

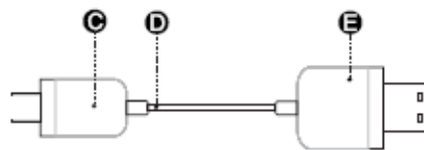
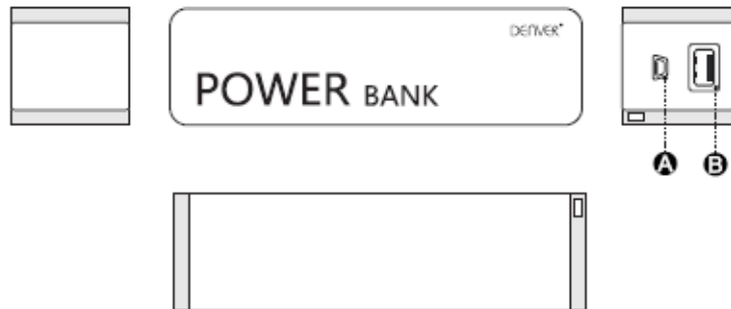


Manual do Utilizador

DENVER PBA-2600

www.facebook.com/denverelectronics

Aspeto do produto



A. Porta de saída USB

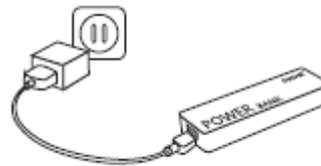
B. Porta de entrada Micro USB

C. Cabo USB

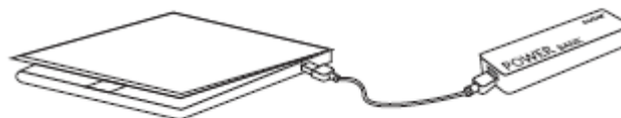
D. Conector Micro USB

E. Conector USB

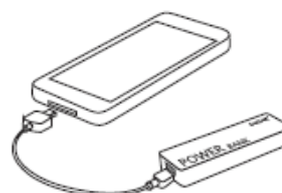
1. Carregar o DENVER PBA-2600 com adaptador CA
(Adaptador CA não está incluído)



2. Carregar o DENVER PBA-2600 através da ligação à porta USB do computador



3. Carregar produtos digitais utilizando o DENVER PBA-2600



DENVER PBA-2600

Energia portátil suplementar

Suporta a maioria das entradas USB CC 5V dos smartphones, MP3, MP4 e carregamento de outros produtos digitais.



Agradecemos por estar a utilizar produtos DENVER.
Deve ler cuidadosamente as instruções antes de usar o produto.
Seguir as instruções e usar o produto de forma correta.

Instruções

Carregar o DENVER PBA-2600 (Figura ❶ / Figura ❷)

1. Utilizar o cabo de dados USB original e ligar a micro USB à porta da micro USB no DENVER PBA-2600;
2. Ligar o cabo USB à porta USB no carregador USB CC 5V ou no computador. Se o indicador LED ficar intermitente, significa que o DENVER PBA-2600 está a ser carregado;



Deve retirar a fonte de alimentação depois de recarregar totalmente.

Carregar um produto digital com o DENVER PBA-2600 (Figura ❸)

1. Verificar se a tensão de carregamento do produto digital é compatível com a tensão de saída CC 5V do DENVER PBA-2600.
2. Usar o cabo original do produto digital e ligar um dos terminais ao produto digital e o outro terminal ao DENVER PBA-2600.
Se o indicador da bateria (indicador de saída) acender, significa que o processo de carregamento já se iniciou. Quando o indicador (indicador de saída) se apagar, significa que o produto digital está totalmente carregado.

Especificações

Nome	DENVER PBA-2600	Modelo	PBA-2600
Bateria de lítio-íon para dentro	2600mAh/3.7V	Peso	
Entrada	DC5V 500mA MAX.		
Saída	DC5V 800mA MAX.		
Tamanho	~L96x W24 X H22mm		
Tempo de carga	~5 horas (usando o adaptador CA 500mA) ~2,5 horas (usando o adaptador CA 1A)		
Ambiente de Utilização	No exterior/interior/interior de um veículo		
Temperatura do ambiente de utilização	A carregar 0 °C~45 °C; a descarregar -10 °C~60 °C		
Ambiente de armazenamento	-20 °C~60 °C		

**Cuidados:**

1. Deve carregar o próprio produto antes de o utilizar para carregar outros produtos.
2. Não colocar ou utilizar o produto em ambiente muito húmido, não colocar ou usar o produto sob a ação da luz solar direta (temperatura ambiente para utilização: a carregar 0 °C~45 °C; a descarregar 10 °C~60 °C; temperatura ambiente para armazenamento -20 °C~60 °C).
3. Não eliminar este produto no fogo ou na água, de modo a evitar um possível incêndio ou explosão.
4. Deve manter o produto longe do alcance das crianças.
5. Não usar quando não estiver acompanhado.
6. Não desmontar ou montar o produto de forma autónoma, o produto não tem quaisquer partes que necessitem de ser desmontadas, montadas ou sujeitas a manutenção por parte dos utilizadores.
7. Não deve agitar, tocar ou bater no produto.
8. Não utilizar o produto, caso existam derrames de líquido do produto. Se o líquido entrar em contato com os seus olhos, não os deve esfregar, mas enxaguar rapidamente os olhos com água corrente. Em caso de necessidade, procurar assistência médica.
9. É normal o produto ficar quente quando está a funcionar corretamente. Deve ter cuidado quando está a usar ou está a acabar de usar o produto.
10. Os cabos de transmissão originais e os conectores são necessários para todas as operações. O uso de produtos não originais pode dar origem a lesões graves ou mesmo fatais ou a perda de dinheiro.
11. Não usar papel ou outros objetos para tapar ou revestir o produto, que possa afetar a dissipação do calor e o arrefecimento.
12. Verificar a tensão antes de utilizar o produto, de modo a evitar danos desnecessários no produto causado pelo uso incorreto sob uma tensão ou alimentação imprecisa.
13. Deve carregar e descarregar o produto uma vez em cada três meses, se este não for utilizado durante um longo período de tempo. Isto pode assegurar o ciclo de vida do produto.
14. Uma vez descarregado, deve recarregar totalmente o produto de modo a preparar o mesmo para utilizar posteriormente, por exemplo, para carregar produtos digitais.
15. Desligar o cabo de alimentação quando o produto não estiver em uso, de modo a evitar danos ou perda de bens.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico de sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Stavneagervej 22

DK-8250 Egaa

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics