



Carregador USB-C Xiaomi de 65W com Tecnologia GaN

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 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.



2 - Funções do carregador

• Segurança:

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.

Equipado com um chip de 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:**

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

- **Entrada USB Tipo C:**

Suporte para carregamento rápido de até 65W potência.

- **Aplicabilidade:**

A altitude operacional máxima é de até 5000 metros.

3 - 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.

4 - Especificações Técnicas

Nome: Carregador USB-C Xiaomi de 65W com Tecnologia GaN

Modelo: AD65GEU

Entrada: 100–240 V ~ 50/60 Hz 1.7 A

Saída: 5.0 V=3.0 A 15.0 W 9.0 V=3.0 A 27.0 W 10.0 V=5.0 A 50.0 W
12.0 V=3.0 A 36.0 W 15.0 V=3.0 A 45.0 W 20.0 V=3.25 A 65.0 W
Max.

Temperatura operacional: 0 °C a 40 °C

Dimensões do produto: 31.2 × 30.8 × 74.4 mm (excluindo as pontas)

Eficiência média ativa: 84,0 %

Eficiência com 10% de carga: 70,0 %

Consumo de energia sem carga: 0,06 W

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:

greeneletron.org.br/listacompleta

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

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

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.

 www.dl.com.br, onde temos uma página exclusiva de suporte e chat online para atendimento.

 atendimentoxiaomi@dl.com.br

 0800 031 4201

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Boa Vista, Santa Rita do Sapucaí
MG. CEP 37540-900 | www.dl.com.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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