



POWER BANK SERIES

pb:6600



1. DESCRIPTION

Thanks for purchasing our quality Power Bank. This product by using the Smart MCU to monitor the current and voltage, to ensure the safety of the product for charging the mobilephone, MP3, MP4, tablet, gaming devices and other devices which have 5V rechargeable battery inside. While on traveling and outside of home or office where there is no power grid available to charge the device, the power bank is the right alternative for emergency situation, to always have access the mobilephone/tablet, etc.

2. FEATURES:

- 1). Capacity: 6600mAh polymer lithium-ion battery inside. Nominal: 8000mAh
- 2). Input: 5V/1A, mini-USB port
- Dual output: output1: USB-A standard port, 5V/1A. USB-A output2: 5V/2A
- 3). LED power level indicator, 4 level available 25%, 50%, 75%, 100%. And charging indicator
- 4). Smart MCU function control, for LED lamp.
- 5). Over current, over heat, over voltage protection.
- 6). Charging and discharging cycling time: >500times.

3. HOW TO USE THE PRODUCT

1). Charging the power Bank.

Simply plug the MINI-USB header to the INPUT, as pic show (next page), through the power source of 5V from computer USB port or AC/DC adapter with 5V output, then the Charging LED light will be flashing, showing that the polymer battery inside the power bank is charging. When this LED light is on permanently it means the Power Bank is fully charged. The power level indicator on the panel, with 25%, 50%, 75%, 100% show the level of the energy. When the indicator reach 25%, it's time to charge the Power Bank, in order to avoid being out of energy.

2). Charging mobile phones with Micro-USB port.

Just connect the power cable with micro-USB port, link to smartphone, and USB-A plug to OUTPUT1 or OUTPUT2, then the mobilephone will be charging.

3). Charging iPhone/iPad/iPod.

Just connect the power cable with Apple 30 pin connector to the device, and USB-A plug to OUTPUT1 or OUTPUT2, then the device will be charging. For "lightning" connection devices, just use the cable provided with your device and connect it to an OUTPUT.

4). Dual output working together

You can use the Power Bank, the OUTPUT1 and OUTPUT2 together to charge different devices.

4. LED LAMP

LED lamp: press the button and hold about 3 second, then the LED lamp will be lit. Press and hold the button for another 3 second to turn off the LED lamp.

Trouble shooting:

1. After connecting the power cable for charging, The Power Bank does not charge. Firstly, check the power bank battery level indicator, while there is no enough power, please charge the power bank first, to have the full battery level indicator observed.
2. Can not charging mobile phone after connection: Press the button once to activate the charging function.

1. DESCRIÇÃO

Obrigado por adquirir o 1Life pb:6600. Este produto utiliza um MCU inteligente que monitoriza a corrente e voltagem para assegurar a segurança quando carrega telefones, MP3, MP4, tablets, dispositivos de jogos e outros aparelhos que possuem uma bateria recarregável de 5V no seu interior. Quando está em viagem ou fora de casa sem acesso a um alimentador de corrente, o power bank é uma excelente alternativa para situações de emergência para que tenha sempre acesso ao seu telefone/tablet, etc.

2. CARACTERÍSTICAS

- 1) Capacidade: bateria de polímero lítio-ion 6600mAh. Nominal: 8000mAh
- 2) Entrada: 5V/1A, porta Mini-USB
- Saída 1: porta USB-A standard, 5V/1A
- Saída 2: porta USB-A standard, 5V/2A
- 3) Indicador LED de nível de potência, 4 níveis disponíveis: 25%, 50%, 75%, 100% e indicador de carregamento
- 4) Controle de função MCU inteligente
- 5) Proteção de sobre-corrente, sobre-aquecimento, sobre-voltagem
- 6) Ciclos de carregamento/descarregamento: >500 vezes

3. COMO USAR O PRODUTO

1) Carregar o Power Bank

Ligue o conector MINI-USB à entrada (INPUT), como mostra a figura (página seguinte), através de um fonte de energia de 5V (através de uma porta USB no computador ou através de uma daptador AC/DC com saída USB de 5V), uma luz LED indicará que o dispositivo está em carregamento, piscando de forma intermitente, indicando que a bateria está em carregamento. Quando este indicador LED ficar acesso de forma permanente significa que o Power Bank está completamente carregado.

O indicador de carregamento no painel, com 25%, 50%, 75% e 100% mostra o nível de energia. Quando o indicador mostra 25% deve carregá-lo para garantir que não fica sem energia.

2) Carregar telefones com porta Micro USB

Ligue o cabo com o conector Micro-USB ao telefone e o conector USB-A (standard) numa das saídas (OUTPUT1 ou OUTPUT2), e o seu telefone estará em carregamento

3) Carregar iPhone/iPad /iPod

Ligue o cabo com o conector Apple de 30 pinos no dispositivo e o conector USB-A (standard) numa das saídas (OUTPUT1 ou OUTPUT2), e o seu dispositivo estará em carregamento. Para equipamentos com ligação "lightning" utilize o cabo fornecido com o equipamento e ligue-o a uma das saídas (OUTPUT1 ou OUTPUT2).

4) Saída dupla em funcionamento

Pode utilizar o seu Power Bank para carregar dois dispositivos em simultâneo, utilizando as duas saídas USB (OUTPUT1 e OUTPUT2)

4. ILUMINAÇÃO LED

Pressione o botão durante 3 segundos para acender a lâmpada LED. Pressione novamente durante 3 segundos para desligar a lâmpada LED.

Resolução de problemas:

1. Depois de ligar o cabo para carregamento, o Power Bank não carrega: primeiro, verifique o indicador do nível de bateria. Enquanto não existir potência suficiente pode não haver reação. Deixe carregar na totalidade e verifique se o indicador LED já mostra a informação real da capacidade de energia.
2. Não carrega o dispositivo depois de conectado: Pressione o botão uma vez para ativar a função de carregamento.