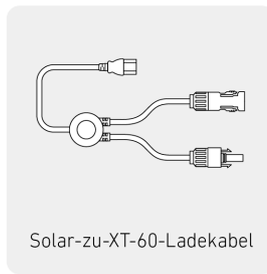
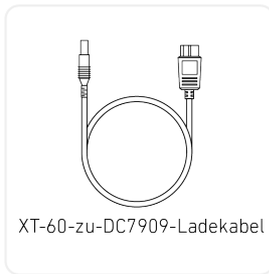


## Lieferumfang

## Verwendung Ihres Produkts

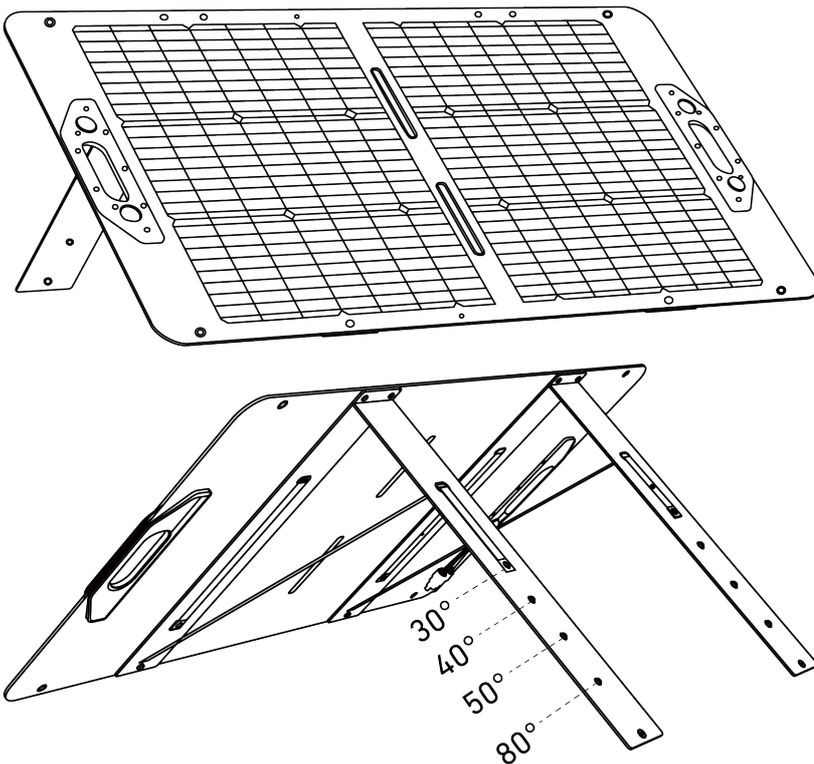
## Technische Daten

### Lieferumfang



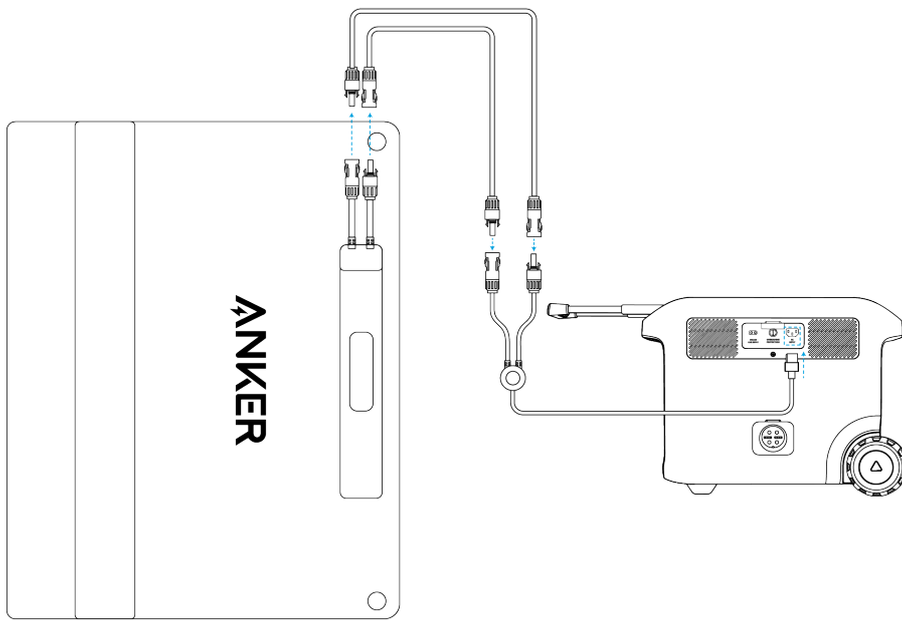
### Verwendung Ihres Produkts

1. Klappen Sie das Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel und seinen Ständer auf. Für eine maximale Aufladung stellen Sie das Solarpanel in bis zu 4 Winkeln ein und richten es direkt auf die Sonne aus.

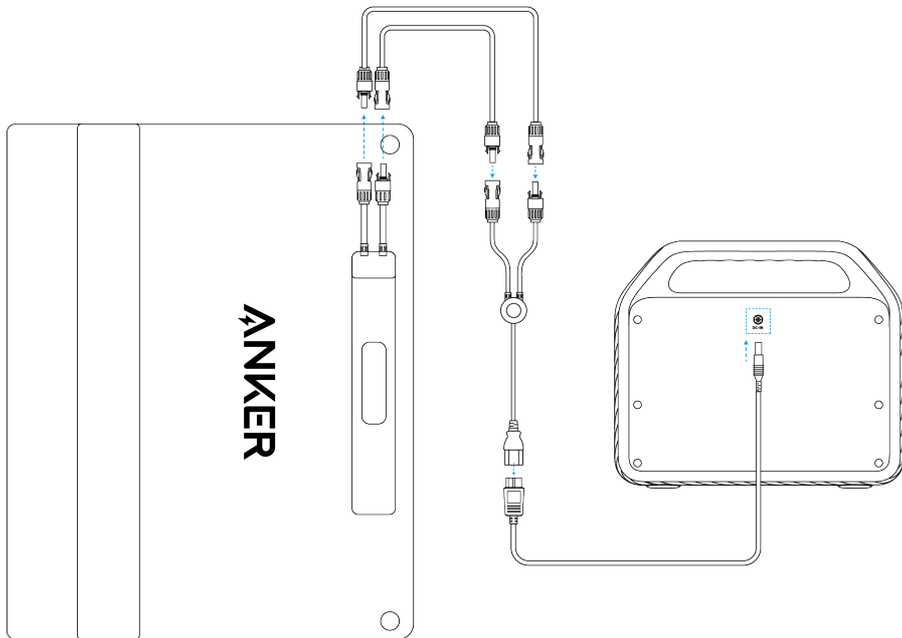


2. Laden Sie Ihre tragbare Stromversorgungseinheit mit dem mitgelieferten XT-60-zu-DC7909-Ladekabel oder Solar-zu-XT60-Ladekabel. Sie können die mitgelieferten 3 m langen Verlängerungskabel verwenden, um das Kabel zu verlängern.

**1** Wenn Ihre tragbare Stromstation einen XT60-Solareingangsanschluss hat, können Sie es mit dem mitgelieferten Solar-zu-XT-60-Ladekabel aufladen.



- 2 Wenn Ihre tragbare Stromstation einen DC7909-Solareingangsanschluss hat, können Sie sie mit dem mitgelieferten Solar-zu-XT-60-Ladekabel und dem XT-60-zu-DC7909-Ladekabel aufladen.



#### Hinweise:

- Das Anker SOLIX PS100 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.
- 100 W bezieht sich auf die Leistung des Solarmoduls, die nicht mit der tatsächlichen Leistung der Ausgangsanschlüsse übereinstimmt. 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	24,5V
Nennstrom	4,1A
Abmessungen (gefaltet)	557 × 608 × 47 mm
Abmessungen (aufgeklappt)	1120 × 608 × 30 mm
Nettogewicht	4,74 kg