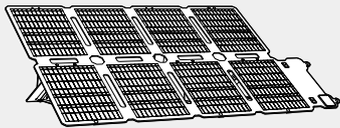


Dans la boîte

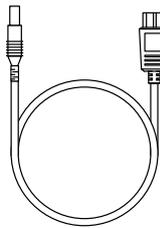
Utiliser votre produit

Caractéristiques

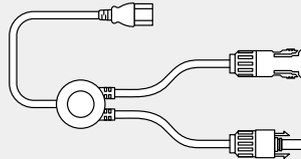
Dans la boîte



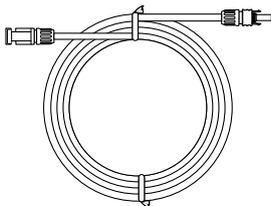
Anker SOLIX PS100X
panneau solaire portable



Câble de charge XT-
60 vers DC7909



Câble de charge
solaire vers XT-60



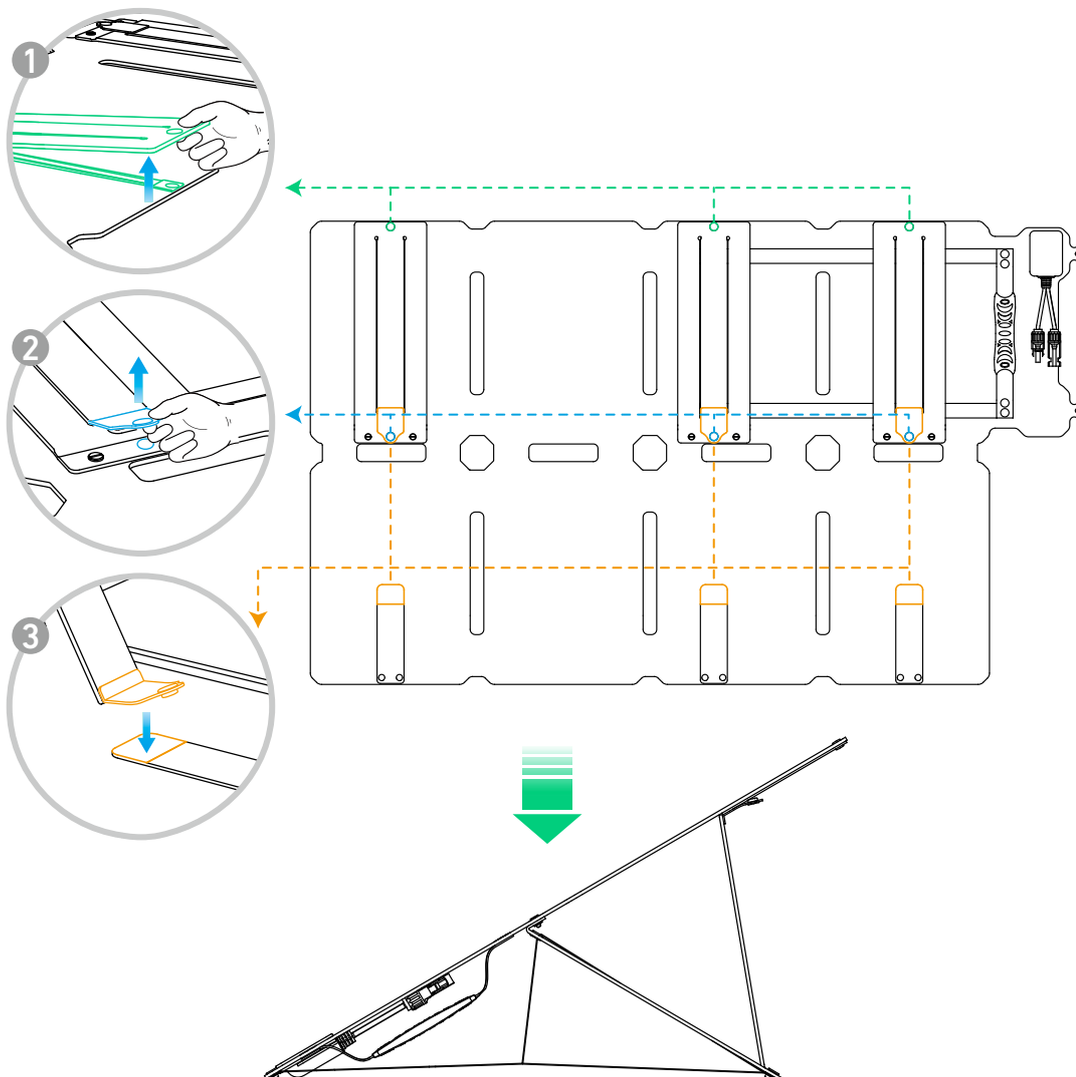
Câble d'extension (3 m)

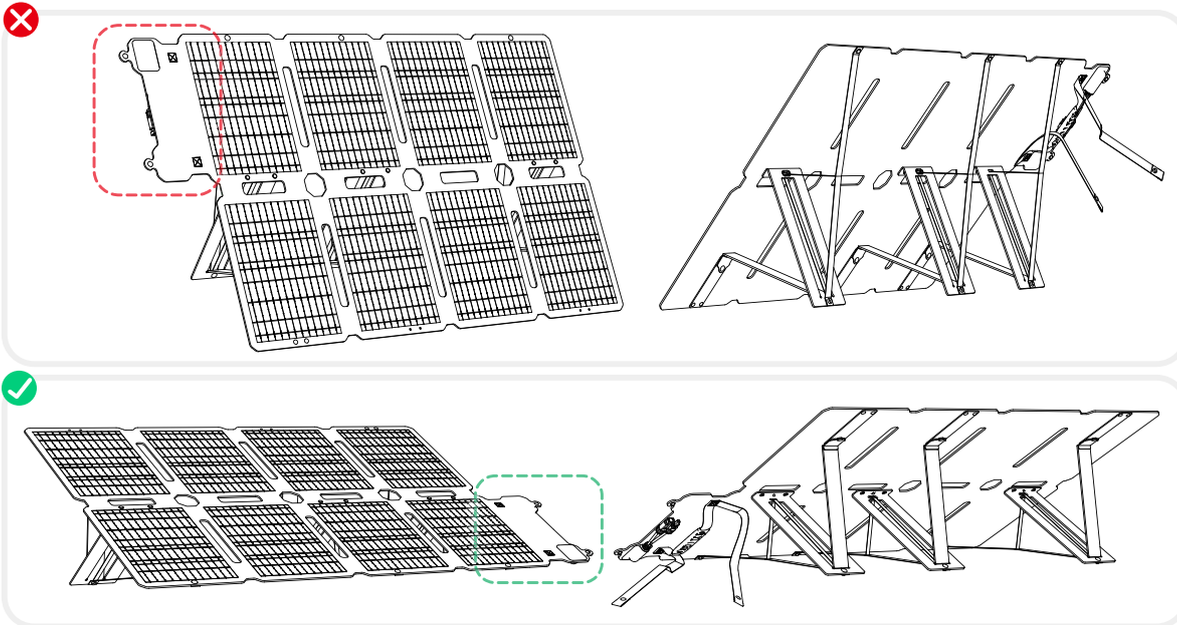


Documents

Utiliser votre produit

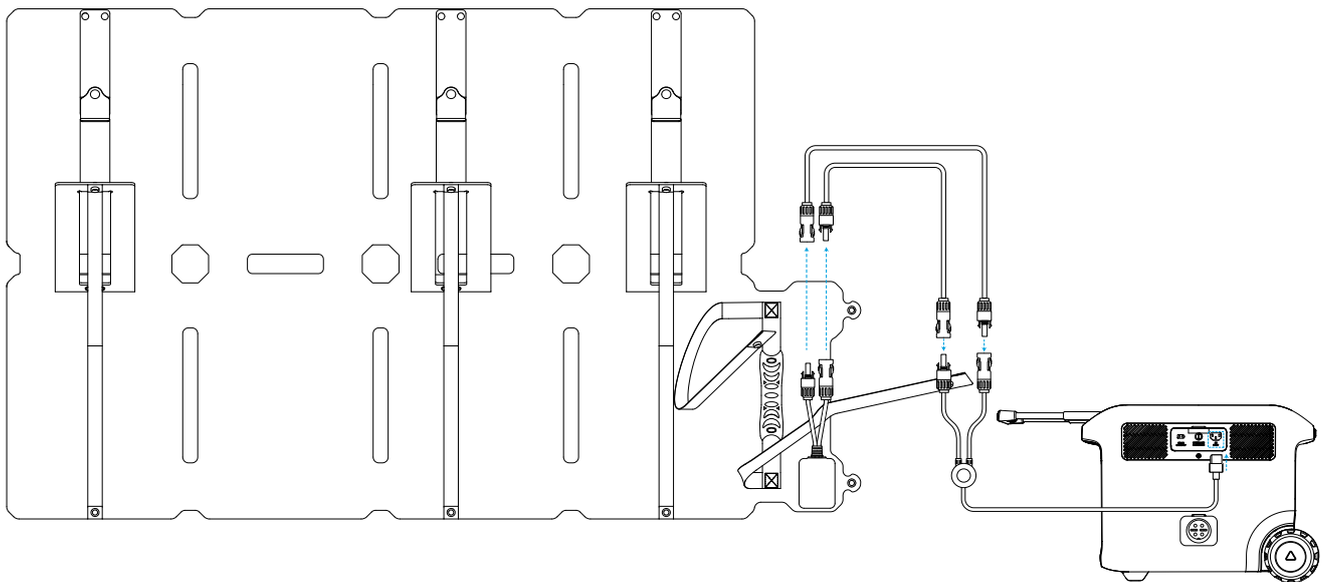
1. Dépliez le panneau solaire portable Anker SOLIX PS100X et son support.



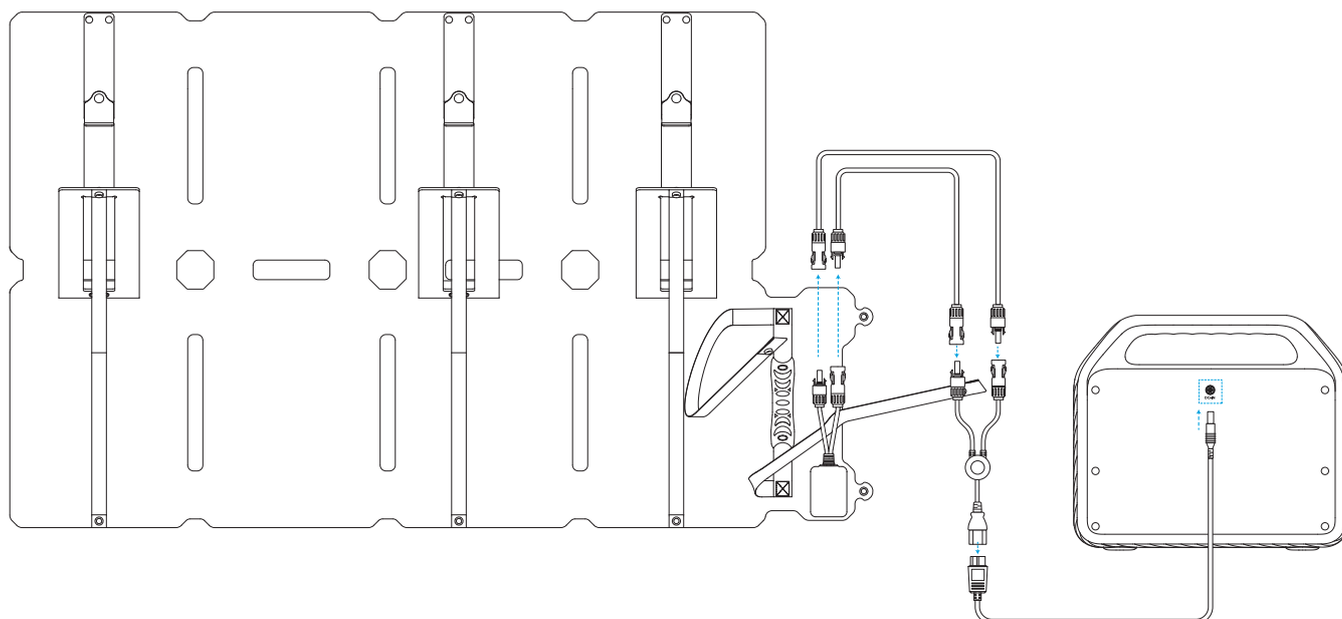


2. Chargez votre station électrique portable avec le câble de charge XT-60 vers DC7909 ou le câble de charge solaire vers XT-60 inclus.

- ❶ Si le port d'entrée solaire de votre station électrique portable est de type XT-60, vous pouvez recharger la station avec le câble de charge solaire vers XT-60 inclus. Si vous souhaitez rallonger le câble, utilisez le câble d'extension de 3 m inclus.



- 2 Si le port d'entrée solaire de votre station électrique portable est de type DC7909, vous pouvez recharger la station avec le câble de charge XT-60 vers DC7909 inclus.



À noter :

- Le panneau solaire portable Anker SOLIX PS100X ne peut pas stocker d'électricité. Vous aurez besoin d'une station électrique portable pour stocker l'électricité.
- La performance de charge dépend de l'intensité de la lumière du soleil.
- Gardez votre station électrique portable à l'abri de la lumière directe du soleil. Une chaleur excessive peut causer des dommages.
- 100 W fait référence à la puissance du panneau solaire, qui n'est pas égale à la puissance réelle des ports de sortie. Une perte de puissance se produira lors de la conversion de l'énergie solaire en énergie électrique, de sorte que la puissance réelle des ports de sortie sera inférieure à la puissance du panneau solaire.

Caractéristiques

Puissance de crête	100 W
Tension nominale	16,8 V
Courant nominal	5,95 A
Dimensions (plié)	35,5 × 27,7 × 6,5 cm / 13,98 × 10,91 × 2,56 po
Dimensions (déplié)	118,0 × 71,0 × 2,3 cm / 46,46 × 27,96 × 0,91 po
Poids net	3,5 kg / 7,7 lb