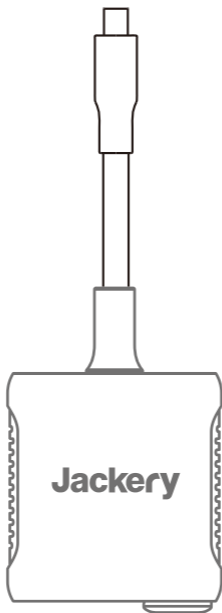


Jackery

www.jackery.com



SOLAR GENERATOR CONNECTOR

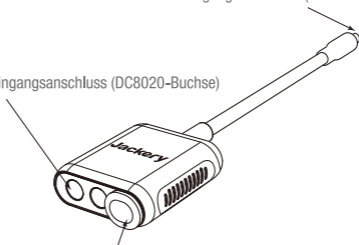
Model: JA-CA3SA

Mit diesem Adapter können zwei oder drei Solarpanel in Reihe geschaltet werden. Um sicherzustellen, dass das Solarpanel die maximale Leistung erbringen können, achten Sie bitte darauf, dass Sie den gleichen Typ von Solarmodule verwenden, wenn Sie diese in Reihe schalten.

Funktionen der Hauptanschlüsse

Der Solarpanel-Ausgangsanschluss (DC8020-Stecker)

Die Solarpanel-Eingangsanschluss (DC8020-Buchse)



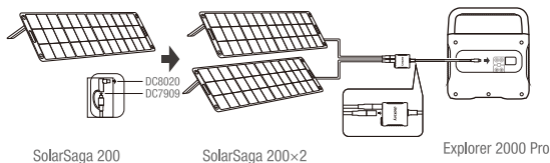
Der Umschalter für den Wechsel von zwei auf drei Solarpanel in Reihe

- ❶ Der Ladeausgangsanschluss des Solarmoduls (DC8020-Stecker): Stecken Sie diesen Stecker während des Ladens in den DC-Eingangsanschluss von Jackery Explorer 2000 Pro.
- ❷ Der Solarpanel-Ladeeingang (DC8020-Buchse): Schließen Sie das/die Solarpanel(e) zum Laden an diesen Anschluss an.
- ❸ Der Wechselschalter zum Umschalten von zwei bis drei Solarpanel in Reihe: Beim Anschluss von zwei Solarpanel zum Laden sollte der Schalter auf OFF gehalten werden, da sonst kein Laden möglich ist. Wenn der Schalter eingeschaltet ist, müssen drei Solarpanel gleichzeitig angeschlossen werden, um ihn zu verwenden.

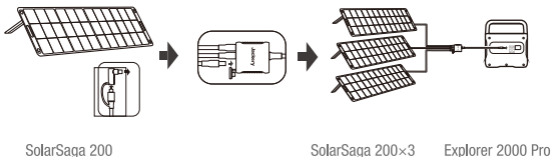
Anwendung (Beispiel: 200 W Solarmodule)

Jackery SolarSaga Solarpanel (68 W, 100 W und 200 W) sind mit 2 Porttypen an der Ausgangsschnittstelle ausgestattet. Bitte beachten Sie die folgenden Abbildungen, um das Solarpanel und den Adapter anzuschließen.

Wenn Sie zwei 200-W-Solarpanel anschließen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

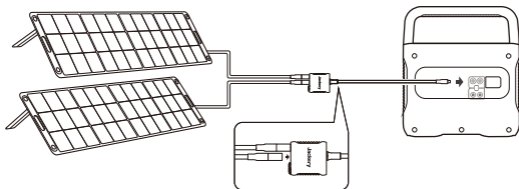


Wenn Sie drei Solarpanel anschließen, gehen Sie bitte wie folgt vor:



Verbindungsanleitung des Solarpanels

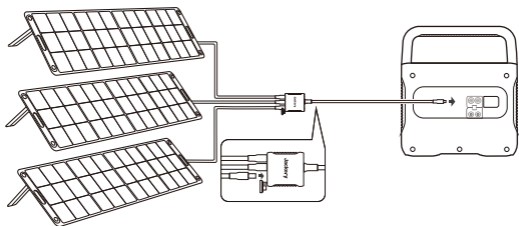
Beispiel 1



SolarSaga 200x2

Explorer 2000 Pro

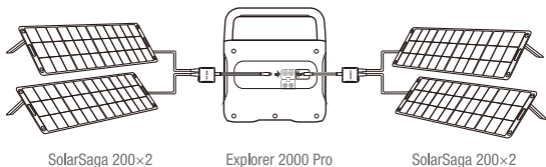
Beispiel 2



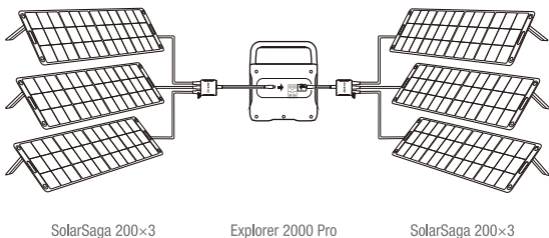
SolarSaga 200x3

Explorer 2000 Pro

Beispiel 3

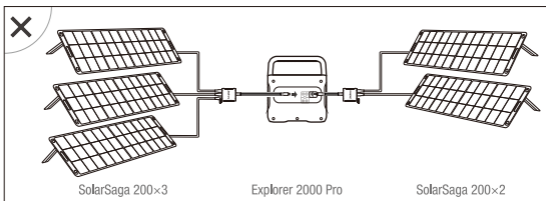
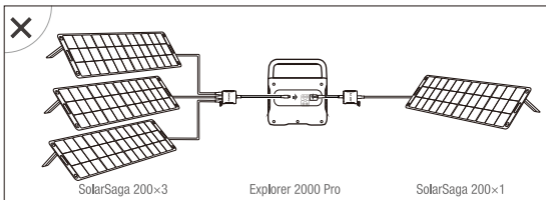
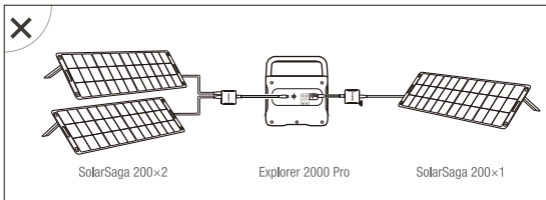


Beispiel 4



Achtung! Wenn die beiden Eingänge gleichzeitig verwendet werden, stellen Sie bitte sicher, dass Sie den gleichen Typ von Solarpanel verwenden und dass die Anzahl der Solarzellen in den beiden Eingängen gleich ist, um Schäden oder Ladeprobleme des Geräts aufgrund von ungleichmäßigen Spannungen der beiden Kanäle zu vermeiden.

Die folgenden Verbindungsarten sind zum Aufladen dieses Produkts verboten:



JACKERY INC.

48531 WARM SPRINGS BLVD, STE 408, FREMONT, CA 94539

E-mail: hello@jackery.com

Website: www.jackery.com