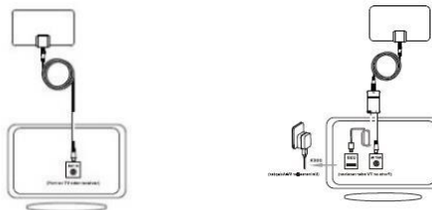


## Instruções de funcionamento

## Instruções de instalação

## FAQs

1. ligar: Ligar o cabo coaxial à antena (ambas as extremidades do cabo ao F-conector da antena).
2. verificar: Aceda à ferramenta online Digital Terrestrial Reception Map para verificar a recepção do sinal e a distância entre a sua localização e o mastro do transmissor na sua área.



A. Sem amplificador: Sinal forte, até 50Km de alcance B. Com amplificador: Sinal fraco, mais de 50Km de alcance

### 3. Posição

- Pôr a antena na direcção do mastro do transmissor
- Colocar a antena no alto ou perto da janela (se possível)
- Anular a colocação da antena sobre objectos metálicos (Pode enfraquecer o sinal).

**Sugestão: Use fita adesiva para colocar temporariamente a antena antes de se determinar a localização ideal.**

4. modo: Ajuste o sintonizador do seu aparelho de acordo com as instruções de funcionamento do seu aparelho de TV ou receptor.

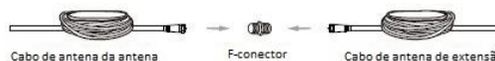
5. pesquisa: Realize uma varredura de acordo com as instruções de funcionamento do seu equipamento para verificar os canais recebidos.



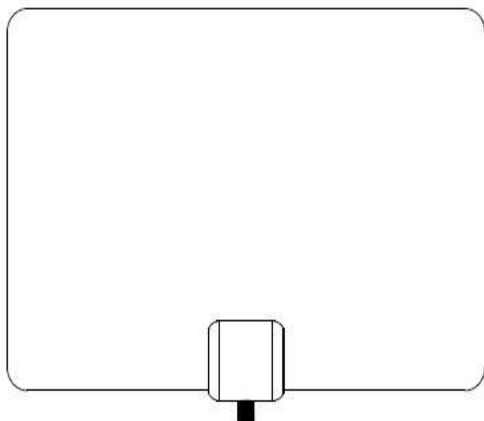
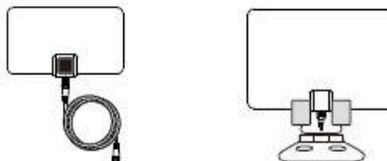
**Nota: Se a recepção não for a esperada, mover a antena para outro local e/ou mudar a sua direcção (horizontal/vertical). Repetir os passos 3 a 5.**

**É necessário um novo scan se tiver deslocado a antena.**

**Dica: Se for necessário um cabo de antena mais longo para instalar a antena no local desejado, ligue o cabo da antena actual ao novo cabo da antena usando um conector F especial (F-socket to F-socket).**



6. Montar: Uma vez alcançada a potência desejada, montar permanentemente a antena utilizando as fitas adesivas fornecidas ou o suporte de mesa.



## DVB-T/T2 Indoor HDTV Antenna



GM-T2ANT-01  
GM-T2ANT-02

### P: Tenho de pagar pelos canais HDTV?

R: Não, a recepção dos canais HDTV locais gratuitos é gratuita através da nossa antena.

### P: Esta antena funciona com qualquer aparelho de televisão?

R: Qualquer aparelho de televisão rotulado "Receptor Digital Embutido" "DTV", "Receptor Digital Integrado", etc. funcionará. Também pode verificar o manual ou o website do fabricante do dispositivo para ver se o seu dispositivo tem um sintonizador ou receptor DVB-T/T2 (Digital Video Broadcasting-Terrestrial) incorporado.

Se for um aparelho de televisão antigo, deve comprar um receptor DVB-T/T2 adequado e ligá-lo ao aparelho de televisão.

-Os receptores analógicos não são adequados para receber sinais digitais.

### P: Quando preciso de realizar um scan de canal?

R: Efectuar um scan de canal depois de ter montado a antena e cada vez que mudar a antena de lugar. É aconselhável realizar de vez em quando um novo scan de canal para procurar novos programas, se existirem, e guardá-los para os manter actualizados.

### P: Como é que sei onde o sinal é mais forte?

R: Tente colocar a antena em locais diferentes e varrer cada vez que mover a antena. Alguns dispositivos têm um indicador da força do sinal, para que se possa ajustar a antena ao nível máximo.

Quanto menos obstáculos houver entre a antena e o mastro do transmissor e quanto mais alta for a antena montada, maior será a possibilidade de receber um sinal forte.

Quando se procura um sinal de televisão, a situação é semelhante à da cobertura telefónica móvel: Mudar a posição pode alterar significativamente o resultado.

### P: Existe algum lugar onde a antena não deva ser colocada?

R: A antena destina-se a ser utilizada em interiores. Não deve ser montado ao ar livre com chuva, neve, vento excessivo, etc.

Manter a antena longe de fontes de interferência tais como aquecedores, fogões, secadores de cabelo, aparelhos de ar condicionado, microondas, etc.

-Telhados de metal e/ou barreiras metálicas de calor radiante podem obstruir o sinal.

## Guia de Resolução de Problemas

### Não recebo um canal

-Mover a antena e realizar novamente um scan de canal.

- Use o adaptador de energia USB de 5V em vez da porta USB da sua unidade.

-Tentar adicionar ou remover o amplificador.

### A imagem ou o som congela durante a reprodução de um canal ou caixas são exibidos na imagem e o som pára?

-Isto é frequentemente causado por um sinal fraco ou intermitente, que pode ser causado por vários factores, tais como obstruções geográficas, condições climáticas severas e estruturas metálicas dentro/no entorno da casa.

-Tente mover a antena para um local diferente, mudando a sua orientação ou apontando-a para outra torre na sua área.

## Âmbito da entrega

Antena HDTV	Cabo coaxial 3M	smart amplificador	Porta mesa	Fitas adesivas
3PCS	1PCS	1PCS	1PCS	2PCS

Golden Media GmbH  
Stuttgarter Str.36  
73635 Rudersberg/Germany  
Tel.: +49 7183 30750 0

[www.golden-media.net](http://www.golden-media.net)