

Página 1

Instruções de segurança importantes

AVISO: Leia atentamente as instruções de segurança antes de utilizar o produto pela primeira vez e guarde-as para referência futura.

1. Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o afastado do alcance das crianças.
2. Mantenha o produto afastado de animais domésticos.
3. Aviso: Esta powerbank possui uma bateria de polímero de lítio no interior.
4. Não tente abrir a powerbank. 5. Proteja contra calor, água e humidade.
6. Não tente substituir a bateria por si mesmo - danificar a bateria poderá resultar em sobreaquecimento e lesões pessoais. Os trabalhos de reparação e de manutenção apenas poderão ser realizados por técnicos profissionais.
7. A bateria deve ser reciclada ou eliminada separadamente do lixo doméstico. Não queimar a bateria.
8. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não expor este produto à chuva ou humidade.
9. Remover o cabo de carregamento USB quando a powerbank estiver totalmente carregado.
10. A temperatura de funcionamento e de armazenamento do produto é entre 5 °C e 40 °C. Temperaturas fora deste intervalo poderão prejudicar o funcionamento.
11. Não deixe cair o produto nem o sujeite a vibrações ou batidas.

Aviso!

- Bateria de lítio no interior!
- Não tentar abrir o produto!
- Não expor a água e humidade.

Página 2

1. Saída de 5 V (USB-A1)
2. Saída de 5 V (USB-A2)
3. Entrada de 5 V (Tipo C)
4. Painel solar
5. Indicadores de bateria
6. Luz LED
7. Pega
8. Botão LIGAR/DESLIGAR

Página 3-4

Conteúdo da Embalagem

Powerbank

Cabo de carregamento Tipo C

Manual do Utilizador

Mosquetão

Especificações

* Capacidade da bateria: 10 000 mAh

* Entrada de carregamento por painel solar: 5 V/0,24 A (1,2 W)

* Entrada Tipo C: 5 V/2 A

* Saída USB1: 5 V/2 A

* Saída USB2: 5 V/2 A

CARREGAR O POWERBANK

Três métodos de carregamento: Solar, manivela, eletricidade.

Saída de USB dupla: Pode carregar dois dispositivos em simultâneo.

Três níveis de brilho na lanterna LED com o modo SOS, sendo extremamente úteis quando encontrar um desastre ou em viagens.

Com indicadores LED da bateria restante, pode saber claramente qual o nível de bateria restante.

CARREGAR O SEU DISPOSITIVO COM A POWERBANK

UTILIZAR A POWERBANK

Ligue o cabo à porta USB do powerbank, a outra extremidade liga-se ao seu dispositivo. O indicador LED da bateria ficará azul e o dispositivo irá indicar que está a carregar. Apresentação da capacidade da bateria: prima o botão ON/OFF (8), existem 4 LEDs a apresentar a capacidade da bateria. Se apenas um ou dois LEDs estiverem acesos, precisa de ser carregada. Depois de ter carregado o seu dispositivo, recarregue a powerbank antes de a voltar a utilizar.

Luz LED

Prima sem soltar o botão (8) durante três segundos para acender ou apagar a luz.

Realize uma pressão breve para mudar o modo de luz.

Carregamento com a manivela

Também serve para situações de emergência (sem eletricidade e sem luz solar).

Não a utilize fora destas situações de emergência.

Além disso, rode a manivela com uma velocidade uniforme.

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

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER A/S



denver.eu



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas 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 pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico e as pilhas estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie as suas pilhas usadas para uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas 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 pilhas, 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 A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denver.eu