

**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 :

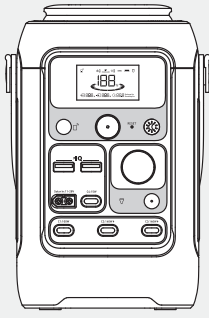
Charge via USB-C : utilisez un chargeur mural 18 W ou plus.

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

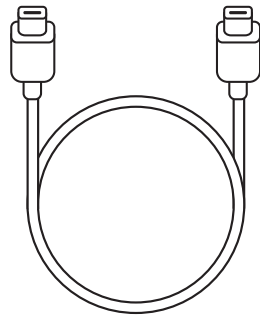
À noter :

- 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

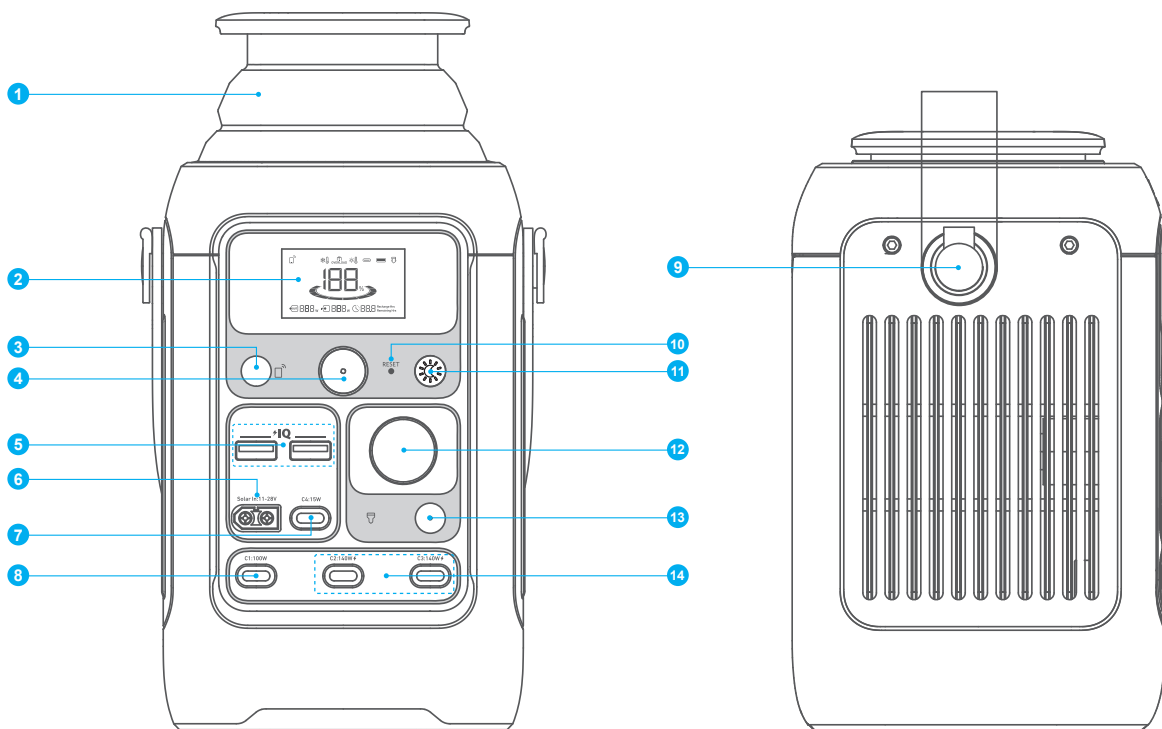


Câble de charge USB-C  
vers USB-C 140 W



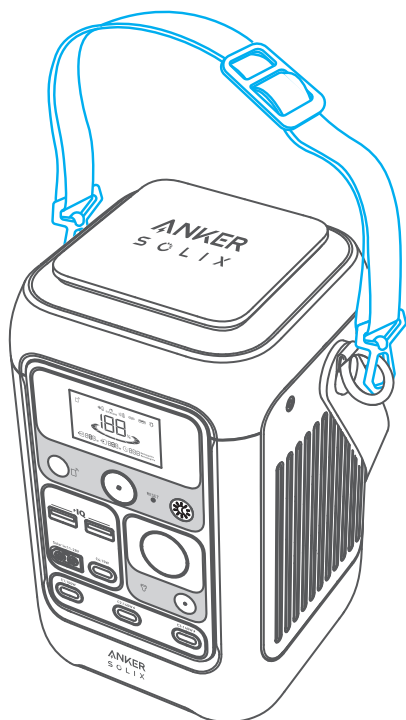
Consignes de sécurité  
importantes

## 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).

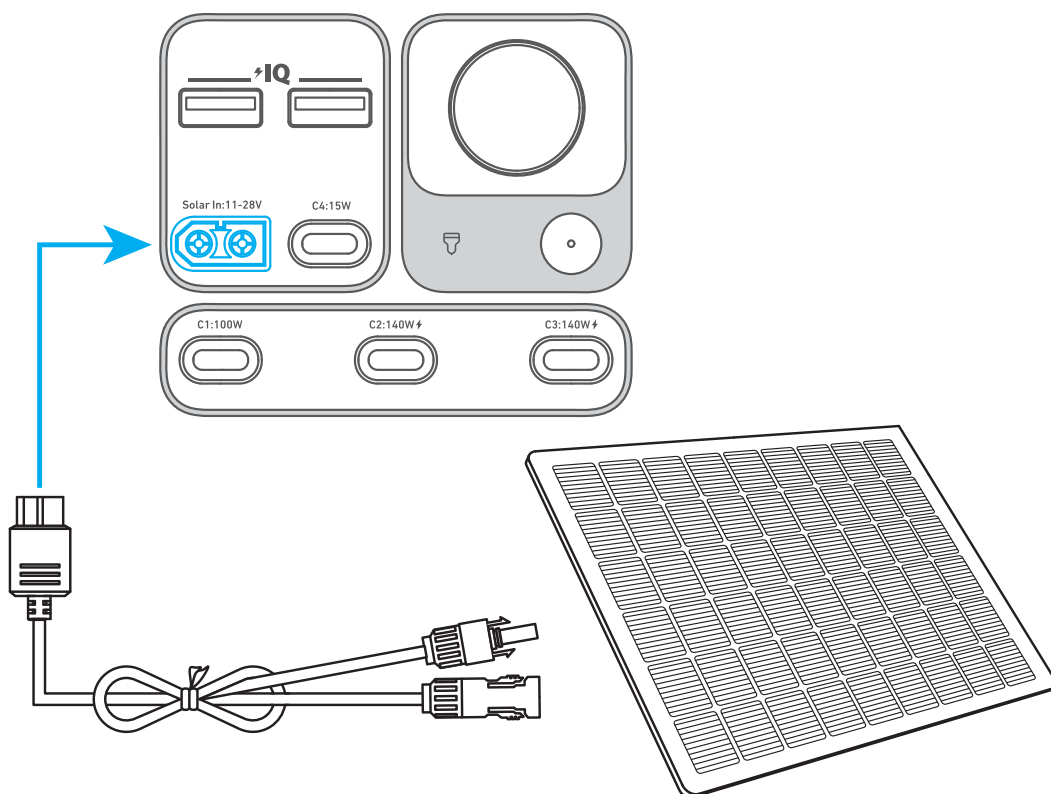


## Recharge de votre station d'alimentation

### 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.

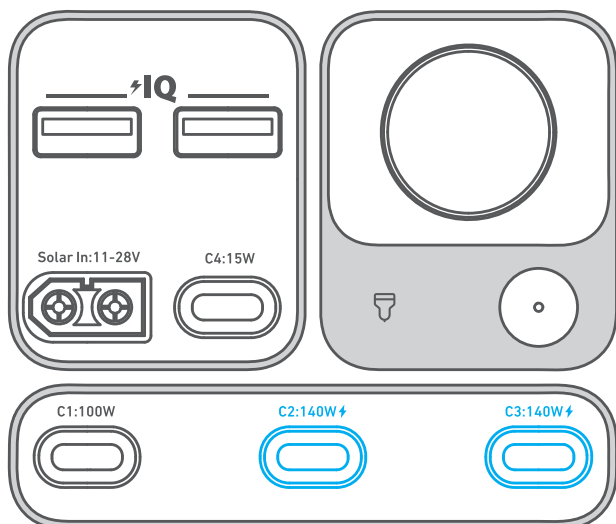


💡 \*Le câble de charge solaire est vendu séparément.

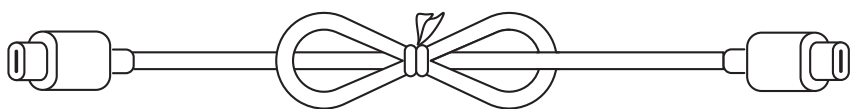
## Recharge USB-C (280 W max.)

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.

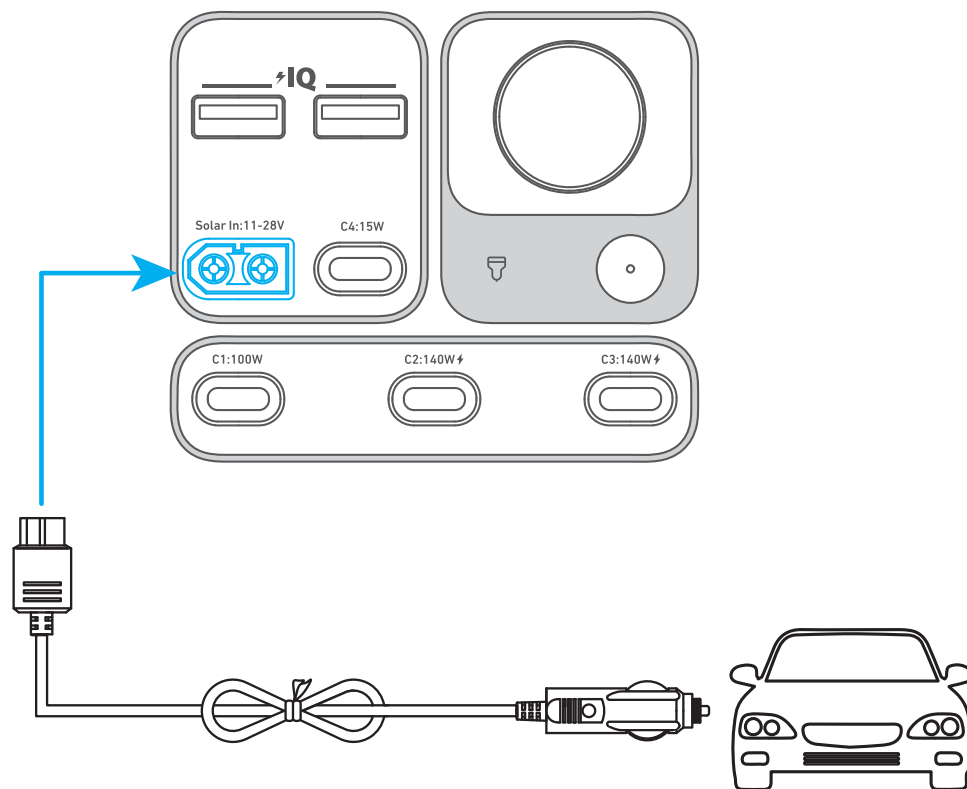


💡 \*\*Les câbles USB-C sont vendus séparément. Utilisez un câble USB-C 140 W et un adaptateur 140 W pour une expérience de charge optimale.



## 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\*.

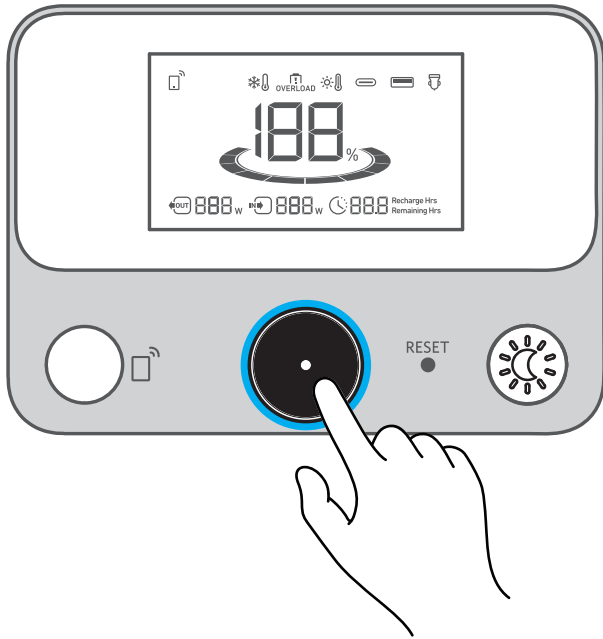


💡 \*Câble de chargement de voiture vendu séparément.

⚠️ 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.

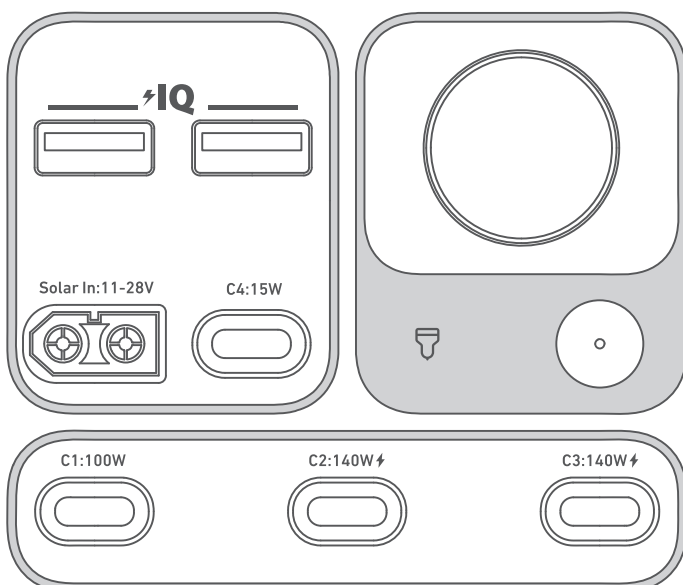


- Après la mise sous tension, appuyez sur le bouton d'alimentation principal pour allumer ou éteindre l'écran.
- L'écran s'éteint automatiquement après 30 secondes d'allumage. Le temps de mise hors tension automatique peut être réglé dans l'application Anker.
- La station d'alimentation s'éteindra automatiquement 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

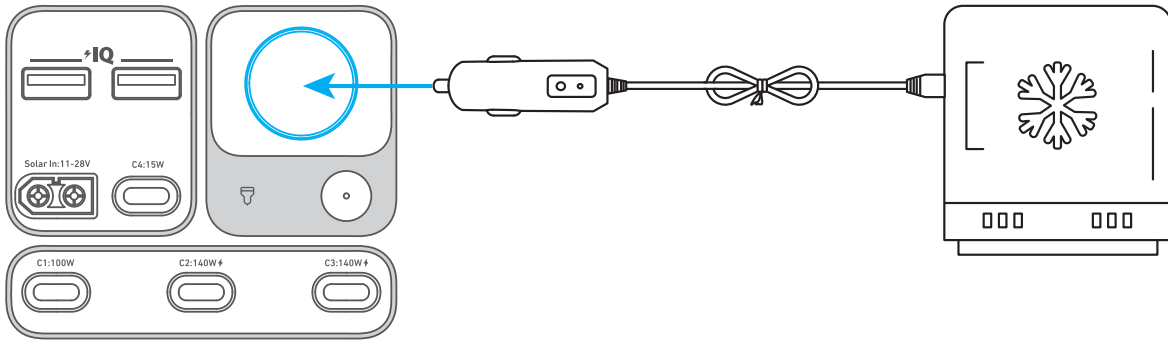
Branchez vos appareils sur les ports USB.

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).



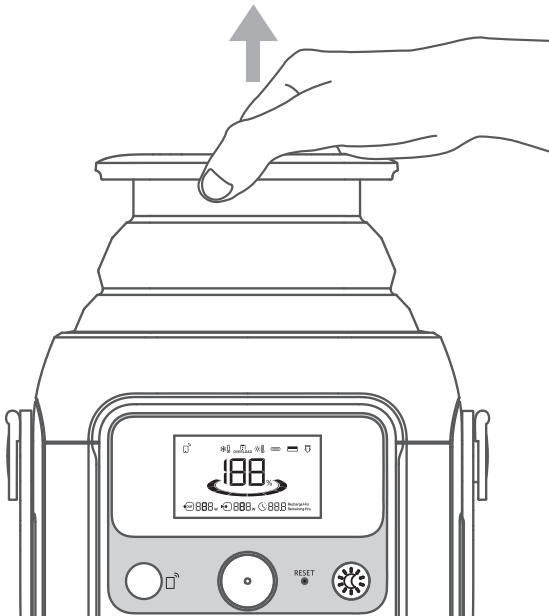
## Prise de charge pour voiture

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

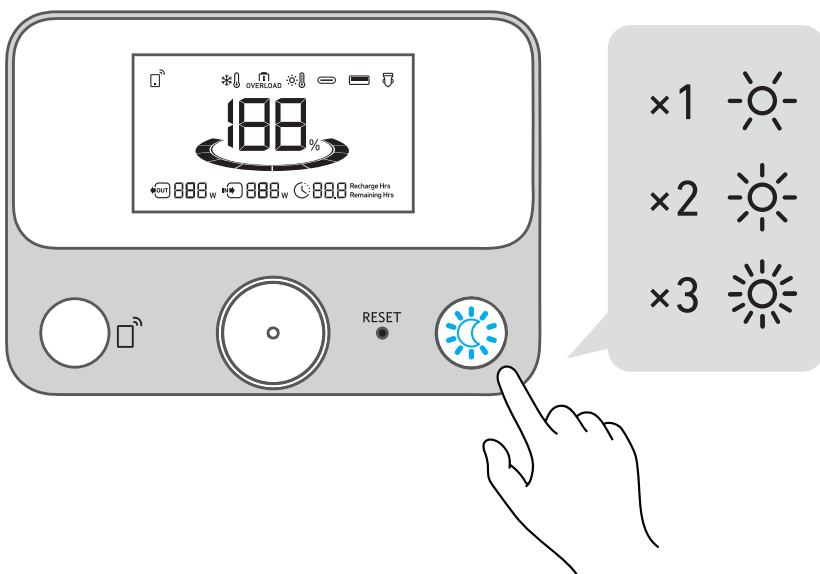


## Lumière

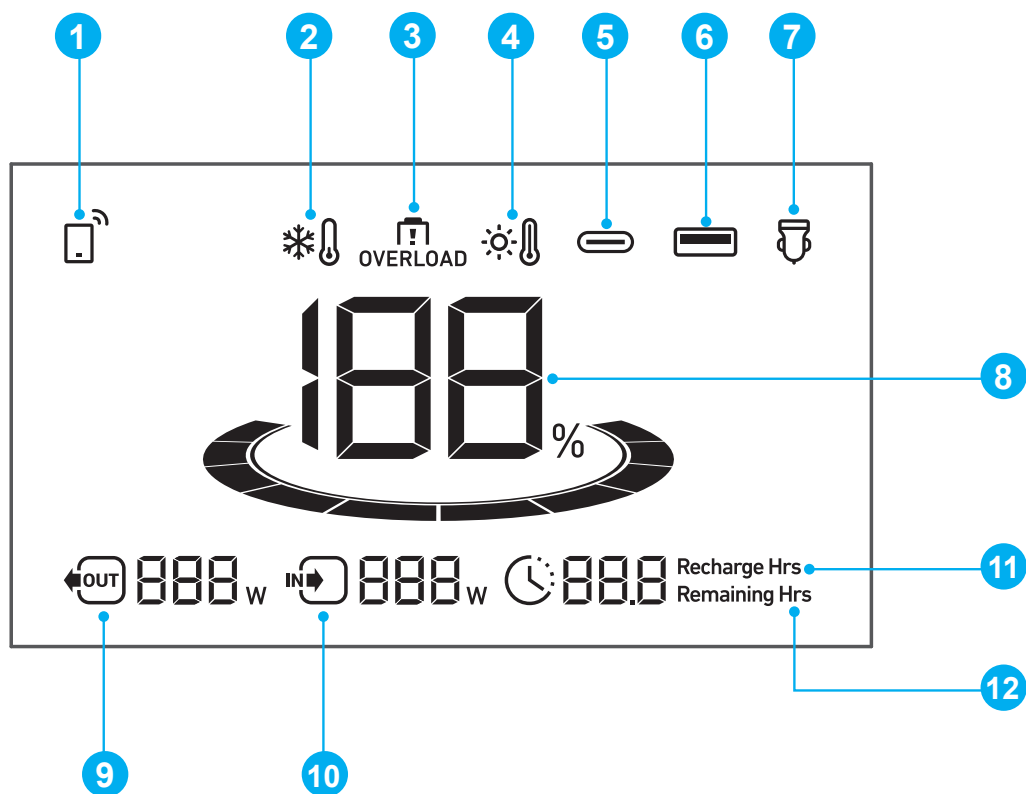
Tirez sur la lumière rétractable.



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.

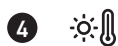


Alerte de basse température : Lorsque cette icône apparaît, cessez d'utiliser la centrale électrique jusqu'à ce que l'icône disparaisse.



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

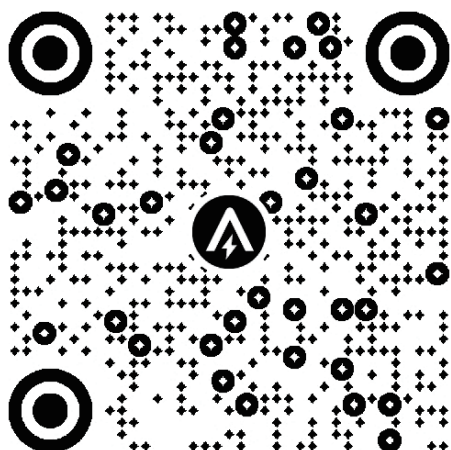


Durée estimée de l'épuisement de la batterie

## 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 ?**

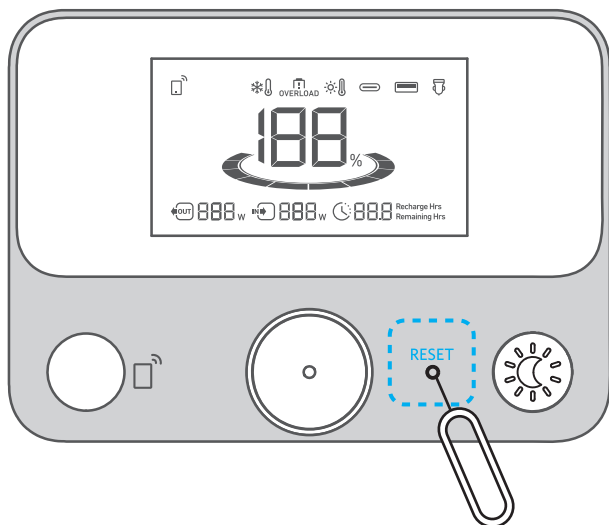
L'entrée solaire prend en charge un chargeur solaire 11-28 V avec un connecteur XT-60. Nous vous recommandons d'utiliser le panneau solaire Anker 100 W / 60 W pour une meilleure compatibilité.

**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.

## 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)

<b>Sortie totale USB-A et USB-C4</b>	5 V = 4 A (20 W)
<b>Sortie Totale</b>	300 W
<b>Température de décharge</b>	-20 °C - 40 °C
<b>Température de charge</b>	0 °C - 40 °C
<b>Dimensions</b>	12,4 × 12,0 × 20,0 cm / 4,88 × 4,72 × 7,87 pouces
<b>Poids net</b>	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.

<b>1 Port</b>	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
<b>2 Ports</b>	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
<b>3 Ports</b>	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
<b>4 Ports</b>	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
<b>5 Ports</b>	USB-C1 + USB-C2 + USB-C3 + USB-A1&A2&C4 + Sortie chargeur de voiture : 30 W+60 W+60 W+20 W+120 W