

Sua parabólica com canais analógicos e digitais!

O Elsys Duomax é um receptor híbrido de canais analógicos e digitais vias satélite. Este modelo proporciona grande quantidade de canais abertos analógicos e digitais com alta qualidade. Destaca-se pela sua facilidade de instalar, configurar e operar. Possui conexões A/V (RCA) e RF que garante total flexibilidade na hora de instalar.

Diferenciais chave:

Mais de 60 canais de TV no satélite Star One C2

LISTA INTEGRADA de canais digitais e analógicos

BUSCA CANAIS digitais e analógicos em única operação

Compatível com todas as TVs

TECLA LAST Comuta os 2 últimos canais sintonizados

PROTEÇÃO ANTI-CURTO na instalação

Características:

- Receptor de TV Digital (DVB-S) e analógica via satélite Bandas C.
- Compatível também com Banda Ku.
- Sintoniza canais de TV e Rádio.
- Busca Cega de Canais (digitais e analógicos)*.
- Relógio Digital.
- Tecla Last: Retorna ao último canal assistido.
- Possibilita mover, ordenar, renomear, bloquear e excluir canais da lista.
- Funções Sleep (Timer), Mosaico e muito mais.
- Jogo Tétris.
- DiSEqC 1.0 e 1.2: Conecte até 4 antenas.
- Saídas: áudio/vídeo RCA e RF.
- Compatível com LNBF monoponto e multiponto.
- Compatível com LNBF Universal (Banda Ku).
- Entrada para antena local.
- Bivolt automático: 90~240VAC.
- Proteção anti-curto de instalação.

Ícones:



LOCALIZADOR DE SATÉLITE

Função no receptor que auxilia no alinhamento da antena parabólica de forma rápida e fácil por indicação numérica e sonora.



BUSCA CEGA DE CANAIS

Faz busca integrada de canais digitais e analógicos presentes no satélite e os memoriza em sua grade de canais.



CANAIS FAVORITOS

Organize seus canais favoritos em uma lista tematizada para acessar com rapidez.



CONEXÕES DE SAÍDA

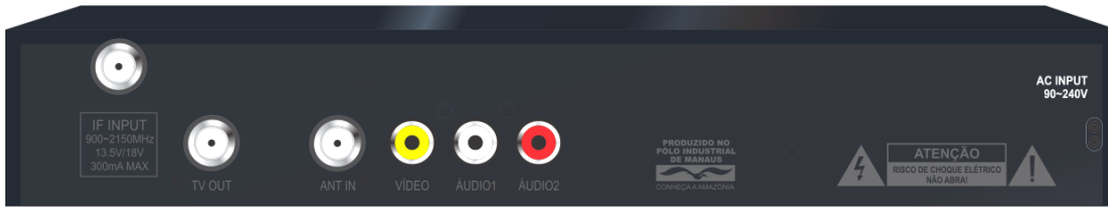
Dois tipos de conexão de saída: A/V (RCA) e RF para atender qualquer tipo de TV.



TECLA ELSYS

Corrige eventuais problemas de sintonia, causados por interferências de condições climáticas transitórias (modo analógico).

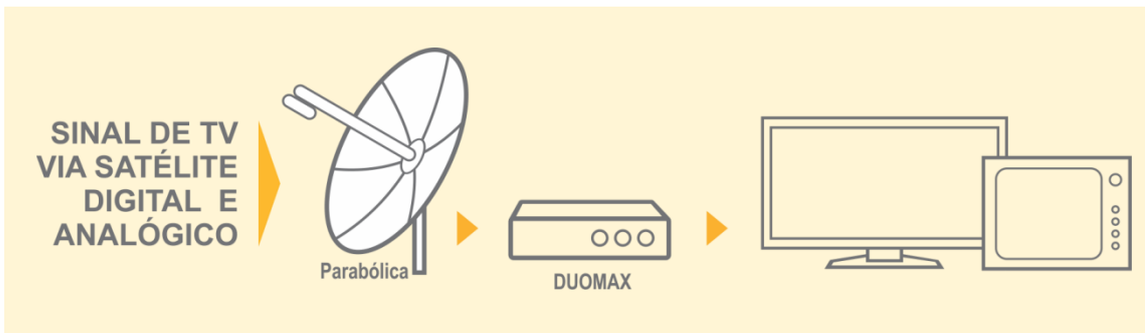
Painel traseiro/Controle remoto:



- 1 Saída para antena parabólica (LNBF).
- 1 Saída RF para TV.
- 1 Entrada para antena local.
- 1 Saída para TV A/V RCA.
- 1 Cabo para ligar à rede elétrica.



Mapa de instalação:



Componentes de embalagem:

- 1 Receptor Duomax (digital e analógico),
- 1 Controle remoto com pilha(s),
- 1 Manual do usuário.

Dados logística:

EMBALAGEM UNITÁRIA:
Dimensional: 280 x 161 x 50mm
Peso: 690 g

EAN 13: 789834853058-6
EAN 14: 0789834853058-6

EMBALAGEM COLETIVA:
Com 10 unidades
Dimensional: 529 x 288 x 171mm
Peso bruto: 8,0kg
Peso líquido: 7,0kg



Informações complementares:

• **Antena:** Para receber o sinal de TV digital e analógico é necessário uma antena parabólica Banda-C. • **Compatibilidade:** Qualquer TV com entrada RCA ou RF. • **Localizador de Satélite:** Com a parabólica devidamente instalada e conectada ao receptor, auxilia no alinhamento da parabólica com o satélite, indicando intensidade de sinal no display do receptor ou na tela da TV e pelo áudio da TV ou pelo "Buzzer Teste Elsys" se conectado a saída de áudio do receptor. As 4 funções seguintes dependem da parabólica já alinhada com o satélite. • **Instala Fácil:** Agiliza a instalação do seu receptor ao reconhecer automaticamente o tipo de LNBF do sistema e iniciar a Busca Automática de Canais. • **Busca Automática de Canais:** Faz a busca cega e memoriza canais disponíveis no satélite alinhado com a parabólica. • **Tecla Elsys:** Fatores da natureza podem influenciar temporariamente a qualidade de recepção do sinal de sistemas via satélite. A Tecla Elsys faz a correção momentânea destes efeitos, porém lembramos que a qualidade da antena, LNBF, cabos, conectores, além de uma instalação realizada por profissionais qualificados, são vitais para o bom desempenho do sistema. • **Canais Favoritos:** Permite memorizar e acessar em lista tematizada. Divirta-se! • **Sleep do receptor:** Função timer que desliga o receptor.

LINKS: [Site Elsys](http://SiteElsys.com.br)

A disponibilidade e permanência de canais são de total responsabilidade de suas emissoras, que podem alterá-los sem aviso prévio.