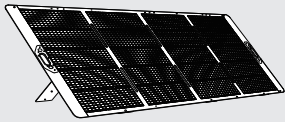


Lieferumfang

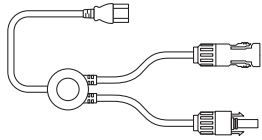
Verwendung Ihres Produkts

Technische Daten

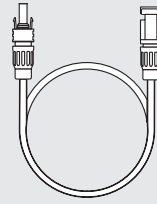
Lieferumfang



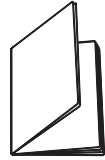
Anker SOLIX PS400
Portable Solar Panel



Solar-zu-XT-60-Ladekabel



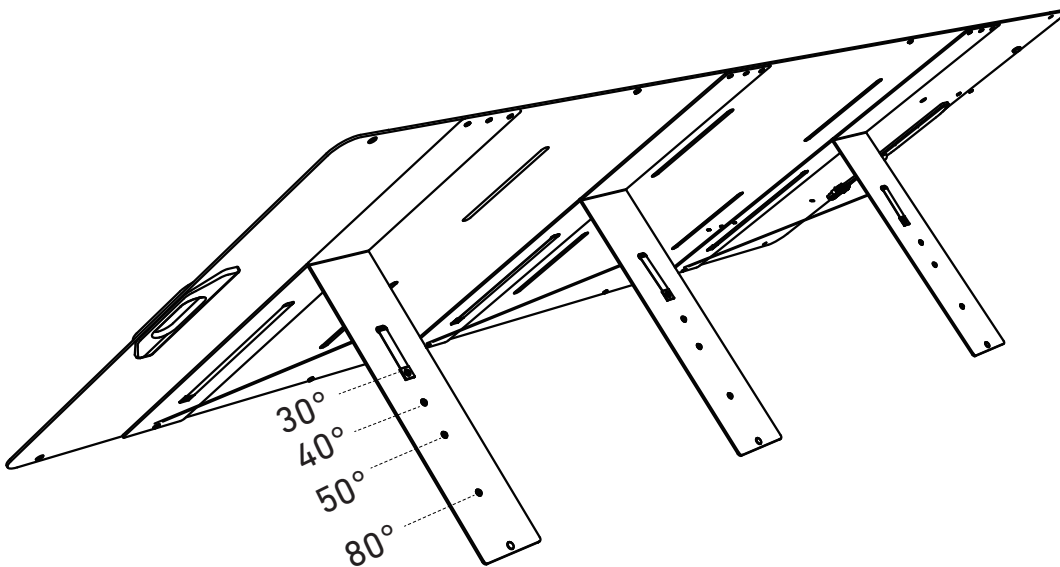
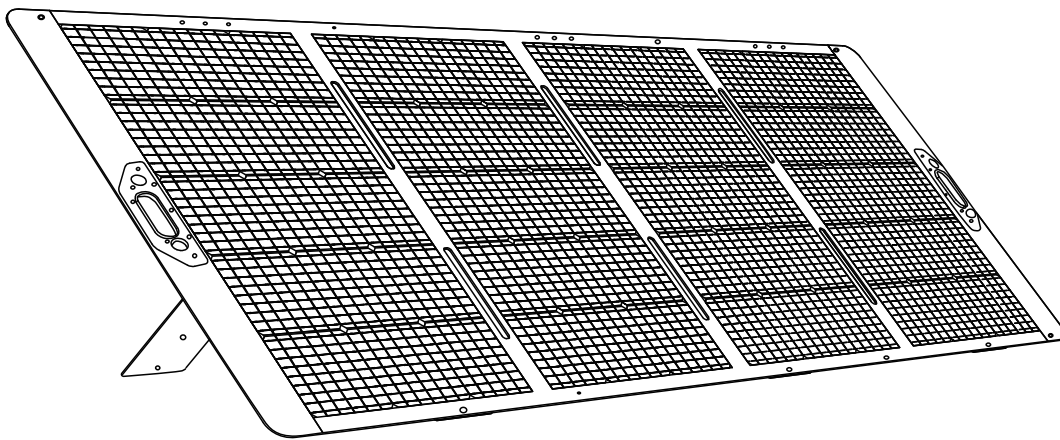
Verlängerungskabel (3 m)
(x2)



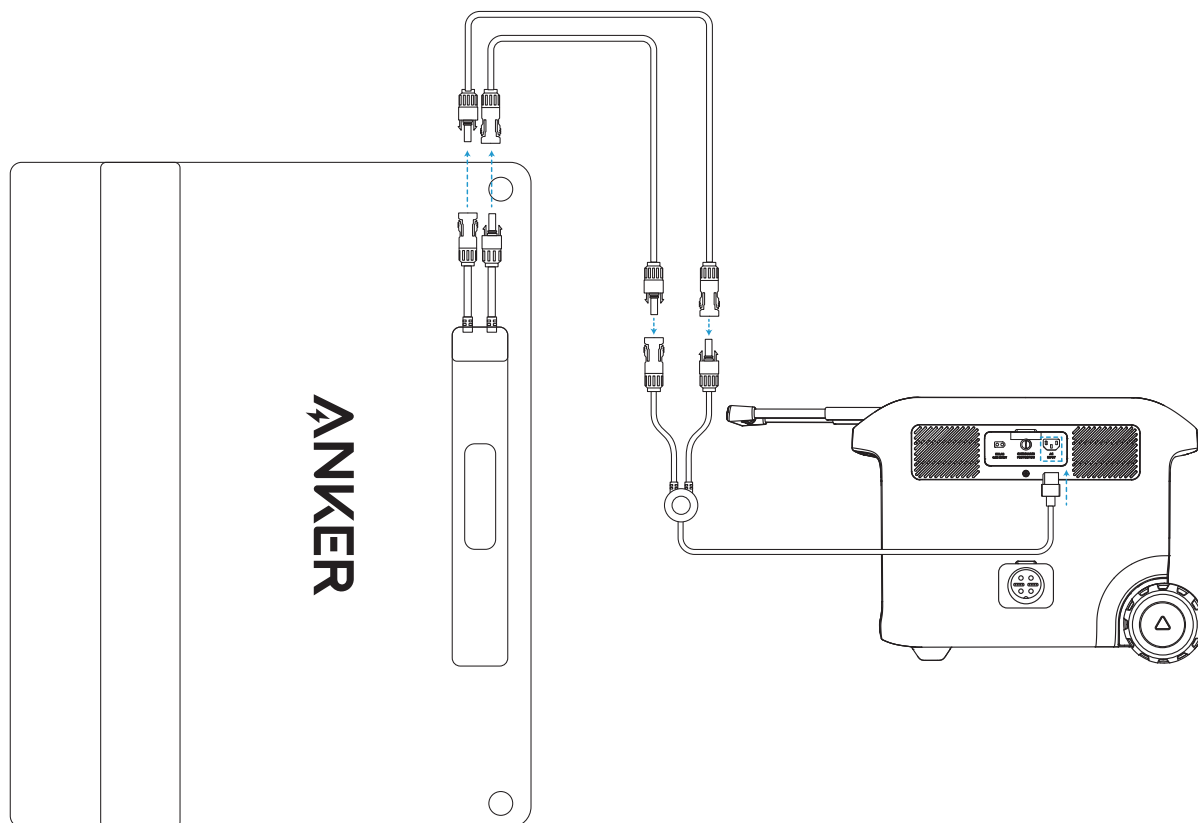
Wichtige Informationen

Verwendung Ihres Produkts

1. Entfalten Sie das Anker SOLIX PS400 Portable Solar Panel und seinen Ständer. Für eine maximale Aufladung stellen Sie das Solarpanel in bis zu 4 Winkeln ein und richten es direkt auf die Sonne aus.



2. Laden Sie Ihre tragbare Stromversorgungseinheit mit dem mitgelieferten Solar-zu-XT-60-Ladekabel auf. Die mitgelieferten 3 m langen Verlängerungskabel können zur Verlängerung des Ladekabels verwendet werden.



Hinweise:

- Das Anker SOLIX PS400 Portable Solar Panel kann keinen Strom speichern. Sie benötigen eine mobile Ladestation, um den Strom zu speichern.
- Die Effizienz der Aufladung hängt von der Intensität des Sonnenlichts ab.
- Setzen Sie Ihre tragbare Stromversorgungseinheit keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Eine übermäßige Erwärmung kann zu Schäden führen.
- 400W bezieht sich auf die Leistung des Solarmoduls, die nicht der tatsächlichen Leistung der Ausgangsanschlüsse 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	400 W
Nennspannung	48V
Nennstrom	8,33A
Abmessungen (gefaltet)	39,0 × 26,6 × 2,0 Zoll / 990 × 675 × 50 mm
Abmessungen (aufgeklappt)	100,0 × 39,0 × 1,2 Zoll / 2540 × 990 × 30 mm
Nettogewicht	16,28 kg