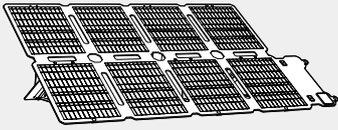


Lieferumfang

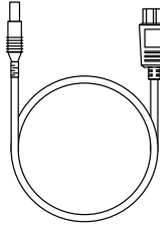
Verwendung des Produkts

Technische Daten

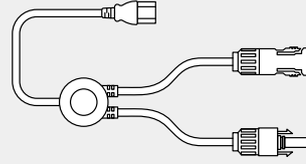
Lieferumfang



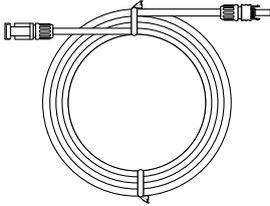
Anker SOLIX PS100X
Tragbares Solarpanel



XT-60 auf DC7909
Ladekabel



Solar auf XT-60
Ladekabel



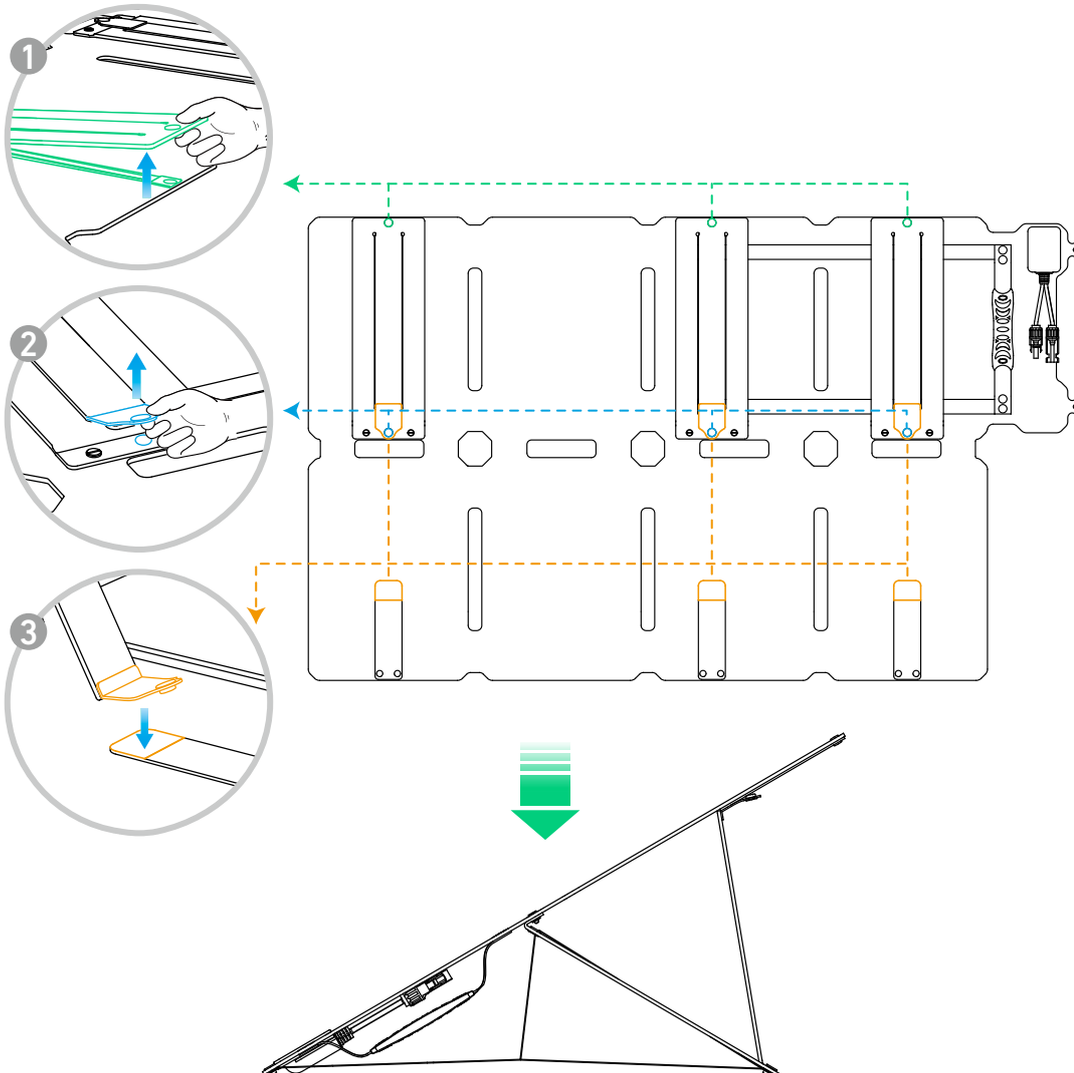
Verlängerungskabel (3m)

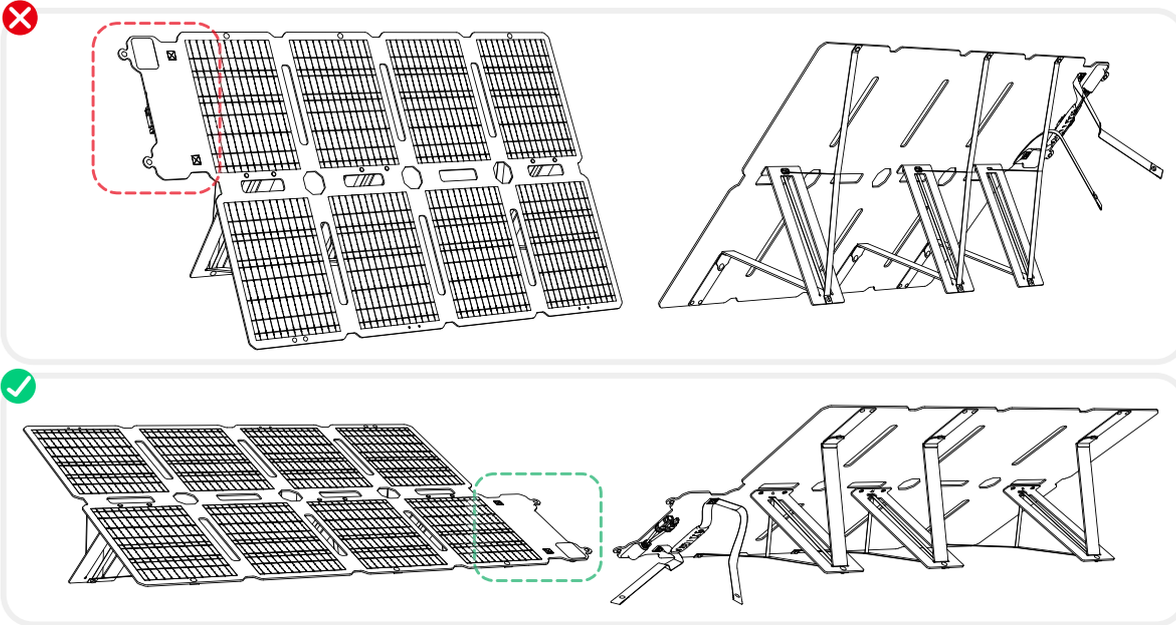


Dokumente

Verwendung des Produkts

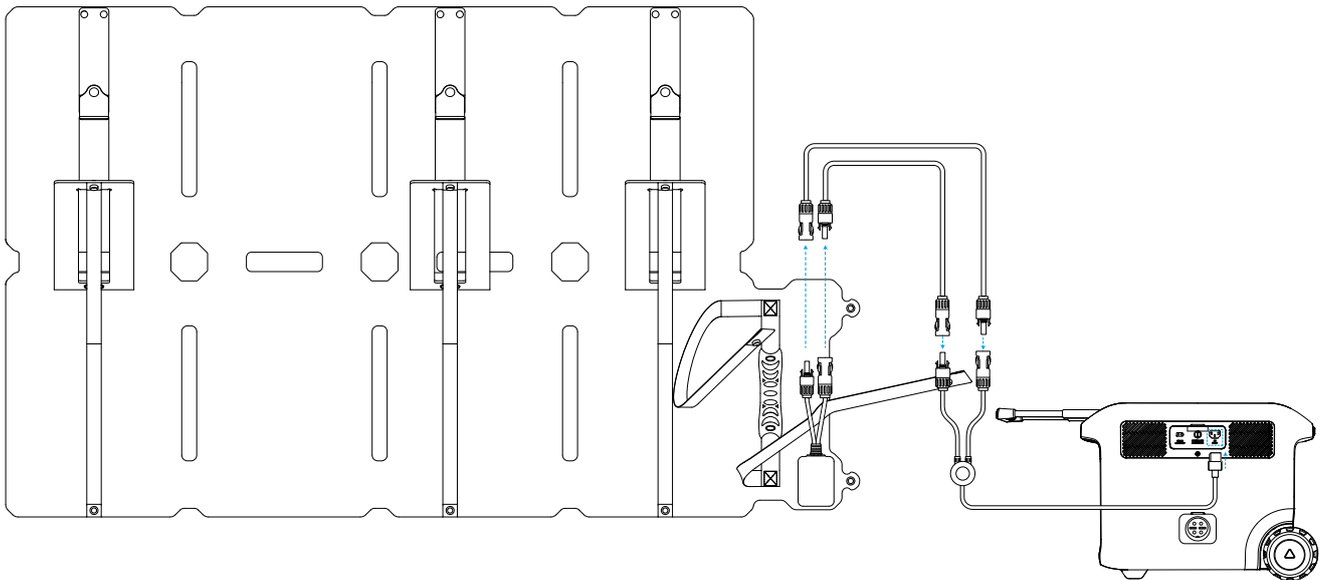
1. Klappen Sie das Anker SOLIX PS100X Tragbare Solarpanel und seinen Standfuß aus.



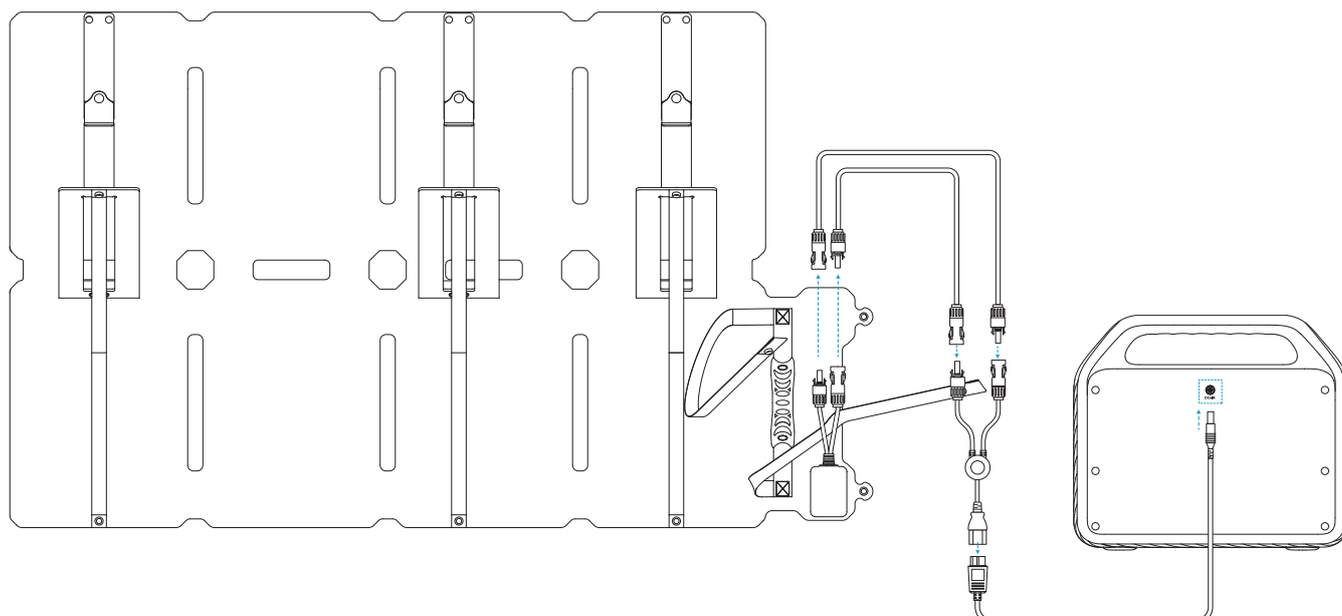


2. Laden Sie Ihre tragbare Powerstation mit dem mitgelieferten XT-60 auf DC7909 Ladekabel oder Solar auf XT60 Ladekabel.

- 1 Wenn der Solareingangsanschluss Ihrer tragbaren Powerstation XT-60 ist, können Sie sie mit dem mitgelieferten Solar auf XT-60 Ladekabel aufladen. Wenn Sie die Länge des Kabels verlängern möchten, verwenden Sie das mitgelieferte 3m Verlängerungskabel.



- 2 Wenn der Solareingangsanschluss Ihrer tragbaren Powerstation DC7909 ist, können Sie sie mit dem mitgelieferten XT-60 auf DC7909 Ladekabel aufladen.



Hinweise:

- Anker SOLIX PS100X 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.
- 100W 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	100W
Nennspannung	16,8V
Nennstrom	5,95A
Abmessungen (zusammengeklappt)	35,5 × 27,7 × 6,5cm
Abmessungen (aufgeklappt)	118,0 × 71,0 × 2,3cm
Nettogewicht	3,5kg