

Dans la boîte

Aperçu du produit

Guide de l'écran LCD

Icônes à l'écran

Commandes de l'interface

Indication de statut

Recharger votre station électrique

Recharge CA

Recharge panneaux solaires

Recharge véhicule

Charger vos appareils

Allumer / Éteindre la station électrique

Charge CA

Charge USB

Charge prise allume-cigare

Alimentation sans interruption (ASI)

SurgePad™

Utiliser l'application Anker

Ajouter votre station électrique

Mise à jour du micrologiciel

Limite de charge / décharge

Mémoire du port de sortie

Mode d'alimentation

Mode standard

Mode Heures d'utilisation

Mode de sauvegarde

Protection contre les orages

Plan de recharge rapide

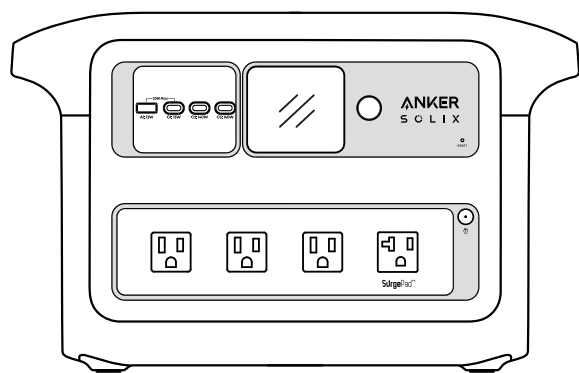
FAQ

Caractéristiques

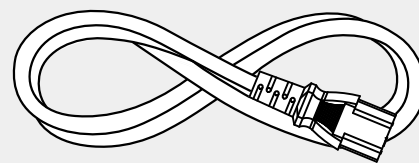
Annexe

Codes d'erreur

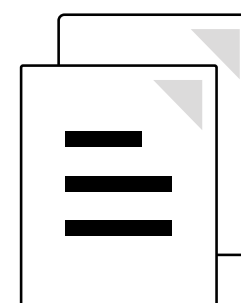
Dans la boîte



Station électrique portable
Anker SOLIX C1000X Gen 2

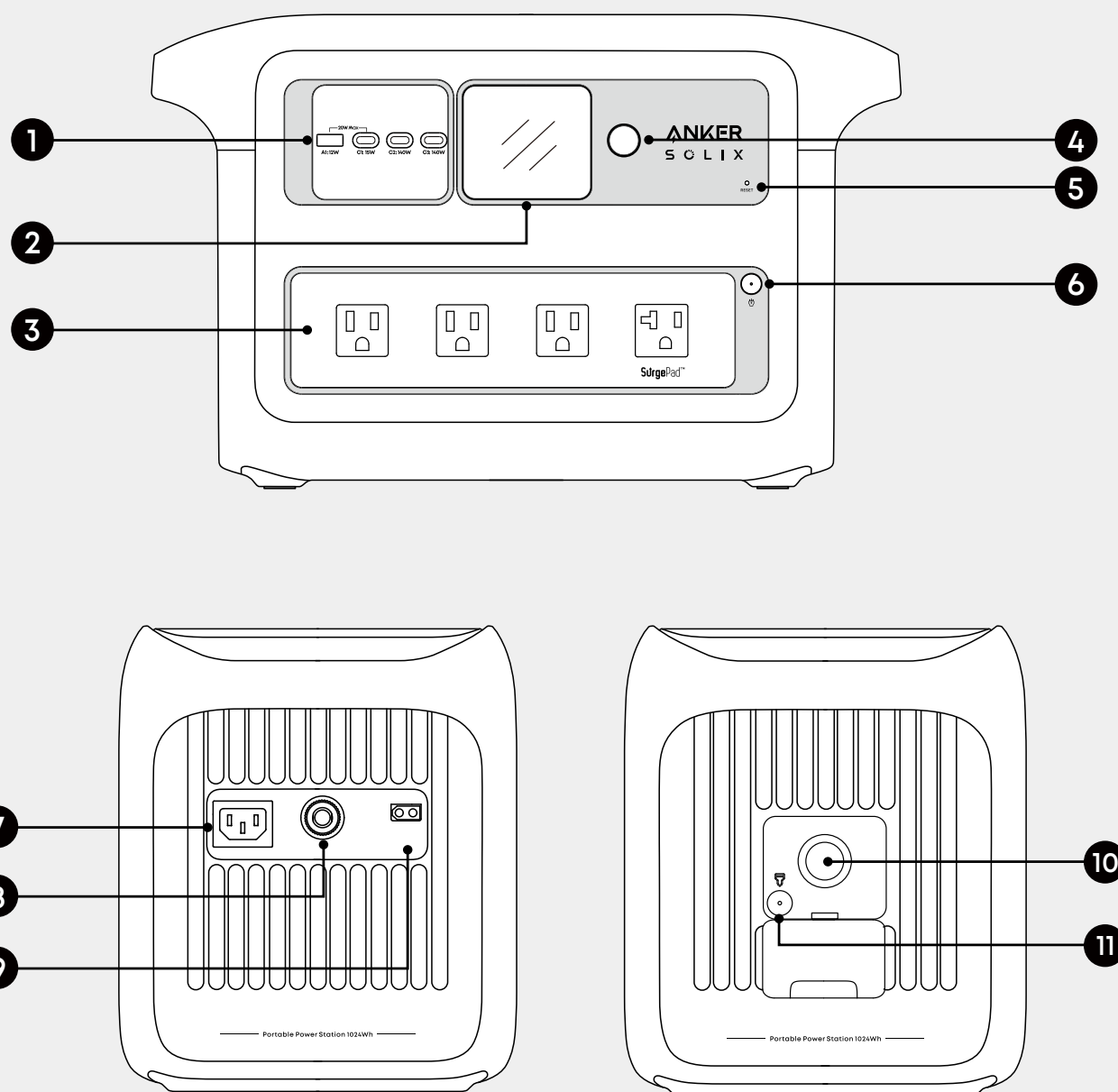


Câble de charge CA



Documents

Aperçu du produit



① Ports USB

② Écran LCD

③ Ports de sortie CA

④ Bouton d'alimentation principal

⑤ Orifice de réinitialisation

⑥ Bouton de sortie CA

⑦ Port d'entrée CA

⑧ Interrupteur de protection contre
les surcharges

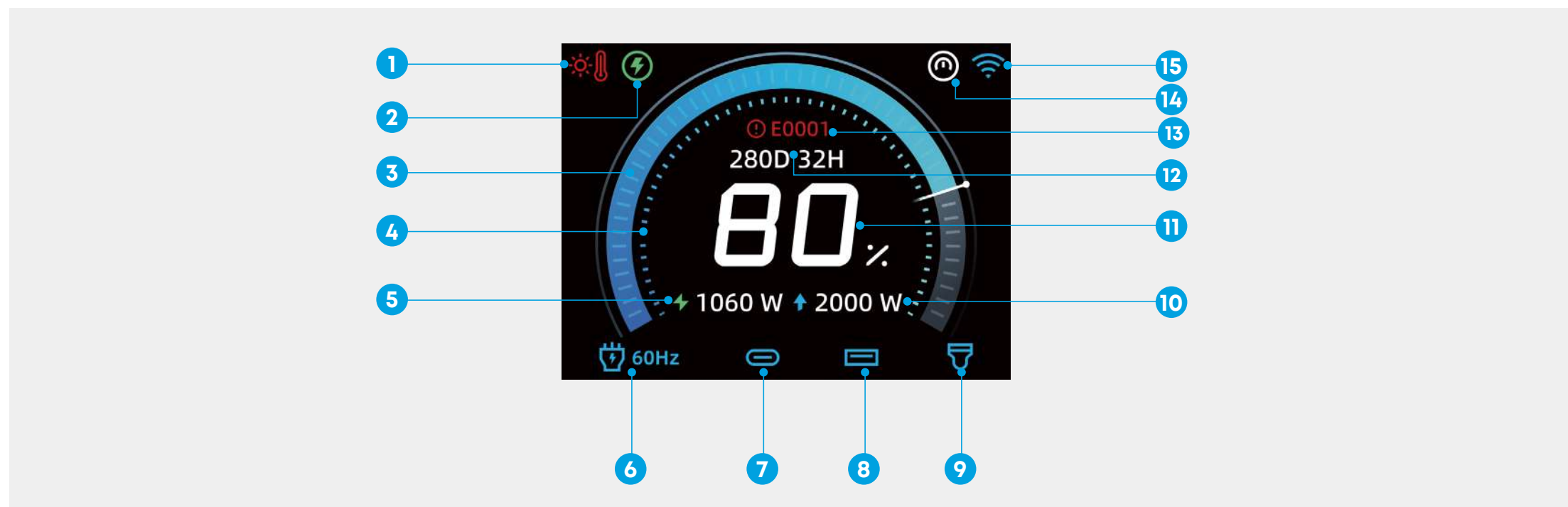
⑨ Port d'entrée XT60i

⑩ Prise allume-cigare

⑪ Bouton prise allume-cigare

Guide de l'écran LCD

Icônes à l'écran



1 Alerte de haute température / basse température

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

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

2 Mode de sauvegarde

 Le plan de charge rapide est activé et la batterie est en cours de chargement.

 La fonction Protection contre les orages est activée et la batterie est en cours de chargement..

3 Anneau de niveau de batterie

4 Limite de charge / décharge

La limite inférieure peut être réglée entre 1 % et 20 %, tandis que la limite supérieure peut être réglée entre 80 % et 100 %, dans l'application.

5 Courant d'entrée actuel

6 Fréquence de charge CA

Cette icône s'allume lorsque le bouton de sortie CA est activé.

7 Port de sortie USB-C

8 Port de sortie USB-A

9 Port de sortie CC

Cette icône s'allume lorsque le bouton de la prise allume-cigare est enfoncé.

10 Courant de sortie actuel

11 Niveau de batterie

12 Temps estimé pour la charge / décharge

13 Code d'erreur

Veillez consulter la section Annexe - Codes d'erreur pour retrouver les détails et les explications des codes d'erreur.

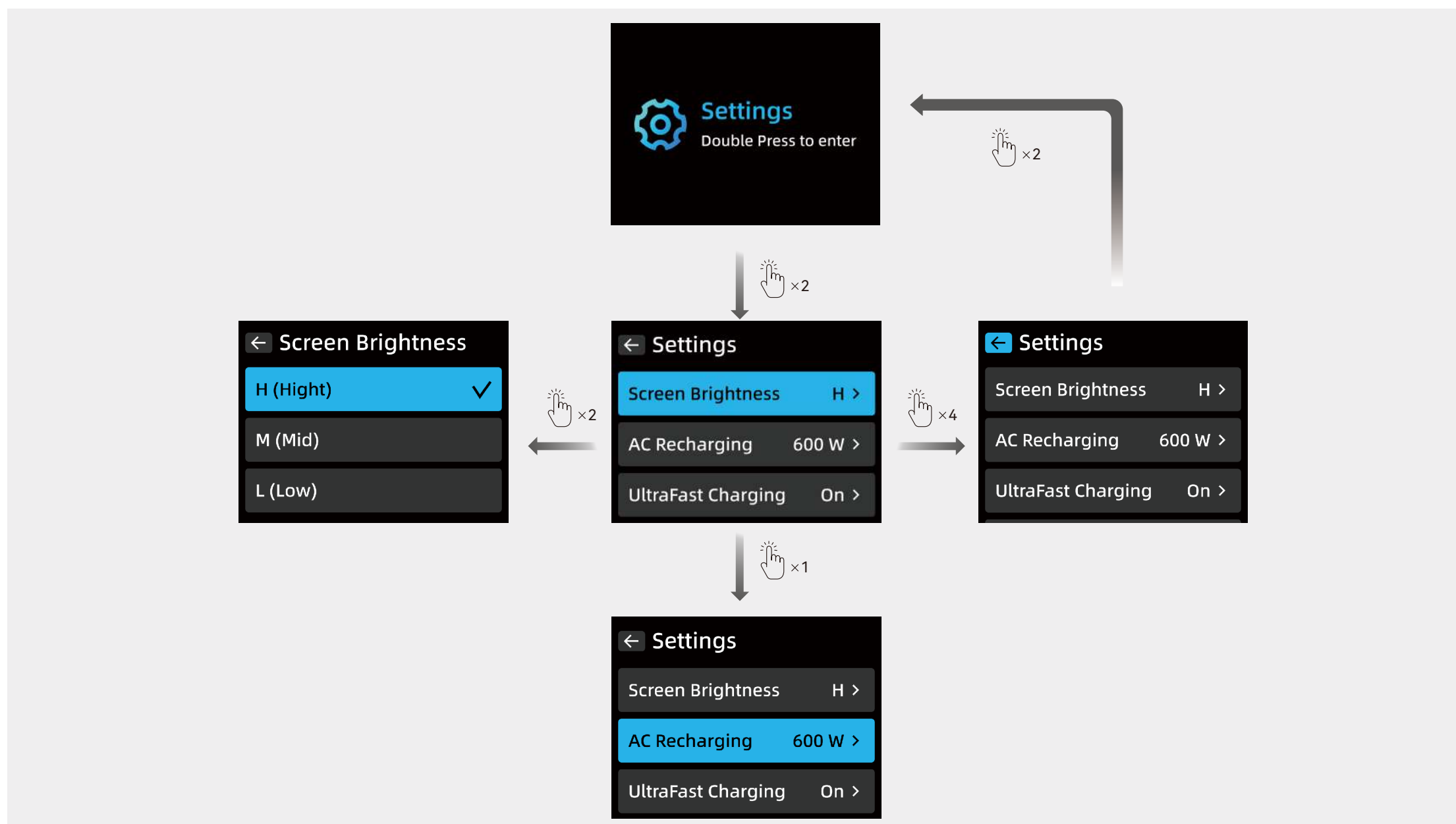
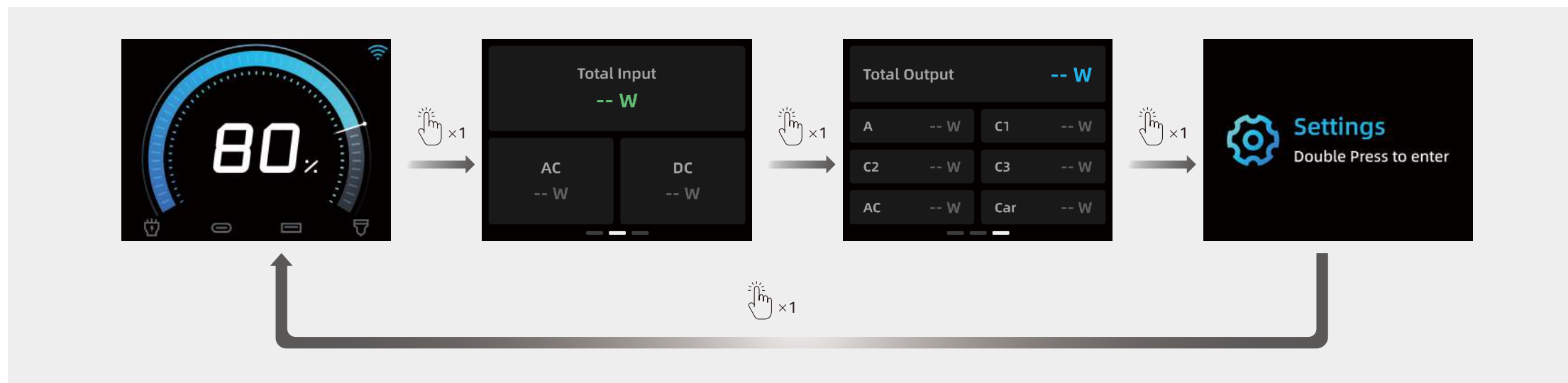
14 Correction automatique du niveau de batterie

Si une limite de charge/décharge est définie, la station électrique se rechargera complètement à 100 % après 720 heures de fonctionnement, quel que soit le mode ou l'état. Cela calibre le niveau de la batterie. Une fois complètement rechargée, la station électrique reviendra à l'état ou au mode dans lequel elle se trouvait avant la recharge.

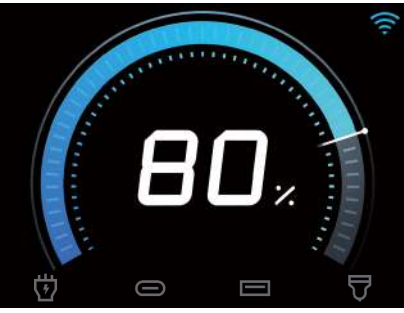
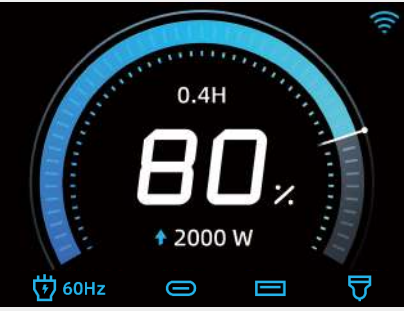




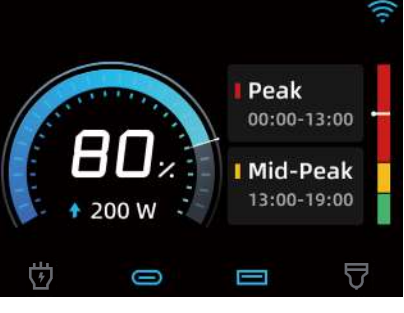
15 Wi-Fi / Bluetooth



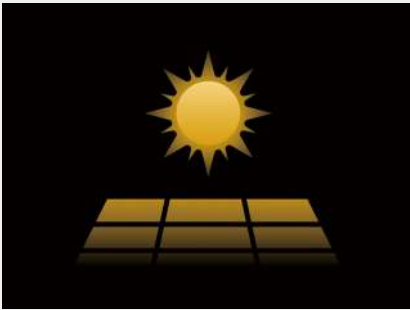




Commandes de l'interface

- Allumer l'écran : Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation principal.
- Changer d'interface/d'option : Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation principal.
- Auswahl bestätigen : Drücken Sie zweimal die Haupttaste.
- Retour automatique : Si aucune opération n'est effectuée sur l'interface pendant 20 secondes, elle retournera automatiquement à l'interface principale.



Indication de statut

Affichage	Statut
	<p>Aucune charge.</p>
	<p>Appareils en charge.</p>
	<p>Station électrique en charge.</p>
	<p>Spécifications de recharge lors de la charge et de la recharge simultanées.</p>
	<p>Spécifications de charge pendant la charge et la recharge simultanées.</p>
	<p>Réinitialisation du Bluetooth ou du Wi-Fi. Remarque : Appuyez sur le bouton d'alimentation principal pendant 7 secondes lorsque la station électrique est éteinte, jusqu'à ce que cette icône apparaisse à l'écran, indiquant une réinitialisation IoT réussie.</p>
	<p>Mode Heures d'utilisation.</p>

		<p>Recharge UltraFast.</p>
		<p>Recharge silencieuse. Remarque : La puissance d'entrée est inférieure à 600 W.</p>
		<p>Recharge solaire.</p>
		<p>Chargez l'appareil à une tension supérieure ou égale à 20 V.</p>
		<p>Le temps d'utilisation cumulatif de la station électrique atteint 720 heures.</p>
		<p>L'électricité cumulative générée par l'énergie solaire atteint 10 kWh.</p>
		<p>Économiseur d'écran. Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vous pouvez régler l'horloge de l'économiseur d'écran dans l'application sur un format de 12 ou 24 heures, ou choisir un autre style. • S'affiche uniquement lors de la recharge. • La luminosité de l'écran est par défaut réglée à 5 % et peut être ajustée dans l'application jusqu'à une luminosité maximale de 20 %.

Recharger votre station électrique

Lorsque votre station électrique n'a plus que 1 % de batterie restante,  s'affichera pour vous rappeler de la recharger.


Recharge CA

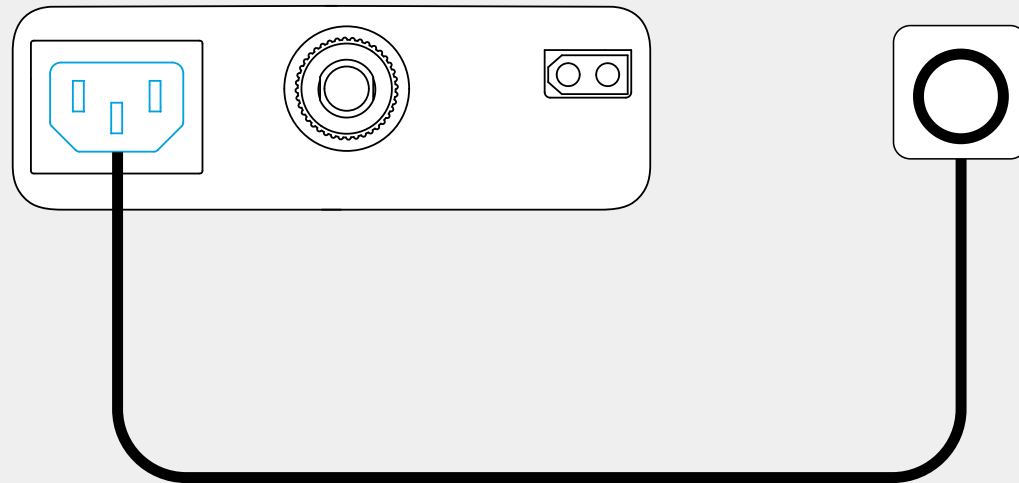
Recharge standard

Rechargez la station électrique en la branchant à une prise murale grâce au câble de charge CA. La puissance d'entrée maximale du port CA est de 1 200 W.

Recharge UltraFast

La fonction UltraFast peut être activée ou désactivée via l'application Anker. Elle permet à la station électrique de se recharger avec une puissance d'entrée maximale de 1 600 W.

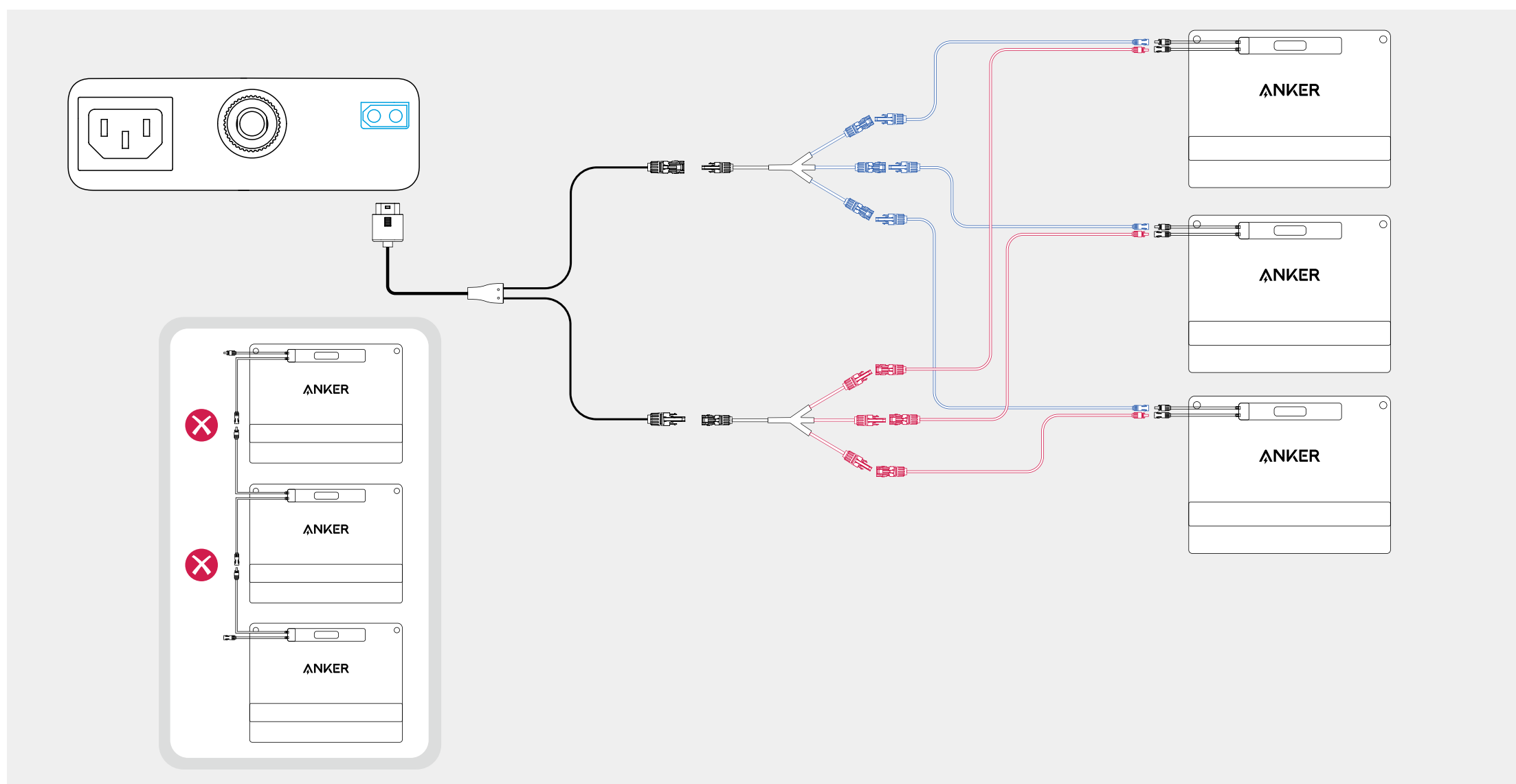
-  La recharge à une vitesse normale protège mieux la batterie, c'est pourquoi nous recommandons d'utiliser la fonction UltraFast uniquement en cas de nécessité.
- Chaque fois que vous débranchez le câble de recharge CA, la fonction de recharge UltraFast sera automatiquement désactivée, et vous devrez l'activer dans l'application.



Recharge panneaux solaires

Rechargez la station électrique en branchant le panneau solaire au port d'entrée XT60i. La puissance d'entrée maximale est de 600 W.

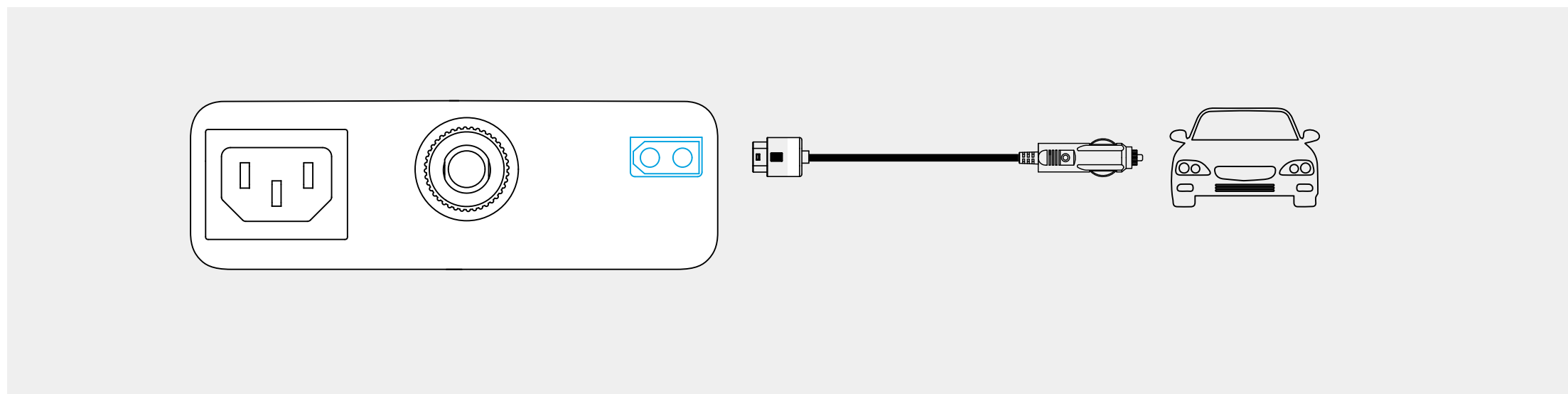
- 💡 • Assurez-vous que la tension totale en circuit ouvert (V_{oc}) des panneaux solaires est inférieure ou égale à 60 V, et que le courant de court-circuit total (I_{sc}) est inférieur ou égal à 15 A.
- Pour éviter d'endommager le produit, les panneaux solaires doivent être branchés en parallèle.
- Pour une meilleure compatibilité avec la station électrique, il est recommandé d'utiliser des panneaux solaires et des connecteurs PV Anker (vendus séparément).



Recharge véhicule

Rechargez la station électrique en la branchant à la prise allume-cigare d'une voiture à l'aide du câble de recharge pour allume-cigare.

- 💡 • Le câble de charge pour port allume-cigare doit être acheté séparément.

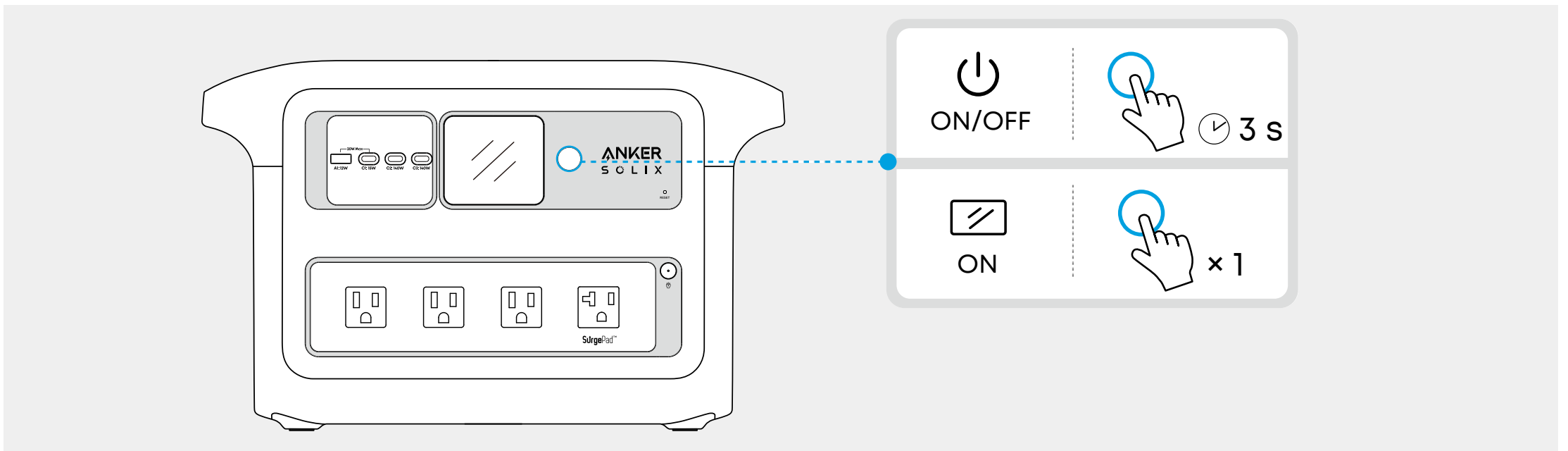


Charger vos appareils

Allumer / Éteindre la station électrique

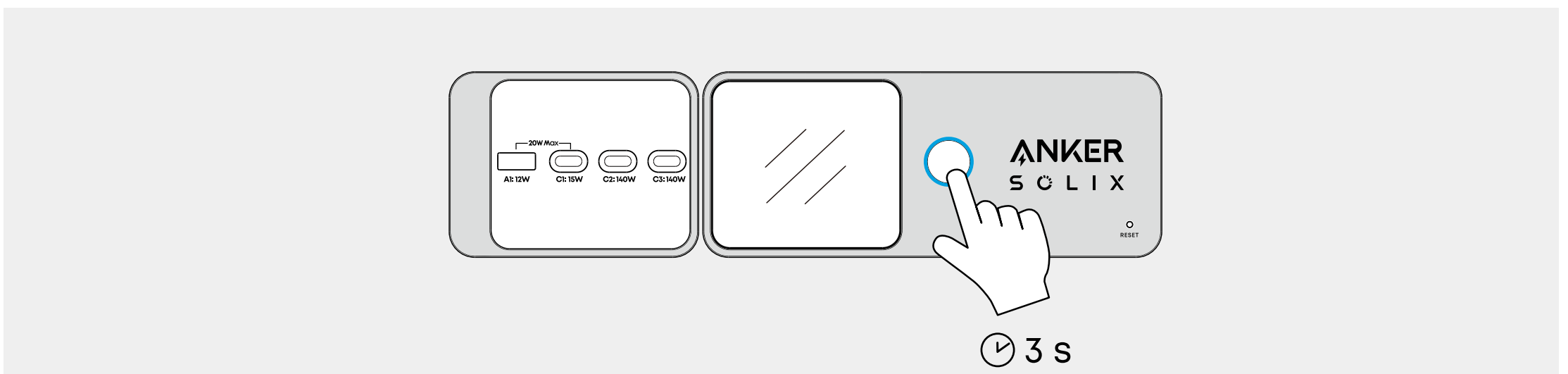
Appuyez sur le bouton d'alimentation principal pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre la station électrique. Lorsque le chiffre du « niveau de batterie » s'affiche sur l'écran LCD, votre station électrique est prête à charger des appareils.

- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation principal pour allumer l'écran. L'écran s'éteindra automatiquement 30 secondes après s'être allumé. La durée d'arrêt automatique peut être définie dans l'application Anker.
- La durée de veille par défaut de la station électrique est de 12 heures. Celle-ci peut être réglée dans l'application Anker.



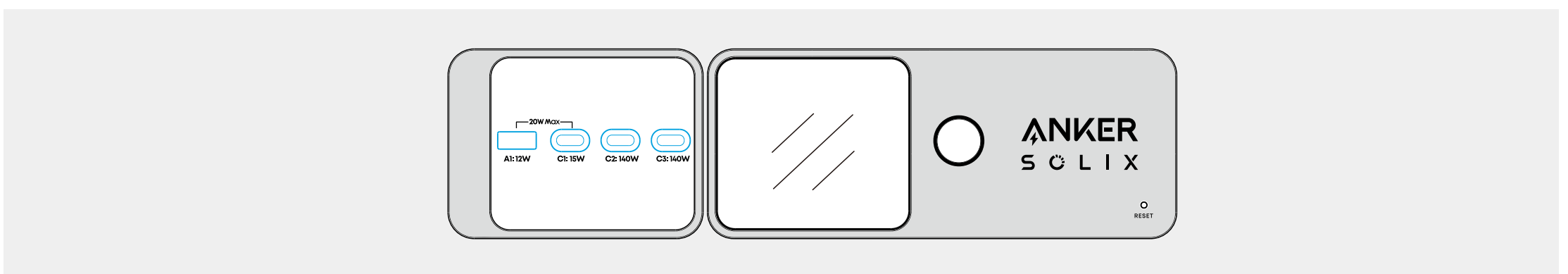
Charge CA

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



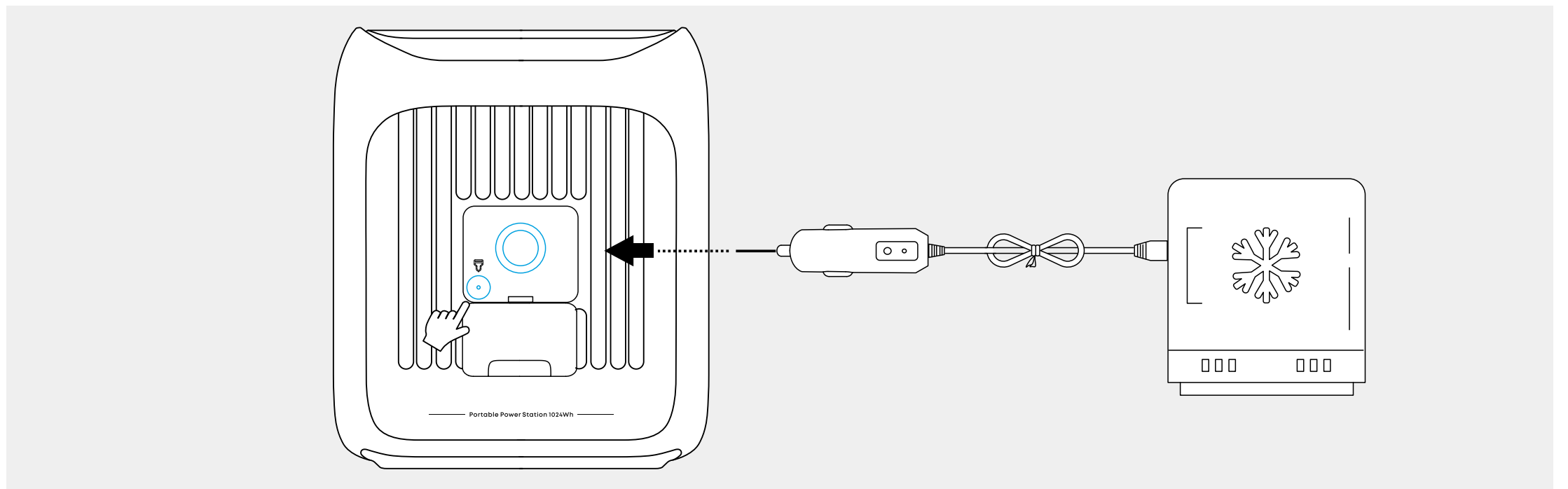
Charge USB

Branchez vos appareils aux ports USB.



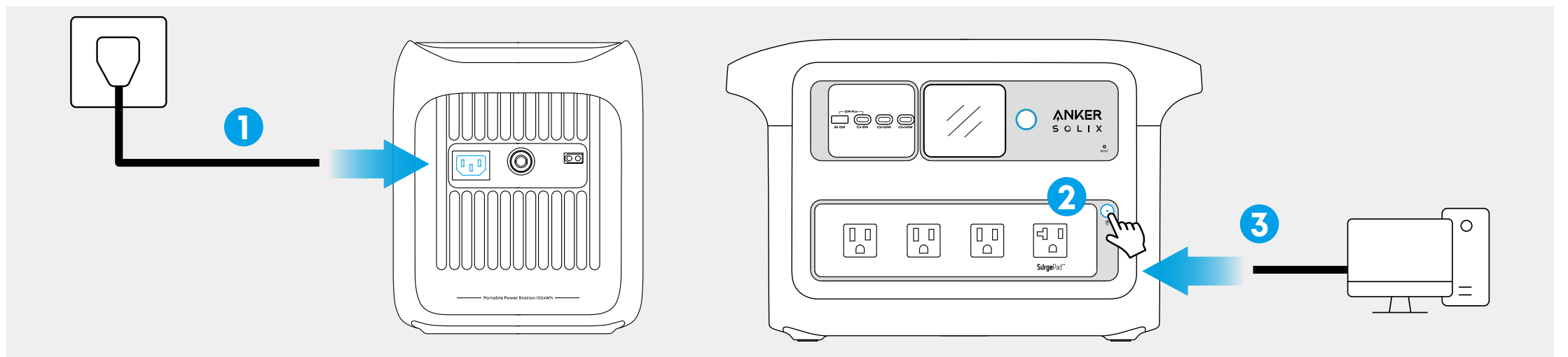
Charge prise allume-cigare

Appuyez sur le bouton de la prise allume-cigare et branchez vos appareils à la prise allume-cigare.



Alimentation sans interruption (ASI)

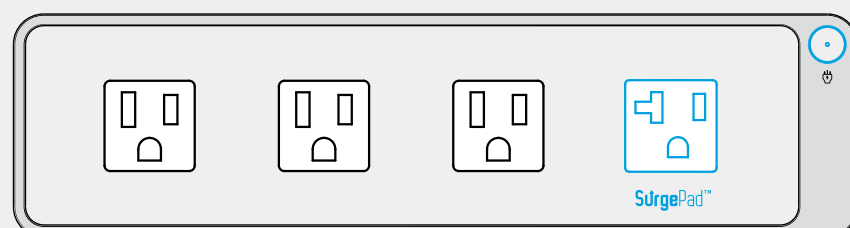
Pour utiliser la fonction ASI, branchez votre station électrique à une prise murale à l'aide du câble de charge CA fourni, puis appuyez sur le bouton de sortie CA et branchez vos appareils via les ports de sortie CA. Le passage à l'ASI s'effectue en 10 ms.



SurgePad™

La station électrique prend en charge la fonctionnalité SurgePad™ pour une sortie CA allant jusqu'à 2 400 W.

- Le SurgePad™ s'active automatiquement lorsque la sortie totale dépasse la puissance nominale, ce qui permet à la station électrique de fournir la puissance nominale aux appareils à haute consommation.
- Le SurgePad™ ne fonctionne pas en mode dérivation (lorsque la station électrique est en cours de charge avec la sortie CA activée).
- Le SurgePad™ fonctionne idéalement avec les appareils qui génèrent de la chaleur, mais ne prend pas en charge les instruments de précision et autres appareils dotés d'une protection contre les surtensions ou ayant des exigences strictes en matière de tension. Pour voir si le mode SurgePad™ fonctionne avec vos appareils à haute puissance, essayez de les alimenter avec la station électrique.



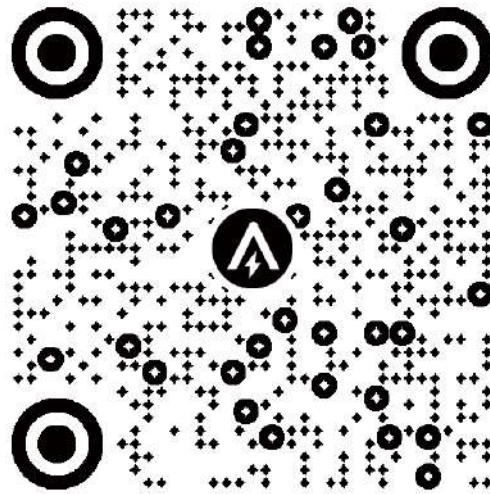
Utiliser l'application Anker



- Vous pouvez contrôler votre station électrique à distance à l'aide de l'application Anker.
- Les informations ci-dessous peuvent ne pas inclure toutes les fonctionnalités disponibles sur l'application Anker. Pour bénéficier des nouvelles fonctionnalités et améliorations, téléchargez les mises à jour de l'application dès qu'elles sont disponibles.

Ajouter votre station électrique

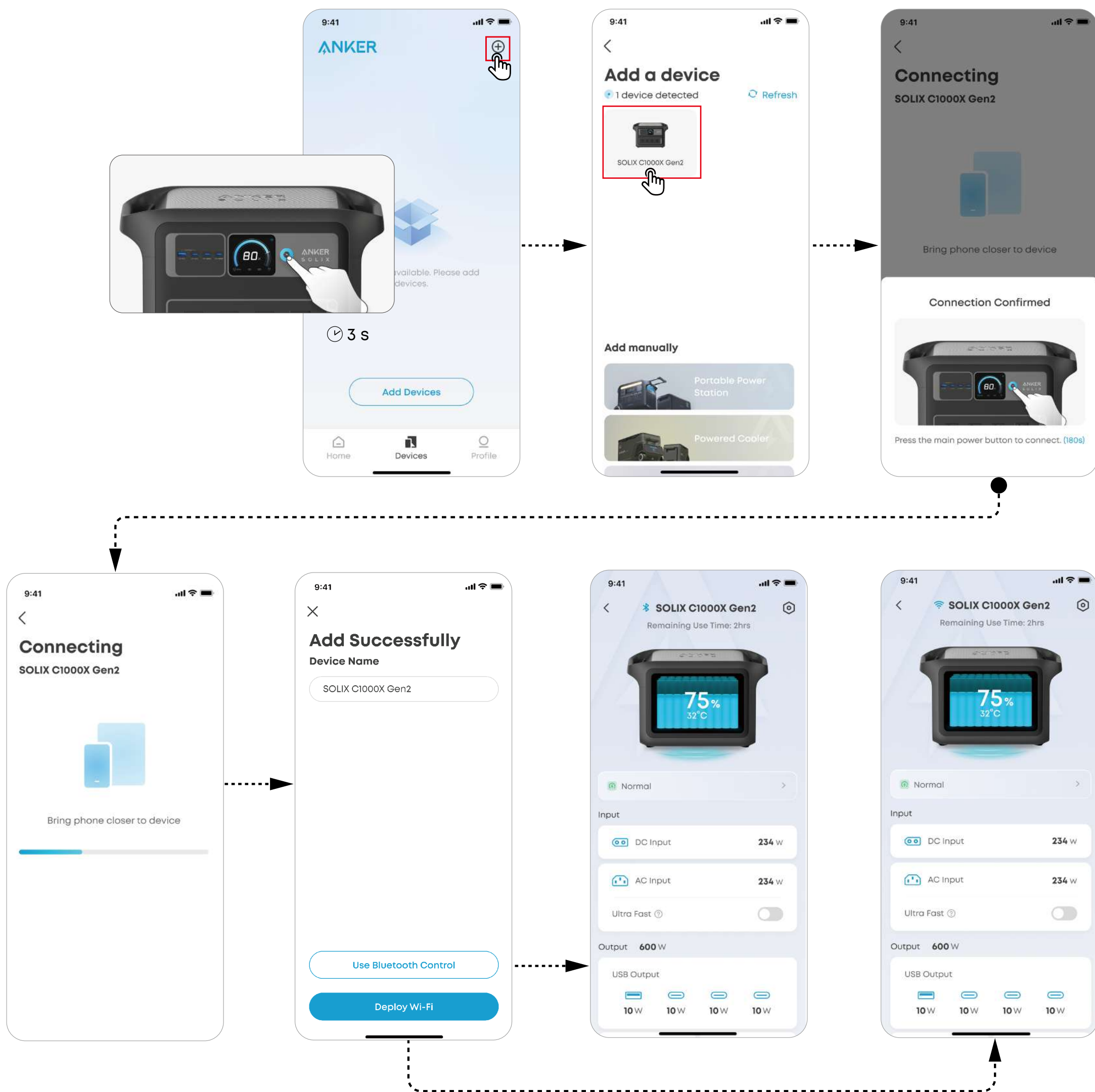
1. Téléchargez l'application Anker depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android), ou en scannant le code QR.



2. Connectez-vous ou créez un compte. Veuillez noter que le pays ou la région doivent correspondre à votre lieu de résidence. Un pays ou une région incorrect(e) peut entraîner l'échec de la connexion de l'appareil.

The screenshot shows the login interface of the Anker app. At the top, the time is 9:41 and the location is set to 'United States'. The Anker logo is prominently displayed. Below it are two input fields for 'Email' and 'Password'. A 'Forgot Password?' link is located to the right of the password field. A checkbox is checked, indicating agreement to the 'Terms of Service and Privacy Notice'. A large blue 'Log In' button is centered below the checkbox. At the bottom, there are links for 'Demo' and 'Sign Up', and a 'SKIP' button with icons for Amazon and Apple.

3. Suivez les instructions dans l'application pour ajouter la station d'alimentation et terminer la configuration.

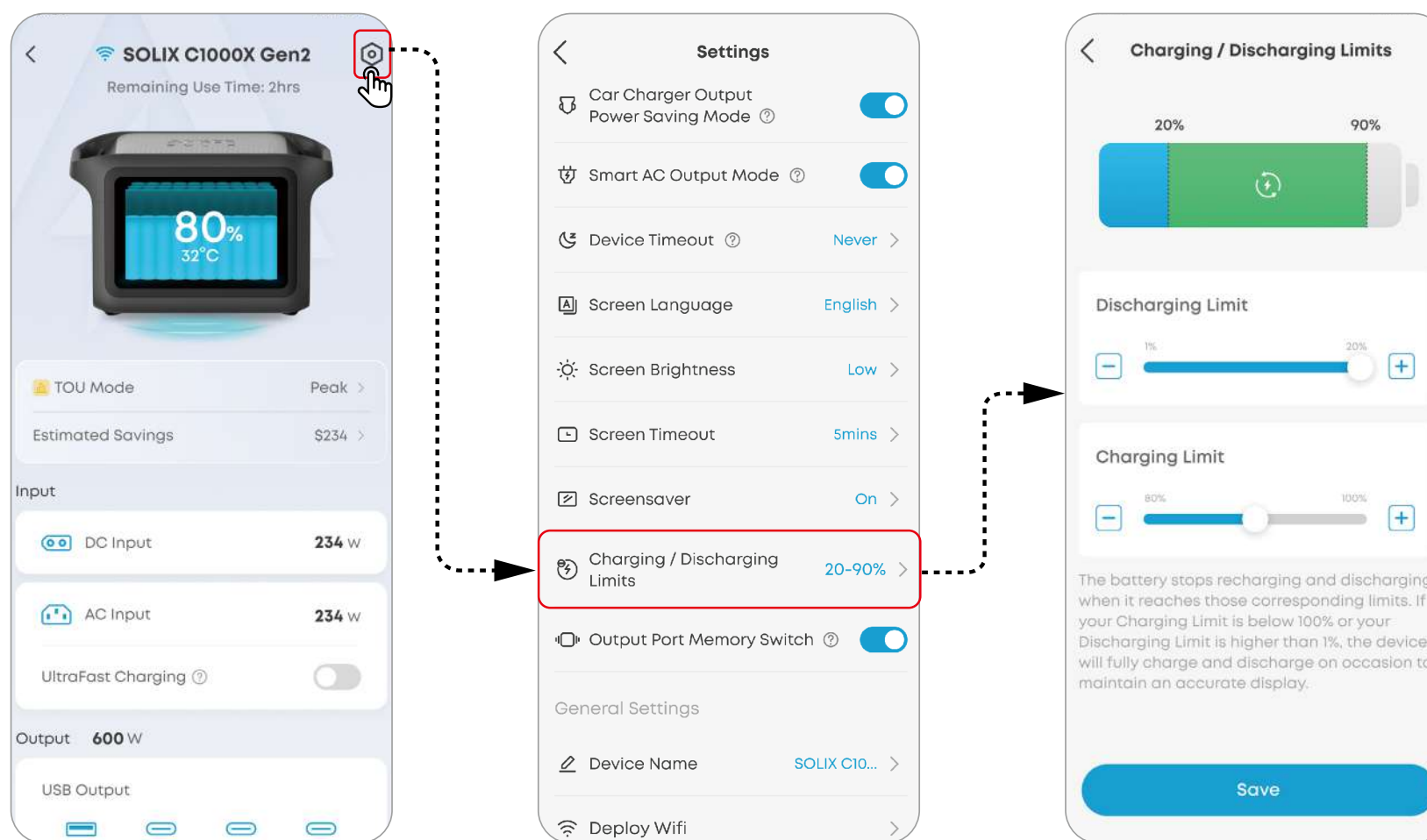


Mise à jour du micrologiciel

Quand une nouvelle version du micrologiciel sera disponible, vous serez informé lorsque vous connecterez la station électrique à l'application. Pendant la mise à jour, assurez-vous que le niveau de batterie de la station électrique est supérieur à 5 % et que la station est connectée au Wi-Fi ou au Bluetooth.

Limite de charge / décharge

La limite supérieure de charge et la limite inférieure de décharge de la station électrique peuvent être définies dans l'application. La recharge de la station électrique s'arrêtera automatiquement une fois la limite supérieure de charge sélectionnée atteinte. Lorsqu'un appareil est en charge via la station électrique, celle-ci s'arrête une fois la limite inférieure de décharge sélectionnée atteinte. Cette fonctionnalité permet à la batterie d'améliorer ses performances.

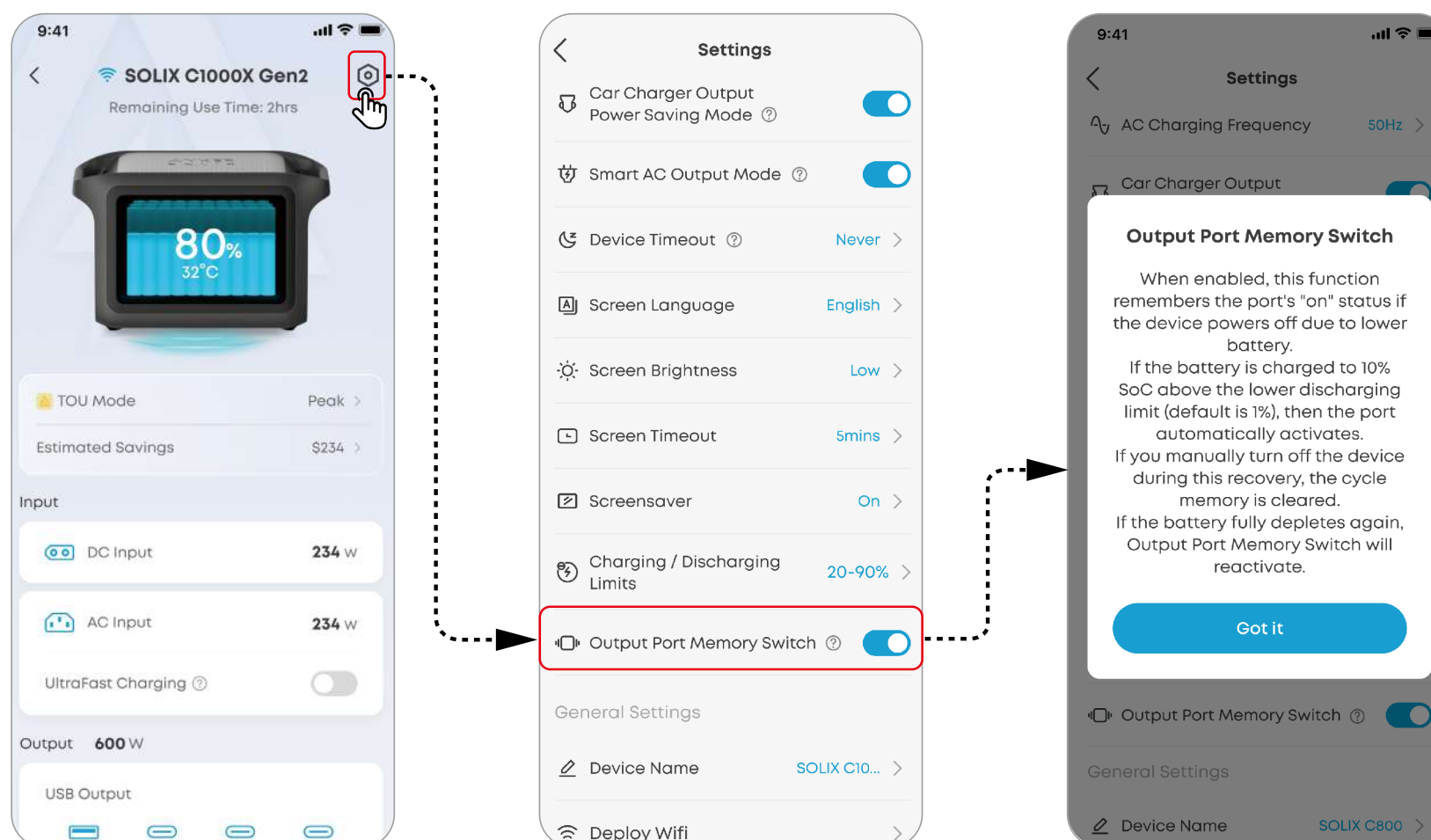


Mémoire du port de sortie

L'interrupteur de mémoire du port de sortie peut être activé ou désactivé dans l'application.

Activé : Si la station électrique s'éteint en raison d'un niveau de batterie faible, elle mémorisera automatiquement l'état marche/arrêt des ports de sortie CA et CC avant de s'éteindre. Lorsque la station électrique est rechargée jusqu'à 10 % au-dessus de la limite inférieure de l'état de charge (SOC), l'état marche/arrêt des ports de sortie CA et CC sera rétabli.

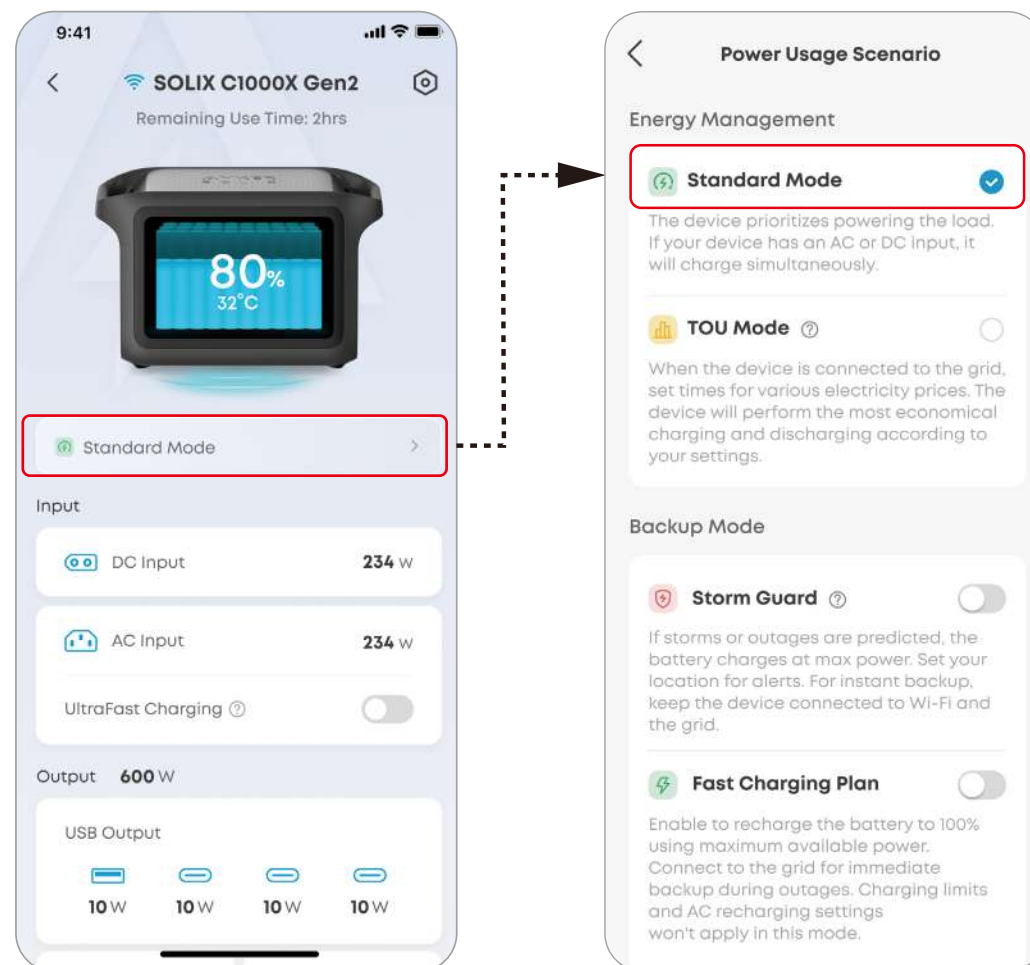
Non activé : La station électrique ne mémorisera pas automatiquement l'état marche/arrêt des ports de sortie CA et CC.



Mode d'alimentation

Mode standard

Si aucun autre mode n'est sélectionné, le mode par défaut est le mode standard.



Mode Heures d'utilisation

Le mode Heures d'utilisation réduit vos coûts d'électricité en programmant automatiquement la charge et la décharge en fonction des périodes fixes et des tarifs d'électricité. Définissez vos propres heures de pointe et heures creuses pour optimiser la consommation d'énergie de votre foyer.

Le mode Heures d'utilisation ne peut pas être utilisé simultanément avec le mode recharge UltraFast.

Exigence

Laissez la station électrique connectée au Wi-Fi et au réseau électrique.

Périodes temporelles

Période creuse	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les tarifs d'électricité sont au plus bas.• Cette période se produit généralement la nuit ou tôt le matin lorsque la demande est faible. <p>Fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• La batterie se recharge pendant cette période.• L'énergie solaire et l'énergie du réseau peuvent être utilisées pour recharger la batterie.• La batterie alimente uniquement les appareils en courant continu (CC).• Le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).
Période de mi-pointe	<p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none">• Les tarifs d'électricité sont modérés.• Cette période se produit généralement en début de soirée ou en milieu de journée lorsque la demande est moyenne. <p>Fonctionnement :</p> <ul style="list-style-type: none">• La batterie ne se charge ni ne se décharge vers les appareils CA.• La batterie alimente uniquement les appareils en courant continu (CC).• Le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).

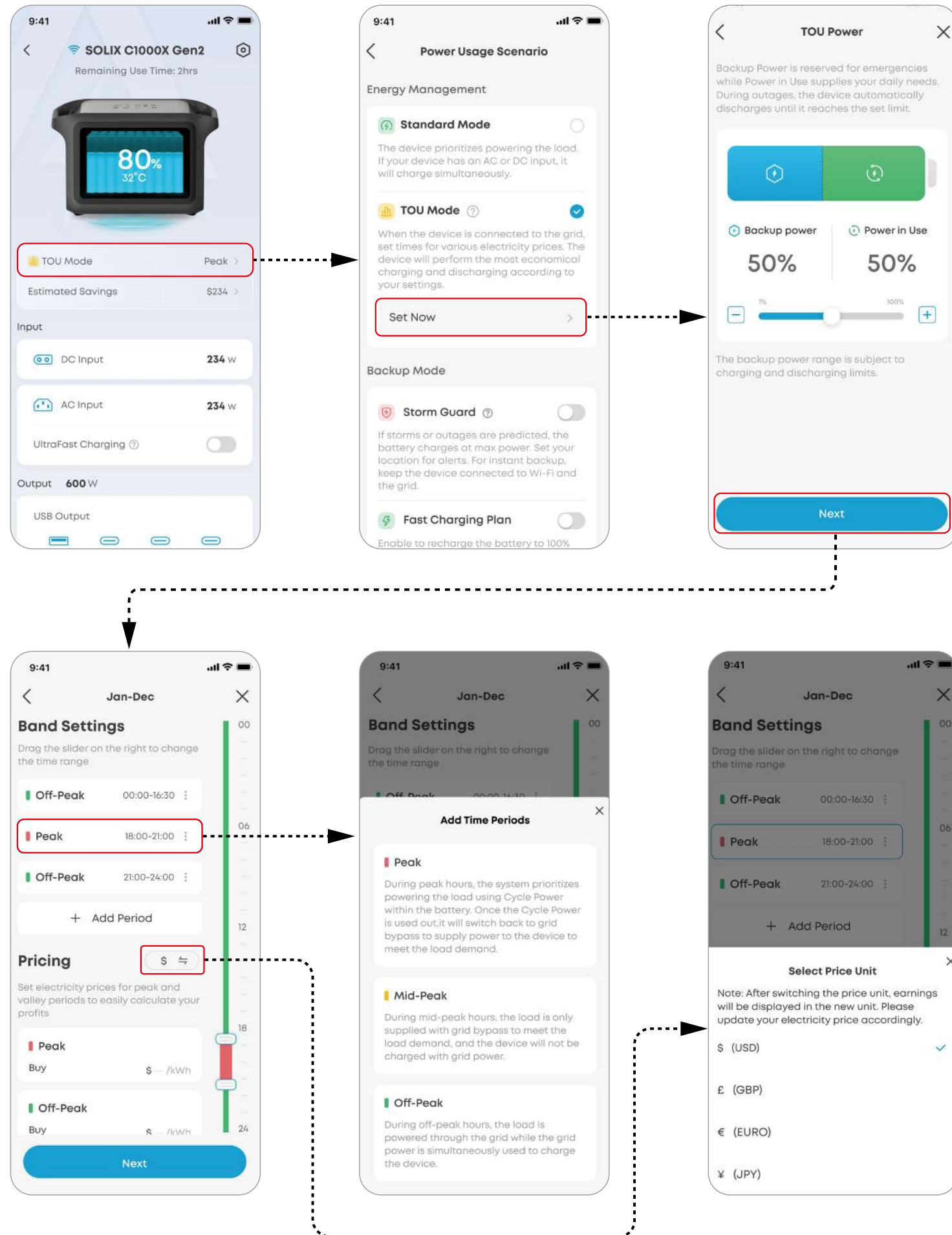
Période de pointe

Caractéristiques :

- Les tarifs d'électricité sont les plus élevés.
- Cette période est généralement pendant les heures de jour, lorsque la demande est élevée.

Fonctionnement :

- La batterie se décharge uniquement ; elle ne se charge pas pendant cette période.
- La batterie alimente à la fois les appareils CA et CC.
- Une fois la batterie déchargée, le réseau alimente directement les appareils CA (mode dérivation).

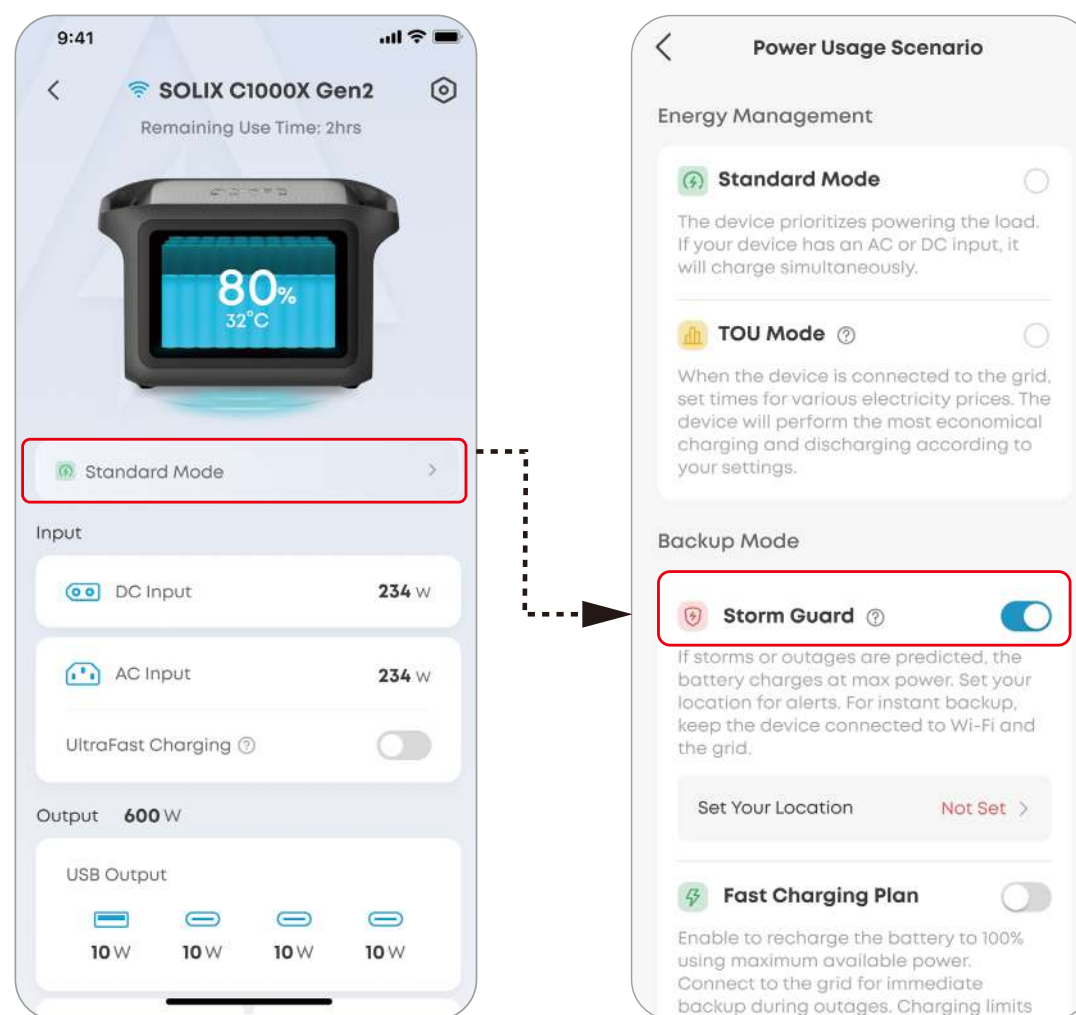


Mode de sauvegarde

Le mode d'appoint garantit que votre station électrique est toujours prête en cas de pannes de courant imprévues. Avec ce mode, les limites de charge normales et les réglages de recharge CA ne s'appliquent pas. Le système maintient en priorité la batterie complètement chargée pour une utilisation en cas d'urgence. Pour garantir une énergie d'appoint instantanée, laissez votre station électrique connectée au Wi-Fi.

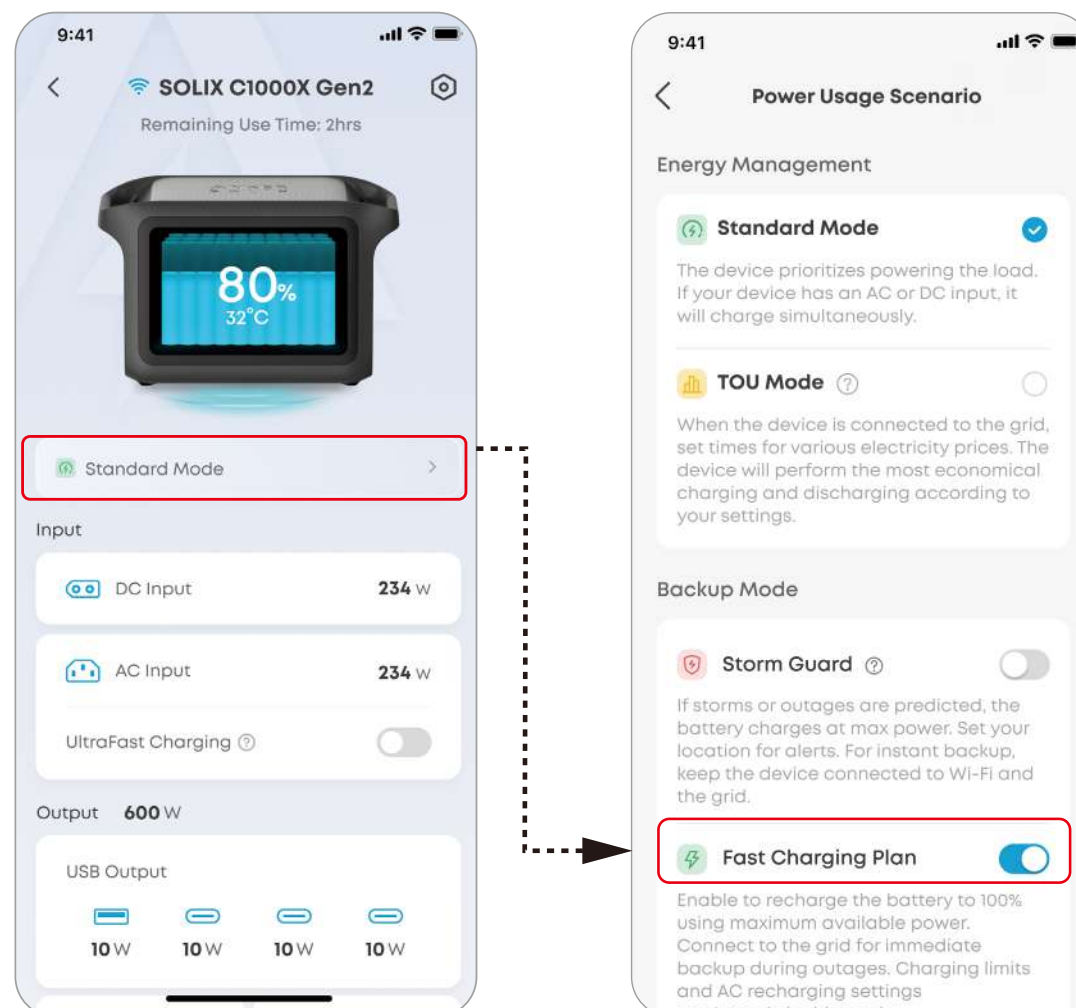
Protection contre les orages

Lorsqu'une alerte météorologique sévère est émise pour votre région, la batterie se chargera automatiquement à pleine vitesse. Pour recevoir des alertes, définissez votre emplacement dans l'application.



Plan de recharge rapide

Chargez complètement la batterie en utilisant la puissance maximale disponible.



FAQ

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

Les ports de sortie CA peuvent fournir une puissance nominale maximale de 2 000 W aux appareils connectés.

2 : Que dois-je faire lorsque j'utilise une entrée CC pour recharger la station électrique ?

1) Utilisez le câblage Anker d'origine pour obtenir de meilleures performances de charge. Veuillez noter que le port d'entrée XT60i prend en charge une tension d'entrée de 11 V à 60 V. Lorsque la tension d'entrée est comprise entre 11 V et 28 V, le courant d'entrée maximal est de 8,2 A. Lorsque la tension d'entrée est comprise entre 28 V et 60 V, le courant d'entrée maximal est de 14,5 A et la puissance d'entrée maximale est de 600 W.

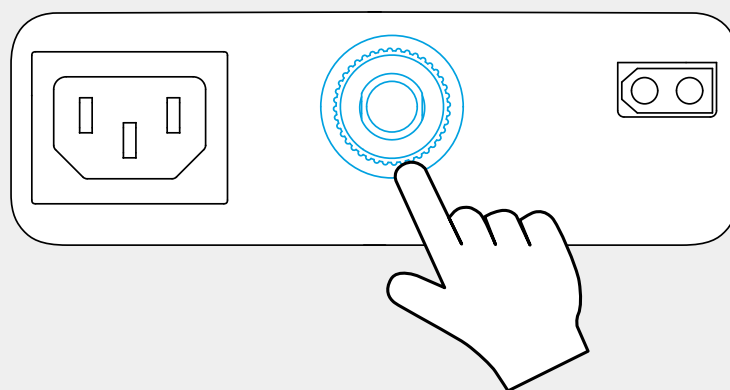
2) Si vous chargez la station avec plusieurs panneaux solaires, assurez-vous que chaque panneau solaire est branché en parallèle et que la tension d'entrée est inférieure ou égale à 60 V, sinon l'alimentation pourrait être endommagée.

3 : Les ports USB-C peuvent-ils recharger la station électrique ou sont-ils uniquement des ports de sortie ?

Les ports USB-C sont uniquement des ports de sortie.

4 : Que dois-je faire en cas d'échec de la recharge CA ?

Si la recharge CA ne fonctionne pas, vérifiez si l'interrupteur de protection contre les surcharges est activé. Si oui, appuyez pour réinitialiser, puis continuez à recharger.



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

Si la station électrique est stockée pendant une longue période sans avoir été pleinement rechargée, les batteries au lithium consommeront de l'énergie, ce qui peut entraîner une décharge rapide. Cela conduit souvent à une mauvaise conductivité et à une durée de vie réduite de la batterie, qui peut donc arrêter de fonctionner.

6 : Comment dois-je stocker et entretenir la station électrique ?

Pour stocker votre station électrique portable, veuillez :

- 1) Éteindre toutes les sorties lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter la décharge de la batterie.
- 2) La conserver dans un endroit sec et frais.
- 3) Vérifier le niveau de la batterie chaque semaine. Si le niveau de la batterie est inférieur à 30 %, chargez-la à 100 %.
- 4) Si la station électrique n'est pas utilisée pendant une période prolongée, chargez-la complètement à 100 % au moins une fois tous les trois mois.

7 : La recharge solaire et la recharge CA peuvent-elles être effectuées simultanément ?

Oui. Lorsque la recharge solaire et la recharge CA sont effectuées simultanément, la station électrique privilégie l'utilisation maximale de l'énergie solaire, et la capacité de charge restante est complétée par la recharge CA.

8 : Pourquoi les ports USB se désactivent-ils automatiquement ?

Pour réduire la consommation d'énergie et prolonger le temps d'utilisation, lorsque la station électrique détecte que la puissance de sortie USB est inférieure à 1 W pendant une longue période, elle déterminera que votre appareil est complètement chargé et désactivera automatiquement la sortie USB. Pour redémarrer la sortie, il suffit de débrancher et brancher à nouveau le câble USB.

9 : Pourquoi mon appareil ne fonctionne-t-il pas avec la sortie CA de la station électrique ?

Certains appareils nécessitent une liaison neutre-terre pour fonctionner correctement. La station électrique utilise une conception de mise à la terre flottante, vous devrez donc acheter une prise avec liaison neutre-terre. Il suffit de brancher cette prise à l'une des prises CA de la station électrique, et votre appareil fonctionnera normalement.

Caractéristiques

Capacité	1 024 Wh
Puissance d'entrée CA (charge)	1 200 W max
Puissance d'entrée CA (mode dérivation)	1 800 W max
Puissance d'entrée CA (charge UltraFast)	1 600 W max
Entrée du panneau solaire	11-28 V = 8,2 A ; 28 V-60 V = 14,5 A (600 W max)
Sortie de la prise allume-cigare	12V = 10A, 120W
Puissance de sortie CA	120V~15A, 120V~16,66A, 60Hz, 2 000W Max, L+N+PE
Sortie USB-A	5 V = 2,4 A (12 W max)
Sortie USB-C1	5 V = 3 A (15 W max)
Total USB-A et USB-C1	20 W max
Sortie USB-C2	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A / 28 V = 5 A (140 W max)
Sortie USB-C3	5 V = 3 A / 9 V = 3 A / 15 V = 3 A / 20 V = 3 A / 20 V = 5 A / 28 V = 5 A (140 W max)
ASI	10 ms
Température de décharge	-20 °C à 40 °C / -4 °F à 104 °F
Température de charge	0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F
Dimensions	384 × 208 × 244 mm / 15,12 × 8,19 × 9,61"
Poids net	11,3 kg / 24,9 lb

Annexe

Codes d'erreur

Code	Problème	Solution
E0003	La tension du port USB-A est supérieure à 5,7 V ou inférieure à 3,8 V.	Branchez à nouveau l'appareil connecté au port USB-A ou appuyez brièvement sur le bouton de la prise allume-cigare.
E0008	Le courant de charge pour l'appareil connecté au port USB-C 15 W dépasse 3,8 A.	Branchez à nouveau l'appareil connecté au port USB-C 15 W, ou appuyez brièvement sur le bouton de la prise allume-cigare.
E0009	Les surcharges ou les courts-circuits dans les appareils et câbles branchés provoquent l'arrêt de la sortie.	Débranchez, puis rebranchez les appareils connectés aux ports USB-C.
E0010	Les surcharges ou les courts-circuits dans les appareils et câbles branchés provoquent l'arrêt de la sortie.	Débranchez, puis rebranchez les appareils connectés aux ports USB-C.
E0014	La tension de la prise allume-cigare est supérieure à 14,4 V ou inférieure à 10,4 V.	Appuyez sur le bouton de la prise allume-cigare après 30 secondes.
E0027	La température de charge du système de gestion de la batterie (BMS) dépasse 58 °C / 136,4 °F.	Cessez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que sa température soit inférieure à 55 °C / 131°F.
E0028	La température de charge du système de gestion de la batterie (BMS) est inférieure à 2 °C / 35,6 °F.	Cessez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que sa température soit supérieure à 3 °C / 37,4 °F.
E0032	La température de décharge du système de gestion de la batterie (BMS) dépasse 63 °C / 145,4 °F.	Cessez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que sa température soit inférieure à 60 °C / 140 °F/
E0033	La température de décharge du système de gestion de la batterie (BMS) est inférieure à -19 °C / -2,2 °F.	Cessez d'utiliser la station électrique jusqu'à ce que sa température soit supérieure à -17 °C / 1,4 °F.
E0036	La puissance de sortie du port CA dépasse environ 2 000 W.	Assurez-vous que la puissance de l'appareil branché au port de sortie CA est inférieure à 2 000 W et appuyez à nouveau sur le bouton de sortie CA.