intelbras

Manual do usuário

EC 31 Power 100W GaN



EC 31 Power 100W GaN Carregador USB de parede universal

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A fonte carregadora USB de parede da Intelbras modelo EC 31 Power 100W GaN fornece um carregamento confiável e ultrarrápido para o seu notebook, macbook¹ celulares e qualquer outro dispositivo compatível conectado na fonte.

A EC 31 Power 100W GaN é uma fonte carregadora universal de parede, que pode ser utilizada para carregar qualquer equipamento eletrônico com entrada USB, como caixas de som, celulares, fones de ouvido, tablets, Power Banks e qualquer outro dispositivo com conexão USB.

¹ Notebook e Macbook compatíveis com a potência de 65 W, ou superior com potência máxima de 100W em porta única USB-C.



Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas acesse o site: https://www.gov.br/anatel/pt-br.

Cuidados e segurança

- » Produto para uso em ambiente interno.
- » Fabricado em material antichamas: evita a propagação de incêndio, aumentando a segurança do ambiente.
- » Ao usar mais de uma porta simultaneamente a potência máxima é de 95 W no total, conforme tabela abaixo.
- » Potência máxima utilizando apenas uma porta é de 100 W para porta USB-C e 22,5 W para porta USB-A.
- » Compatível com qualquer cabo USB¹. Para potências acima de 65 W, é necessário o uso de um cabo compatível com maior capacidade de corrente. Recomendamos cabos de 5 A para garantir desempenho total.
- » A integridade do cabo e do conector interferem na vida útil do carregador, não utilize cabo danificado ou com mau contato.
- » Após carregar o dispositivo, desconecte o carregador da tomada.
- » Não force o encaixe do conector caso haja dificuldade, verifique o lado correto do conector.
- » Antes de conectar o cabo verifique se o conector fêmea do dispositivo está livre de sujeiras ou artefatos que possam assim interferir na conexão.
- » Não utilize em ambientes muito úmidos.
- » A utilização por crianças devem ser supervisionadas.
- » Armazene em ambiente seco e fresco.
- » Evite a utilização desse produto próximos a fontes de calor.

¹ A utilização de cabos de má qualidade pode influenciar no desempenho de carregamento dos produtos.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	6
3. Instalação	7
Termo de garantia	8

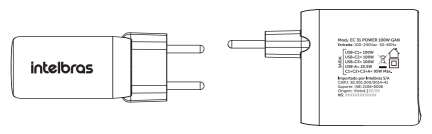
1. Especificações técnicas

Entrada	100 2407			
Tensão nominal	100 - 240 Vca			
Máxima variação da tensão	90 – 264 Vca			
Corrente Frequência da rede elétrica	1,5 A máximo (com tensão e carga nominais) 50 – 60 Hz			
Máxima variação na frequência				
da rede elétrica	47 – 63 Hz			
Saída				
	USB-C1/C2/C3: (PD 3.0) 5V 3,0A 15W, 9V 3,0A 27W, 12V 3,0A 36W, 15V 3,0A 45W, 20V 5A 100W			
Saída porta única	PPS USB-C: 5V - 21V 4,75A 100W Max			
	USB-A: (QC 2.0 + HuaWei SSCP) 5V 3A 15W, 5V 4,5A 22,5W, 9V 2A 18W, 12V 1,5A 18W			
	USB-C1/USB-C2/USB-C3:			
	» USB-C1&C2 ou USB-C1&C3 ou USB-C2&C3: (PD 3.0) 5V 3,0A 15W, 9V 3,0A 27W 12V 2,5A 30W, 12V 3,0A 36W, 15V 2,0A 30W. 15V 3,0A 45W, 20V 1,5A 30W, 20V 3,25A 65W			
	» PPS USB-C1 ou C2 ou C3: 5V - 11V 2,7A 30W Max / 5V - 16V 1,85A 30W Max , 5V - 21V 3,05A 65W Max			
Saída porta dupla	USB-C1/USB-C2/USB-A:			
Salua porta dupia	» USB-C1&C2: (PD 3.0) 5V 3,0A 15W, 9V 3,0A 27W, 12V 3,0A 36W, 15V 3,0A 45W 20V 3,25A 65W			
	» PPS USB-C1 ou C2: 5V - 21V 3,05A 65W Max			
	» USB-A: (QC 2.0 + HuaWei SSCP) 5V 4,5A 22,5W, 9V 2,0A 18W, 12V 1,5A 18W			
	USB-C3/USB-A:			
	» USB-C3+A: 5V 4A 20W (Compartilhado)			
	USB-C1/USB-C2/USB-C3:			
	» USB-C1&C2&C3: (PD3.0) 5V 3,0A 15W, 9V 1,66A 15W, 12V 3A 26W, 15V 2,4A 36W 20V 2,25A 45W			
Saída porta tripla	» PPS USB-C1 ou C2 ou C3: 5V - 16V 2.1A 45W Max			
	USB-C3/USB-A:			
	» USB-C3+A: 5V 4A 20W (Compartilhado)			
	USB-C1/USB-C2/USB-C3/USB-A:			
Saída porta quadrupla	USB-C1&C2 ou USB-C1&C3 ou USB-C2&C3: (PD 3.0) 5V 3,0A 15W, 9V 3,0A 27W 12V 2,5A 30W, 12V 3,0A 36W, 15V 2,0A 30W. 15V 3,0A 45W, 20V 1,5A 30W, 20V 2,25A 45W			
	» PPS USB-C1 : 5V - 11V 2,7A 30W Max / 5V - 16V 1,85A 30W Max / 5V - 21V 2,1A 45W Max			
	USB-C3/USB-A:			
	» USB-C3+A: 5V 4A 20W (Compartilhado)			
Eficiência	> 86% (carga nominal)			
Ripple e ruído	380 mV (pico a pico)			

Entrada	Sobrecorrente: através de fusível	
	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto circuito.	
Saída	Sobrecarga: atua entre 105% - 160% acima da corrente nominal, retornando ac funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação	
Temperatura		
	0 – 43 °C, carga nominal em operação normal	
Requisitos de segurança		

	0 – 43 C, Carga nominar em operação normar		
Requisitos de segurança			
Isolamentos dielétrico	Entre primário e secundário: 3.000 Vca / 5 mA / 60s		
Resistência de isolamento	100 MΩ (500 Vcc)		
Dimensões			
Dimensões (L × A × P)	99,7 × 60 × 32 mm		
Peso			
Peso	196,6 g		

2. Produto



Vista superior

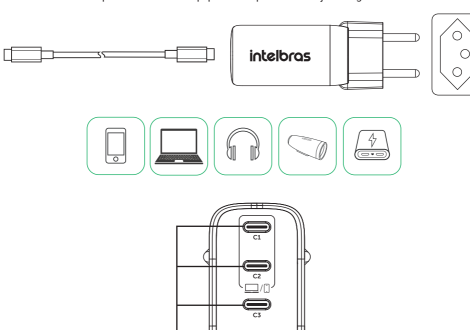
Vista lateral esquerda



Vista frontal

3. Instalação

- 1. Conecte a fonte carregadora universal de parede USB na tomada.
- Conecte uma das pontas do cabo (n\u00e3o fornecido) referente ao equipamento que voc\u00e9 deseja carregar na porta USB do carregador.
- 3. Conecte a outra ponta do cabo no equipamento que você deseja carregar.



Porta em uso	USB-C1	USB-C2	USB-C3	USB-A	Potência máxima
1 Porta	100 W				100 W
		100 W			100 W
			100 W		100 W
				22,5 W	22,5 W
	65 W	30 W			95 W
	65 W		30 W		95 W
2 Portas	65 W			22,5 W	87,5 W
2 Portas		65 W	30 W		95 W
		65 W		22,5 W	87,5 W
			Compart. 20 W ¹		20 W
3 Portas	45 W	30 W	20 W		95 W
	45 W	30 W		18 W	93 W
		45 W	Compart. 20 W ¹		65 W
	45 W		Compart. 20 W ¹		65 W
4 Portas	45 W	30 W	Compart. 20 W ¹		95 W

¹ Compartilhamento inteligente de potência de saída.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:	
Assinatura do cliente:	
Nº da nota fiscal:	
Data da compra:	
Modelo:	Nº de série:
Revendedor:	

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 3 (três) anos sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 33 (trinta e três) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
- 8. Descarte adequadamente seu produto após vida útil entregue em pontos de coleta de produtos eletroeletrônicos, em alguma assistência técnica autorizada Intelbras ou consulte nosso site www.intelbras.com.br e suporte@intelbras.com.br ou (48) 2106-0006 ou 0800 7042767 para mais informações.
- 9. LGPD Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br **Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala? : 08007042767

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br