

Lieferumfang

Aperçu

Recharge de votre centrale électrique

Alimentation de vos appareils

Onduleur (UPS)

Connexion avec une batterie d'extension

Application Anker pour un contrôle intelligent

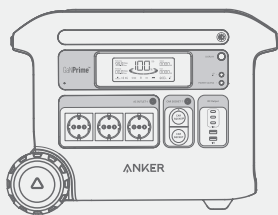
Éclairage

Guide de l'écran LCD

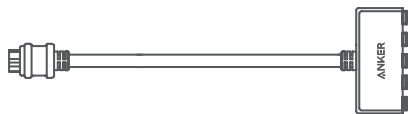
FAQ

Spécifications

Lieferumfang



Anker SOLIX F2000
Portable Power Station
(PowerHouse 767)



Solar-Ladekabel



AC-Ladekabel

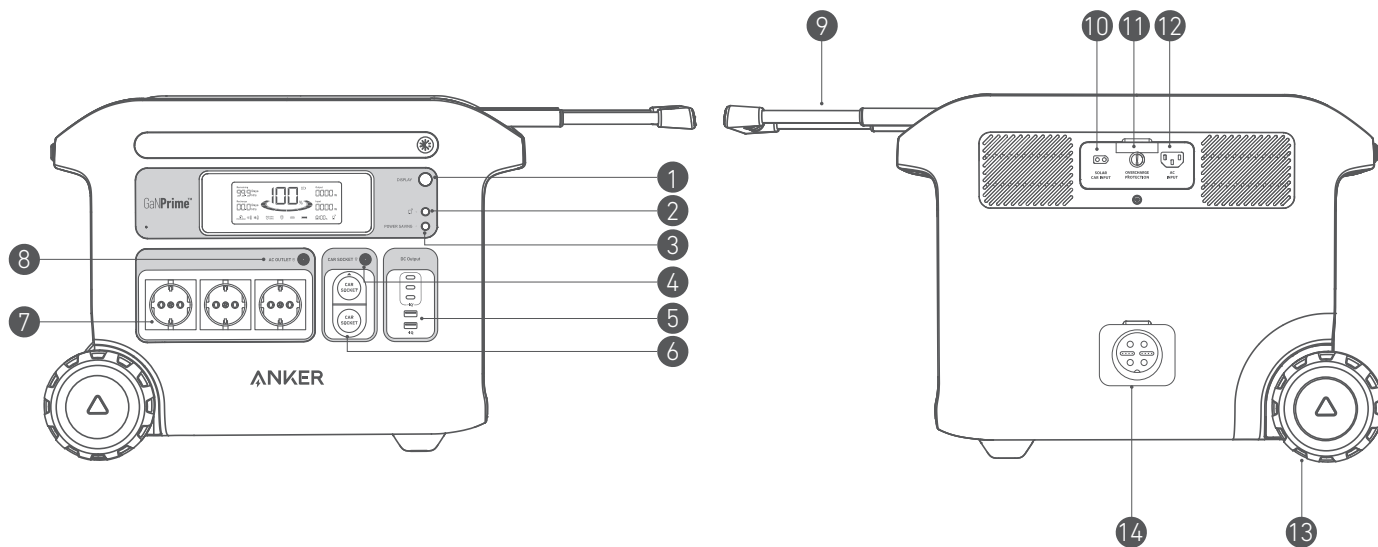


Auto-Ladekabel



Benutzerhandbuch

Aperçu



- ❶ Bouton d'affichage
- ❷ Bouton IoT
- ❸ Bouton d'économie d'énergie
- ❹ Bouton de prise de voiture
- ❺ Ports USB
- ❻ Prise de voiture
- ❼ Ports de sortie CA
- ❽ Bouton de sortie CA
- ❾ Poignée rétractable (appuyer sur le bouton de la poignée rétractable pour la sortir)
- ❿ Entrée de panneau solaire et entrée de prise de voiture
- ⓫ Protection contre les surcharges
- ⓬ Port d'entrée CA

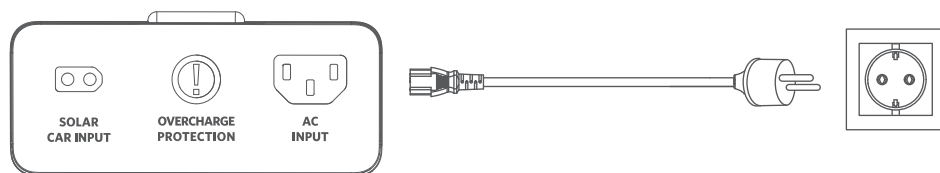
13 Roue(s)

14 Port de batterie d'extension

Recharge de votre centrale électrique

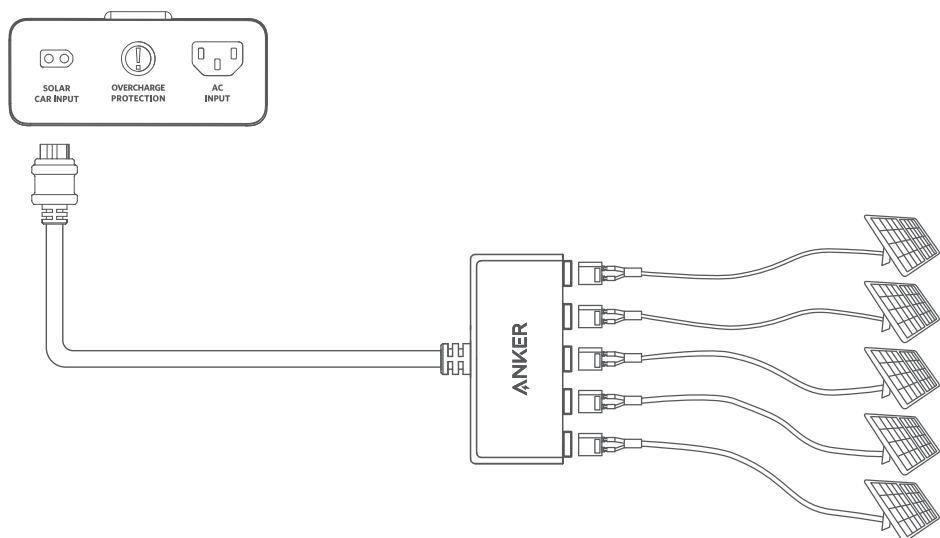
Recharge CA (2 200 W max)

Rechargez votre centrale électrique en la connectant à une prise murale avec le câble de charge CA.



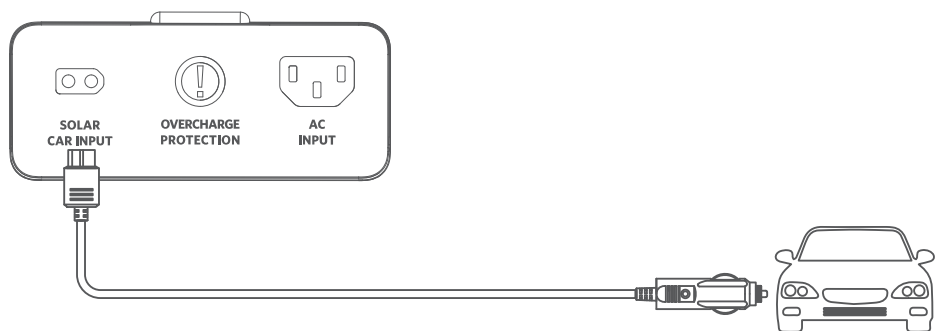
Recharge par panneau solaire (1 000 W max)

Rechargez votre centrale électrique avec une entrée solaire maximale de 1 000 W en connectant jusqu'à cinq Anker 531 Solar Panel (200W) comme indiqué sur la figure avec un câble de charge solaire.



Recharge sur le véhicule

Rechargez votre centrale électrique en la connectant au port de sortie d'un véhicule à l'aide du câble de charge pour voiture.



💡 Lorsque votre centrale électrique portable n'a plus que 1 % de batterie, le voyant de batterie restante clignote pour vous rappeler de recharger le produit.

Alimentation de vos appareils

Mode d'économie d'énergie

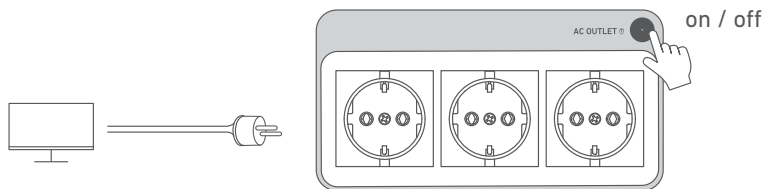
L'activation du mode d'économie d'énergie permet d'éviter le gaspillage d'énergie car il éteint automatiquement la centrale électrique une fois que tous vos appareils sont entièrement chargés.

La désactivation du mode d'économie d'énergie permet d'obtenir une charge stable sur une période

prolongée, par exemple pour la photographie en accéléré ou l'utilisation d'un appareil CPAP. Les prises CA peuvent identifier intelligemment si une fiche est insérée, ce qui permet d'éviter le gaspillage d'énergie en éteignant automatiquement la centrale électrique si aucune fiche n'est détectée pendant plus de 15 minutes, que le mode d'économie d'énergie soit activé ou non.

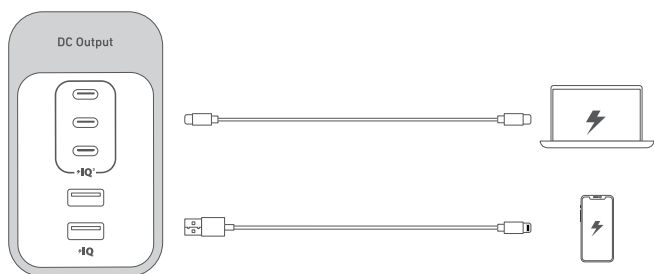
Charge CA

Appuyez sur le bouton de sortie CA et connectez vos appareils aux ports de sortie CA.



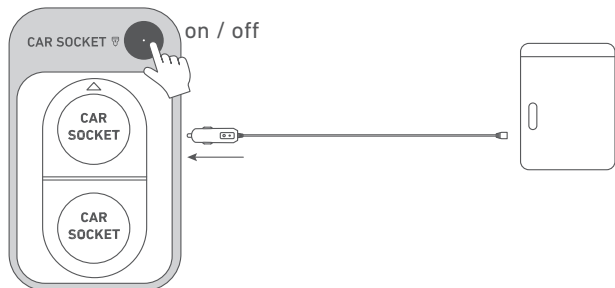
Charge USB

Connectez vos appareils aux ports USB.



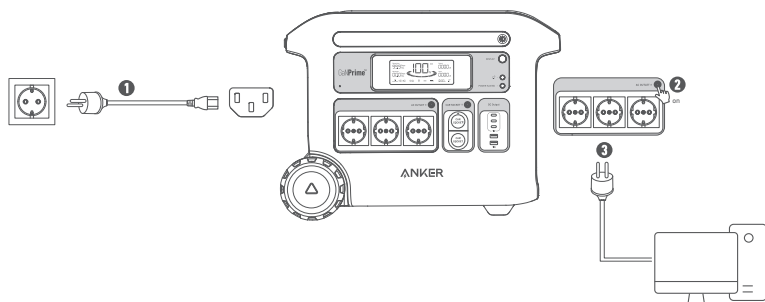
Charge sur la prise du véhicule

Mettez sous tension la prise du véhicule et connectez vos appareils pour commencer la charge.



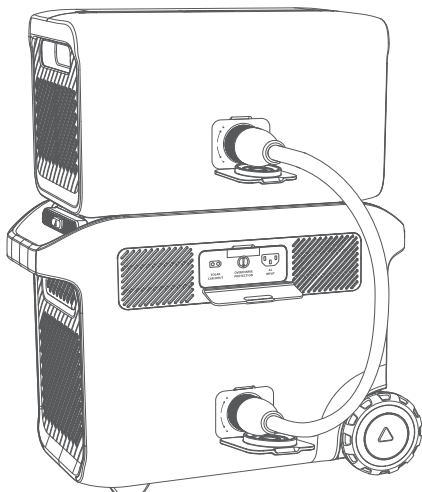
Onduleur (UPS)

Pour utiliser la fonction UPS, connectez votre centrale électrique à une prise murale avec le câble de charge CA, puis appuyez sur le bouton et connectez vos appareils via les ports de sortie CA.



Connexion avec une batterie d'extension

Votre centrale électrique peut être connectée avec une batterie d'extension pour doubler la capacité à 4 096 Wh. Reportez-vous au manuel d'utilisation de la Anker 760 Portable Power Station Expansion Battery (2048Wh) pour obtenir des instructions détaillées.



Application Anker pour un contrôle intelligent

Vous pouvez contrôler à distance votre centrale électrique à l'aide de l'application Anker. Veuillez télécharger l'application et le manuel d'utilisation de l'application en scannant ce code QR.

Connectez l'appareil à un réseau avant d'utiliser l'application pour la première fois.

Après une connexion réussie, vous pouvez connecter vos appareils hors réseau.



Éclairage

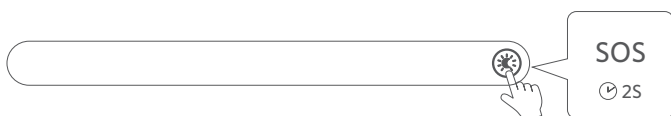
Éclairage ambiant

Appuyez une fois sur le bouton pour allumer l'éclairage ambiant, et appuyez à nouveau jusqu'à 2 fois pour basculer entre les niveaux de luminosité.

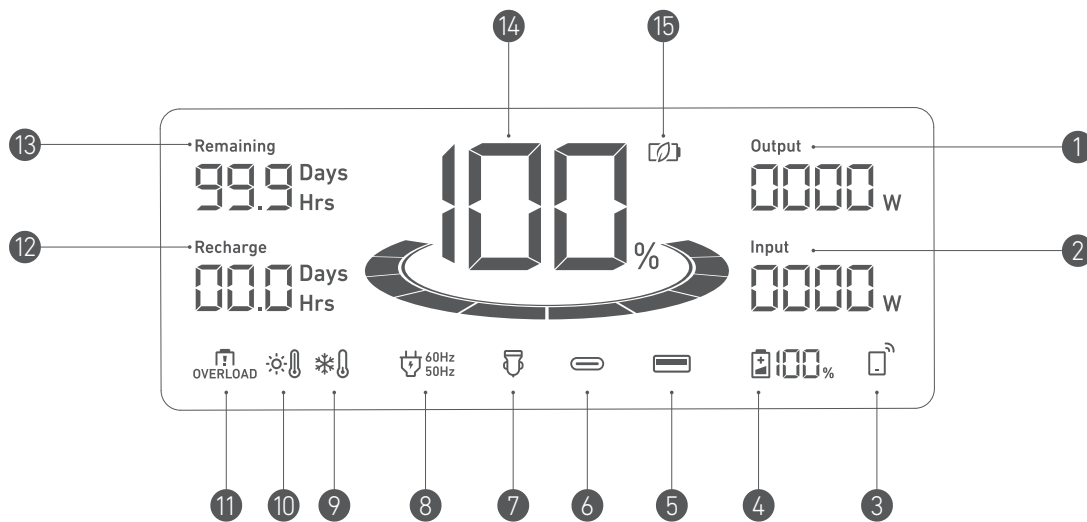


Mode SOS

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode SOS.



Guide de l'écran LCD



① Output
0000 W

Puissance de sortie actuelle

② Input
0000 W

Puissance d'entrée actuelle

③ IoT

IoT

Appuyez une fois sur le bouton IoT pour activer le Bluetooth et le Wi-Fi, et connectez vos appareils via l'application lorsque cet icône apparaît à l'écran.

Appuyez sur le bouton ToT pendant 2 secondes pour désactiver le Bluetooth et le Wi-Fi.

Appuyez sur le bouton IoT pendant 7 secondes pour réinitialiser le Bluetooth et le Wi-Fi.

④ 100%

Batterie restante pour batterie d'extension

Lorsque la batterie d'extension est correctement connectée, cette icône apparaît à l'écran.

⑤

Port de sortie USB-A

⑥

Port de sortie USB-C

⑦

Charge en voiture

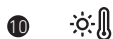
⑧ 60Hz
50Hz

Charge CA et Tension Fréquence

⑨

Alerte de basse température

Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la centrale électrique jusqu'à ce que l'icône disparaisse.



Alerte de température élevée

Lorsque cette icône s'affiche, cessez d'utiliser la centrale électrique et laissez-la refroidir jusqu'à ce que l'icône disparaisse.



Avertissement de surcharge

Cette icône apparaît lorsqu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage. Retirez l'appareil provoquant une surcharge.



Durée estimée de la recharge complète



Durée estimée de l'épuisement de la batterie



Batterie restante pour la centrale électrique



Mode d'économie d'énergie

FAQ

Q1 : Quelle est la puissance de sortie maximum des ports de sortie CA ?

Les ports de sortie CA peuvent fournir un maximum de 2 300 W aux appareils connectés.

Q2 : La centrale Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) peut-elle alimenter une machine CPAP ?

Oui, mais veuillez à désactiver le mode d'économie d'énergie au préalable.

Q3 : Que dois-je retenir lorsque j'utilise un chargeur solaire pour charger la centrale Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) ?

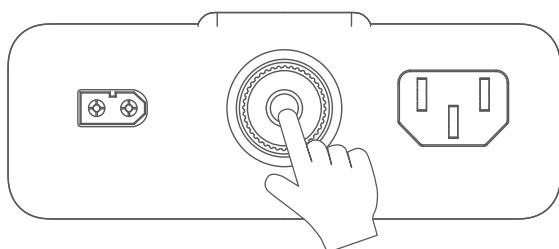
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire 11-60 V avec un connecteur XT-60. Si vous utilisez un chargeur solaire 11-32 V, le courant est de 10 A maximum. Si vous utilisez un chargeur solaire 32-60 V, le courant est de 20 A maximum. Nous vous recommandons d'utiliser le chargeur solaire Anker 200 W pour obtenir la meilleure compatibilité.

Q4 : Les ports USB-C peuvent-ils être utilisés pour charger la centrale Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) (entrée uniquement) ou sont-ils uniquement en sortie ?

Les ports USB-C ne prennent en charge que la sortie.

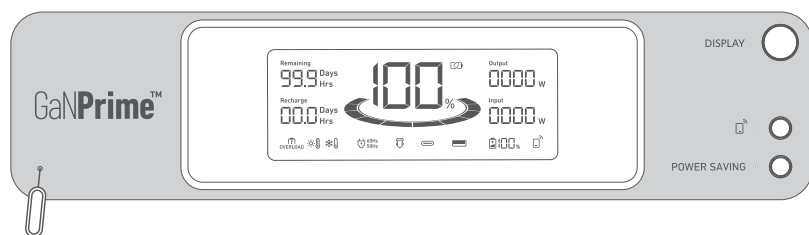
Q5 : Que puis-je faire lorsque la recharge CA échoue ?

Si la recharge CA ne fonctionne pas, vérifiez si le commutateur de protection contre les surcharges est activé. S'il est activé, appuyez sur le bouton pour le réinitialiser, puis continuez la recharge.



Q6 : Comment réinitialiser la centrale Anker SOLIX F2000 Portable Power Station (PowerHouse 767) ?

Si votre centrale électrique ne fonctionne pas correctement, insérez un trombone ou une épingle dans le trou de réinitialisation pendant 1 seconde pour une réinitialisation d'usine. Si la centrale électrique ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter support@anker.com.



Q7 : Pourquoi la centrale électrique ne fonctionne-t-elle pas après une longue période d'inutilisation ?

Si la centrale électrique 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 ne fonctionne plus.

Q8 : Comment dois-je stocker et entretenir la centrale électrique ?

Lors du stockage de votre centrale électrique portable, veuillez vous assurer des points suivants :

- 1) Désactivez toutes les sorties.
- 2) Stockez la centrale électrique dans un environnement sec et frais.
- 3) Vérifiez la capacité restante de la batterie chaque semaine. Si le niveau de la batterie est inférieur à 30 %, chargez complètement la centrale. N'oubliez pas de la recharger à 100 % une fois tous les 3 mois.

Spécifications

Capacité de cellule	2048 Wh
Tension d'entrée CA	220-240 V~ 10 A max, 50 Hz
Puissance d'entrée CA (Charge)	2 200W max
Entrée de panneau solaire	11-32 V \equiv 10 A; 32 V-60 V \equiv 20 A (1000 W max)
Sortie du chargeur de voiture	12V \equiv 10A
Sortie CA	230 V~ 10 A, 50 Hz, 2 300 W max
Sortie USB-A	5 V \equiv 2,4 A (2,4 A max par port)
Sortie USB-C (100 W)	5 V \equiv 3 A/9 V \equiv 3 A/15 V \equiv 3 A/20 V \equiv 3 A/20 V \equiv 5 A (100 W max par port)
Onduleur (UPS)	20ms
Température de décharge	-20 °C-40 °C
Température de charge	0°C-40°C
Taille	52,5 × 39,5 × 25,0 cm / 20,7 × 15,5 × 9,8 pouces
Poids net	30,5 kg / 67,2 livres