

Antena interna de TV

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

A AI 2021 é uma antena de TV para ambientes internos que proporciona ao usuário imagem com excelente qualidade. Projetada para captar os sinais UHF, VHF e FM¹.

Para desfrutar da sua antena interna AI 2021 é necessário que o sinal de TV terrestre esteja disponível em sua região. A ausência de sinal impossibilita o funcionamento do produto e a qualidade interfere no desempenho da antena. Recomendamos que você leia atentamente este manual antes da instalação da antena.

¹ Uso exclusivo em televisores que possuem a função Rádio FM.

1. Cuidados e segurança

As instruções de segurança e de operação devem ser guardadas para referências futuras.

Não tente abrir ou desmontar a antena, pois esse ato pode danificar o produto e consequentemente perder o direito a garantia.

O produto não deve ser exposto a respingos, vapor ou objetos que contenham líquidos, nem mesmo servir de apoio para estes.

2. Especificações técnicas

Característica	Analogico e digital
Frequência de operação	UHF/VHF/FM ¹
Polarização	Horizontal e vertical
Cabo	1,2 m
Haste telescópica	84 cm
Conector	F macho
Peso	240 g
Dimensões (L x A x P)	120 x 210 x 90 mm
Impedância nominal	75 Ω

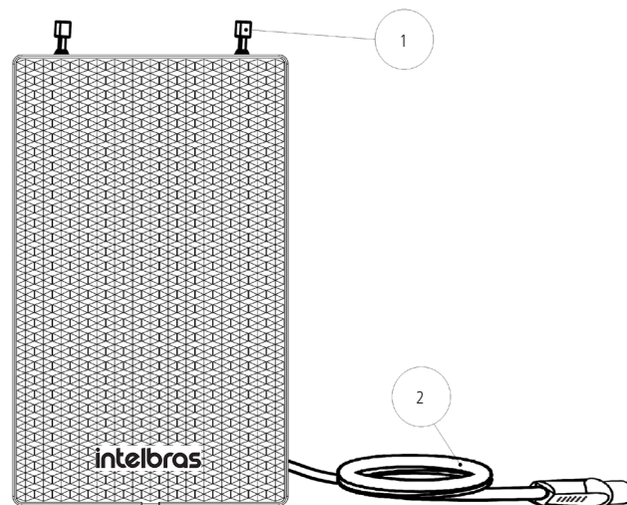
¹ Uso exclusivo em televisores que possuem a função Rádio FM.

3. Características

1. Capta os sinais UHF, VHF e FM¹.
2. Compatível com todos os televisores e conversores.
3. Destinada a ambientes internos.
4. Fabricada com materiais de alta resistência e durabilidade.
5. Fácil instalação.

¹ Uso exclusivo em televisores que possuem a função Rádio FM.

4. Produto



1. Haste de VHF, UHF e FM¹.
2. Cabo coaxial com conector F macho.

¹ Uso exclusivo em televisores que possuem a função Rádio FM.

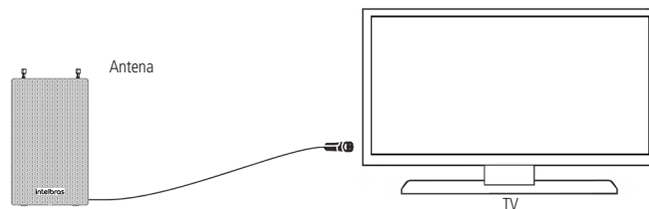
5. Montagem

Para obter um sinal com a melhor qualidade de imagem recomendamos que siga atentamente as instruções de instalação.

- » Procure saber onde estão localizadas as torres de transmissão de TV na região onde a antena será instalada.
- » Escolha um local próximo da janela, geralmente esse local é mais propício a ter a melhor qualidade de sinal.
- » A antena tem características de captar o sinal por todos os lados, mas em alguns lugares a mudança de posição pode influenciar na qualidade do sinal recebido.
- » Não coloque o produto sobre carrinho, estante, tripé, suporte ou mesa instável. Quedas podem danificar a antena.

6. Instalação

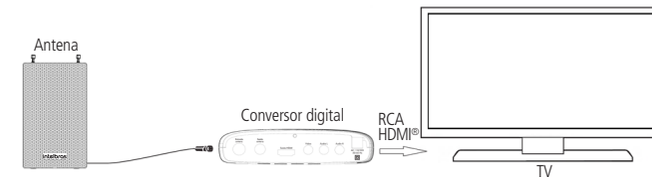
6.1. Instalação da antena na TV



1. Plugue o conector F da antena na entrada de antena da TV;
2. Após a conexão, configure a TV para que receba o sinal da antena, em seguida, faça uma busca automática de canais na TV.

Obs.: siga as orientações do manual do fabricante do televisor.

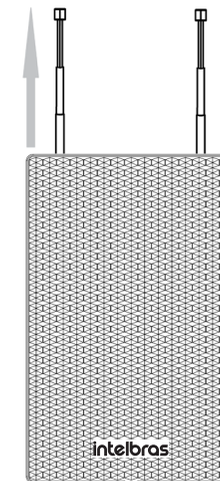
6.2. Instalação da antena em um conversor digital



1. Plugue o conector F da antena na entrada de antena do conversor digital, para realizar a ligação do conversor digital no televisor, siga as orientações do manual do fabricante do conversor;
2. Após a conexão faça uma busca automática de canais no conversor digital.

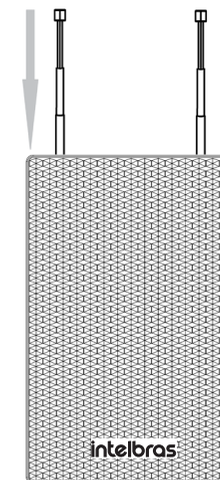
Após a instalação da antena, siga o procedimento a seguir para melhorar a qualidade do sinal recebido:

1. Para recepção dos sinais VHF e FM¹, estenda as hastes (1) da antena ao máximo;



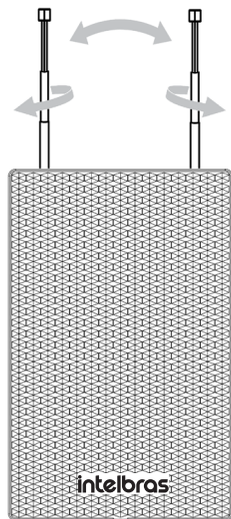
¹ Uso exclusivo em televisores que possuem a função Rádio FM.

2. Para recepção do sinal UHF, não é preciso estender as hastes (1) da antena ao máximo;



3. Mova as hastes (1) da antena em diferentes direções, para cima, para baixo ou para os lados, até obter a melhor recepção.

Obs.: procure manter as hastes sempre em direções opostas para proporcionar mais estabilidade a antena.



Importante: nem todos os canais são transmitidos com a mesma qualidade de sinal, alguns canais podem chegar com qualidade inferior em comparação aos outros, neste caso experimente mudar a posição das hastes (1) da antena em função do canal que apresenta a pior situação, assim poderá conseguir a melhor qualidade de imagem. Uma das vantagens é que usando esta técnica provavelmente não haverá grandes perdas de sinal nos demais canais.

7. Perguntas frequentes

Esta antena funciona com transmissões analógicas?	Sim, esta antena pode receber transmissões de TV analógica nas faixas de frequências UHF e VHF
Esta antena recebe ou funciona com transmissões digitais de alta definição HDTV?	Sim, esta antena foi projetada para receber transmissões digitais HDTV na faixa de frequência UHF
A antena pode ser usada em ambiente externo?	Não, apenas em ambiente interno

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 prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 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 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 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.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



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

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Marum – São José/SC – 88122-001 01.20
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br Indústria brasileira