

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 FM*.

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. Especificações técnicas

Característica	Analogico e digital
Frequência de operação	UHF/VHF/FM*
Polarização	Horizontal e vertical
Cabo	1,5 m
Haste telescópica	84 cm
Conector	F macho
Peso	240 g
Medidas	90 × 120 × 210 mm
Impedância nominal	75 Ω

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

2. Características

1. Capta os sinais UHF, VHF e FM*.
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.

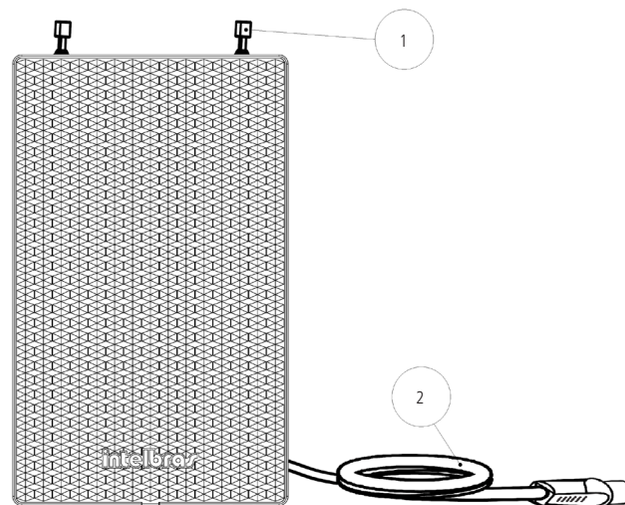
3. Cuidados e segurança

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.

4. Produto



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

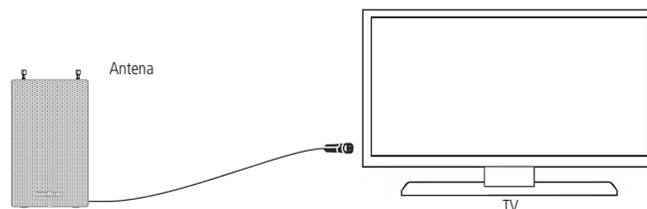
5. Montagem

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

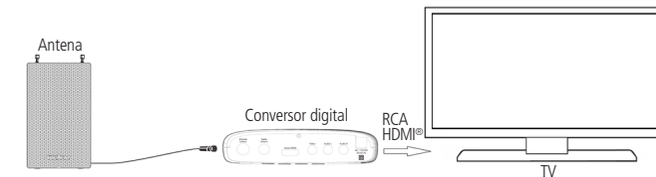
6.1. Instalação da antena na TV



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.

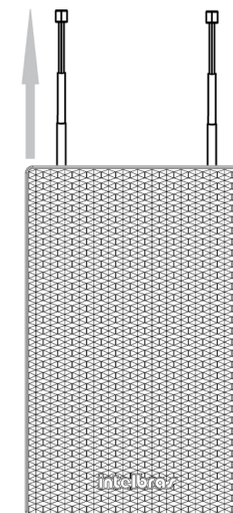
6.2. Instalação da antena em um conversor digital



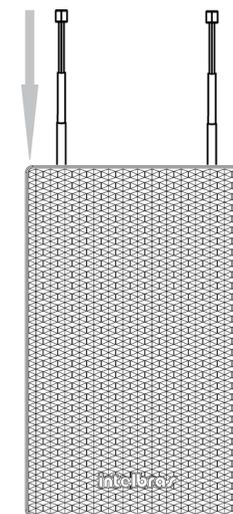
1. Plugue o conector F da antena na entrada de antena do conversor digital, para realizar a ligação do conversor digital no televisor, siga as orientações do manual do fabricante do conversor;
2. Após a conexão faça uma busca automática de canais no conversor digital.

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

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

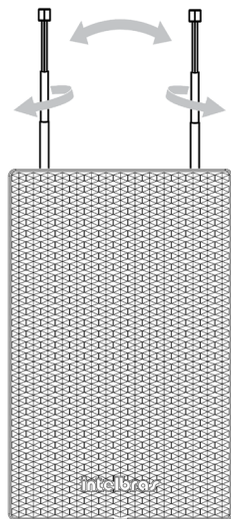


2. Para recepção do sinal UHF, não é preciso estender as hastes (1) da antena ao máximo;



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 defeitos 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 de entrega do produto ao Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional. Esta garantia contratual implica na troca gratuita das partes, peças e componentes que apresentarem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado defeito de fabricação, e sim defeito(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com estas despesas.
2. Constatado o defeito, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que consta na relação oferecida pelo fabricante - somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isto não for respeitado esta garantia perderá sua validade, pois o produto terá sido violado.
3. Na eventualidade do Senhor Consumidor solicitar o 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, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
4. A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação, mas sim, ter sido causado pelo Senhor Consumidor ou 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 decorrente 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 houver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho houver sido violado.

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

O processo de fabricação deste produto não está coberto pelo sistema de gestão ambiental da Intelbras.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

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

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br