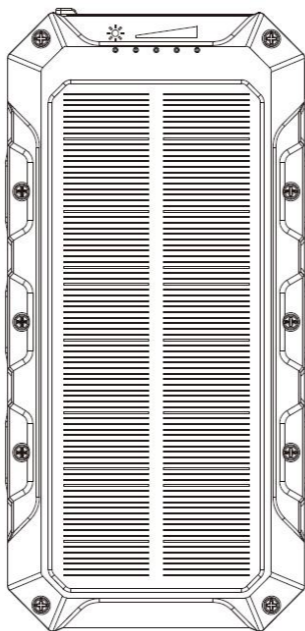


MANUAL DO UTILIZADOR

POWERBANK SOLAR



Informação importante de segurança

ADVERTÊNCIA: 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 de estimação.
3. Aviso! Este powerbank possui uma bateria de polímero de lítio no interior.
4. Não tente abrir a powerbank.
5. Não expor a calor, água, humidade ou luz solar direta!
6. Não tentar substituir a bateria por si mesmo. Poderá danificar a bateria, o que poderá causar sobreaquecimento e lesões. As reparações ou manutenções devem apenas ser realizadas por pessoal qualificado.
7. A bateria tem de ser reciclada ou eliminada separadamente dos resíduos domésticos. 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 é de 5 a 40 graus Celsius. Abaixo e acima destas temperaturas poderá afetar a função.
11. Não deixar cair nem expor a qualquer tipo de impactos.

Avisos

- i. Pilha de lítio no interior!
- ii. Não tentar abrir o produto!
- iii. Não expor a água e humidade.

Descrição do produto

1. Powerbank Solar 20000 mAh
2. Material da caixa de proteção exterior: ABS + silicone
3. Bateria: Polímero de lítio
4. Entrada Type-C: 5 V/3 A
5. Saída USB: 5 V/3 A
6. Dimensões: 166 x 80 x 33,8 mm
7. Carregamento sem fios: 5 W
8. Lanterna incorporada

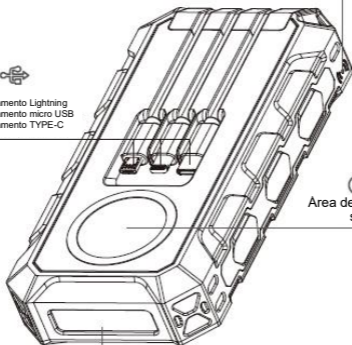
GENERA




Luz indicadora de
carregamento sem fios

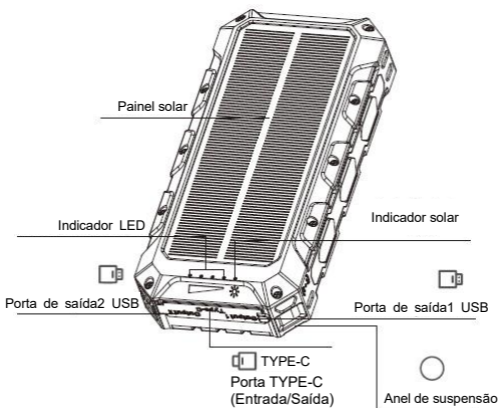
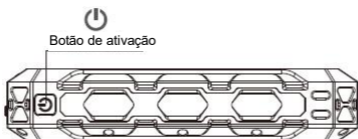


Cabo de carregamento Lightning
Cabo de carregamento micro USB
Cabo de carregamento TYPE-C




Area de carregamento
sem fios

Lanterna LED



INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

1. Ligar/desligar

Prima brevemente o botão de alimentação, em seguida, os indicadores de bateria LED e a função de carga sem fios ficam ligados. Se não necessitar dos indicadores de bateria LED e da função de carregamento sem fios, basta ligar o seu dispositivo e este irá carregar. Se não houver dispositivos ligados, o powerbank desliga-se automaticamente em 30 segundos.

2. Como carregar o powerbank

(1) Fonte de alimentação

Ligue a porta de entrada TYPE-C e a porta USB do adaptador de parede/automóvel com um cabo. Os indicadores LED azuis ficam a piscar durante o carregamento. O powerbank encontra-se totalmente recarregado quando os indicadores ficam constantemente acesos.

(2) Carregamento solar

Posicione o powerbank no exterior sob luz solar direta. A luz verde fica ligada e a luz azul está a piscar, indicando que a unidade está a ser carregada. (Não deixe o powerbank num veículo sem vigilância, pois a alta temperatura pode danificar a unidade).

3. Carregar telemóveis ou outros dispositivos

Carregamento por cabo

Prima o botão de alimentação, em seguida, ligue duas extremidades do cabo a uma porta de saída USB e aos dispositivos. Porta de carregamento rápido USB e suporte de porta PD bidirecional TYPE-C 5V/3A de carregamento rápido.

Carregador sem fios

Prima o botão de alimentação. Os indicadores azuis no painel solar e o indicador vermelho de carga sem fios são ligados.

Coloque o seu telemóvel na área de carregamento sem fios e ele começará a carregar. O indicador ficará verde enquanto carrega.

Se normalmente utiliza uma capa protetora para o seu telefone, certifique-se de que a sua capa não é de metal e que a sua espessura é inferior a 6 mm.

4. Três luzes indicadoras abaixo da área de carga sem fios

(1) Luz indicadora vermelha: O carregamento sem fios está em espera

(2) Luz indicadora verde:

Carregamento sem fios → verde fixo

Deteção de objeto estranho → verde intermitente

5. Função lanterna LED

(1) Modo de luz intensa: Prima o botão de alimentação durante cerca de 3 segundos para ligar a lanterna LED.

(2) Modo de luz estroboscópica: Prima novamente o botão de alimentação.

(3) Modo de luz SOS: Prima o botão de alimentação uma terceira vez e o modo de ativação SOS flash fica ligado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade da bateria	20.000 mAh
Tipo de Bateria	LiPo
Porta de entrada/saída Type-C	5 V/3 A
Saída 1/Saída 2 USB	5 V/3 A
Saída de carregamento sem fios	5 V/1 A, 5 W
Saída de cabo Lightning/Micro USB	5 V/2,4 A
Saída de cabo Type-C	5 V/3 A
Saída de painel solar	5 V/330 mA
Peso	0,47 kg (1,04 lb)
Dimensões	166 x 80 x 33,8 mm

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