



## Manual do usuário

**EUAL 15NP**

**EUCL 15NP**

# intelbras

**EUAL 15NP / EUCL 15NP**

**Cabo USB**

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

O cabo de dados USB Intelbras permite a conexão de seus dispositivos para alimentação de energia e transferência de dados. Projetado e testado para garantir o melhor desempenho e durabilidade, tem 1,5 m de comprimento para oferecer maior comodidade no uso com smartphones, tablets, computadores, fones de ouvido sem fio, controles de videogame e outros dispositivos compatíveis.

Made for

 iPhone | iPad | iPod

## Cuidados e segurança

---

- » Evite enrolar e/ou dobrar o cabo;
- » 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;
- » Caso o cabo apresente ruptura, pare de usá-lo imediatamente – risco de choque elétrico;
- » Não utilize em ambiente ou superfícies úmidas;
- » A utilização por crianças deve ser supervisionada;
- » Armazene em ambiente seco e fresco;
- » 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.

# Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	6
2.1. EUAL 15NP	6
2.2. EUCL 15NP	6
3. Operação	6
3.1. EUAL 15NP	6
3.2. EUCL 15NP	6
Termo de garantia	7

# 1. Especificações técnicas

Modelo	EUAL 15NP	EUCL 15NP
Conector 1	USB Tipo-A	USB Tipo-C
Conector 2	Lightning (8 pinos)	Lightning (8 pinos)
Conector 3 <sup>1</sup>	-	-
Bitola do cabo	Transferência de energia:	22 AWG
	Transferência de dados:	28 AWG
Tensão máxima	12 Vcc	
Corrente máxima	3,0 A <sup>1</sup>	
Transferência de dados	Até 480 Mbps (em conformidade com o padrão USB 2.0)	
Revestimento do cabo	Interno:	Blindagem em folha de alumínio e malha de cobre trançado
	Externo:	Nylon trançado
Capa do conector	Elastômero termoplástico (TPE)	
Comprimento do cabo	1.500 mm	
Diâmetro do cabo	Ø 3,4 mm	
Dimensões da embalagem (L x A x P)	80 x 175 x 30 mm	
Peso líquido	0,03 Kg	

<sup>1</sup>A potência e corrente podem variar de acordo com a fonte de alimentação e dispositivo conectados.

## Compatível com:

iPhone 13 Pro Max	iPhone 6s
iPhone 13 Pro	iPhone 6 Plus
iPhone 13	iPhone 6
iPhone 13 mini	iPhone 5s
iPhone 12 Pro Max	iPad (9th generation)
iPhone 12 Pro	iPad (8th generation)
iPhone 12	iPad Pro 10.5-inch
iPhone 12 mini	iPad Pro 12.9-inch (2nd generation)
iPhone SE (2nd generation)	iPad Pro 9.7-inch
iPhone 11 Pro Max	iPad Pro 12.9-inch (1st generation)
iPhone 11 Pro	iPad Air (3rd generation)
iPhone 11	iPad Air 2
iPhone XS Max	iPad Air
iPhone XS	iPad mini (5th generation)
iPhone XR	iPad mini 4
iPhone X	iPad mini 3
iPhone 8 Plus	iPad mini 2
iPhone 8	iPad (7th generation)
iPhone 7 Plus	iPad (6th generation)
iPhone 7	iPad (5th generation)
iPhone SE	iPod touch (7th generation)
iPhone 6s Plus	iPod touch (6th generation)

Apple, iPad, iPod, iPhone, Lightning e tvOS são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

O uso do selo Made for Apple significa que um acessório foi projetado para conectar-se especificamente aos produtos da Apple identificados no selo e foi certificado pelo desenvolvedor para atender aos padrões de desempenho da Apple.

A Apple não é responsável pelo funcionamento deste dispositivo ou conformidade aos padrões regulatórios de segurança. Observe que o uso deste acessório com um produto Apple pode afetar o seu desempenho wireless.

## 2. Produto

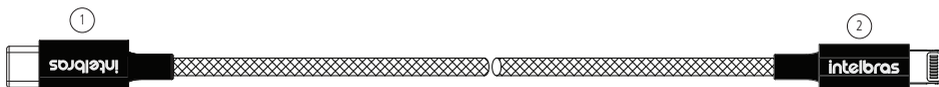
### 2.1. EUAL 15NP



1. Conector USB-A macho;
2. Conector Lightning macho.

**Incluído na embalagem:** 1 cabo USB-A – Lightning 1,5 m nylon preto EUAL 15 NP.

### 2.2. EUCL 15NP



1. Conector USB-C macho;
2. Conector Lightning macho.

**Incluído na embalagem:** 1 cabo USB-C – Lightning 1,5 m nylon preto EUCL 15 NP.

## 3. Operação

### 3.1. EUAL 15NP

1. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB micro-B no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



### 3.2. EUCL 15NP

1. Plugue o conector USB-A em um dos dispositivos de alimentação/comunicação (Ex: carregador, carregador veicular, power bank, notebook, etc.).
2. Plugue o conector USB-C no seu dispositivo compatível (smartphone, tablet, fone de ouvido sem fio, controle de videogame, etc.).



# 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.
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](http://forum.intelbras.com.br)

**Suporte via chat:** [chat.intelbras.com.br](http://chat.intelbras.com.br)

**Suporte via e-mail:** [suporte@intelbras.com.br](mailto: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](http://www.intelbras.com.br)

01.22  
Origem: China