



MANUEL DE L'UTILISATEUR

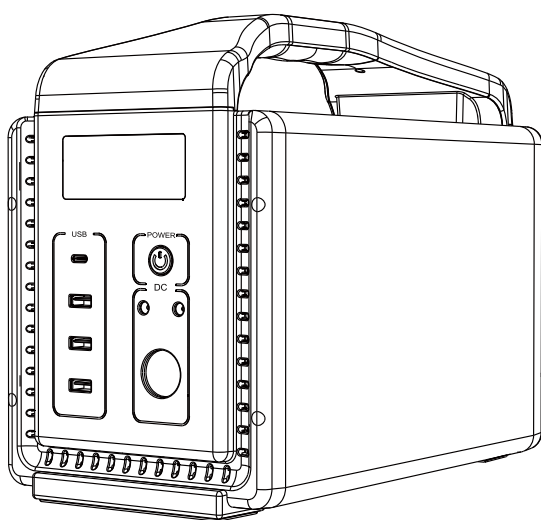


POWERCUBE ULT-500

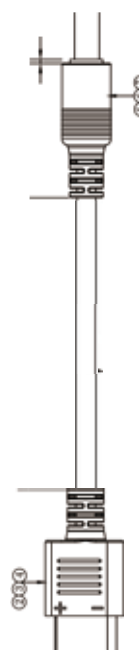
PRÉCAUTION

Merci d'avoir choisi nos produits de la série de stockage d'énergie. Veuillez lire attentivement le manuel de l'utilisateur avant d'utiliser le produit et conservez-le soigneusement. Ce manuel vous aide à faire fonctionner cet équipement correctement. Les images de ce manuel sont pour référence uniquement, merci.

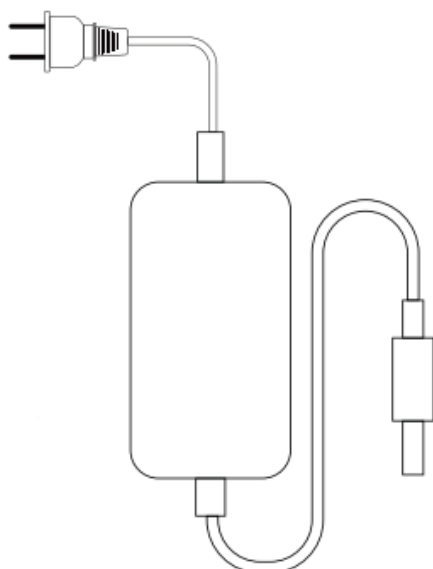
CONTENU DU COLIS



1. ULT-500



2. DC À XT60

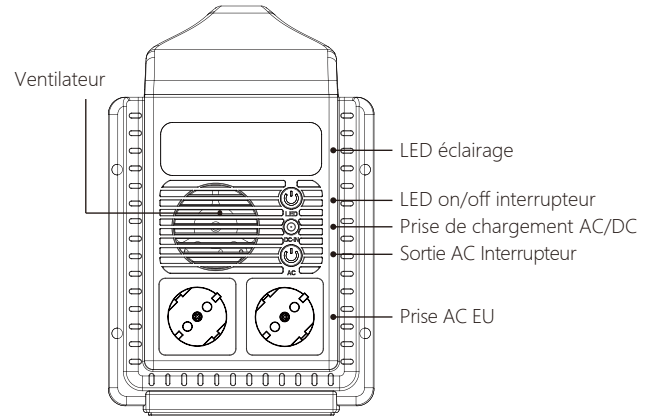
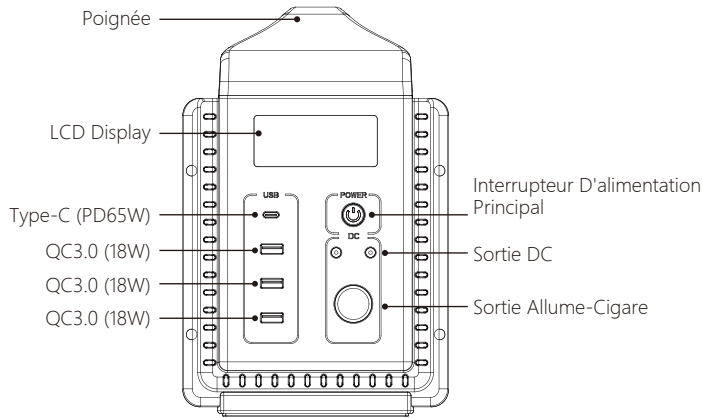


3. ADAPTATEUR



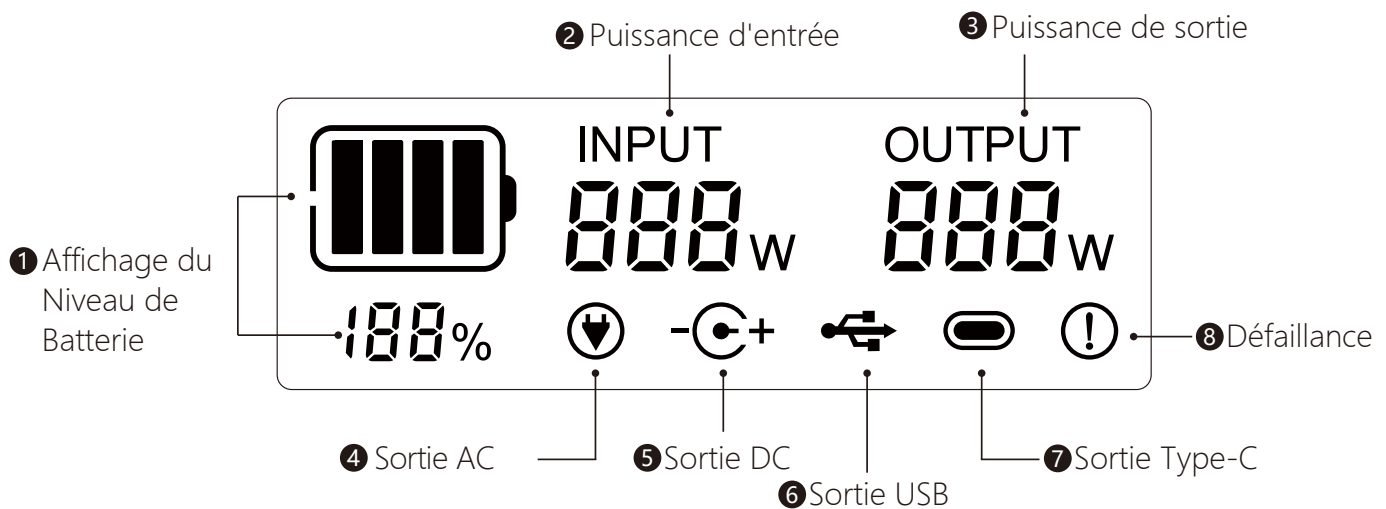
4. MANUEL DE L'UTILISATEUR

INTRODUCTION




SPÉCIFICATION

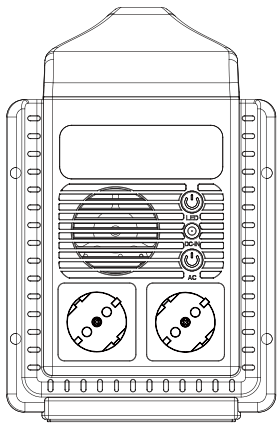
Poids Net	7kg		
Dimension	288X155X240mm		
Capacité	14.4V 39000mAh/560wh		
Type de Batterie	Lithium batteries		
Puissance Nominale	500W, Puissance De Pointe 1000W		
Entrée	DC	17V 7A,Max 120W (DC7909)	
	Solaire	12- 30V Max.120W	
	Type-C	20V 3.25A,Max 65W	
Sortie AC	EU	AC 220-240V~ 50Hz	Puissance De Pointe : 1000W/1 Min
	2* Sortie AC	Puissance Nominale: 500W	
Sortie DC	1x USB-C	PD 65W (5V/9V/12V/15V/20V, Max 3.25A)	
	3x USB-A	QC3.0 (5V/3A, 9V/2A,12V/1.5A)	
	1x Allume-Cigare	13.6V/8A	Total Partagé 8A Max
	2x DC5521	13.6V/8A	



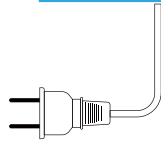
- 1 Affichage d'indicateur de niveau de batterie :** Chaque grille représente 25 %.
Affichage de pourcentage : Affiche la puissance de la batterie en chiffres. Le niveau actuel de la batterie s'affiche pendant la veille et la décharge ; lors de la charge, le niveau en temps réel de la batterie sera affiché pendant 2 secondes après 2 tours ; lorsque le niveau de la batterie est inférieur à 25%, la barre de niveau de la batterie clignote dans l'état de décharge, et la grille et le cadre de la batterie clignoteront en même temps en mode veille.
- 2 Affichage puissance d'entrée:** Affiche la puissance de charge actuelle
- 3 Affichage d'alimentation de sortie:** Affiche la puissance de décharge actuelle
- 4 Sortie AC:** S'allume lorsque l'interrupteur AC est activé
- 5 Sortie DC:** S'allume lorsque le courant de charge CC ou allume-cigare est $\geq 150\text{mA}$
- 6 Sortie USB:** S'allume lorsque le courant de charge de USB-A ou USB-QC est $\geq 150\text{mA}$
- 7 Sortie Type-C :** S'allume lorsque le courant de charge USB-Type C est $\geq 150\text{mA}$
- 8 Défaillance de la fonction:** S'allume lorsque la valeur d'alarme ou la valeur de protection atteint au limite.

1. Comment alimenter les appareils AC?



Sur l'interrupteur d'alimentation principal, branchez votre équipement AC dans la prise d'alimentation AC, allumez l'interrupteur AC, et l'alimentation peut être fournie, et l'indicateur AC sur l'écran  est allumé. Lorsque vous éteignez l'interrupteur AC ou débranchez l'alimentation électrique équipement, le voyant de l'afficheur s'éteint.

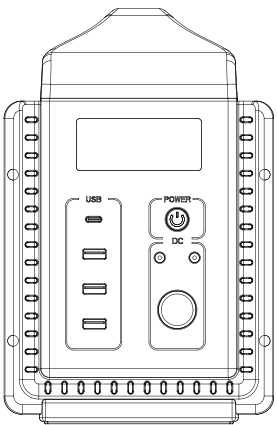


Selon votre équipement AC existant, la puissance nominale est <math>< 500\text{W}</math>, adaptée aux équipements numériques tels que les ordinateurs portables, les ventilateurs, les couvertures chauffantes, les cuiseurs à riz électriques, les petits ventilateurs, etc.



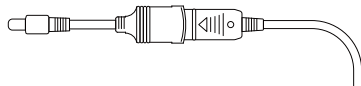
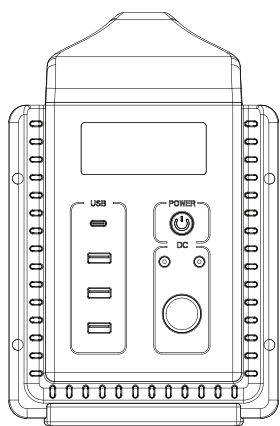
2. Comment utiliser la sortie USB

a. Allumez l'interrupteur principal de la batterie, cliquez à nouveau sur l'interrupteur principal pour allumer l'écran LCD, et branchez votre équipement électrique dans la prise USB pour l'alimenter. En même temps, l'indicateur USB  sur l'écran d'affichage ou s'allume. Lorsque l'équipement électrique est débranché, le voyant de l'afficheur  s'éteint.



Prise en charge l'alimentation USB pour les produits électroniques, tels que les smartphones, les tablettes, les appareils photo numériques, les drones, etc.


b. Allumez l'interrupteur principal de la batterie, cliquez à nouveau sur l'interrupteur principal pour allumer la LED, et branchez votre équipement électrique dans la prise DC pour fournir de l'énergie. En même temps, le voyant DC -Ⓢ+ sur l'écran est allumé. Quand l'équipement électrique est débranché, le voyant de l'afficheur s'éteint.




Alimenter les appareils DC12V, tels que les aspirateurs, pompes de charge, clés électriques, réfrigérateurs de voiture, etc.

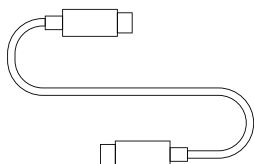
COMMENT CHARGER LE POWERCUBE

1. Via câble de charge USB-C

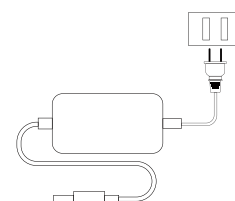
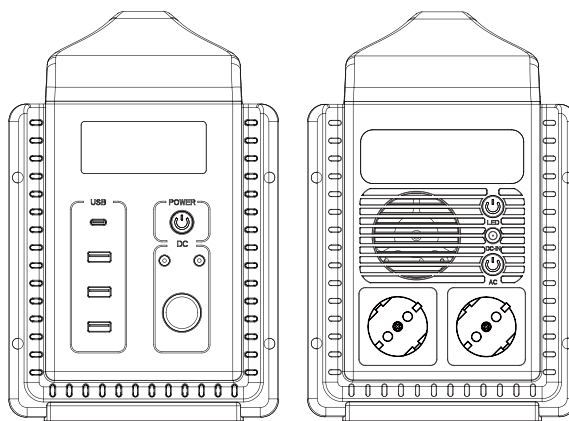
Utilisez le câble de chargement USB-C pour connecter à l'interface Type-C du produit. Lors de la charge, la barre de batterie  affichera le niveau actuel de la batterie pendant 2 secondes après 2 tours. Lorsque la batterie est complètement chargée, l'affichage de la batterie reste plein et le niveau de batterie affiche 100%.

2. Via l'adaptateur AC

L'adaptateur est connecté au port de charge du produit (charge AC/DC). Lors de la charge, la barre d'alimentation  affichera le niveau de puissance actuel pendant 2 secondes après 2 tours ; lorsque le powercube est complètement chargé, le symbole d'affichage de la batterie restera plein et le niveau de l'alimentation affichera 100%.



▲ 1) Utilisez le chargement USB-C câble pour charger le PowerCube



▲ 2) Utilisez l'adaptateur secteur pour charger le PowerCube

1. Le produit peut-il être emporté dans l'avion ?

Non, car ce produit est avec batterie, conformément aux normes internationales de transport aérien et réglementations, la capacité de batteries des produits emportés ne peut pas dépasser 100Wh.

2. La puissance de l'appareil se situe dans la plage de puissance de sortie nominale du produit, mais ne peut pas être utilisé?

- La puissance du produit est inférieure à 20% et doit être reconstituée à temps.
- La puissance de démarrage instantanée de certains équipements est supérieure à la puissance crête du produit, ou la puissance nominale de l'équipement est supérieure à la puissance réelle de notre produit. Recommandez-vous de choisir nos produits avec plus de puissance.

3. Pourquoi y a-t-il parfois du bruit ?

Parce que ce produit utilise un système refroidi par air, le ventilateur intégré peut mieux aider le produit à dissiper la chaleur, il est donc normal qu'un léger bruit se produise.

4. Est-il normal que le chargeur chauffe lorsque le produit est en charge ?

Il est normal que le chargeur génère de la chaleur pendant la charge, et le chargeur standard est conforme aux normes de sécurité nationales. Vous pouvez être assuré de l'utiliser.

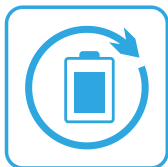
CONSEILS D'UTILISATION QUOTIDIENNE

- Ce produit utilise des batteries lithium-ion d'origine de haute qualité, sans effet mémoire, grand capacité et durabilité. Recommandez-vous de l'utiliser dans la plage de 10 °C ~ 30 °C pour obtenir les meilleures performances de charge.
- Veuillez rester à l'écart de la télévision, de la radio et de tout autre équipement pour éviter les interférences lors de la mise en charge.
- Veuillez débrancher le cordon d'alimentation et le conserver si vous n'utilisez pas cet appareil pendant une longue période.

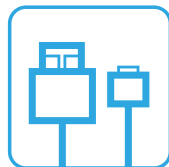
GARANTIE

Le Ultimatron PowerCube ULT-500 est garantie 2 ans constructeur.

1. Ne rangez pas cet appareil avec des pièces de monnaie, des bijoux, des clés et d'autres objets métalliques pour éviter les courts-circuits.
2. Tenir à l'écart de la chaleur, ne pas le jeter dans de l'eau d'incendie ou d'autres liquides, à haute température, y compris la lumière directe du soleil.
3. Cet équipement ne convient pas aux personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances (y compris les enfants), à moins que la personne responsable de leur sécurité supervise ou guide leur utilisation de l'équipement.
4. Les enfants doivent être surveillés et guidés s'ils utilisent cet appareil, pour éviter tous les problèmes de sécurité.
5. L'appareil peut devenir chaud pendant le chargement, ce qui est normal. Ne couvrez pas l'appareil avec des serviettes, des vêtements ou d'autres objets.
6. Veuillez éliminer les déchets conformément à la réglementation et ne jetez pas la batterie intégrée comme ordures ménagères pour éviter les explosions.
7. Ce produit est uniquement utilisé pour les alimentations de stockage d'énergie d'urgence, et ne peut pas remplacer les alimentations DC ou AC standard pour les appareils ménagers ou produits numériques.
8. Il y a une batterie rechargeable non amovible à l'intérieur de votre appareil. N'essayez pas de retirer la batterie, sinon l'appareil pourrait être endommagé.



Rechargez l'appareil tous les 3 mois



Utilisez un câble certifié d'origine



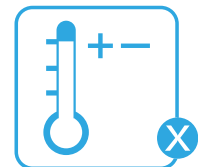
Pas de contact avec des liquides



Ne pas désassembler



Empêcher de tomber



Eviter de haute température



Ultimatron France

286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France

E-mail: info@ultimatron-france.fr

Website: www.ultimatron-france.fr

Tel: +33(0)9 50 42 76 17