

KODAK Power Station



Manuel de l'Utilisateur S1210

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'installer et d'utiliser la centrale électrique
Veillez conserver ce manuel avec vous pour référence future

Merci de choisir nos produits !

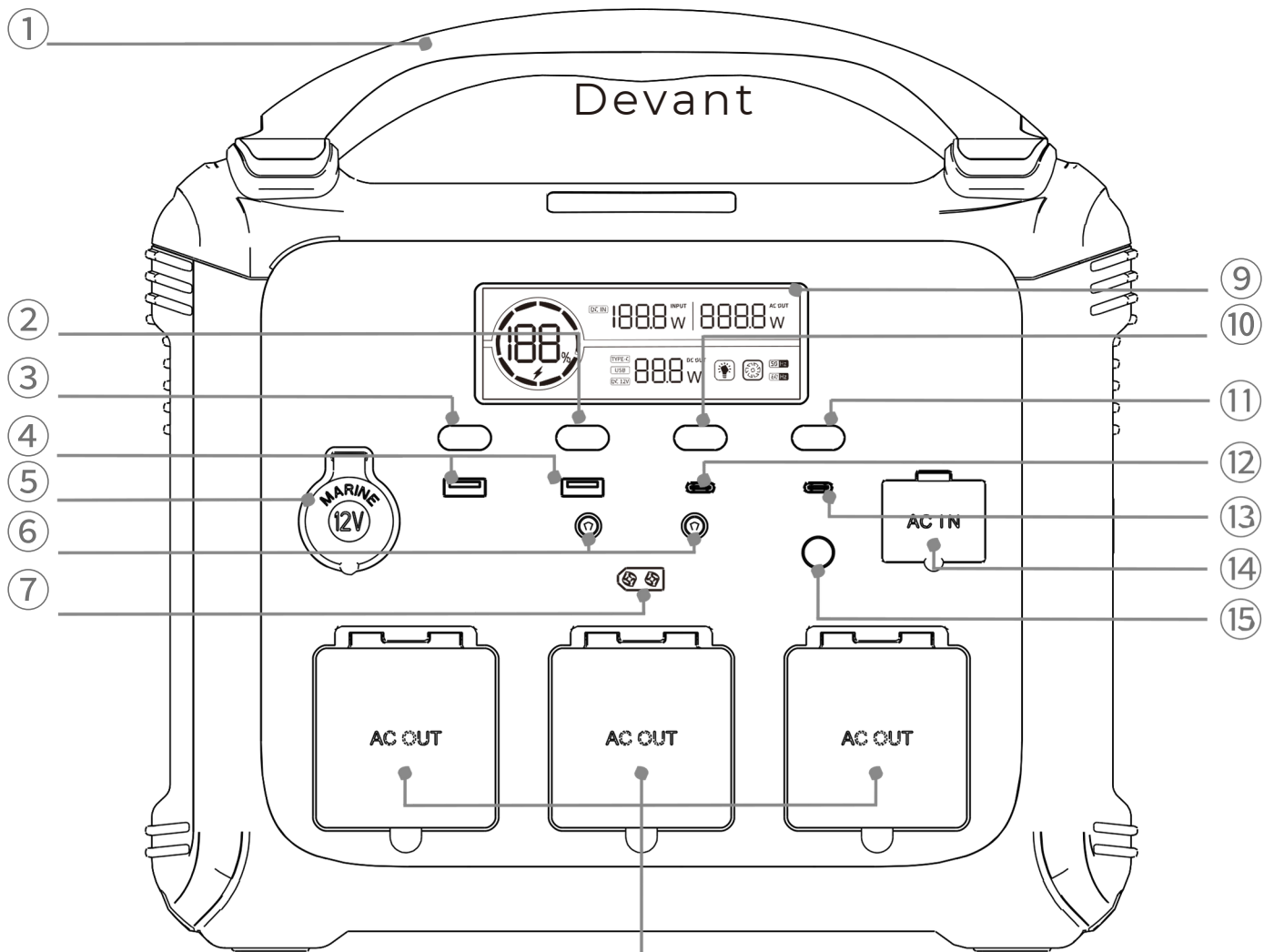
Nous vous prions de bien vouloir prendre quelques instants pour lire attentivement les instructions fournies, suivre les consignes du manuel d'opération, et utiliser notre produit conformément aux recommandations. Ceci vous permettra de vous familiariser rapidement et facilement avec ses fonctionnalités.

Un rappel important : les caractéristiques et les images présentes dans le manuel sont fournies à titre de référence uniquement. Notre produit est conçu spécifiquement pour des situations d'urgence et ne peut en aucun cas remplacer l'alimentation électrique standard en courant alternatif (CA) nécessaire pour les appareils ménagers ou les produits électroniques grand public. Il est à noter que les prises de courant et les adaptateurs électriques peuvent varier en fonction de l'emplacement du client.

Pour garantir une utilisation optimale, veuillez veiller à utiliser le S1210 dans sa plage de température recommandée. Une utilisation en dehors de cette plage pourrait entraîner l'appareil au-delà de ses limites de sécurité. Nous vous rappelons également de ne pas immerger votre S1210 dans l'eau, car il n'est pas étanche, ce qui aurait pour conséquence d'annuler la garantie. Assurez-vous de maintenir le S1210 en position verticale et de ne pas obstruer les événements de ventilation pendant son utilisation.

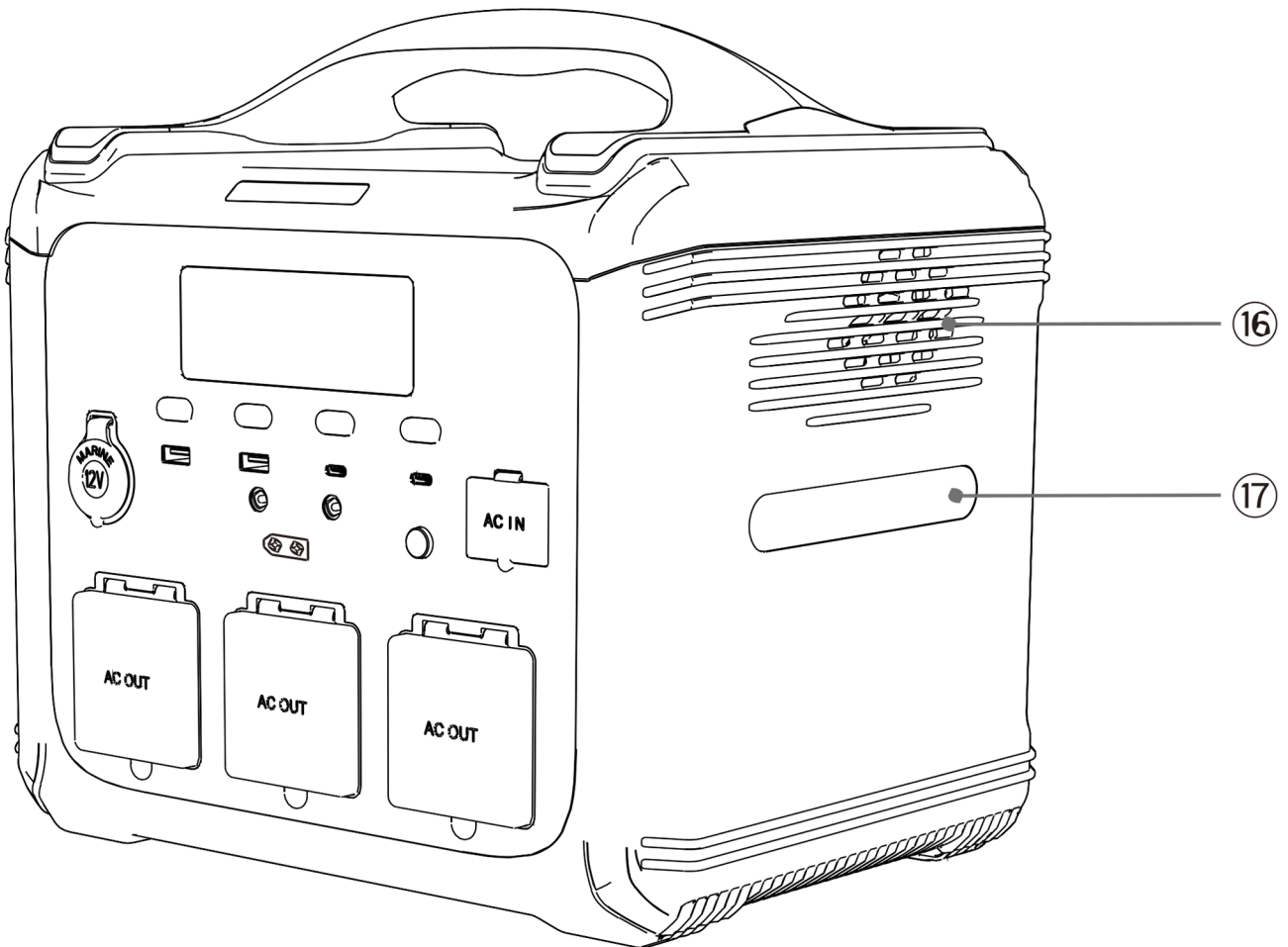
Nous vous remercions de votre confiance et restons à votre disposition pour toute question supplémentaire.

Produit Détails



①	Poignée.	⑨	Ecran lcd
②	DC bouton.	⑩	Mode bouton
③	AC bouton	⑪	Led bouton
④	USB sortie	⑫	Type-C 1 sortie
⑤	Prise cigare	⑬	Type-C 2 sortie
⑥	DC sortie	⑭	AC entre
⑦	DC entre	⑮	Bouton d'allumage
⑧	DC sortie		

Côté



①6	Ventilateur	①7	Lampe led
----	-------------	----	-----------

Caractéristiques fonctionnelles du produit

1. Le produit a une grande capacité de batterie, une petite taille, un poids léger, facile à transporter et une utilisation flexible dans plusieurs scénarios.



En voyageant Camping Aventures en plein air

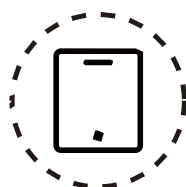
2. Le produit dispose d'une fonction de sortie CA, qui peut fournir une alimentation de secours aux ventilateurs, mini-réfrigérateurs, ampoules mini cuiseur à riz etc...



3. Le produit dispose d'une fonction de sortie DC, qui peut charger des téléphones mobiles, des tablettes, des appareils photo numériques, des ordinateurs portables, etc. Le produit dispose de plusieurs interfaces de sortie DC, qui peuvent charger plusieurs produits numériques en même temps.



Laptops



Tablets

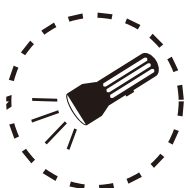


Phones

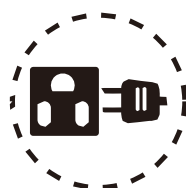
4. Le produit a une fonction d'éclairage LED, adopte une LED haute luminosité, est solide et durable et constitue un équipement nécessaire pour les activités de plein air ; Les lumières LED ont un éclairage haute luminosité, un réglage de la luminosité, un flash, un signal SOS et d'autres modes.



Sécurité d'utilisation



Éclairage de secours

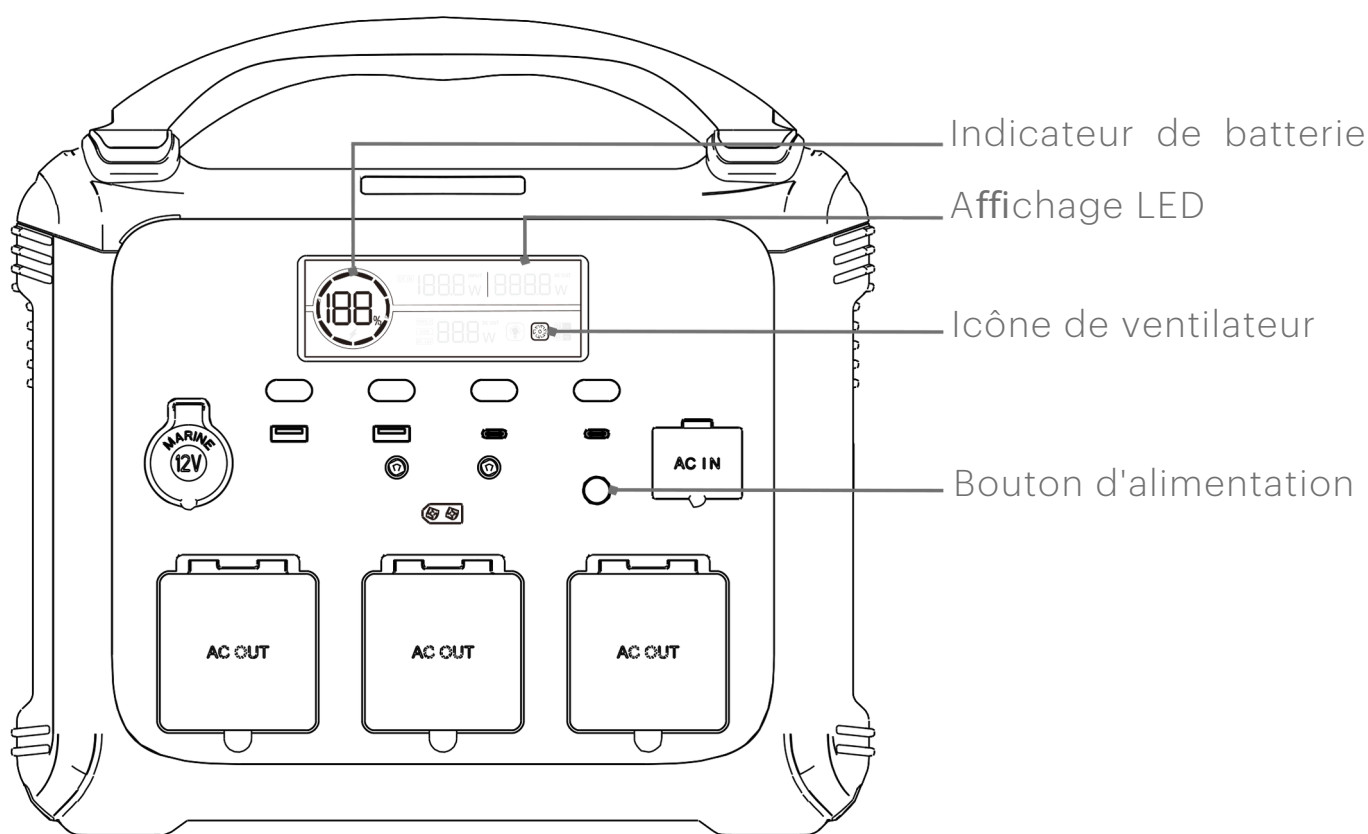


Énergie extérieur

Directives d'utilisation

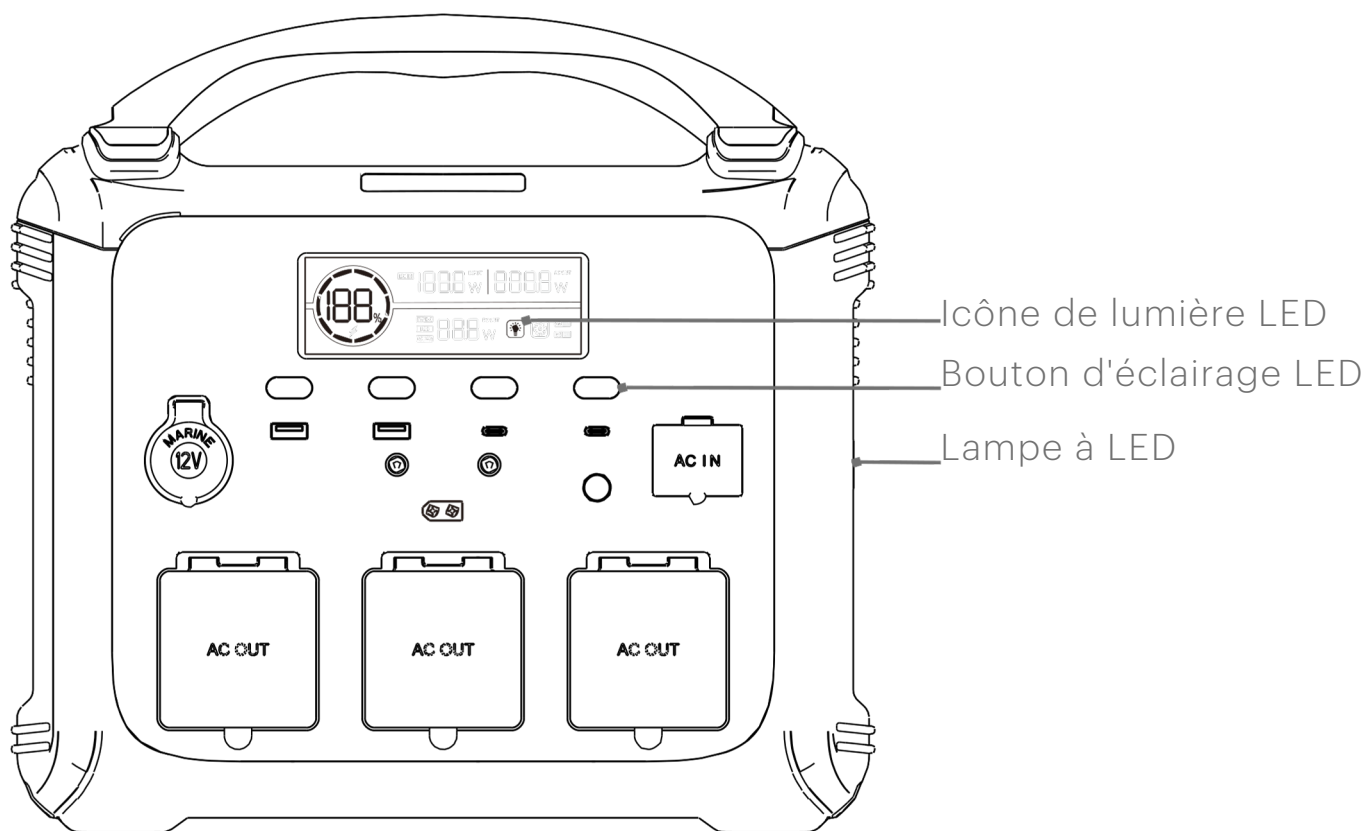
1. Démarrez

Appuyez sur le "bouton d'alimentation" pendant 2 secondes, et le produit démarre ; l'écran LED s'allume, indiquant la puissance et la sortie actuelles. Le ventilateur commence son auto-test et l'icône du ventilateur s'allume. Le ventilateur s'éteint automatiquement au bout de 3 secondes.



2.LED éclairage

Une fois le produit allumé, appuyez brièvement sur le bouton "LED light" pour que l'éclairage LED s'allume en permanence. Lorsque la lumière LED est toujours allumée, un appui long sur le bouton "lumière LED" permet de régler la luminosité, et un appui court permet de changer le mode d'éclairage (toujours allumé, faible luminosité, SOS, flash, éteint).

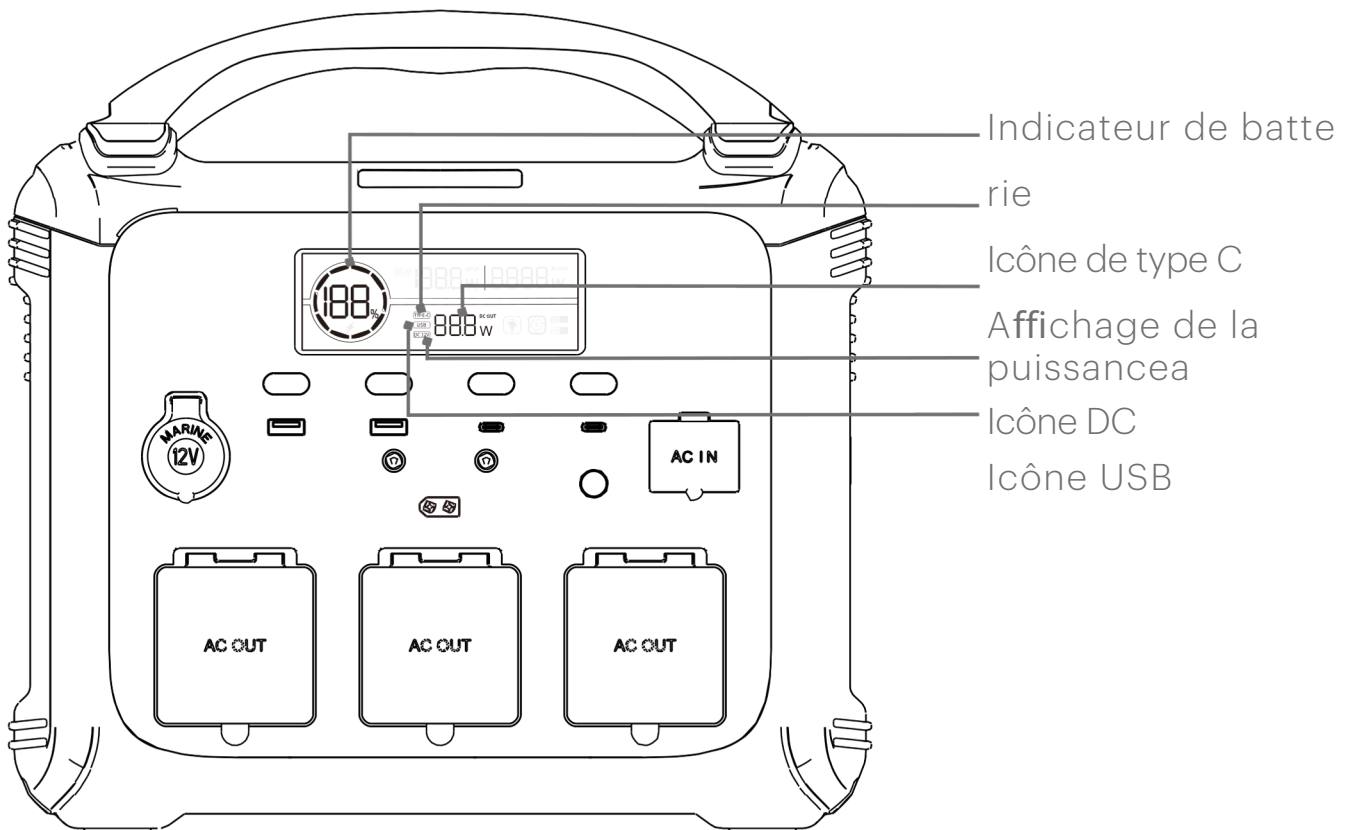


3. Sortie USB、 DC et allume-cigarette

(1) Après avoir allumé l'appareil, appuyez brièvement sur le "bouton DC" pour démarrer la sortie USB et la fonction de sortie DC, et l'icône Type-C, l'icône USB, l'icône DC 12V et l'icône de puissance de sortie sur l'écran s'allumeront.

(2) En connectant correctement le produit numérique à l'appareil via le câble correspondant, vous pouvez charger votre produit numérique et **afficher** la valeur de puissance correspondante.

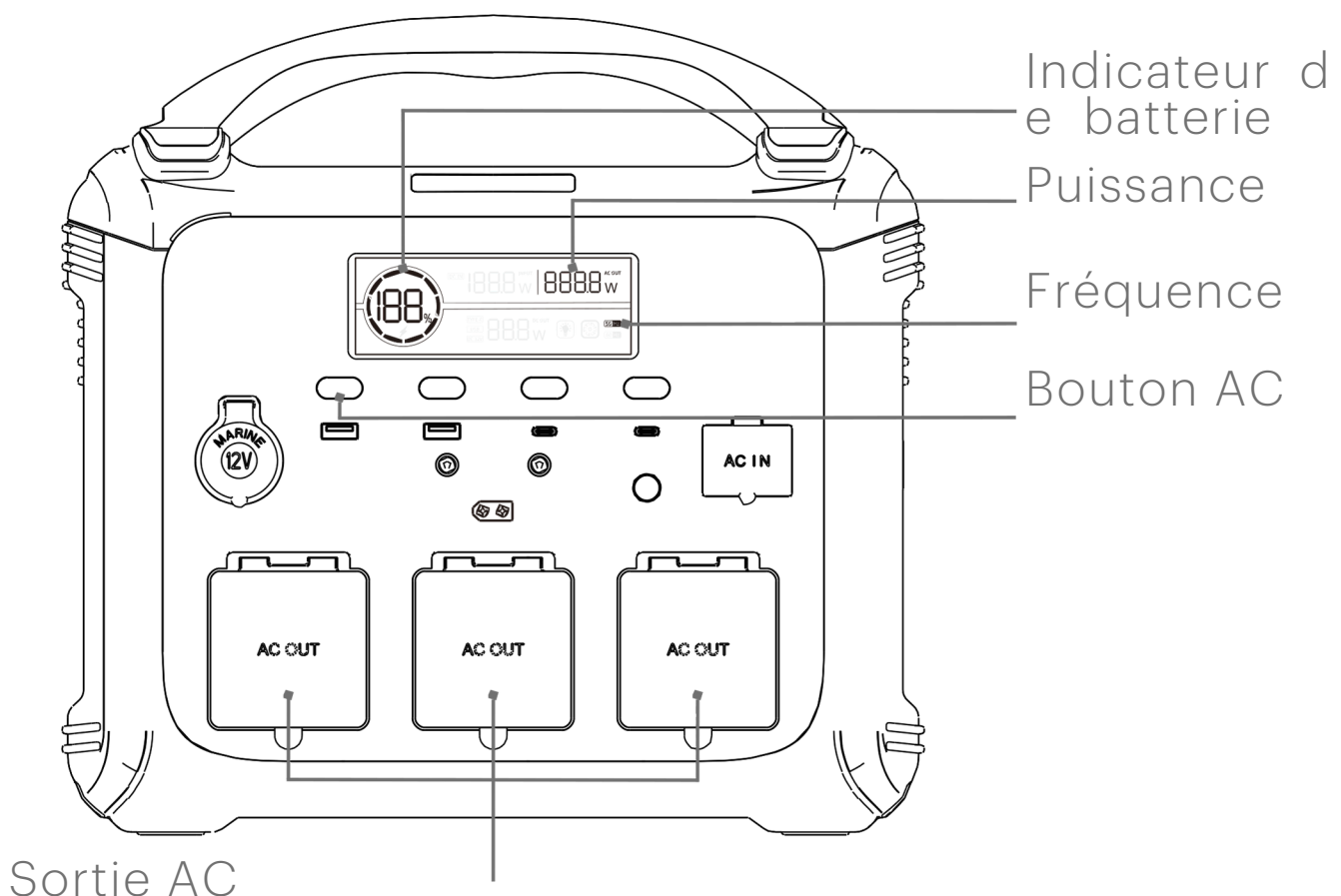
(3) Lorsque vous chargez vos produits numériques via plusieurs interfaces de sortie en même temps, la puissance de sortie totale est **affichée** sur l'écran d'**affichage**.



4. Sortie AC

(1) Une fois l'appareil allumé, appuyez brièvement sur le "bouton AC" pour démarrer la fonction de sortie AC, et les icônes de la fonction de sortie AC et de la fréquence AC s'allument à l'écran.

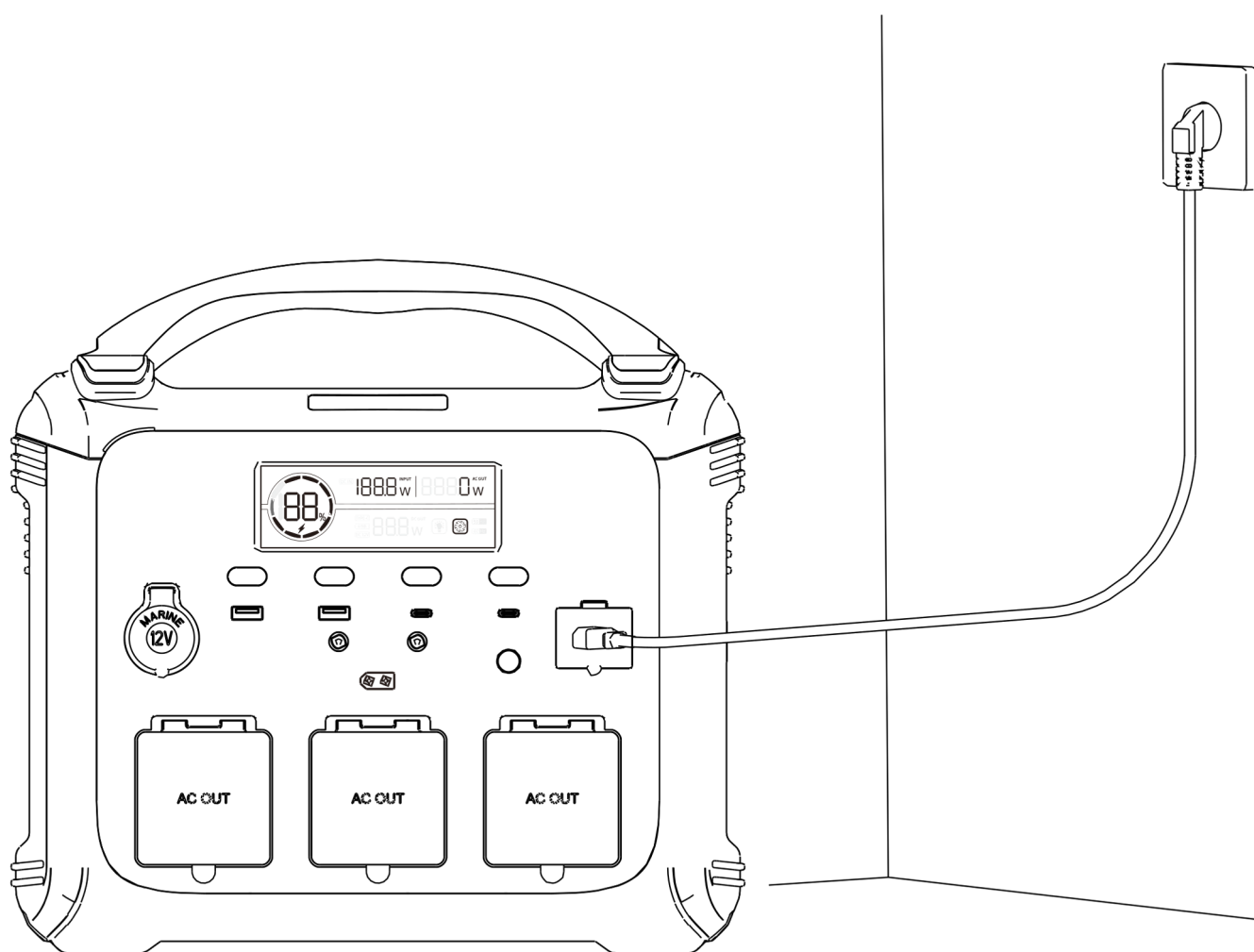
(2) Branchez l'équipement qui a besoin d'être alimenté dans l'interface de sortie CA pour l'alimentation, et affichez la valeur de puissance correspondante.



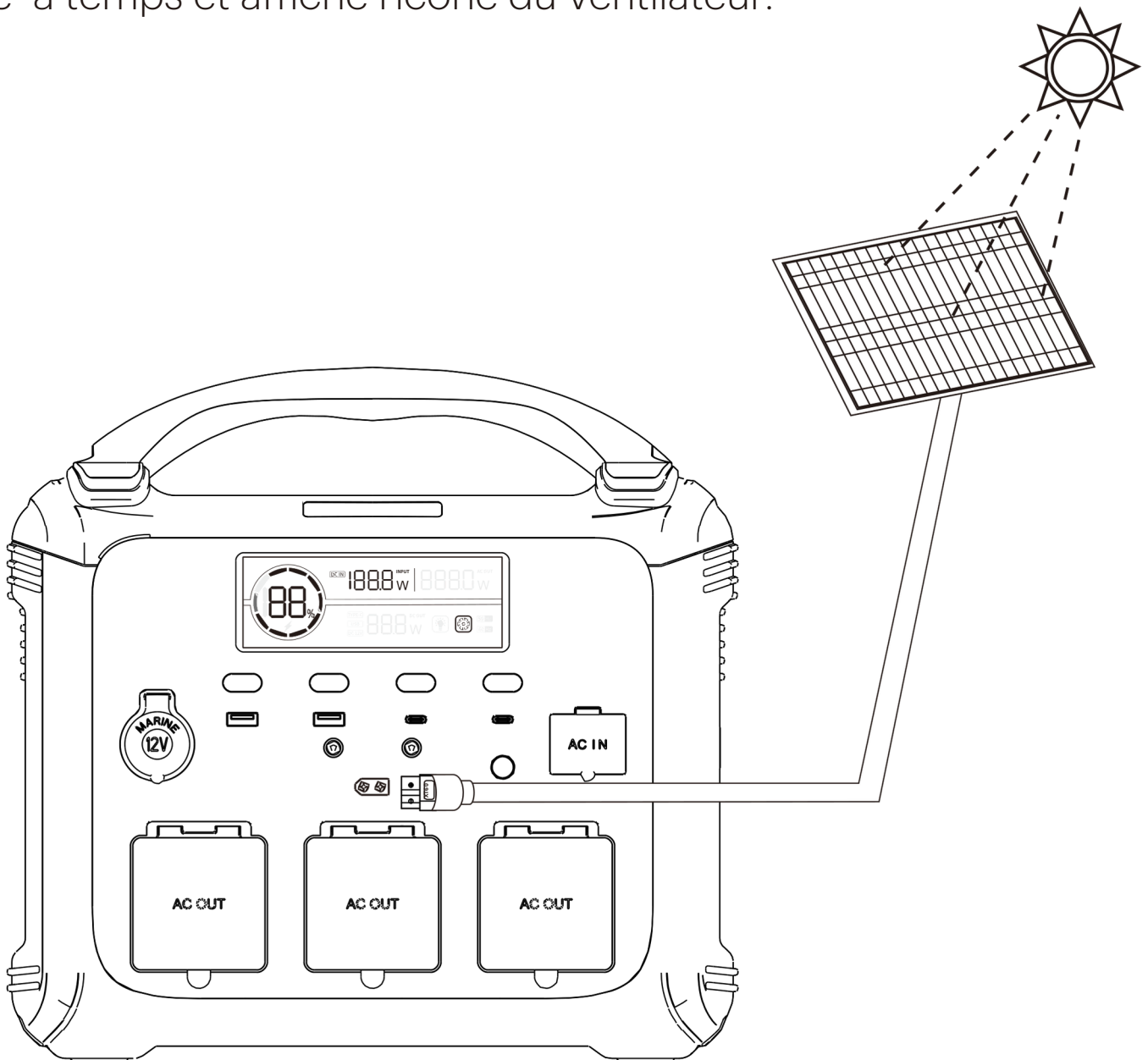
Remarque : Après avoir démarré la fonction de sortie AC, vous pouvez changer de fréquence en appuyant longuement sur le "bouton AC".

5. Comment charger le produit

(1) Lorsque vous devez charger le produit, veuillez brancher le cordon d'alimentation CA fourni dans l'interface d'entrée CA et connecter l'alimentation secteur pour charger. Lors du chargement, l'icône de charge rapide s'allume et affiche la puissance de charge, l'icône de niveau de batterie correspondante clignote et le ventilateur démarre à temps et affiche l'icône du ventilateur.



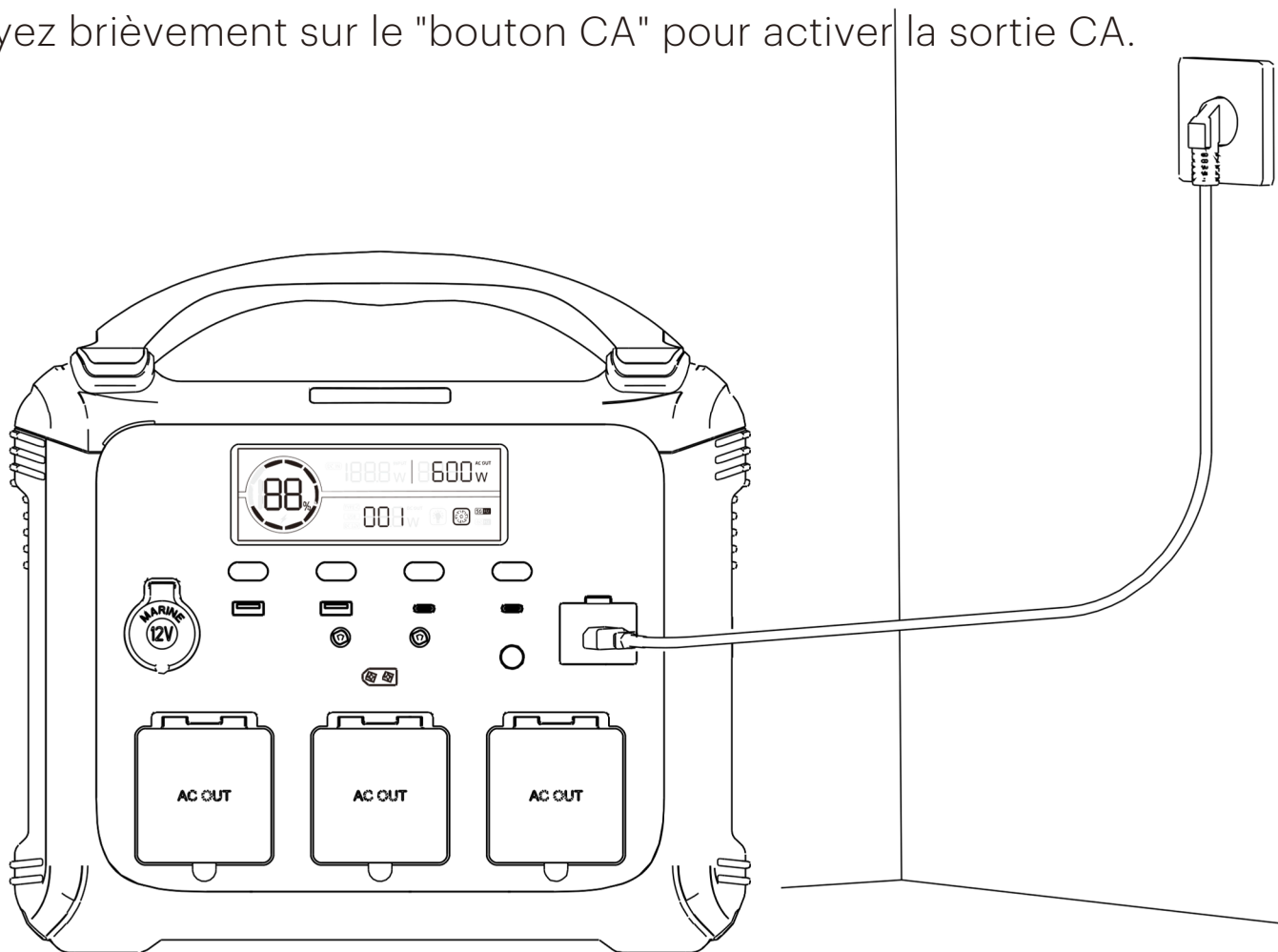
(2) Vous pouvez également charger le produit via l'interface d'entrée DC. Branchez le câble approprié dans l'interface d'entrée DC et connectez l'autre extrémité à votre adaptateur ou à votre panneau solaire. Lors de la charge, l'icône DC IN s'allume et affiche la puissance de charge, l'icône du niveau de batterie correspondant clignote, et le ventilateur démarre à temps et affiche l'icône du ventilateur.



Mode Micro-Invertisseur

1. Comment utiliser le mode micro-onduleur pour se connecter au réseau électrique ?

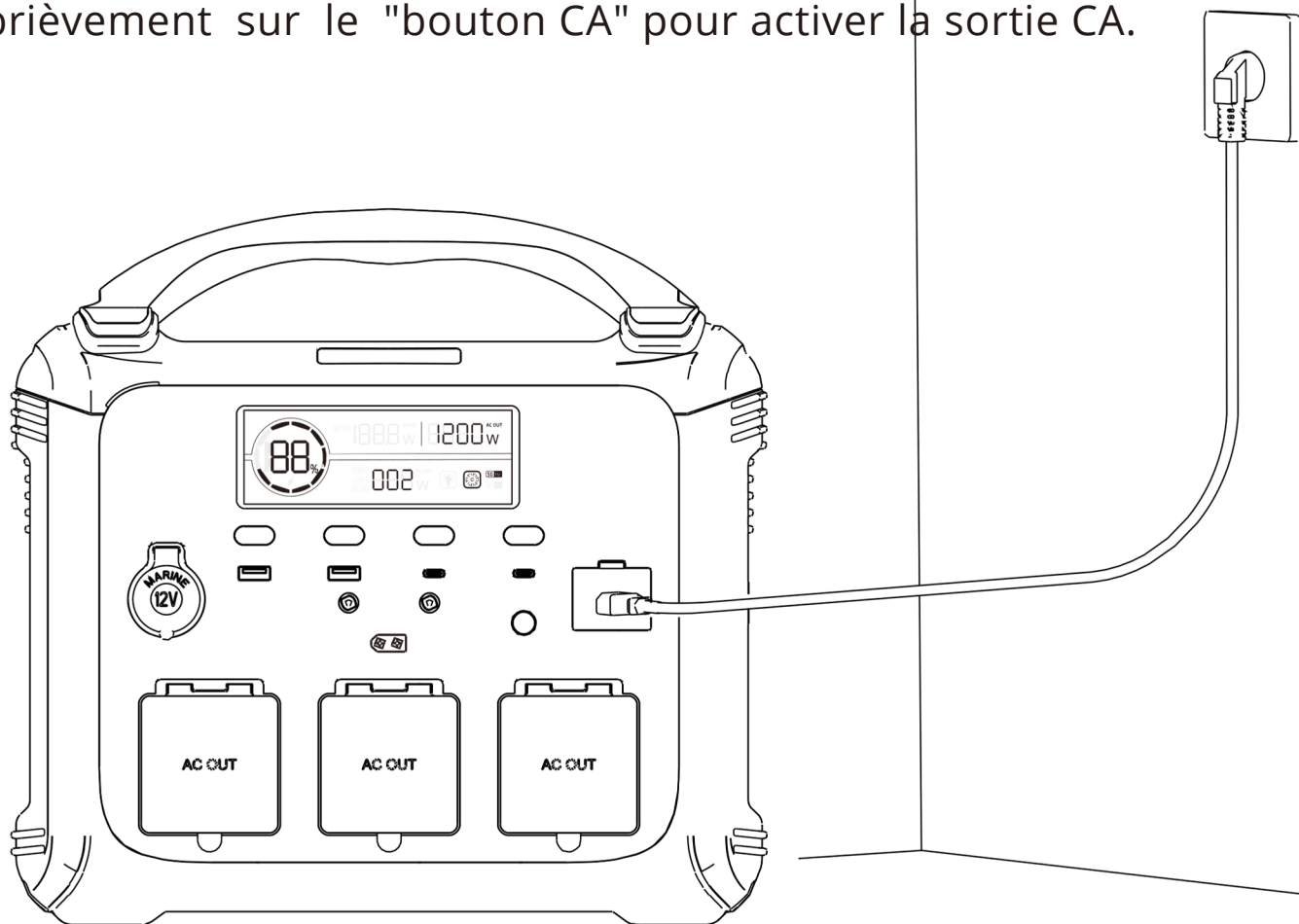
Une fois le produit allumé, appuyez sur le "bouton Mode" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'écran affiche le code du mode micro-onduleur : 001. Cela indique que la machine est entrée en mode micro-onduleur. Connectez le port d'entrée CA de la machine au réseau électrique à l'aide du câble CA fourni, puis appuyez brièvement sur le "bouton CA" pour activer la sortie CA.



Remarque : lorsque vous utilisez un micro-onduleur pour vous connecter au réseau électrique, assurez-vous que le produit dispose de suffisamment d'électricité. Il est recommandé d'utiliser des panneaux solaires pour recharger le produit simultanément afin d'obtenir une meilleure expérience.

2. Comment utiliser la fonction de sortie pleine puissance pour connecter l'alimentation électrique de toute la maison ?

Une fois le produit allumé, appuyez sur le "bouton Mode" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. L'écran affiche le code de mode du micro-onduleur : 001. Appuyez à nouveau sur le bouton "Mode" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, l'écran affiche le code du mode de sortie pleine puissance : 002. Cela indique que la machine a été réglée sur le mode de sortie pleine puissance. Après avoir connecté le port d'entrée CA de l'appareil à une prise de courant domestique à l'aide du câble CA fourni, appuyez brièvement sur le "bouton CA" pour activer la sortie CA.



Remarque : avant d'utiliser le mode pleine puissance, assurez-vous que le réseau électrique est en état de panne et éteignez votre disjoncteur à la maison.

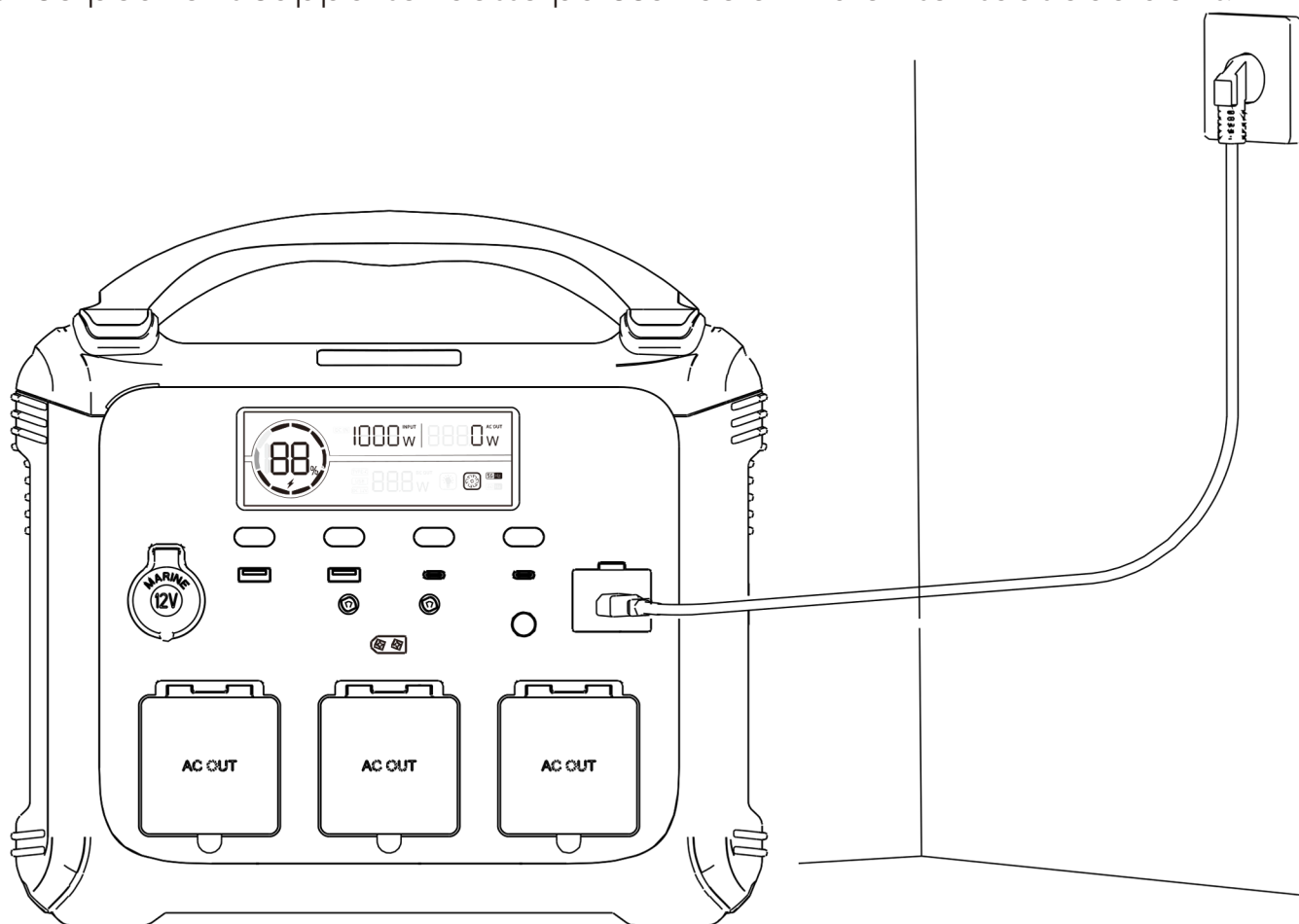
3. Quitter le mode micro-onduleur et Notes

(1) Commencez par éteindre la sortie CA, puis appuyez sur le "bouton Mode" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour passer du mode micro-onduleur au mode normal.

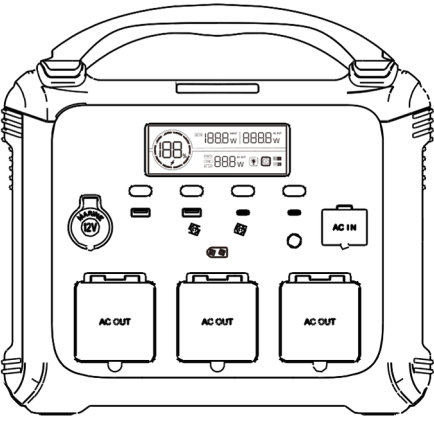


(2) Connectez le port d'entrée CA de la machine au réseau électrique à l'aide du câble CA fourni.

(3) Lorsque vous utilisez le mode micro-onduleur, branchez d'abord le câble de charge sur une prise murale à l'intérieur de votre domicile, puis allumez l'appareil.

(4) La puissance de sortie en mode micro-onduleur est de 600 W, la puissance de sortie en mode pleine puissance est de 1200 W. Veuillez vous assurer que la prise connectée à l'appareil et les fils connectés à la prise peuvent supporter cette puissance afin d'éviter tout accident.



Liste des accessoires du produit

 <p>Appareil principal*1</p>	 <p>Cordon d'alimentation secteur*1</p>
	 <p>Manuel d'utilisation*1</p>



Attention !

- 1. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, il est recommandé de maintenir la batterie à une certaine capacité et de charger le produit au moins une fois tous les trois mois.**
- 2. Pendant l'utilisation ou la charge, si l'appareil chauffe légèrement, c'est normal et ne constitue pas une défaillance.**
- 3. Il est recommandé d'utiliser ce produit à température ambiante et de l'éloigner de l'humidité, des hautes températures et des sources de feu.**
- 4. Veuillez conserver le produit dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des matériaux corrosifs.**
- 5. Évitez de frotter le produit avec des produits chimiques rugueux tels que du savon ou du détergent.**
- 6. Si vous constatez que la batterie est enflée, fuit ou dégage une odeur, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser.**
- 7. Faites attention pour éviter de faire tomber le produit pendant son utilisation.**
- 8. Veuillez tenir le produit hors de la portée des enfants. Si les enfants ont besoin d'utiliser la station d'alimentation portable, cela doit être fait sous la supervision des parents conformément au manuel d'instructions.**
- 9. Veuillez ne pas jeter ni brûler la station d'alimentation portable usagée. Merci de prendre soin de l'environnement.**

Code de panne

Code : E01

Motif : Surcharge/court-circuit de la sortie CC

Solution : Après avoir éliminé la surcharge/le court-circuit, appuyez brièvement sur le bouton DC

Code : E03

Motif : Surcharge de la sortie AC

Solution : Une fois la surcharge éliminée, appuyer brièvement sur le bouton AC

Code : E04,E06,E11,E20,E21,E22,E23,E24,E25

Motif : Surchauffe du produit

Solution : Une fois la température revenue à la normale, appuyez brièvement sur la touche AC/DC

Code : E05

Motif : Surcharge/court-circuit de la sortie PD

Solution : Après l'élimination de la surcharge/du court-circuit, appuyer brièvement sur le bouton DC

Code : E07,E12

Motif : La température de la batterie est trop basse

Solution : Effacer automatiquement le code de défaillance lorsque la température revenue à la normale

Code : E08

Motif : Surcharge/court-circuit de la sortie USB

Solution : Après l'élimination de la surcharge/du court-circuit, appuyer brièvement sur le bouton DC

Code : E13

Motif : Protection contre la sous-tension de la charge en courant alternatif

Solution : Effacement automatique du code de défaillance lorsque la tension revient à la normale

Code : E14

Motif : Protection contre les surtensions lors de la charge en courant alternatif

Solution : Effacer automatiquement le code de défaillance lorsque la tension redevient normale

Code : E15

Motif : Court-circuit de la sortie AC
Solution : Une fois le court-circuit éliminé, appuyer brièvement sur le bouton AC

Code : E19

Motif : Protection contre les surtensions lors de la charge en courant continu

Solution : Effacer automatiquement le code de défaillance lorsque la tension redevient normale

Code : E26

Motif : Surcharge de la sortie du produit

Solution : Une fois la surcharge éliminée, appuyer brièvement sur le bouton AC/DC

Code : E30

Motif : Défaillance de la connexion au réseau, absence d'alimentation du réseau

Solution : Après la connexion au réseau électrique, le code d'erreur est automatiquement effacé.

Code : E33

Motif : Puissance du réseau détectée en mode pleine puissance

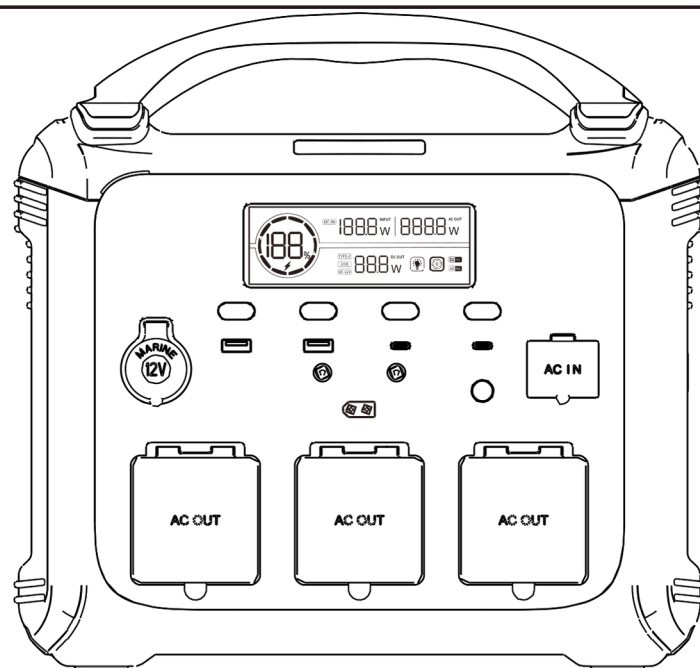
Solution : Détection d'une coupure de courant, appui court sur le bouton AC

Code : E34

Motif : Échec de la connexion à la grille

Solution : Lorsque la batterie est complètement chargée, le code d'erreur est automatiquement effacé brièvement sur le bouton DC

Spécification



Modèle	S1210
Batterie capacité	1102.5Wh,26.25V 42Ah
DC entre	12~30V=7.5A(Max 180W)
Prise cigare	12V=10A(Max120W)
DC sortie	12V=10A(Max120W)
USB sortie	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A(QC3.0)
Type-C 1 sortie	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A(PD18W)
Type-C 2 sortie	5V,9V,12V,15V=3A/20V=5A(PD100W)
DC sortiE	110V/230V~50/60Hz,1200W(Max2400W)
CA saisir	1000W
Fonctionnement température	-20~60°C

Mauvais fonctionnement

Q1 : Le produit se ferme-t-il automatiquement en l'absence de charge ?

R1 : Non, il se désactive automatiquement 3 minutes après la désactivation de tous les ports et de la lampe LED.

Q2 : Le produit prend-il en charge le travail avec l'écran désactivé ?

R2 : Oui, pour désactiver l'écran, double-cliquez sur le bouton d'alimentation, et cliquez pour le rallumer.

Q3 : Le produit prend-il en charge la charge et la décharge simultanées ?

R3 : Oui, le produit peut être utilisé comme une alimentation sans coupure (UPS) lors de la charge et de la décharge via le secteur.

Q4 : Le produit prend-il en charge la charge en courant alternatif (CA) et en courant continu (CC) simultanément ?

R4 : Non, ce n'est pas pris en charge. Afin de prolonger la durée de vie du produit, la puissance maximale de charge est de 1000W.

Q5 : Comment fonctionne le ventilateur ?

R5 Le ventilateur fonctionne en ajustant automatiquement la commutation multiple en fonction de la puissance et de la température du produit.

Conseils : Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser.



MADE IN CHINA

www.kodak.solution-energie.com

© 2024 By Solution Distribution Europe the Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Kodak.
All right reserved. Made in China

