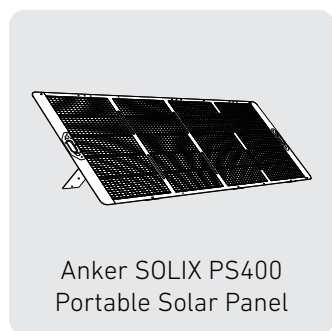


Qu'y a-t-il dans la boîte ?

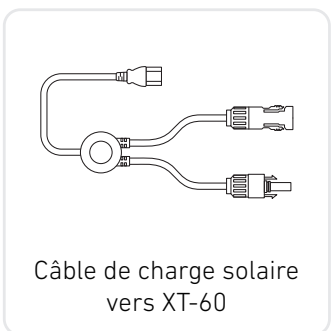
Utilisation de votre produit

Spécifications

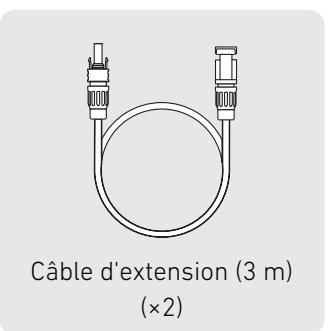
Qu'y a-t-il dans la boîte ?



Anker SOLIX PS400
Portable Solar Panel



Câble de charge solaire
vers XT-60



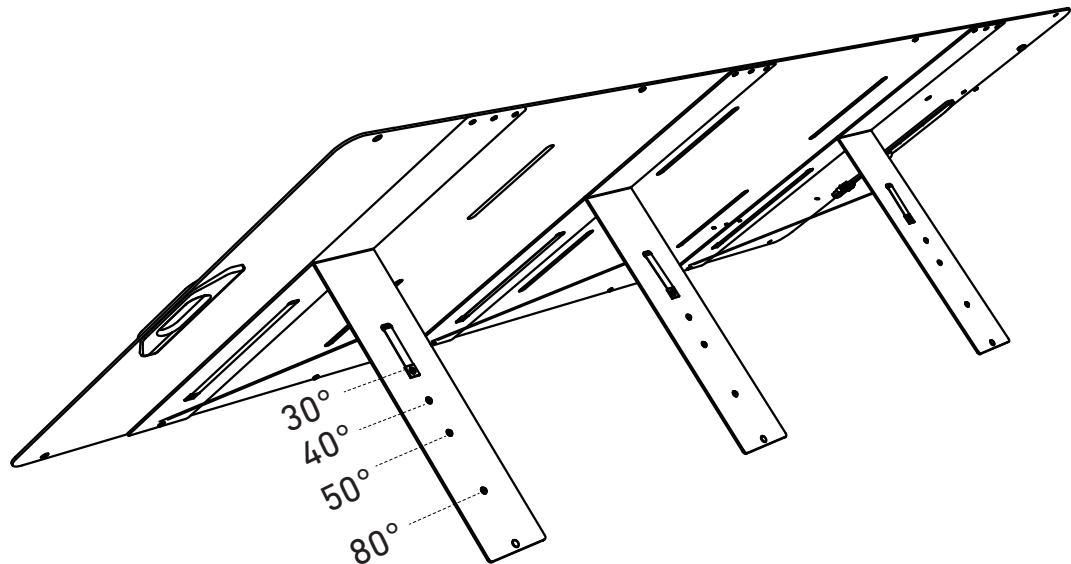
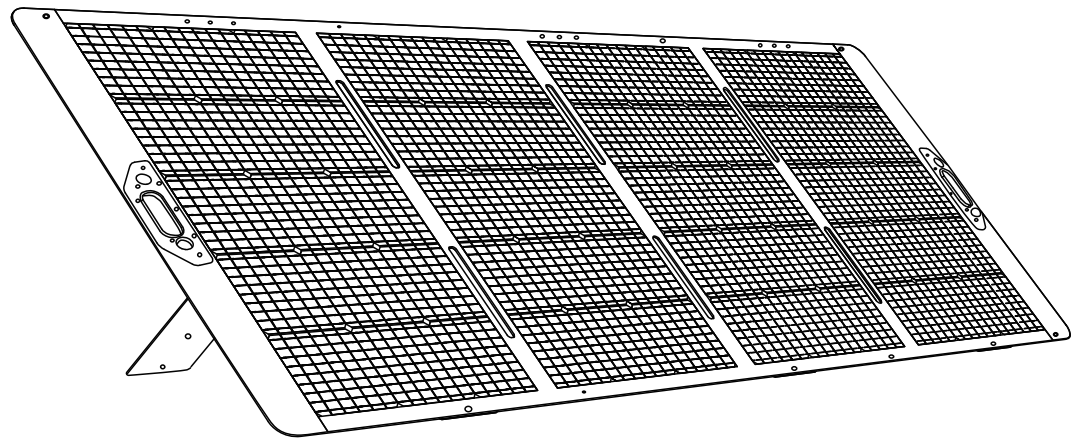
Câble d'extension (3 m)
(x2)



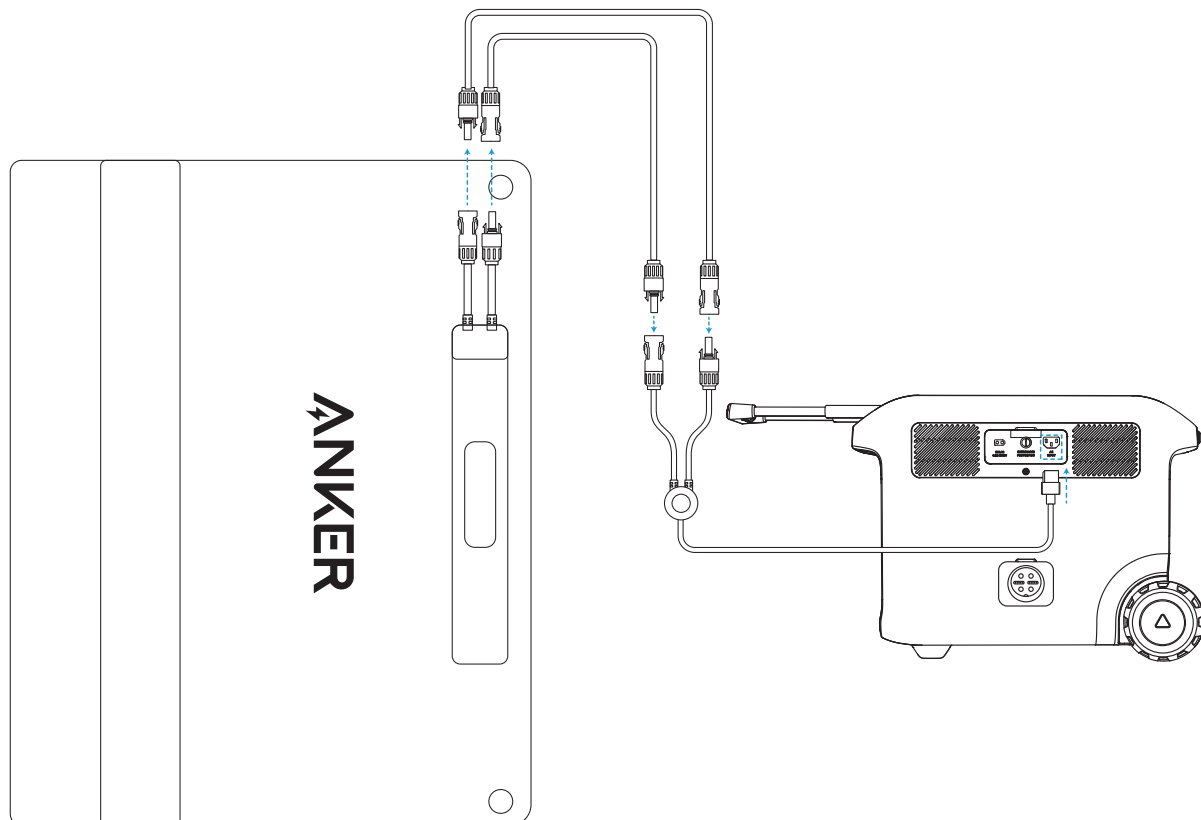
Informations importantes

Utilisation de votre produit

1. Dépliez le Anker SOLIX PS400 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 charge solaire vers XT-60 inclus. Les câbles d'extension de 3 m inclus peuvent être utilisés pour rallonger le câble de charge.



À noter:

- Le Anker SOLIX PS400 Portable Solar Panel ne peut pas stocker d'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.
- 400W 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	400 W
Tension nominale	48V
Courant nominal	8,33A
Dimensions (plié)	39,0 × 26,6 × 2,0 pouces / 990 × 675 × 50 mm
Dimensions (déplié)	100,0 × 39,0 × 1,2 pouces / 2540 × 990 × 30 mm
Poids net	16,28 kg / 35,9 livres