

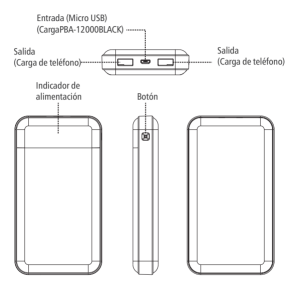
Manual de instrucciones

DENVER PBA-12000BLACK

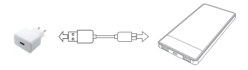


www.denver-electronics.com

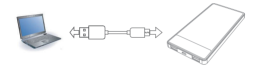
Apariencia del producto



1. Carga DENVER PBA-12000BLACK con adaptador CA (el adaptador CA no está incluido).



2. Carga DENVER PBA-12000BLACK conectándolo al puerto USB del ordenador. Por favor, tenga en cuenta que este método de carga es lento.



3. Productos de carga digital usando DENVER PBA-12000BLACK.



Productos de carga digital con DENVER PBA-12000BLACK

- Compruebe si la tensión de carga del producto digital es compatible con la tensión de salida CC de 5V del DENVER PBA-12000BLACK.
- Use el cable original del producto digital, y conecte un extremo al producto digital y el otro extremo al DENVER PBA-12000BLACK. Si se ilumina la señal de la batería , indica que se inicia el proceso de carga.

Indicador de alimentación

25 SD 15 ED	Indicador de alimentación	Porcentaje de batería	
	25	0~25%	
	50	25~50%	
	75	50~75%	
	100	75~100%	

Especificaciones

Nombre	DENVER PBA-12000BLACK	Entrada	DC 5V 2A(Micro USB)
Batería de polímeros de litio en su interior	12000mAh/ 3.7V	Salida	CC 2x5V/2A (Máximo total 2A)
Capacidad	12000mAh	Peso	320g
Dimensión	140mm x 75.5mm x 22mm		
Tiempo de carga	Aproximadamente 6. 5 horas (usando el adaptador CA 2ª) (No incluido)		

Entorno de uso	interior		
Temperatura ambiente para su uso	Carga 0 °C~45 °C; descarga 0°C ~45°C		
Entorno de almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: -10°C \sim 45°C Humedad: 25% \sim 65%		
Veces de reciclado	≥450 veces		



Precauciones:

- 1. Cargue el producto antes de usarlo para cargar otros productos.
- No coloque o use el producto en entorno muy cálido o húmedo; no lo coloque o use a la luz solar directa.
- 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.
- 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 entra líquido en sus ojos, no se frote los mismos, sino que lávese rápidamente los ojos con agua corriente y consulte con su facultativo.
- 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.
- Para todas las operaciones son necesarios los cables y conectores de transmisión originales.
- 11. No use papel u otros objetos para cubrir o proteger el producto, que puedan afectar la disipación del calor o refrigeración.
- 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.



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 el iminados con el resto de basura del hogar, sino que deben el iminarse 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
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
www.facebook.com/denverelectronics