



Manual do usuário

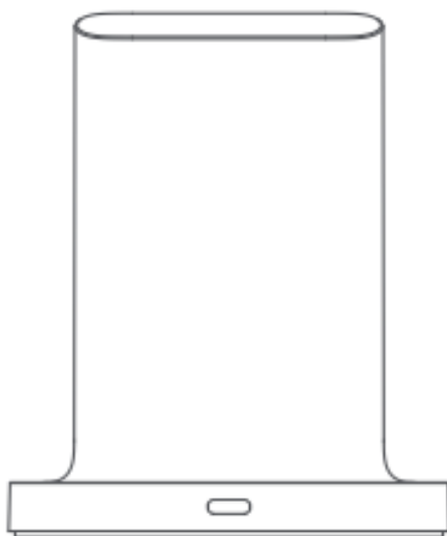
# **Carregador Sem Fio 20W com base**

## Sumário

<b>01.</b> Visão geral do produto	03
<b>02.</b> Instruções	03
<b>03.</b> Precauções	04
<b>04.</b> Especificações	05
<b>05.</b> Descarte ecológico	05
<b>06.</b> Canais de atendimento	07

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

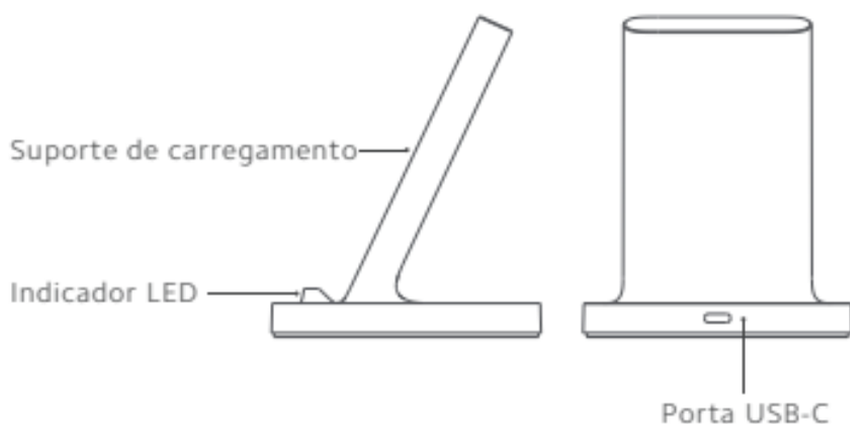
**⚠ Leia este manual cuidadosamente antes de usar o produto e guarde-o para futuras referências.**



Carregador Sem Fio 20W  
com base

## 01. Visão geral do produto

O suporte de carregamento sem fio Mi 20W é um produto com função de carregamento rápido sem fio, e suporta o posicionamento de dispositivos tanto na horizontal quanto na vertical. Conecte a fonte de alimentação utilizando um cabo USB -C para alimentar o carregador sem fio. Depois, carregue os seus dispositivos com suporte a carregamento sem fio, simplesmente posicionando-os na superfície do suporte.

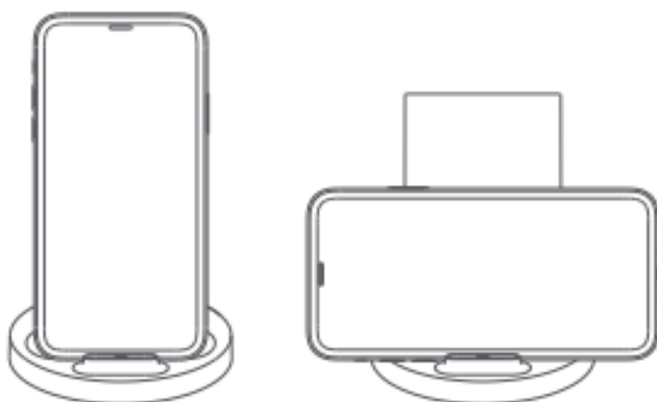


## 02. Instruções

- Adaptadores/Fontes 5V/1A não são suportadas.
  - Adaptadores/Fontes 5V/2A suportam carregamento sem fio de 5W.
  - Os Adaptadores/fontes Quick Charge 2.0/3.0 (18W e superiores) suportam carregamento sem fio de 10W.
  - Os Adaptadores/Fontes Quick Charge 3.0 Classe B (27W e superiores) suportam carregamento rápido de 20W.
- \*Seu celular precisa ser compatível com carregamento rápido de até 20W.

2. Coloque um dispositivo compatível com Qi no centro do suporte de carregamento sem fio para iniciar o carregamento automático. Quando o suporte de carregamento estiver no status normal, o indicador LED fica na cor verde.

3. Mantenha o dispositivo centralizado no suporte de carregamento sem fio durante o carregamento sem fio. Se o dispositivo não iniciar o carregamento automático imediatamente, ajuste a posição do dispositivo até que o ícone de carregamento apareça (verifique a imagem abaixo para saber o posicionamento correto do dispositivo).



4. Quando o indicador Led estiver piscando na cor verde, significa que o suporte de carregamento encontrou um erro e as medidas de proteção foram ativadas. Verifique se algum objeto metálico foi colocado no suporte de carregamento ou próximo dele. Se o problema persistir, entre em contato com a central de atendimento.

### 03. Precauções

- Ao utilizar o modo sem fio do suporte de carregamento para carregar um dispositivo com capa, verifique se a capa não é metálica e se possui espessura de até 4 mm ou menos.
- Não exponha o suporte de carregamento à pressão ou impacto.
- Não desmonte ou modifique o suporte de carregamento.

- Mantenha-o longe de fogo e não o imerja na água.
- Não utilize este suporte de carregamento em ambientes com temperaturas elevadas, úmidos ou corrosivos, a fim de evitar danos ao circuito eletrônico.
- Não coloque nenhum cartão com tarja magnética ou chip (cartões de banco ou de identificação) no suporte de carregamento ou próximo dele para não danificá-lo.
- Mantenha uma distância de pelo menos 20 cm entre dispositivos médicos implantados (marca-passo, implantes cocleares) e o suporte de carregamento, a fim de evitar possíveis interferências dos implantes médicos.
- O suporte de carregamento não é um brinquedo, mantenha-o longe das crianças.
- Para obter um melhor desempenho de carregamento, evite usá-lo em locais com altas temperaturas ou falta de dissipação de calor como sobre lenções ou mousepads.

## 04. Especificações

Nome: Suporte de carregamento sem fio 20W

Modelo: WPC027ZM

Porta de entrada: USB-C

Entrada: 5V = 2A 9V=1.6 A 12-16V = 1.7A Máx.

Saída: 20W Máx

Distância de transmissão: até 4 mm

Frequência de operação: 110-148KHz

Temperatura de operação: 0°C a 35°C

Dimensões do produto: 109.7 x 91 x 91 mm

## 05. 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)**

## 06. 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.



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](http://www.dl.com.br)

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

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)

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.