

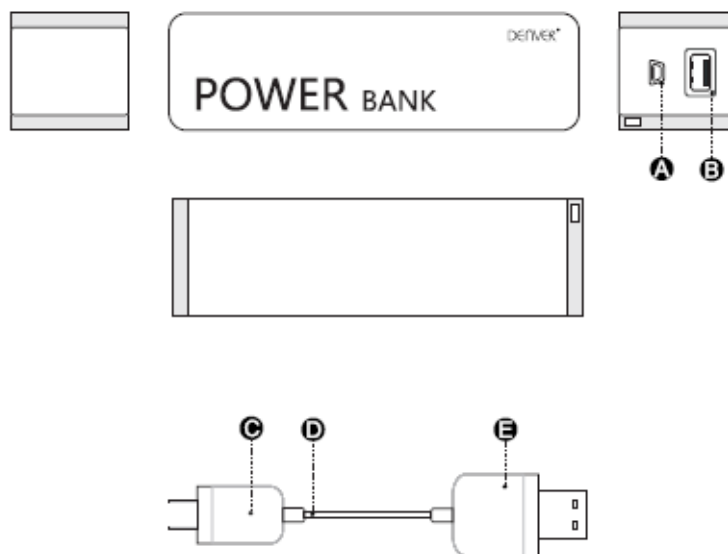


Manual del usuario

DENVER PBA-2600

www.facebook.com/denverelectronics

Apariencia del producto



A. Puerto de salida USB

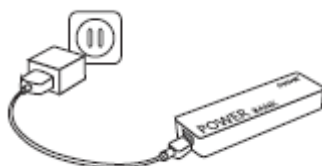
B. Puerto de entrada micro USB

C. Cable USB

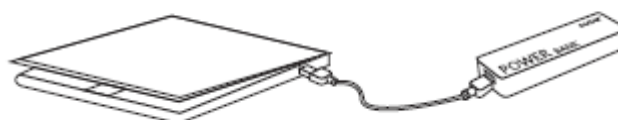
D. Conector micro USB

E. Conector USB

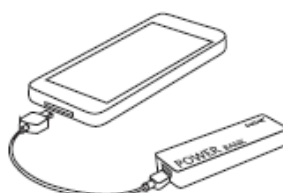
1. Cargue el DENVER PBA-2600 con el adaptador CA
(El adaptador CA no está enrollado)



2. Cargue el DENVER PBA-2600 conectándolo al Puerto USB del ordenador.



3. Carga de productos digitales usando el DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Potencia extra portátil

Es compatible con la carga de la mayoría de smartphones, MP3, MP4 y otros productos digitales con entrada USB CC 5V USB.



Gracias por usar los productos DENVER.

Por favor, lea detenidamente las instrucciones antes de usar el producto.

Siga las instrucciones y úselo debidamente.

Instrucciones

Cargar el DENVER PBA-2600 (Figura ❶ / Figura ❷)

1. Use el cable de datos USB original y conecte el micro USB al puerto USB del DENVER PBA-2600
2. Conecte el cable USB al puerto USB en el cargador USB CC 5V o al ordenador. Si la señal LED parpadea, indica que se está cargando el DENVER PBA-2600;



Por favor, quítelo de la alimentación tras cargarlo completamente.

Carga de un producto digital con DENVER PBA-2600 (Figura ❸)

1. Compruebe si la tensión de carga del producto digital es compatible con la tensión de salida de CC 5V del DENVER PBA-2600.
2. Use el cable original del producto digital, y conecte un extremo al producto digital y el otro extremo al DENVER PBA-2600.
Si se ilumina la señal de la batería (señal de salida), indica que se inicia el proceso de carga. Cuando se apaga la señal (señal de salida), indica que el producto digital está totalmente cargado.

Especificaciones

Nombre	DENVER PBA-2600	Modelo	PBA-2600
Batería de iones de litio en el interior	2600mAh/3.7V	Peso	
Entrada	DC5V 500mA MAX.		
Salida	DC5V 800mA MAX.		
Dimensión	~L96x W24 X H22mm		
Tiempo de carga	~5 hours (using 500mA AC adapter) ~2,5 hours (using 1A AC adapter)		
Entorno de uso	Exterior / Interior / Dentro de un vehículo		
Temperatura ambiente para su uso	Carga 0 °C~45 °C; descarga -10 °C~60 °C		
Entorno de almacenamiento	-20 °C~60 °C		

**Precauciones:**

1. Cargue el mismo producto antes de usarlo para cargar otros productos.
2. No coloque o use el producto en un entorno muy caliente o húmedo; no lo coloque o lo use a la luz solar directa (temperatura ambiente para su uso: carga 0 °C~45 °C; descarga -10 °C~60 °C; temperatura ambiente de almacenamiento -20 °C~60 °C).
3. No arroje este producto al fuego o al agua para evitar posibles incendios o explosiones.
4. Por favor, mantenga el producto alejado de los niños.
5. No lo use cuando no haya nadie alrededor.
6. No desmonte o monte el producto usted mismo; el producto no contiene piezas que el usuario necesite desmontar, montar o realizar su mantenimiento.
7. No lo agite, toque o golpee.
8. No lo use si se filtra cualquier líquido del producto. Si el líquido le entra en los ojos, no se frote los ojos, sino aclárelos rápidamente con agua del grifo. Si es necesario, acuda a un facultativo.
9. Es normal que el producto se caliente bajo sus condiciones de funcionamiento normales.
Por favor, úselo con cuidado cuando use o termine de usar el producto.
10. Para todas las operaciones son necesarios los cables y conectores de transmisión originales. El uso de productos no originales puede provocar lesiones graves o mortales y pérdidas económicas.
11. No use papel u otros objetos para cubrir o proteger el producto, que puedan afectar la disipación del calor o refrigeración.
12. Compruebe la tensión antes de usar el producto, para evitar daños innecesarios al producto causados por un uso indebido bajo una tensión o alimentación inadecuada.
13. Por favor, cargue y descargue el producto una vez cada tres meses si no va a usarse durante un periodo prolongado de tiempo. Esto puede asegurar un ciclo de vida más largo del producto.
14. Una vez descargado, por favor, recargue totalmente el producto para prepararlo para su uso posterior, por ejemplo, para cargar productos digitales.
15. Desenchufe el cable de alimentación cuando no use el producto, para evitar lesiones o pérdidas económicas.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, DERECHOS DE AUTOR DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente, si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, llevan un símbolo de un cubo de basura cruzado por un aspa, como el que se ve a continuación. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías, no deberían ser eliminados con el resto de basura del hogar, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida, en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos, y sus pilas o baterías gratuitamente en los centros de reciclaje y en otros lugares de recogida, o solicitar que sean recogidos de su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics