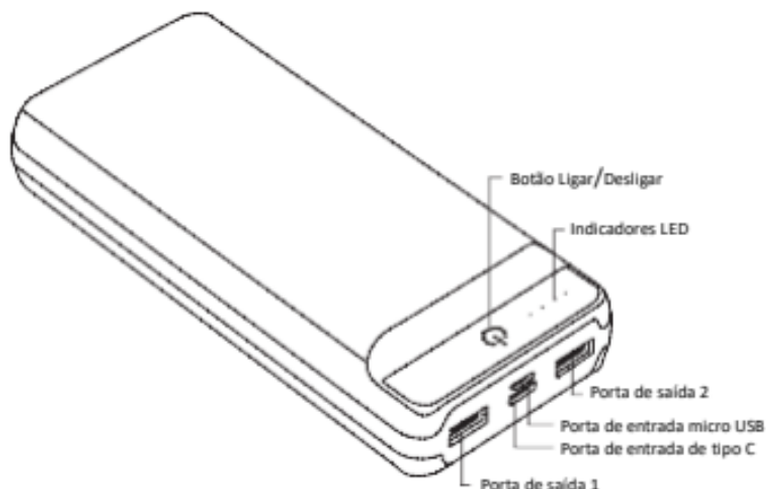


Manual do Utilizador

Powerbank portátil

1 Especificação do produto

1.1 Generalidades do produto



1.2 Especificações (As especificações técnicas estão sujeitas a alterações.)

- ◆ Tipo de Bateria: Célula de polímero de elevada densidade energética de grau A
- ◆ Capacidade: 10000 mAh/74 Wh (TYP)
- ◆ Porta de entrada micro USB: DC 5 V/2 A
- ◆ Entrada de tipo C: DC 5 V/2 A
- ◆ Saída 1: CC 5 V/2,1 A
- ◆ Saída 2: CC 5 V/2,1 A
- ◆ Tamanho: 149 x 69 x 27,5 mm
- ◆ Peso: 406 g

1.3 Lista de acessórios

- ◆ Powerbank 1
- ◆ Cabo USB 1
- ◆ Manual do utilizador 1

2 Indicação LED:

Indicador LED:

Estão disponíveis quatro indicadores LED para indicar diferentes níveis de energia.

"◐" significa LED "○" significa LED "●" significa LED ligado intermitente desligado

Ao ligar, a powerbank irá verificar e apresentar a percentagem da capacidade de energia atual.

As percentagens de energia indicadas por quatro LEDs podem ser 25%, 50%, 75% e 100%.

Carregamento da powerbank

Estado do LED	Visor LED	Percentagem da capacidade	Observação
1º LED intermitente	◐○○○	0%-25%	A powerbank está totalmente carregada e todos os indicadores LED estão iluminados.
1 LED ligado	●○○○	25%-50%	
2 LEDs ligados	●●○○	50%-75%	
3 LEDs ligados	●●●○	75%-100%	
4 LEDs ligados	●●●●	100%	

Carregamento de um dispositivo

Estado do LED	Visor LED	Percentagem da capacidade	Observação
1 LED intermitente	◐○○○	0%-25%	Quando a energia está quase a 5%, apenas está ligado um LED e intermitente até que a energia acabe
1 LED ligado	●○○○	25%-50%	
2 LEDs ligados	●●○○	50%-75%	
3 LEDs ligados	●●●○	75%-100%	
4 LEDs ligados	●●●●	100%	

3 Instruções de carregamento

3.1 Carregar a powerbank

- ◆ Ligue uma ponta do cabo USB à porta de entrada micro USB ou à porta de entrada tipo C na powerbank e a outra ponta do cabo USB a um adaptador de alimentação (não incluído).
- ◆ Depois de ligar, a powerbank será carregada automaticamente e os indicadores LED irão aceder e piscar a indicar o nível de energia atual. Depois de totalmente carregada, todos os LED permanecer acesos.

3.2 Carregar um dispositivo

- ◆ Certifique-se de que a tensão de entrada do dispositivo corresponde à tensão de saída da powerbank.

- ◆ Ligue uma ponta do cabo USB a uma porta de saída USB-A na powerbank e a outra ponta do cabo USB ao dispositivo que pretende carregar. O carregamento começará automaticamente.

4 Cuidados

- ◆ Durante as duas ou três primeiras utilizações, carregue e descarregue totalmente a powerbank para obter o melhor desempenho da bateria.
- ◆ Durante as duas ou três primeiras utilizações, aumente o tempo em uma ou duas horas após totalmente carregada para maximizar o desempenho da bateria.
- ◆ Nunca desmonte e modifique a powerbank.
- ◆ Manuseie a powerbank com cuidado para evitar danos.
- ◆ Utilize e guarde a powerbank em temperaturas moderadas. Mantenha a powerbank afastada de temperaturas elevadas, humidade elevada, fontes de calor (incluindo a luz solar), poeiras e campos magnéticos fortes. A powerbank deve ser utilizada em altitudes abaixo de 3 000 metros, com um intervalo de temperaturas entre 0 e 35 °C e a humidade entre 5 e 95%.
- ◆ A powerbank não deve ser exposta a salpicos e jatos de água, bem como não deve ser colocada junto a objetos como um copo de água ou outro líquido.
- ◆ Carregue sempre esta powerbank com um carregador que corresponda às especificações descritas no manual do utilizador. Um carregador não adequado pode originar problemas de segurança.
- ◆ Siga os regulamentos ambientais locais para eliminar o produto e os acessórios.
- ◆ Contacte o fornecedor ou o centro de apoio ao cliente locais se tiver dúvidas que não possam ser resolvidas por este manual.
- ◆ As especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

5 Dicas

- ◆ Se não utilizar a powerbank durante um período prolongado (por exemplo, 3 semanas), descarregue e, em seguida, carregue totalmente a powerbank para conservar a duração da bateria.
- ◆ Guarde a powerbank num local seco com um intervalo de temperaturas entre 5 e 35 °C. Evite expor a powerbank à luz solar direta.

Advertência: Bateria de lítio no interior! Não tente abrir a powerbank. Não deixe cair a powerbank e proteja-a contra impactos, choques ou quedas de qualquer tipo. Não exponha a powerbank a calor, água, humidade ou luz solar direta!

Ter em atenção - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos reservas quanto a erros e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias incluídas, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo baterias) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, vêm marcados com um símbolo composto por um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

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

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics