



Manual do usuário

**Power Bank 10000mAh
Xiaomi com carregamento
sem fio 10W e com fio 22.5W**



Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Tecnologias de segurança	04
03. Carregamento rápido e compatibilidade	04
04. Carregando o Power Bank	04
05. Carregando outros dispositivos	05
06. Modo de carregamento sem fio	05
07. Modo de corrente baixa	07
08. Precauções	07
09. Avisos	08
10. Especificações Técnicas	09
11. Etiquetas Anti-Falsificação	10
12. Descarte Ecológico	11
13. Canais de Atendimento	12



Obrigado por escolher um produto Xiaomi.
A Xiaomi trabalha com inovação para tornar
a tecnologia acessível a todos.

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

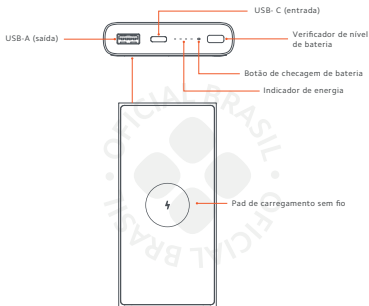
Este manual se aplica apenas aos produtos
importados e distribuídos no território brasileiro
pela DL Comércio e Indústria de Produtos
Eletrônicos Ltda. (DL), distribuidora reconhecida
como oficial pela XIAOMI Corporation.



Power Bank 10000mAh Xiaomi com carregamento
sem fio 10W e com fio 22.5W

01. Visão geral do produto

Este carregador de alta capacidade possui células de bateria de polímero de lítio com qualidade extraordinária e chip de controle de carga e descarga de excelente performance em segurança, eficiência e compatibilidade.



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

02. Tecnologias de segurança

Este Power Bank foi desenvolvido com múltiplas tecnologias de segurança para prevenir:

- Superaquecimento;
- Carregamento e descarregamento excessivo;
- Curto-circuito em qualquer condição de trabalho.

03. Carregamento rápido e compatibilidade

- Quando apenas uma única saída estiver sendo utilizada para carregar o dispositivo, a saída máxima de energia é de 22.5W;
- O produto fornece em uso individual na USB-A (OUT1) ou USB-C (IN/OUT2): 5V/3A, 9V/2.23A, 12V/1.67A, 10V/2.25A (22.5W MAX).
- Em uso simultâneo na USB-A (OUT1) e USB-C (IN/OUT2): 5V/3A.
- A energia máxima de saída é de 10W ao carregar um dispositivo via carregamento sem fio.
- Conta com controlador de carga USB inteligente integrado, aprimorado para dispositivos que possuam a tecnologia de carregamento rápido.

04. Carregando o Power Bank



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

Tempo de carregamento do Power Bank

- Aproximadamente 4 horas utilizando o cabo USB que acompanha o produto, e utilizando um carregador de 9V/2A ou 12V/1.5A.
- Aproximadamente 6 horas utilizando o cabo USB que acompanha o produto, e utilizando um carregador 5V/2A.

05. Carregando outros dispositivos

Este Power Bank fornece carregamento via cabo USB-A e USB-C e carregamento sem fio para outros dispositivos compatíveis com a tecnologia. Com o dispositivo conectado, é possível observar o indicador de nível de bateria seguindo a tabela abaixo:

Nível de bateria	LED1	LED2	LED3	LED4
Subtensão	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

Para iniciar os modos e funções, utilize o botão de checagem de bateria conforme a tabela abaixo:

Botão de checagem de bateria	Função de carregamento sem fio	Carregamento via cabo
Pressione uma vez	Ligado	Ligado
Pressione duas vezes	Ligado	Modo de carregamento sem fio
Pressione e mantenha por mais de 3 segundos	Desligado	Desligado

06. Modo de carregamento sem fio

O carregamento sem fio ocorre automaticamente com o Power Bank ligado ou em stand-by.

Ao aproximar o dispositivo a ser carregado do local indicado no Power Bank, o modo de carregamento é iniciado sem necessidade de pressionar o botão.

O indicador de carregamento sem fio apresenta o status de funcionamento conforme o quadro abaixo:

Status de funcionamento	Indicador de carregamento sem fio
Stand by	Piscando lentamente
Carregando dispositivo	Ligado
Erro de carregamento	Piscando
Desligado	Desligado

Se o dispositivo com tecnologia de carregamento sem fio não for detectado pelo Power Bank ou for aproximado do Power Bank e removido rapidamente, a função de carregamento sem fio será automaticamente desabilitada após 30 segundos. Uma vez que o carregamento é desabilitado, basta pressionar o botão de checagem de bateria para habilitar a função.

Mantenha seu dispositivo centralizado junto ao Power Bank para o carregamento sem fio. Se o dispositivo não iniciar o carregamento imediatamente, ajuste a posição conforme imagens abaixo até que se inicie.



07. Modo de corrente baixa

Quando o Power Bank não estiver carregando nenhum dispositivo, pressione duas vezes o botão de checagem de bateria para entrar no modo de corrente baixa. Utilize este modo para recarregar pequenos dispositivos que necessitem de baixa corrente, como headsets Bluetooth e Smart Bands.

Neste modo, os indicadores de energia acendem um led de cada vez. Para sair deste modo, pressione o botão de checagem de energia novamente ou aguarde para que o dispositivo saia automaticamente do modo após duas horas.

08. Precauções

O uso impróprio do Power Bank pode resultar na falha da bateria, superaquecimento e até mesmo fogo e explosão do produto. 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 sempre longe do alcance de crianças 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 o Power Bank à pressão, impacto, vibrações fortes, umidade ou líquidos. Qualquer uma dessas ocorrências pode levar ao curto circuito, causar danos à bateria ou ao circuito elétrico. Caso isso ocorra, pare imediatamente de usar o Power Bank e descarte-o apropriadamente.
- Caso o Power Bank apresente sinais de inchaço, deformação, vazamento ou reduza significativamente a capacidade de funcionamento, pare de usá-lo imediatamente e faça o descarte apropriado.

- Não carregue ou descarregue este Power Bank em lugares que possam afetar 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 realizada de maneira eficaz.
- Não desmonte, bata, perfure, cause curto circuito no produto ou exponha a umidade, líquidos, fogo, fontes de calor como fogões, aquecedores ou ambientes que apresentem temperatura acima de 60°C.
- Em dias quentes, não deixe o Power Bank no carro ou outros ambientes que recebam luz direta do sol a ponto de esquentar o produto.
- 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.

09. Avisos

- Carregue totalmente este produto, antes de utilizá-lo pela primeira vez.
- Selecione o carregador e cabo USB apropriado (é recomendado o uso de produtos Xiaomi) para carregar o Power Bank ou para carregar outros dispositivos.
- Ao utilizar o Power Bank para o carregamento sem fio a um dispositivo que esteja com case de proteção, garanta que o material do case não seja metálico e tenha espessura menor que 4 mm.
- Para que o Power Bank forneça o carregamento sem fio, o carregador utilizado precisa estar acordo com os seguintes requerimentos:
- Possuir suporte de 5W para carregamento sem fio e uma saída de 5V/1A ou acima, ou possuir a tecnologia Quick Charge (QC) 2.0.
- Possuir suporte para carregamento sem fio de 10W e uma saída de 9V ou 12V, ou possuir a tecnologia Quick Charge (QC) 3.0/2.0.

- Por questões de segurança, não deixe o Power Bank desacompanhado durante os 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 a um carregador externo para restaurar o Power Bank.
- Quando o Power Bank não for utilizado por um longo período, mantenha o nível de bateria entre 25 a 50% e o armazene em ambiente seco. Para estender a vida útil da bateria, evite longos períodos de armazenamento e também que a bateria descarregue por completo.
- Não coloque cartões magnéticos (como cartões de banco) próximos ao produto, para evitar que o cartão seja danificado.
- Mantenha dispositivos médicos implantados, incluindo marcapassos e implante coclear, a uma distância de ao menos 20 cm do Power Bank, o tempo todo, para evitar potenciais interferências nos referidos dispositivos.

10. Especificações técnicas

- **Modelo:** WPB15PDZM
- **Tipo de Bateria:** Bateria de Polímero de íon de Lítio
- **Capacidade das células:** 37Wh 3.7 V (10000mAh)
- **Temperatura de operação:** 5°C a 35°C
- **Dimensões:** 14.79 x 7.16 x 1.84 cm
- **Entrada:** USB-C
 - Entrada em uso individual na porta USB-C: 5V/3A; 9V/2.5A
 - Entrada na porta USB-C com uso simultâneo da saída USB-A: 5V/3A

- Entrada na porta USB-C com uso simultâneo do carregamento sem fio: 5V/2A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Entrada na porta USB-C com uso simultâneo da saída USB-A e Carregamento sem fio: 5V/3A
- **Saída:** USB-A e USB-C
 - Saída em uso individual na porta USB-A (OUT1) ou USB-C (IN/OUT2): 5V/3A, 9V/2.23A, 12V/1.67A, 10V/2.25A (máximo de 22.5W)
 - Saída em uso simultâneo nas portas USB-A (OUT1) e USB-C (IN/OUT2): 5V/3A
 - Carregamento sem fio: máximo de 10W
- **Distância de carregamento sem fio:** ≤ 5 mm
- **Fonte de alimentação:** Não acompanha o produto, deve ser adquirido separadamente.

11. Etiqueta de instruções Anti-Falsificação

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



Etiqueta anti falsificação



Etiqueta raspada

Para mais informações acesse: www.mi.com

12. 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:

greeneletron.org.br/localizador

- Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

13. 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 os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: <https://checkmi.dl.com.br/>



Fale conosco pelo whatsapp adicionando nosso numero **0800 031 4201**. Caso prefira, nos ligue neste mesmo número ou aponte sua câmera para o QR Code.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras,
Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.