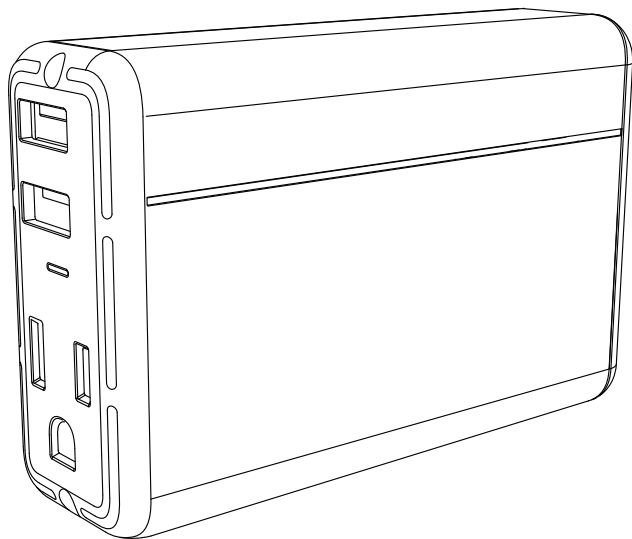


BESTEK

150W INVERTIDOR DE ENERGÍA

MODELO.: MRI1511AU



BESTEK GLOBAL LLC
1290E ELM ST, #A-8, ONTAIRO,
CA 91761

INTRODUCCIÓN

Ya sea que se encuentre en su hogar, en la carretera o en cualquier ubicación remota, puede confiar en las soluciones de respaldo de energía y portátiles BESTEK, para que pueda mantener sus dispositivos electrónicos importantes encendidos. Confíe en BESTEK para mantenerlo seguro, productivo y entretenido, en cualquier momento y en cualquier lugar. Este inversor de potencia es ideal para quienes viajan frecuentemente en vehículo. El inversor de corriente CC-CA de 150 vatios con puertos de carga DUAL USB está diseñado para las principales computadoras portátiles de marca, dispositivos portátiles digitales como videocámaras, cámaras digitales, iPad, iPod, teléfonos celulares, PSP, reproductor de DVD, etc.

FUNCIONES

1. La entrada de este producto es un adaptador de encendedor para vehículos, y la salida es una toma de CA estándar de los EE. UU. Y 2 puertos USB.
2. Este producto hace que la DC12V avance a través del transformador, luego se convierte a AC115, onda sinusoidal modificada de 60 Hz.
3. Los puertos USB están equipados con un chip de identificación inteligente, pueden identificar automáticamente todo tipo de teléfonos móviles y equipos digitales, y configurar la corriente de carga para proporcionar la carga más eficiente.
4. La salida USB está completamente aislada de la salida de CA para evitar que sus dispositivos se dañen.
5. Este producto proporciona protección contra sobrecalentamiento, sobrecarga, sobrecorriente y cortocircuito para garantizar la seguridad del usuario.
6. Cuando se activan las protecciones de sobrecalentamiento, sobrecarga, sobrecorriente o cortocircuito, la fuente de alimentación dentro del convertidor debe reiniciarse. Siga estos pasos: Desconecte la salida de CA cuando la luz roja esté encendida, inserte los dispositivos en las tomas de CA hasta que se encienda la luz verde del LED.
7. Las salidas de CA vienen con protección contra cortocircuitos. Cuando se produce un cortocircuito en sus dispositivos, la luz roja se encenderá y la salida se apagará para garantizar la seguridad del usuario.

ESPECIFICACIONES

ENTRADA DC	DC 11-15V
SALIDA AC	AC 110-120V
SALIDA USB	5V = 0-2.4A (1 puerto) 5V = 4.2A (2 puertos)
SALIDA TOTAL	150W
PROTECCIONES INTEGRADAS	Entrada: Protección para cortocircuito, sobrecarga, sobrecorriente, sobrecalentamiento; Salida: Protección para sobretensión, protecciones de baja tensión; Protección USB contra sobre-voltaje
VOLTAJE DE ENTRADA MAX	DC 15-16V
VOLTAJE DE ENTRADA MIN	DC 10-11V
EFICIENCIA DE INVERSORES	≥83%
AMBIENTE DE TRABAJO	Temperatura: -5~40°C Humedad:10~90%

AMBIENTE DE ALMACENAMIENTO	Temperatura: -20~80°C Humedad: 5~95%
LONGITUD DEL CABLE	0.8m
DIMENSIONES	107mm×70mm×32mm
PESO	235±20g

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ESTATUS DEL LED	CAUSA	SOLUCIONES
LUZ VERDE FIJA	Las salidas de CA y USB están en condiciones de trabajo normales	
LUZ ROJA	Bajo voltaje o sobre voltaje de entrada de CA, circuito corto o sobrecarga de salida de CA	Desconecte los dispositivos de las fuentes de CA, reinicie el convertidor (en este caso, los puertos USB funcionan)
SIN LUZ	El inversor no tiene poder	Conectar al enchufe para encendedor del auto
	El fusible está fundido	Enviar para inspección o reparación

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- X No usar con ningún aparato que tenga advertencia de voltaje peligroso.
- X No usar con más de 16v dc de entrada
- ! Asegúrese de proporcionar ventilación adecuada al inversor.
- X Nunca coloque el inversor en un lugar encerrado o cerca de una fuente de calor, como la salida de calor de los automóviles y bajo la luz solar directa
- X No utilice el inversor cerca de líquidos o gases inflamables.
- X No exponer a líquidos, humedad o humedad.
- X No manipular con las manos mojadas.
- ! La temperatura de trabajo de este inversor es de -10° C a 40° C (14° F a 104° F)
- X No coloque fragmentos metálicos (por ejemplo, como un cable) dentro.
- X No intente desmontar el aparato.
- ! Mantener fuera del alcance de los niños.