



## 6600mAh Power Bank



**Manual de Utilizador  
31887**

## Introdução

Carregue o seu iPhone®, iPad® ou Smartphone Em Qualquer Lugar com este Carregador de Banco de Potência 6600mAh.

É adequado para iPhone®/iPad®/iPod®, smartphones, tablets, câmaras digitais, dispositivos GPS, auscultadores Bluetooth ou qualquer outro dispositivo USB portátil.

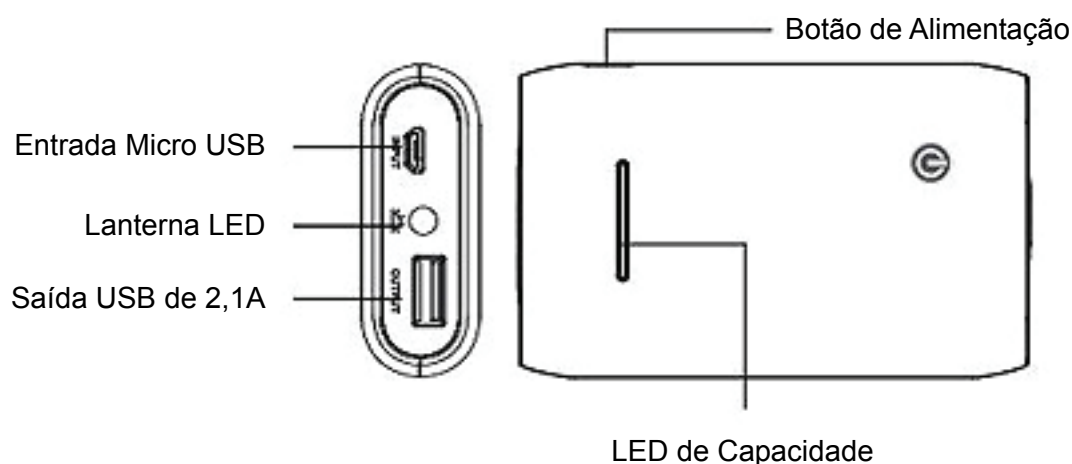
A saída de 2,1A permite um carregamento rápido do seu telefone ou tablet e a lanterna LED incorporado LED pode sempre ser útil . Transporte consigo este banco de potência para qualquer lugar e nunca perca nenhuma chamada, texto ou e-mail importante.

## Adequado para

- iPhone®/iPad®/iPod®
- Todos os smartphones, incluindo o Samsung, HTC, Motorola, Nokia, LG, Sony, BlackBerry e mais
- Tablets da Samsung, Kindle, Sony e mais
- Dispositivos GPS
- Dispositivos Bluetooth portáteis, como auriculares, kits de automóvel mãos-livres, altifalantes, etc.
- Leitores eBook de jogos de vídeo portáteis

## Funcionalidades

- 6600mAh correspondem à capacidade suficiente para carregar totalmente um iPhone® ou um smartphone normal até 3 vezes
- Saída de 2,1A para carregamento rápido
- Quatro indicadores LED para mostrar a capacidade restante
- Lanterna LED incorporada útil
- Protecção contra carregamento excessivo e curto-circuito



## **Especificação do Item**

- Bateria de Iões de Lítio com 6600mAh de Capacidade
- Conector de Entrada 1 x Micro USB fêmea
- CC de Entrada de 5V 2A
- Conector de Saída 1 x USB Tipo A fêmea
- CC de Saída de 5V 2,1A (Máx.)
- Tempo de Carregamento de 5 a 6 horas
- Tamanho (C x L x A) 98 x 61 x 23mm
- Peso 180g

## **Funcionamento da Lanterna LED**

Prima o botão de alimentação durante 3 segundos para ligar a lanterna.  
Prima novamente durante 3 segundos para desligar a lanterna.

## **Para Verificar a Capacidade Restante**

Prima o botão de alimentação para apresentar o LED de capacidade.  
Após 10 segundos o LED desligará automaticamente.

- 4 x LEDs ligados: 75%~100% de capacidade restante
- 3 x LEDs ligados: 50%~75% de capacidade restante
- 2 x LEDs ligados: 25%~50% de capacidade restante
- 1 x LED ligado: menos de 25% de capacidade restante

## **Para Carregar o Banco de Potência**

- Utilizando o cabo USB Tipo A para Micro USB Tipo B incluído, ligue o conector USB Tipo A maior a um adaptador de parede de CA ou porta USB num computador.
- Ligue o conector Micro USB Tipo B mais pequeno ao conector de Entrada no banco de potência.
- Durante o carregamento, o LED piscará para mostrar o estado.
- Quando o carregamento estiver concluído, todos os quatro LEDs ficarão permanentemente ligados

## **Para Carregar o Telemóvel, Tablet ou Outro Dispositivo**

- Utilizando o cabo de carregamento do seu telefone, tablet ou outro dispositivo, ligue o conector USB Tipo A ao conector de Saída no banco de potência
- Ligue a outra ponta do cabo ao seu dispositivo
- O carregamento deverá começar automaticamente. Se não começar, prima o botão de alimentação
- Se o seu telefone ou dispositivo utilizar um conector Micro USB Tipo B padrão, também poderá utilizar o cabo incluído para carregar o seu dispositivo
- Quando o seu telefone ou dispositivo estiver totalmente carregado, o banco de potência desligará automaticamente

## **Instruções Importantes de Segurança**

- Para maximizar a vida útil da bateria, carregue totalmente o banco de potência antes da primeira utilização, durante um período entre 8 e 10 horas
- Guarde o banco de potência num local fresco e seco.
- Não guarde o banco de potência num ambiente quente ou húmido
- A temperatura de funcionamento deverá ser entre -10 e 45
- Se não for utilizar o banco de potência durante longos períodos de tempo, deverá carregá-lo e descarregá-lo uma vez por mês
- Durante o carregamento de um dispositivo, o banco de potência poderá aquecer, isto é um estado de funcionamento normal e não deverá gerar qualquer preocupação
- Em condições normais, o desempenho da bateria irá diminuir ao longo de vários anos
- Não elimine o banco de potência em ambientes de calor ou fogo
- O uso incorrecto, queda ou força excessiva poderá danificar o produto