



## 10000mAh Mi Wireless Power Bank

### Manual do Usuário

#### Sumário

1. Visão Geral do Produto
2. Carregamento sem fio
3. Segurança
4. Carregamento Rápido
5. Compatibilidade
6. Qualidade
7. Carregamento
8. Descarregamento
9. Corrente Baixa de descarregamento
10. Avisos
11. Precauções
12. Especificações Técnicas
13. Descarte Ecológico
14. Canais de Atendimento

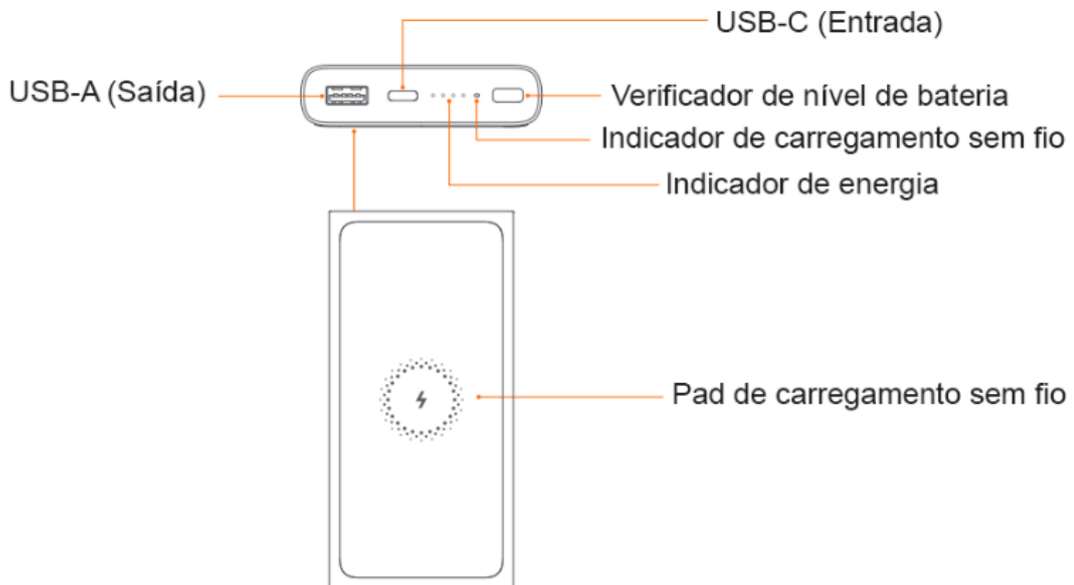
**Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.**

Leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto e guarde-o para futuras referências.

#### 1. Visão Geral do Produto

Obrigado por escolher o 10000mAh Mi Wireless Power Bank Essential. Este carregador de alta capacidade, possui células de bateria de polímero de lítio com qualidade extraordinária e chip carregamento/d Descarregamento para segurança, eficiência e compatibilidade.

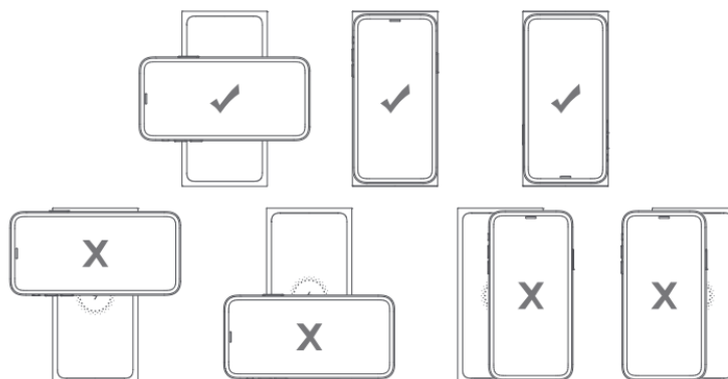
- USB-C (Entrada/Saída)
- Verificador de Nível de Bateria
- Indicador de carregamento sem fio
- Indicador de Energia
- USB-A (Saída)



O botão de verificação de energia não é um botão de liga/desliga. As portas USB-A/USB-C deste Power Bank, automaticamente detectam carregamento e descarregamento. Quando dispositivos inteligentes são totalmente descarregados, o indicador de energia desliga após dois minutos.

## 2. Carregamento sem fio:

Mantenha o smartphone no centro do pad de carregamento sem fio quando estiver em uso. A posição incorreta provoca perdas de energia e aumenta o tempo de carregamento. Veja a figura a seguir mostrando as posições corretas para usar a função:



## 3. Segurança



Este Power Bank foi desenvolvido com múltiplas tecnologias de segurança para prevenir superaquecimento, descarregamento e curto circuitos em qualquer condição de trabalho.

#### 4. Carregamento rápido

A energia máxima de saída é de 18 W quando estiver utilizando uma única saída para carregar o dispositivo. No modo de carregamento rápido, o Power Bank suporta 5 V/2.4A, 9V/2A e 12 V/1.5A usado um cabo USB-A. Ao utilizar um cabo USB-C, você tem o suporte para 5V/3A, 9V/2A e 12V/1.5A. A energia máxima de saída é de 10 W quando estiver carregando um dispositivo via carregamento sem fio e de 15 W quando estiver carregando dispositivos múltiplos simultaneamente utilizando saídas duplas.

#### 5. Compatibilidade

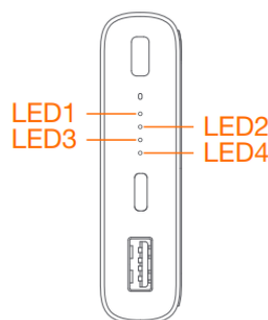
Controle de carregamento USB interno, compatível com a maioria dos celulares e outros dispositivos.

#### 6. Qualidade

Bateria de polímero de lítio de alta qualidade e chip de carregamento/descarregamento durável.

#### 7. Carregamento

Utilize um adaptador Mi Power e um cabo para carregar o Power Bank via entrada USB-C. Enquanto estiver carregando, o indicador mostrará o nível de bateria como mostra o quadro abaixo:



Nível de Bateria	LED1	LED2	LED3	LED4
0-25%	Piscando	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	Ligado	Piscando	Desligado	Desligado
50-75%	Ligado	Ligado	Piscando	Desligado
75-99%	Ligado	Ligado	Ligado	Piscando



Totalmente Carregado	Ligado	Ligado	Ligado	Ligado
Erro de carregamento	Piscando	Piscando	Piscando	Piscando

## 8. Descarregamento

Este Power Bank suporta carregamento com fio via USB-A e USB-C, tanto quanto carregamento sem fio para outros dispositivos. Quando estiver descarregando, o indicador mostrará o nível de bateria como mostra o quadro abaixo:

Nível de Bateria	LED1	LED2	LED3	LED4
Sobretensão	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado
0-25%	Piscando	Desligado	Desligado	Desligado
25-50%	Piscando	Piscando	Desligado	Desligado
50-75%	Piscando	Piscando	Piscando	Desligado
75-100%	Piscando	Piscando	Piscando	Piscando

## 9. Corrente baixa de descarregamento

Quando o Power Bank não estiver carregando, pressione duas vezes o botão de checagem de nível de energia para entrar no modo de corrente baixa de descarregamento. Use este modo para recarregar pequenos dispositivos como headsets Bluetooth, Smart Bands e os indicadores se iluminarão um a um. Para sair deste modo, pressione o botão de checagem de energia. O dispositivo sairá automaticamente do modo corrente baixa de descarregamento após duas horas.

Pressione duas vezes o botão de checagem de energia ou conecte um cabo ao Power Bank para habilitar a função de carregamento sem fio; Em seguida, o indicador de carregamento sem fio acenderá e o Power Bank está no standby para carregamento sem fio. O indicador mostra o status de funcionamento como informa o quadro abaixo:

Status de Funcionamento	Indicador de carregamento Sem Fio
Standby	Piscando lentamente
Carregando dispositivo	Ligado
Erro de carregamento	Piscando
Desligado	Desligado

Quando o Power Bank não está sendo carregado, você pode pressionar o botão de checagem de energia para habilitar a função de conexão sem fio. Se o dispositivo com tecnologia de carregamento sem fio não é detectado no pad de carregamento, a função de carregamento sem fio será automaticamente desabilitada após 1 minuto. Se um dispositivo é colocado no pad e em seguida removido, a função será automaticamente



desabilitada após 2 minutos. Uma vez que o carregamento é desabilitado, você precisa pressionar o botão de checagem de energia para habilitar a função.

Mantenha seu celular centralizado no pad de carregamento sem fio, quando o carregamento for sem fio. Se o celular não começar a ser carregado imediatamente, ajuste a posição do celular até que o ícone apareça (consulte as imagens abaixo para o posicionamento ideal do dispositivo).

## 10. Avisos

Uso impróprio pode resultar na falha da bateria, superaquecimento e até mesmo fogo e explosão. Para garantir a sua segurança e minimizar o risco de lesões pessoais e danos à propriedade, observe as instruções de precaução:

- Este produto não é um brinquedo. Mantenha-o longe do alcance de crianças o tempo todo para evitar acidentes.
- Garanta que o carregador do Power Bank esteja de acordo com os padrões locais de segurança, para prevenir choques elétricos ou danos à bateria.
- Não exponha este Power Bank à pressão, impacto, vibrações fortes ou líquidos. Qualquer uma dessas ocorrências pode levar ao curto circuito, causar danos à bateria ou ao circuito elétrico. Quando isso acontecer, pare imediatamente de usar o Power Bank e descarte-o apropriadamente.
- Quando o Power Bank se tornar inchado, deformado, começar a vazar ou reduzir significativamente a capacidade, pare de usá-lo imediatamente e faça o descarte apropriado.
- Não carregue ou descarregue este Power Bank em lugares que afetem a dissipação de calor, como bolsos de calças, mochilas fechadas, sofás e camas. Garanta que o Power Bank não seja coberto por roupas, travesseiros, lençóis ou outros itens, para que a dissipação do calor seja feita de maneira eficaz.
- Não desmonte, bata, perfure, cause curto circuito no produto ou exponha a líquidos, fogo, fontes de calor como fogões, aquecedores ou ambientes que apresentem temperatura acima de 60°C.
- Quando estiver quente, não deixe o Power Bank no carro ou outros ambientes que recebam luz direta do sol.
- Este Power Bank contém bateria de polímero de lítio. A abertura do case de bateria é proibida para evitar danos à peça ou perigos à segurança.



## 11. Precauções

- Carregue totalmente este produto, antes de utilizá-lo pela primeira vez.
- Selecione o carregador e cabo USB apropriado (marcas Mi são recomendadas) quando o Power Bank estiver carregando ou em uso para carregar outros dispositivos.
- Quando estiver utilizando o Power Bank para carregamento sem fio de um dispositivo que tenha case de proteção, garanta que o case seja de material não metálico e tenha espessura menor que 4 mm.
- Se o adaptador de energia estiver em uso para que o Power Bank realize carregamento sem fio de um dispositivo, o adaptador precisa estar de acordo com os seguintes requerimentos:
  - Possuir uma saída de 5V/1 ou acima e suporte de 5 W para carregamento sem fio ou;
  - Ser compatível com Quick Charge (QC) 3.0/2.0 ou USB Power Delivery (USB-PD) e que tenha saída de 9V ou 12 V e suporte para carregamento sem fio de 10 W
- Não deixe o power bank desacompanhado durante carregamentos e desconecte-o da fonte de energia antes de sair do ambiente por muito tempo.
- Quando o power bank estiver totalmente recarregado ou tiver carregado totalmente outros dispositivos, desconecte o cabo e retire os dispositivos do power bank para evitar o consumo de energia do mesmo.
- Quando o nível de bateria não for exibido após pressionar o botão, o power bank pode estar no modo protetivo. Tente conectar em um carregador externo para restaurar o power bank.
- Quando não utilizar o power bank por um longo período, mantenha o nível de bateria entre 25-50% e armazene em ambiente seco. Evite longos períodos de armazenamento e também que a bateria descarregue por completo para estender a vida útil da bateria.
- Não coloque cartões com um cartão magnético (como cartões de banco) próximos ao produto, do contrário o cartão pode ser danificado.
- Mantenha dispositivos médicos implantados, incluindo marcapassos, implante coclear ao menos 20 cm de distância do Power Bank o tempo todo, para evitar potenciais interferências aos dispositivos.

**Nota:** As ilustrações desse produto, acessórios e interfaces neste manual do usuário têm o único propósito de servirem como referências. O produto e as funções podem variar de acordo com as melhorias do mesmo.



## 12. Especificações Técnicas

**Modelo:** WPB15ZM

**Tipo de Bateria:** Bateria de Polímero de Lítio

**Capacidade das células:** 37Wh 3.7 V (10000mAh)

**Temperatura de operação:** 5°C para 35°C

**Dimensões:** 14.9 x 7.06 x 1.66 cm

**Entrada:** USB-C

**Saída:** USB-A

**Entrada USB-C:** 5 V/ 2.4 A, 9 V/2 A, 12 V/1.5 A

**Saída sem fio:** 10 W Max

**Saída com fio:** USB-A: 5 V/2.4 A, 9 V/2 A Max., 12 V/1.5 A Max.

**Saída Dupla:** 15W Max

**Distância de carregamento sem fio:** ≤ 5 mm

**Tempo de carregamento:**

- Aproximadamente 4 horas (com cabo USB incluso e carregador de 9 V/ 2 A, 12 V/1.5 A)
- Aproximadamente 6 horas (com cabo USB incluso e carregador 5V/ 2A)

### Etiqueta de instruções anti-falsificação

Cada 10000mAh Mi Wireless Power Bank vem com etiqueta de instruções anti-falsificação na parte externa da embalagem. Risque o revestimento e vá para: <http://chaxun.mi.com> para verificar a autenticidade.



Etiqueta anti falsificação.



Etiqueta raspada.

Para mais informações acesse o site: [www.mi.com](http://www.mi.com)



### 13.Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

- Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui: <https://greeneletron.org.br/lista-completa>
- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você: <https://greeneletron.org.br/localizador>
- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você: <https://sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2>

### 14.Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor:



Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37540-900  
| [www.dl.com.br](http://www.dl.com.br)

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)