

## Contenu du carton

### Aperçu

Aperçu du produit

Guide de l'écran LCD

### Recharge de votre station d'alimentation

Recharge CA (750 W max.)

Recharge UltraRapide (1 100 W max.)

Recharge par panneau solaire (300 W max.)

Recharge CC

### Mise sous/hors tension

### Alimentation de vos appareils

Charge CA

Charge par USB

Prise de charge pour voiture

### Onduleur (UPS)

### SurgePad™

### Application Anker pour un contrôle intelligent

### Lumière

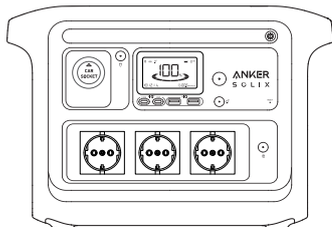
Lumière ambiante

Mode SOS

### Foire aux questions (FAQ)

### Spécifications

## Contenu du carton



Anker SOLIX C800  
Portable Power Station



Câble de recharge CA



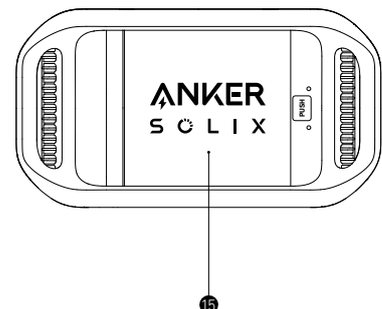
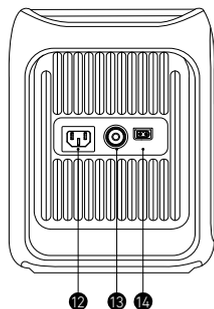
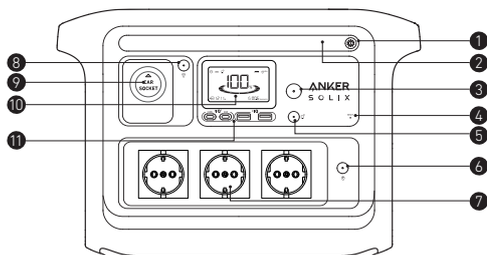
Câble de charge CC



Informations  
importantes

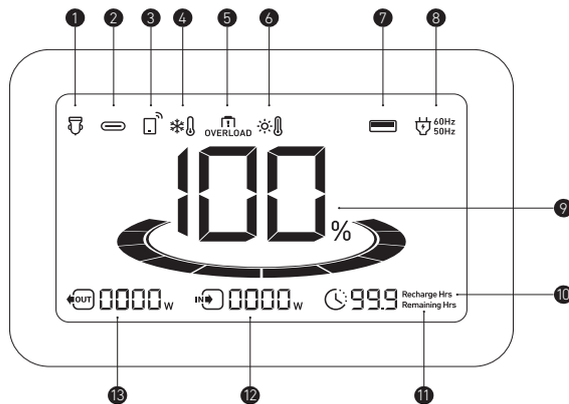
## Aperçu

### Aperçu du produit



① Bouton de lumière ambiante	② Lumière ambiante
③ Bouton d'alimentation principal	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 CC
⑮ Compartiment de rangement	

## Guide de l'écran LCD

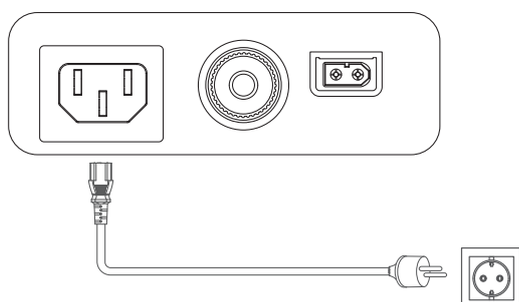


- ① Recharge par la voiture
- ② Sortie USB-C
- ③ IoT :  
Appuyez une fois sur le bouton IoT pour activer le Bluetooth et le Wi-Fi, et connectez vos appareils via l'application lorsque cet icône apparaît à l'écran.  
Appuyez sur le bouton IoT pendant 2 secondes pour désactiver le Bluetooth et le Wi-Fi.  
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 Sortie USB-A
- ⑧ Fréquence de charge et de tension CA
- ⑨ Batterie restante dans la station d'alimentation
- ⑩ Temps estimé pour une recharge complète
- ⑪ Temps estimé avant la décharge complète de la batterie
- ⑫ Puissance d'entrée actuelle
- ⑬ Puissance de sortie actuelle

## Recharge de votre station d'alimentation

### Recharge CA (750 W max.)

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



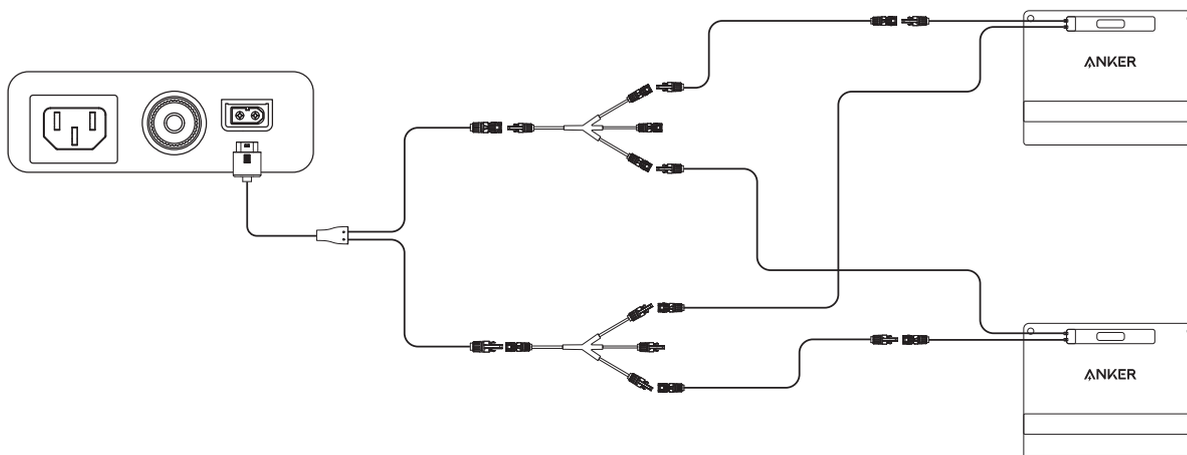
## Recharge UltraRapide (1 100 W max.)

La charge UltraFast doit être activée depuis la page d'accueil de l'application Anker.

⚠ La charge régulière offre la meilleure protection pour la batterie. Nous recommandons d'utiliser la charge UltraFast lorsque cela est nécessaire.

## Recharge par panneau solaire (300 W max.)

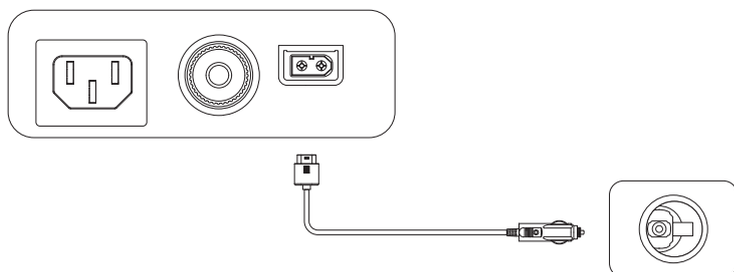
Rechargez votre centrale électrique avec une entrée solaire maximale de 300 W.



💡 Le connecteur PV vers le câble de charge XT-60 et les câbles d'extension de panneau solaire (3m) sont inclus dans les panneaux solaires Anker SOLIX. Si vous avez besoin de plusieurs panneaux solaires en parallèle, vous pouvez acheter des connecteurs de panneau solaire sur le site officiel d'Anker.

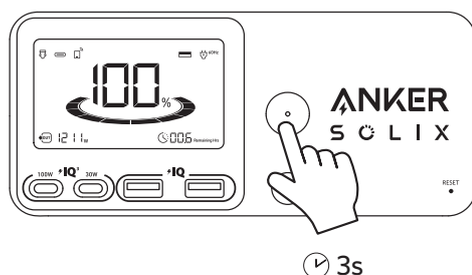
## Recharge CC

Rechargez votre centrale électrique en la connectant à un port de sortie CC avec le câble de charge CC.



💡 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.



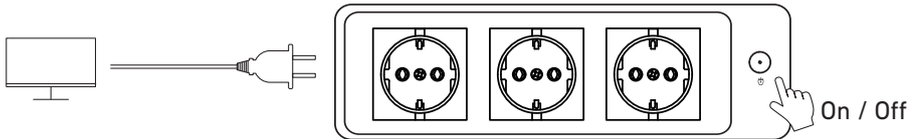
- Lorsqu'il est sous tension, appuyez sur le bouton principal d'alimentation pour allumer ou éteindre l'écran.
- L'écran s'éteindra automatiquement après 30 secondes d'allumage. Le temps de mise hors tension automatique peut être réglé dans l'application Anker.
- La centrale électrique s'éteindra automatiquement si les boutons de sortie sont éteints et si aucun chargement électrique n'est détecté pendant 12 heures. La durée de veille peut être réglée dans l'application Anker.

## Alimentation de vos appareils

### Charge CA

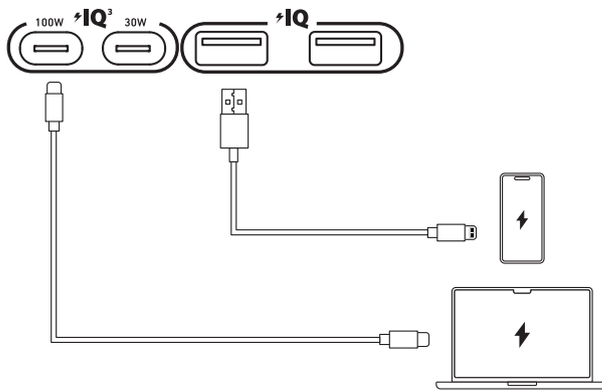
Appuyez sur le bouton de prise de courant CA et connectez votre appareil aux ports de sortie CA.

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.



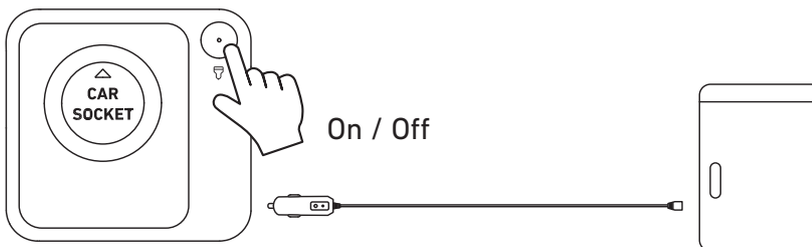
### Charge par USB

Branchez vos appareils sur les ports USB.



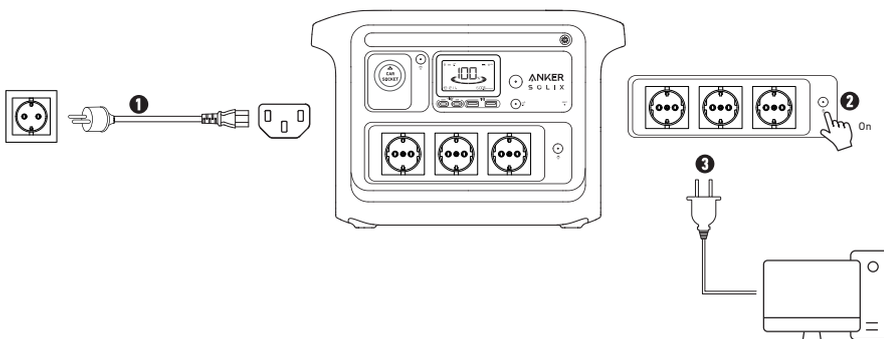
### Prise de charge pour voiture

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



## Onduleur (UPS)

Pour utiliser la fonction UPS, 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™

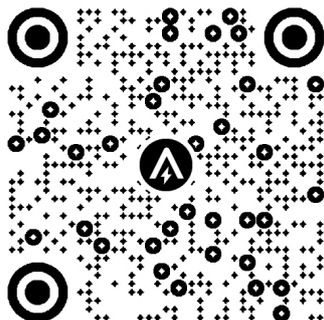
En utilisant la fonctionnalité SurgePad™, la centrale électrique peut alimenter des appareils à haute puissance jusqu'à 1 600 W sans surcharge.

- 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 autres appareils qui ont une protection de tension ou des exigences strictes en matière de tension. Pour voir si SurgePad™ fonctionne avec vos appareils à haute puissance, essayez de les alimenter avec la station d'alimentation.

## 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 sous iOS) ou Google Play (appareils sous 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 en courant alternatif et connectée au Wi-Fi.

## Lumière

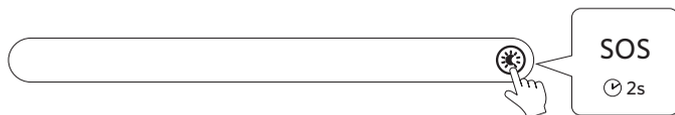
### Lumière ambiante

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 1 200 W aux appareils connectés.

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

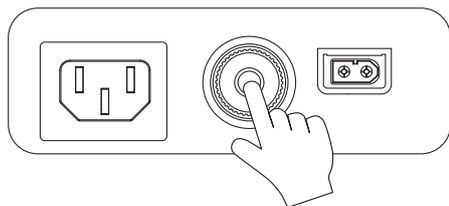
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire de 11 à 60 V avec un connecteur XT-60. Le courant supporté est de 10 A maximum. Nous recommandons l'utilisation de panneaux solaires Anker (200 W ou 400 W) pour obtenir la meilleure compatibilité.

**Q3 : Les ports USB-C peuvent-ils charger la station d'alimentation (entrée uniquement) ou sont-ils uniquement des sorties ?**

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

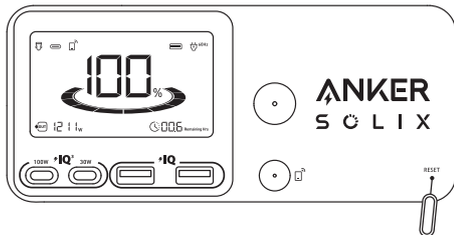
#### Q4 : Que dois-je faire lorsque la recharge de la CA échoue ?

Si la recharge CA ne fonctionne pas, vérifiez si l'interrupteur de protection contre les surcharges est activé. S'il 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 centrale électrique ne fonctionne-t-elle pas après une longue période de non-utilisation ?

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 stocker et entretenir la centrale électrique ?

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

Type de batterie	Cellule LiFePO(4)
Numéro de pièce de la cellule	NANJING CBAK ENERGY TECHNOLOGY Co. Ltd 32140FS-15 000 mAh.
Numéro de cellule	16S1P
Capacité de la cellule	768 Wh
Tension d'entrée CA	220-240 V~ 10 A max, 50 Hz/60 Hz, L+N+PE
Puissance d'entrée CA (charge)	750 W max.
Puissance d'entrée CA (mode de dérivation)	2 070 W maximum
Puissance d'entrée CA (charge ultra-rapide)	1 100 W max. (maximum de 1 100 W)
Entrée du panneau solaire	11 à 60 V =10 A(300 W max.)
Sortie du chargeur de voiture	12 V =10 A
Sortie CA	230 V~ 5,22 A, 50 Hz, 1 200 W max
Puissance maximale de l'appareil (avec SurgePad™)	1 600 W
Sortie USB-A	5 V = 2,4 A par port.
Sortie USB-C (100 W)	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 5 A (100 W Max.)
Sortie USB-C (30 W)	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 12 V = 2,5 A (30 W max.)
UPS	20ms
Température de décharge	-4 °F à 104 °F / -20 °C à 40 °C
Température de charge	32 °F à 104 °F / 0 °C à 40 °C
Dimensions	14,61 × 8,07 × 9,84 pouces / 37,1 × 20,5 × 25 cm
Poids net	10,5 kg