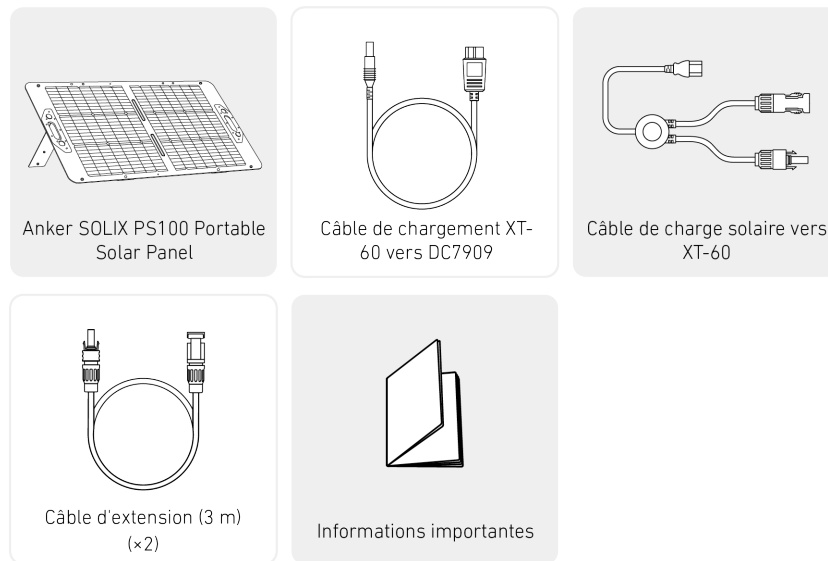


## Qu'y a-t-il dans la boîte ?

## Utilisation de votre produit

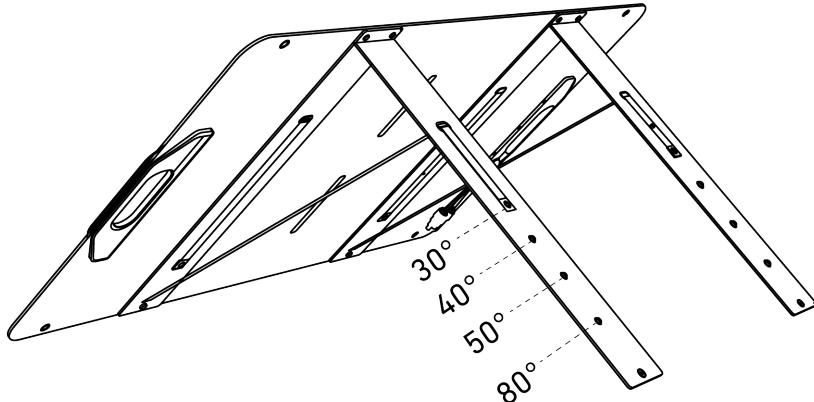
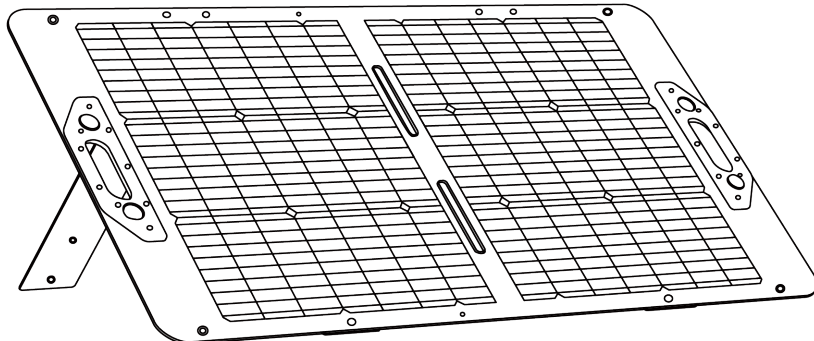
## Spécifications

### **Qu'y a-t-il dans la boîte ?**



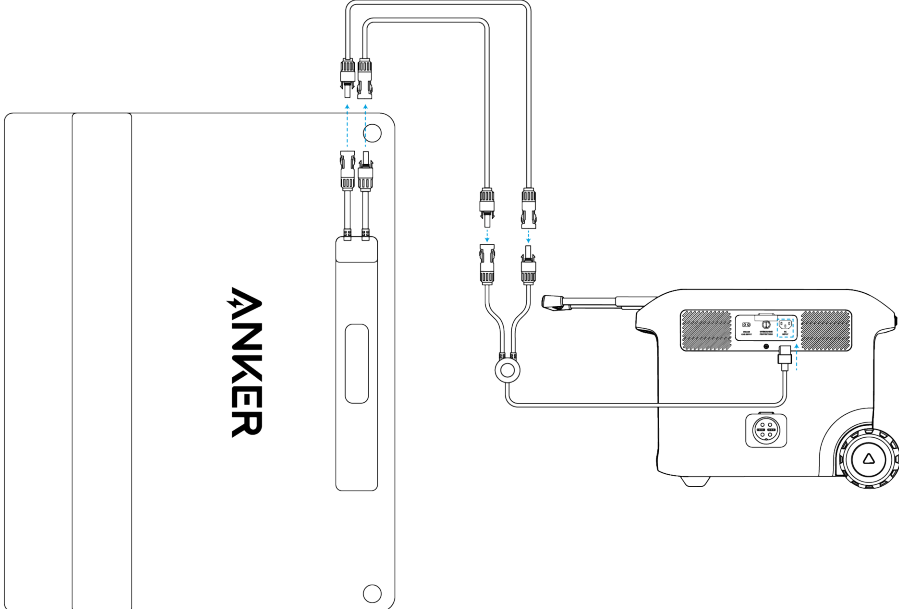
## **Utilisation de votre produit**

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.

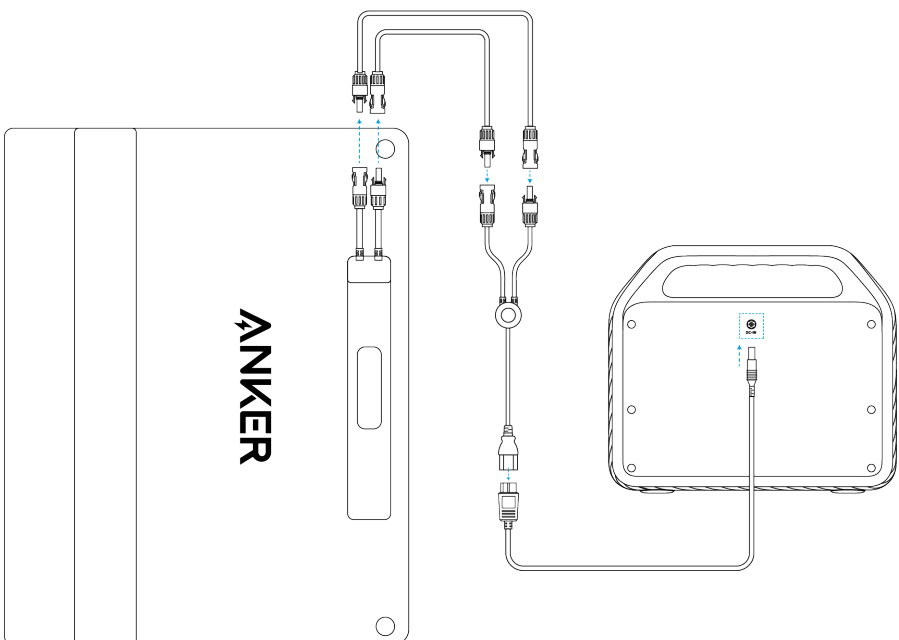


2. Chargez votre centrale électrique portable avec le câble de chargement XT-60 vers DC7909 ou le câble de chargement solaire vers XT-60 inclus. Vous pouvez utiliser les câbles d'extension de 3 m inclus pour étendre la longueur du câble.

➊ 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 charge 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 x 608 x 47 mm / 21,9 x 23,9 x 1,9 pouces
Dimensions (déplié)	1120 x 608 x 30 mm / 44,1 x 23,9 x 1,1 pouces
Poids net	4,74 kg / 10,45 livres