



Mi Wireless Charger Fast Charging de 20W

Manual do Usuário

Sumário:

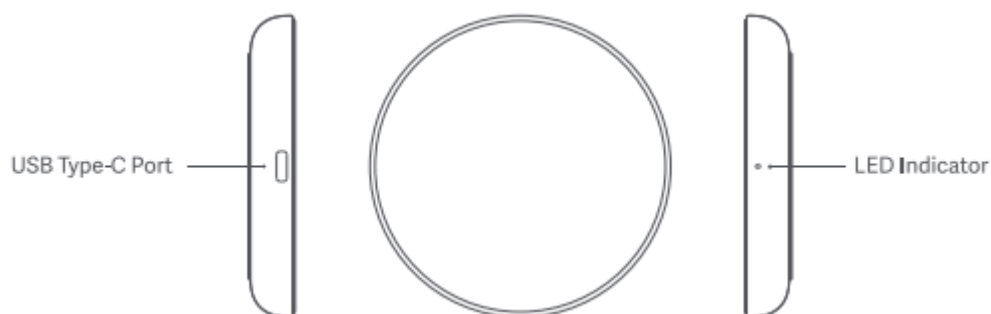
1. Visão Geral do Produto
2. Manual do Usuário
3. Precauções
4. Especificações
5. Descarte Ecológico
6. Canais de Atendimento

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

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

1. Visão Geral do Produto

O Mi Wireless Charger Fast Charging de 20W, é compatível com todos os dispositivos que suportam a tecnologia Qi. É possível utilizá-lo tanto em casa, quanto no trabalho. Ele possui uma entrada USB tipo C. Simplesmente, coloque seu dispositivo móvel em cima dele para o carregamento sem fio.



[Imagem 1] – Entrada USB Tipo C / Indicador de LED.



O Carregador sem fio é equipado com sistema duplo de arrefecimento: ventilador + dissipador de calor, que trabalham de forma independente e silenciosa para maior conforto do usuário

A utilização de capa de proteção no celular não afeta a velocidade de carregamento, desde que a espessura da mesma seja igual ou inferior a 3mm.

Possui detecção inteligente de objetos estranhos. Quando metais ou outros objetos encostam no carregador a eletricidade é cortada automaticamente, protegendo assim o dispositivo.

Confira os sistemas de segurança que o Carregador sem fio possui:

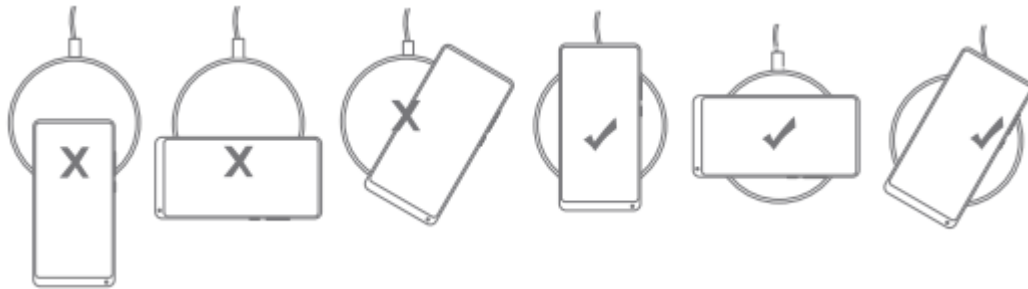
- Proteção contra sobretensão
- Proteção de subtensão
- Proteção contra picos de tensão
- Proteção contra sobrecorrente
- Proteção de campo eletromagnético
- Supressão de surtos
- Proteção contra curto-circuito
- Proteção de temperatura
- Proteção estática

2. Manual do Usuário

- a. Para carregar, utilize cabo USB padrão tipo C conectado a uma fonte de energia de 20W.
- b. Coloque um dispositivo compatível com o padrão Qi de carregamento sem fio no centro do Mi Wireless Charger Fast Charging de 20W para iniciar o carregamento automaticamente. Para indicar que o carregador está carregando normalmente, um Led permanecerá aceso.



- c. Mantenha seu celular centralizado no Carregador sem fio enquanto carrega. Caso não esteja carregando, ajuste a posição do seu celular até que o Led pare de piscar. Confira abaixo as posições corretas e incorretas de carregamento.



- d. O LED permanecerá piscando caso encontre algum erro, dessa forma, o Carregador sem fio ativará o modo de proteção. Cheque se a base do carregador possui algum objeto metálico. Remova-o e verifique se a base voltou a carregar. Se o problema persistir, contate o revendedor.

3. Precauções:

- Não faça pressão no produto e previna qualquer impacto;
- Não desmonte ou modifique o produto;
- Mantenha o produto longe do fogo e não o molhe;
- Para evitar estragos no circuito, não utilize o Carregador sem fio em áreas úmidas, quentes ou que possua condições corrosivas;
- Evite colocar cartões que possuam chip ou tarjeta magnética próximo do Carregador sem fio para evitar possíveis falhas na leitura do cartão;
- Pessoas que utilizam marcapasso ou qualquer outro implante em que possa apresentar interferências com o Carregador sem fio, deverão manter uma distância de pelo menos 20cm;
- Mantenha longe do alcance de crianças;
- Não utilize o Carregador sem fio em locais que não possuam dissipação de calor, como em cima da cama, em cima de sofá, mousepads, etc).



4. Especificações:

Modelo: MDY-10-EP

Material: Plástico e Silicone

Tipo de conexão: USB Type-C

Tensão de entrada: 12 VDC

Corrente de entrada: 1.35A Máx

Tensão de saída: 12 VDC

Corrente de saída: 800mA

Tensão de entrada (Max, carga rápida): 20 VDC

Corrente de entrada (Max, carga rápida): 1.35A Máx

Tensão de saída (Max, carregamento rápido): 15 VDC

Corrente de saída (Max, carregamento rápido): 1.33A

Potência máxima de saída: até 20W Máx.

Distância de transmissão: ≤ 4mm

Temperatura de funcionamento: 0°C ~ 35°C

Dimensões: 90mm x 90mm x 20mm

Peso do Produto: 100g

5. 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>



6. 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

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 mais informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br