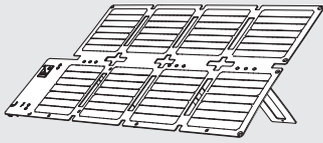


Lieferumfang

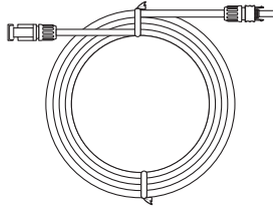
Verwendung des Produkts

Technische Daten

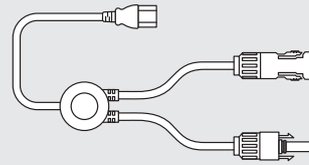
Lieferumfang



Anker SOLIX PS60 Portable
Solar Panel



Verlängerungskabel (2,5m)



Solar auf XT60
Ladekabel (0,5m)



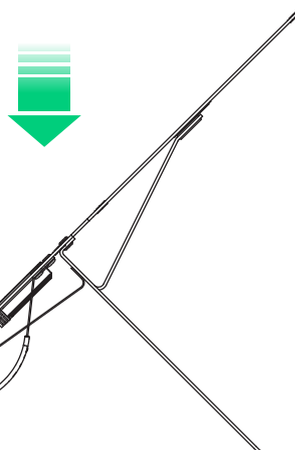
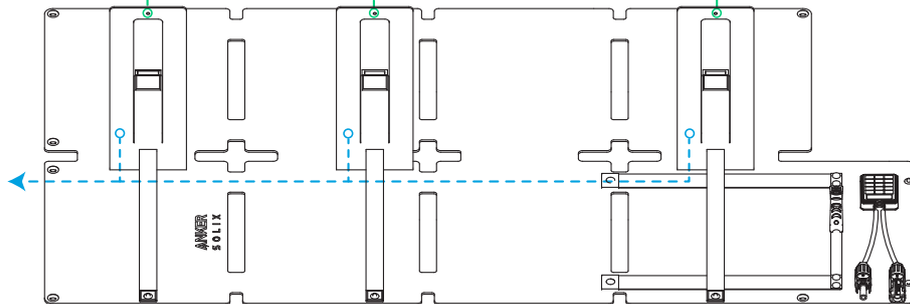
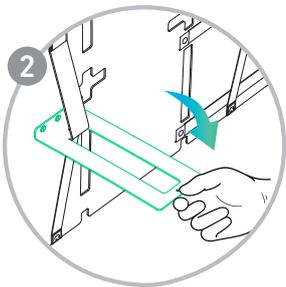
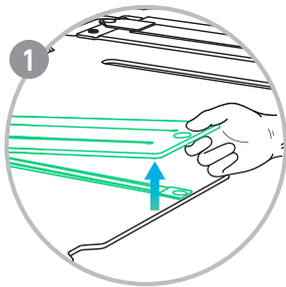
Haken
(x2)

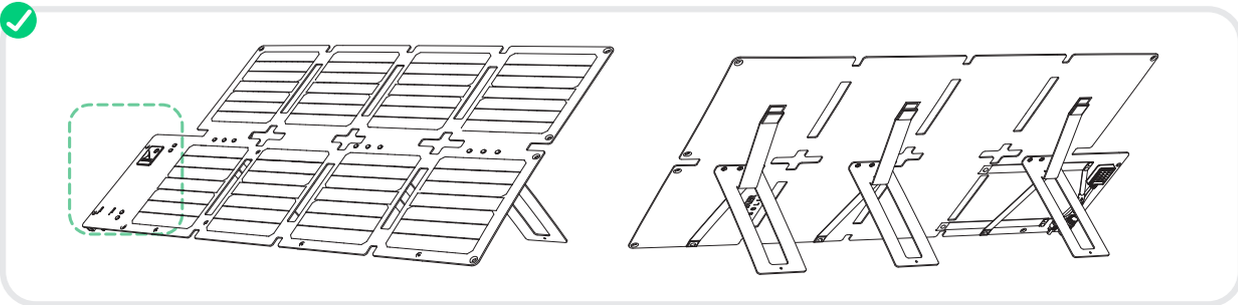
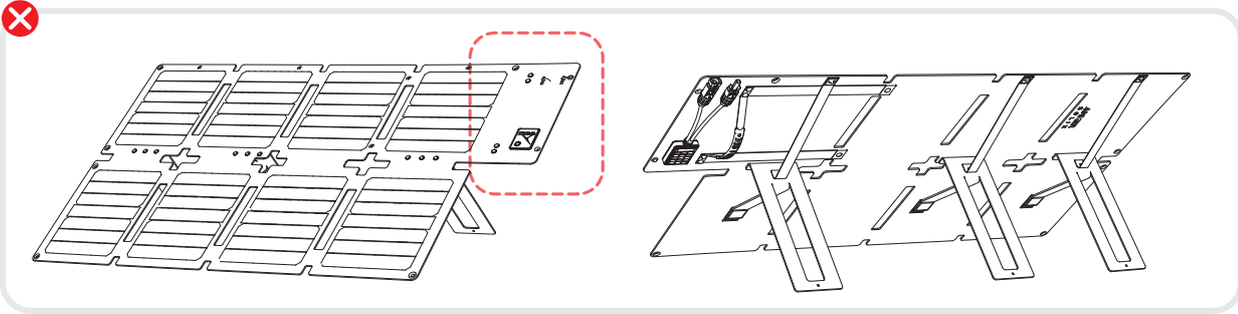


Dokumente

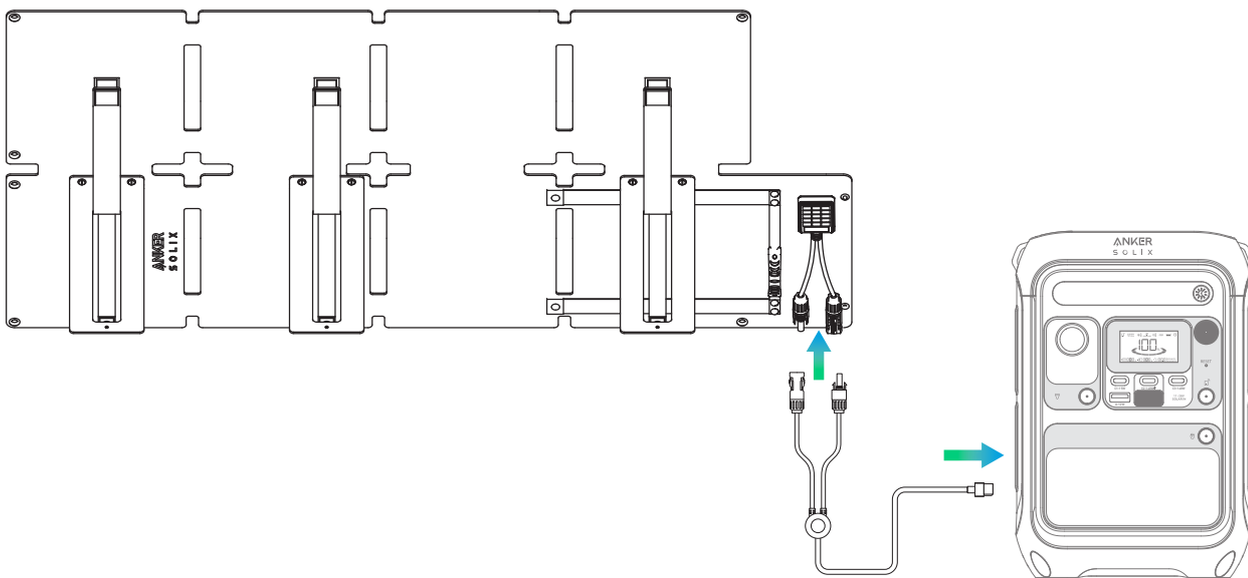
Verwendung des Produkts

1. Klappen Sie das Anker SOLIX PS60 Tragbare Solarpanel und seinen Standfuß aus.





2. Laden Sie Ihre tragbare Powerstation mit dem mitgelieferten Solar auf XT60 Ladekabel. Wenn Sie die Länge des Kabels verlängern möchten, verwenden Sie das mitgelieferte 2,5m Verlängerungskabel.



Hinweise:

- Anker SOLIX PS60 Tragbare Solarpanel kann keinen Strom speichern. Sie benötigen eine tragbare Powerstation, um den Strom zu speichern.
- Die Effizienz der Aufladung hängt von der Intensität des Sonnenlichts ab.
- Setzen Sie Ihre tragbare Powerstation keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Eine übermäßige Erwärmung kann zu Schäden führen.
- 60W bezieht sich auf die Leistung des Solarmoduls, die nicht der tatsächlichen Leistung der Ausgangsports entspricht. Bei der Umwandlung der Solarenergie in elektrische Energie kommt es zu einem gewissen Leistungsverlust, so dass die tatsächliche Leistung der Ausgangsanschlüsse geringer ist als die Leistung des Solarmoduls.

Technische Daten

Spitzenleistung	60W
Nennspannung	16V
Nennstrom	3,75A
Abmessungen (zusammengeklappt)	23,2 × 26,6 × 6,4cm
Abmessungen (aufgeklappt)	103,3 × 55,1 × 1,7cm
Nettogewicht	1,7kg