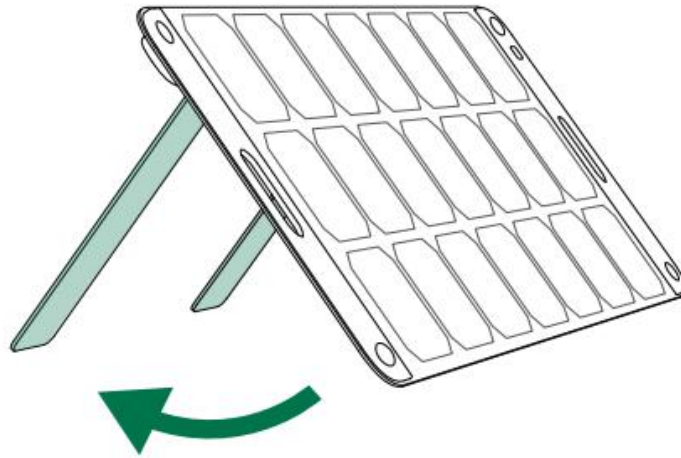
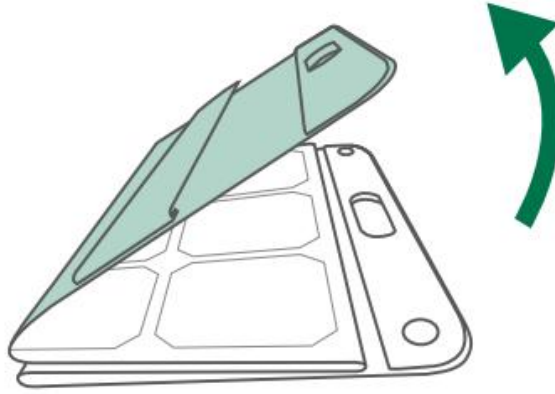
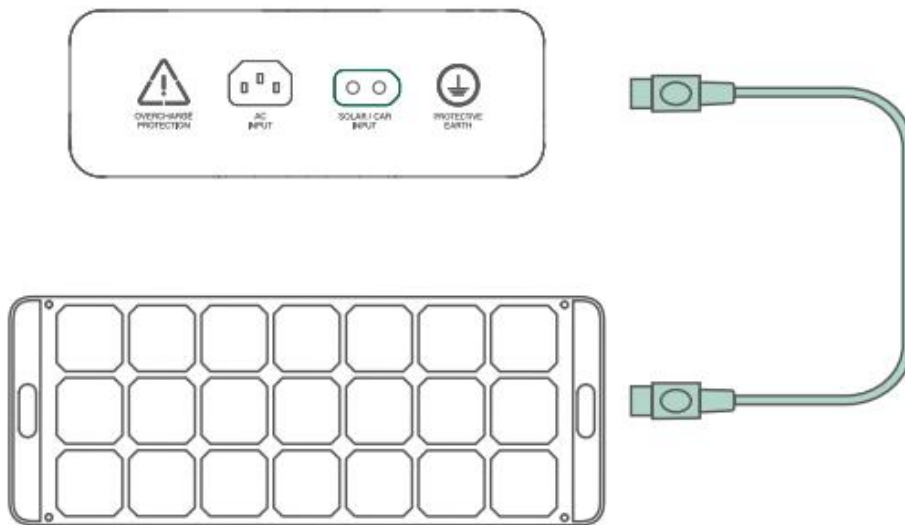


## Aufbau des Solarpanels

1. Entfalten Sie das Solarpanel auf einer ebenen Fläche und stützen Sie es mit dem Ständer ab.

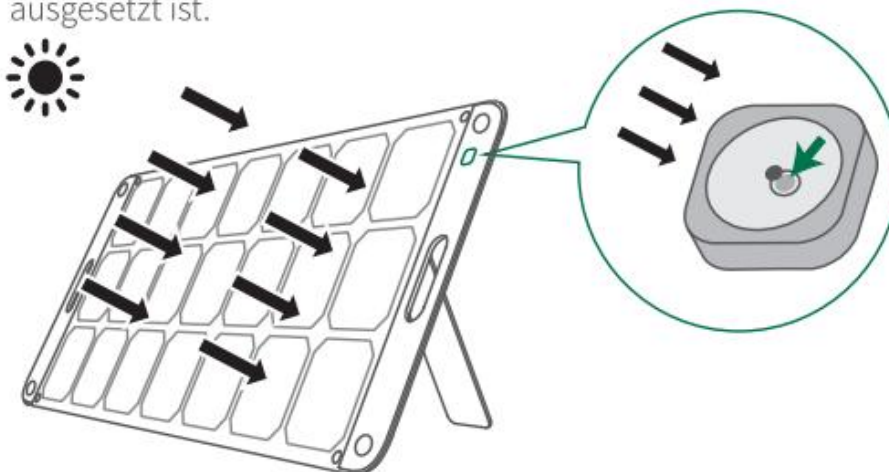


2. Verwenden Sie das XT60-Kabel, um das Panel mit der Power Station zu verbinden.



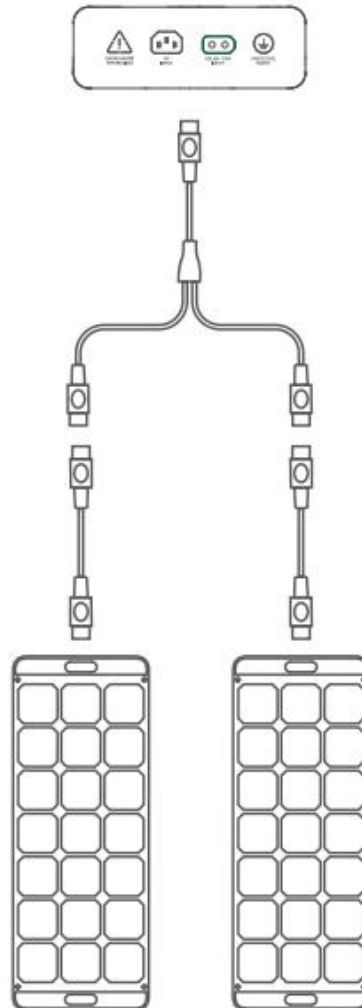
**Hinweis:** Für den sichersten und schnellsten Ladevorgang verwenden Sie bitte das mitgelieferte oder zertifizierte Netzkabel, das die Ladeanforderungen des Panels erfüllt.

3. Um Solarenergie effektiv zu nutzen, neigen Sie das Panel so, dass der Schatten des Punktes in den roten Kreis fällt. Dadurch wird sichergestellt, dass das Panel direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.



## Anschließen mehrerer Solarmodule

Verwenden Sie das XT60 weiblich zu 2 × XT60 männlich Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Solarmodule parallel zu verbinden.



Um andere Solarmodule mit MC4-Anschlüssen zu verbinden, können Sie das mitgelieferte MC4-zu-XT60-Kabel verwenden, um sie in Reihe zu schalten.

**Hinweis:** Stellen Sie vor der Einrichtung sicher, dass Spannung und Strom des angeschlossenen Geräts den Spezifikationen des Solarmoduls entsprechen.

## Hinweise

- Die Solarmodule können selbst keinen Strom speichern. Sie wandeln Solarenergie in Strom um und leiten ihn an elektronische Geräte (wie Powerbank oder Power Station) weiter.
- Die vom Solarmodul erzeugte Leistung kann geringer sein als die Nennleistung, da die Ladeeffizienz je nach Sonnenlichtintensität und -winkel variiert.
- Beschatten Sie die Oberfläche des Solarmoduls während des Gebrauchs nicht.
- Halten Sie es von offenen Flammen oder brennbaren Materialien fern.
- Biegen, quetschen oder treten Sie nicht auf die Solarmodule.
- Verwenden Sie Solarmodule nicht bei extremen Wetterbedingungen wie: Gewitter, starke Winde und Hagel.
- Reinigen Sie die Solarmodule mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
- Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Spezifikationen

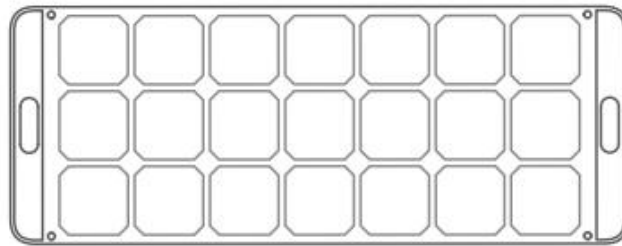
### 100W Solarpanel

Steckertyp	XT60
Gefaltete Abmessungen	54×39×6 (cm)/21.3×15.4×2.4 (Zoll)
Entfaltete Abmessungen	138×54×3.1 (cm)/54.3×21.3×1.2 (Zoll)
Nennleistung	100W
Standard Betriebsspannung	19V
Arbeitsstrom	5.27A
Leerlaufspannung	24V
Kurzschlussstrom	5.5A
Betriebstemperatur	14°F~140°F/-10°C ~60°C

## 200W Solarpanel

Steckertyp	XT60
Gefaltete Abmessungen	64×54×7 (cm) /25.2×21.3×2.7 (Zoll)
Entfaltete Abmessungen	238×54×3.1 (cm) /93.7×21.3×1.2 (Zoll)
Nennleistung	200W
Standard Betriebsspannung	19V
Arbeitsstrom	10.5A
Leerlaufspannung	24V
Kurzschlussstrom	11A
Betriebstemperatur	14°F~140°F/-10°C ~60°C

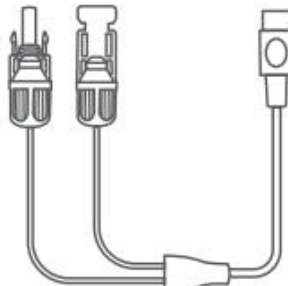
## Packungsinhalt



1 × Solarpanel



1 × XT60 weiblich zu XT60 weiblich Kabel 2m



1 × XT60 weiblich zu MC4 Kabel 1.5m



1 × Handbuch

激活 Windr