



GUÍA DE USUARIO



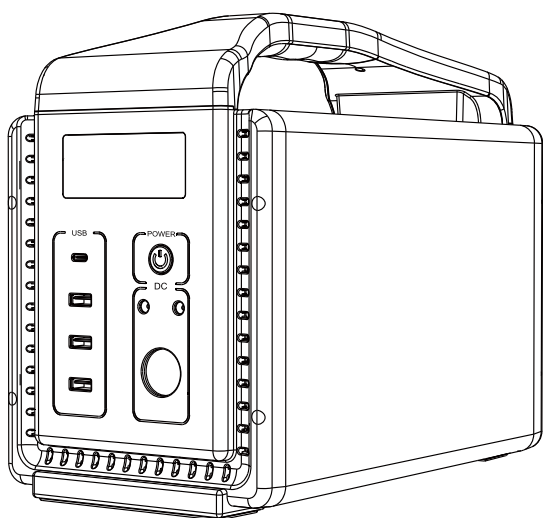
POWERCUBE ULT-500

PRECAUCIÓN

Gracias por elegir nuestros productos de la serie de almacenamiento de energía. Lea atentamente el manual del usuario antes de usar el producto y guárdelo con cuidado.

Este manual lo ayudará a operar este equipo correctamente. Las imágenes de este manual son para referencia solamente, gracias.

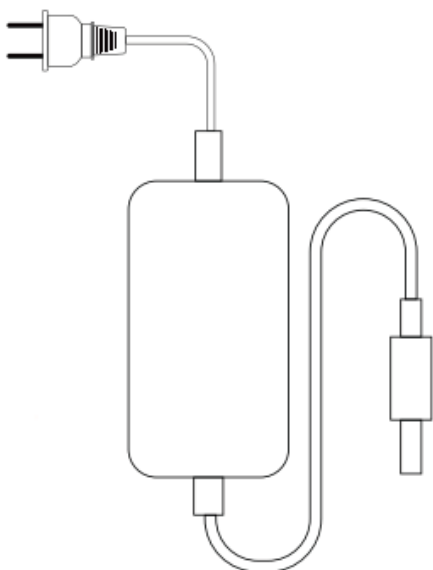
CONTENU DU COLIS



1. ULT-500



2. DC A XT60

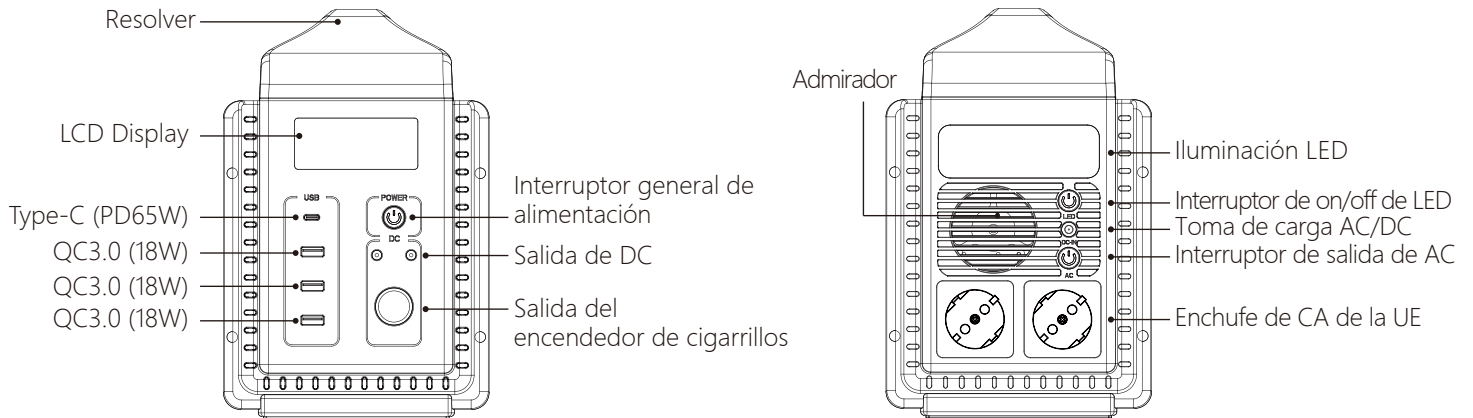


3. ADAPTADOR



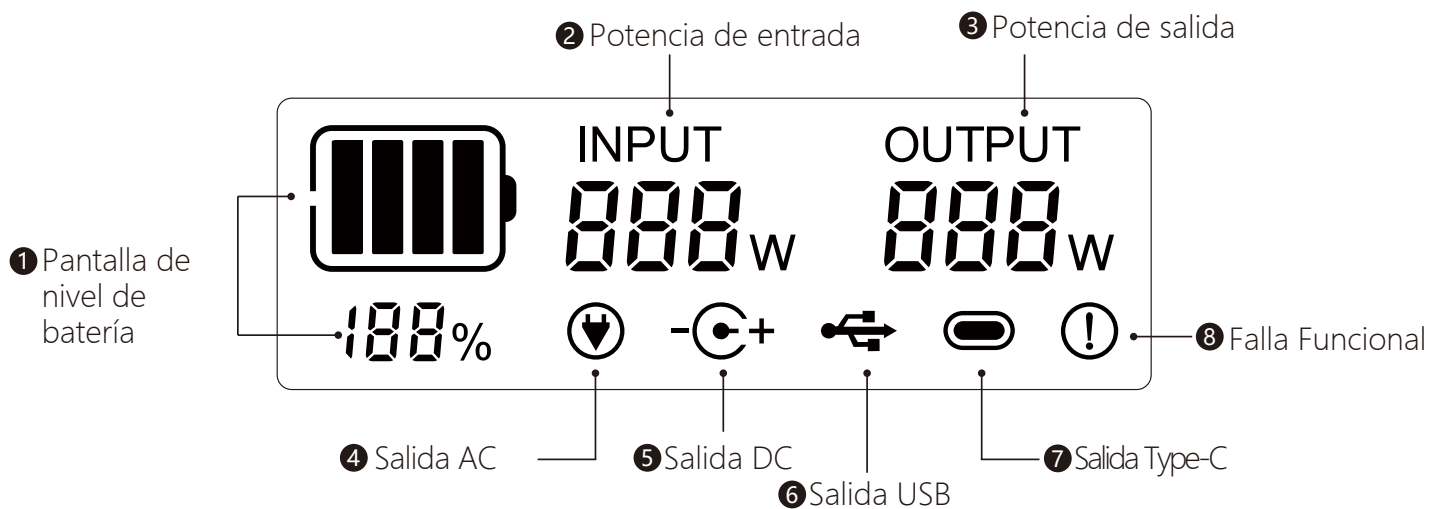
4. MANUAL DEL USUARIO

INTRODUCCIÓN



ESPECIFICACIÓN

Peso neto	7kg		
Dimensión	288X155X240mm		
Capacidad	14.4V 39000mAh/560wh		
Tipo de Batería	Lithium batteries		
Potencia de salida de AC	500W, Potencia máxima 1000W		
Entrada	DC	17V 7A, Max 120W (DC7909)	
	Solar	12- 30V Max.120W	
	Type-C	20V 3.25A, Max 65W	
Salida de AC	EU	AC 220-240V~ 50Hz	Pociencia de Pico 1000W/1 minuto
	2*AC output port	Potencia nominal: 500W	
Salida de 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 Salida del encendedor de cigarrillos	13.6V/8A	División total 8A máxima
	2x DC5521	13.6V/8A	



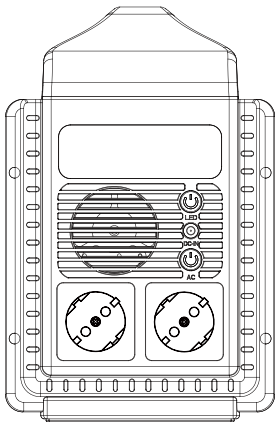
- 1 Visualización del indicador de nivel de batería:** cada cuadrícula representa el 25%.
Pantalla de porcentaje: muestra la energía de la batería en números. El nivel actual de la batería se muestra durante el modo de espera y la descarga; Durante la carga, el nivel actual de la batería se mostrará durante 2 segundos después de que la batería dé 2 vueltas; cuando el nivel de la batería es inferior al 25%, la barra de nivel de la batería parpadeará en el estado de descarga, y la cuadrícula y el marco de la batería parpadearán al mismo tiempo en el modo de espera.
- 2 IPantalla de potencia de entrada:** muestra la potencia de carga actual
- 3 Pantalla de potencia de salida:** muestra la potencia de descarga actual
- 4 Salida de AC:** se ilumina cuando el interruptor de A está encendido
- 5 Salida de DC:** se ilumina cuando la corriente de carga del encendedor de cigarrillos o DC es $\geq 150\text{mA}$
- 6 Salida USB:** se ilumina cuando la corriente de carga de USB-A o USB-QC es $\geq 150\text{mA}$
- 7 Salida Type-C:** se ilumina cuando la corriente de carga del USB Type-C es $\geq 150\text{ mA}$
- 8 Fallo de función:** se ilumina cuando el valor de alarma o el valor de protección es

ELÉCTRICA PORTÁTIL

1. ¿Cómo alimentar dispositivos de AC?

En el interruptor de alimentación principal, conecte su equipo de AC a la toma de corriente de AC encienda el interruptor de AC y se puede suministrar energía, y el indicador de AC ⏻ en la pantalla está encendido.

Cuando apaga el interruptor de AC o desconecta la fuente de alimentación del equipo, el LED de la pantalla se apaga.

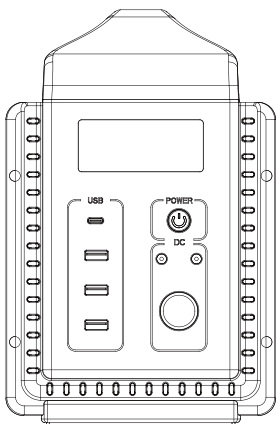


De acuerdo con su equipo de AC existente, la potencia nominal es <math><500\text{ W}</math>, adecuada para equipos digitales como computadoras portátiles, teléfonos inteligentes, Hifi, etc.



2. Cómo utilizar la salida USB

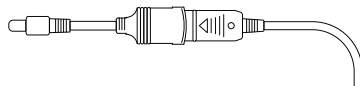
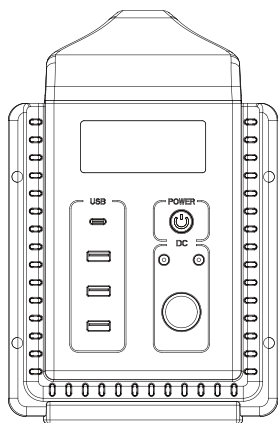
a. Encienda el interruptor principal de la batería, vuelva a hacer clic en el interruptor principal para encender la pantalla LCD y conecte su equipo eléctrico a la toma USB para encenderlo. Al mismo tiempo, el indicador USB ⚡ en la pantalla o se enciende. Cuando se desconecta el equipo eléctrico, la luz indicadora 🔌 en la pantalla se apaga en el exterior.



Soporte de alimentación USB para electrónica productos, como teléfonos inteligentes, tabletas, cámaras digitales, drones, etc.




b. Encienda el interruptor principal de la batería, vuelva a hacer clic en el interruptor principal para encender el LED y conecte su equipo eléctrico a la toma de DC para suministrar energía. Al mismo tiempo, el indicador de DC -Ⓢ+ en la pantalla está encendido. Cuando se desconecta el equipo eléctrico, la luz indicadora en la pantalla se apaga.




Alimenta dispositivos de 12 V DC, como aspiradoras, bombas de carga, llaves eléctricas, frigoríficos de coche, etc.

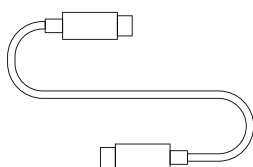
CÓMO CARGAR EL POWERCUBE

1. A través del cable de carga USB-C

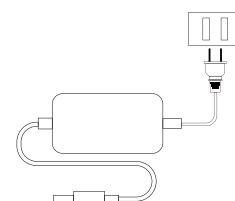
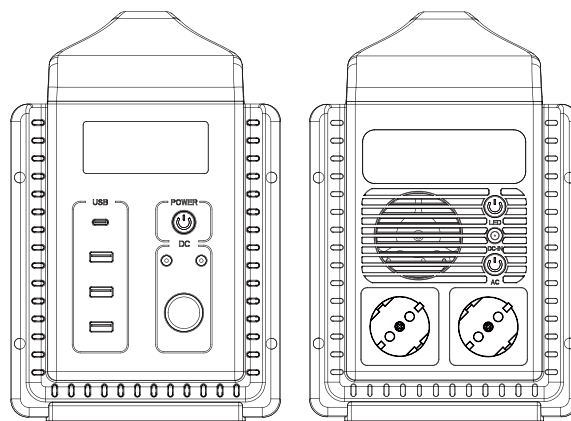
Utilice el cable de carga USB-C para conectarse a la interfaz Type-C del producto. Durante la carga, la barra de la batería  mostrará el nivel actual de la batería durante 2 segundos después de 2 vueltas. Cuando la batería está completamente cargada, la pantalla de la batería permanece llena y el nivel de la batería muestra el 100 %.

2. A través del adaptador de AC

El adaptador está conectado al puerto de carga del producto (carga AC/DC). Durante la carga, la barra de energía  mostrará el nivel de energía actual durante 2 segundos después de 2 vueltas; cuando esté completamente cargada, el símbolo de la pantalla de la batería permanecerá llena y el nivel de energía mostrará 100%.



▲ 1) Usar carga USB-C cable para cargar el PowerCube



▲ 2) Utilice el adaptador de AC para cargar el PowerCube

1. ¿Se puede llevar el producto en el avión?

No, debido a que este producto tiene batería, de acuerdo con los estándares y regulaciones internacionales de transporte aéreo, los productos con capacidad de batería no pueden exceder los 100 Wh.

2. La potencia del dispositivo está dentro del rango de potencia de salida nominal del producto, pero no se puede usar?

- a. La potencia del producto es inferior al 20% y debe reponerse a tiempo.
- b. La potencia de arranque instantánea de algunos equipos es superior a la potencia máxima del producto, o la potencia nominal del equipo es superior a la potencia real de nuestros productos de suministro de energía, recomendado elegir nuestros productos de mayor potencia.

3. ¿Por qué a veces hay ruido?

Debido a que este producto utiliza un sistema enfriado por aire, el ventilador incorporado puede ayudar mejor al producto a disipar el calor, por lo que es normal que se produzca un ligero ruido.

4. ¿Es normal que el cargador se caliente cuando el producto se está cargando?

Es normal que el cargador genere calor durante la carga y el cargador estándar cumple con las normas de seguridad nacionales. Puede estar seguro de usarlo.

CONSEJOS PARA EL USO DIARIO

- 1) Este producto utiliza baterías de iones de litio originales de alta calidad, sin efecto memoria, grandes capacidad y durabilidad. Se recomienda usarlo en el rango de 10 °C ~ 30°C para obtener el mejor rendimiento de carga.
- 2) Manténgase alejado de la televisión, la radio y otros equipos para evitar interferencias cuando cargando.
- 3) Desenchufe el cable de alimentación y guárdelo si no usa este dispositivo durante mucho tiempo

GARANTIZAR

El Ultimatron PowerCube ULT-500 está garantizado por 2 años por el fabricante.

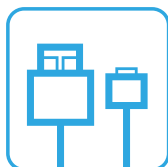
PRECAUCIÓN



1. No almacene este dispositivo junto con monedas, joyas, llaves y otros objetos metálicos. para evitar cortocircuitos.
2. Mantener alejado del calor, no arrojarlo al fuego, agua u otros líquidos, alta temperatura, incluida la luz solar directa.
3. Este equipo no es adecuado para personas con movilidad física, sensorial o mental reducida. habilidades o falta de experiencia y conocimiento (incluyendo niños), a menos que la persona responsable de su seguridad supervisa o guía el uso del equipo.
4. Los niños deben ser supervisados y guiados al usar este dispositivo, para evitar cualquier seguridad. problemas.
5. El dispositivo puede calentarse durante la carga, lo cual es normal. No cubra el aparato con toallas, ropa u otros objetos.
6. Deseche los residuos de acuerdo con las normas y no los tire. La batería integrada como residuo doméstico para evitar explosiones.
7. Este producto solo se utiliza para suministros de energía de almacenamiento de energía de emergencia, y no puede reemplazar las fuentes de alimentación estándar de DC o CA para electrodomésticos o productos digitales.
8. Hay una batería recargable no extraíble dentro de su dispositivo. no trates de retire la batería, de lo contrario, el dispositivo puede dañarse



Recarga el dispositivo cada 3 meses



Usar cable certificado original



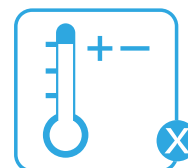
Sin contacto con líquidos



No desarmar



Evitar que se caiga



Evite la temperatura alta



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