

# KODAK Power Station



## Manuel de l'Utilisateur S600

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

Merci d'avoir choisi nos produits!

Veillez lire attentivement les instructions, suivre les instructions du manuel d'utilisation et utiliser le produit correctement, afin de vous familiariser plus facilement et plus rapidement avec le produit !

## Rappel important

Les spécifications et les images de ce manuel sont données à titre indicatif.

Ce produit n'est utilisé qu'en cas d'urgence et ne peut pas remplacer l'alimentation CA standard pour les appareils ménagers ou les produits numériques.

Les prises de courant et les adaptateurs électriques varient en fonction de la localisation du client.

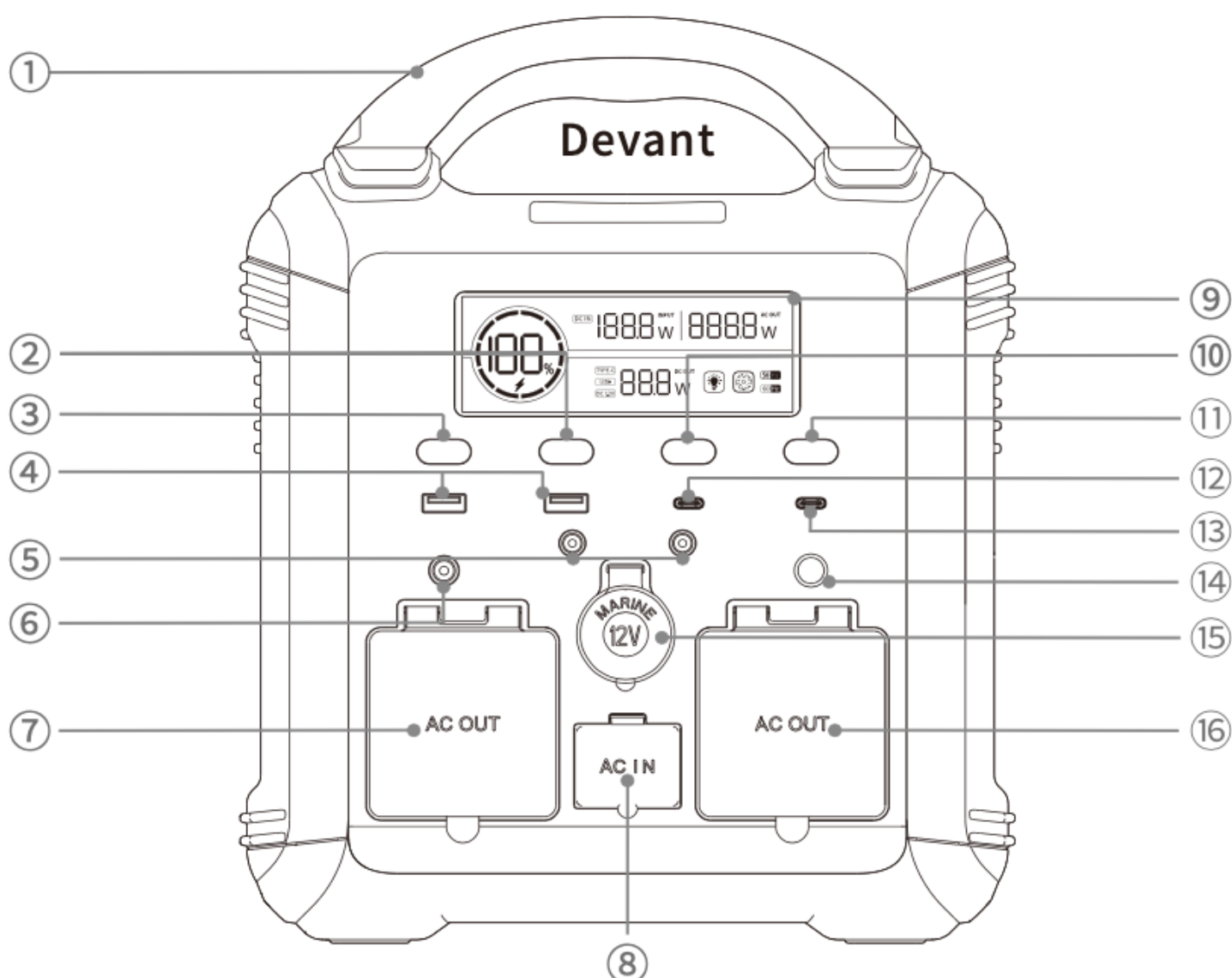
Veillez utiliser la S600 dans sa plage de température de fonctionnement. L'utilisation de la S600 en dehors de sa plage de température de fonctionnement optimale peut pousser la machine au-delà de ses limites de sécurité. N'immergez pas votre S600 dans l'eau. Elle n'est pas étanche et cela annulerait votre garantie. Tenez la S600 en position verticale et ne bloquez pas le ventilateur d'aération lorsque

## Important

Les batteries LMFP ont une durée de vie extrêmement longue et une sécurité supérieure. Elles peuvent effectuer 2 000 cycles, soit 4 à 6 fois plus que les autres batteries lithium-ion. L'excellente stabilité thermique et chimique rend les batteries LMFP plus sûres que les autres batteries lithium-ion. En outre, les batteries LMFP ont une perte de capacité plus faible que les batteries lithium-ion, ce qui les rend plus adaptées à une utilisation à haute fréquence. Il convient de noter que lorsqu'une batterie LMFP n'est pas utilisée pendant une longue période, elle entre automatiquement en état de dormance. Dans cet état, la capacité de la batterie est bien inférieure à la capacité réelle, de sorte que vous pouvez constater une diminution rapide de la puissance lorsque vous utilisez le produit pour la première fois après l'avoir reçu - il ne s'agit pas d'un dommage de la batterie, mais d'une condition normale. Il ne s'agit pas d'un dommage de la batterie, mais d'une situation normale qui peut se produire avec toutes les batteries LMFP. Soyez assuré que les piles LMFP sont facilement activées et qu'après seulement 3 à 5 cycles de charge et de décharge normaux, la pile sera activée et retrouvera sa capacité normale. Par conséquent, si vous constatez une baisse rapide de la puissance lorsque vous utilisez le produit pour la première fois, chargez complètement la batterie et attendez qu'elle se recharge. la première fois, veuillez recharger complètement la batterie et réessayer.

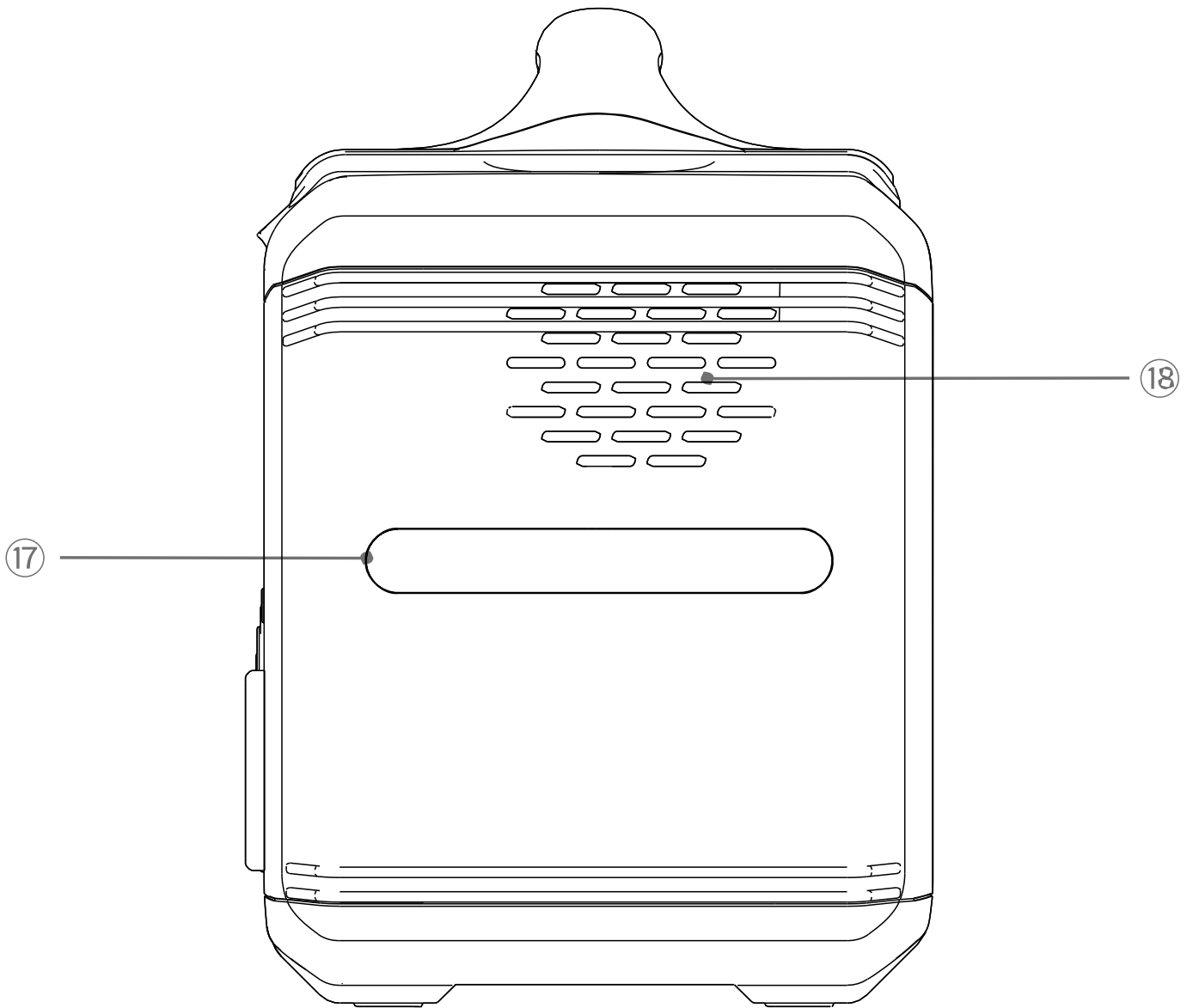
En raison de cette caractéristique des piles LMFP, nous recommandons de recharger le produit tous les deux mois, même si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période. si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

# Détails du produit



①	Poignée	⑨	Affichage LED
②	Bouton CC	⑩	USB bouton
③	Bouton CA	⑪	Bouton de la lampe LED
④	Sortie USB	⑫	Type -C 1 sortie
⑤	Sortie CC	⑬	Type-C 2 sortie
⑥	Entrée DC	⑭	Bouton d'alimentation
⑦	Sortie CA	⑮	Allume-cigarette
⑧	Entrée AC	⑯	Sortie CA

Côté



①7	LED lampe	①8	ventilateur
----	-----------	----	-------------

# 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.



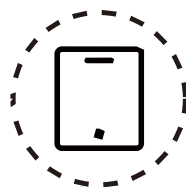
2. Le produit dispose d'une fonction de sortie AC, qui peut fournir une alimentation de secours aux ventilateurs, mini-réfrigérateurs, ampoules.



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



Laptops



Tablets

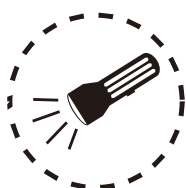


Phones

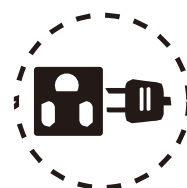
4. Le produit a une fonction d'éclairage LED, adopte une LED haute luminosité, est solide et durable et constitue un équipement nécessaire pour les activités de plein air ; Les lumières LED ont un éclairage haute luminosité, un réglage de la luminosité, un flash, un signal SOS et d'autres modes.



Sécurité d'utilisation



Éclairage de secours

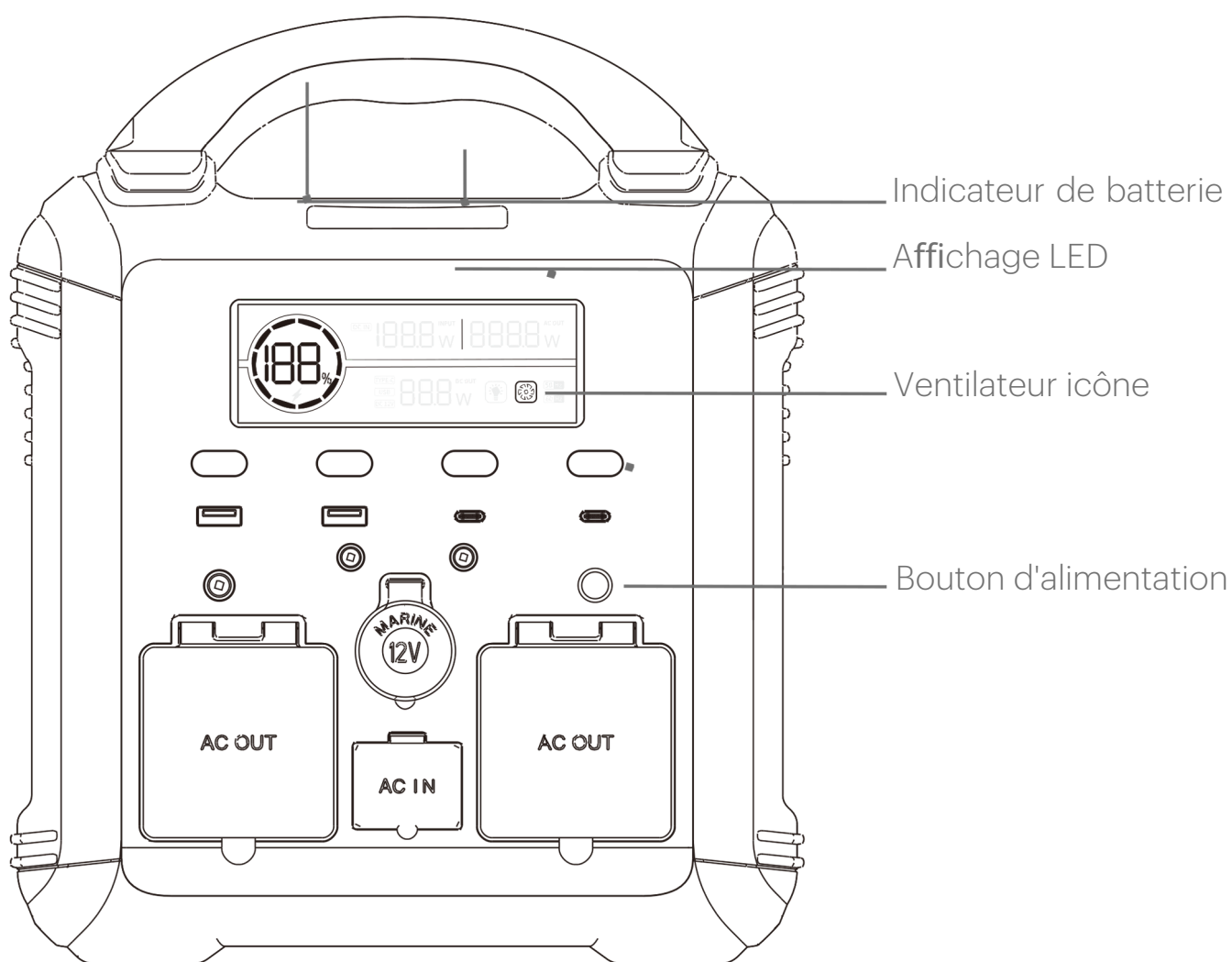


Énergie extérieure

# Directives d'utilisation

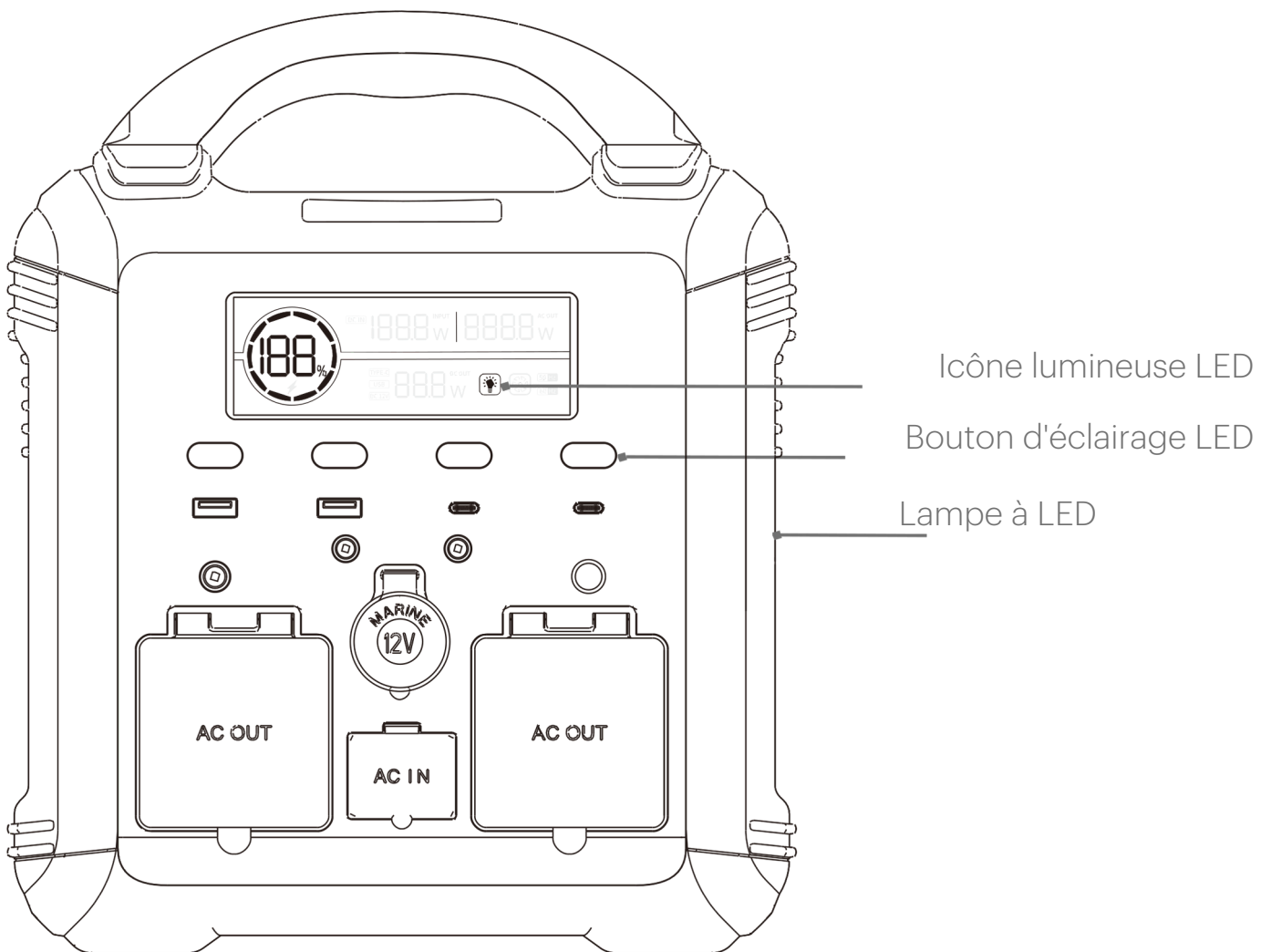
## 1. Démarrage

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).



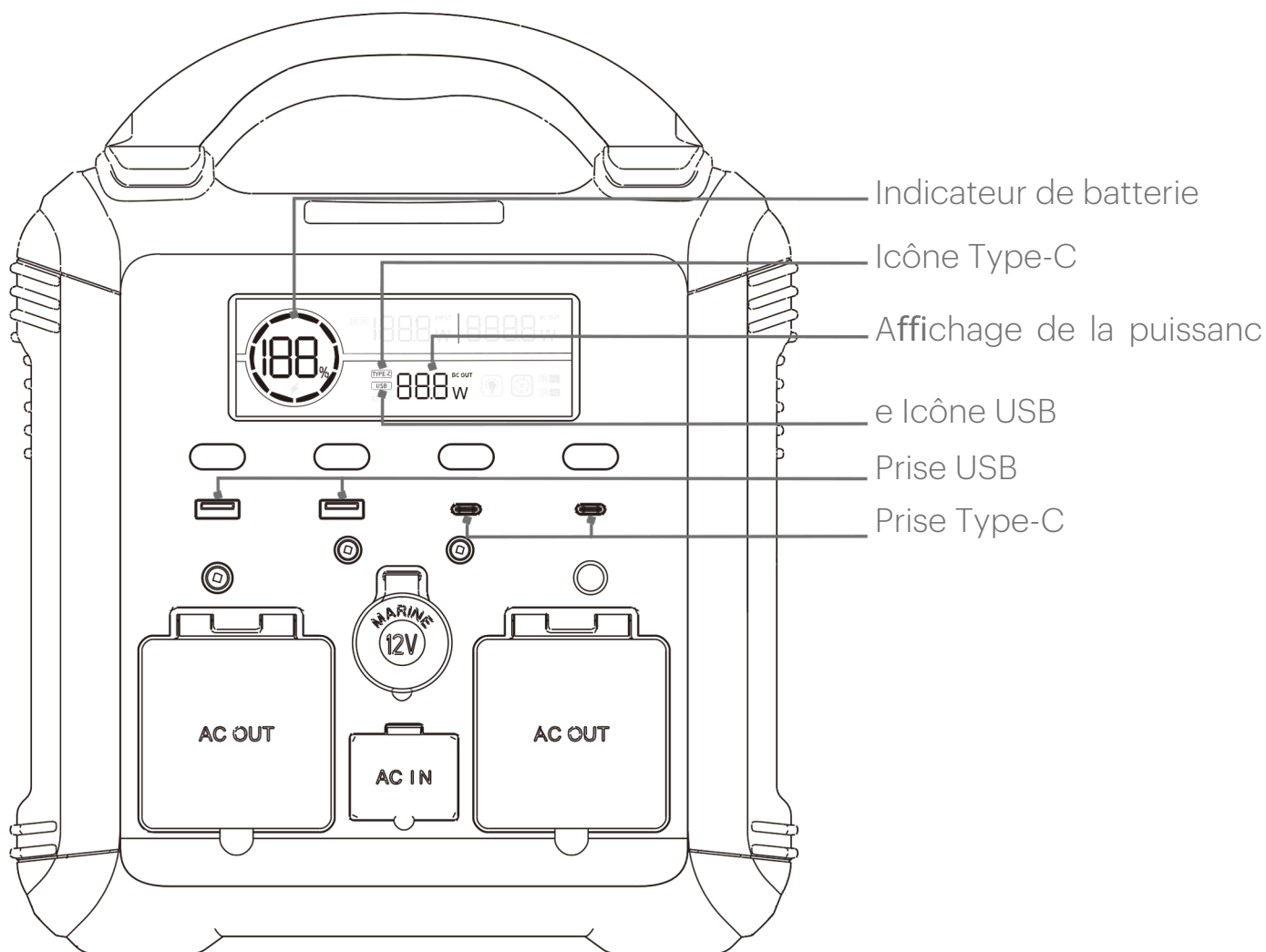


### 3. Sortie USB

1 Une fois l'appareil allumé, appuyez brièvement sur le "bouton USB" pour démarrer la fonction de sortie USB, et l'icône Type-C, l'icône USB et l'icône de puissance de sortie s'allumeront sur l'écran.

2 En connectant correctement le produit numérique à l'appareil à l'aide du 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.

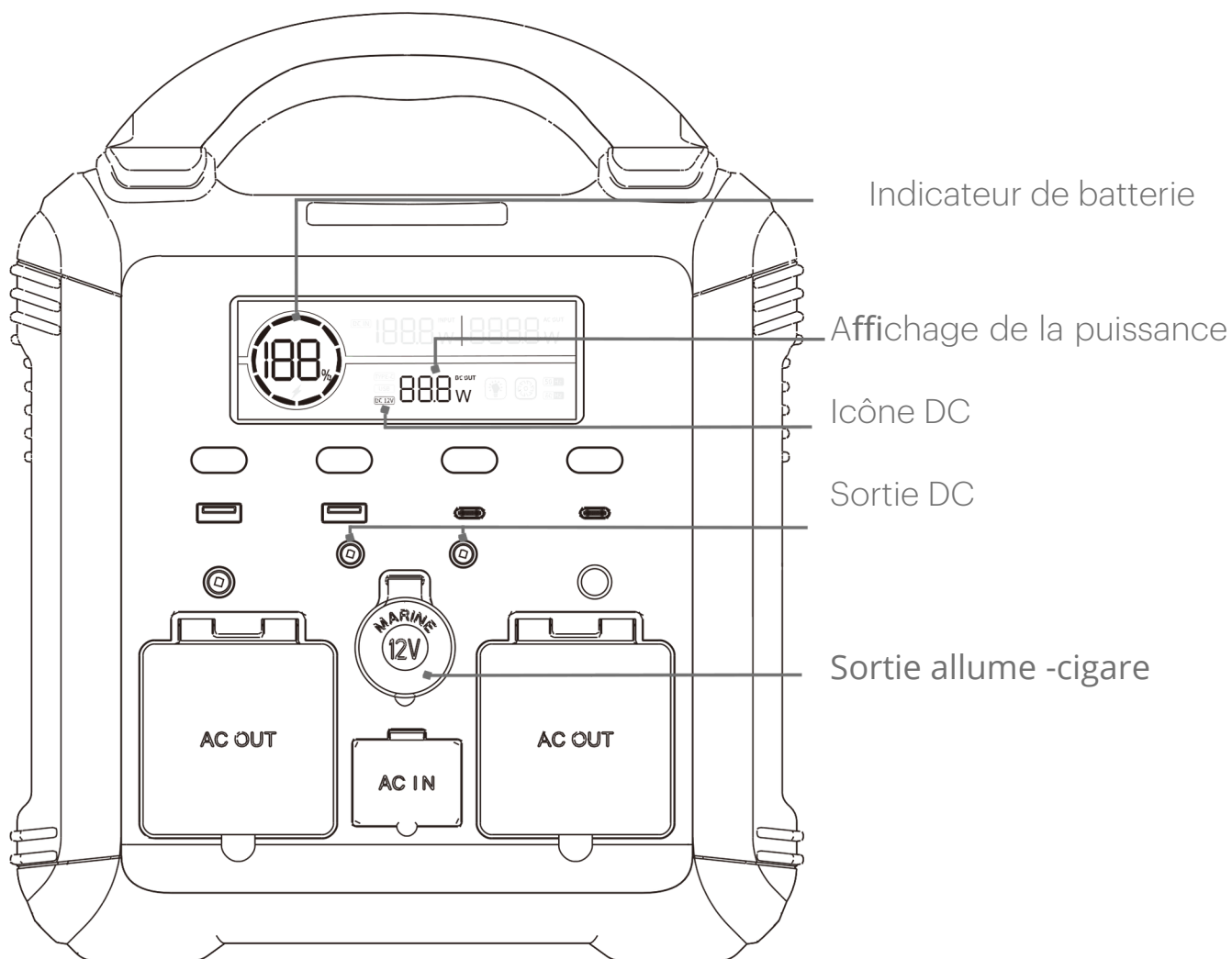


## 4. Sortie DC et allume-cigare

1 Après avoir allumé l'appareil, appuyez brièvement sur le "bouton DC" pour démarrer la fonction de sortie DC, et les icônes DC 12V et DC output power s'allument sur l'écran.

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

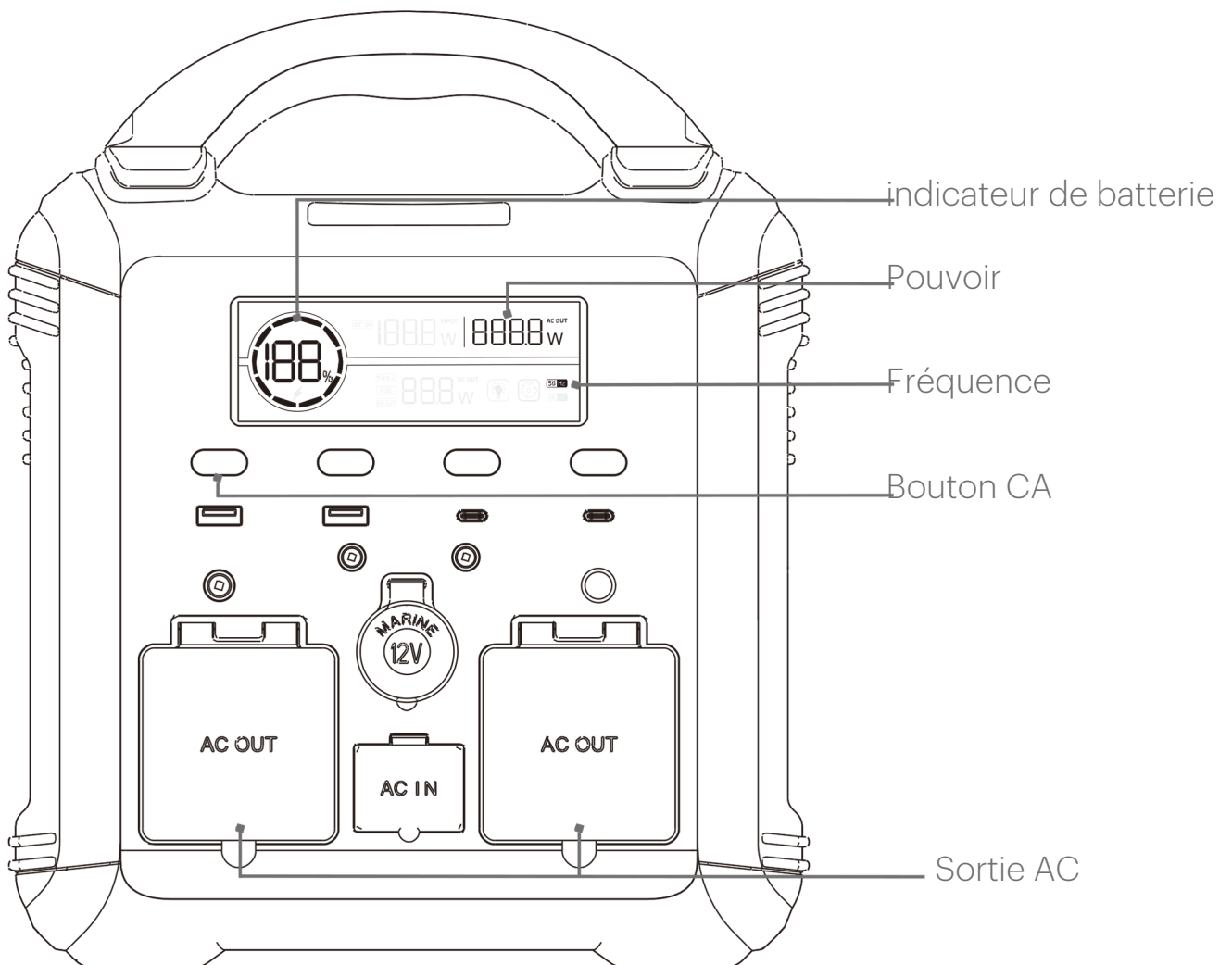
3 Lorsque vous chargez vos produits numériques via plusieurs interfaces de sortie en même temps, la puissance de sortie totale est affichée sur l'écran d'affichage.



## 5. Sortie AC

1 Une fois l'appareil allumé, appuyez brièvement sur le "bouton AC" pour démarrer la fonction de sortie AC, et l'icône de la fonction de sortie AC et de la fréquence AC s'allume sur l'écran.

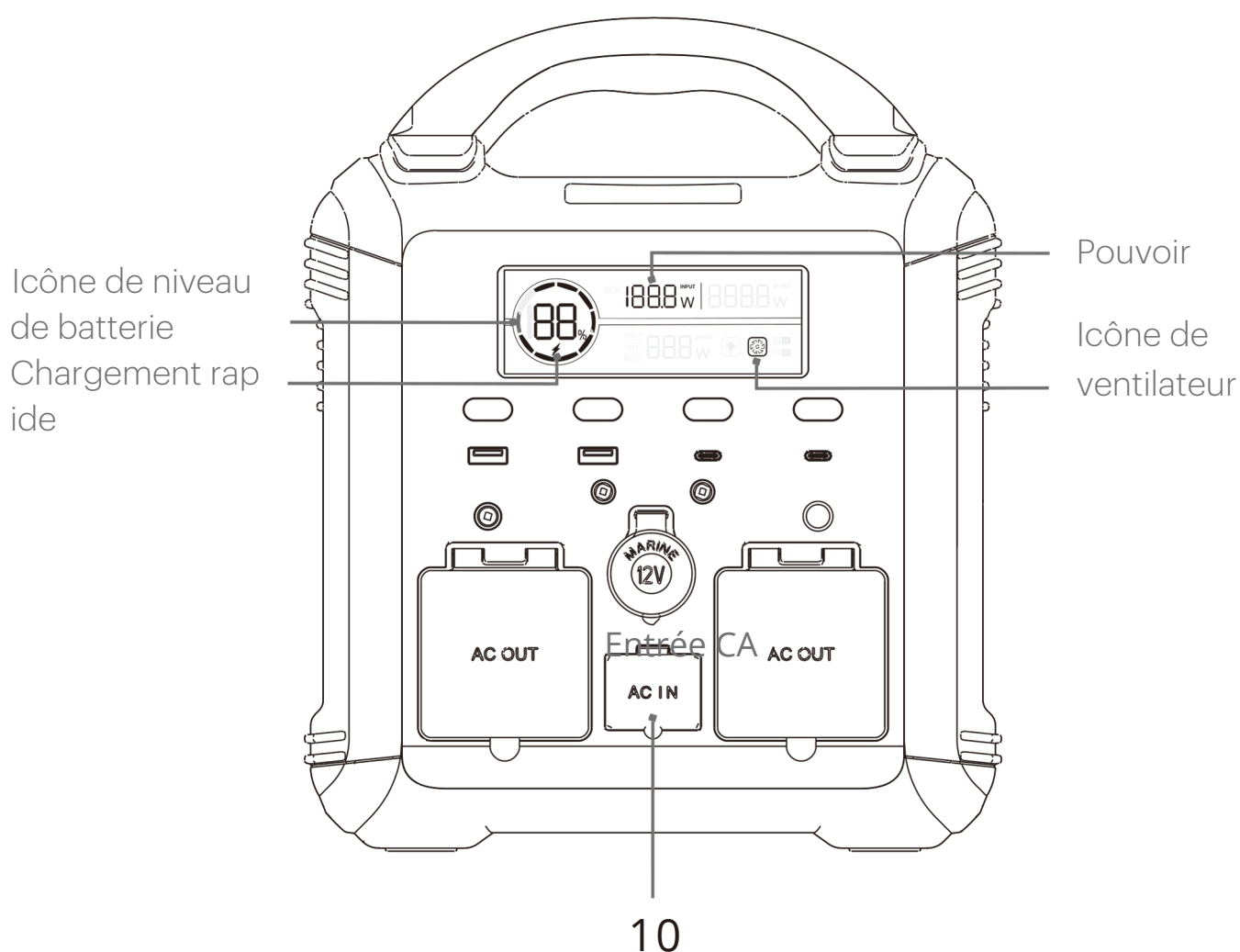
2 Branchez l'équipement qui doit être alimenté dans l'interface de sortie CA pour l'alimentation, et affichez la valeur de puissance correspondante.



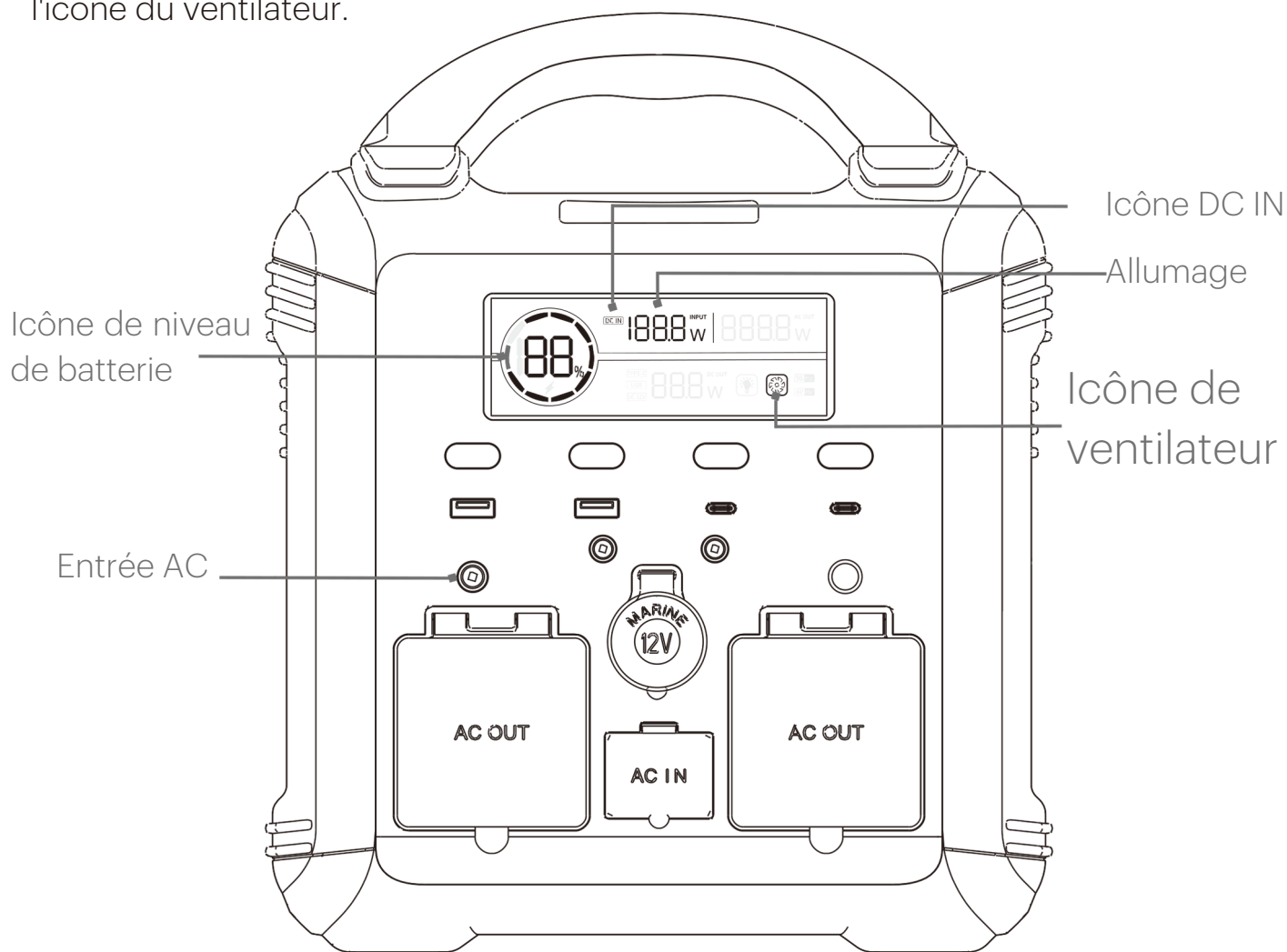
**Remarque :** Après avoir démarré la fonction de sortie AC, vous pouvez changer de fréquence en appuyant longuement sur le "bouton AC".

## 6. Comment charger le produit

1 Pour recharger le produit, branchez le cordon d'alimentation AC fourni dans l'interface d'entrée AC et branchez l'appareil sur le secteur pour le recharger. Pendant la charge, l'icône de charge rapide s'allume et affiche la puissance de charge, l'icône de niveau de batterie correspondant clignote, et le ventilateur se met en marche à temps et affiche l'icône de ventilateur.



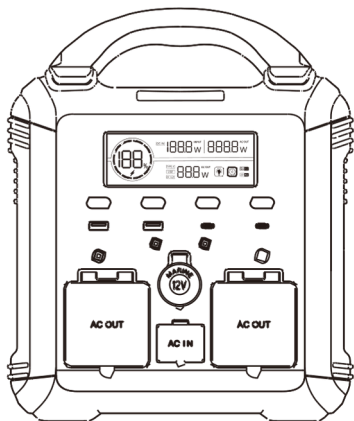

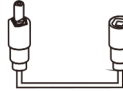

2 Vous pouvez également charger le produit via l'interface d'entrée DC. Insérez l'adaptateur DC fourni dans l'interface d'entrée DC et connectez l'autre extrémité à votre adaptateur ou à votre panneau solaire. Pendant la charge, l'icône DC IN s'allume et affiche la puissance de charge, l'icône du niveau de batterie correspondant clignote, et le ventilateur se met en marche à temps et affiche l'icône du ventilateur.



### **La S600 peut-elle alimenter mes appareils pendant qu'elle est en charge ?**

Oui, la S600 peut être chargée et fournir de l'énergie en même temps. Lorsque vous chargez la S600, nous vous déconseillons de brancher un appareil électrique d'une puissance supérieure à 700 W pour la décharger, car la capacité de courant de la prise murale est limitée. pour le déchargement, car la capacité de courant de la prise murale est limitée.

# Produit accessoires liste

	 CA pouvoir cordon *1
	 CC adaptateur *1
	 Manuel d'utilisation*1

## Attention

1. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, il est conseillé 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 le chargement, si l'appareil chauffe légèrement, c'est normal et non une panne.
3. Il est recommandé d'utiliser ce produit à température ambiante et de rester loin de l'humidité, des températures élevées et des sources d'incendie.
4. Veuillez conserver le produit dans un endroit sec, à l'écart des matériaux humides et corrosifs.
5. Ne frottez pas avec des produits chimiques rugueux tels que le savon ou le détergent.
6. Si vous constatez que la batterie est gonflée, qu'elle fuit ou qu'elle dégage une odeur, veuillez arrêter de l'utiliser immédiatement.
7. Soyez prudent pour éviter de faire tomber le produit pendant son utilisation.

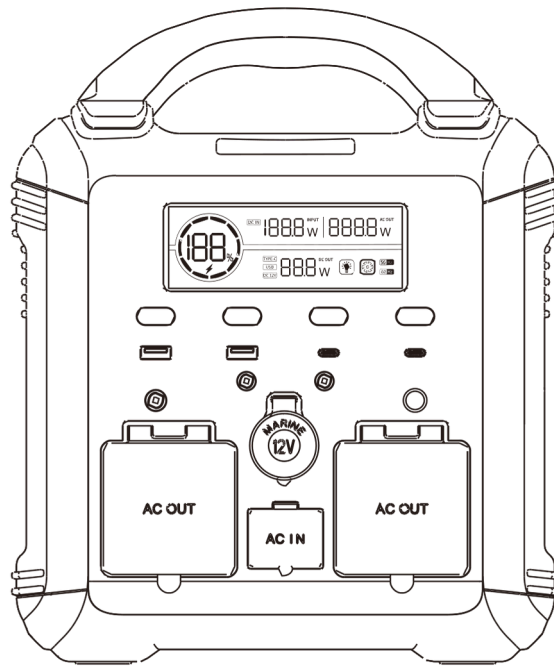
## Code de panne

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Supprimer le code de panne</b>
E01	Surcharge de la sortie DC	Une fois la surcharge éliminée, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation
E02	Court-circuit de la sortie DC	Une fois le court-circuit éliminé, appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation
E03	AC overload/court-circuit	Après la suppression de la surcharge/du court-circuit, appuyer brièvement sur le bouton AC
E04	Sortie AC sur température	Une fois que la température est revenue à la normale, appuyer brièvement sur la touche AC
E05	PD overload/court-circuit	Une fois la surcharge/le court-circuit le circuit est supprimé, le reconnecter
E06	La température de la batterie est trop élevée	Effacer automatiquement le code de défaillance après le retour à la normale de la température
E07	La température de la batterie est trop basse	Effacer automatiquement le code de défaillance après le retour à la normale de la température

<b>Code</b>	<b>Description</b>	<b>Supprimer le code de panne</b>
E08	Circuit de surcharge USB/ court-circuit	Après la suppression de la surcharge/du court-circuit, appuyer brièvement sur le bouton d'alimentation
E09	Chargement DC surtension	Effacer automatiquement le code de défaillance après le retour à la normale de la tension
E10	Chargement DC basse tension	Effacer automatiquement le code de défaillance après le retour à la normale de la tension
E11	Chargement/dé chargement de la batterie dé charge	Effacer automatiquement le code de défaillance après le retour à la normale de la température
E13	Chargement en courant alternatif protection contre la sous-	Effacer automatiquement le code de après que la tension soit revenue à la normale normale
E14	Chargement/dé chargement de la batterie dé charge surchauffe	Effacer automatiquement le code de après que la tension soit revenue à la normale normale



# Spécification



Model	S600
Capacité de la batterie	551,25 Wh, 26,25 V, 21 Ah.
CC Saisir	12 ~ 30 V=7,5 A (maximum 180W)
Sortie allume-cigare	12V=10A (Max120W)
Sortie CC	12V=10A (Max120W)
Sortie USB	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A(QC3.0)
Type -C 1 sortie	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (PD18W)
Type -C2 Sortir	5V,9V,12V,15V=3A/20V=5A(PD100W)
Sortie CA	110 V/230V~50/60 Hz, 700 W (Max 1400W).
CA Saisir	600W
Température de fonctionnement	-20~60°C

## Résolution des problèmes

Q1 : Le produit s'éteint-il automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé ?

R1 : Non, il ne s'éteint automatiquement que 3 minutes après avoir éteint tous les ports et la lampe LED.

Q2 : Le produit permet-il de travailler avec l'écran éteint ?

R2 : Oui, il suffit de double-cliquer sur le bouton "Power" pour éteindre l'écran et de cliquer pour le rallumer.

Q3 : Le produit permet-il de charger et de décharger en même temps ?

R3 : Oui, le produit peut être utilisé comme onduleur lorsqu'il est chargé et déchargé par le biais du courant alternatif.

Q4 : Le produit prend-il en charge la charge en courant alternatif et en courant continu en même temps ?

R4 : Non, afin de prolonger la durée de vie du produit, la puissance de charge maximale est de 600 W.

Q5 : Comment fonctionne le ventilateur ?

R5 : Réglage automatique à commutation multiple en fonction de la puissance et de la température du produit.



CE FCC RoHS 

The text displays four certification marks: the CE mark, the FCC mark, the RoHS mark with a checkmark above the 'O', and the WEEE symbol (a crossed-out trash bin). Below the WEEE symbol is a small horizontal black bar.

MADE IN CHINA

**[www.kodak.solution-energie.com](http://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

