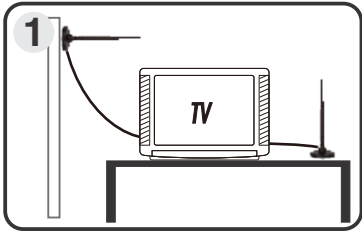


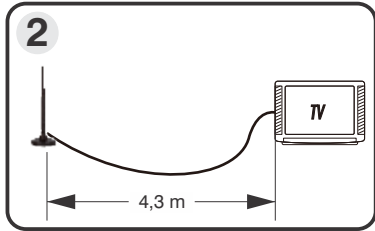
A **Antena Interna Digital FIT** possui um design moderno e compacto, com um alto poder de captação de sinais digitais em alta definição.

A **Antena Interna Digital FIT** é de uso interno e vem pronta para o uso, sendo portátil e de fácil instalação, sua tecnologia permite receber os sinal digital HDTV, sendo compatível com todas as TV's, 3D, 4K e conversores digitais do mercado. Seu cabo com 4,3 metros e base magnética permite sua utilização na posição vertical ou horizontal e permite sua instalação longe da TV garantindo o melhor sinal.

Versatilidade



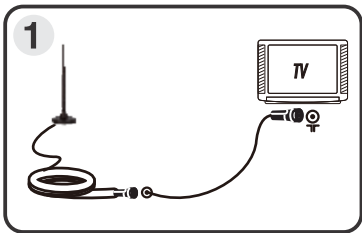
1) Base magnética permite o uso na posição vertical ou horizontal.



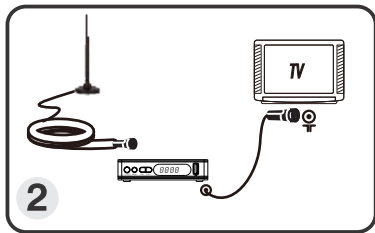
2) Cabo com 4,3 metros permite sua instalação longe da TV.

Importante: verifique se o sinal digital já está disponível na sua região e se sua TV é compatível com esta tecnologia. Caso contrário, será necessário o uso de conversor para que sua TV receba o sinal digital.

Instalação



1) TV digital: Ligue diretamente a antena na TV e faça a busca de canais.



2) TV analógica: Utilize um conversor, neste caso ligue a antena no conversor e o mesmo na TV.

Importante: A antena interna é recomendada para regiões com sinal de transmissão forte, caso o sinal da sua região seja fraco, é recomendado o uso de antena externa.

Parabéns! Sua antena está pronta para o uso.

Garantia

O prazo de garantia é de 90 dias a partir da emissão da nota fiscal na aquisição do produto. O produto perde a garantia quando:

1. Uso do produto em desacordo com seu projeto e finalidade.
2. O não cumprimento das instruções do manual.
3. Da modificação, conserto, violação do produto por pessoas não autorizadas pelo fabricante.
4. Acidentes, quedas, maus tratos, imersão do produto em meio líquido, descargas elétricas e maresia.
5. Desgaste natural do produto.

Dados Técnicos

Modelo ATV 31203

Antena Digital Omnidirecional

Base magnética

Cabo coaxial de 4,3 m

Conector F macho

Frequência: 470~862MHz

Impedância: 75 ohm

Ganho: 2 - 4 dB