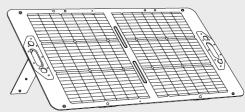


Qu'y a-t-il dans la boîte ?

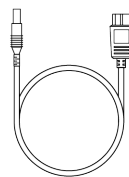
Utilisation de votre produit

Spécifications

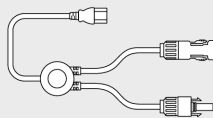
Qu'y a-t-il dans la boîte ?



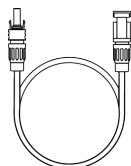
Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel



Câble de chargement XT-60 vers DC7909



Câble de charge solaire vers XT-60



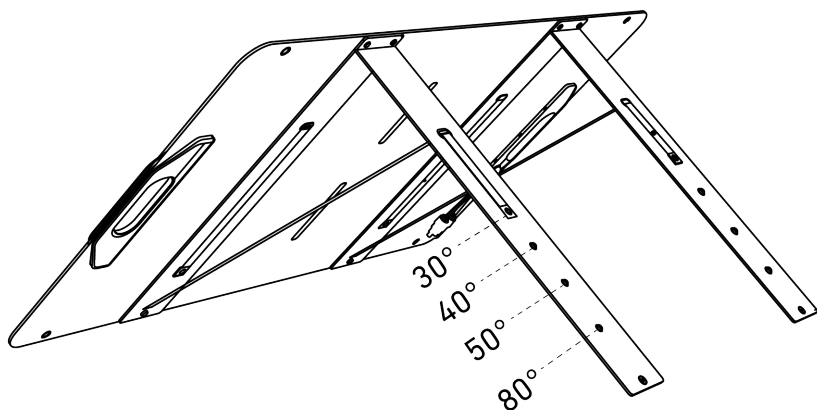
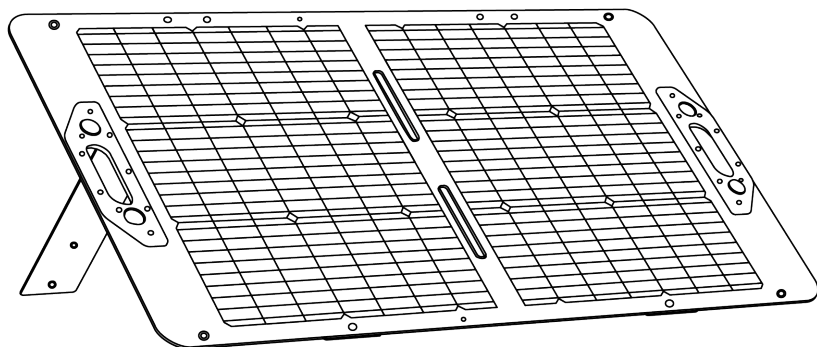
Câble d'extension (3 m)
(x2)



Informations importantes

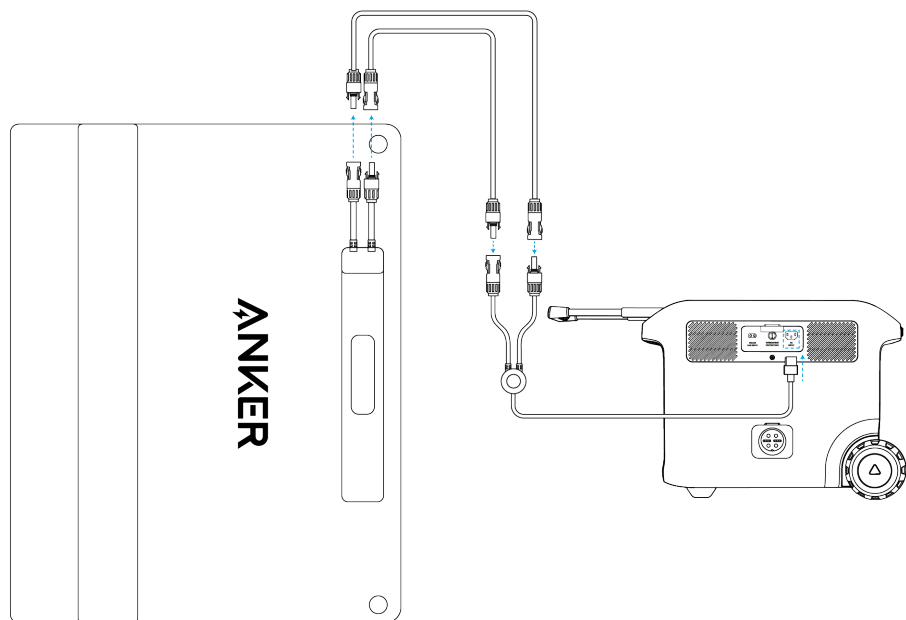
Utilisation de votre produit

1. Dépliez Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel et son support. Pour une charge optimale, ajustez le panneau solaire jusqu'à 4 angles et alignez-le directement sous le soleil.

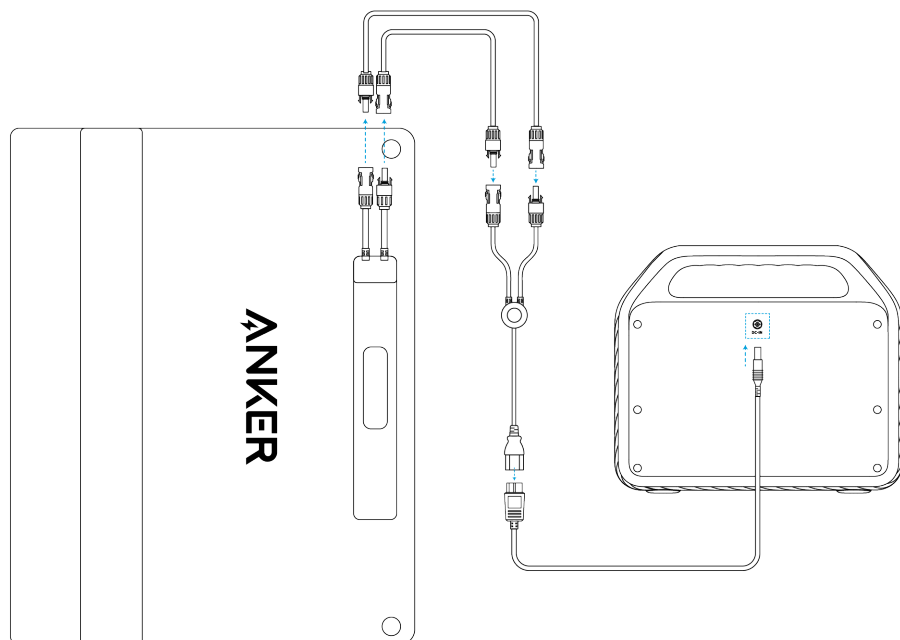


2. Chargez votre centrale électrique portable avec le câble de chargement XT-60 vers DC7909 ou le câble de chargement solaire vers XT-60 inclus. Vous pouvez utiliser les câbles d'extension de 3 m inclus pour étendre la longueur du câble.

1 Si votre centrale électrique portable est dotée d'un port d'entrée solaire de type XT60, vous pouvez la charger avec le câble de chargement solaire vers XT-60 inclus.



- 2 Si votre centrale électrique portable est dotée d'un port d'entrée solaire de type DC7909, vous pouvez la charger avec le câble de chargement solaire vers XT-60 et le câble de chargement XT-60 vers DC7909 inclus.



À noter :

- Anker SOLIX PS100 Portable Solar Panel ne peut pas stocker l'électricité. Vous aurez besoin d'une centrale électrique portable pour stocker l'électricité.
- L'efficacité de la charge dépend de l'intensité de la lumière du soleil.
- Gardez votre centrale 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. Il y aura une certaine perte de puissance 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.

Spécifications

Puissance de crête	100W
Tension nominale	24,5 V
Courant nominal	4,1 A
Dimensions (plié)	557 × 608 × 47 mm / 21,9 × 23,9 × 1,9 pouces
Dimensions (déplié)	1120 × 608 × 30 mm / 44,1 × 23,9 × 1,1 pouces
Poids net	4,74 kg / 10,45 livres