiska utsignalen kommer att variera beroende på Intensitet av solljus.
- Förutom denna produkt måste alla andra tillbehör köpas själv.

## Vattentäta

### försiktighetsåtgärder

Yttertyget och solpanelen på denna produkt är vattentäta, men de USB laddningsport är inte vattentät, så do inte få våt.



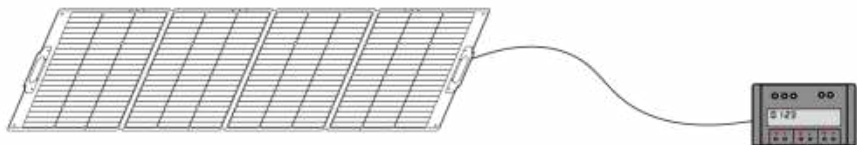
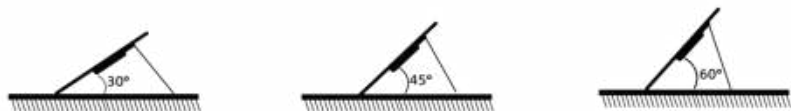
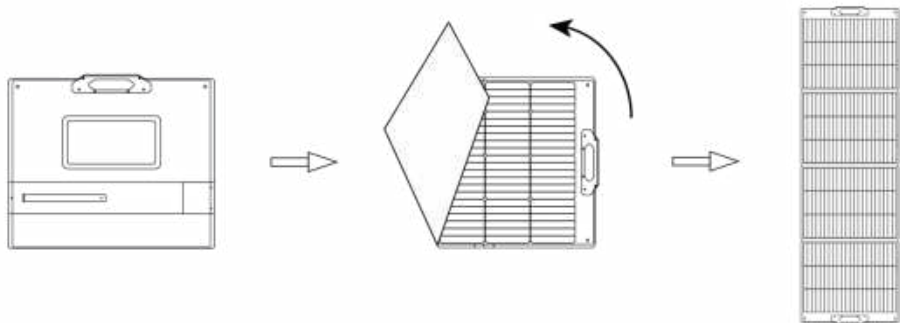
## **Håll detta borta från vatten.**

En laddningskabel krävs för att använda den här produkten. Laddkablar ingår inte, exklusive laddningskablar. Förbered även laddningskabeln för laddningsenheten.

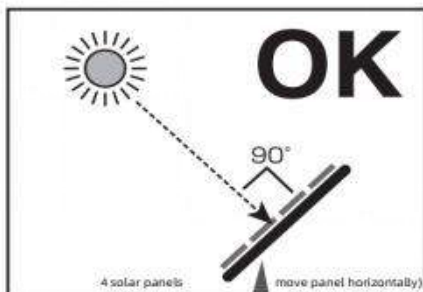
## **Beskrivning av operationsscenario**

### **Laddningsmetod**

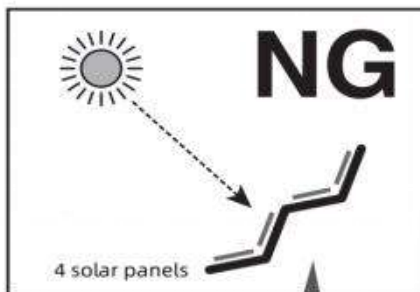
**1. Öppna solpanelen och justera alla solpaneler så att de är så vinkelräta som möjligt mot solljuset. Låt solen skina på alla solpaneler.** (På grund av solens rörelser, justera solpanelen så att den rör sig vertikalt med solen.)



- Observera att elproduktionshastigheten kan variera beroende på solljusets intensitet och vinkel.
- Placera ingenting på solpanelen, sätt inte fast klistermärken på den och täck den inte med en trasa, eftersom den kanske inte laddas.

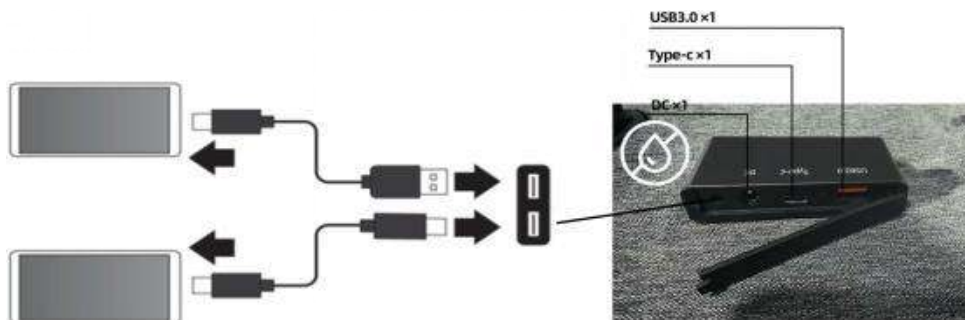


Adjust four solar panel over time, to keep them vertical to the sunlight.



As shown in the above picture, if there is no direct sunlight, the charging efficiency will decrease.

## Två smartphones laddas samtidigt.



## Två telefoner kan anslutas samtidigt

Anslut till produktens USB-gränssnitt vid laddning

Under laddning orsakas uppvärmningen av denna produkt och smartphones av egenskaperna av de produkt och de egenskaper av smartphones. Det är normal.

Smartphones och andra enheter burk också vara laddad i standby läge, och det vilja vara nej avvikelser om de laddning tid är för lång.



**Be careful not to damage the equipment due to sunlight-**

Undvik absolut direkt solljus på smartphones och mobilbatterier som laddas, eftersom överhettning kan skada enheten du använder, vilket kan leda till fel på enheten, brand, deformation etc. Undvik direkt solljus när du laddar laddningsobjektet.



**Attention should be paid when using solar panels**

22. Vid laddning kan solljusets värme göra att solpanelen värms upp, så var försiktig så att du inte bränner dig.
23. Låt inte spädbarn eller barn vidröra produkten under laddning för att undvika brännskador.
24. Använd inte i områden med höga temperaturer, såsom bilens interiör, motorhuven, järnprodukter eller asfalt.

**Determine if it is a fault?**

**If you have any questions, please check the following before consulting!**

- **Skinner solljuset korrekt på solpanelen?**

Placera solladdningspanelen i direkt solljus eller vänta på att vädret ska se till att solpanelen är ren innan du laddar. När det finns en skugga på solpanelen, eller när den är avskärmd från direkt solljus av glas i fint väder, eller när starka lampor eller LED-lampor används som ljuskällor för att belysa omgivningen på grund av oväntat solljus, kan de inte laddas.

- **Är solpanelen helt öppen?**

Kontrollera om alla solpaneler på denna produkt är öppna. Endast en del av solpanelen kan inte laddas i solljus.

- **Är solpanelen helt öppet?**

Om vi tar en iPhone som exempel, när temperaturen i terminalen överstiger 60 °C, kommer iPhone att kontrollera laddningen, så laddningsprocessen avbryts, vilket leder till ett fel. Det rekommenderas att undvika direkt solljus vid laddning av enheter som smartphones.

## Produktparametrar

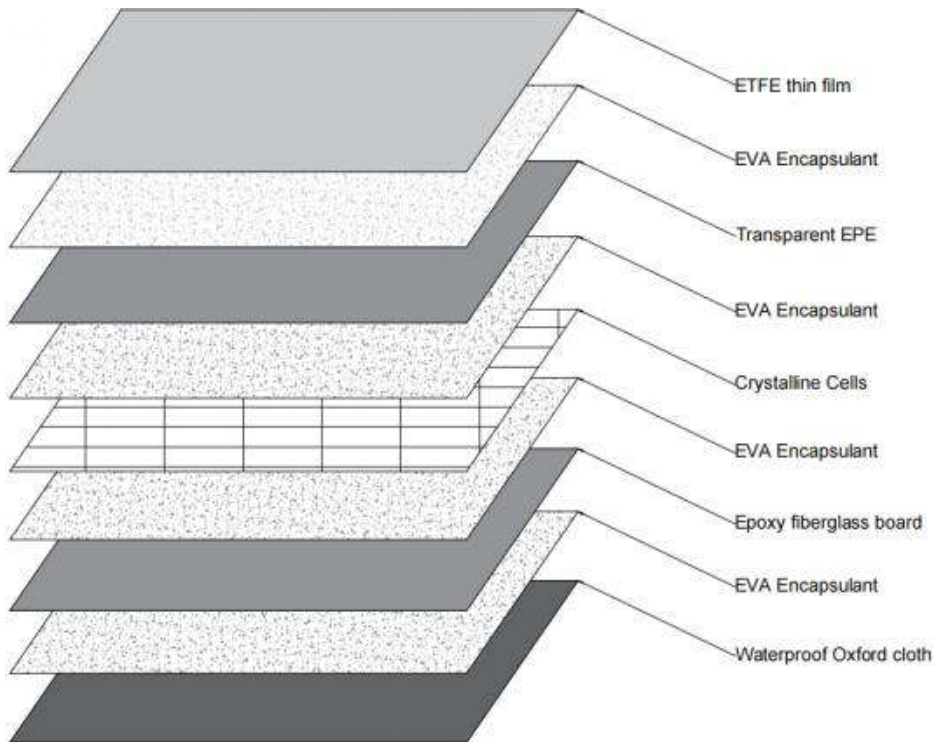
### För experimentella data under standardförhållanden

Modell	150W
Nominell effekt	150W
Tomgångsspänning	22,5V
Kortslutningsström	8,8A
Driftspänning	18,73V
Driftström	8.43A
Konverteringseffektivitet	22 ~ 23%
Battericelltyp	Enkristallkisel
Skyddsgrad	IP67
Driftstemperatur	-20–65 °C
Utvikbar storlek	1695 × 590 × 13 mm
Vikt storlek	465 × 590 × 42 mm
Utgångsgränssnitt	USB x 1, USB (QC 3.0) x1, Typ-Cx1, DCx1
Dellista	22. Tre-i-ett-kopplingsdosa 23. Transformator-kabel: MC4 till XT60 24. Tio-i-ett DC-adapterkontakt

Modell	300W
Nominell effekt	300 W
Tomgångsspänning	44,94V
Kortslutningsström	8,84A

Driftspänning	37,45V
Driftström	8.43A
Konverteringseffektivitet	22 ~ 23%
Battericelltyp	Enkristallkisel
Skyddsgrad	IP67
Driftstemperatur	-20–65 °C
Utvikbar storlek	2510×735×13 mm
Vikt storlek	668×735×41 mm
Utgångsgränssnitt	MC4-kontakt
Dellista	1. Transformator-kabel: MC4 till XT60 2. Tio-i-ett DC-adapterkontakt

Det grova uppdelningsdiagrammet är endast för referens.



**Tillverkare:** Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

**Importerad till Australien:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA  
STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69,  
60329 Frankfurt am Main.



