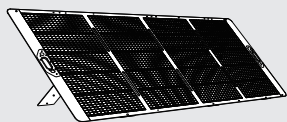


**Qu'y a-t-il dans la boîte ?**

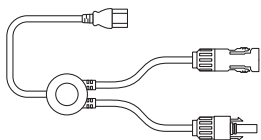
**Utilisation de votre produit**

**Spécifications**

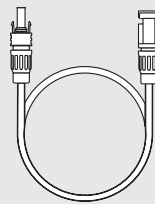
## Qu'y a-t-il dans la boîte ?



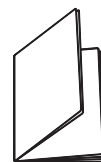
Anker SOLIX PS400  
Portable Solar Panel



Câble de charge solaire  
vers XT-60



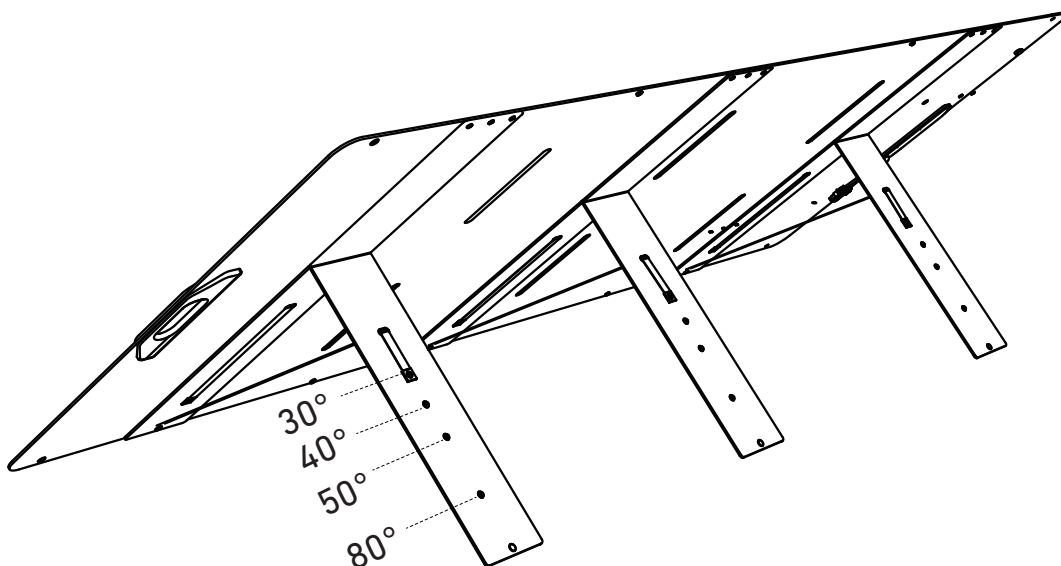
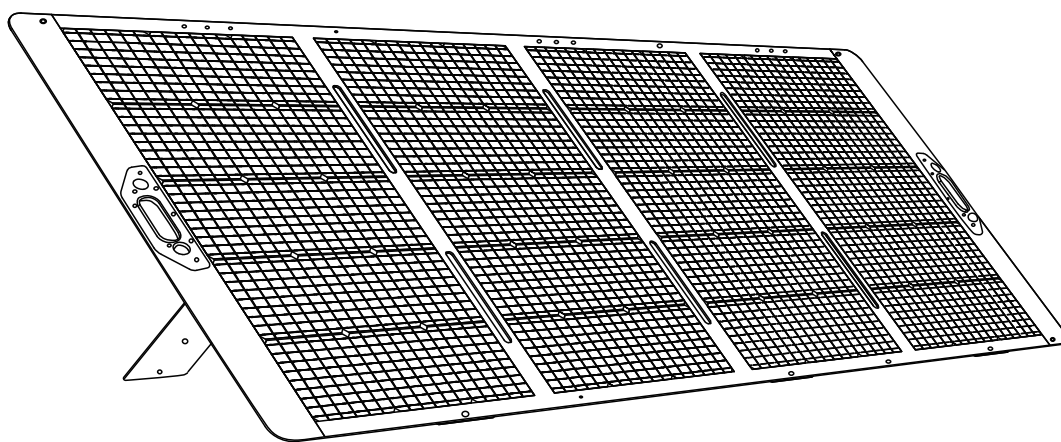
Câble d'extension (3 m)  
(x2)



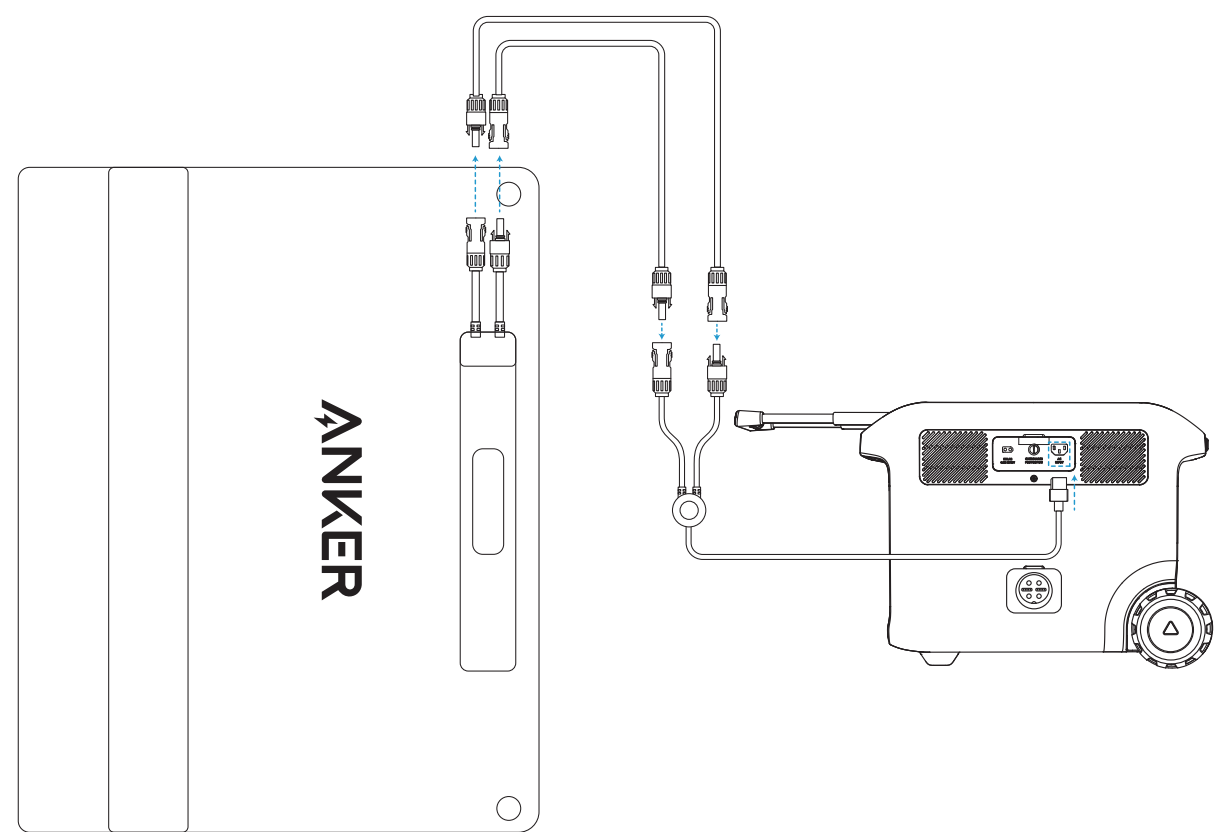
Informations importantes

## 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