

Qu'y a-t-il dans la boîte ?

Aperçu

Recharge de votre station d'alimentation

Alimentation de vos appareils

Lumière

Présentation de l'écran LCD

Application Anker pour un contrôle intelligent

FAQ

Spécifications

Tableau de distribution de puissance USB

Comment active votre station C300 DC ?

**Avant d'utiliser la C300 DC pour la première fois,
il faut la charger pour l'activer.**

Deux moyens :

Charge via USB-C : utilisez un chargeur mural 18 W ou plus.

Charge via MPPT : utilisez un panneau solaire d'une puissance de sortie comprise entre 11 et 28 V.

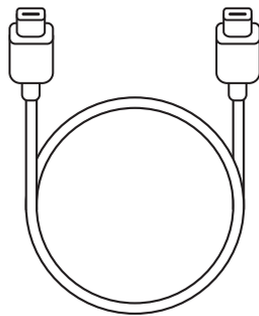
À noter :

- Seuls les ports USB-C2 et USB-C3 peuvent être utilisés pour l'activation.
- Nous vous recommandons d'utiliser le câble de charge USB-C vers USB-C 140 W inclus, ainsi qu'un chargeur de téléphone, pour procéder à la charge et à l'activation.

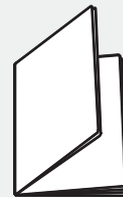
Qu'y a-t-il dans la boîte ?



Anker SOLIX C300 DC
Portable Power Station

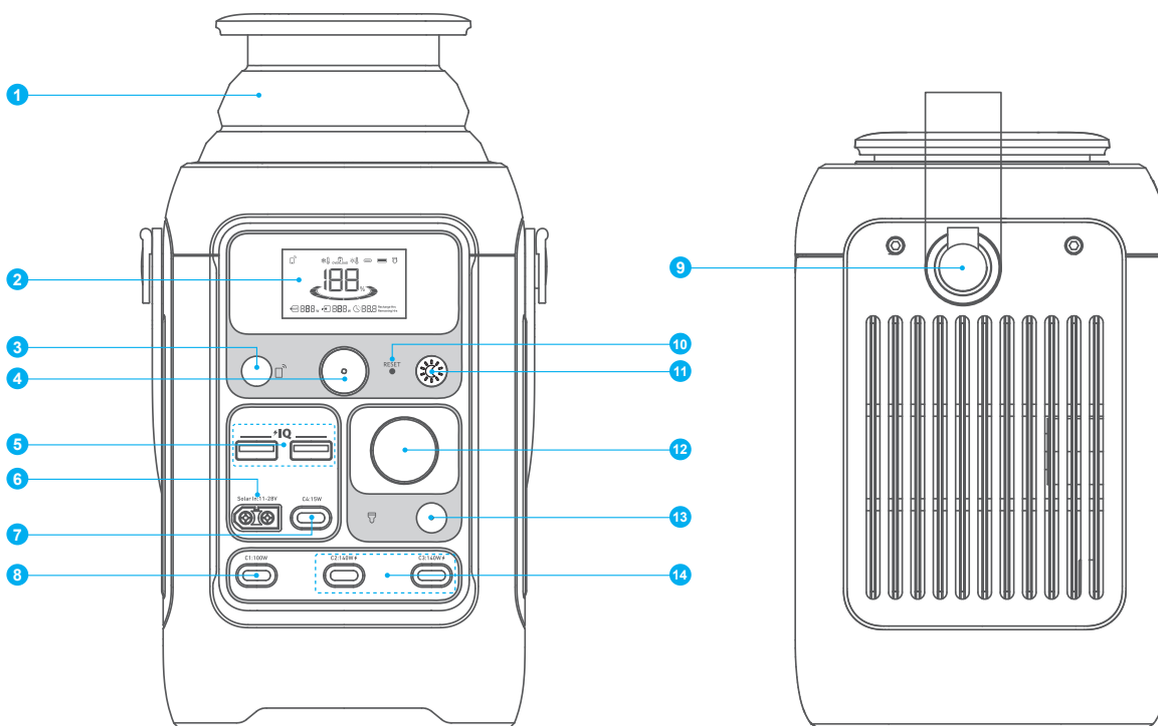


Câble de charge USB-C
vers USB-C 140 W



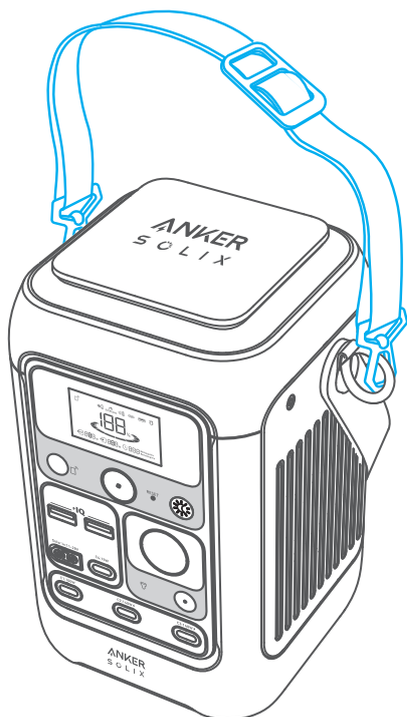
Consignes de sécurité
importantes

Aperçu



- ❶ Lampe rétractable
 - ❷ Écran LCD
 - ❸ Bouton IOT
 - ❹ Bouton d'alimentation principal
 - ❺ Port de sortie USB-A 12 W
 - ❻ Entrée solaire et entrée voiture.
 - ❼ Port de sortie USB-C 15 W
 - ❽ Port de sortie USB-C 100 W
 - ❾ Poignée*
 - ❿ Réinitialisation
 - ⓫ Bouton d'éclairage
 - ⓬ Prise de voiture
 - ⓭ Bouton marche/arrêt de prise de voiture
 - ⓮ Port d'entrée/sortie USB-C 140 W
- ⚡ indique une interface bidirectionnelle.

💡 *Les fixations de poignée peuvent également être utilisées pour les sangles réglables Anker SOLIX (vendues séparément).

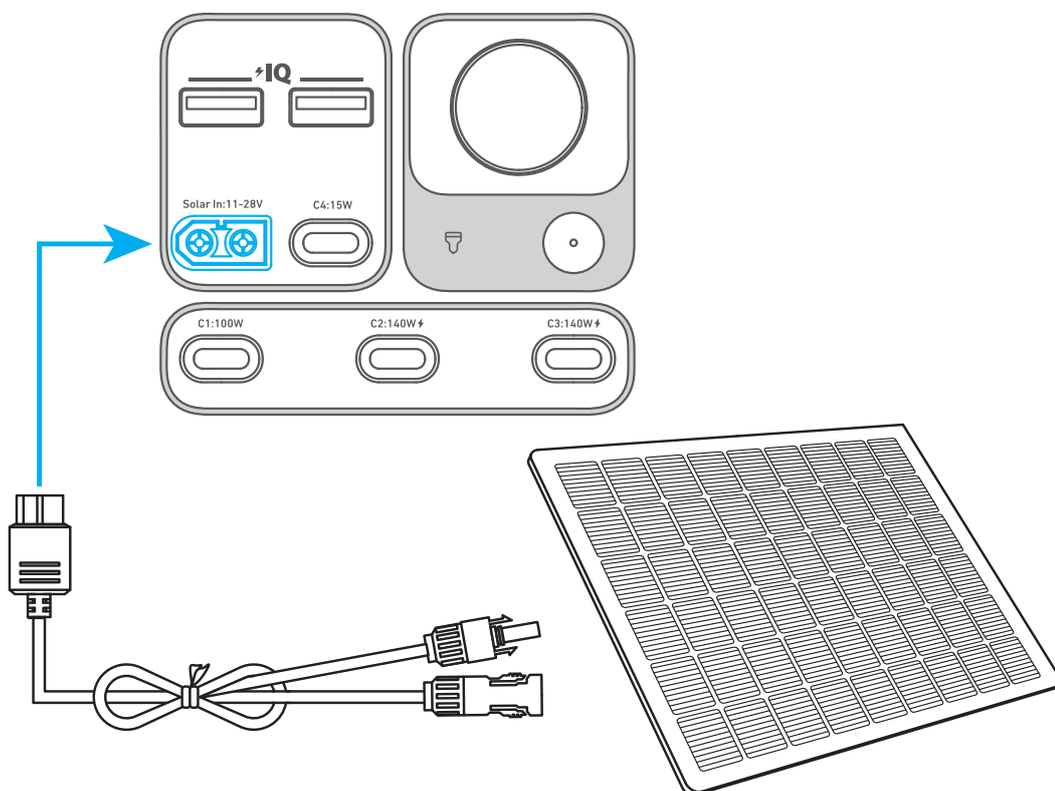


Recharge de votre station d'alimentation

Recharge par panneau solaire (100 W max)

Rechargez votre centrale électrique avec une puissance solaire maximale de 100 W en connectant jusqu'à un panneau solaire Anker 100 W/60 W comme indiqué sur la figure avec un câble de charge solaire.

💡 La tension du panneau solaire doit être de 11 V à 28 V, sinon cela endommagera la centrale électrique.

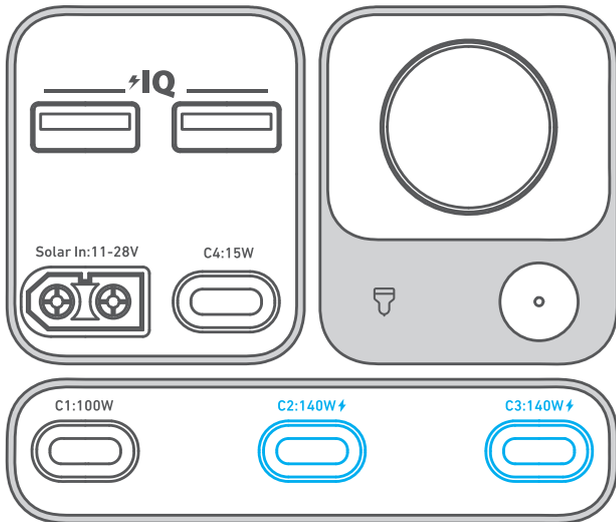


💡 *Le câble de charge solaire est vendu séparément.

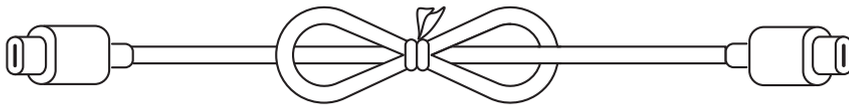
Recharge USB-C (280 W max.)

Rechargez* votre station d'alimentation portable en la connectant à un adaptateur mural avec un câble USB-C**.

💡 *Deux ports d'entrée/sortie USB-C 140 W peuvent être utilisés pour recharger l'appareil et fournir de l'énergie à d'autres appareils simultanément.

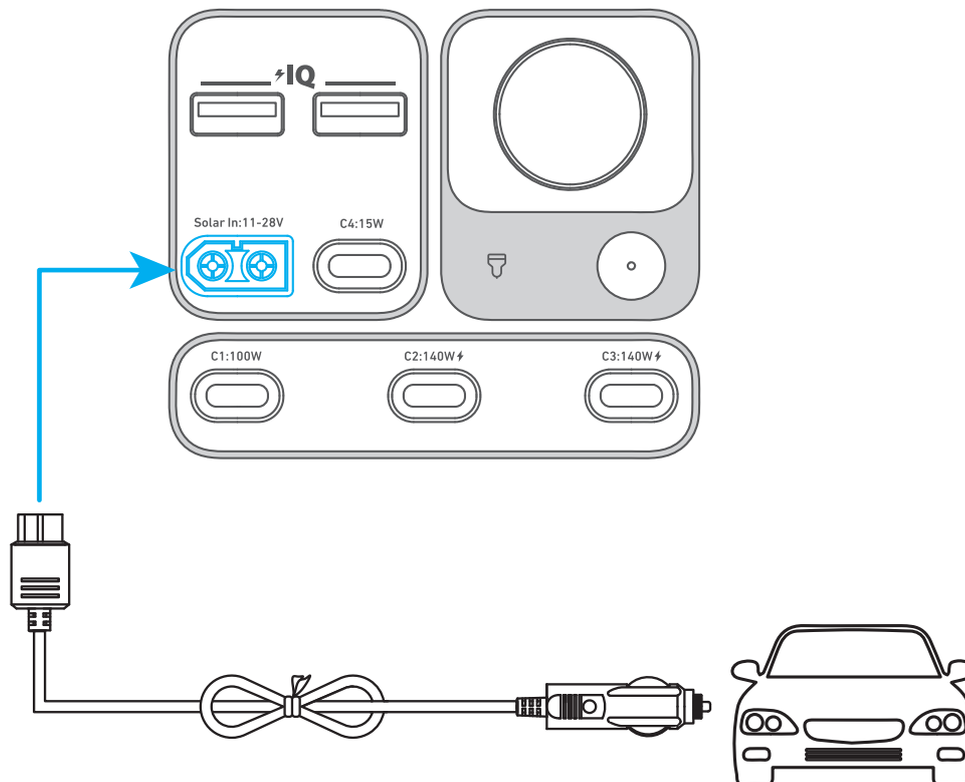


💡 **Les câbles USB-C sont vendus séparément. Utilisez un câble USB-C 140 W et un adaptateur 140 W pour une expérience de charge optimale.



Recharge par la voiture

Rechargez votre Power Station en la connectant au port de sortie d'un véhicule avec le câble de charge pour véhicule*.

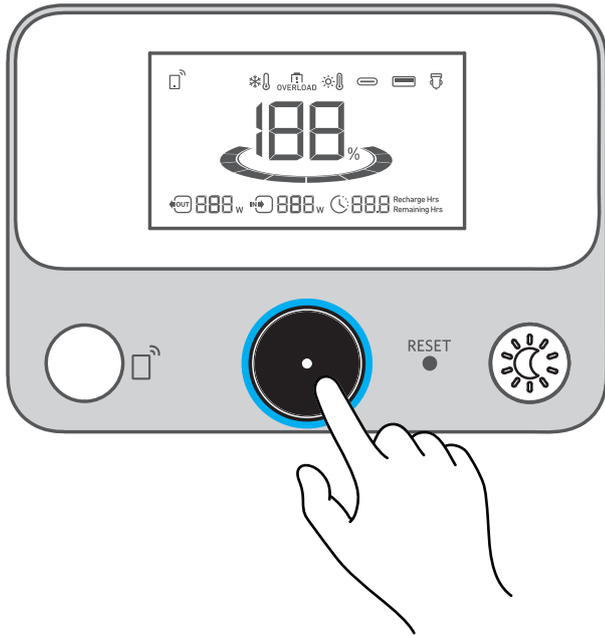


💡 *Câble de chargement de voiture vendu séparément.

⚠️ 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

Marche / arrêt



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.

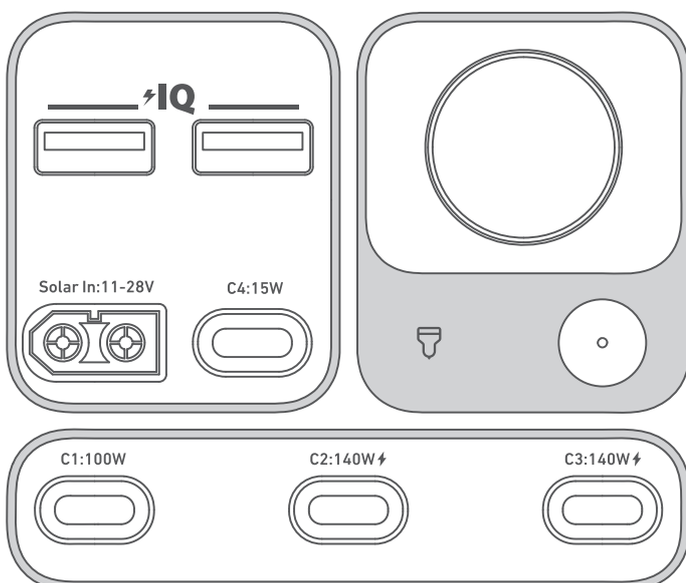


- Après la mise sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation principal pour allumer ou éteindre l'écran.
- L'écran s'éteint automatiquement après 30 secondes d'allumage. Le temps de mise hors tension automatique peut être réglé dans l'application Anker.
- La station d'alimentation s'éteindra automatiquement si les boutons de sortie sont désactivés et qu'aucune charge électrique n'est détectée pendant 2 heures. La durée de veille peut être réglée dans l'application Anker. Nous vous recommandons de ne pas régler cette option sur « jamais », afin que le produit puisse s'éteindre tout seul et économiser de l'énergie en cas d'inutilisation prolongée.

Charge par USB

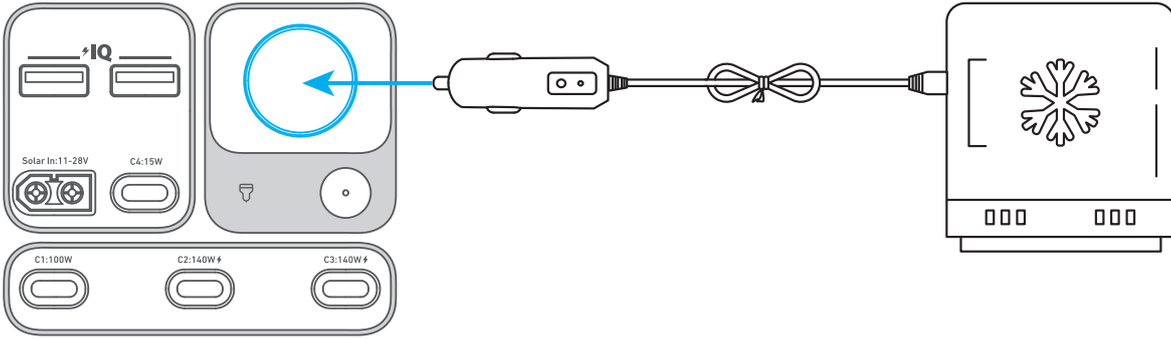
Branchez vos appareils sur les ports USB.

Remarque : Les ports de sortie USB-C2 et USB-C3 sont de catégorie PS3. Il existe un risque d'incendie lors de la connexion d'équipements supplémentaires aux ports USB-C ; des mesures de protection contre les incendies dans les équipements ou accessoires connectés doivent être prises. Connectez votre centrale électrique portable uniquement à des équipements ou accessoires conformes aux clauses 6.3, 6.4 et 6.5 des normes IEC/EN IEC/BS EN IEC 62368-1. De plus, utilisez un câble USB-C 5 A pour obtenir une puissance maximale (20 VCC/5 A, 100 W ; 28 VCC/5 A, 140 W).



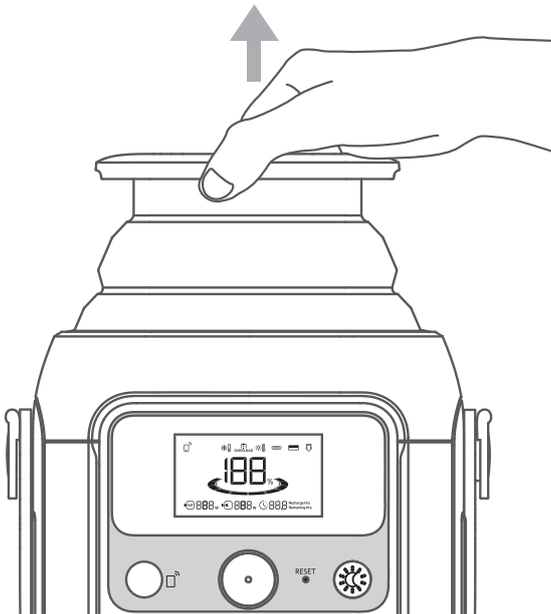
Prise de charge pour voiture

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

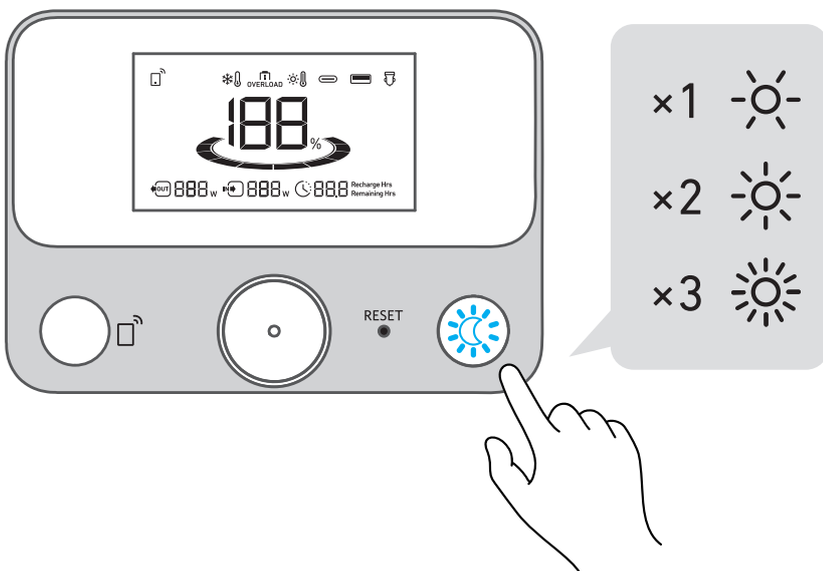


Lumière

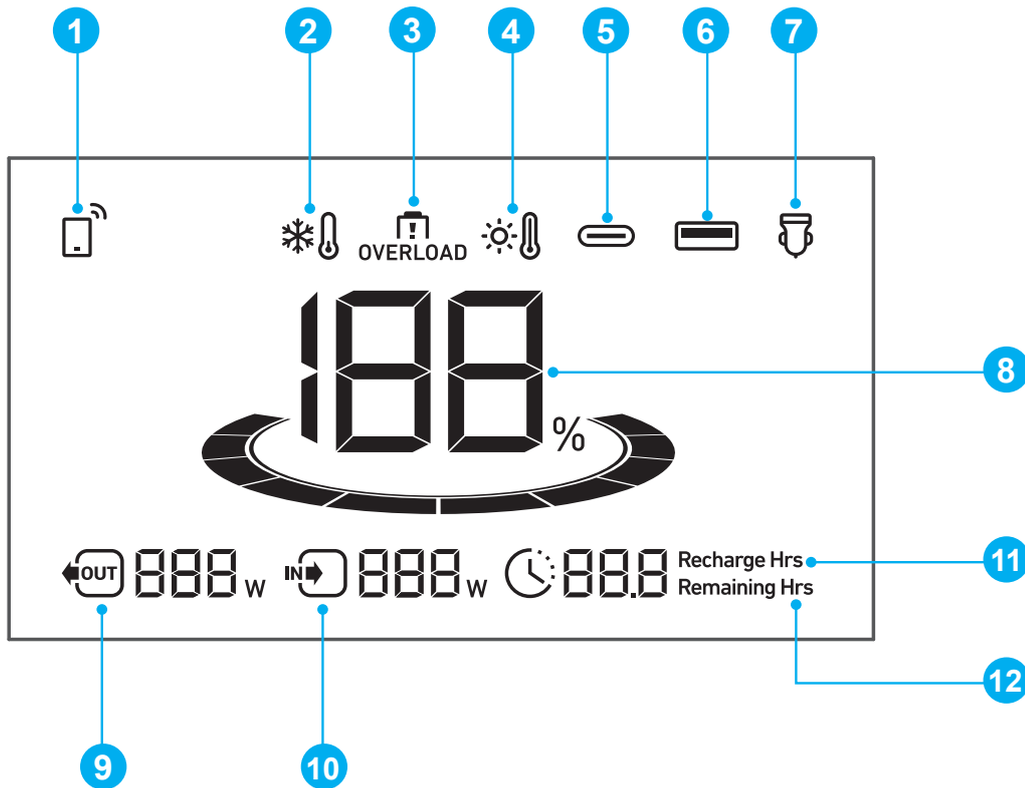
Tirez sur la lumière rétractable.



Appuyez sur le bouton pour basculer entre les niveaux de luminosité.



Présentation de l'écran LCD



Appuyez une fois sur le bouton IoT pour activer le Bluetooth et le Wi-Fi, puis connectez vos appareils via l'application lorsque cette 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.



Alerte de basse température : Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la centrale électrique 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.



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.



Port d'entrée/sortie USB-C



Port de sortie USB-A



Chargement en voiture



Batterie restante pour la centrale électrique



Puissance de sortie actuelle



Puissance d'entrée actuelle



Durée estimée de la recharge complète

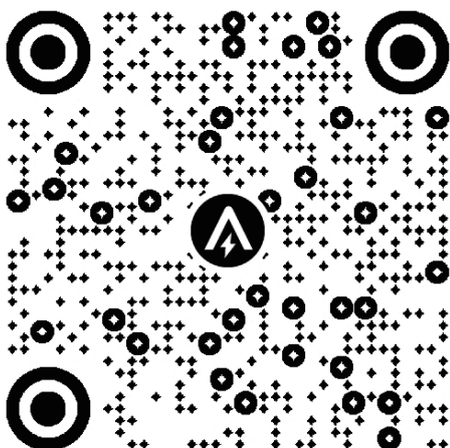


Durée estimée de l'épuisement de la batterie

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 le dispositif 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 : Quand vous connectez la station d'alimentation à l'application, un message vous informe lorsqu'une nouvelle version du micrologiciel est détectée. Pendant la mise à jour, assurez-vous que la centrale est connectée au Wi-Fi ou au Bluetooth.

FAQ

Q1 : La Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station peut-elle alimenter une machine CPAP ?

Oui.

Q2 : Que dois-je faire lorsque j'utilise un chargeur solaire pour charger Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station ?

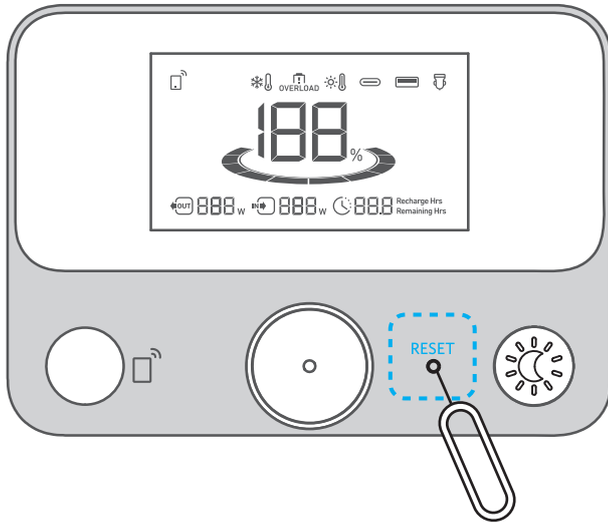
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire 11-28 V avec un connecteur XT-60. Nous vous recommandons d'utiliser le panneau solaire Anker 100 W / 60 W pour une meilleure compatibilité.

Q3 : Les ports USB-C peuvent-ils être utilisés pour charger la Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station (entrée uniquement) ou sont-ils uniquement en sortie ?

Les ports USB-C1 et USB-C4 sont des ports uniquement de sortie. USB-C2 et USB-C3 prennent en charge la sortie et l'entrée.

Q4 : Comment réinitialiser Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station ?

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



Q5 : Pourquoi la centrale électrique 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.

Q6 : Comment stocker et entretenir la centrale électrique ?

Lorsque vous stockez votre station d'alimentation portable, 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.

Q7 : La station d'alimentation doit-elle être utilisée en position verticale ?

Oui, le produit doit être utilisé et stocké en position verticale.

Q8 : Quand les ports de sortie de Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station s'arrêteront-ils automatiquement ?

Les ports de sortie se désactivent dans ces deux conditions:

- 1) Ports USB-A et USB-C4: S'il n'y a pas d'entrée à la station d'alimentation et que le courant de sortie total de la charge connectée est inférieur à 60 mA pendant deux heures, les ports se désactivent.
- 2) Ports USB-C1, C2 et C3: S'il n'y a pas d'entrée à la station d'alimentation et que le courant de sortie de la charge connectée est inférieur à 100 mA pendant deux heures, les ports se désactivent.

Veuillez noter que la durée ne peut pas être modifiée. Pour réactiver les ports, débranchez le câble de connexion, puis rebranchez-le.

Q9 : Pourquoi Anker SOLIX C300 DC ne s'est-il pas éteint automatiquement après avoir défini le délai d'expiration de l'appareil sur 30 minutes ?

Anker SOLIX C300 DC Portable Power Station s'arrête automatiquement dans ces deux conditions:

- 1) Si « Délai d'expiration de l'appareil » n'est PAS défini sur « Jamais » dans l'application Anker.
- 2) S'il n'y a aucune entrée dans la centrale électrique et que tous les ports de sortie sont désactivés, le C300 DC entre en mode veille, puis se désactive en fonction du délai d'expiration de l'appareil. Ce délai ne démarre pas lorsque le délai d'expiration de l'appareil est défini.

Pour quitter le mode veille, veuillez effectuer les actions suivantes:

- 1) Chargez ou déchargez le C300 DC.

- 2) Appuyez sur n'importe quel bouton de la centrale électrique.
- 3) Utilisez l'application Anker.

Spécifications

Capacité de la cellule	288 Wh
Entrée du panneau solaire	11-28 V ≈ 8,2 A Max (100 W Max)
Entrée USB-C2	9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W maximum)
Entrée USB-C3	9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W maximum)
Sortie du chargeur de voiture	12V ≈ 10A
Sortie USB-A	5 V ≈ 2,4 A (12 W)
Sortie USB-C1	5V ≈ 3A / 9V ≈ 3A / 15V ≈ 3A / 20V ≈ 5A (100W Max)
Sortie USB-C2	5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W maximum)
Sortie USB-C3	5 V ≈ 3 A / 9 V ≈ 3 A / 15 V ≈ 3 A / 20 V ≈ 5 A / 28 V ≈ 5 A (140 W maximum)
Sortie USB-C4	5 V ≈ 3 A (15 W max)
Sortie totale USB-A et USB-C4	5 V ≈ 4 A (20 W)
Sortie Totale	300 W
Température de décharge	-20 °C - 40 °C
Température de charge	0 °C - 40 °C
Dimensions	12,4 × 12,0 × 20,0 cm / 4,88 × 4,72 × 7,87 pouces
Poids net	2,8 kg / 6,17 livres

Tableau de distribution de puissance USB

- Étant donné que la puissance totale de sortie de l'USB-A1, de l'USB-A2 et de l'USB-C4 est de 20 W, le tableau ci-dessous les traite comme une seule interface (USB-A1&A2&C4) ; la puissance totale de sortie de ce produit est de 300 W, soyez prudent lorsque vous utilisez plusieurs interfaces.

1 Port	USB-A1/A2 : 12 W
	USB-C4 : 15 W
	USB-C1 : 100 W
	USB-C2/C3 : 140 W
	Sortie du chargeur de voiture : 120 W
2 Ports	USB-C1 + USB-A1&A2&C4 : 100 W+20 W
	USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4 : 140 W + 20 W
	Sortie USB-C1 + chargeur de voiture : 100 W+120 W
	Sortie USB-C2/C3 + chargeur de voiture : 140 W + 120 W
	USB-C2/C3 + USB-C1 : 140 W + 100 W
	USB-C2 + USB-C3 : 140 W + 140 W

3 Ports	USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4 : 100 W+140 W+20 W
	USB-C2 + USB-C2 + USB-A1&A2&C4 : 140 W+140 W+20 W
	Sortie USB-C1 + USB-C2/C3 + chargeur de voiture : 100 W+100 W+120 W
	Sortie USB-C2 + USB-C3 + chargeur de voiture : 140 W+60 W+120 W
	Sortie USB-C1/C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + chargeur de voiture : 100 W / 140 W / 140 W + 20 W + 120 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 : 30 W+100 W+140 W
4 Ports	Sortie USB-C1 + USB-C2/C3 + USB-A1&A2&C4 + chargeur de voiture : 30 W+100 W+20 W+120 W
	Sortie USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + chargeur de voiture : 30 W+100 W+20 W+120 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 : 30 W + 100 W + 140 W + 20 W
	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + Sortie chargeur de voiture : 30 W + 30 W + 100 W + 120 W
5 Ports	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + Sortie chargeur de voiture : 30 W+60 W+60 W+20 W+120 W