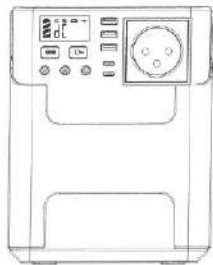




Suministro de energía portátil

Manual del usuario Modelo S328

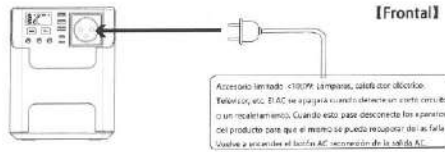


ATENCIÓN: Este producto utiliza un manual universal para los fuentes de alimentación portátil AC entre 100V - 240V/ 50Hz - 60Hz. La especificación del AC será diferente dependiendo de cada país, áreas o cliente. Por favor revise el producto actual antes de empezar a utilizarlo.

2) Como obtener la salida AC para las aplicaciones de este producto?

Conecte el enchufe del cable de alimentación del aparato eléctrico a la toma de corriente alterna del producto, encienda el botón de encendido y la unidad comenzará a suministrar energía a sus electrodomésticos.

ADVERTENCIA! Las tomas en AC, tensión AC y frecuencia varían de acuerdo a los diferentes países; por favor, compruebe cuidadosamente si las especificaciones del producto son coherentes con la aplicación dada antes de su uso, ya que de lo contrario puede provocar situaciones peligrosas.



ATENCIÓN: El voltaje de la salida y la entrada AC serán diferentes dependiendo del área o del país.

Modo protección :

Corto circuito / Recalentamiento: Cuando el conector AC detecta un corto circuito o un recalentamiento (>100W) automáticamente se apaga. Cuando se restauren los niveles normales de tensión vuelve a encender el equipo con normalidad.

Algunos electrodomésticos como el refrigerador, la máquina de hacer hielo o la impresora laser, pueden necesitar un exceso de energía durante un periodo de tiempo prolongado, el exceso de energía podrá ir a ser de 150W o superior. Esto podrá causar un sobrecalentamiento.

3) ¿Cómo proporcionar energía para dispositivos digitales USB (C) con este producto?

Conecte el cable USB al puerto USB del producto, presione el botón de la batería para tener más energía.

Nota: Algunos dispositivos como los auriculares bluetooth y luces LED solo requieren poca energía para recargarse. Todo los dispositivos que necesiten poca energía el producto podría dar un fallo y para que no suceda presiona el botón AC

SOBRE EL PRODUCTO

Gracias por comprar nuestra fuente de alimentación portátil KAISE. Una estación de energía portátil plug and play que tiene 222 vatios-hora de energía recargable para llevar energía portátil a su hogar, oficina o lugar de trabajo. Ya sea como fuente de alimentación de respaldo para zonas que sufre cortes de energía debido a desastres naturales o como un generador portátil para un campamento. Esto puede proporcionar salida USB, DC y AC para que pueda mantener sus dispositivos, electrodomésticos y luces encendidos durante horas.

ATENCIÓN

Lea todas las instrucciones contenidas en este manual para obtener una comprensión completa y los usos de este producto para evitar lesiones y daños a la unidad. Mantenga las instrucciones a mano como referencia durante el uso. Antes de abrir el paquete, verifique si el embalaje está dañado. Después de desempacar, verifique si la apariencia del producto está dañada o si faltan piezas. Si es así, contáctenos.

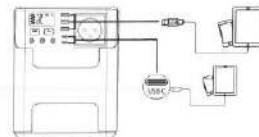
Inversor de onda sinusoidal modificada

El producto proporciona una salida de onda sinusoidal modificada y puede ser compatible con un aparato eléctrico de AC que funciona con forma de onda sinusoidal (potencia <100W). Sin embargo, cualquier cosa que use motor de AC como refrigeradores, microondas y compresores no funcionará a plena capacidad en una onda sinusoidal modificada, serán mejor conectarlos con un inversor de onda sinusoidal pura. Este producto solo se utiliza en caso de emergencia y no puede sustituir al normal.

Parámetros del producto

Capacidad	222Wh, 20Ah/11.1V; 6000mAh, 3.7V)
Dimensiones (LWH)	167x106.3x213mm
Peso	aprox. 2,07Kg
Fabricación	Calidad alta de batería de Litio Ion
Entrada	Adaptador : DC15V/2A Cargador panel solar : DC 13V~24V / 2.2A Max.
Carga completa	DC15V/2A: 10~11 horas
Salida de USB	2 x USB 5V/2.4A(Ambos en uso, Total 3.5A Máx) 1 x USB 5-5V/2A 15W Máx, Qualcomm Carga Rápida 3.0 1 x USB C1 5V/2.4A(3.1A Max) 1 x USB C2 5V/3A, 9V/2A PD 18W Máx
Salida DC	3 x 5.5MM Salida DC: 9V-12.6V/10A(Total 15A Max)

【Frontal】



4) Como usar el panel LED

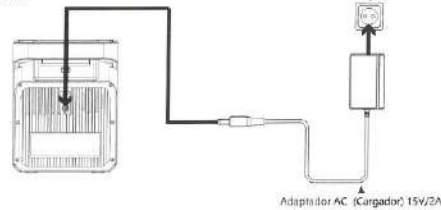
Este producto incorpora un panel LED. Para encender presiona el botón de encendido y para apagarla vuelve a presionar ese botón.
PRECAUCIÓN: No enfocar directamente la luz a los ojos ya que podría dañar la visión.

5) Como recargar el producto?

a. Carga desde un enchufe de pared

Conecte el cable de alimentación al producto, luego enchufe el cable a la corriente y a continuación se encenderá una luz LED, que a través del parpadeo le indicará que se esta cargando.

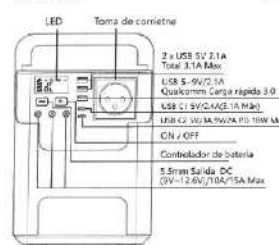
【Trasera】



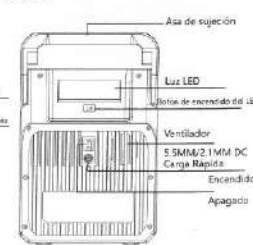
Salida AC	Salida de onda sinusoidal modificada: Tensión de AC 100/110/120/220/240VAC±10% frecuencia de la salida: 50/60±10%
Potencia AC	100W/150W max
Indicador	LED Display
Temperatura	-10°C-40°C
Tiempo de vida	>500 ciclos
Incluido	1 x Power Bank 1 x 15V/2A Adaptador 1 x Cargador de coche 1 x Adaptador de encendedor 1 x Manual

【I】 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

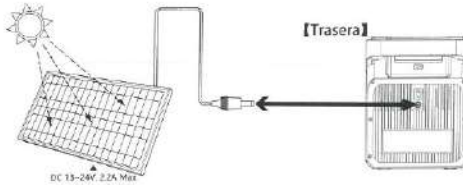
【Frontal】



【Trasera】



ATENCIÓN: La toma de corriente normalmente es diferente dependiendo del área y del país.



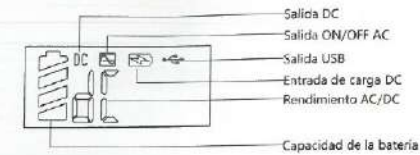
c. Carga desde el encendedor de 12V del coche

Utilizando el cargador incluido para la carga a 12 V, conectar el equipo a la toma del encendedor del coche. Cuando este cargando vera que se enciende una luz azul. Cuando el equipo este suficientemente cargado esta luz se apagará.

Nota: Cuando conecte el equipo al coche para cargarlo, dependiendo del vehículo la carga se hará más rápida o más lenta.
Atención: Para evitar pérdida de energía. Cargue el equipo desde el encendedor del coche una vez que este en marcha.

【IV】 MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD

- Aleje el equipo de objetos metálicos para evitar el corto circuito (llaves, pines, monedas, etc.)
- Evite calentar el equipo o dejarlo cerca de altas temperaturas.
- Aleje de humedades y del polvo denso
- No cubra el equipo con mantas o con ropa.
- Intente no golpear el producto porque así le durará más.
- Este equipo no lo pueden hacer servir los niños pequeños.
- No es un juguete para los niños pequeños.
- No cargar el equipo cuando esta al máximo de batería
- La unidad se puede sobrecalentar durante la carga.
Es normal, se debe tener precaución al manipularla.
- No recargar la unidad por encima del tiempo requerido.
- Usar la unidad de forma apropiada para evitar sufrir una descarga eléctrica.



【II】 INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO

1) Como cargar aparatos DC12V, como lámparas

Presione el botón de encendido, conéctelo a la salida DC.

La salida de corriente DC tiene un rango de 10A a <15A.

Noticia: Confirma que el accesorio soporta conectores DC de 5.5mm para poder conectarlo al equipo, de otra forma no se podrá conectar al equipo.

【Frontal】



Nota: La salida de 12V DC tiene un rango de 9V - 12.6V con la salida máxima de corriente de 15A. Si tu aparato no lleva un estabilizador de tensión incorporada en la entrada, puede apagarse cuando la tensión de la entrada es demasiado baja.

l) No hay que tirar la batería a la basura normal, sea cuidadoso con el medio ambiente.

m) Este producto solo es para casos de emergencia y no es para utilizarlo para el día a día.

【V】 APLICACIONES

- Este producto esta consiste en una batería de iones de litio de alta calidad, original. No tiene efecto memoria, posee una alta capacidad, y es duradero. Sin embargo, lo recomendamos su uso se limite al rango de 10°C - 30°C para obtener la capacidad de carga optima.
- Durante la carga, para evitar interferencias, por favor manténgase alejado de la televisión, radio y otros medios de comunicación.
- Si el dispositivo no se ha utilizado durante mucho tiempo, desconecte el cable y guárdelo.
- Es posible que sea necesario configurar algunos dispositivos portátiles en modo de carga para que se carguen. Consultar el manual de uso del equipo para más información.
- Para prolongar la vida útil del producto (batería de litio), es mejor cargarlo en un plazo de 3 meses, y carga por lo menos una vez en un plazo de 6 meses.

Uso al clima frío

Las temperaturas frías (por debajo de congelación) podrían afectar a la vida de la batería. Si vive en zonas donde se alcanza el punto de congelación te recomendamos que utilice paneles solares para que se cargue de forma natural, para que la batería no sufra demasiado.

Reciclado

Siempre devuelva los productos electrónicos a sus correspondientes contenedores, para promover el reciclado de los mismos.

Información de la batería

El producto lleva una batería interna y no es extraíble, no intente extraer la batería del interior, ya que podría estropear el producto.

Declaración

Todos los derechos reservados. La reproducción de parte o de todos los permisos esta prohibido. Todas las demás marcas son marcas comerciales de sus propietarios. Las características y especificaciones pueden ser sometidos a cambios sin previo aviso

