



Manual do usuário

# **Carregador Veicular 100W Duas Portas (USB-A + USB-C)**



## Sumário

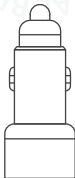
<b>01.</b> Visão geral do produto	04
<b>02.</b> Características do produto	04
<b>03.</b> Instruções	05
<b>04.</b> Avisos	05
<b>05.</b> Especificações técnicas	06
<b>06.</b> Descarte ecológico	07
<b>07.</b> Canais de atendimento	08



Obrigado por escolher um produto Xiaomi.  
A Xiaomi trabalha com inovação para tornar  
a tecnologia acessível a todos.

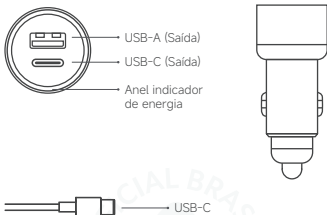
**⚠ Leia este manual cuidadosamente antes de  
usar o produto e guarde-o para futuras referências.**

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.



Carregador Veicular 100W Duas Portas (USB-A + USB-C)

## 01. Visão geral do produto



As ilustrações do produto, acessórios, etc., no manual são apenas para fins ilustrativos e de referência. Devido a atualizações e melhorias no produto, o item real pode ser ligeiramente diferente das ilustrações. Por favor, considere o produto real.

## 02. Características do produto

### Carregamento de Alta Performance

Para ativar o carregamento rápido de 33W, 67W ou 90W em dispositivos Xiaomi compatíveis, é obrigatório o uso do cabo de dados original. O uso de cabos não homologados pode limitar a potência de saída.

### Sistemas de Segurança

O produto incorpora múltiplos mecanismos de proteção, incluindo:

- Proteção contra curto-circuito e sobrecorrente.
- Proteção contra sobretensão e subtensão de saída.
- Proteção contra superaquecimento e eletricidade estática.

- **Material:** Revestimento em policarbonato (PC) de alta resistência, com classificação retardante de chamas UL94-V0 (à prova de fogo), garantindo operação segura e confiável.

**Compatibilidade:** Chip de identificação inteligente integrado, suporta o protocolo de carregamento rápido unificado UFCS 1.0, compatível com os principais smartphones e outros dispositivos eletrônicos do mercado.

**Interface:** Combinado com o cabo de dados original, pode realizar o carregamento seguro da maioria dos dispositivos eletrônicos com interface USB-C do mercado, com potência máxima de carregamento rápido inteligente de até 90W.

**Aplicabilidade:** Adequado para uso em locais com altitude de até 5.000 metros.

### 03. Instruções

- a. Conecte o carregador veicular à entrada de 12V/24V DC do veículo. O anel indicador de energia acenderá na cor branca, indicando que o dispositivo está energizado.
- b. Ao utilizar a porta USB-A para carregar um dispositivo, o anel indicador permanecerá na cor branca.
- c. Ao utilizar a porta USB-C, o anel indicador exibirá cores diferentes conforme o protocolo de carregamento em uso:
  - Azul: carregamento via protocolo BC1.2
  - Verde: carregamento via protocolos UFCS, PD ou QC
  - Laranja: carregamento via protocolo proprietário Xiaomi

### 04. Avisos

- Não tente desmontar, reparar ou abrir o produto.
- Não exponha o produto a fontes de calor, chamas ou ambientes com temperaturas superiores a 60°C.
- Não armazene em locais onde esteja exposto à luz solar direta.
- Não provoque um curto circuito no produto.
- Não bata no produto, não atire ou deixe-o cair e não coloque qualquer objeto pesado sobre ele.
- Evite deixar este produto na mão de crianças.

- Ao usar a porta USB-C para carregar dispositivos, recomenda-se o uso do cabo de dados original para evitar anormalidades.

## 05. Especificações técnicas

Nome	Xiaomi 100W Dual-Port Car Charger Set (1A1C)
Modelo	MDY-16-ER
Tensão de entrada	12V/ 24V --- 10A
Tensão de saída	USB-A: 5V --- 2A USB-C: 5V --- 3A / 9V --- 3A / 11V --- 6.1A Max 20V --- 4.5A Máx
Saída das duas portas (USB-A + USB-C)	100W Máx
Dimensões do produto	32,7 x 32,7 x 72,0 mm

## 06. 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://greenelectron.org.br/lista-completa>

- Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:

[greenelectron.org.br/localizador](https://greenelectron.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)

## 07. 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 importado e distribuído por ela 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](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. O produto real e as funções podem variar devido a melhorias do produto. Manual escrito pela **DL**. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.