

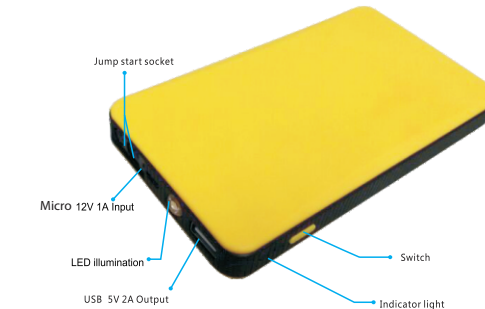


EPS-K21

MANUAL DE USUARIO

GRACIAS POR ELEGIR EL SALTO STARTED. SIEMPRE SIGA LAS PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD AL UTILIZAR APARATOS ELÉCTRICOS. LEA TODO EL MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA UNA FÁCIL REFERENCIA.

A. PRODUCT LAYOUT:



* El producto real puede ser de otros colores.

B. ACCESORIOS:



* El producto real puede ser de otros colores.

C. GUÍA DE OPERACION

LUCES INCICADORAS

Indicator lights	1Flashing	Full Flashing	1 solid	2 solid	3 solid	4 solid
Battery capacity	0%	10%	25%	50%	75%	100%

Presiona el botón de encendido para revisar la carga del arrancador BOOST ENERGY

Al momento de cargar, la luz indicadora parpadeará. El número de luces sólidas indican la capacidad del arrancador BOOST ENERGY. Las luces indicadores de carga son sólidas cuando la carga esta pausada o completa.

D. ILUMINACIÓN LED

Presiona el boton de encendido 3 segundos para encender la luz led (linterna), si presionas suavemente apareceran 4 modos de lus led en secuencia (normal, estroboscópio, SOS, Off)

E. PARA ARRANQUE AUXILIAR DE VEHÍCULO DE 12 V.

1. Asegúrese de que el número de luces indicadoras no sea inferior a 3.
2. Conecte el cable de puente de la pinza roja de la batería al terminal positivo (+) de la batería del vehículo y conecte la pinza negra de la batería del cable de puente al terminal negativo (-) de la batería del vehículo.
3. Enchufe el cable puente calbe en el enchufe de arranque.
4. Arranque el vehículo.
- 5 Cuando el vehiculo arranca, retire el cable de puente del arrancador auxiliar y desconecte las abrazaderas roja y negra de los terminales de la batería del vehiculo en 30 segundos.
6. Deje el motor del vehículo en marcha.



⚠ Nunca permita que las abrazaderas se toquen entre sí o entren en contacto con la misma pieza de metal para evitar chispas.

F FORMA CORRECTA DE QUITAR EL TERMINAL DE LA BATERÍA.



Cuando realiza la operación de sacar el cable de puente de la unidad principal. Utilice su dedo para sostener y empujar la unidad principal como se muestra en la imagen de la derecha en la dirección opuesta para ayudarlo a sacar el cable de salto.

G GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

Como cargar el equipo:

1. Conecte la entrada micro a la toma universal.
2. Conecte el puerto de entrada 12 1A del arrancador BOOST ENERGY.

PROCEDIMIENTOS DE CARGA

1. Asegúrese de que el dispositivo electrónico móvil tenga alimentación de 5V.
2. Conecte el cable de carga USB al puerto de alimentación USB del banco de energía.
3. Elija el conector del cargador adecuado para el dispositivo electrónico móvil y conéctelo al puerto de carga del dispositivo electrónico móvil.
4. Presione el botón de encendido para iniciar la carga del dispositivo electrónico móvil.

CARGAR DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES

El banco de energía ofrece un cable de carga USB con diferentes tipos de cargador. conector de cabeza para iPhone, iPad, iPod, otras marcas de dispositivos móviles, tabletas y otros dispositivos eléctricos de 5 V CC

⚠ Cualquier otro cargador acortará la vida útil del producto del daño del arrancador.

H. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Size : 139*79*18mm
Capacity : 6000mAh
Weight : 220g
Output : 5V/2A (Micro 12V 1A Input) , 12V (TOMA DE ARRANQUE AUXILIAR)
Input : 5V/1A
Starting current: 350A

⚠ ADVERTENCIAS:

1 Haga que el enchufe azul en el zócalo de inicio de salto firmemente

cundo arranque el vehículo. Si no, no puede arrancar el vehículo e incluso

hacer que la articulación se derrita.

2. Verifique si las pinzas de la batería están bien conectadas

3. Si el conector de la batería está oxidado o sucio el vehículo no se podrá

arrancar, limpie el conector de la batería e intente nuevamente.

4 No conecte las dos abrazaderas esto puede resultar peligroso.

5 No descomponga el producto si no puede resultar peligroso.

⚠ INFORMACIÓN DE GARANTÍA

Ofrecemos una garantía limitada para este producto contra cualquier defecto de material y mano de obra durante un período de 6 meses a partir de la fecha de compra por parte del usuario final / consumidor. Las condiciones de la garantía son las siguientes.

2. La garantía solo es válida si el comprador original presenta el recibo original (del distribuidor / minorista) con el producto que se va a reparar o reemplazar.

3. La garantía es nula si se ha eliminado el número de su compra.

4. La garantía no cubre daños o deterioro del producto que resulten del desgaste normal, abuso físico, instalación incorrecta, mal uso, modificación o reparaciones por parte de terceros no autorizados.

5. No asumimos responsabilidad por ninguna pérdida o daño incurrido durante el envío o como resultado de una Fuerza mayor.

6 no somos responsables de ningún daño incidental o consecuente que surja del uso o mal uso de este producto.

7 Los reclamos de garantía se limitan a la reparación o reemplazo del producto defectuoso a nuestro exclusivo criterio.

8 Si reparamos o reemplazamos el producto, el producto se recuperará durante el tiempo restante del periodo de garantía original. La reparación o el reemplazo pueden implicar el uso de unidades de reacondicionamiento que son equivalentes en función. La pieza o producto reemplazado pasa a ser propiedad de nosotros

9 los componentes consumibles, como las baterías, no están cubiertos por la garantía.

10. Arranque BOOST ENERGY 12 V por debajo de 3,0 l coche de gasolina

TROUBLE SHOOTING:

Finding	Cause	Remedies
No response when I press the switch button.	Low voltage protection of Jump Starter is started.	Plug the adaptor into the 12V 1A input port to activate.
No response while pressing the power Button on the power Bank	The Low Voltage Protection's circuit and electronic circuit has been cut off.	Plug the adaptor into the Recharging Port DC 15V input port to activate the electronic circuit

SUSTANCIAS TÓXICAS Y NOCIVAS

Composition and amount of toxic and harmful substances in Jump Starter					
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
0	0	0	0	0	0

0 Indicate all homogeneous materials' hazardous substances content are below the MCV limit specified in the Standard 2002/95/EC (RoHS).

⚠ Siempre tenga cuidado al usar el aparato.

⚠ Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas jóvenes o enfermas sin supervisión.

⚠ No usar como juguete.

⚠ No utilice el aparato mojado o húmedo.

⚠ No sumergir el aparato en el agua.

⚠ No usar el aparato en atmosferas explosivas como en presencia de líquidos, gases o polvo inflamables.

⚠ No modifique ni desmonte el arrancador auxiliar. Solo el técnico de reparación puede reparar esta unidad.

⚠ No exponer al calor. No almacenar en ambientes donde la temperatura exceda los 70 ° C

⚠ Cargar unicamente en ambientes con temperaturas entre 0 ° C y 60 ° C. Cargar unicamente con el cargador provisto con el equipo.

⚠ En condiciones extremas, pueden producirse fugas en la batería. Limpie cuidadosamente el líquido con un paño y evite el contacto con la piel cuando note líquido en las baterías. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente con agua limpia y busque atención médica.

⚠ Al final de su vida útil, desechar el aparato con el debido cuidado con nuestro medio ambiente.

