



Manual do usuário

**Power Bank Xiaomi
10000mAh com
Carregamento Rápido de 22.5W**



Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Carregando	04
03. Descarregando	04
04. Avisos	05
05. Precauções	06
06. Especificações técnicas	07
07. Descarte ecológico	08
08. Canais de atendimento	09



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.**

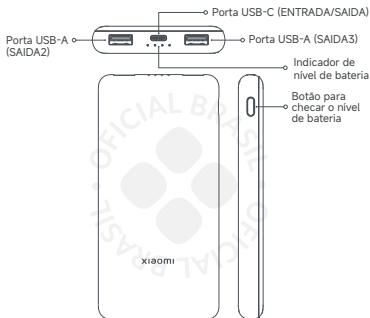
Este manual se aplica apenas aos produtos
importados e distribuídos no território brasileiro
pela DL Comércio e Indústria de Produtos
Eletrônicos Ltda. **(DL)**, distribuidora reconhecida
como oficial pela XIAOMI Corporation.



Power Bank Xiaomi 10000mAh com Carregamento Rápido de 22.5W

01. Visão geral do produto

Este Power Bank de alta capacidade possui uma bateria de polímero de lítio de alta qualidade e um chip de carregamento/ descarregamento, entregando excelente performance, segurança, eficiência e compatibilidade.



Notas:

- O botão de verificação de nível de bateria, não é um botão de liga / desliga;
- O Power Bank detecta automaticamente carregamento e descarregamento;
- O indicador de energia desliga automaticamente dois minutos após ter sido totalmente descarregado.

Segurança: este Power Bank possui múltiplas tecnologias de proteção para evitar sobrecarga, descarga excessiva,

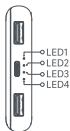
superaquecimento e curto circuito em quaisquer condições de funcionamento.

Compatibilidade: possui controle de carregamento USB inteligente embutido, compatível com a maioria dos smartphones, tablets e dispositivos.

Carregamento rápido: Uma única porta USB-A ou USB-C suporta modo de carregamento rápido nas condições: 5V ---3A, 9V ---2.23A, 12V ---1.67A e máximo de 10V --- 2.25A.

02. Carregando

O Power Bank suporta controle de temperatura inteligente. Se você plugar/desplugar frequentemente um dispositivo do Power Bank durante o carregamento rápido, pode resultar em erros na detecção de temperatura. É recomendado carregar seu dispositivo continuamente ao invés de frequentemente plugar/desplugar o dispositivo da porta de carregamento.



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

Seguro para ser levado em aviões

Cumprе com os padrões internacionais de aviação e pode ser levado com segurança em suas viagens aéreas.

03. Descarregando

Conecte um adaptador de energia ao Power Bank via entrada USB-C ou micro-USB para carregamento. O indicador exibe as seguintes condições de carregamento:

Nível de bateria	LED1	LED2	LED3	LED4
Baixa tensão	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

Carregamento de baixa corrente

Quando o Power Bank não estiver sendo carregado, pressione duas vezes o botão de checagem do nível da bateria para entrar no modo de carregamento de baixa corrente. Este modo pode carregar continuamente dispositivos de baixa corrente, como fones de ouvido Bluetooth e smart bands. Os indicadores acenderão em sequência para indicar que o Power Bank está no modo de carregamento de baixa corrente. Basta pressionar o botão novamente para sair deste modo. O Power Bank sairá automaticamente deste modo após 2 horas.

04. Avisos

O uso impróprio deste produto pode resultar em falhas na bateria, superaquecimento ou até mesmo explosão. A fim de evitar prejuízos a sua segurança e propriedade, mantenha este produto estritamente em conformidade com os requerimentos a seguir:

- Este produto não é um brinquedo. Mantenha fora do alcance de crianças para evitar acidentes.
- Não pressione, bata, derrube ou sujeite o Power Bank a fortes vibrações e não o exponha a líquidos. Essas ações podem causar curtos circuitos, danos à bateria e também ao circuito. Se algum dos incidentes acontecer, pare de usar o dispositivo imediatamente e descarte-o de maneira correta.
- Se este dispositivo começar a inchar, deformar, vazar ou se a capacidade reduzir significativamente, pare de usá-lo e descarte-o corretamente.

- Não carregue ou descarregue este produto enquanto o mesmo estiver em bolsos de roupas, bolsas fechadas ou em sofás e camas que possam dificultar a dissipação de calor. Garanta que o produto não esteja coberto por roupas, travesseiros ou qualquer outro item durante seu carregamento ou de outros dispositivos. Não obstrua a dissipação de calor deste ou de outros dispositivos quando estiver carregando smartphones, por exemplo.
- Não desmonte, esmague, perfure ou cause curto circuito neste produto. Não o exponha a líquidos, fogo, fontes de calor como fogões, aquecedores e ambientes com temperaturas acima de 60°C.
- Não deixe este produto em carros ou lugares que apresentem exposição solar durante climas muito quentes.
- Este produto contém uma bateria de Íons de Lítio. Para prevenir danos à bateria e outros perigos a sua segurança, nunca abra a case deste produto.

05. Precauções

- Carregue totalmente este Power Bank antes do primeiro uso.
- Use um cabo USB carregador (indicamos produtos Xiaomi) para carregar este Power Bank e outros dispositivos.
- Não deixe este produto sozinho enquanto estiver carregando. Caso precise se ausentar por um longo período, remova-o da fonte de energia.
- Uma vez que este produto estiver totalmente carregado ou antes de usá-lo para carregar outros dispositivos, desconecte o cabo de carregamento a tempo, para prevenir danos.
- Caso pretenda guardar o Power Bank, para não ser usado por um longo período de tempo, armazene-o em um local fresco e seco, com um nível de bateria de cerca de 50% (não carregue totalmente o Power Bank, nem deixe o nível de bateria vazio) para evitar reduzir a vida útil

do produto.

- Se não houver nenhuma indicação de energia após pressionar o botão de checagem de nível de bateria, o Power Bank pode estar no modo de proteção. Para restaurá-lo, conecte o dispositivo a um carregador externo.

06. Especificações técnicas

Modelo: P16ZM

Tipo de bateria: bateria de íons de lítio

Porta de entrada: USB-C

Porta de saída: USB-A/USB-C

Capacidade nominal: 35.15 Wh (3.7V 9500mAh)

Capacidade típica: 37Wh (3.7V 10000 mAh)

Entrada: USB-C (Entrada) 5V $\overline{\text{---}}$ 3A, 9V $\overline{\text{---}}$ 2.5A

Saída: 22.5 W máx. Multiporta: 5 V $\overline{\text{---}}$ 3 A

USB-C (SAIDA1) 5V $\overline{\text{---}}$ 3A, 9V $\overline{\text{---}}$ 2.23A, 12V $\overline{\text{---}}$ 1.67A, 10V $\overline{\text{---}}$ 2.25A Máx.

USB-A (SAIDA2/SAIDA3) 5V $\overline{\text{---}}$ 3A, 9V $\overline{\text{---}}$ 2.23 A, 12V $\overline{\text{---}}$ 1.67A, 10V $\overline{\text{---}}$ 2.25A Máx.

Temperatura de operação: 5°C a 35°C

Dimensões do item: 148,4 x 73 x 15 mm

Taxa de conversão do Power Bank: 74% (5V/3 A)

Tempo de carregamento:

- Aproximadamente 4,5 horas (carregador de 9V/2A e cabo incluso na embalagem)
- Aproximadamente 6 horas (carregador de 5V/2A e cabo incluso na embalagem)

07. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente.

Os produtos Xiaomi distribuídos pela **DL** podem ser corretamente descartados pelo seu usuário. A **DL**, em parceria com a Green Electron, empresa 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

08. 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 número **0800 031 4201** ou acessando o QR Code ao lado. Se preferir, nos ligue neste mesmo número.

 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.