

ednet.



Manual do utilizador 31886

POWER BANK

4 400 mAh

I. Introdução

Este produto é um carregador portátil elegante, leve, ecológico e de alta capacidade para dispositivos portáteis em qualquer lugar, qualquer altura, que o irá manter afastado de problemas. Este produto contém uma bateria de iões de lítio de alto desempenho, é leve e seguro, e garante proteção ambiental. Através do cabo anexado (cabo Micro USB), não só é possível alimentar o dispositivo portátil diretamente, como também é possível carregar a bateria incorporada. Fornece energia de reserva para expedições no mundo selvagem, viagens, aventura e viagem de regresso a casa.

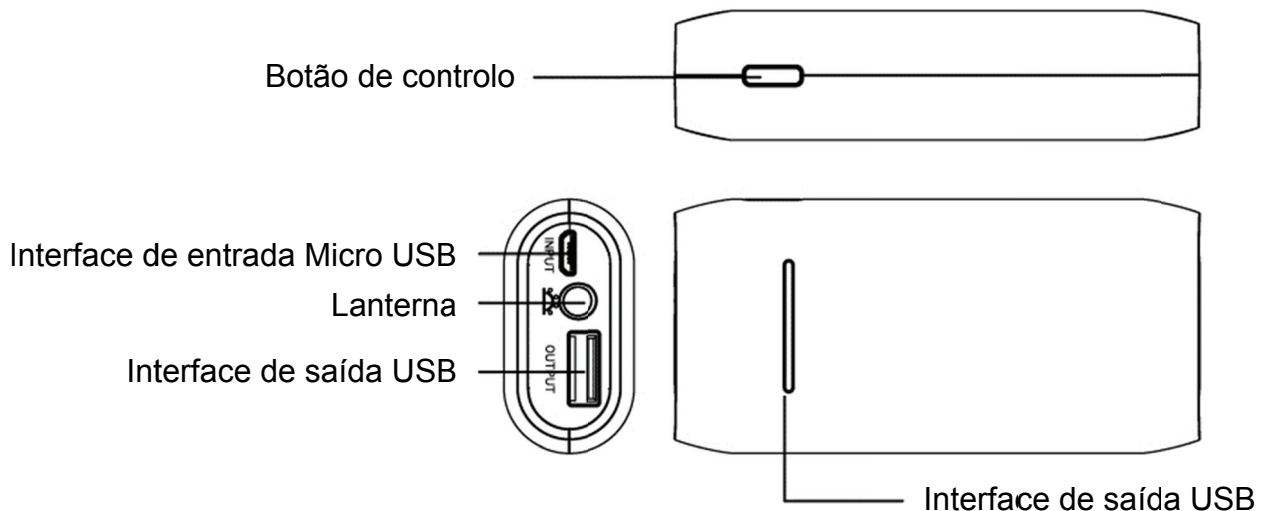
II. Aplicações

1. Adequado para telemóveis disponíveis no mercado.
2. Adequado para consolas de jogos portáteis PSP, NDSI, NDSL.
3. Adequado para MP3, MP4, MP5, livros eletrónicos, GPS, rádios walkie-talkie.
4. Saída de interface USB padrão, compatível com todos os dispositivos de carregamento via USB.

III. Desempenho

1. Conceção moderna e requintada para carregar dispositivos portáteis, em qualquer altura, para empresários, ícones da moda, alpinistas, etc.
2. Utilização fácil, sem necessidade de uma variedade de definições, basta seleccionar o conector adequado para carregar.
3. Plug & play, função modo de suspensão automático, quando não há saída de corrente, entra no modo de suspensão automaticamente.
4. Proteção contra curto-circuitos, proteção contra sobrecarga, proteção contra sobredescarga, proteção inteligente de lítio, alta eficiência de conversão, proteção contra fugas.

IV. Desenho da vista exterior



V. Parâmetros técnicos

ITEM	ESPEC.	Características
Capacidade	4 400 mAh	Células de bateria de íões de lítio ecológicas e de alta energia
Tensão de entrada	CC 4,75 ~ 5,25 V	Tensão do sistema de gestão de carregamento adaptada e inteligente
Corrente de entrada	1 000 mA	Sistema de gestão de entrada de corrente inteligente
Tensão nominal de saída	CC 5,0 V \pm 0,25 V	Saída de tensão adaptada, alarme inteligente de baixa tensão
Corrente de saída	1 000 mA	Deteção inteligente de carga e sistema de gestão de saída de corrente contínua
Tempo de carregamento	5 ~ 6 h	Alta eficiência de carregamento
Consumo de energia estática	\leq 100 mA	Sistema de gestão de saída de estática de baixo consumo energético
Iluminação LED	51 μ a 20 mA	Fria, branca
Ciclo de vida	\geq 300 vezes	(300 ciclos)
Tamanho	93 x 45 x 23 mm	Caixa
Peso líquido	125 g	Peso líquido do produto (sem acessórios)
Acessórios	USB	Cabo USB/Manual

VI. Como utilizar

1. Capacidade de apresentação:

Prima o botão de controlo e os LEDs de capacidade acender-se-ão, 10 segundos depois desligar-se-ão automaticamente.

4 LEDs acesos: 75 % ~ 100 % restante.

3 LEDs acesos: 50 % ~ 75 % restante.

2 LEDs acesos: 25 % ~ 50 % restante.

1 LED aceso: menos de 25%

2. Iluminação LED

Prima o botão de controlo sobre 3S, a lanterna acender-se-á. Prima novamente o botão de controlo sobre 3S para encerrar.

3. Carregar o power bank portátil

Ligue o cabo padrão aplicável na ranhura USB do computador ou do carregador USB e, em seguida, ligue-o ao cabo Micro USB da energia móvel, carga de reativação automática. Durante o carregamento, a luz do indicador de bateria fica intermitente; quando a luz do indicador de bateria fica continuamente acesa indica que o carregamento foi concluído.

4. Utilize o power bank portátil para fornecer energia para outro dispositivo digital.

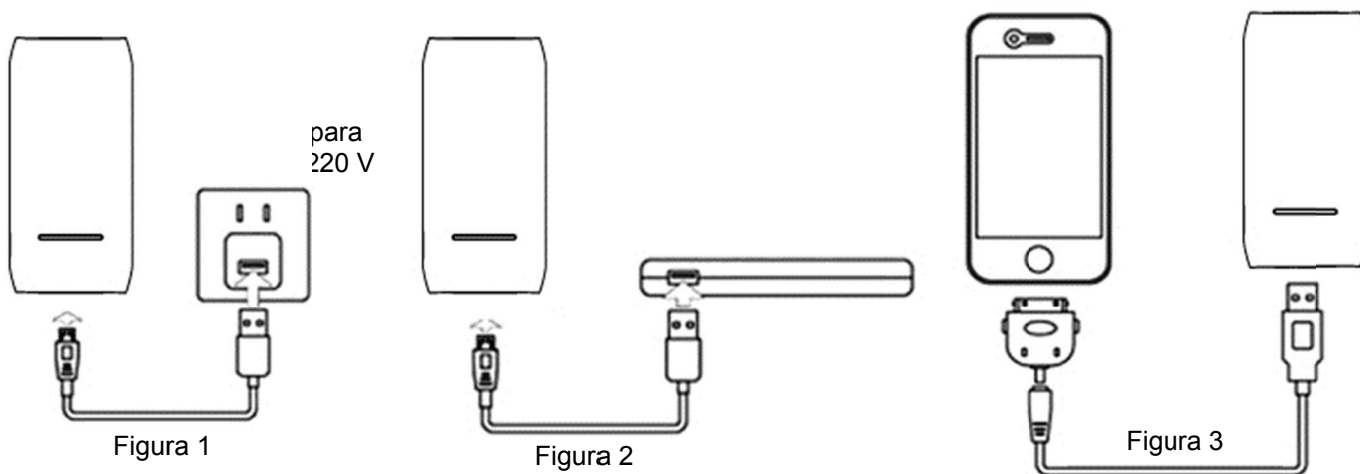
Utilizando o cabo e o adaptador dos produtos digitais, o interruptor eletrónico acender-se-á automaticamente, tensão de saída de 5 V para utilização. (Ver Figura 3)

Esquema de ligação

Figura 1: Carregamento com adaptador

Figura 2: Carregamento por USB

Figura 3: Carregamento para telemóvel



VII. Aviso

Para garantir o funcionamento seguro do produto leia atentamente o manual antes da utilização:

A. Advertências:

1. A energia móvel possui bateria de íões de lítio incorporada, não utilize objetos metálicos em produtos suscetíveis de produzirem curto-circuitos, a fim de evitar falha de equipamento e riscos de segurança.
2. Não deve ser colocado num ambiente quente e húmido.
3. Não deve ser desmontado nem sujeito a transformação de energia móvel.
4. O equipamento deve cumprir as especificações necessárias para utilizar alimentação CC, a utilização de outra fonte de alimentação poderá provocar um incêndio ou avaria.
5. Um impacto forte pode provocar incêndio ou explosão.

B. Termos de utilização

1. Na primeira utilização ou após um longo período sem utilização, a energia móvel precisa de 8 a 10 horas para carregar na íntegra.
2. Energia móvel para temperaturas entre $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $45\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Para obter os melhores resultados de carregamento, utilize a energia móvel sob as temperaturas recomendadas.
3. Durante o carregamento e a utilização este produto aquece ligeiramente. Isso é normal e não é um indício de avaria.
4. Se o produto for utilizado durante um período de tempo prolongado, será necessário recarregá-lo pelo menos uma vez a cada três meses para manter as propriedades de carregamento.
5. Se a energia móvel não for utilizada por um período de tempo prolongado haverá uma perda de energia, que é um fenómeno de descarga normal, se pretender utilizá-la, carregue novamente.
6. Mantenha a energia móvel limpa, limpe com um pano seco antes da utilização se a porta estiver suja.