



Manual do usuário

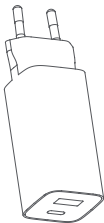
**Carregador Xiaomi de 65W  
GaN com Dupla Saída  
(USB-A+USB-C)**

## Sumário

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

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

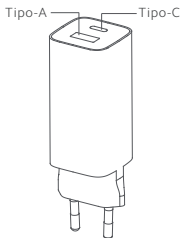
**⚠ Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso e guarde para referências futuras.**



Carregador Xiaomi de 65W GaN com Dupla Saída  
(USB-A+USB-C)

## 01. Visão geral do produto

O carregador rápido USB Tipo C GaN Tech de 65W é feito com material GaN (nitreto de gálio), por isso é compacto, portátil e oferece saída máxima de 65W de potência. É compatível com a maioria dos dispositivos eletrônicos disponíveis no mercado atual. Portátil e compacto, com dupla saída.



**Nota:** As imagens do produto, seus acessórios e este manual do usuário são apenas para referência. O produto real e suas funções podem variar de acordo com as melhorias realizadas.

## 02. Funções do Carregador

O carregador rápido de 65W possui múltiplas funções protetoras que garantem a segurança dos seus dispositivos. Entre elas; proteção contra curto-circuito, sobrecorrente, sobretensão, superaquecimento e proteção contra subtensão.

A saída USB-C independente possui alta precisão e é equipado com um chip embutido para garantir a

corrente adequada. Seu invólucro é feito de material à prova de fogo e resistente a altas temperaturas de grau V0, seguro e confiável.

**Carregamento Rápido:** a saída de porta dupla suporta vários dispositivos. A saída USB-A suporta carregamento rápido inteligente de 15 W. A porta USB-C, suporta carregamento rápido inteligente de até 65 W quando usada individualmente; A saída total de ambas as portas pode chegar a 60W quando usadas simultaneamente.

### 03. Avisos

- Não desmonte este carregador;
- Não o exponha a fontes de calor, ao fogo ou a 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.

### 04. Especificações Técnicas

**Nome:** Carregador Xiaomi de 65W GaN com Dupla Saída (USB-A+USB-C)

**Modelo:** AD652GEU

**Entrada:** 100–240 V ~ 50/60 Hz 1.7 A

**Utilização das saídas individualmente:**

Saída USB-A: 5 V e 2.4 A; 9 V e 2 A; 12 V e 1.5 A; 18W Max.

Saída USB-C: 5 V e 3 A; 9 V e 3 A; 11 V e 5 A; 12 V e 3 A; 15 V e 3 A; 20 V e 3.25 A; 65 W Max.

**Utilização das saídas simultâneas:**

Saída USB-A: 5V e 2.4 A; 9 V e 1.5 A; 12 V e 1.25 A; 15W Max.

Saída USB-C: 5 V e 3 A; 9 V e 3 A; 11 V e 3 A; 12 V e 3 A; 15 V e 3 A; 20 V e 2.25 A; 45 W Max.

**Temperatura operacional:** 0 °C a 35 °C

**Dimensões do produto:** 31.4 × 31 × 82.4 mm (excluindo as pontas)

**Eficiência média ativa:** 82,0 %

**Eficiência com 10% de carga:** 70,0 %

**Consumo de energia sem carga:** 0,2 W

## 05. 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](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

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.