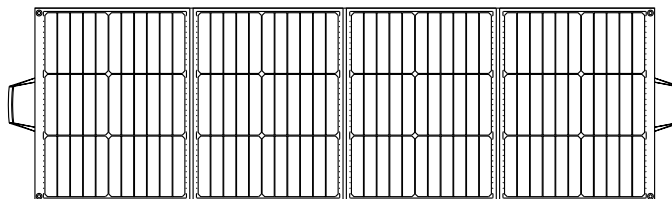
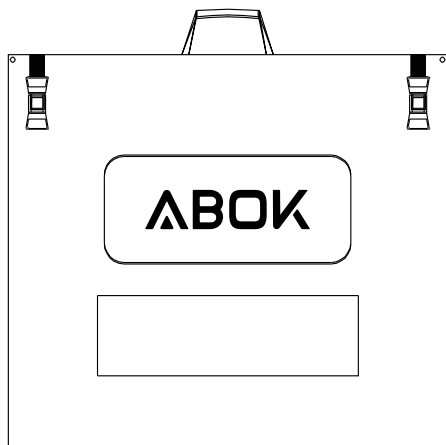


# ABOK SOLARMODUL 400W

## BENUTZERHANDBUCH



### Lieferumfang

- 1x Solarmodul 400W
- 1x Benutzerhandbuch

### Hinweise

1. Schlagen, werfen, durchstechen, quetschen oder biegen Sie das Solarpanel nicht. Schützen Sie es vor Stößen oder Herunterfallen, um dauerhafte Schäden zu vermeiden.
2. Halten Sie das Gerät vor Feuchtigkeit fern, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
3. Die tatsächliche Ausgangsleistung des Solarpanels kann je nach Sonnenlichtintensität, Einstrahlwinkel und Umgebungstemperatur variieren. Unterschiede zwischen Nennleistung und tatsächlicher Ladeleistung sind normal.
4. Sorgen Sie für starkes Sonnenlicht und positionieren Sie das Panel möglichst senkrecht zur Sonne.
5. Vermeiden Sie jegliche Beschattung der Solarpaneloberfläche während des Ladevorgangs.

### Merkmale

- Umweltfreundlich, praktisch und geeignet für Notstromversorgung im Freien.
- Faltbares Design mit kompakter, tragbarer Größe; leicht mit einer Hand zu tragen.
- Hochwertiges monokristallines Solarpanel bietet hohe Ladeeffizienz und lange Lebensdauer.
- Kompatibel mit Energiespeicherstation. Solarenergie kann tagsüber umgewandelt und gespeichert werden, um nachts Geräte aufzuladen.
- Die Powerstation verfügt über mehrere Ausgangsanschlüsse, einschließlich AC, DC, USB und Autoladeanschluss, um verschiedenen Strombedarf im Freien zu decken.

(Hinweis: Die Energiespeicherstation muss separat erworben werden.)

## Spezifikationen

PRODUKTNAME	Faltbares Solarpanel
MODELL	CFR400
ABMESSUNGEN	Aufgeklappt: 4730*789*30 mm Gefaltet: 682*789*70 mm
MATERIAL	Monokristallines Silizium & wasserfester Stoff
GEWICHT	9.63 kg
WANDLUNGSWIRKUNGSGRAD	23%
AUSGANGSLEISTUNG	400 W
LEERLAUFSPANNUNG (Voc)	48 Vdc
ARBEITSSPANNUNG (Vmp)	40 Vdc
KURZSCHLUSSSTROM (Isc)	11 A
BETRIEBSSTROM (Imp)	10 A
BETRIEBSTEMPERATUR	-10 °C bis 70 °C

## Gebrauchsanweisung

1. Klappen Sie das Solarmodul auf, setzen Sie es dem Sonnenlicht aus und schließen Sie die zu ladenden Geräte an.
2. Anzeige: Grünes Licht zeigt an, dass das Ladegerät Solarenergie ordnungsgemäß empfängt.

## Kompatibilität

Unsere Solarpanels verfügen über industrieübliche MC4-Ausgangsanschlüsse, die für universelle Kompatibilität mit gängigen Solargeneratoren mit MC4-Eingang konzipiert sind.

(Hinweis: Die Energiespeicherstation muss separat erworben werden.)

## Tipps

1. Die Anschlussdose ist nicht wasserdicht; halten Sie sie trocken.
2. Halten Sie Ihr Gerät während des Ladevorgangs kühl.

## Garantie & Kundendienst

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Solarpanels entschieden haben.

Falls Sie Fragen haben, können Sie sich gerne an uns wenden. Bitte beachten Sie: Wir bieten nur Direktverkaufsservice für Produkte an, die direkt bei uns gekauft wurden. Wenn Sie bei einem anderen Verkäufer gekauft haben, wenden Sie sich bitte direkt an diesen für Service- oder Garantieangelegenheiten.

## Fragen & Antworten

1. Hat es einen Akku oder lädt es Geräte direkt?  
Dieses Produkt enthält keinen Akku. Sie können es verwenden, um Ihre Geräte direkt aufzuladen.
2. Wie schnell beginnt es zu laden?  
Es beginnt sofort unter direktem Sonnenlicht zu laden.



Made in China