

intelbras

Manual do usuário

ECV 2 Fast

intelbras

ECV 2 Fast

Carregador veicular USB universal

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

O carregador veicular USB Intelbras ECV 2 Fast pode ser conectado à tomada 12 V do automóvel para fornecer alimentação para dispositivos com interface USB como smartphones, tablets, sistemas de navegação GPS, câmeras automotivas de painel, entre outros. O carregador possui duas saídas USB – podendo alimentar até dois aparelhos simultaneamente – com potência máxima de 12 W, oferecendo carregamento até duas vezes mais rápido¹.

¹ A tensão e corrente de saída podem variar de acordo com o dispositivo conectado e o cabo utilizado.

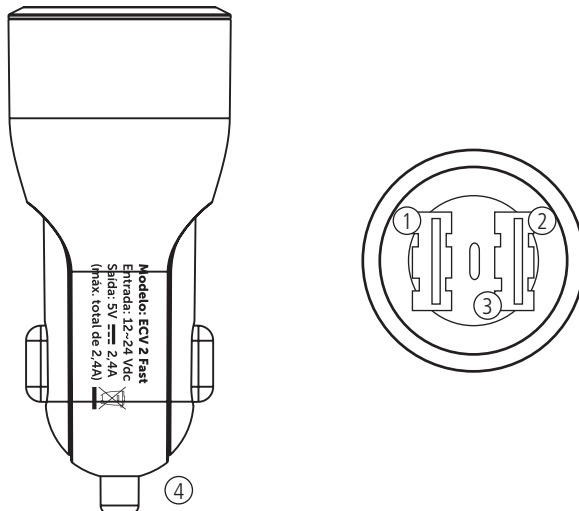
Índice

1. Especificações técnicas	4
2. Produto	4
3. Operação	5
4. Informações úteis	5
Termo de garantia	6

1. Especificações técnicas

Entrada	
Tensão nominal	12 ~ 24 Vcc
Corrente	1,2 A máximo (com tensão e cargas nominais)
Proteções	Sobrecorrente: ≤ 3,2 A
Saída	
Conector	2× USB Type-A
Tensão nominal	5,0 Vcc
Variação da tensão	Sem carga: 4,7 – 5,3 Vcc Com carga nominal: 4,7 – 5,3 Vcc
Corrente	Mínima: 0,0 A Máxima: 2,4 A
Eficiência	> 82% (carga nominal)
Ripple e ruído	≤ 200 (pico a pico)
Proteções	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito Sobrecarga: atua entre 105% - 120% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação
Temperatura	
Temperatura de operação	0 – 35 °C, carga nominal em operação normal
Características físicas	
Dimensões (L × A × P)	29 × 61,2 × 29 mm
Peso	22 g

2. Produto



1. Saída USB 1
2. Saída USB 2
3. LED indicador de funcionamento
4. Pino de contato de entrada

Incluído na embalagem: 1 carregador veicular USB universal

3. Operação

1. Insira o carregador veicular no soquete do acendedor de cigarro, com o pino de contato de entrada voltado para o lado de dentro do orifício. Certifique-se de o carregador foi inserido até o final do soquete do acendedor de cigarros. O LED de sinalização irá acender se houver alimentação de energia.

Obs.: em alguns carros, a ignição deve estar ligada para que o carregador veicular seja alimentado e funcione corretamente.

2. Conecte o conector USB Type-A do cabo (não fornecido com o produto) referente ao dispositivo que você deseja alimentar em uma das portas USB do carregador veicular.
3. Conecte a outra ponta do cabo no dispositivo que você deseja alimentar.
4. Para carregar um segundo dispositivo simultaneamente, repita os itens 2 e 3.

4. Informações úteis

- » Produto para uso em ambiente interno;
- » Após carregar o dispositivo, desconecte o carregador veicular do soquete do acendedor de cigarros;
- » 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 interferir na conexão;
- » Não utilize em ambiente ou superfícies úmidas;
- » A utilização por crianças deve ser supervisionada;
- » Armazene em ambiente seco e fresco.

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 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) 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 expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. 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 incluídos 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.
6. 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. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

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.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

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

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

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

01.20
Origem: China