

Receptor Digital de Satélite HD



Manual de Instruções

Leia com atenção as seguintes precauções de segurança.



Leia o manual antes de sua instalação e seu uso. Se o receptor não estiver funcionando corretamente, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor TELE System.



Cuidado com a eletricidade:

- **Tomada de energia:** Para evitar choque elétrico, certifique-se de que o plugue utilizado no cabo de alimentação corresponda à tomada elétrica usada para fornecer energia ao receptor. Conecte o cabo de alimentação a uma fonte de alimentação que opere a 100–240 Volts AC, 50/60 Hz.
- **Cabo de alimentação:** Certifique-se de que o cabo de alimentação esteja acomodado de forma que não seja pisado nem prensado por itens pesados.
- **Sobrecarga de energia:** Evite sobrecarregar tomadas e cabos de extensão, pois a sobrecarga pode resultar em choque elétrico ou fogo.
- **Raios:** Para proteção contra raios ou caso o receptor fique sem uso por um longo período, desligue-o da fonte de alimentação.
- **Proteção para outros equipamentos:** Desconecte o receptor antes de conectar outros equipamentos, especialmente antenas parabólicas. Conecte todos os equipamentos ao receptor antes de conectar cabos de alimentação à tomada.



Siga também estas precauções:

- **Ventilação:** Não bloqueie a ventilação no receptor ou coloque objetos pesados sobre ele. O bloqueio do fluxo de ar pode danificar o receptor. Acomode os componentes de maneira que o ar flua livremente em torno do receptor. Verifique se há ventilação adequada caso o receptor esteja sobre um apoio. Coloque o receptor em uma área devidamente ventilada, longe de luz solar direta ou de qualquer fonte de calor.
- **Superaquecimento:** Evite empilhar o receptor sobre um componente quente como amplificadores de potência.
- **Risco de incêndio:** Não coloque o receptor sobre material facilmente combustível, como tapetes ou tecidos.
- **Conexões corretas:** Certifique-se de que todos os cabos dos equipamentos estejam conectados ao receptor como descrito neste manual.
- **Entrada de objetos:** Para evitar choques elétricos, nunca introduza nada nos slots do gabinete ou remova a tampa.
- **Exposição à umidade:** Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha o receptor à chuva ou à umidade.

Conteúdo

Recursos do receptor	2
Conteúdo da embalagem	2
Descrição do equipamento	2
Painel frontal	3
Painel traseiro	3
Controle remoto	4
Conectando a produtos de Áudio & Vídeo	5
Sintonizando canais	6
Menu principal	6
Programa	6
EPG	7
Programando uma gravação – Gravação a um toque	7
Imagem	7
Procura de Canais	8
Hora	8
Opção	8
Sistema	8
USB	8
Guia do Instalador	10
Solução de problemas	13
Glossário	14
Especificações	14
Garantia	15

Recursos do receptor

O F-21 é um receptor de TV Digital via Satélite de alta definição compatível com MPEG-4 e MPEG-2, capaz de receber programas de transmissões via satélite de TV de alta definição (HD) e de definição padrão (SD) no padrão DVB S2 / S. As instruções na tela (OSD) são de fácil compreensão e orientam na configuração do receptor para, em seguida, oferecer ao usuário todos os canais de alta definição (HD) e de definição padrão (SD) com imagem clara e som estéreo.

Os principais recursos do receptor F-21 são indicados a seguir.

Painel frontal – O painel frontal do receptor apresenta um display de quatro dígitos, visor, indicador Led, teclas de Standby/ON, Canal +, Canal – e porta USB host.

Controle remoto – O controle remoto acessa toda a variedade de recursos do sistema. Além do acesso aos programas de TV de alta definição e definição padrão, com controles de canal e de volume, o controle pode ser usado para operar todos os menus do sistema.

Menus do sistema – Todos os recursos do receptor podem ser acessados através dos menus do sistema. Esses menus podem ser usados simplesmente apontando e clicando; o usuário pode navegar pelas opções no menu e pressionar a tecla **MENU** no controle remoto.

Opções de vídeo – O receptor é compatível com resolução de imagens de até 1080i para preencher completamente a imagem HD. Com a compatibilidade para decodificar programas MPEG-4 e MPEG-2, o usuário pode acessar facilmente programas HD para assistir filmes, apresentações e eventos esportivos com imagem de alta qualidade.

Opções de áudio – O receptor contém opções de áudio padrão e áudio Digital para atender ao sinal de transmissão ou ao sistema estéreo do Home Theater do usuário. Outras opções de áudio podem ser compatíveis com o provedor de serviços, como a seleção de idiomas alternativos ou de diferentes narradores de eventos esportivos.

Opção PVR – O receptor tem a função PVR (Personal Video Recorder), que permite a gravação de programas em alta definição utilizando um dispositivo externo de armazenamento do tipo PEN DRIVE USB ou um HD externo.

Conteúdo da embalagem

Desembale o receptor e verifique se todos os itens a seguir foram enviados. Lembre-se de manter a embalagem caso haja necessidade de devolver o receptor para reparo ou atualização. Examine todos os itens para garantir que nada tenha sido danificado durante o envio. Se qualquer um dos itens estiver danificado, entre em contato com o atendimento ao consumidor antes de continuar com a instalação.

- Receptor Satelital de alta definição.
- Unidade de controle remoto (com duas pilhas AAA).
- Manual do usuário.
- Cabo RCA 3 vias Áudio(L/R)/Vídeo Composto.
- Cabo HDMI.

Descrição do equipamento

O receptor satelital de TV Digital de alta definição TELE System foi projetado para receber programas livres (FTA). O receptor pode ser operado via controle remoto ou diretamente a partir do painel frontal, como indicado nas páginas a seguir. O receptor também oferece uma ampla variedade de opções de conexão à TV ou a outros sistemas de entretenimento como: conexão Vídeo HDMI, YPbPr ou Composto e conexão Áudio SPDIF coaxial e analógico (L/R).

Painel frontal



1. Led STANDBY

Led indicador de Ligado / Standby.

2. Sensor do controle remoto

3. DISPLAY

Display com 4 segmentos para indicação do canal.

4. Tecla CH ▲

Navega os canais para cima.

5. Tecla STANDBY

Alterna o receptor entre os modos: LIGADO e STANDBY.

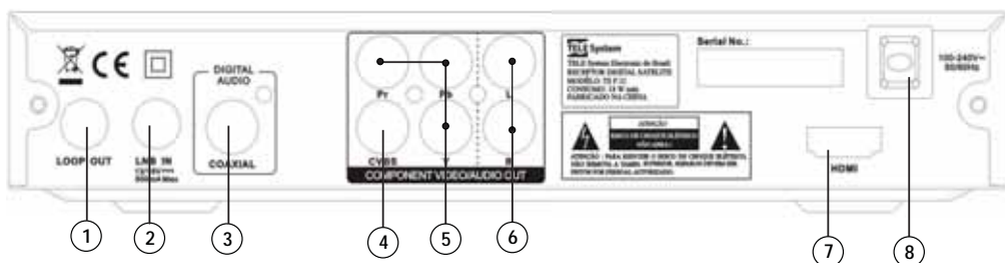
6. Tecla CH ▼

Navega os canais para baixo.

7. Porta USB

Para conexão de memória externa (pen drive) USB para atualização de software ou exibição de fotos, música e filmes.

Painel traseiro



1. RF LOOP

Para conexão do seu segundo receptor ou TV na mesma antena.

2. LNB IN

Para conexão do cabo da antena.

3. Digital Audio (SPDIF) Coaxial

Para conexão de amplificadores ou sistemas de som com decodificadores Digitais.

4. CVBS

Para conexão na entrada de vídeo da TV (boa qualidade de imagem).

5. YPbPr

Para conexão na entrada de COMPONENT VIDEO da TV (excelente qualidade de imagem).

6. AUDIO OUT L/R

Para conexão de áudio analógico na TV ou amplificador do sistema de som.

7. HDMI

Para conexão na entrada HDMI da TV (fantástica qualidade de vídeo).

8. Cabo de Alimentação

100~240 Vac, 50~60 Hz.

Controle remoto

O controle remoto fornece acesso fácil a todas as funções do receptor, incluindo a seleção de canais e uso dos menus. O aparelho utiliza sinais infravermelhos e deve ser operado a até sete metros do receptor.

Utilize o controle remoto em uma linha reta de visão do receptor. Observe também que embora o receptor possa ser operado pelos botões do painel frontal, algumas das funções só podem ser acessadas pelo controle remoto.

As pilhas do controle remoto são embaladas separadamente; instale-as na unidade antes de utilizar o receptor. Observe os sinais de +/- nas pilhas para garantir que sejam inseridas na unidade de controle remoto com a polaridade correta. Para evitar danos ao controle, descarte as pilhas gastas ou velhas.

As teclas do controle remoto apresentam as seguintes funções:



Colocação das pilhas

Abra o compartimento de pilhas e instale as duas pilhas fornecidas respeitando a polaridade (+) e (-) indicadas dentro do compartimento.

1. **STANDBY:** alternar entre os modos LIGADO e STANDBY.

2. **REC:** pressione para iniciar a gravação.

3. **LIST:** pressione para visualizar a lista de programas gravados.

4. **MUTE:** áudio ligado / desligado.

5. **EPG:** abre o Guia Eletrônico de Programação (EPG). (*)

6. **INFO:** exibe a barra de informações do programa na tela. O receptor exibirá as informações estendidas do programa quando a tecla for pressionada duas vezes. (*)

7. **TTX:** tela para Teletexto. (*)

8. **AUDIO:** seleciona os canais de áudio disponíveis. (*)

9. **SUBTITLE:** Legenda Closed Caption. (*)

10. **MENU:** mostra o menu principal na tela.

11. **▲:** altera o canal para cima ou move o cursor para cima.

12. **EXIT:** volta ao menu anterior ou sai do menu principal.

13. **◀:** diminui volume ou move o cursor para a esquerda.

14. **OK:** seleciona o item realçado no menu.

15. **▶:** aumenta o volume ou move o cursor para a direita.

16. **FAVOURITE** mostra a lista de favoritos.

17. **▼:** altera o canal para baixo ou move o cursor para baixo.

18. **TV/RADIO:** alterna entre canais de TV e rádio.

19. **NUMÉRICO:** para introdução de números.

20. **RECALL:** retorna ao canal anteriormente sintonizado.

21. **GOTO:** seleciona o tempo de reprodução da mídia.

22. **PREV:** volta ao início da reprodução, se pressionado duas vezes volta ao arquivo anterior.

23. **NEXT:** inicia a reprodução do próximo arquivo.

24. **REV:** retrocede a reprodução de um vídeo com maior velocidade.

25. **FWD:** avança a reprodução de um vídeo com maior velocidade.

26. **PLAY:** inicia a reprodução do arquivo.

27. **PAUSE:** pausa a reprodução.

28. **STOP:** interrompe a reprodução.

29. **REPEAT:** define a forma de repetição do arquivo em reprodução.

30. **TECLAS COLORIDAS:** funções diversas orientadas nos menus.

(*) Desde que transmitidas pela emissora.

Lembre-se sempre de desconectar o receptor da tomada de alimentação antes de conectar ou desconectar o cabo da antena.

Conectando a produtos de Áudio & Vídeo

Existem várias maneiras de conectar o receptor ao seu sistema de entretenimento doméstico, dependendo do equipamento e dos tipos de conexão disponíveis.

Entretanto, para obter a melhor qualidade de vídeo/áudio, verifique as entradas disponíveis na TV e dê preferência às conexões como segue:

Vídeo: HDMI → YPbPr → CVBS (sinal composto de vídeo)

Áudio: SPDIF coaxial → L/R analógico

● Conexão à antena

Conecte a antena externa à entrada LNB IN do receptor.

● Conexão ao aparelho de TV

Conecte o receptor à TV utilizando às saídas HDMI (*), YPbPr ou RCA de vídeo composto, além das saídas de áudio L/R.

(* Se a sua TV possuir entrada HDMI, utilize um cabo HDMI fornecido para a conexão de Vídeo e Áudio. Não será necessária a utilização de outros cabos.

● Conexão à amplificador, receiver ou Home Theater com decoder Dolby Digital

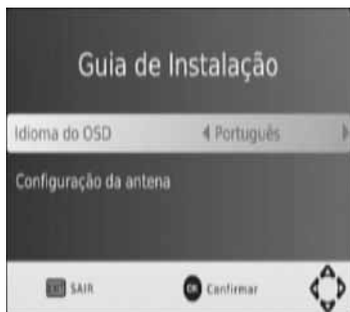
Conecte um cabo coaxial (não fornecido) da saída do receptor ao amplificador, receiver ou home theater que possua decoder Digital.

● Conexão à tomada de alimentação

Conecte o cabo de força à tomada e ligue o produto pela tecla **STANDBY** do painel ou do controle remoto, selecione a entrada da TV (HDMI, YPrPb e etc) e visualize na tela da TV as próximas operações.

Sintonizando canais

Se o receptor não tiver sido instalado anteriormente, o banco de dados de canais estará vazio. Na primeira instalação, você verá a mensagem **Guia de Instalação**. Usando as teclas de cursor **▲ ▼ ◀ ▶** do controle remoto, selecione: Idioma e País. Selecione a opção **Configuração da antena** e pressione a tecla **OK**. Consulte a seção **Instalação** para obter mais detalhes e/ou informações.



Menu principal

Pressione a tecla **MENU** para exibir a tela do Menu Principal. Utilize as teclas de cursor **◀ ▶** para se movimentar pelo menu, as teclas **▲, ▼** ou **OK** para escolher uma opção e as teclas **EXIT** ou **MENU** para voltar para o menu anterior.

Você pode efetuar as seguintes operações no menu principal:

- Programa
- Imagem
- Procura de Canais
- Hora
- Opção
- Sistema
- USB



Programa

Editar Programa

A edição de programas (canais) permite gerenciar e/ou renomear seus canais preferidos. As instruções serão válidas tanto para canais de TV, como para estações de rádio. Descreveremos a operação para canais de TV, de forma análoga, poderá ser feita para estações

de rádio.

Ao selecionar esta função uma senha será solicitada. A senha de fábrica é : **000000**.

A lista de canais será exibida na coluna da esquerda, e as demais informações do canal estarão à direita. Use as teclas de cursor **▲ ▼** para destacar o canal que deseja alterar / classificar.



Criando uma lista de favoritos

Você poderá criar listas de favoritos para organizar / facilitar o acesso aos canais disponíveis como segue:

- Selecione o canal que deseja classificar e pressione a tecla **FAV** do controle remoto. Uma imagem no formato de coração aparecerá ao lado do canal.
- Repita a operação para todos os canais que desejar classificar e, ao terminar, pressione a tecla **EXIT** para voltar ao menu anterior.
- Para cancelar a classificação de favorito, volte a selecionar o canal, pressione a tecla **FAV** e selecione a opção **Desabilitar**.

Para visualizar e navegar na lista de favoritos: assistindo normalmente à TV, pressione a tecla **FAV** para visualizar a lista de favoritos. Navegue pela lista usando as teclas **▲ ▼**. Pressione a tecla **OK** para selecionar.

- **Tecla vermelha:** Mover - permite mover o canal de uma posição para outra dentro da lista.
- **Tecla verde:** Saltar – o canal não será considerado quando usar as teclas **▲ ▼ (CH + / CH -)**. Para voltar a considerar o canal, pressione novamente a tecla **verde**.
- **Tecla amarela:** Travar – o canal será bloqueado. A visualização do mesmo dependerá de senha. Para destravar o canal, selecione-o e pressione a tecla **amarela**.
- **Tecla azul:** Apagar – o canal será apagado da lista de canais. Para voltar a sintonizar o mesmo uma nova programação de canais (Manual ou Automática) deverá ser feita.

- **Renomear** – pressionando a tecla **INFO** no controle remoto. Uma tela com um teclado alfa-numérico aparecerá e utilizando as teclas **▲ ▼ ◀ ▶** e **OK** escreva o nome desejado letra a letra. Ao terminar, escolha as opções **OK** ou **Cancelar** no teclado da tela.
- **Satélite** – permite a visualização de outros satélites sintonizados. Pressione a tecla **GOTO** no controle remoto para acessar outros satélites.

EPG

O guia de programação eletrônico (EPG) permite que você visualize as informações dos canais desde que transmitido pela emissora.

Selecione EPG no menu principal ou pressione a tecla **EPG** no controle remoto para mostrar o guia de programação eletrônico.



- Utilize as teclas de cursor **▲ ▼** para selecionar um programa.
- Pressione a tecla **INFO** para mostrar mais informações sobre o programa, desde que transmitido pela emissora.
- Pressione a tecla **amarela** para visualizar informações da página inferior ou a tecla **azul** para exibir informações da página superior.
- Utilize a tecla **EXIT** para voltar ao menu anterior.

Programando uma gravação – Gravação a um toque

A partir das informações do EPG transmitidas pela emissora, você poderá programar uma gravação de forma simples e rápida. Lembre-se de que um dispositivo de memória externo USB será necessário para realizar essa função.

Selecione o programa que deseja gravar a partir do EPG e pressione a tecla **OK**. Um submenu aparecerá e permitirá que você faça a programação desejada.

Você poderá escolher a data desejada, a hora de início, de término, a frequência da gravação (Uma vez, Diário, Semanal e etc) e o Modo (view ou só gravação).

Ao final da programação, pressione **OK** para confirmar a programação. Se desejar visualizar a lista de programação, veja a seção **Multimídia PVR**, ou pressione a tecla **LIST** no controle remoto.



Você poderá programar qualquer canal mesmo que não haja informação de EPG. Para tanto, pressione no controle remoto as teclas: **EPG → OK →** escolha o canal e defina os parâmetros de programação tais como: data, hora de início e término, frequência e modo.

Gravação a 'um toque'

Você poderá a qualquer momento iniciar a gravação de um programa que esteja visualizando pressionando a tecla **REC**. Ao final do programa que está gravando pressione **STOP** e uma janela solicitando confirmação aparecerá na tela. Pressione **OK** para confirmar a gravação ou **EXIT** para apagar a mesma.

Classificar

Escolha esta opção para classificar, organizar a forma como deseja visualizar os canais recebidos em sua região. As opções disponíveis são:

Padrão – mantém a sequência de recepção dos canais.

Nome – ordena os canais por ordem alfabética.

Frequência – ordena os canais pela ordem sequencial e do serviço ID.

Codificado – classifica os canais codificados.

Imagem

O menu **Imagem** permite configurar o vídeo de saída nos seguintes formatos:

- **Relação de imagem:** você pode escolher entre os formatos 4:3 Tela Cheia, 4:3 Pan&Scan, 4:3 Letter Box, 16:9 Wide ou Automático. Escolha a melhor opção que se adapta à sua TV.
- **Resolução:** você pode escolher as resoluções: 1080i, 720p, 480i e 480p. Escolha a maior resolução compatível à sua TV.
- **Formato da TV:** você pode escolher o sistema do sinal composto de vídeo entre as opções: PAL-M, NTSC ou PAL N.

Procura de Canais

No menu **Procura de Canais** você poderá executar a **Configuração de Antena**. Para mais informações, consulte a seção **Instalação**.

Procura automática: escolha essa função para fazer a busca automática de todas as emissoras da sua região/cidade.

Procura manual: escolha essa função para fazer a busca manual das emissoras da sua região/cidade. Nesta opção recomenda-se conhecer o canal que a emissora está transmitindo na cidade. Selecione a linha **Número do canal** e com as teclas ▲ ▼ entre com o número do canal, a indicação de qualidade do sinal aparecerá na tela, pressione **OK** para confirmar. O canal será acrescentado à lista.

País: escolha o país onde reside.

Recepção de canais: define o tipo de canal que será recebido. As opções são: Todos os canais (incluindo os canais com baixa resolução) e Canais HD (alta definição).

Hora

No menu **Hora** você poderá executar as seguintes funções:

Hora automática: você poderá escolher entre Ligado ou Desligado. Deixe na posição **Ligado** se o satélite sintonizado estiver transmitindo a informação de hora. Na posição **Desligado**, você deverá fazer os ajustes manualmente.

Zona horária: escolha o fuso horário de sua cidade. Este ajuste será possível somente se o ajuste acima estiver na posição **Desligado**.

Data: ajuste de data.

Hora: ajuste a hora manualmente

Sleep: você poderá definir um tempo para que o aparelho desligue automaticamente. Você poderá ajustar entre 0 e 12 horas. Para desligar a função, pressione a tecla **STANDBY**.

Opção

No menu **Opção** você poderá executar as seguintes funções:

Idioma OSD: escolha o idioma de sua preferência.

Idioma Legendas: escolha o idioma da legenda. A transmissão da informação da legenda é de responsabilidade da emissora.

Linguagem de Áudio: escolha a linguagem de áudio desejada. A transmissão de multi-lingua é de responsabilidade da emissora.

Saída Digital: escolha a forma de compactação do sinal de saída compatível ao seu receiver e/ou home theater system.

Tempo do OSD: define o tempo em que o OSD aparecerá na tela.

Sistema

No menu **Sistema** você poderá executar as seguintes funções:

Definir Senha: você poderá definir sua própria senha. Para tanto entre com a senha antiga ou com a senha de fábrica (**000000**). Em seguida, entre com a sua nova senha. Para confirmar entre com a nova senha novamente, se estiver correta uma mensagem de confirmação aparecerá. Pressione a tecla **EXIT** para voltar ao menu anterior.

Restaurar padrão de fábrica: esta opção retorna o produto aos ajustes de fábrica. Ao selecionar a função a sua senha ou a senha de fábrica (**000000**) será solicitada, digite-a e após pressione **OK**. Todos os ajustes, sintonia de canais e etc retornarão à condição de fábrica.

Informação: Informa Modelo e Versões de Hardware e Software.

Lista de Recall: você poderá definir entre Ligado e Desligado. Quando esta opção estiver ligada e a tecla **RECALL** for pressionada, uma lista de canais anteriormente sintonizados será apresentada.

Atualização de software: define a atualização de software (se existir) para tanto deixe na posição **ON**. Se houver uma atualização a mesma ocorrerá ao ligar e desligar o produto.

NOTA: Esta opção aparece somente se um dispositivo USB estiver conectado.

USB

No menu **USB** você poderá executar as seguintes funções: Multimídia, Configurar Fotos, Configurar Vídeo e Configurar PVR.

O produto é compatível com dispositivos formatados em FAT ou FAT32. O formato NTFS não é compatível.

Os arquivos de áudio compatíveis são: MP3 e WMA.

Os arquivos de foto compatíveis são: JPEG e BMP.



Multimídia

Escolha a função que deseja executar entre: Música, Foto, Filme e PVR e pressione a tecla **OK**. A lista dos arquivos compatíveis aparecerá na tela. Para a função **PVR** a lista de programas gravados aparecerá. Escolha o programa que deseja visualizar e pressione a tecla **OK**.



Atenção: é necessário que um dispositivo de memória externo, formatado em padrão compatível, esteja conectado à porta USB. Caso contrário, uma mensagem de **Nenhum aparelho USB encontrado** aparecerá.

Configurar fotos

Você poderá definir os seguintes parâmetros:

Tempo do slide show – ajusta o tempo de exposição da foto no modo slide show entre 1 a 8 segundos.

Modo slide show – ajusta o efeito de transição das fotos no modo Slide Show entre 0 – 59 modos, ou modo aleatório.

Relação de imagem - duas opções são possíveis:

Manter – mantém a visualização da foto na relação original.

Ignorar – permite visualização em tela cheia.

Configurar Vídeo

Você poderá definir os seguintes parâmetros:

Legenda específica: define o formato de visualização da legenda (se existir informação no arquivo). As opções possíveis são:

Pequeno – mostra a legenda em uma fonte pequena.

Normal – mostra a legenda no tamanho normal.

Grande – mostra a legenda em letras grandes.

Fundo da Legenda: define a cor de fundo da legenda. As opções possíveis são:

Branco – mostra a legenda sobre um fundo branco

Transparente – mostra a legenda sobre um fundo transparente

Cinza – mostra a legenda sobre um fundo cinza

Amarelo cítrico – mostra a legenda sobre um fundo amarelo cítrico.

Cor da legenda: defina a cor da legenda. As opções de cores são:

Vermelha

Azul

Verde

Branco

Preto

Atenção : alguns dispositivos USB poderão apresentar problemas de compatibilidade de funcionamento devido a velocidade de gravação / leitura da memória utilizada além de problema de compatibilidade da formatação utilizada.

Configuração PVR

Você poderá definir os seguintes parâmetros:

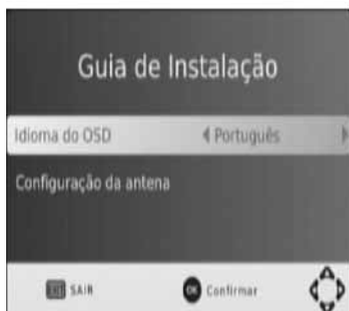
Dispositivo de gravação: selecione o disco para gravação

Formatação: formata o dispositivo USB selecionado.

Lembre-se sempre de desconectar o receptor da tomada de alimentação antes de conectar ou desconectar o cabo da antena. Após instalação da antena e conexão com o produto conforme descrito na seção **Conectando aparelho de A/V**, proceda a recepção dos canais como segue:

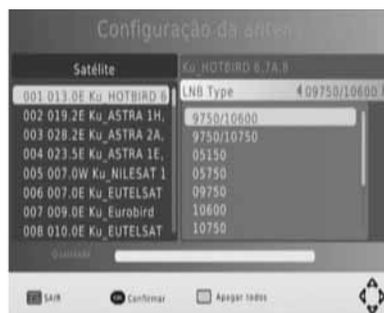
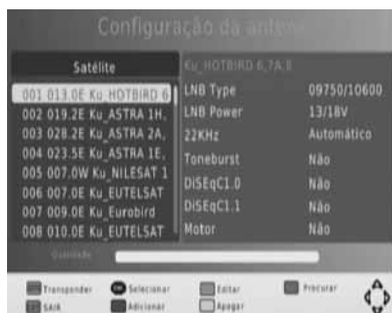
Se o receptor não tiver sido instalado anteriormente, o banco de dados de canais estará vazio. Na primeira instalação, você verá a mensagem **Guia de Instalação**. Usando as teclas de cursor **▲ ▼ ◀ ▶** do controle remoto, selecione o Idioma. Selecione a opção **Configuração da antena** e pressione a tecla **OK**. Para sair do menu, pressione a tecla **EXIT**.

Se não for a primeira instalação, a função **Procura de canais** será acessada diretamente no menu principal.



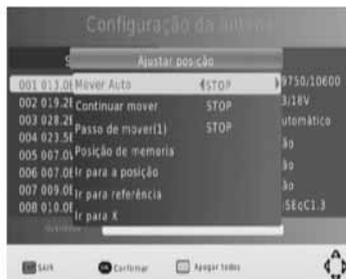
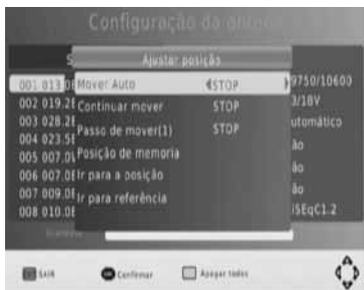
Escolha do satélite

Ao entrar no menu de **Configuração de antena** a tela abaixo aparecerá com a lista dos principais satélites disponíveis à esquerda. Utilize as teclas **▲ ▼** e escolha o satélite que deseja sintonizar. Veja ao lado direito as informações sobre o LNB.



- **Tipo de LNB** – pressione as teclas **◀ ▶** ou **OK** para mostrar a lista de tipos de LNB que são mostrados como frequências do oscilador local. Você poderá também entrar com frequência como Single User, Dual User ao final da lista.
- **Alimentação do LNB** – pressione **◀** ou **▶** para ajustar a alimentação do LNB.
- **22 KHz** – pressione **◀** ou **▶** para ligar / desligar o sinal de 22 KHz, que será ajustado para **auto** quando o tipo de LNB for **dual oscillator**.
- **Toneburst**: Habilita ou Desabilita o chaveamento com **toneburst**.
- **DiSEqC 1.0** : selecione a porta correta até o máximo de 4 para o LNB correto.

- **DiSEqC 1.1** : selecione a porta correta até o máximo de 16 para o LNB correto.
- **Motor** : pressione ◀ ou ▶ para escolher DiSEqC1.2 ou DiSEqC1.3. Pressione OK para mostrar o menu de ajuste de posição.
DiSEqC 1.2 : mova o motor para a posição correta para 'lock' do sinal.
DiSEqC 1.3 : mova o motor conforme o local e posição dos satélites.
Mover Auto : pressione ◀ / ▶ para iniciar movimento Oeste / Leste. O movimento pára automaticamente quando o sinal estiver na posição **locked**.
Continuar mover : pressione ◀ / ▶ para iniciar movimento contínuo Oeste / Leste. O movimento continuará até você parar de pressionar as teclas ◀ / ▶.
Passo de mover (1) : pressione ◀ / ▶ para mover somente um passo.
Posição de memória : guarde na memória a posição atual do motor
Ir para a posição : pressione ◀ / ▶ para ir para posição guardada.
Ir para referência : apague todas as posições armazenadas.



Ir para X : vá para a posição calculada dos satélites disponíveis.

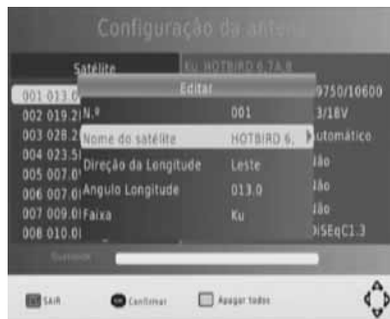
Adicionando Satélite

Se desejar adicionar um satélite que não esteja na lista disponível, abra o menu **Configuração da antena** e pressione a tecla **vermelha** do controle remoto. O submenu ao lado aparecerá. Proceda como segue:

Você deve entrar com uma longitude única e editar o nome do satélite com o teclado que aparece na tela.

Editar satélite: pressione a tecla **verde** no controle remoto para editar o nome do satélite sintonizado.

Apagar satélite: pressione a tecla **amarela** para apagar o satélite sintonizado. Pressione a tecla **OK** para confirmar.

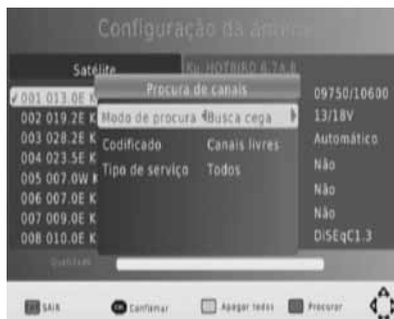


Procura para satélite único: no menu **Configuração de antena**, pressione a tecla **azul** do controle remoto para visualizar um novo submenu.

Modo de busca: pressione ◀ / ▶ para selecionar a forma de busca nos transponders memorizados. As formas serão: **Padrão**, **Busca Cega** ou **Rede**, que faz a procura com NIT ligado.

Codificado: pressione ◀ / ▶ para escolher entre **Todos os canais** ou **Canais livres**.

Tipo de serviço: pressione ◀ / ▶ para escolher **Todos**, **DTV** ou **Radio**. Pressione **OK** para iniciar a busca com os parâmetros acima ajustados.



Procura para satélite múltiplos : no submenu **Configuração da antena** escolha o satélite que você deseja sintonizar e pressione a tecla **OK** para ‘marcar’ (✓) o mesmo. Repita a operação para todos que desejar e, ao final, pressione a tecla **azul**. Um submenu para busca aparecerá. Proceda à configuração exatamente como descrito anteriormente para satélite único e, ao final, pressione a tecla **OK** para iniciar a busca.



Procura de canais

Busca o satélite ou transponders de acordo com a configuração.



Busca Cega

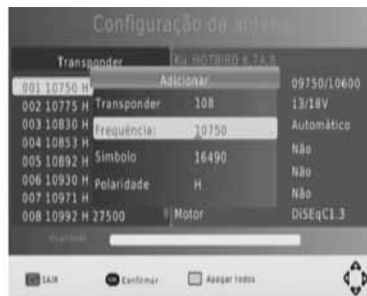
Primeiro o receptor busca os transponders disponíveis. Após encontrá-los, a busca continuará em cada um deles e os canais sintonizados serão memorizados.



Escolha do Transponder

Pressione a tecla **GOTO** para mudar a lista e mostrar os transponders do satélite sintonizado. Pressione novamente a tecla **GOTO** para voltar à lista de satélites.

Adicionar transponder: pressione a tecla **vermelha** para adicionar um novo transponder. Não poderá ser armazenado um TP já existente no mesmo satélite.



Editar transponder: pressione a tecla **verde** para editar o transponder sintonizado. Não será possível gravar um TP existente no mesmo satélite.

Apagar transponder: pressione a tecla **amarela** para apagar um transponder sintonizado. Pressione **OK** para confirmar.

Busca em transponder único: pressione a tecla **azul**, um submenu de ajustes de busca aparecerá. Após configurar, pressione **OK** para iniciar a busca.

Busca em transponder múltiplos: pressione a tecla **OK** para ‘marcar’ (✓) o transponder desejado. Repita a operação para os que desejar e, ao final, pressione a tecla **azul**. Um submenu para busca aparecerá. Proceda à configuração exatamente como descrito anteriormente para transponder único e, ao final, pressione a tecla **OK** para iniciar a busca.

Problema	Solução
(1) O indicador de energia do painel frontal não acende e nenhuma mensagem é exibida.	<p>(a) Verifique a alimentação principal e certifique-se de que o cabo de alimentação esteja conectado corretamente a uma tomada estável.</p> <p>(b) Pressione a tecla Standby/On no painel frontal para ver se a luz verde (indicador de energia) está acesa.</p> <p>(c) Verifique se a unidade está no modo de espera pressionando a tecla Standby do controle remoto.</p>
(2) Há alguma indicação no painel frontal, mas nenhuma imagem na tela da TV.	<p>(a) Pressione a tecla Menu para ativar o menu na tela.</p> <p>(b) Certifique-se de que a conexão entre a unidade e a TV corresponde ao modo configurado na TV.</p> <p>(c) Verifique se o brilho da TV está em um nível alto o suficiente para visualização.</p> <p>(d) Faça primeiro a conexão via vídeo composto e verifique se a saída de vídeo corresponde à saída conectada à sua tela.</p>
(3) Qualidade de imagem ruim.	<p>(a) Verifique a antena para saber se está alinhada na direção correta.</p>
(4) Sem áudio.	<p>(a) Verifique se os volumes do receptor e da TV estão ajustados corretamente e não no modo mudo.</p> <p>(b) Verifique se os conectores de áudio estão corretos e firmemente presos.</p> <p>(c) Verifique se o receptor está ajustado para um modo de áudio correto.</p>
(5) Sem vídeo.	<p>(a) Verifique se os conectores de vídeo estão corretos e firmemente presos.</p> <p>(b) Tente diferentes formatos de vídeo. Veja instruções na seção Imagem.</p>
(6) Impossível logar um sinal	<p>(a) Verifique se os sistemas de recepção estão corretamente instalados e conectados ao receptor.</p> <p>(b) Verifique se os parâmetros digitados estão exatamente na frequência central do canal desejado. Alguns parâmetros podem ser alterados por operadores. Certifique-se de ter os mais atuais.</p>

*Nota: Entre em contato com SAC da TELE System caso haja problemas técnicos.

* Problemas de sinal relacionados ao tempo

Intempéries naturais podem afetar a recepção do sinal. Se a programação for gravemente afetada por condições climáticas ruins, há algumas etapas básicas para que você possa melhorar a recepção:

1. Certifique-se de que a antena esteja direcionada para receber o sinal mais forte possível.
2. Se isso não solucionar o problema, considere a possibilidade de instalar uma antena com maior ganho. Isso pode ajudar a captar mais sinal.
3. Se a recepção do programa for prejudicada por ventos fortes, você poderá estabilizar a montagem da antena com o uso de cabos tirantes.

• Proporção de imagem:

É a proporção da largura da tela em relação à altura. Os dois formatos relevantes de TV digital são 16:9 (widescreen) ou 4:3 (a proporção de tela tradicional). A proporção 16:9 é ergonomicamente mais adequada ao olho humano.

• Cabo coaxial:

Um tipo de cabo usado para transmitir sinais de alta frequência, por exemplo, da antena ao receptor de definição padrão.

• Vídeo composto:

Há três elementos do sistema de vídeo: Primeiro: o "vídeo ativo" que representa a imagem a ser exibida na tela e suas cores associadas. Segundo: o "sync" que decide onde colocar cada pixel na tela. Terceiro: o "vazio" que diz onde desligar o feixe de elétrons para que não seja apresentado na tela. Esses três elementos combinados são chamados de "vídeo composto" na conexão a uma tela através de conectores.

• EPG:

Abreviação de "Electronic Program Guide" (Guia de programação eletrônica). Um software que possibilita aos espectadores navegar através de um grande número de canais oferecidos por transmissores de TV digital e selecionar os serviços desejados.

• Frequência:

A propriedade de um sinal que é medido em ciclos por segundo (=Hertz).

• Letterbox:

A imagem com proporção de 16:9 em uma TV de tela 4:3 com faixas na parte superior e inferior. Significa assistir a um programa de TV widescreen em uma TV 4:3.

• Megahertz (MHz):

Milhões de ciclos por segundo, que descreve frequência de ondas de rádio ou corrente elétrica.

• OSD (Visor):

Abreviação de "On Screen Display" (Visor na tela), usado em aparelhos digitais. O OSD compreende um menu principal e um conjunto de submenus com inúmeras opções de funções.

• PAL:

Abreviação de "Phase Alternating Line" (Linha com alternância de fase), um padrão de vídeo com imagem no formato 4:3, 525 linhas horizontais, 60 Hz e um total de 6 MHz de largura de canal de vídeo.

• Y/Pb/Pr:

Vídeo componente. É melhor que o S-Video e vídeo composto em termos da qualidade da imagem.

Especificações

SISTEMA

- CPU ----- 450 DMIPS
- Memória FLASH ----- 16 MB
- Memória RAM ----- 64 MB DDR

SINTONIZADOR

- Frequência de recepção ----- 950 ~ 2150MHz
- Impedância de entrada ----- 75 Ω , desbalanceado
- Sensibilidade ----- -65 ~ -25dBm
- Symbol rate ----- 2 - 45 Mbps
- Alimentação LNB ----- 13 / 18 V, 50 mA máximo
- Demodulação ----- QPSK, 8PSK
- FEC ----- 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 8/9 e 9/10

Faixa de frequência do

"Loop Through" ----- 950 ~ 2150 MHz

VÍDEO

- Formato de decodificação ----- MPEG2 Main Profile@Main Level. HL MPEG4 AVC/H.264HP@Level 4
- Resolução de imagem ----- 480i, 480p, 720p e 1080i
- Relação de aspecto ----- 4:3 ou 16:9
- Conectores de vídeo ----- HDMI 1.3/Componente (YPrPb) / Composto (CVBS)

ÁUDIO

- Formato de decodificação ----- MPEG-2 (layer 1&2)
- Saída de áudio analógico ----- 1V RMS, conector RCA (L/R)
- Saída Digital (SPDIF) ----- Coaxial

ALIMENTAÇÃO

- Alimentação: ----- Automática de 100 ~ 240 Vca 50/60Hz
- Consumo: ----- 18 W máx. (Standby ~ 1 W)

DIMENSÕES

- 220 mm largura X 165 mm profundidade X 45 mm altura
- Peso 1,0 Kg

As características e especificações estão sujeitas a modificações sem prévio aviso.

A TELE System Electronic do Brasil Ltda. assegura ao proprietário identificado do receptor de TV DIGITAL F 21, garantia contra defeitos de fabricação que o torne impróprio ao uso a que se destina desde que constatado por técnico autorizado pela TELE System, pelo prazo de 90 dias, por força da lei, mais 275 dias por liberalidade da TELE System, (totalizando 1 ano), a partir da data de aquisição pelo primeiro comprador-consumidor, segundo a nota fiscal de compra. Desta maneira, a garantia somente terá validade com a apresentação da nota fiscal de compra, sem rasuras ou alterações.

A garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças com defeitos, ou se necessário a substituição do aparelho, desde que devidamente constatados como sendo problema de fabricação, por técnico autorizado pela TELE System. Peças sujeitas a desgaste natural, peças de aparência e acessórios em geral, incluindo o controle remoto, têm garantia restrita ao prazo legal de 90 dias. O consumidor tem o prazo de 90 dias para reclamar de irregularidades aparentes evidentes no produto.

A garantia não se aplica, e será considerada nula e sem efeito, quando o receptor:

1. apresentar problemas devido ao uso ou instalação inadequados;
2. for instalado em desacordo com as instruções do respectivo manual;
3. for conectado à rede elétrica fora do padrão, imprópria ou fora das especificações;
4. tiver sido exposto à flutuação excessiva na voltagem;
5. sofrer tentativa de manutenção por pessoas não autorizadas;
6. for aberto ou manuseado internamente;
7. sofrer dano por acidente, queda, maus tratos, imersão ou derramamento de líquidos;
8. apresentar problemas decorrentes de sinistros como raios, incêndios e inundações;
9. tiver os seus dados ou da nota fiscal alterados ou rasurados.

A garantia não cobre os seguintes itens:

1. Instalação do produto e peças acessórias à instalação;
2. Atendimento em domicílio;
3. Adequação das condições locais ao uso do produto;
4. O controle remoto e cabos após 90 dias do início do prazo de garantia.

Isenção de responsabilidades

A programação e as informações de EPG são de responsabilidade das operadoras de TV aberta, podendo sofrer alterações a critério delas, sem aviso prévio.

As figuras apresentadas neste manual podem diferir ligeiramente dos menus apresentados por seu aparelho, sem que isso comprometa sua funcionalidade.

TELE System Electronic do Brasil Indústria e Comércio Ltda.

CNPJ 02.082.614/0001-95

suporteav@telesystem.it

SAC 0800 772-7277

www.telesystem-world.com



TELE System Electronic do Brasil
CNPJ02.082.614/0001-95
SAC: 0800 - 772 7277
Suporte: suporteav@telesystem.it
www.telesystem.it