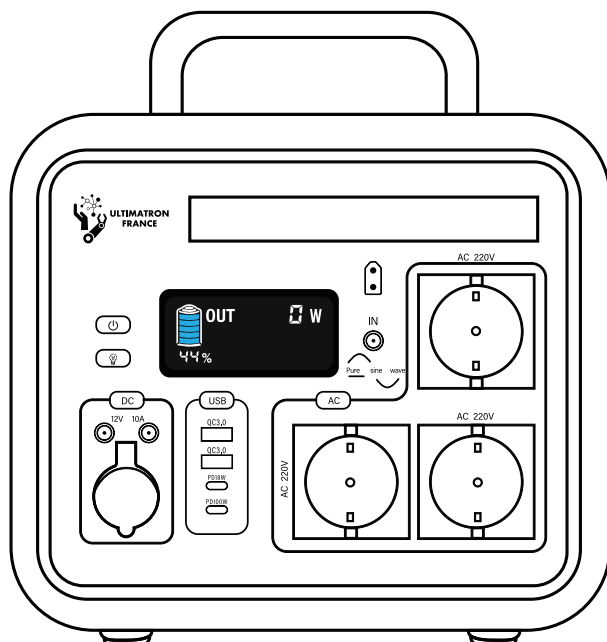


# Manuel de la centrale électrique portable



## MANUEL DU PRODUIT

Veuillez lire les instructions soigneusement avant d'utiliser

**AVERTIR**



Enfants âgés de 3 ans ne peut pas fonctionner seul

## ① BREF BREF

Il s'agit d'une centrale électrique portable pour l'extérieur et l'intérieur. Appliquer au camping sauvage, aux communications d'urgence, aux urgences médicales, aux longs voyages en voiture, à la pêche en plein air. Peut fournir une puissance de 1 500 W pour vos appareils. Pour garantir l'affichage le plus précis de la capacité électrique : pour la première utilisation, veuillez évacuer toute l'énergie de la centrale électrique portable, puis la charger complètement.

## ② PARAMÈTRE

TAPER	ARTICLE	PARAMÈTRE
<b>Saisir</b>	Entrée de courant continu	DC 5521 12-24-5A
	Entrée de courant continu	Type-C PD 400W
<b>Sortie CA 220V</b>	Tension de sortie CA	Prise CA AC220V±5%
	Puissance de sortie CA	1500W
	Protection de surcharge	1650W
	Onde de sortie CA	Onde sinusoïdale pure
	Pic de sortie CA	Temps de maintien de crête de 3 000 W < 50 ms
	Fréquence	50Hz
<b>USB</b>	Sortie USB1	QC3.0MAX 12V/1.5A
<b>Sortir</b>	Sortie USB2	QC3.0MAX 12V/1.5A
Sortie de type C	Type-C1	PD18W

**TAPER****ARTICLE****PARAMÈTRE**

Sortie de type C Type-C2

PD100W

Sortie sans fil

15W

Sortie CC

Briquet

12V/10A MAX

**En  
changeant**

Tension

DC21.9±0.1V

Temps

2,4 heures

protection

Court-circuit, surcharge, surchauffe,  
surtension, surintensité, courte tension**Ecran LED**Afficher la batterie  
État de chargePourcentage de batterie  
État de charge

Conditions de travail

Affichage des watts

**Batterie**

Taper

LiFePO4

Pack de watts

1000Wh

Recycler

Plus de 2000 fois

**Surchauffer**Protection contre la  
surchauffe CA

≥85 °C

**protection**Pack de protection  
contre la surchauffe

≥70 °C

**Démarrage statique**

&lt;1W

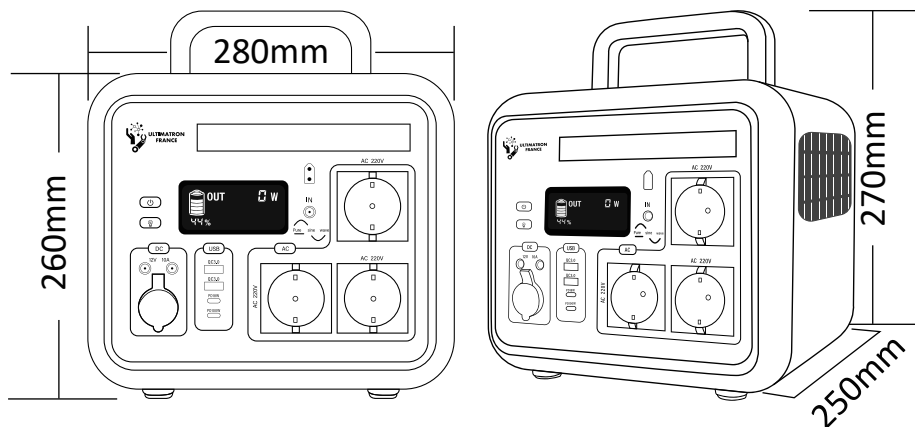
### ③ TEMPS D'UTILISATION DU PRODUIT (DÉCHARGE)

DISPOSITIFS	APPAREILWATT	TEMPS DE DÉCHARGE
Téléphone portable	4000mAh	Charge complète 68 fois
Ampoule	40w	Décharge 25 heures
Ventilateur	75w	Décharge 13,5 heures
Ordinateur portable	35w	Décharge 29 heures
Machine de cuisson	500w	Décharge 2 heures

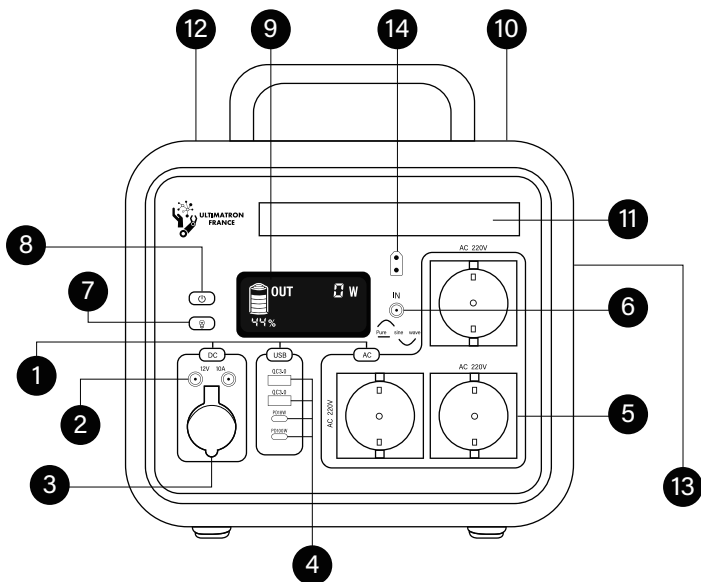
En tant qu'appareils de différentes marques, le temps de décharge est également différent.

S'il vous plaît sous réserve de la réalité.

### ④ TAILLE DU PRODUIT

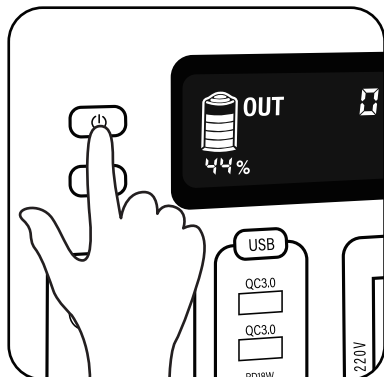


## ⑤ DESCRIPTION DU PANNEAU DE PRODUIT

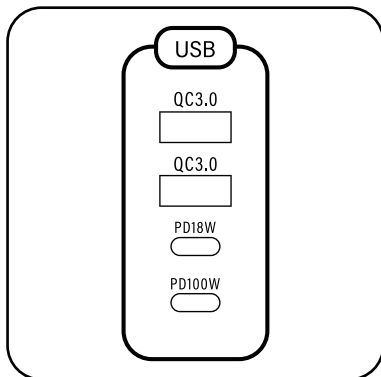


① Changement solo	② DC 12V/10A	③ Port allume-cigare
④ Sortie USB/PD	⑤ Prise CA	⑥ DANS le port de chargement
⑦ Interrupteur de lumière LED	⑧ Allume / éteint	⑨ Écran LCD
⑩ Gestionnaire	⑪ Lumière LED	⑫ Couverture
⑬ Événements	⑭ Port à changement rapide	

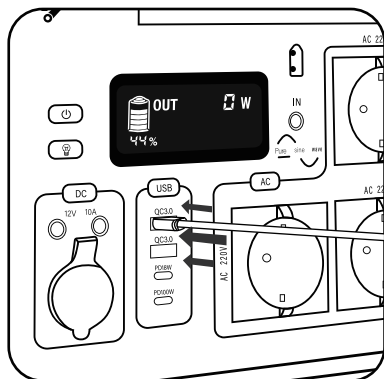
## ⑥ LE MANUEL D'USB QC3.0 ET PD



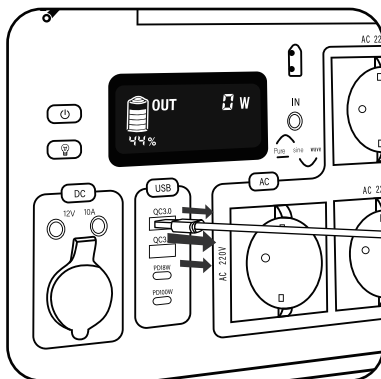
Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, puis l'écran LED s'allumera.



Appuyez sur le bouton USB pendant 3 secondes, puis l'icône USB s'affichera sur l'écran LED et cela signifie que l'USB fonctionne.

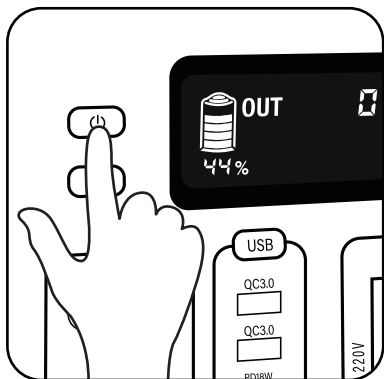


Branchez les appareils.  
Commencez à vous décharger.

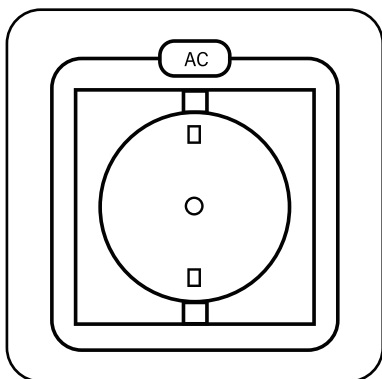


Une fois l'utilisation terminée, veuillez retirer la prise. L'ensemble de l'appareil s'éteindra automatiquement.

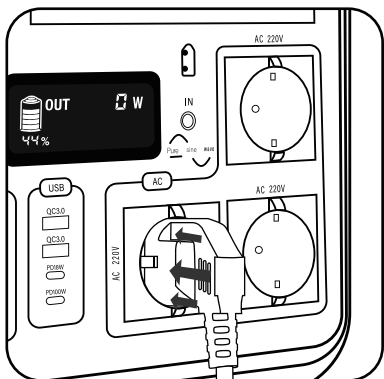
## ⑦ LE MANUEL DE SORTIE AC 220V/1500W



Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, puis l'écran LED s'allumera.

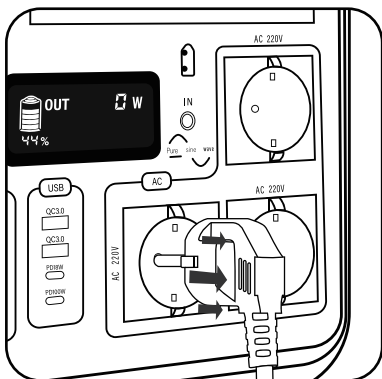


Appuyez sur le bouton AC pendant 3 secondes, puis l'icône AC s'affichera sur l'écran LED et cela signifie que AC fonctionne.



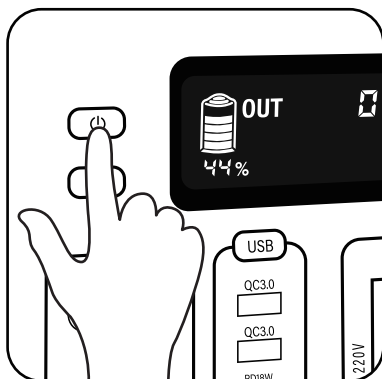
**Branchez les appareils. Commencer à se décharger**

Avant de charger l'appareil, veuillez vérifier si la puissance de l'appareil dépasse 1 500 W et si la puissance de stockage d'énergie ne prend en charge que les appareils  $\leq 1\,500\text{ W}$ .

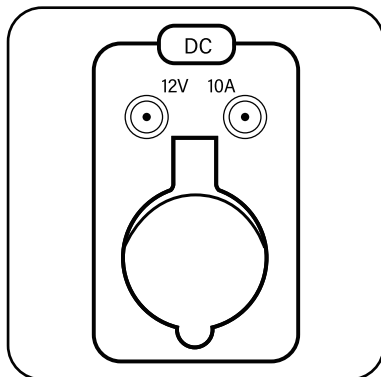


Une fois l'utilisation terminée. Veuillez retirer la fiche. L'ensemble de l'appareil s'éteindra automatiquement.

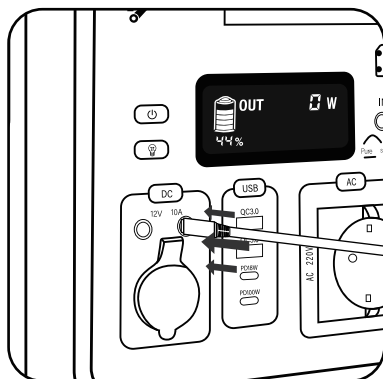
## ⑧ LE MANUEL DE SORTIE DC 5521



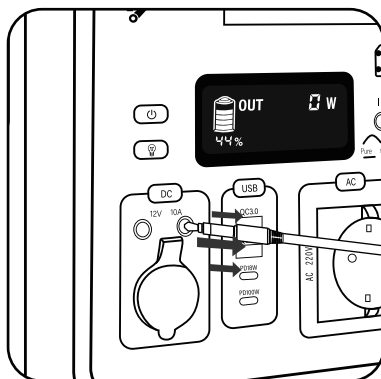
Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, puis l'écran LED s'allumera.



Appuyez sur le bouton DC pendant 3 secondes pour allumer l'appareil, puis le DC s'allumera.



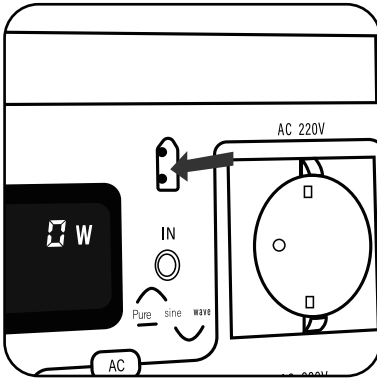
Branchez les appareils. Commencez à vous décharger.



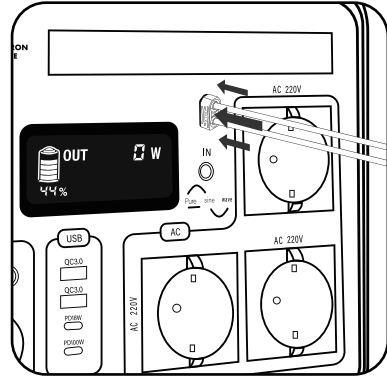
Une fois l'utilisation terminée. Veuillez retirer la fiche. L'ensemble de l'appareil s'éteindra automatiquement.



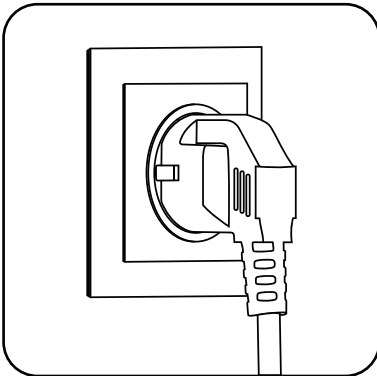
## ⑨ Manuel de sortie XT60



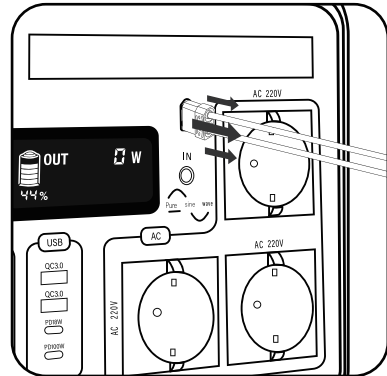
Recherchez le port de chargement XT60, en position médiane droite de la banque d'alimentation.



brancher l'appareil

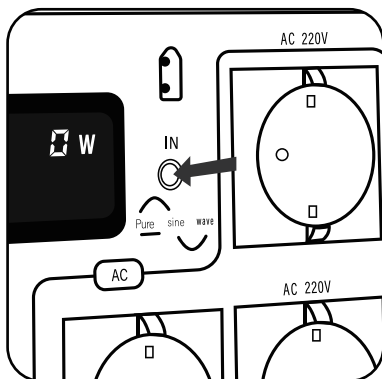


Branchez l'alimentation et commencez à charger. Port de charge rapide de 400 W, il faut 2,5 heures pour charger complètement de 10 % à 100 %.

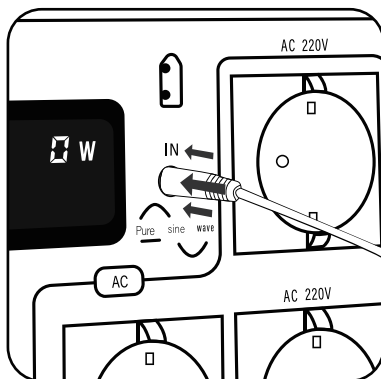


Une fois l'utilisation terminée. Veuillez retirer la fiche. L'ensemble de l'appareil s'éteindra automatiquement.

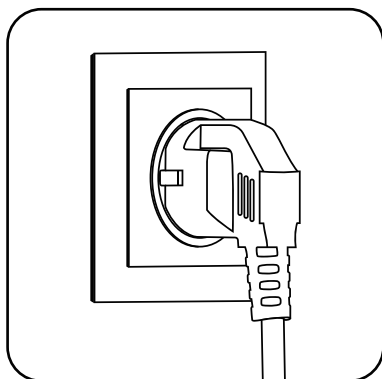
## ⑩ IN Manuel de sortie



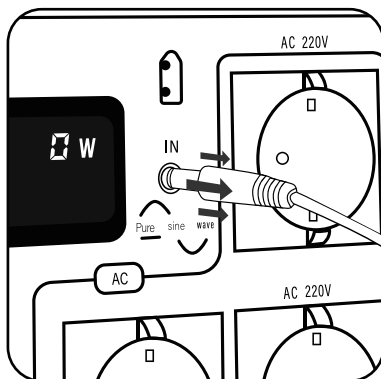
Recherchez le port de chargement IN, en position médiane droite de la banque d'alimentation.



brancher l'appareil



Branchez l'alimentation et commencez à charger.



Une fois l'utilisation terminée. Veuillez retirer la fiche. L'ensemble de l'appareil s'éteindra automatiquement.

## Ⓜ AVERTISSEMENT

1. Ne mettez pas l'appareil dans l'eau.
2. Ne chauffez pas l'appareil et ne le laissez pas exposer à des sources d'incendie.
3. Ne déchirez pas l'appareil.
4. Ne frappez pas trop le produit et ne le lancez pas d'un endroit élevé.

## Ⓜ ATTENTION

1. Veuillez suivre les manuels.
2. Veuillez laisser au moins 5 cm pour la bouche d'aération. En cas de surchauffe de l'appareil.
3. L'appareil s'éteindra automatiquement lorsque l'électricité de l'appareil n'est pas suffisante ou que la puissance du dispositif de décharge est supérieure à 500 W, ou dans des conditions de température élevée.
4. Veuillez ne pas charger et décharger en même temps.
5. Si vous n'utilisez pas cet appareil pendant une longue période. L'électricité pourrait s'épuiser. Veuillez charger cet appareil tous les 6 mois.
6. Lors du chargement de produits de grande puissance. Si sa puissance instantanée est supérieure à 1 000 W, l'appareil se protégera automatiquement. Cela désactivera la sortie. Veuillez vous assurer que le produit de chargement n'a pas besoin de plus de 1 000 W de puissance instantanée.
7. Veuillez ne pas utiliser cet appareil dans des conditions extrêmes, par exemple : des conditions inflammables ou corrosives.
8. Si vous laissez tomber l'appareil dans l'eau par accident, veuillez le renvoyer là où vous l'avez acheté. Nous nous en occuperons. Si l'appareil est endommagé par une mauvaise utilisation. Nous pouvons facturer en conséquence.