

ednet.



BANCO DE ALIMENTACIÓN 9000 CON ARRANQUE DE PINZAS PARA AUTOMÓVIL

Manual de usuario

31889

**Por favor, lea este manual antes de usar este producto.
El no hacerlo puede resultar en lesiones graves.**

Gracias por haber adquirido nuestro arranque de emergencia para vehículos multifunción portátil. Antes de utilizarlo, lea detenidamente el presente manual.

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO



¡ADVERTENCIA!

LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES

***El incumplimiento de las instrucciones incluidas
a continuación puede causar descargas
eléctricas, incendios y/o lesiones graves.***

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

- Está totalmente prohibido desmontar este dispositivo sin autorización.
- Está estrictamente prohibido colocar este dispositivo cerca de un campo magnético, ya que podría dañarse y no funcionar bien.
- Está estrictamente prohibido exponer el dispositivo a lluvia o dejar que se humedezca, ya que causaría un corto circuito interior y la batería emitiría calor, humo, se podría deformar, dañar e incluso explotar.
- Este dispositivo tiene una gran potencia de descarga de corriente, no deje que los niños lo utilicen o jueguen con él.
- Por favor, coloque bien el dispositivo al introducirlo en el maletero del vehículo para evitar que afecte a la seguridad de la conducción.
- Este dispositivo es un producto de batería, así que debería cargarlo una vez cada 3 meses o una vez cada medio año para ampliar la duración de las baterías de litio.
- Está totalmente prohibido tirar este dispositivo al fuego, causaría una explosión.

-
- Por favor, deseche el dispositivo de conformidad con la normativa vigente. Por favor, no deseche la batería junto con los residuos domésticos, ya que puede explotar y es altamente contaminante.

PRECAUCIÓN:

1. La unidad sólo se puede utilizar para arrancar un vehículo en caso de emergencia, no sirve para reemplazar la batería.
2. Conecte la pinza a la batería del coche correctamente: rojo con rojo y negro con negro.
3. Cuando el voltaje de la batería de litio incorporada es más bajo que el voltaje de arranque del vehículo, la unidad no funcionará.
4. Cuando el voltaje de la batería del vehículo es inferior a 3 V, la unidad no identificará correctamente la batería y no se encenderá automáticamente.
5. Cuando desconecte la unidad y la batería del vehículo, por favor tratar de evitar el contacto de los polos positivo y negativo, de lo contrario podría provocarse una chispa y causar un posible riesgo para la seguridad. Si conecta los polos positivo y negativo de forma inconsciente, la unidad se apagará automáticamente.
6. Por favor, seleccione el modo adecuado para su vehículo.

1. INTRODUCCIÓN AL PRODUCTO



Diagrama 1: Descripción de la parte frontal y la parte inferior

1. MODO
2. Salida USB
3. Iluminación LED
4. Indicador de capacidad de la batería
5. Entrada de carga Micro USB
6. Entrada de carga CC de 12 V
7. Salida Micro USB
8. Salida CE 5
9. Cubierta de protección para el polvo

2. DESCRIPCIÓN Y FUNCIÓN DE LAS TECLAS



⏻/MODO: Interruptor de encendido/Selección de modo de luz LED

Encendido: Pulse la tecla **⏻/MODE** para ENCENDER la unidad. Después de encender la unidad, el indicador de capacidad de la batería se iluminará y si no hay ningún dispositivo conectado a la unidad, se apagará automáticamente.

Selección de modo de luz LED: Pulse y mantenga pulsada la tecla **⏻/MODE** (durante aproximadamente 3 segundos) para encender la luz LED, pulse la tecla brevemente para seleccionar entre los tres modos: *Luz blanca/Advertencia de tráfico/SOS*. Puede apagar la función de luz LED presionando la tecla durante 3 segundos.

Descripción de los modos

La iluminación Luz blanca significa que los LED blanco se mantendrán encendidos.

La iluminación Advertencia de tráfico significa que parpadearán los LED rojo y azul.

SOS significa que los LED blancos parpadean en un ciclo de 3 veces corto- 3 veces largo- 3 veces corto

3. CÓMO ARRANCAR SU VEHÍCULO CON LAS PINZAS

⚠ Advertencia: Arrancar un coche con pinzas puede causar lesiones graves si no se tiene cuidado. Si no está seguro de lo que está haciendo en algún punto, no trate de arrancar el vehículo. Llame a su servicio de asistencia en carretera para que le ayuden.

Cuando el motor de su coche no se puede encender por bajo voltaje de la batería o por una temperatura muy baja, puede usar esta unidad para arrancar su vehículo siguiendo los pasos indicados:

Paso 1: Abra la **cubierta de protección para el polvo**

Paso 2: Inserte el terminal de las pinzas de cocodrilo en el puerto de salida **EC5 output**

Paso 3: Conecte las dos abrazaderas de los cables de los dos puentes - rojo con el positivo y negro con el negativo

Paso 4: Arranque su vehículo.

Nota: Si su conexión es inversa o no se ha realizado correctamente, la unidad no funcionará.



Diagrama 2: Las pinzas de salida EC5 se conectan con la batería del coche

1. Cuando hay una corriente débil en la batería del coche, el usuario carga la batería del coche con las pinzas, durante el proceso, se enciende la luz LED roja. Cuando el motor del coche empieza a

funcionar, el LED se apagará después de 1 segundo, es decir, el banco de potencia deja de entregar corriente a la batería del vehículo. Esto protegerá al vehículo frente a los posibles daños provocados por recibir alimentación constantemente.

2. Cuando no hay corriente en la batería del coche, el usuario carga la batería del coche con las pinzas, durante el proceso, pero en este caso no se enciende la luz LED roja. El usuario tiene que presionar el botón. El LED se encenderá continuamente durante 30 segundos. Transcurridos 30 segundos el usuario tendrá que proceder a arrancar el vehículo. Cuando el motor del coche empieza a funcionar, el LED se apagará después de 1 segundo, es decir, el banco de potencia deja de entregar corriente a la batería del vehículo. Esto protegerá al vehículo frente a los posibles daños provocados por recibir alimentación constantemente.

4. CÓMO UTILIZAR LAS FUNCIONES DE CARGA Y DESCARGA

Descargar la unidad desde la salida USB:

1. La unidad tiene incorporado un cable de salida USB Micro. Úselo para cargar su MP3, móvil u otros dispositivos portátiles.
2. La unidad tiene un puerto de salida USB tipo A, que entrega una corriente máx. de 5 V/2,1 A para cargar dispositivos USB estándar portátiles.

Nota: Conseguirá el mejor resultado cargando el dispositivo con su cable USB original.

Cargar la unidad:

La unidad admite entrada de carga Micro USB de 5 V/1 A y CC 12 V/1 A, por favor seleccione el cable correspondiente para cargar la unidad.

Nota: No utilice los puertos de entrada Micro USB de 5 V/1 A y CC 12 V/1 A al mismo tiempo para evitar daños en la unidad.

5. PARÁMETROS TÉCNICOS

Capacidad de la batería	9000 mAh, polímero de litio
Ciclos de vida	> 300 veces
Salida USB	USB: 5 V/2,1 A (máximo), 33,3 Wh Micro USB: 5 V/1 A
Salida EC5	8-12 V/90 A Duración de la alimentación 300 A (max) Pico de potencia de arranque
Entrada de carga CC	CC: 12 V/1 A Micro USB: 5 V/1 A
Tiempo de carga	CC 12 V: ~ 4-5 h (corriente de carga 12 V @ 1 A)
	Micro USB: ~ 9-10 h (corriente de carga 5 V @ 1 A)
Fuente de luz LED	Blanca: 1 W Rojo: 1 W Azul: 1 W
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 60 °C
Peso neto	380 g
Tamaño de la unidad (A x A x F)	145 x 72 x 28 mm