

Contenu du carton

Aperçu

Utilisation du câble de connexion de la batterie

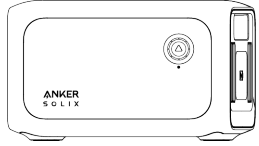
Recharge de votre batterie d'extension

Alimentation de vos appareils

Stockage et Entretien

Spécifications

Contenu du carton



Anker SOLIX BP1000/BP1000X
Expansion Battery*



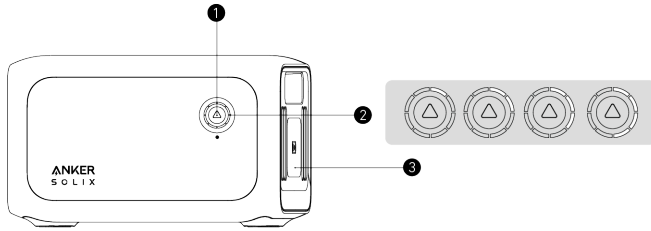
Câble de connexion de la batterie



Informations
importantes

*La batterie d'extension ne peut pas être utilisée seule. Elle doit être connectée à la centrale électrique pour les opérations de charge et de décharge.

Aperçu



1 Bouton d'alimentation

- Appuyez pendant 3 secondes pour mettre en marche/éteindre lorsque la batterie d'extension est déconnectée de la centrale électrique.
- Appuyez pendant 2 secondes pour désactiver ou réactiver la connexion entre la batterie d'extension et la centrale électrique.

2 Roue lumineuse LED

- Clignote en blanc en séquence pendant la recharge.
- Indique le niveau de batterie restante en appuyant pendant 1 seconde sur le bouton d'alimentation.

La lumière s'éteint automatiquement au bout de 30 secondes.

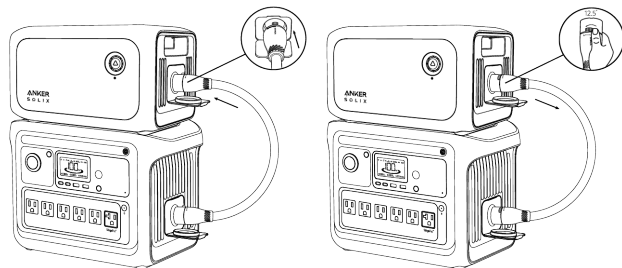
3 Port de batterie d'extension

- Connectez la batterie d'extension à la centrale électrique via ce port.

Utilisation du câble de connexion de la batterie

Le câble de connexion de la batterie sert à connecter la batterie d'extension et la centrale électrique.

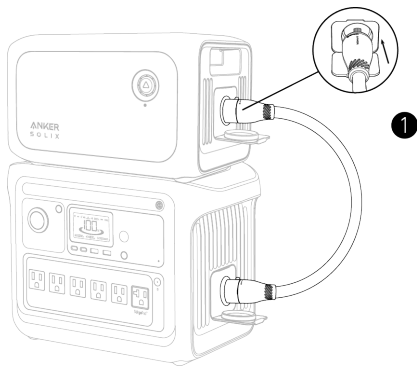
- Pour connecter, insérez complètement le câble avec le logo Anker en haut au centre. Le bouton et le symbole de verrouillage s'alignent lorsque la connexion est réussie.
- Pour le déconnecter, appuyez sur le bouton et tournez-le de 12,5 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avant de le retirer.



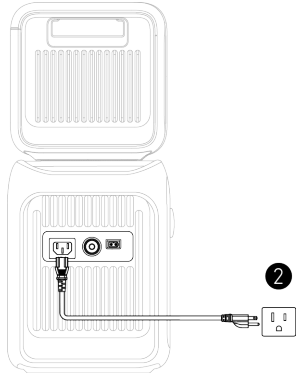
- Les ports de sortie CA de la centrale varient selon les régions.


Recharge de votre batterie d'extension

1. Branchez le câble de connexion de la batterie dans la batterie d'extension et la centrale électrique.



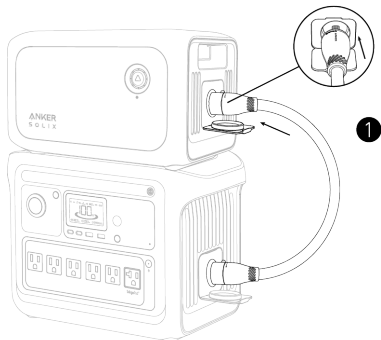
2. Rechargez la centrale électrique via une entrée CA ou une entrée CC.



- Les ports de sortie CA et le câble de charge CA de la station d'alimentation varient selon les régions.
- Lorsque la batterie d'extension est connectée avec succès, vous entendez un bip et  apparaît sur l'écran de la centrale électrique.
- La batterie d'extension sera chargée après que la centrale électrique soit complètement chargée.

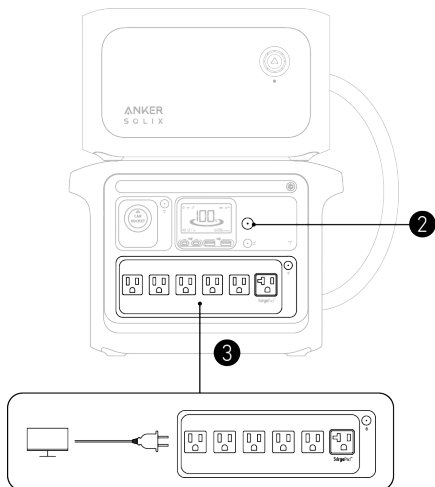
Alimentation de vos appareils

1. Connectez la batterie d'extension à la centrale électrique à l'aide du câble batterie-hôte inclus.



2. Appuyez sur le bouton d'alimentation principal de la centrale électrique pendant trois secondes pour l'allumer.

3. Connectez vos appareils à la centrale électrique à l'aide des ports CA, des ports USB ou de la prise de la voiture. Si nécessaire, activez le bouton de la prise secteur ou le bouton de la prise de la voiture.



- Les ports de sortie CA de la centrale varient selon les régions.
- L'icône de la batterie d'extension apparaît sur l'écran de la centrale électrique lorsque la connexion est réussie. Si ce n'est pas le cas, vous devrez reconnecter les deux appareils car il se peut que la connexion soit mauvaise.
- La batterie d'extension chargera d'abord vos appareils jusqu'à ce que sa batterie soit épuisée. La centrale électrique continuera ensuite à charger vos appareils automatiquement.
- Si vous devez désactiver ou relancer la connexion entre la batterie d'extension et la centrale électrique lorsqu'elles sont utilisées, appuyez sur le bouton d'alimentation de la batterie d'extension pendant 2 secondes pour éviter un court-circuit.

Stockage et Entretien

Si la batterie d'extension est stockée à faible capacité pendant une longue période, les piles au lithium consomment de l'énergie, ce qui peut entraîner une décharge rapide. Cela entraîne souvent une mauvaise conductivité et une réduction de la durée de vie de la batterie, qui devient alors inutilisable.

Lors du stockage de votre batterie d'extension, assurez-vous des points suivants :

1. Désactivez toutes les sorties.
2. Conservez la batterie d'extension dans un environnement sec et frais.
3. Vérifiez la capacité restante de la batterie toutes les semaines. Si le niveau de la batterie est inférieur à 30 % (seulement deux voyants sont allumés), veuillez charger complètement la batterie d'extension. Pensez à la charger à 100 % une fois tous les 3 mois.

Spécifications

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Capacité	1056 Wh
Entrée du port de la batterie d'extension	36 A
Sortie du port de la batterie d'extension	65 A
Température de décharge	-20 °C - 40 °C
Température de charge	0 °C - 40 °C
Dimensions	32,3 x 19,5 x 19,9 cm
Poids net	9,06 kg