

Anker SOLIX C1000/C1000X Portable Power Station GUIDE DE L'UTILISATEUR (A1761)

Contenu du carton

Aperçu

Aperçu du produit

Guide de l'écran LCD

Recharge de votre station d'alimentation

Recharge CA (1000 W Max)

Recharge ultra-rapide (1300 W Max)

Recharge de panneau solaire (600 W Max)

Recharge en courant continu

Mise sous/hors tension

Alimentation de vos appareils

Charge CA

Charge par USB

Prise de charge pour voiture

Alimentation sans interruption (ASI)

SurgePad™

Connexion avec une batterie d'extension

Application Anker pour un contrôle intelligent

Lumière

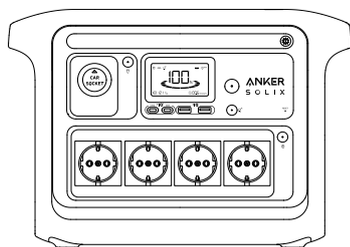
Lumière ambiante

Mode SOS

Foire aux questions (FAQ)

Spécifications

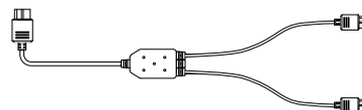
Contenu du carton



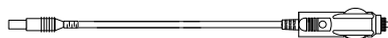
Anker SOLIX C1000/C1000X
Portable Power Station



Câble de recharge CA



Câble de charge solaire



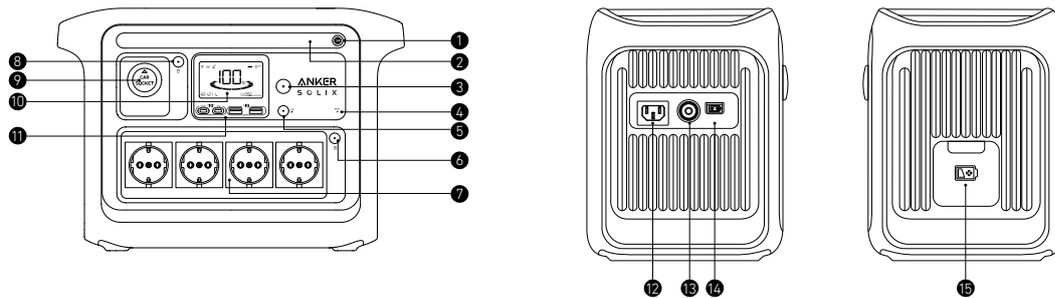
Câble de charge à courant
continu



Informations importantes

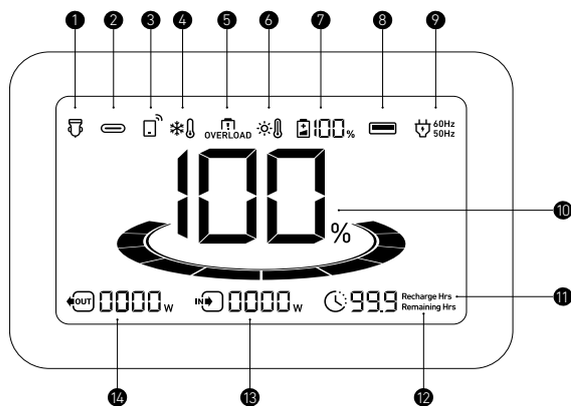
Aperçu

Aperçu du produit



① Bouton de lumière ambiante	② Lumière ambiante
③ Bouton d'alimentation principale	④ Bouton de réinitialisation
⑤ Bouton IoT	⑥ Bouton de prise de courant CA
⑦ Ports de sortie CA	⑧ Bouton de prise de voiture
⑨ Prise de voiture	⑩ Écran LCD
⑪ Ports USB	⑫ Port d'entrée CA
⑬ Interrupteur de protection contre les surcharges	⑭ Port d'entrée solaire / voiture
⑮ Port de batterie d'extension	

Guide de l'écran LCD



① Recharge par la voiture

② Sortie USB-C

③ 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 IoT 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 Alerte de basse température : lorsque cet icône s'affiche, cessez d'utiliser la station d'alimentation jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

⑤ Avertissement de surcharge :

Cette icône apparaît lorsque qu'un port est surchargé. Le port sera désactivé pour éviter tout dommage Retirer le dispositif à l'origine de la surcharge.

⑥ Alerte de haute température :

Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la station d'alimentation et laissez-la refroidir jusqu'à ce que l'icône disparaisse.

⑦ Puissance restante pour la batterie d'expansion :

Cette icône s'affiche à l'écran une fois batterie d'extension connectée.

⑧ Sortie USB-A

⑨ Fréquence de charge et de tension CA

⑩ Batterie restante dans la station d'alimentation

⑪ Temps estimé pour une recharge complète

⑫ Temps estimé avant la décharge complète de la batterie

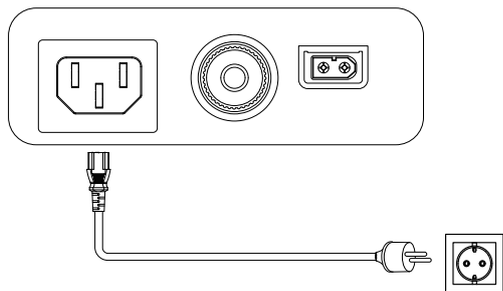
⑬ Puissance d'entrée actuelle

⑭ Puissance de sortie actuelle

Recharge de votre station d'alimentation

Recharge CA (1000 W Max)

Rechargez votre station d'alimentation en la branchant sur une prise murale à l'aide du câble de charge CA.



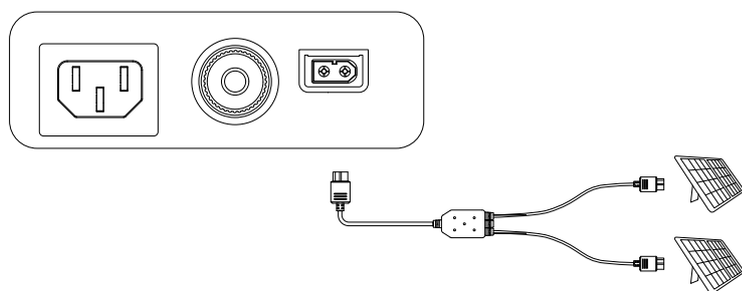
Recharge ultra-rapide (1300 W Max)

La fonction UltraFast donne à votre station d'alimentation une recharge maximale de 1300 W via le câble de charge CA. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction dans l'application Anker.

💡 Recharger à une vitesse normale permet de mieux protéger la batterie. Nous recommandons d'utiliser la recharge UltraFast uniquement en cas de nécessité.

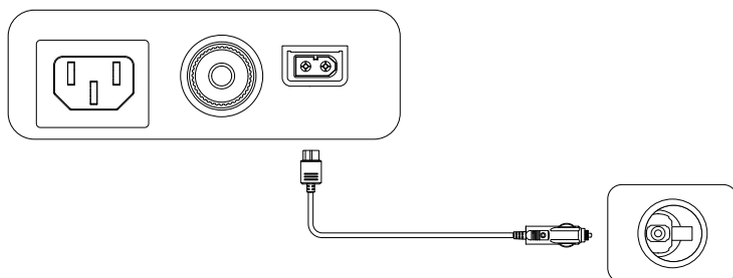
Recharge de panneau solaire (600 W Max)

Rechargez votre station d'alimentation avec une entrée solaire maximale de 600 W en connectant jusqu'à deux panneaux solaires, comme indiqué dans la figure, avec un câble de charge solaire.



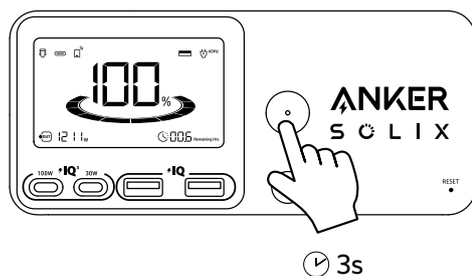
Recharge en courant continu

Rechargez votre station d'énergie en la connectant à un port de sortie à courant continu à l'aide du câble de charge à courant continu.



💡 Lorsque votre station d'alimentation portable ne dispose plus que de 1 % de batterie restante, l'indicateur « Batterie restante » clignotera pour vous rappeler de la recharger.

Mise sous/hors tension



Appuyez sur le bouton d'alimentation principale pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre votre station d'alimentation. Lorsque l'indicateur « Batterie restante » apparaît sur l'écran LCD, votre station d'alimentation est prête à charger des appareils.



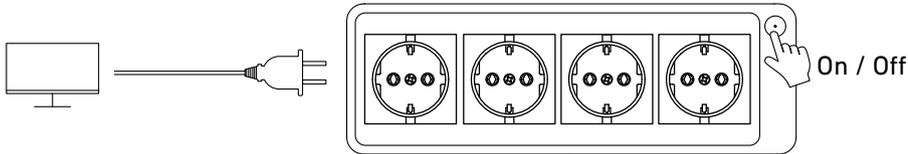
- Lorsqu'il est sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation principale pour allumer ou éteindre l'écran.
- L'écran s'éteindra automatiquement après 30 secondes d'allumage. Le temps de mise hors tension automatique peut être réglé dans l'application Anker.
- Lorsque les boutons de sortie sont éteints et qu'il n'y a pas d'autres charges pendant 12 heures, la station d'alimentation s'éteint automatiquement. La durée de veille peut être réglée dans l'application Anker.

Alimentation de vos appareils

Charge CA

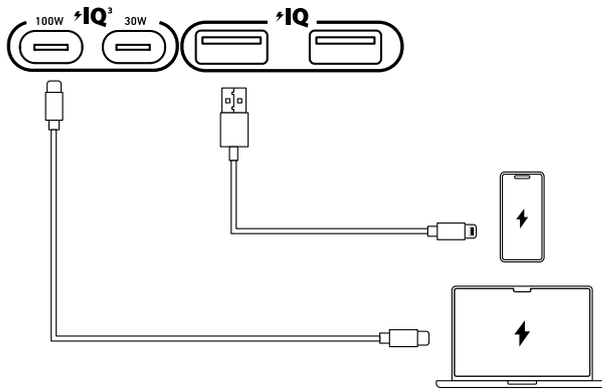
Appuyez sur le bouton de prise de courant CA et connectez votre appareil aux ports de sortie CA.

Les prises de courant CA peuvent intelligemment identifier si une fiche est branchée. Cela permet d'éviter le gaspillage d'énergie en éteignant automatiquement la station d'alimentation si aucun branchement n'est détecté pendant plus de 15 minutes.



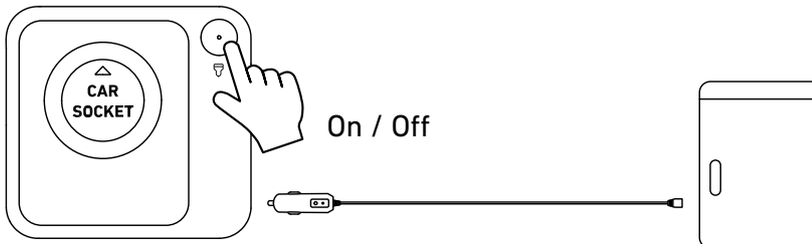
Charge par USB

Branchez vos appareils sur les ports USB.



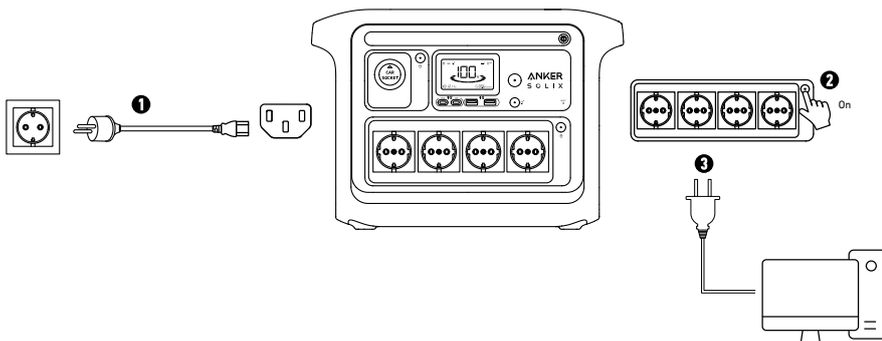
Prise de charge pour voiture

Allumez la prise de la voiture et branchez vos appareils pour commencer à les charger.



Alimentation sans interruption (ASI)

Pour utiliser la fonction ASI, connectez votre station d'alimentation à une prise murale avec le câble de charge CA, puis appuyez sur le bouton de prise de courant CA et connectez vos appareils via les ports de sortie CA.



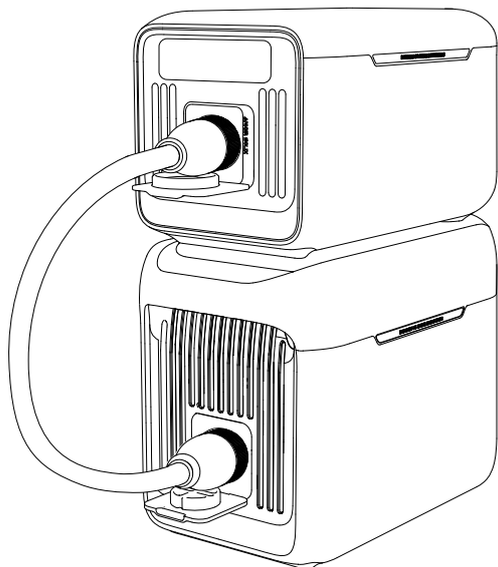
SurgePad™

En utilisant la fonction SurgePad™, la station d'alimentation peut alimenter des appareils à haute puissance jusqu'à 2400 W sans surcharge.

- SurgePad™ s'allume automatiquement lorsque la sortie totale dépasse la sortie nominale, permettant à la station d'alimentation de fournir une puissance nominale aux appareils à haute puissance.
- SurgePad™ ne fonctionne pas en mode de dérivation (lorsque la station d'alimentation est en cours de chargement avec la sortie CA activée).
- SurgePad™ fonctionne mieux avec les appareils qui génèrent de la chaleur, mais ne prend pas en charge les instruments de précision et les autres appareils qui ont une protection de tension ou des exigences strictes en matière de tension. Pour vérifier si SurgePad™ fonctionne avec vos appareils à haute puissance, essayez de les alimenter avec la station d'alimentation.

Connexion avec une batterie d'extension

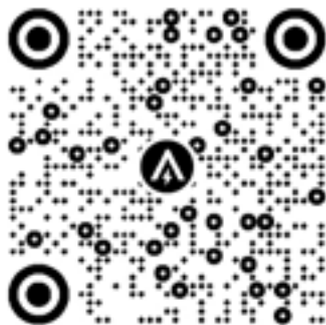
Votre station d'alimentation peut être connectée à une batterie d'expansion pour doubler la capacité à 2112 Wh. Veuillez vous référer au manuel d'utilisation d'Anker SOLIX BP1000 Expansion Battery (1056Wh) pour des instructions détaillées.



Application Anker pour un contrôle intelligent

Vous pouvez contrôler à distance votre station d'alimentation à l'aide de l'application Anker.

1. Téléchargez l'application Anker depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), ou en scannant le code QR.



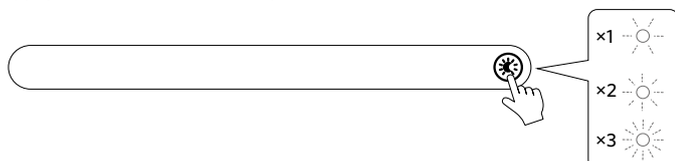
2. Connectez l'appareil à un réseau avant d'utiliser l'application pour la première fois. Après une connexion réussie, vous pouvez connecter votre appareil hors réseau.

3. **Mise à jour du micrologiciel :** Vous serez informé une fois qu'une nouvelle version du micrologiciel est détectée lorsque vous connectez la station d'alimentation à l'application. Pendant la mise à jour, assurez-vous que la station d'alimentation est chargée via le port d'entrée CA et qu'elle est connectée au Wi-Fi.

Lumière

Lumière ambiante

Appuyez sur le bouton une fois pour allumer la lumière ambiante, et appuyez à nouveau jusqu'à 2 fois pour passer entre les niveaux de luminosité.



Mode SOS

Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour activer le mode SOS.



Foire aux questions (FAQ)

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

Les ports de sortie CA peuvent fournir une puissance nominale maximale de 1800 W aux appareils connectés.

Q2 : Que dois-je faire lorsque j'utilise un chargeur solaire pour charger ma station d'alimentation ?

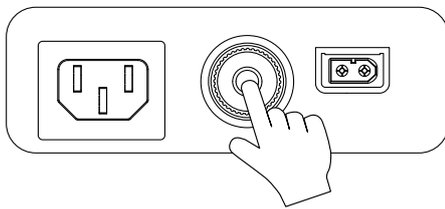
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire de 11 à 60V avec un connecteur XT-60. Si vous utilisez un chargeur solaire de 11-32 V, le courant supporte un maximum de 10 A. Lorsque vous utilisez un chargeur solaire de 32-60 V, le courant supporte un maximum de 12,5 A. Nous recommandons d'utiliser les panneaux solaires Anker (200 W ou 400 W) pour obtenir la meilleure compatibilité.

Q3 : Les ports USB-C peuvent-ils charger la station d'alimentation (entrée seulement) ou sont-ils uniquement pour la sortie ?

Les ports USB-C prennent en charge uniquement la sortie.

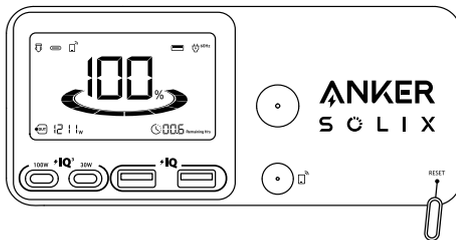
Q4 : Que dois-je faire si la recharge de l'AC ne fonctionne pas ?

Si la recharge CA ne fonctionne pas, vérifiez si l'interrupteur de protection contre les surcharges est activé. Si c'est allumé, appuyez vers le bas pour réinitialiser, puis continuez la charge.



Q5 : Comment réinitialiser ma station d'alimentation ?

Si votre station d'alimentation 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 station d'alimentation ne fonctionne toujours pas, veuillez contacter support@anker.com.



Q6 : Pourquoi la station d'alimentation ne fonctionne-t-elle pas après une longue période d'inutilisation ?

Si la station d'alimentation est stockée à faible capacité pendant une période prolongée, les batteries au lithium vont s'auto-consommer, 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.

Q7 : Comment dois-je effectuer le stockage et l'entretien de la station de recharge ?

Lorsque vous stockez votre station d'alimentation, veuillez vous assurer que vous :

- 1) Éteignez le bouton d'alimentation principale.
- 2) Stockez la station de recharge 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 station d'alimentation. N'oubliez pas de la charger à 100 % une fois tous les 3 mois.

Spécifications

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Capacité de la cellule	1056 Wh
Tension d'entrée CA	230V~ 9,5A Max, 50Hz/60Hz, L+N+PE
Puissance d'entrée CA (charge)	1000 W Max
Puissance d'entrée CA (mode de dérivation)	2280 W Max
Puissance d'entrée CA (recharge ultra-rapide)	1300 W Max
Entrée du panneau solaire	11-32V≈10A ; 32V-60V≈12,5A (600 W Max)
Sortie du chargeur de voiture	12V≈10A

AC Output (Sortie CA)	230V~ 7,82A, 50Hz, 1800 W Max
Sortie USB-A	5V==2,4A (Par Port)
Sortie USB-C (100 W)	5V==3A / 9V==3A / 15V==3A / 20V==3A / 20V==5A (100 W Max)
Sortie USB-C (30 W)	5V==3A / 9V==3A / 12V==2,5A (30 W Max)
ASI	20ms
Température de décharge	-4° F - 104° F / -20° C - 40° C
Température de charge	32° F - 104° F / 0° C - 40° C
Dimensions	14,8×8,07×10,5 pouces / 37,6×20,5×26,7 cm
Poids net	12,9 kg / 28,44 lb