



Manual do usuário

# **Power Bank Redmi 20000mAh 18W Fast Charge**

## Sumário

<b>01.</b> Visão geral do produto	03
<b>02.</b> Características do produto	04
<b>03.</b> Carregamento	05
<b>04.</b> Descarregando	05
<b>05.</b> Avisos	06
<b>06.</b> Precauções	07
<b>07.</b> Especificações	08
<b>08.</b> Descarte ecológico	09
<b>09.</b> Canais de atendimento	10

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.**

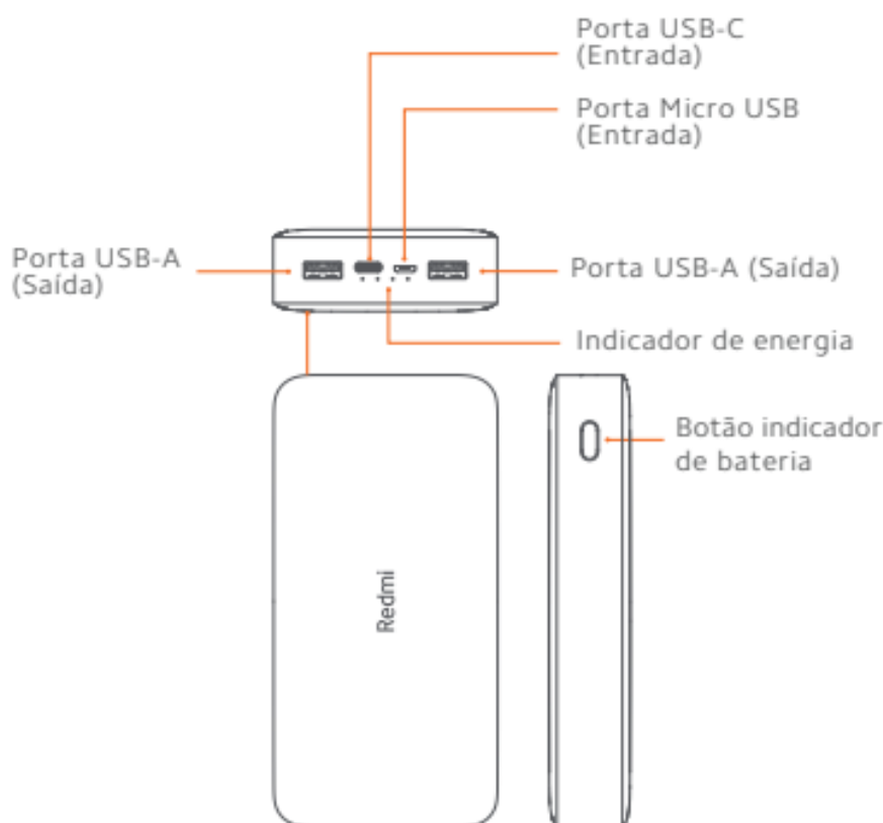
Este manual se aplica apenas aos produtos  
importados e distribuídos no território brasileiro  
pela DL Comércio e Indústria de Produtos  
Eletrônicos Ltda. (DL), distribuidora reconhecida  
como oficial pela XIAOMI Corporation.



Power Bank Redmi 20000mAh 18W Fast Charge

## 01. Visão geral do produto

Este Power Bank de alta capacidade possui uma bateria de polímero de lítio de alta capacidade e um chip de carregamento/ descarregamento de excelente performance em 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.

**Qualidade:** bateria de Lítio-Polímero de alta qualidade e chip de carregamento/ descarregamento de longa durabilidade.

## 02. Características do produto

### Capacidade de 20000mAh

- 74Wh de energia (3,7V, 20.000mAh)
- Suficiente para o uso diário e excelente companhia para suas viagens
- Carrega o Redmi Note 7 por 3,5 vezes
  - Mi 9T por 3,5 vezes
  - Mi 9 por 4,5 vezes
  - Iphone XS para 4,7 vezes

### Seguro para ser levado em aviões

- Cumpre com os Padrões internacionais de Aviação e pode ser levado com segurança em sua viagem aérea.

### Fast Charge bidirecional de 18W

- O powerbank pode ser recarregado via fast charge de 18W energia nas duas portas de entrada USB-C ou micro USB, trazendo versatilidade e compatibilidade.
- Utilize a saída de carregamento rápido de 18W do powerbank para carregar os dispositivos usando as duas portas saídas USB-A. Estas saídas, produzem até 18W de energia compartilhadas.

### Cabo para carregamento livre

- Acompanha um cabo USB-A para Micro USB dentro da

caixa.

#### 4 Portas

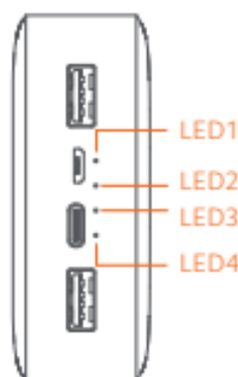
- Uma entrada USB-C e uma Micro-USB, aumentando as possibilidades para recarregar o power bank;
- Duas saídas USB-A que carrega dois dispositivos ao mesmo tempo.

#### Modo inteligente de carregamento

- Pressione duas vezes o botão de checagem de nível de bateria para iniciar o modo inteligente de carregamento em baixa corrente por 2 horas. Carregue dispositivos pequenos, como pulseiras e relógios inteligentes ou fones de ouvido.

## 03. Carregamento

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
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

## 04. Descarregando

Este Power Bank utiliza uma entrada USB-A para carregar

outros dispositivos.

Quando estiver em descarregamento, o indicador mostrará o nível de bateria conforme as seguintes indicações:

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

**Descarga de baixa corrente:** Quando o Power Bank não estiver carregando, pressione o botão de verificação de nível de energia duas vezes para entrar no modo de descarga de baixa corrente. Este modo pode ser usado para carregar pequenos dispositivos como Headsets Bluetooth, pulseiras e relógios inteligentes. Neste caso, os indicadores se acenderão um por um. Para sair deste modo, pressione o botão de verificação de nível de bateria duas vezes.

Após duas horas, o dispositivo sairá automaticamente deste modo.

## 05. 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 o tempo para evitar acidentes.
- Garanta que o carregador do Power Bank esteja de acordo com os padrões de segurança, para prevenir choques elétricos e danos à bateria.
- 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 a carga de descarga. 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 Lítio-Polímero. Para prevenir danos à bateria e outros perigos a sua segurança. Nunca abra o case deste produto.

## 06. 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, e remova-o da fonte de energia antes de sair por um longo período.
- 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.
- Se não houver nenhuma indicação de energia após pressionar o botão, o Power Bank pode estar no modo de proteção. Para restaurá-lo, tente conectar o dispositivo a um carregador externo.

- Quando não estiver utilizando este produto por um longo período, mantenha o nível de energia de 25% a 50% e o armazene em um local seco e seguro. Para aumentar o tempo de vida da bateria, evite armazenar este produto totalmente carregado ou sem bateria por longos períodos.

## 07. Especificações

**Modelo:** PB200LZM

**Tipo de bateria:** Bateria de polímero de lítio

**Capacidade das células:** 74Wh - 3,7V (20.000mAh)

**Classificação de capacidade:** 12.000mAh (5,1 V/3,6 A)

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

**Dimensões:** 154 x 73,6 x 27,3 mm

**Entradas:** 1x Micro USB, 1 x USB-C

**Saídas:** 2x USB-A

**Potência de entrada:** 5V/2,1A, 9V/2,1A, 12V/1,5A (via Micro USB/USB-C)

**Potência de saída** (Única saída USB-A) 5,1V/2,4A, 9V=2A, 12V+1,5A (18W máx.)

(Duas saídas USB-A) 5,1V=3,6A

**Tempo de carregamento:**

- Aproximadamente 7,5 horas (carregador de 9V/2A ou 12V=1,5A)
- Aproximadamente 10,6 (adaptador de 5V/2A)

**Contém na embalagem:**

- 20.000mAh Redmi 18W Fast Charge Power Bank
- Um cabo USB-A para Micro USB;
- Manual do usuário
- Termo de garantia

## 08. 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](https://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](https://sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2)

## 09. 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](http://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.