



Carregador Ultrarrápido Xiaomi de 33W com Dupla Saída (USB-A+USB-C)

Manual do Usuário

Sumário

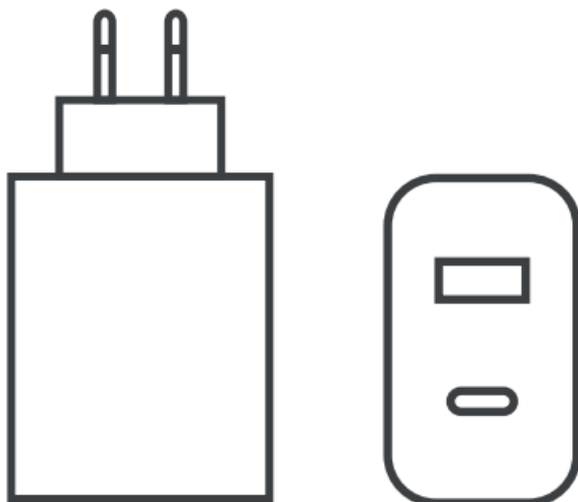
- 1.** Visão Geral do Produto
- 2.** Funções do Carregador
- 3.** Avisos
- 4.** Especificações Técnicas
- 5.** Descarte Ecológico
- 6.** Canais de Atendimento

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

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

1 - Visão geral do Produto

O carregador é compacto, portátil, oferece saída máxima de 33W e saídas USB-A / USB-C.



2 - Funções do Carregador

Segurança:

O carregador de 33W possui múltiplas funções protetoras que garantem a segurança dos seus dispositivos. Entre elas:

- Proteção contra curto-circuito
- Sobrecorrente
- Sobretensão
- Superaquecimento
- Proteção contra sub voltagem

Equipado com um chip e alta precisão com limitação de corrente e uma entrada USB-C, o carregador trabalha dentro de um alcance normal de corrente. A parte externa é feita com material de classe V0 à prova de fogo e com resistência a altas temperaturas.

Compatibilidade Universal:

Devido ao chip de identificação inteligente embutido, o carregador torna-se compatível com os dispositivos eletrônicos disponíveis no mercado, incluindo smartphones, tablets, etc.

Entrada USB Tipo C:

Suporte para carregamento rápido de até 33W potência.

3 - Avisos

- Não desmonte este carregador;
- Não o exponha a fontes de calor, ao fogo ou à ambientes que apresentem temperaturas acima de 60°C;
- Não deixe o carregador exposto diretamente à luz do sol;
- Não provoque curto-circuito;
- Não sujeite o carregador a força ou pressão excessiva;
- Mantenha o carregador fora do alcance das crianças.

4 - Especificações Técnicas

Nome: Carregador Ultrarrápido de 33W com Dupla Saída USB-A e USB-C
Entrada: 100-240VAC 50/60Hz 1.1A

Saída DC

Tipo C:

5V – 3A – 15W | 9V – 3A – 27W
10V – 2.25A – 22.5W | 11V – 3A – 33W
12V – 2.5A – 30W | 15V – 2A – 30W
20V – 1.65A – 33W

Tipo A:

5V – 3A – 15W | 9V – 3A – 27W
10V – 2.25A – 22.5W
12V – 2.25A – 27W

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:

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

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 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.