

## Carregar

Ligue ao Adaptador Mi para carregar o Mi Power Bank.

O indicador exibe as condições de carregamento da seguinte forma:



Nível de carga	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	A piscar	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	Ligado	A piscar	Desligado	Desligado
50-75%	Ligado	Ligado	A piscar	Desligado
75-99%	Ligado	Ligado	Ligado	A piscar
Carga total	Ligado	Ligado	Ligado	Ligado
Erro de carregamento	A piscar	A piscar	A piscar	A piscar

## Descarregar

Ligue ao Mi Power Bank para descarregar o seu dispositivo.

O indicador exibe as condições de descarregamento da seguinte forma:

Nível de carga	LED1	LED2	LED3	LED4
Subtensão	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado
0-25%	A piscar	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	A piscar	A piscar	Desligado	Desligado
50-75%	A piscar	A piscar	A piscar	Desligado
75-100%	A piscar	A piscar	A piscar	A piscar

Descarga de baixa corrente: Quando o Mi Power Bank não estiver a carregar, prima duas vezes no botão Verificação de Potência para entrar no modo de descarga de baixa corrente para carregar dispositivos pequenos, tais como auscultadores Bluetooth e monitores de atividade física. Os indicadores LED irão acender um a um em sucessão para indicar que o Mi Power Bank está no modo de descarga de baixa corrente. Para sair do modo de descarga de baixa corrente, prima o botão Verificação de Potência.

## Especificações

Modelo: PLM09ZM

Capacidade: 10000 mAh 3,7 V (37 Wh)

Temp. de funcionamento: 0 °C~40 °C

Porta de entrada: Micro USB

Entrada: 5,0 V=2,0 A/9,0 V=2,0 A/12,0 V=1,5 A

Saída: Uma porta – 5,1 V=2,4 A/9,0 V=1,6 A MÁX./12,0 V=1,2 A MÁX.

Duas portas – 5,1 V=2,4 A (15 W MÁX.)

Tempo de carregamento:

Aprox. 3,5 horas (adaptador de 9 V/2 A ou 12 V/1,5 A com cabo padrão)

Aprox. 5,5 horas (adaptador de 5 V/2 A com cabo padrão)

Tipo de bateria: Polímero de lítio

Capacidade nominal: 6500 mAh 5,1 V

(Tipo 1A) Dimensões: 147x71,2x14,2 mm

Porta de saída: USB-A

## Notas

- Certifique-se de que o Mi Power Bank está totalmente carregado na primeira utilização.
- Quando carregar um dispositivo com o Mi Power Bank, certifique-se de que o dispositivo exibe o ícone de carregamento da bateria e que o Mi Power Bank está a funcionar corretamente.
- Quando recarregar o Mi Power Bank ou carregar um dispositivo com o Mi Power Bank, certifique-se de que utiliza um cabo de carregamento padrão.
- Se todos os indicadores se apagarem quando carregar um dispositivo com o Mi Power Bank, recarregue o Mi Power Bank o mais rapidamente possível.
- Quando carregar um dispositivo com o Mi Power Bank, o dispositivo irá utilizar primeiro a carga do Mi Power Bank.
- Desligue o Mi Power Bank para evitar a continuação da descarga quando o dispositivo estiver totalmente carregado.
- Quando o Mi Power Bank entrar no modo de proteção (indicadores LED desligados após ter premido o botão Verificação de Potência) devido a um curto-circuito ou por outros motivos, carregue-o com um carregador externo para retomar o funcionamento.

## Avisos

O Mi Power Bank contém uma célula de bateria de íões de lítio. Não abra o revestimento para evitar danos na célula e outros perigos.

Não desmonte, esmague, fure ou coloque em curto-circuito o Mi Power Bank e não o exponha a líquidos, chamas ou ambientes com temperaturas superiores a 60 °C.

## CE

Declaramos, por este meio, que este equipamento está em conformidade com a Diretiva relativa à Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE.

Normas de teste:

EN55032:2015 / EN61000-3-2:2014 / EN61000-3-3:2013 / EN55024:2010

## Instruções da Etiqueta Anti Contrafação

Cada Mi Power Bank inclui uma etiqueta anti contrafação na embalagem exterior. Raspe o revestimento e visite <http://chaxun.mi.com> para confirmar a autenticidade.



Etiqueta anti contrafação



Etiqueta raspada

Para obter mais informações, visite [www.mi.com](http://www.mi.com)

Leia cuidadosamente este manual antes de utilizar o produto e guarde-o para futura referência.

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: Zimi Corporation (a Mi Ecosystem company)

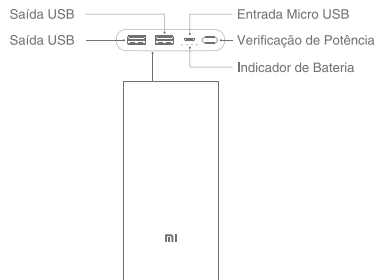
Morada: A913, No. 159 Chengjiang Middle Road, Jiangyin, Jiangsu, China



## Visão Geral do Produto

Obrigado por ter escolhido o Mi Power Bank 2S de 10000 mAh.

Este produto é um carregador portátil de alta capacidade que utiliza uma bateria de polímero de lítio com chip de carga e descarga para uma experiência de utilização segura, eficiente e altamente compatível.



O botão Verificação de Potência não é um botão ligar/desligar.

O Mi Power Bank 2S de 10000 mAh deteta operações de carga e descarga de forma automática.

O Indicador de Bateria desliga 2 minutos depois de a bateria ficar totalmente descarregada.

**Segurança:** O Mi Power Bank possui múltiplas tecnologias de segurança para fornecer proteção contra carga excessiva, descarga excessiva, temperaturas elevadas e curto-circuitos em todas as condições de funcionamento.

**Eficiência:** Suporta carga rápida a 5,1 V/2,4 A, 9 V/1,6 A e 12 V/1,2 A utilizando apenas uma porta de saída. A potência total pode chegar aos 15 W quando duas portas de saída são utilizadas em simultâneo com uma saída máxima de 5,1 V/2,4 A para cada uma.

**Compatibilidade:** Este produto possui um controlador de carga USB integrado, compatível com a maioria dos smartphones, tablets e dispositivos. Suporta dispositivos de carga rápida convencionais e pode aumentar até 9 V/12 V.

**Qualidade:** Bateria de polímero de lítio, chip de carga e descarga.

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite: [www.jpdi.pt/mi](http://www.jpdi.pt/mi)

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Fabricado por: Zimi Corporation (a Mi Ecosystem company)  
Morada: A913, No. 159 Chengjiang Middle Road, Jiangyin, Jiangsu, China

Manual de Utilizador  
do Mi Power Bank 2S de 10000 mAh

