

CONTEÚDO

1.	SEGURANÇA	3
2.	INTRODUÇÃO	4
3.	CARACTERÍSTICAS.....	4
4.	CONTROLE REMOTO	6
5.	PAINEL FRONTAL	7
6.	PAINEL TRASEIRO	8
7.	Conectando seu sistema	8
8.	OPERAÇÕES BÁSICAS	9
8.1	T URNA NO X FINDER	9
8.2	P OWER	9
8.3	C Hannel UP / C Hannel D POSSUIR	9
8.4	V OLUME UP / V OLUME D POSSUIR	9
8.5	N UMBER	9
8.6	M UTE	9
8.7	P aUse	9
8.8	A udio	9
8.9	I NFORMAÇÃO	10
8.10	EPG	10
8.11	TV / RADIO	11
8.12	C Hannel L ISTA	11
8.13	P idade até / P AGE D PRÓPRIO	12
8.14	TXT	12
8.15	S UBTITLE	12
8.16	Z OOM	12
8.17	M ENU	12
8.18	FORMATO DE VÍDEO	12
8.19	SAÍDA	13
9.	INSTALAÇÃO	13
9.1	S ATELLITE I NSTALAÇÃO	13
9.2	UMA UTO INSTALAÇÃO	16
9.3	S ATELLITE G UIA	16
9.4	C ONSTELLATION	17
9.5	T ERRESTRIAL I NSTALAÇÃO	18
9.6	C I CAPAZ NSTALAÇÃO	18
10.	SPECTRUM	18
11.	SERVIÇO	20
11.1	O RGANIZING S ERVIÇO	20
11.2	O RGANIZING F AVOURITES	22
11.3	EPG	23
12.	MEIOS DE COMUNICAÇÃO	25
12.1	F ILE L ISTA	25
12.1.1	gravar arquivos de	25
12.1.2	ficheiros MP3	25
12.1.3	Arquivos de Imagem	26
12.1.5	Software	28
12.1.6	Todos	28
12.2	S cumulação I NFORMAÇÃO	28
12.3	PVR CONFIGURAR	29
12.4	S PEED USB T EST	29
12.5	R EMOVE USB D lpositivo com segurança!	29

13. SISTEMA	29
13.1	Eu NFORMAÇÃO 29
13.2	B ateria I NFORMAÇÃO 30
13.3	D EFAULT CONFIGURAR 30
	13.3.1 Valor padrão:..... 30
	13.3.2 Excluir tudo Canal: 30
	13.3.3 Salvar o valor padrão 31
13.4	S Oftware U pgrade para atualizar 31
	13.4.1 Atualização por USB 31
	13.4.2 Backup para USB 31
	13.4.3 Http Atualize 31
	13.4.4 FTP Atualização 32
	13.4.5 atualização por Satélite 32
	13.4.6 atualização por Terrestrial 32
	13.4.7 atualização por cabo 32
13.5	eu nguage 32
13.6	A / VC ONTROLE 33
13.7	N REDE G OCAL CONFIGURAR 34
13.8	T IME CONFIGURAR 35
13.9	CRONÔMETRO 35
13,10	P ARENTAL C ONTROLE 36
13.11	H ISCELLANEOUS S CONFIGURAÇÕES 36
14. Acesso condicional	37
14.1	C ARD I nfo 37
14.2	C OMUM I NTERFACE 37
15. APLICAÇÃO	37
16. NOVAS CARACTERÍSTICAS	38
16.1	MUDANÇA DE HORÁRIO 38
16.2	REGISTRO 38
17. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	40
18. ESPECIFICAÇÕES	41

1. SEGURANÇA

Este Xfinder HD foi fabricado para satisfazer as normas de segurança internacionais. Por favor, leia as seguintes precauções de segurança cuidadosamente.

REDE: 100 - 240V AC 50 / 60Hz

SOBRECARGA: Não sobrecarregue tomada de parede, extensão ou adaptador como isto pode resultar em incêndio ou choque eléctrico.

Líquidos: Mantenha líquidos longe do Xfinder HD. O aparelho não deve ser exposto a gotas ou salpicos e objectos contendo líquidos, tais como vasos, deve ser colocada sobre o aparelho.

LIMPEZA: Desligue o Xfinder HD da tomada de parede antes de limpar. Utilizar um pano húmido luz (sem solventes) ao pó a Xfinder HD.

VENTILAÇÃO: As ranhuras no topo da Xfinder HD deve ser deixado descoberto para permitir fluxo de ar adequado para a unidade. Não coloque o Xfinder HD em bolsas ou tapetes. Não exponha o Xfinder HD à luz solar direta ou não o coloque perto de um aquecedor. Não empilhe equipamentos eletrónicos no topo do Xfinder HD.

Anexos: Não use quaisquer acessórios que não são recomendados pois podem causar perigo ou danificar o Xfinder HD.

CONEXÃO AO LNB PARABÓLICA: Desligue o Xfinder HD da rede antes de ligar ou desligar o cabo da antena parabólica.

CASO CONTRÁRIO, poderá danificar o LNB.

Conexão com a TV: Desligue o Xfinder HD da rede antes de ligar ou desligar o cabo da antena parabólica. CASO CONTRÁRIO, poderá danificar o TV.

LIGAÇÃO À TERRA: O cabo LNB deve ser ligado à terra a terra sistema de antena parabólica.

LOCALIZAÇÃO: Coloque o Xfinder HD interno, a fim de não expor a raios, chuva ou sol.

Directiva da União Europeia sobre Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE)



Este símbolo se aplica apenas a países da Europa e indica que o equipamento com esta marca NÃO deve ser jogado no lixo. No final da sua vida útil, sempre descarte de lixo eletrônico de uma forma que é consistente com as leis e regulamentos locais. Para mais informações sobre a Directiva WEEE da UE, consulte http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm

2. INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir o Xfinder HD.

Este Xfinder HD pode jejuar análise de espectro com 950 ~ 2150 extensão de frequências MHz. Apoiar Constellation Chart. Ele tem uma alta resolução de 7" LCD TFT e uma bateria de lítio pode trabalhar no exterior. Tem um disco de 2 GB de U, para que schlep desnecessário disco rígido quando se trabalha no exterior. E também usar como DVB-S + T / C Xfinder em uma TV.

Este Xfinder HD é totalmente compatível com o padrão DVB internacional e, portanto, transmite imagens digitais, sons, guias de informação e teletexto diretamente para sua TV ou Xfinder através da radiodifusão por satélite.

Agora você pode confortavelmente ver e receber digitalmente transmitido música, notícias, filmes e transmissões via satélite de esportes em seu escritório ou em sua casa.

Na seção de busca de serviço, tanto o método de busca automática do serviço e o modo de busca manual são fornecidos. Também suporta DiSEqC 1.0, 1.2 e USALS, permitindo-lhe mover sua antena, a fim de se concentrar por satélite preferido. Você pode salvar até 6000 serviços de televisão e rádio e contornar com o favorito, Bloquear, apagar, mover e classificar funções.

O menu é muito moderno e suporta vários idiomas. Todas as funções podem ser realizadas usando o controle remoto e algumas das funções também podem ser realizadas através do painel frontal. O Xfinder HD é fácil de usar e adaptável para futuros avanços. Por favor, esteja ciente de que o novo software pode alterar as funções do Xfinder HD.

Se você tiver quaisquer dificuldades referentes à operação do seu HD Xfinder, consulte a seção relevante deste manual, incluindo a 'Solução de problemas'. Este manual irá fornecer-lhe informações úteis sobre a utilização do Xfinder HD.

3. CARACTERÍSTICAS

- MPEG-Fully DVB-S / DVB-S2 HD compatível
- DVB-T / DVB-T2 / DVB-C
- análise rápida espectro
- Suporte de informações Spectrum salvar, carregar e comparar.
- análise de dados de frequência seleccionada
- Constellation Gráfico
- Alta resolução de 7" LCD TFT
- Grande capacidade de bateria de lítio (6300mAh)
- Auto Ângulo Calcular de AZ, EL
- 6000 canais (TV e Rádio) programável
- suporte de texto Menu multilíngue
- tempo de comutação do canal inferior a 1 segundo
- edição lista de canais
- edição lista de canais favoritos
- True-color On-Screen Display (OSD)
- Imagem completa Em função Gráfico (PIG)
- Electronic Program Guide (EPG) para a informação do canal de tela
- Legenda suportado
- Teletexto suportado por inserção VBI e emulação de software
- Programa e transferência de informação Canal de Xfinder para Xfinder
- DiSEqC 1.0, 1.1, 1.2 e Usals
- Saída HD OUT Vídeo / Áudio
- Fácil atualização por Ethernet e USB
- USB 2.0 Host
- LAN Ethernet 10 / 100Mbps

-
- RTC (Real-Time-Clock)
 - Mudança de horário
 - Gravação de vídeo
 - Gravar um canal e Time Shifting outro canal
 - Uma chave para iniciar ou parar a gravação do fluxo de TS

4. O controlo remoto

Você pode ligar / desligar o Xfinder, operam no menu da tela, e usar uma variedade de funções de teclas de atalho.



PODER

Para alternar o poder Xfinder on / off

MUDO

Usado para ativar ou desativar o áudio

TECLAS NUMÉRICAS

Usado para seleccionar os canais ou inserir parâmetros de programação

TV / RADIO

Xfinder alterna entre TV e modo Radio.

0 (ZUMBIDO)

Prima 0 vezes seleccione Zoom, de X1 a X16.

AUDIO

canais de áudio de configuração, para seleccionar o modo de áudio; Esquerda, Direita, Stereo, Mono.

F1

Para alternar VIDEO IN entrada.

F2

Para alternar fã on / off

F3

Para iniciar ou parar a gravação do fluxo de TS

F4

Para exibir o status de canal ou várias informações programa de serviço atual.

F5

Para alternar LCD on / off

EPG

Visualizar o guia de programas na tela quando disponível.

CARDÁPIO

Exibe o Menu Principal no ecrã, ou voltar ao menu ou o estado anterior.

SAÍDA

Anular a seleção do usuário e retornar ao modo de visualização a partir de um menu.

Está bem

Para seleccionar a opção de menu, ou atualizados na entrada.

<,> KEY

Para ajustar o volume, ou para mover o cursor para a esquerda ou direita no menu.

^, V CHAVE

Para mudar de canal, ou para mover o cursor para cima ou para baixo no menu.

PAGE + / PAGE-

Para mover o cursor para a página seguinte ou anterior na lista do menu ou canal.

• **REC**

Para iniciar a gravação.

Key Red

Tem funções diferentes por menu.

TXT (AMARELO CHAVE)

Mostra informações de teletexto dos suportes canal atual.

Legenda (Green Key)

Subtitle Display.

V.FORMAT (tecla azul)

Pressione o botão V.FORMAT para alternar o modo de visualização entre

"Auto", "ByNativeTV" 720p_50", "720p_60", "1080i_50", "1080i_60", "1080p_50" e "1080p_60".

Toque

Para reproduzir o MP3, JPEG ou arquivos de gravação.

■ **Pare**

Para parar o Time Shift, gravação ou MP3 / JPEG jogador.

■ **PAUSA**

Usado para seleccionar a função de congelamento.

Pressione uma vez para congelar a imagem do ecrã.

FB

Para iniciar a função de recuo rápido.

FF

Para iniciar a função Fast Forward.

5. O painel frontal



S2

Tecla de atalho para entrar para DVB-S2 menu de instalação.

T2

Tecla de atalho para entrar para DVB-T2 menu de instalação.

C

Tecla de atalho para entrar para DVB-C do menu de instalação.

SPCM

Tecla de atalho entrar no menu Spectrum.

F1

Para alternar VIDEO IN entrada.

SOCORRO

Para exibir o menu pop para alguma função de atalho.

CARDÁPIO

Exibe o Menu Principal no ecrã, ou voltar ao menu ou o estado anterior.

SAÍDA

Anular a seleção do usuário e retornar ao modo de visualização a partir de um menu.

Está bem

Para selecionar a opção de menu, ou atualizados na entrada.

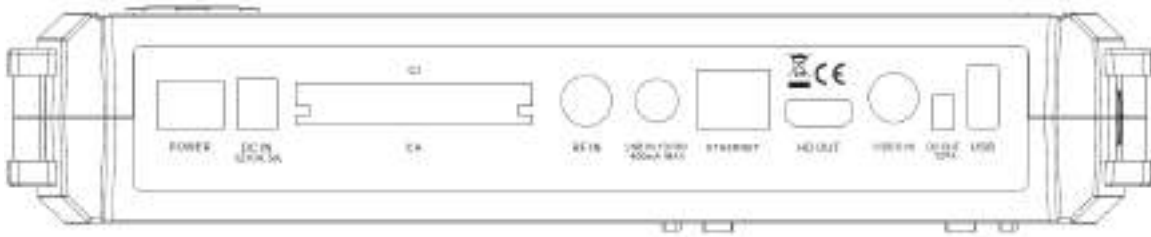
V, V + CHAVE

Para ajustar o volume, ou para mover o cursor para a esquerda ou direita no menu.

CH +, CH-CHAVE

Para mudar de canal, ou para mover o cursor para cima ou para baixo no menu.

6. Painel Traseiro



DC IN 12V / 4.5A: Ligar a fonte de alimentação externa (12v / 4.5A).

PODER: Para alternar o poder ON / OFF.

CA: Um slot CA interface para Conax.

CI: Uma tomada para Módulos de Acesso Condicional CAM

RF IN: Esta porta é ligar o cabo coaxial da antena terrestre antena / cabo

LNB IN 13 / 18V 300mA MAX: Esta porta é para conectar o cabo coaxial do LNB de seu prato.

Ethernet: porta de rede, você pode obter um novo atualizações de software deste porto.

HD OUT: Áudio e saída de vídeo para TV com entrada HDMI única Jack.

VIDEO IN: Esta porta é usada para entrada de vídeo da câmera.

DC OUT 12V / 1A: Esta porta é usada para a saída DC 12V / 1A.

USB: USB 2.0 Host, ligue para o disco rígido USB ou disco flash.

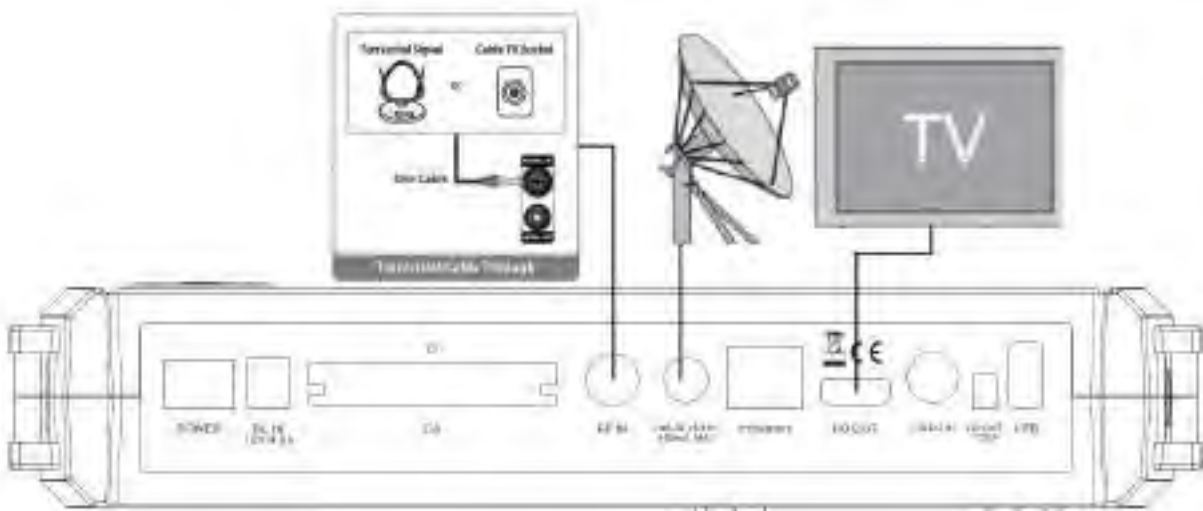
7. Conectando o sistema

Esta seção descreve como conectar seu produto para corresponder à sua configuração dispositivos específicos e para obter ótima qualidade de sinal. O produto fornece várias interfaces para ligar à TV ou outros dispositivos. Selecione o mais adequado, dependendo do dispositivo que você tem.

Aviso: Conectar todos os componentes antes de ligar os cabos de energia à tomada de parede.

Sempre desligue o produto, TV e outros componentes antes de conectar ou desconectar os cabos.

Nota: Se você encontrar algum problema com a instalação do produto, contacte o seu linha de apoio varejista local.



8. Operações básicas

8.1 Ligue Xfinder

Primeiro, pressione o botão do dispositivo principal [Power] ligar a unidade. Quando o Xfinder é usado pela primeira vez, não vai jogar o primeiro canal a partir do padrão Lista de canais. Se o Xfinder não é usado pela primeira vez, Xfinder vai jogar o mesmo canal que da última vez antes de desligar.

? Perguntas mais frequentes

Q: O poder da minha Xfinder foi transformado ligado e não no modo de espera, mas a TV tela mostrou nada:

A: Verifique se o televisor tiver sido definido para a entrada de vídeo correta (não os canais de TV). Por exemplo, se você tiver conectado a unidade com a entrada Video1 do televisor, o televisor tem de ser mudado para Video1.

Q: O poder da minha Xfinder foi ligar e não no modo de espera, mas a TV tela mostrou nada além de uma caixa com “No Signal” imagem.

A: Isso significa que o canal, que você selecionar, é nenhum sinal. Poderia haver várias causas:

1 O canal que você selecionar não está na sua alocar satélite. A solução é simplesmente a mude o canal.

2 O sinal do canal de TV atual é muito fraco. Você pode tentar mudar de canal para outros canais de sinal forte. Se o problemas ainda existem, por favor consulte o seu revendedor local ou outros profissionais para serviço técnico.

3 Você usa o duplo LNB, e você precisa

Modificar tipo de LNB

8.2 Poder

1 Pressione [Power] Key pode entrar no modo de espera
Estado

2 No estado, pressione a tecla Standby [Power] novamente pode chamar de volta o aparelho e ir em jogo a canal anterior

3 O usuário também pode desconectar principal do dispositivo poder para terminar o estado de espera.

8.3 Channel Up / Channel Down

Na tela cheia, imprensa [CH + / CH-] para alterar canal.

8.4 Volume Up / Volume Down

Em tela cheia, pressione [VOL + / VOL-] para ajustar volume.

8.5 Número

Em tela cheia, use a tecla número e pressione [OK] na unidade de controlo remoto para mudar de canal.

8,6 Mute

1 Pressione [MUTE] para silenciar o som e a tela vai aparecer OSD mudo.

2 Pressione a tecla [MUTE] novamente para restaurar o som.

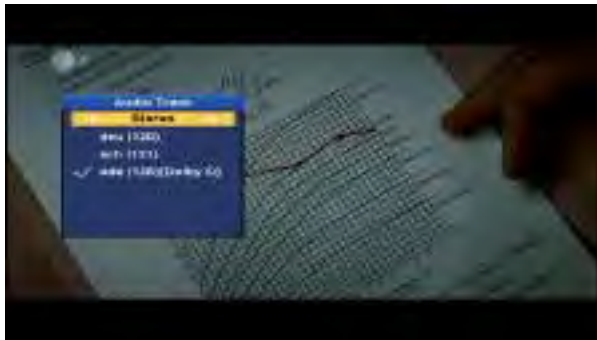
8,7 Pause

1 Em jogar pressione a tecla modo, [Pausa], o imagem será pausada, mas o som do canal ainda continuará.

2 Pressione a tecla [Pausa] novamente, a tela de imagem vai saltar para o jogo atual imagem, e o som do canal será correspondem a jogar.

8.8 Audio

1 Em tela cheia, pressione a tecla [AUDIO] pode abrir o “Audio” janela na tela.



- 2 Você pode modificar a faixa de áudio pela imprensa [/ CH- CH +] chave e modificar o modo de áudio pela imprensa [VOL + / VOL-] chave.
- 3 Mode: Esquerda / Direita / Stereo / Mono

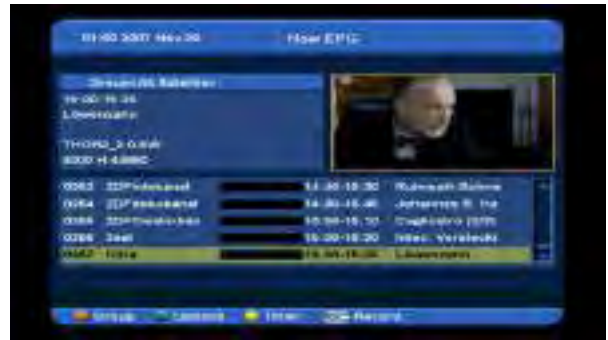
8,9 Em formação

Em tela cheia, pressione a tecla [F4] pode abrir tela de informação, na janela mostra parâmetros do canal actual.



8,10 EPG

- 1 O Xfinder tem um programa eletrônico Guia (EPG) para ajudar a navegar canais através de todas as possíveis opções de visualização. O EPG fornece informações como listagens de canal e de partida e terminando vezes para todos os canais disponíveis. Prima [EPG] para exibir a tela EPG.



- 2 Pressione a tecla [Vermelho] pode selecionar os canais de grupo diferente, tal como por preferida / Satélite / fornecedor / CAS etc.
- 3 Pressione a tecla [Verde] para selecionar exibição diferente Modo entre Agora EPG, Próximo EPG, mais e cronograma, como a imagem seguinte:



- 4 Pressione a tecla [amarelo] no menu EPG pode definir um temporizador registro ou ir para o menu Timer List.



- 5 No menu EPG, quando você seleciona um evento por item de luz alta, você pode definir este evento para Ficha temporizador diretamente pela imprensa [REC] botão.
- 6 No EPG menu, prima [Sair] para fechar EPG tela.

8.11 televisão / rádio

No modo TV, chave pressionar [TV / RADIO] pode alternar para o modo de rádio. No modo de rádio, pressione tecla [TV / RADIO] para mudar para o modo TV.

8.12 Lista de canais

1 Em tela cheia, pressione a tecla [OK] pode entrar

"Lista de canais".



2 Pressione [CH + / CH-] para mudar o

grupo diferente. Que você pode assistir como abaixo



3 Pressione [Vermelho] para visualizar detalhes

informações para EPG Agora.



4 Pressione a tecla [Verde] pode alterar o

do canal atual propriedade, como FAV /

Bloquear / Pular / Excluir /

Renomear.

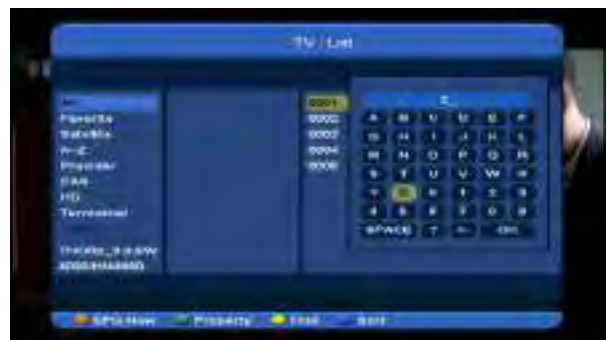


5 Pressione a tecla [Amarela] pode abrir o "Find"

janela como abaixo. Você pode pressionar

[Cima / baixo / esquerda / direita] para mover destaque chave e pressione [OK] para inserir a letra.

Selecione o botão OK e pressione [OK] para encontrá-lo quer.



6 Pressione a tecla [Azul] pode abrir o "Classificar"

Windows como abaixo. Existem cinco tipos de

classificação maneiras. Você pode pressionar a tecla [Ch + / Ch-]

para mover destaque e pressione a tecla [OK] para

confirmar que

seleção.



Os cinco tipos de classificação maneira são:

- Número: Classificando pelo resultado de varredura.

- Grátis + TV por assinatura: Ordenar canalizar através sequência livre e precipitação. Livre vontade canal em frente da lista de canais e vontade canal precipitação na parte de trás Lista de canais
- PayTV + Free: Ordenar canalizar através precipitação e sequência livre. Passeio vontade canal em frente da lista de canais e canal de livre vontade na parte de trás lista de canais el List.
- Nome (AZ): ordem alfabética Ordem, ignorar símbolo "\$".
- TP: classificação por ordem de TP.

7 Pressione [CH + / CH-] para mover e destaque pressione [OK] para jogar o destaque canal.

8 Pressione [Page Up / Down] para page up e página para baixo.

9 Pressione a tecla [Exit] para sair da lista de canais.

8,13 Page Up / Page Down

Na lista de canais, pressione [Página + / Page-] chave pode page up e page down a lista de canais.

8,14 TXT



- 1 Pressione a tecla [amarelo] em tela cheia, você pode abrir página de teletexto no canal quais tem a informação de teletexto.
- 2 Se o canal não tem nenhuma informação de teletexto, ele irá mostrar "No Data Teletexto" no tela.

8,15 Legenda

- 1 Pressione a tecla [Verde] em tela cheia, você pode página legenda aberta, em que o canal tem informação de legenda.
- 2 Se o canal não tem qualquer informação dos subtítulos, ele irá mostrar "No Data subtítulo" na tela.

8.16 Zoom

- 1 A tecla [0] permite ampliar uma certa área nas imagens
- 2 Pressione [0] novamente, a imagem vai ampliar rodar como x1, x2, x4, x6, x8 x12, x16.
- 3 Em "x2 ~ x16" imagem, usando [Up / Baixo / Esquerda / Direita] para mover o área central da imagem que deseja ver.
- 4 No modo de zoom, prima [Sair] para fechar "Zoom" janela.

8,17 menu

- Pressione a tecla [MENU] para abrir o menu, sair do menu atual ao último menu ou fechar a janela.

8.18 Formato de Vídeo

- 1 Pressione a tecla [v.Format] (azul), sob completa reprodução em tela para o 1º, ele irá mostrar a resolução atual vídeo outputting sistema, continuamente pressiona esta tecla, o sistema irá mudar a sua resolução de vídeo outputting por sequence "Auto> Por TV Native -> 720P_50> 720P_60-> 1080i_50-> 1080i_60-> 1080p_50-> 1080p_60" .



8,19 Exit

- 1 Pressione a tecla [EXIT] para sair do menu atual para durar menu ou fechar a janela.

9. Instalação



- 1 Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar localizador
- 2 Pressione a tecla [CH + / CH-] para selecionar um item.
- 3 Pressione a tecla [MENU] para voltar ao menu principal.

9.1 Instalação do Satellite

lista de satélites



- 1 Você pode mover-se destaque pela imprensa [CH + / CH-] chave ou pressione [P / P- +] para página para cima ou para baixo e [OK] para selecionar o satélite.

- 2 Pressione [esquerda] ou [verde] para entrar na lista de TP.

Nota: Você não pode editar e fazer a varredura do TP quando você pressiona

[Esquerda] botão, ele só mostra a lista.

3 Pressione [direita] para entrar DiSEqC

menu de configuração.



Auto DiSEqC: Pressione [OK] para executar Auto função DiSEqC, pode encontrar o satélite conectar ao qual a porta automaticamente.

DiSEqC1.0: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Disable, 1/2, 2/2, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.



DiSEqC1.1: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Disable, 1/8, 2/8, 3/8, 4/8, 5/8, 6/8, 7/8, 8/8, 1/16, 2/16, 3/16, 4/16, 5/16, 6/16, 7/16, 8/16, 9/16, 10/16, 11/16, 12/16, 13/16, 14/16, 15/16, 16/16.



Motor: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Off, DiSEqC1.2, USALS.

- 4 Pressione [F3] para alternar entre Beep on e Beep off.

5 Pressione o botão [red] para visualizar o menu de digitalização, e depois ajustando o parâmetro, finalmente selecione Verificação manual ou Blind Scan para procurar os canais dos satélites ou TP selecionados. Se você selecionar Blind Scan, NIT Pesquisa desnecessário edição.

Nota: Verificação manual só pode verificar canais do TP que na lista TP, mas Blind Scan pode digitalizar canais desnecessário TP, pode procurar o sinal tem TP.

Modo de digitalização: Pressione [VOL + / VOL-] para ligá-lo entre todos e liberais (significa que você pretende digitalizar todos os canais, ou apenas a varredura livre canais).

Tipo de programa: Pressione [VOL + / VOL-] para ligá-lo entre TV + Radio, TV Canal, Radio (significa que você deseja digitalizar todos os canais, tudo de rádio ou canais de TV / rádio só de varredura).

NIT Pesquisa: Pressione [VOL + / VOL-] para ligá-lo entre On e Off. Se selecionado On, o que significa receber as últimas transponder em formação.

6 Pressione [amarelo] botão para mudar para antena lista de parâmetros de destaque satélite.



Tipo LNB: Pressione o botão [OK] e pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Universal, padrão, usuário, Unicable. Por exemplo: se você usar o LNB Unicable, então você deve selecionar a opção "Unicable" em "Tipo LNB" e irá exibir o submenu para definição Unicable.

Índice de TP: Pressione [VOL + / VOL-], ou pressione o botão [OK] e prima [CH + / CH-] botão para alternar TP.

22K: Pressione [VOL + / VOL-] botão, ou pressione [ok] botão e, em seguida, premir o botão [CH + / CH-] a selecionar em ou fora. Quando este item é comutada para "ON", Xfinder receberá TV e entrada de rádio sinal a partir de 22K porta. Se o item for mudado para "Off", o Xfinder receberá todos os sinais de porta 0K.

Nota: Quando Tipo LNB é universal, 22K não pode editar.

DiSEqC1.0: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Disable, 1/2, 2/2, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4.

DiSEqC1.1: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar um item entre Disable, 1/8, 2/8, 3/8, 4/8, 5/8, 6/8, 7/8, 8/8, 1/16, 2/16, 3/16, 4/16, 5/16, 6/16, 7/16, 8/16, 9/16, 10/16, 11/16, 12/16, 13/16, 14/16, 15/16, 16/16.

Alimentação LNB: Pressione [VOL + / VOL-], ou pressione o botão [OK] e prima [CH + / CH-] botão para ligá-lo entre 13V / 18V, 13.5V / 18.5V, off.

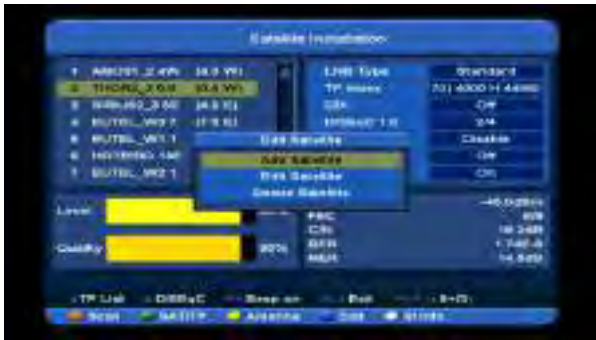
7 Pressione o botão [blue] para entrar no menu de edição.

Quando na lista de satélite que entrará editar satélite menus, ou entrar no menu TP edição.

8 Pressione o botão [branco] entrar no menu SI Info.

Ele mostra as informações de TP atual. Gostar frequência, o nome do fornecedor, nome de rede ID da rede, Stream ID, Conde TP de rede, lista de TV, rádio Lista de rádio, nível, qualidade, nível de RF, FEC, C / N, BER, MER. Pressione [red] botão para exibir a lista de TP de rede.

Editar Satélite



Pressione [CH + / CH-] para selecionar um item entre Adicionar Satellite, Satellite Editar e Excluir Satélite.

1. Em "Adicionar Satellite" item, pressione a tecla [OK] para adicionar um novo satélite.

Nome: Pressione [OK] para entrar na chave menu de bordo para introduzir o nome. pressione [V- / V +] para selecionar a letra e pressione [OK] para entrada, quando terminar seleccione "ok" e pressione o botão [OK].

Longitude: Pressione as teclas numéricas para introduzir o longitude, e pressione [VOL + / VOL-] para selecionar leste ou oeste.

2. No item "Editar Satellite", pressione a tecla [OK] para editar o satélite selecionado

Nota: Se você selecionou mais de um satélite, irá editar o satélite destaque.

Nome: Pressione [OK] para entrar na chave menu de bordo para introduzir um novo nome. pressione botão [VOL + / VOL-] selecionar a letra e pressione [ok] para entrada, quando terminar seleccione o botão "OK" e pressione [OK].

Longitude: Pressione as teclas numéricas para introduzir o longitude, e pressione [VOL + / VOL-] para selecionar leste ou oeste.

3. Na tecla "Delete Satellite" item, pressione [OK] e Seleccione "Sim" para pressionar [OK] botão para apagar o satélite selecionado.

Nota: Se você selecionou mais de um satélite, irá eliminar o satélite destaque.

lista TP



Pressione [CH + / CH-] para selecionar um item entre Adicionar TP, Editar TP, Apagar TP e excluir todos os TP.

1. Em "Adicionar TP" item, pressione a tecla [OK] para adicionar um novo TP.

Frequência: Pressione [VOL + / VOL-] botão ou pressione as teclas numéricas para ajustar a frequência.

Symbol Rate: Pressione o botão [VOL + / VOL-] ou pressione as teclas numéricas para definir a taxa.

Polaridade: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar **Horizontal** ou **vertical**.

Nota: Os parâmetros de "Frequency" e

"Symbol Rate" pode definir por teclas numéricas. o gama disponíveis são "3000 ~ 13450 MHz" e "1000 ~ 45000Ks / s".

1. No item "Editar TP", pressione a tecla [OK] para editar o TP selecionado

Nota: Se você selecionou mais de um TP, vai editar o TP destaque.

Frequência: Pressione [VOL + / VOL-] botão ou pressione as teclas numéricas para definir uma nova frequência.

Symbol Rate: Pressione o botão [VOL + / VOL-] ou pressione as teclas numéricas para definir um novo símbolo taxa.

Polaridade: Pressione [VOL + / VOL-] para seleccione Horizontal ou vertical.

Nota: Os parâmetros de "Frequency" e

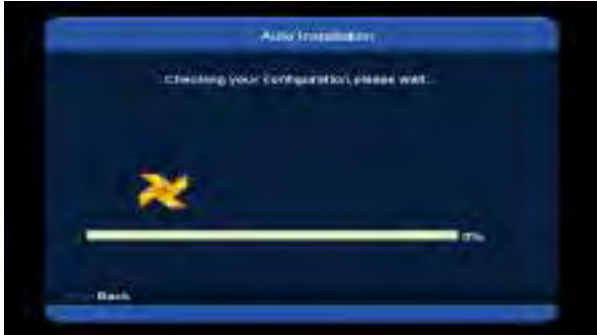
"Symbol Rate" pode definir por teclas numéricas. o gama disponíveis são "3000 ~ 13450 MHz" e "1000 ~ 45000Ks / s".

2. , Pressione a tecla em "Excluir TP" item [ok] e Seleccione "Sim" para pressionar [OK] botão para apagar o TP selecionada.

Nota: Se você selecionou mais de um TP, ele vai eliminar o TP destaque.

- Em "Excluir tudo TP" pressione a tecla item, [ok] e
Selecione "Sim" para pressionar [ok] para apagar todas as
TP.

9.2 instalação Auto



"Instalação Auto" é uma função muito novo e conveniente. Ele irá detectar automaticamente todos os pratos que ligam a esta máquina e verificar os serviços disponíveis pertencente a o satélite combinados de acordo com satélites e dados transponders em banco de dados atual. Você não tem a entrada de qualquer parâmetro de suas configurações de antena. Somente Pressione o botão "OK" para entrar neste menu "Instalação automática" em seguida, ele inicia a digitalização e mostra o resultado no final de digitalização.

9.3 Guia de satélite

Quando você entrar no menu "Angle", você verá a tela como abaixo:



"Angle" é usado para usuário insira longitude local; latitude local e longitude satélite. Pelo avaliação do Xfinder avaliar a de azimute e elevação da antena da antena; do utilizador pode seguir esta orientação para ajustar antena.

- No item "Satellite", pressione [VOL / VOL +] para mudar de satélite que pretende definir ou pressione tecla [OK] para entrar na lista de satélites disponíveis.



- Em "Satellite Longitude" Item, display valor de longitude de satélite atual. Você pode editá-lo por teclas numéricas e tecla [VOL + / VOL-].
- No item "Local", pressione [VOL / VOL +] para selecionar Manual ou cidade que definição por satélite



- Pressione [Vermelho] para adicionar uma nova cidade



- Pressione a tecla [Verde] para editar o seletor cidade.
- Quando você pressionar a tecla [amarelo], haverá aparecer uma mensagem de aviso para lembrar se você vai eliminar a atual cidade ou não. Se você selecionar "Sim", a cidade atual será excluído.
- Quando você pressionar a tecla [blue], não irá mostrar uma mensagem de aviso para lembrar se vai apagar todas as cidades ou não. Se você selecionar "OK", todas as cidades serão apagados.

4. Você pode usar as teclas numéricas para introduzir parâmetros em "Longitude" e "Latitude" no add cidade e menu de edição cidade.

5. Você pode usar a tecla [VOL + / VOL-] para selecionar leste ou oeste em "Longitude" e "Satellite Longitude", selecione o norte eo sul em "Latitude".

6. Movendo destaque para o item "calcular" e pressione a tecla [OK]. A coluna inferior na tela vai calcular o valor correspondente automaticamente.

7. orientação é o ângulo entre o sul e satélite.

Pressione [MENU] para chamar de volta para "Main" Cardápio.

9.4 Constellation

Quando você entrar no menu "Constellation", você vai ver a tela como abaixo: É mostrar a imagem de constelação.

DVB-S Constelação



DVB-S2 Constellation



Nota: Se a corrente TP não tem sinal, ele irá mostrar regra menos de ponto branco. E a intensidade do sinal, quanto maior a concentração de manchas brancas.

22 k

Você pode usar a tecla [vermelha] para mudar "on / off". Quando este item é comutada para "ON", Xfinder receberá sinal de entrada de TV e rádio do porto 22K. Se o item é comutada para "Off", o Xfinder receberá todos os sinais de porta 0K.

diseqC Configuração

Pressione a tecla [verde] entrar "diseqC Setting" Menu, você verá a tela como abaixo:



1.DiSEqC1.0: Você pode usar [Volume Up / Volume Para baixo] para alternar entre as opções. Existem vários opções para a sua seleção:

- a) Desativar: sem DiSEqC.
- b) 02/01, 02/02: duas portas DiSEqC
- c) 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: DiSEqC 4 portas

2.DiSEqC2.0: Você pode usar [Volume Up / Volume Para baixo] para alternar entre as opções. Existem vários opções para a sua seleção:

- a) Desativar: sem DiSEqC.
- b) 1/8, 8/2 ... 8/8: 8 portas DiSEqC
- c) 1/16, 2/1616 / 16: 16 portas DiSEqC

Frequência

Você pode teclas numéricas de entrada à frequência, A gama disponíveis são "3000 ~ 13450 MHz"

Symbol Rate

Podem teclas numéricas de entrada para definir o símbolo Taxa, a gama estão disponíveis "1000 ~ 45000Ks / s"

Polaridade

No item "polaridade", pressione a tecla [Esquerda / Direita] para selecionar Horizontal ou Vertical".

Começar

Pressione [OK] para começar a desenhar a constelação.

9,5 instalação terrestre

Pressione a tecla [OK] para entrar no item selecionado.



1. Você pode selecionar a largura de banda de acordo país diferente.
2. Você pode definir o Tuner Power ON / OFF.
3. Pressione a tecla [Vermelho] pode diretamente em blind scan modo para digitalizar os programas actuais.
4. Pressione a tecla [Verde] para entrar no seguinte cardápio.



- Modo de digitalização.

1 Existem dois modos. Você pode digitalizar canal por canal ou por frequência”.

2 Quando a banda de digitalização é UHF e região é

“França”, a gama de Ch Não é 21-69.

quando a digitalização banda é VHF e região é

“França”, a gama de Ch No. é de 1 a 9.

(É de acordo com a região)

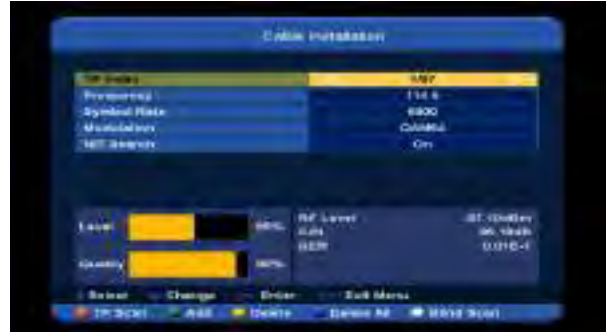
3 Pressione a tecla [Vermelha] para entrar no menu de pesquisa cega, ou

pressione [Verde] para introduzir TP menu de digitalização.

4 Pressione a tecla [Exit] para sair da digitalização.

9.6 Instalação do Cabo

Pressione a tecla [OK] para entrar no item selecionado.



1. Você pode introduzir a Frequência pelo uso do botão numérico do controle remoto.

Você pode selecionar o valor QAM entre 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM e 256QAM.

Você pode ligar ou desligar o NIT Pesquisa, se você definir o modo de digitalização para verificação manual.

2. Pressione o botão [verde] para adicionar um novo TP.

3. Pressione o botão [amarelo] para apagar o select TP

4. Pressione o botão [blue] para apagar a todos os TP.

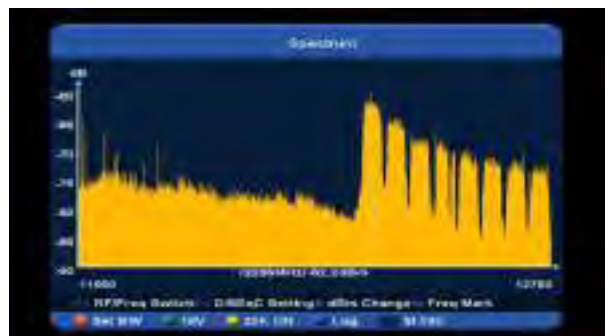
5. Pressione a tecla [branco] para entrar blind scan

Menu, chave ou pressione [Vermelha] para TP varredura cardápio.

6. Pressione a tecla [Exit] para sair da digitalização.

10. Spectrum

Quando você entrar no menu “Spectrum”, você vai ver a tela como abaixo:



Ele mostra a frequência que tem sinal de você satélite ligado.

1. Pressione [F3] para mudar o show do X machados entre RF e Freq.
2. Pressione o botão [F4] para definir o DiSEqC.
 - Pressione o botão [OK] no item de Motor para entrar no modo de motor set, agora você pode pressionar [VOL + / VOL-] para mover o do motor de oeste ou leste. e pressione botão [sair] para sair deste modo.
 - DiSEqC1.0: Você pode usar [VOL + / VOL-] chave para alternar entre as opções. tem várias opções para sua seleção:
 - Eu. Desativar: sem DiSEqC.
 - ii. 1/2, 2/2: duas portas DiSEqC
 - iii. 1/4, 2/4, 3/4, 4/4: 4 portas DiSEqC
 - DiSEqC1.1: Você pode usar [VOL + / VOL-] chave para alternar entre as opções. tem várias opções para sua seleção:
 - Eu. Desativar: sem DiSEqC.
 - ii. 1/8, 8/2 ... 8/8: 8 portas DiSEqC.
 - iii. 1/16, 2/16 ... 16/16: 16ports DiSEqC.
3. Pressione o botão [CH + / CH-] para alterar o começar dBm de eixos Y.
4. Pressione [VOL / VOL +] botão a corrente frequência de 1 MHz. Ou os botões numéricos para alterar a frequência atual pela número multiplicam 1MHz, e pressione [0] botão para mudar add ou menos.
5. Pressione o botão [red] para entrar no Bandwidth menu de configuração. Agora você pode alterar Iniciar Freq pelo botão [VOL + / VOL-] ou número chaves, a gama disponível são "950MHz ~ 2150MHz." Definir largura de banda por [VOL + / VOL-] botão entre os 50 MHz, 100 MHz, 300 MHz,

600MHz e 900MHz.



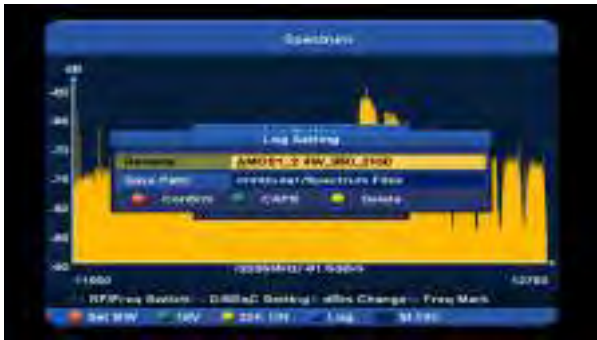
6. Pressione [green] botão para alternar o poder entre 13V e 18V.
7. Pressione o botão [amarelo] para mudar 22K entre ON e OFF. Quando este item é comutada para "ON", Xfinder receberá TV e rádio do sinal de entrada a partir de 22K porta. Se o item é comutada para "OFF", o Xfinder vai receber todos os sinais de porta 0K.
8. Pressione o botão [blue] para entrar no Log Configuração cardápio. Você pode salvar espectro, carga espectro e comparar o espectro de idade.
 - Pressione o botão [OK] no item de salvar, você verá o menu como abaixo:



Ele tem um nome padrão no item Renomear, você pode renomeá-lo. Pressione [green] botão para alternar entre o capital carta e pequeno. Pressione [amarelo] para apagar o carta que ponto cursor.

No Salvar item de caminho, ele também tem um caminho padrão, você pode alterá-lo por [ok] e [CH + / CH-] botões.

Pressione o botão [red] para confirmar.

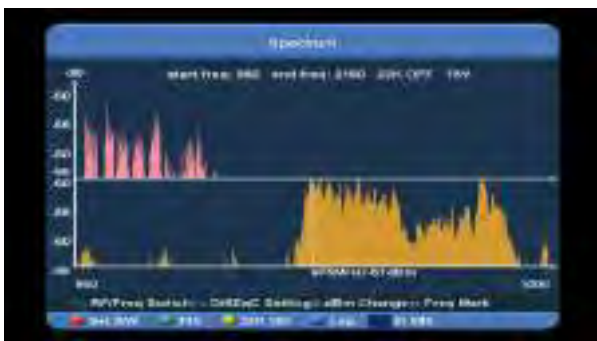


- Pressione [OK] botão no item de carga para entrar diretório "// Root / usb1 / Spectrum", você verá o menu como a seguir:



Neste menu, você pode carregar o log de USB convenientemente, Imprensa [CH + / CH-] botão para selecionar um log. pressione [red] botão para confirmar.

- Pressione o botão [OK] no item de comparar a entrar diretório "// Root / usb1 / Spectrum", pressione [CH + / CH-] para selecionar um registro, pressione o botão [vermelho] para confirmar, você verá a tela como abaixo:



9. Pressione o botão [OK] para mostrar o TP se o freqüência atual tem sinal, prima [ok] botão ele irá exibir servir info, como abaixo. Ou ele exibe nenhum sinal.



11. SERVIÇO

Quando você pressionar tecla [Menu] e selecione serviço item, em seguida, pressione o botão [OK] para entrar no menu, há vai exibir a imagem como abaixo:

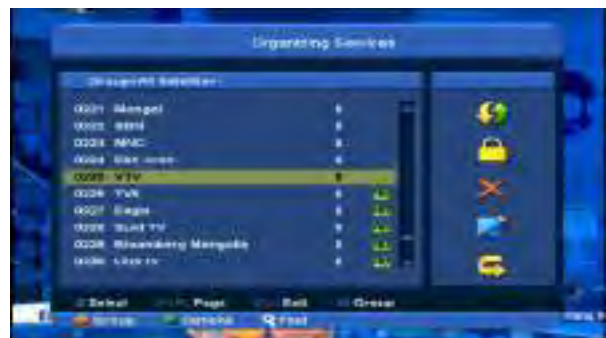


No menu "Serviço":

- Pressione [CH + / CH-] para selecionar um item entre os serviços de organização, Organizar favoritos, lista de canais, EPG, comuns Interface, CA Setting.
- Pressione a tecla [OK] para entrar no item selecionado.
- Pressione [Menu] para voltar ao menu principal.

11,1 Organizador Serviço

Quando você entrar no menu "Organizar Serviço", lá vai exibir a tela como abaixo.



1. É possível mover destaque por imprensa [CH + / CH-]

Tecla e [OK] para selecionar os programas que você deseja editar.

chave 2. Você pode pressionar [Page Up / Page Down] para implementar o Page Up / Page Down função.

3. Você pode usar a tecla [Vermelha] para mudar diferente Grupo.

4. Você pode pressionar a tecla [Verde] para selecionar o programas de modo de seleção diferente.

5. Você pode pressionar a tecla [amarelo] para encontrar o programas.

grupos

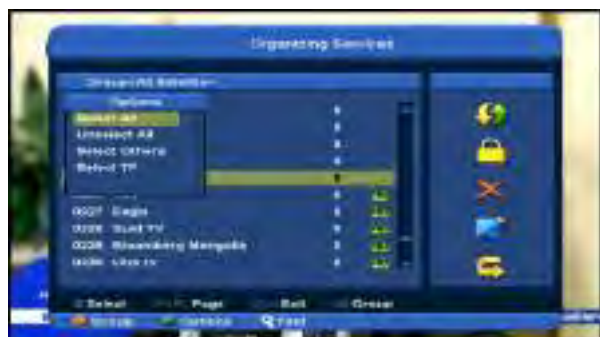


1 Pressione [Vermelho] chave pode abrir os "grupos" janela como acima

2 Você pode pressionar a tecla [CH + / CH-] para mover destaque e pressione a tecla [OK] para selecionar o grupo.

3 Pressione a tecla [Menu] para fechar "Grupos" Lista.

opções



1. Pressione a tecla [Verde] pode abrir as "Opções" janela como acima.

2. Você pode pressionar a tecla [CH + / CH-] para mover destaque e pressione a tecla [OK] para confirmar a modo de seleção.

3. Pressione a tecla [Menu] para fechar "Opções" List.

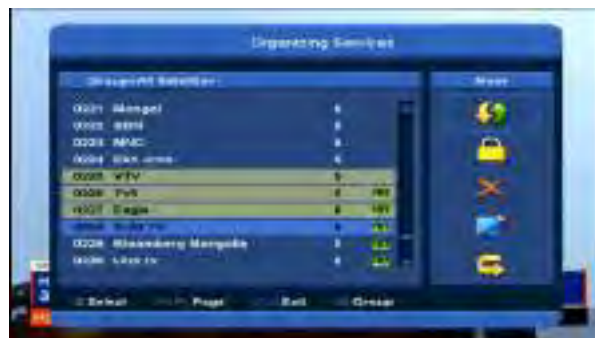
Mover

1. Selecione os canais que você deseja editar na lista de canais pressione a tecla [OK] ou outra modo de seleção.

2. Em seguida, pressione a tecla [Direita] para mover o destacar a barra de ferramentas direita.

3. Selecione o ícone jogada de pressionar a tecla [CH + / CH-] e [OK].

4. Mover os canais para a posição que Você quer pela imprensa [CH + / CH-] tecla e pressione tecla [OK] para confirmar. Como o seguinte cenário:



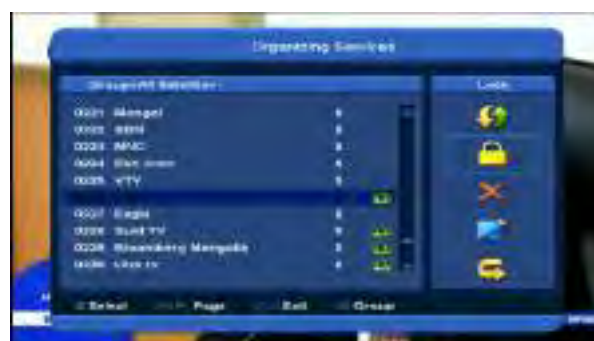
trancar

1 Selecione os canais que você deseja editar em lista de canais pressione a tecla [OK] ou outro select modo.

2 Em seguida, pressione [Direita] para mover a luz alta a barra de ferramentas direita.

3 Selecione o ícone de bloqueio pela imprensa tecla [CH + / CH-].

4 Bloquear o canal por pressione a tecla [OK]. Como o seguinte quadro:



Excluir

- a) Selecione os canais que você quer editar na lista de canais pressione a tecla [OK] ou outro modo de seleção.
- b) Em seguida, pressione [Direita] para mover o alto luz para barra de ferramentas direita.
- c) Selecione o ícone Excluir pela imprensa [CH + / CH-] chave.
- d) Eliminar o canal de chave [CH + / CH-].

Ir e renomear

Siga a mesma forma, você pode definir o canal de Ignorar ou dar o novo nome em alta canal de luz.

Encontrar



1. Pressione a tecla [amarelo] pode abrir o "Find" janela. Você pode pressionar [Cima / Baixo / esquerda / direita] chave para mover-chave destaque e pressione [OK] para input o símbolo selecionado ou uma carta para o diálogo.
2. Após a entrada cada personagem, a lista de programas à esquerda irá procurar o canal de acordo sua entrada, e listar o canal combinado.
3. Mover destaque a tecla "OK" e pressione [OK] pode fechar janela "Encontrar" e você pode selecionar de canal na lista de canais directamente.

11.2 Favoritos Organizar

Este menu é útil para adicionar e excluir serviços de e para o grupo favorito.



1 Lista FAV

Para escolher o grupo FAV por pressione o botão [blue].

2 Adicionar

Para adicionar serviços em favoritos, marcar o desejado serviços por pressione o botão [OK] na Lista de Serviços, pressione o botão [] e, em seguida, escolher o modo Adicionar e pressione [**ESTÁ BEM**] botão.

3 Remover

Para remover serviços dos favoritos, marcar o serviços desejados por pressione [**ESTÁ BEM**] botão no Lista favorito, pressione [◀] Botão e, em seguida, escolher **Remover** o modo e pressione [**ESTÁ BEM**] botão.

4 Mover

Você pode reorganizar e mover o serviço para o posição preferida na lista de favoritos.

5 rebatizar

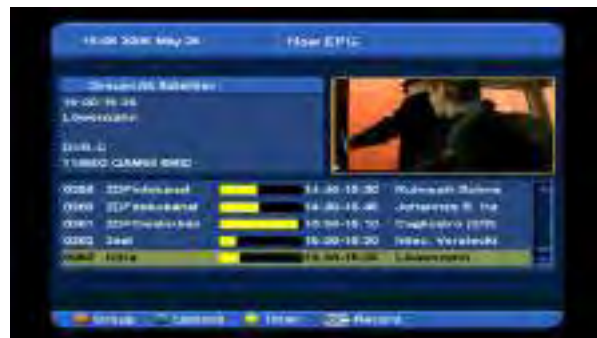
Selecione a lista FAV desejado pela imprensa [blue] botão, usando [◀ ▶] e [+ / botões CH CH-] a escolher o modo **Renomear** e pressione [**ESTÁ BEM**] botão para exibir o teclado, e renomeá-lo.

6 Grupo, opções e encontrar funções

Por favor, consulte a parte "Serviços Organizadores" em este manual.



listagens de canal e de partida e terminando
vezes para todos os canais disponíveis.



2 Pressione a tecla [Vermelho] pode selecionar os canais de grupo diferente, tal como por preferida / Satélite / fornecedor / CAS etc.



3 Pressione a tecla [Verde] para selecionar exibição diferente Modo entre Agora EPG, Próximo EPG, mais e cronograma, como a imagem seguinte:



4 Pressione a tecla [amarelo] no menu EPG pode definir um temporizador registro ou ir para o menu Timer List.



11,3 EPG

1 O Xfinder tem um programa eletrônico

Guia (EPG) para ajudar a navegar canais através de todas as possíveis opções de visualização.

O EPG fornece informações como



5 No menu EPG, quando você seleciona um evento por item de luz alta, você pode definir este evento para Ficha temporizador diretamente pela imprensa [REC] botão.

6 No EPG menu, prima [Sair] para fechar EPG tela.

12. mídia

Se você entrar no menu "Media", você verá a imagem como a seguir:

Nota: Se nenhum disco rígido USB inserir no Xfinder este menu não está disponível.



Lista 12,1 Arquivo

Neste menu, você pode selecionar a lista de arquivos a partir de USB


UMA , USB B. Pressione [OK] para entrar no arquivo

Lista. você pode verificar os arquivos e pastas do armazenamento USB, e você pode jogar MP3 e JPEG arquivos.



12.1.1 Arquivos de registro

Neste menu, você pode reproduzir os arquivos de registro, e você pode pressionar a tecla [Vermelha] para mudar o nome do arquivo, ou pressione [Verde] para bloquear o arquivo, ou pressione tecla [Amarela] para excluir o arquivo.

Você pode pressionar [1] para ajustar o enquanto o volume você visualizar o arquivo de registro no topo da direita canto .e você pode pressionar  para permitir ou desativar o áudio.

12.1.2 ficheiros MP3



Neste menu, você pode selecionar o arquivo MP3 para jogar por pressione a tecla [OK] ou a tecla [PLAY]. Além disso, você pode definir a lista de reprodução.

tecla [Vermelho]: Mostrar lista de reprodução como a imagem abaixo:



- **Key Red:**

Mover o arquivo selecionado pela imprensa [Vermelho] chave e tecla [CH + / CH-].

- **tecla verde:**


Excluir o arquivo selecionado por pressionar a tecla verde.

- **Key amarelo:**

Excluir todo o arquivo de chave amarela, mas há uma lembrar "Excluir tudo" antes de funcionamento prático, se seleccione Sim, todos os arquivos serão apagados, e fechar o janela da lista Play.

- Pressione o botão OK para reproduzir o arquivo.

tecla [Verde]:

Todos os arquivos MP3 no diretório atual são adicionados em MP3 lista de reprodução pela imprensa tecla [Verde], e vontade exibição "  "Por trás dos arquivos MP3.

tecla [amarelo]:

Para editar os arquivos ou pastas no armazenamento USB.
pressionar este botão você pode ver a imagem como o
abaixo.



- **Key Red**

Para mudar o nome do arquivo ou pasta.



- **chave verde**

Para copiar o arquivo ou pasta para outra pasta.



- **Key amarelo**

Para excluir o arquivo ou pasta a partir do disco.

- **chave azul**

Para criar uma nova pasta no disco.

Pressione [EXIT] para ir para o menu 'Editar'

tecla [Azul]:

Para definir o modo de repetição do leitor de MP3.



Depois de começar a jogar MP3, ele irá mostrar o MP3

jogar janela.

Pressione "PAUSE" para pausar .. Pressione "PLAY"

botão para jogar. Pressione o botão "STOP" para parar e

retorno tempo para 0:00.

Pressione "3" botão para saltar para o início do arquivo

lista se o jogo é mais de 3 segundos; ou saltar para anterior

arquivo se jogar menos de 3 segundos.

Pressione o botão "4" para ir para o próximo arquivo.

Pressione o botão "forward" de transmitir 4S.

Pressione o botão "atrasado" para trás 4S.

Volte ao início ou fim se menos do que 4S para o

início ou fim de arquivo de música.

Mudar para o próximo arquivo ou parar de jogar pela

modo de repetição quando o jogo é longo na corrente

Arquivo.

[0] chave: Para classificar a lista de arquivos por ordem diferente.

[2] chave: Para adicionar mp3 ou jpeg à lista jogar.

12.1.3 Arquivos de Imagem



Pressione o botão 'OK' nos arquivos selecionados para reproduzir os arquivos.



Você pode visualizar a imagem no canto superior direito esquina, se a barra de rolagem está nos arquivos de imagem (JPG, BMP), e mostrar o logotipo quando em MP3

Arquivo.

bar movimento de rolagem quando pressionar para cima / baixo chave, página cima ou para baixo pela chave página.

Entrar em sub-diretório quando pressione a tecla ok no diretório de arquivos, reproduzir o arquivo selecionado quando a barra de rolagem está no arquivo, o menu USB retorno automático após o jogo acabou.

tecla branca:

Neste menu para definir JPEG jogador.



[0] Key:

Para classificar a lista de arquivos por pressione o botão [0].

[Vermelho] Key:

Mostrar lista de reprodução de ficheiros. Há exibirá "Th e tipo de

lista de reprodução não existe"se não houver qualquer arquivo.

operação de visualização de imagem

Por favor, veja o menu de operação imagem abaixo se

função de imagem é selecionada.



- **Key Red:**

Mover o arquivo selecionado por pressione a tecla vermelha e tecla [CH + / CH-].

- **Chave Verde:**

Excluir o arquivo selecionado por pressionar a tecla verde.


- **Key amarelo:**

Pressione a tecla amarela, irá apagar todos os arquivos de imagem em Lista de jogar, mas o sistema irá lembrá-lo "Delete All" antes da operação prática, se você selecionar Sim, todos arquivo será excluído e a janela da Lista de Reprodução será fechadas.

- Pressione o botão OK para reproduzir o arquivo

tecla [Verde]:

Todos os arquivos de imagens no diretório atual são adicionados em imagem Lista de jogar pela chave verde, e vontade

exibição "  "Por trás dos arquivos de imagem .

tecla [amarelo]:

Para editar os arquivos ou pastas no armazenamento USB. como no menu de MP3. Incluir renomear, copie, apague e criar função pasta. Você pode pressionar tecla [VOL + / VOL-] ao menu anterior.


tecla [Azul]

Para visualizar as imagens. pressionar esta tecla é possível veja a imagem como abaixo.



12.1.4 Video

Você pode ver os arquivos de vídeo neste menu, pode apoio .mpeg e Ts imprensa formato file.and tecla [jogo], você pode visualizar o vídeo no topo Esquina direita.

Você pode pressionar [1] para ajustar o enquanto o volume você visualizar o arquivo de vídeo, pressione a tecla [0] para classificar a lista de arquivos. e pressione  para ativar ou desativar o áudio

- **tecla amarela**

Para editar os arquivos ou pastas. Incluir renomear, copiar, excluir e criar função pasta. Você pode pressione [VOL + / VOL-] para o menu anterior.

12.1.5. Software



Se tem software no diretório atual, você pode pressione a tecla [Verde] para atualizar como abaixo.



12.1.6 Todos



Você pode visualizar todos os arquivos nesse menu.

12.2 Armazenamento de Informação

Pressione o botão "OK" para entrar no Informações HDD menu como a imagem abaixo, neste menu você pode ver a informação de detalhes sobre o HDD.

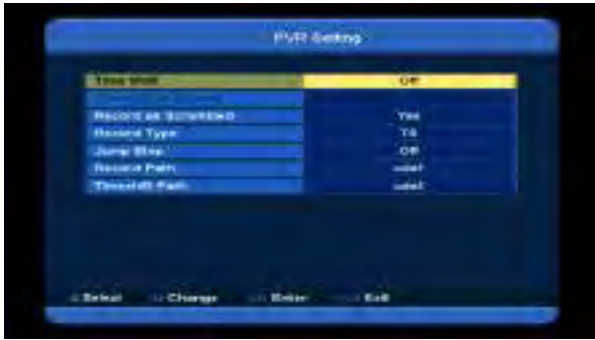


Se você deseja formatar o disco rígido, pressione "amarelo" botão para entrar no menu Formatar, selecione o Sistema de arquivos entre o "FAT" e o "NTFS", Pressione "OK" para confirmar.

Nota: Se você formatar o disco rígido, todos os arquivos incluem MP3, JPEG e os arquivos de registro será excluído do HDD.

Se você quiser alterar o caminho para a gravação de arquivos e arquivos de TimeShift, pressione o botão "azul" para entrar o menu DVR Set, em seguida, pressione o botão OK para definir o caminho do Disco selecione atual.

Configuração 12,3 PVR



1 Mudança de horário:

EM: Habilitar a função Time Shift.

FORA: Desativar a função Time Shift.

2 Timeshift para Gravar

EM: Significa que quando você pressiona o botão **[RECORD]** para gravar o programa, ele vai mesclar a Timeshift arquivos e os arquivos de registro.

FORA: Significa que quando você gravar o programa, só começa quando você pressiona o botão **[RECORD]** para não incluir os arquivos de time shift.

3 Tipo de registro

Você pode selecionar o tipo de registro pela imprensa chave [V- / V +]

4 HDD sono Tempo

Você pode selecionar o tempo de HDD sono, pressione [VOL + / VOL-] chave. Quando o HDD é não em utilizar o modo, ele vai dormir depois do tempo que você selecionar.

5 Ir Tempo

Você pode selecionar o tempo de salto pela imprensa chave [VOL + / VOL-].

Teste de Velocidade 12,4 USB



No Menu "Teste de Velocidade USB" você pode ver a velocidade padrão e sua velocidade de disco rígido USB, de acordo com esta informação você pode saber o que operação de seu disco pode suportar.

12,5 Remover dispositivo USB com segurança!

Utilize este menu, você pode remover o dispositivo USB com segurança.

13. Sistema

Quando você entrar no menu "Sistema", você verá uma tela como a seguir:

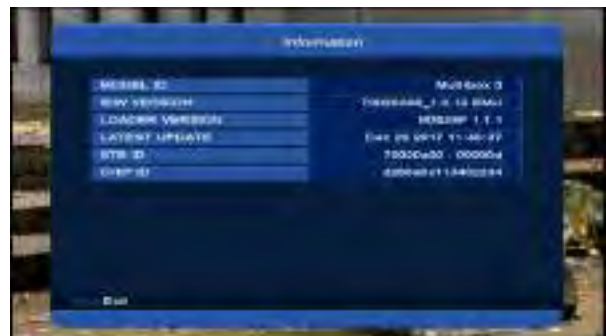


No menu "Sistema":

- 1 Pressione [CH + / CH-] para selecionar páginas do menu entre Information, Informações sobre a bateria, Configuração padrão, Atualização de Software, Idioma, um controle / V, Rede Local Definição, Tempo configuração, Timer, e Constelação.

- 2 Pressione a tecla [OK] para entrar no item selecionado.

13.1 Informações



1 Quando você entrar no menu "Informações", você verá uma tela como acima. A tela exibe: ID MODELO, S / W VERSÃO, H / W VERSÃO, VERSÃO LOADER, Últimas UPDATE, SN ,, e CHIP ID.

2 Pressione [MENU] para voltar para a "Informação" cardápio.

13.2 Informações sobre a bateria

Quando você entrar no menu "Informações sobre a bateria", você verá uma tela como a seguir:



1. Battery Capacidade: Exibição por cento dos restantes capacidade da bateria, se a bateria for mudar-se, display "mudar-se".

2. Battery exibição: Você pode pressionar [VOL + / VOL-] chaves para ligar / desligar. Se selecte, ele irá por cento da capacidade restante da bateria na tela tela cheia.

3. Low Capacidade Aviso: Você pode pressionar [VOL + / VOL-] para ligá-lo entre Ligado e Fora. Se seleccionar, quando a capacidade da bateria é menor de 10%, a tela irá aparecer uma lembrança mensagem de que "bateria baixa capacidade".

4. Pressione a tecla [MENU] para chamar de volta a partir de "Battery Menu Informações".

Configuração 13,3 Padrão



13.3.1 Valor padrão:



Quando você pressionar a tecla [OK] no "Default Setting" artigo:

1 Não irá aparecer um diálogo para que você digite a senha e a senha padrão é "0000".

2 Depois de inserir a senha correta, não irá mostrar uma mensagem de aviso inquérito você "A operação irá carregar padrão e apagar todos os canais que o usuário acrescentou, continuar?".

3 Se você selecionar a opção "OK", o todo revisto parâmetros do Xfinder irá repor a valor padrão. Por favor, cuidado para usar esta função.

4 Na etapa 1 ea etapa 2, pressione a tecla [Exit] pode chamar de volta a partir deste artigo e sem economizando.

13.3.2 Apagar tudo Canal:



Quando você pressionar a tecla [OK] no "Excluir tudo Channel" item, ele irá aparecer um diálogo pedir-lhe se confirmar para apagar todos os canais. Se você selecionar "OK", tudo o canal será excluído.

13.3.3 Salvar valor padrão



Quando você pressionar a tecla [OK] no "Save padrão valor" item, não irá mostrar uma mensagem ao inquirido você "Você quer definir banco de dados atual como dados padrão?". Se você selecionar opção 'OK', será definir os dados atuais de dados padrão

Atualização 13,4 Software



13.4.1 Atualização por USB



Neste menu, você pode atualizar o software de botão USB convenientemente, Pressione "Esquerda / Direita" selecionar USB A ou USB B; pressione o botão 'OK' para entrar.

Neste menu, você pode selecionar o modo de atualização entre Software (Sem lista de canais), a lista de canal, todos os SW + bootloader e All SW lista + Channel, e você pode selecionar o arquivo de atualização apropriado em "Upgrade File" item. Depois de selecionar a pressionar o botão "modo de atualização" e "arquivo de atualização", 'OK' em "Start" item, o Xfinder pode atualizar automaticamente.
NOTA:

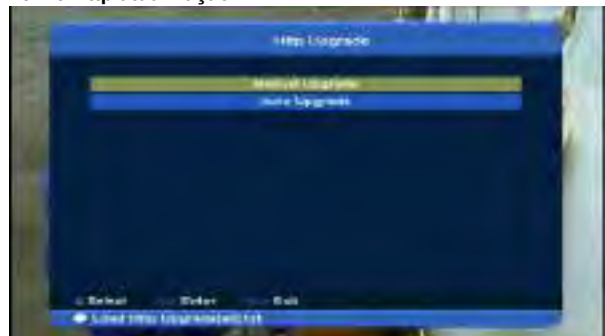
Você deve colocar o arquivo de atualização na / ROOT DIRETÓRIO do armazenamento USB.

13.4.2 Backup para USB

Neste menu, você pode despejar o software para o equipamento USB

1. In "arquivo de backup", você pode pressionar a tecla [OK] para editar o nome do arquivo .; Pressione o botão "Esquerda / Direita" botão selecionar USB A ou USB B;
2. In "Backup para USB", você pode pressionar [OK] para iniciar o software de backup.

13.4.3 Http atualização



1. Quando conectado à Internet, Xfinder pode manualmente ou automaticamente fazer atualização de software de arquivo do servidor.

Nota:

Esta função depende da conexão com servidor externo. No caso de nenhum software em servidor, esta função não vai funcionar.

Atualização 13.4.4 FTP



Quando conectado à Internet, Xfinder pode fazer atualização de software do arquivo do servidor FTP.

Nota:

Esta função depende da conexão com servidor externo. No caso de nenhum software em servidor, esta função não vai funcionar.

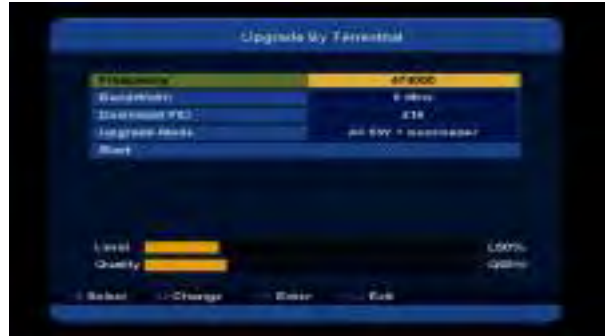
13.4.5 atualização por satélite



Esta função pode atualizar o software através do sinal linhas do satélite

- 1 **Selecione o satélite e TP ou de entrada o valor TP e** baixar PID, estes parâmetros você pode começar a partir de seu provedor.
- 2 **Em seguida, mova o cursor para o botão de arranque e pressione** botão [OK] para iniciar a atualização.

13.4.6 atualização por Terrestrial



Esta função pode atualizar o software através do sinal linhas de Terrestre

- 1 **Selecionar ou inserir a frequência, largura de banda e** baixar PID, estes parâmetros você pode começar a partir de seu provedor.
- 2 **Em seguida, mova o cursor para o botão de arranque e** pressione o botão [OK] para iniciar a atualização.

13.4.7 atualização por cabo



Esta função pode atualizar o software através de linhas de sinal do cabo.

- 1 **Entrada a frequência, valor da taxa de símbolo e** baixar PID, e selecione o modo de digitalização.
- 2 **Em seguida, mova o cursor para o botão de arranque e**
- 3 **Pressione [OK] para começar a atualizar.**

13.5 Idioma

Quando você entrar no menu "Language", você vai ver a tela como abaixo:



1 Idioma: prima [Volume Up / Volume

Baixo] para seleccionar o menu línguas, os selecção de idiomas incluem: Inglês, Francês, alemão, russo, árabe, Português, turco, espanhol, polonês, etc. italiano

2 Primeiro Áudio: alguns canais têm mais

de um idioma de áudio para escolher; por esta função pode definir o primeiro áudio para este canal. Se o canal de jogo tem a mesmo áudio como o "Primeiro Audio" você definir, sistema irá jogar este idioma de áudio como padrão. Se o canal não tem o adequado idioma do áudio, então o sistema irá comparar automaticamente com o segundo áudio língua. As seleções de áudio línguas incluem: Inglês, Francês, Alemão, Russo, Árabe, Português, Turco, espanhol, polonês e italiano.

3 Segundo Áudio: Se o canal não tem

correspondem áudio com "Primeiro Audio", mas ter correspondido de áudio com "Second Audio", o sistema irá jogar o segundo áudio linguagem como padrão. Se nenhum idioma de áudio corresponde com o "Second Audio", em seguida, o idioma padrão do canal atual será ser jogado automaticamente. As seleções de idiomas de áudio inclui: Inglês, Francês, Alemão, Russo, Árabe, Português, Turco, espanhol, polonês e italiano.

4 Prioridade de áudio: Pressione [VOL / VOL +] para

seleccionar Dolby e idioma.

5 EPG: Pressione [VOL + / VOL-] chave pode seleccionar

idioma EPG.

6 Idioma Legenda: Pressione [VOL + / VOL-] chave

pode seleccionar o idioma da legenda.

7 Teletexto: Você pode definir o idioma de teletexto. E se

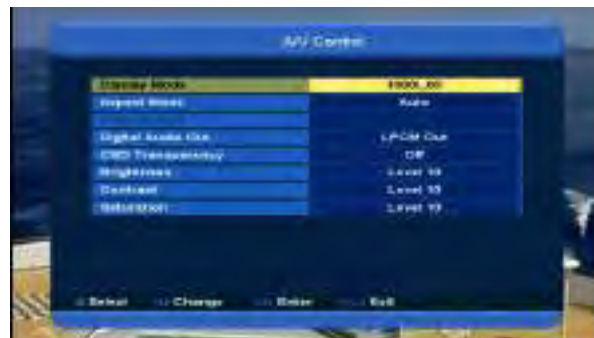
as correntes têm esse idioma que você pode ver o teletexto na linguagem que você definir.

8 Pressione [Exit] para chamar de volta a partir de

menu "Language".

Um 13,6 Controlo / V

Quando você entrar no menu de "Sistema de TV", você vai ver a tela como abaixo:



- Modo de exibição é para mudar o sistema a saída de resolução de vídeo. mover destaque sobre ele e pressione esquerda ou direita, ele irá alternar resolução de vídeo circularmente pela sequência "Auto-> Por Native TV-> 720P_50> 720P_60-> 1080i_50-> 1080i_60-> 1080p_50-> 1080p_60 "" . Este efeito é igual para pressionar [V.Format] Key sob tela cheia e sua poupança último ajuste será eficiente para cada um dos outros. Por Fonte significa sistema irá definir a resolução de saída de vídeo de acordo com o programa que está jogando, comutação diferentes programas de resolução talvez vontade faz cintilação tela de TV. Por TV nativa significa sistema será de acordo a resolução máxima suportada de o HD TV para definir sua resolução, se o sistema não está ligado a uma TV HDMI, que vai definir a resolução para ser padrão
- Modo aspecto é para interrupção da tela Modo de relação de aspecto. Agora, nós fornecemos abaixo Opções: 4: 3 PS / 4: 3 LB / 16: 9 / Auto. Você pode pressionar a tecla [Esquerda / Direita] para seleccionar cada modo circular. 16: 9 irá fornecer pilar usuário modo de caixa significa uso do usuário TV 16: 9 para exibição, mas precisa ver um 4: tela cheia 3 cenário. Sistema irá forçar imprensa larga

imagem do ecrã para ser estreita e não está faixa preta no local esquerda e direita. Auto significa que o sistema não vai fazer qualquer razão de aspecto tradução, 16: 9 fonte de imagem vai ser bom exibido em uma TV 16: 9, mas vai ser muito estreita em uma TV 4: 3, e 4: 3 fonte de imagem será muito grande em uma TV 16: 9, mas será bom exibição em uma TV 4: 3.

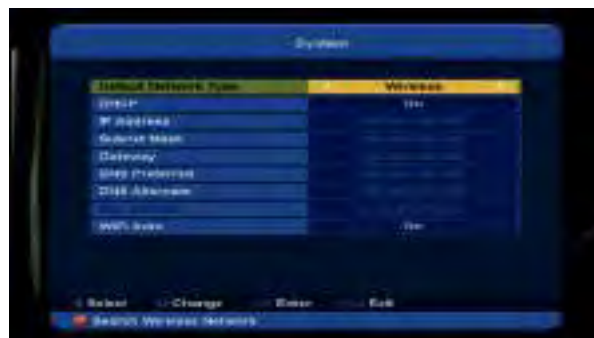
- Saída de Vídeo: Pressione [VOL + / VOL-] para selecionar RGB ou CVBS.
- Digital Audio Out é para definir a ambos saída de áudio digital do SPDIF e HDMI modo, tem opções LPCM Out, Auto, Você pode pressionar a tecla [VOL + / VOL-] para selecionar cada modo de circularidade. LPCM Out significa sistema irá decodificar qualquer AC3 matéria ou áudio PCM dados de faixa para ser LPCM, áudio digital decodificador ou HD TV vai ficar LPCM digitais dados de áudio. Auto significa sistema detectará qual o televisor HD ligado pode decodificar e, em seguida, a saída que dados. Se HD TV pode decodificação AC3, sistema apenas dados RAW de saída, Se HD TV pode decodificar única LPCM, sistema só vai decodificar AC3 ou LPCM para ser LPCM e então a saída.
- Prima [Sair] para chamar de volta a partir de "A / V menu de controle".

13.7 Configuração de rede local

1 Selecione o tipo de rede como Wired e

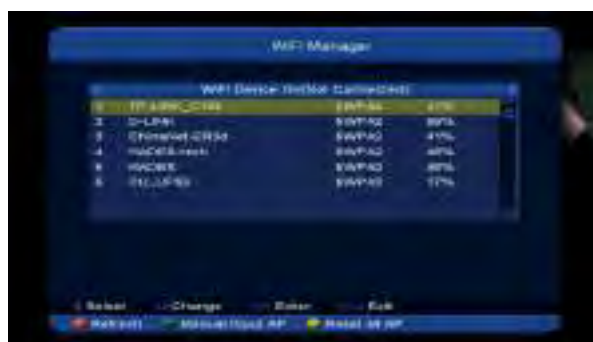
Sem fio, se você selecionar sem fio, pode a configuração de Wi-Fi (sem fios) como a seguir de grau:

- a) Selecione wireless no padrão de rede item Tipo.



b) Pressione [red] botão LAN sem fios

lista de rede irá aparecer, escolha você rede Wi-Fi e pressione o botão [ok], em password última entrada.



c) Pressione o botão [OK] no item de Connect to iniciar a ligação.

2 Nesse menu, você pode atribuir um IP dinâmico

dirigir para o receptor digital. Para fazê-lo, selecionar o DHCP On.

3 Se você tem um endereço IP estático, desmarque a

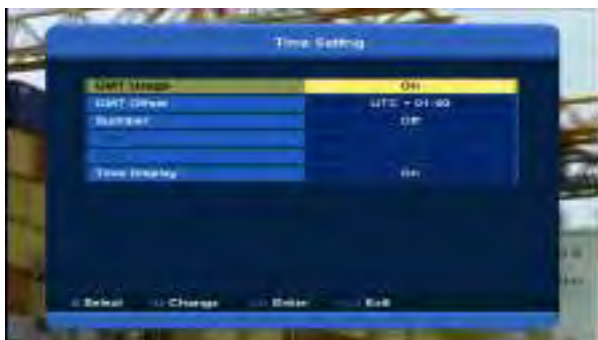
DHCP Habilitar, então o endereço IP, sub-rede Máscara, opções de gateway e DNS tornou ativado. Você tem que definir essas opções de acordo com o seu endereço IP.

4 WiFi Manager

Insira equipamentos Wi-Fi em primeiro lugar, em seguida, procurar disponível Defina o sinal de rede, digite a senha para se conectar com a rede.

13.8 Configuração da Hora

Quando você entrar no menu "Hora Local Setting", você verá a tela como abaixo:



- GMT Usage: Este artigo é usado para abrir a opção de GMT. Você pode pressionar [Volume Up / Volume Down] para mudar "On / Off".
- O item "GMT Offset" é válido somente quando a definição de "Uso GMT" é "Sim". Você pode pressionar [Volume Up / Volume Down] para mudar "GMT Offset" valor, eo intervalo é "-12: 00 ~ 12: 00", aumentar a cada meia hora progressivamente.
- Você pode pressionar [Esquerda / Direita] para controlar o horário de verão ligado ou desligado.
- "Data" e itens "tempo" são válidos somente quando a definição de "Uso GMT" é "Não". Você pode pressionar [Volume Up / Volume Down] para mover o destaque e número Use as teclas para entrada diretamente.

Se o canal de corrente fornece a correta informações de tempo, você vai ver a corrente tempo enquanto você entrar no menu "Time". Se o canal não fornecer informações em tempo, você tem que introduzir a data e hora informações manualmente.

- Prima [Sair] para chamar de volta a partir de "local Tempo Setting"Menu.

13,9 Temporizador

Pressione [OK] para abrir o menu de temporizador.

- informações em tempo atual será exibido no primeira coluna; se a hora atual é incorreto, modifique as informações de tempo no "Time" item.
- Número Timer: Você pode pressionar [Volume Up / Desconto de Down chaves] para definir o número Timer, e existem 8 temporizadores no total.
- Modo Timer: Há vários modos para Temporizador para definição, incluem Desligado, Uma vez, Diariamente, Semanal, mensal e anual.
- Serviço: Existem duas opções para "Serviço de Timer", incluem "TV Channel" e "Radio Channel" (temporizador ajuste para o canal mudança e de despertar / sono) e "Record Radio" e "Record" (temporizador de configuração para Grave o programa de TV ou de rádio para USB Hard Disk) e Message (lembrando mensagem).
- Quando selecciona (definição do temporizador "Canal" para mudança de canal e de despertar / dormir) opção em "Serviço de Timer", a tela irá mostrar como abaixo:



Eu. Canal: pressione [OK] para introduzir

lista de canais e selecione o canal que Você quer definir.

ii. Data: Utilize as teclas numéricas para introduzir o seu data de despertar.

iii. On Time: Utilize as teclas numéricas para introduzir o seu Hora de acordar. Uma vez que o tempo acabe, não importa o que o sistema está em modo de espera

ou no modo de jogar, o sistema mudar automaticamente para o canal que quer e começar a jogar.

iv. Duração: Depois de definir um tempo para "Duração" item, uma vez que o tempo de cima, o sistema muda automaticamente para modo de espera. Se você não quer trabalhar neste função, definir a duração é 0:00.

- Ao selecionar "Mensagem" (lembrando mensagem) na opção "Serviço de Timer", o tela irá mostrar como abaixo:

v despertar Mensagem: prima [Volume Up / Volume Down] para selecionar lembrando mensagem como aniversário, aniversário e Geral.

vi. Data, você pode usar tecla numérica para introduzir o seu data de despertar.

vii. On Time: Utilize as teclas numéricas para introduzir o seu Hora de acordar. Uma vez que o tempo acabe, não importa o que o sistema está em modo de espera ou em modo de reprodução, o sistema automaticamente pop uma mensagem lembrando.

viii. A mensagem será sempre exibida no tela, você pode pressionar a tecla [Exit] para a fechar.

Pressione a tecla [sair] para sair do menu atual.

13,10 Controlo Parental

Neste menu, você pode definir o bloqueio do menu e canal de bloqueio, você também pode alterar a senha.



Nota: a senha padrão é "0000".

Quando você entrar no menu para "Diversos Configurações", você verá uma tela como abaixo:

13.11 Configurações diversas

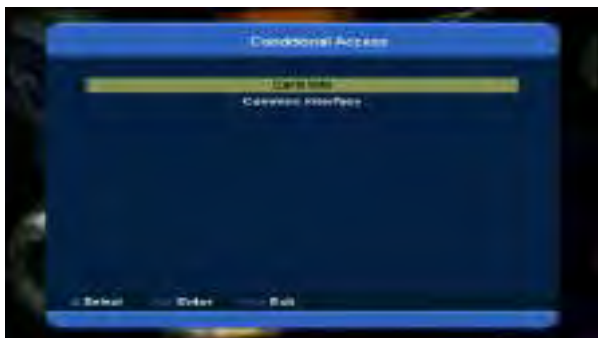
Quando você entra em "Configurações diversas" menu, você verá uma tela como abaixo:



1. Auto Legenda: controlar a exibição Legendas o modo pelo manual ou automaticamente
2. Baixo poder Auto: Você pode selecionar o tempo ou "Off" nesta opção, se você selecionar o tempo, duração neste momento, se há qualquer operação em receptor, ele vai para o modo standby automaticamente.
3. OSD Timeout: Quando você mudar de canal em tela cheia, não vai aparecer algum informações sobre o canal atual na inferior da tela. E em relação ao duração destas informações aparecem em a tela, você pode pressionar [OK] e [up / baixo] para definir a hora. A gama do duração é "um segundo ~ 10 segundos".
4. posição de exibição o controle da informação: Posição bar em modo de tela cheia. Você pode escolher "Bottom" ou "top".
5. Debug: Você pode configurar depuração On / Off com este cardápio.

14. Acesso Condicional

14,1 Card Info



Nós fornecemos um slots de CA para o utilizador de usar.

Receptor tem construir no módulo de smart card com sistema CONAX. Usando cartões neste sistema fornecidas pelos operadores, é possível assistir muitos canais codificados codificada deste sistema. Este menu mostra informações detalhadas sobre cabo inserido no módulo de leitor de cabo. Permite inseridas de acordo com as mensagens de ajuda visível na a parte inferior da tela.



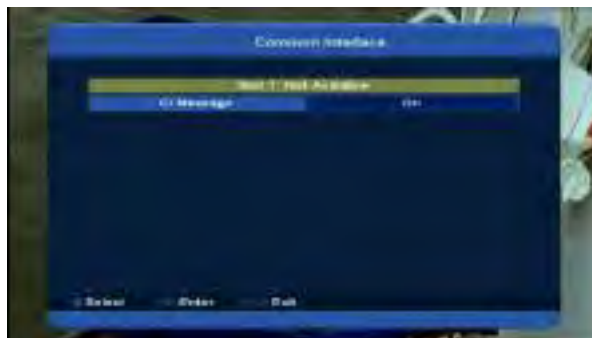
Nota:

Todas as informações apresentadas neste menu e submenus são vindo de cartão inserido. No caso, se alguma coisa está errada, que poderia ser problema do cartão. Após a inserção do cartão corretamente a qualquer momento, uma mensagem-box será exibido no tela com mensagem sobre detectar o cartão, em "cartão menu Info" toda a informação disponível será exibido. Você pode pressionar a tecla [esquerda / direita] para definir a exibição da mensagem Tempo

14.2 Interface Comum

Nós fornecemos dois slots CI (opção, algum modelo só tem um slot) para o usuário de usar. usando diferentes CAM & cartões fornecidos por diferentes CAS

operador, o utilizador pode visualizar muitos tipos ou mexidos canais.



Nós fornecemos este menu para exibir o detalhe informações do CAM & cartões inseridos no ranhuras. O usuário pode verificar todas essas informações de acordo com a mensagem de ajuda na parte inferior de cada menu.

Nota:

Todas as informações apresentadas neste menu e submenu é abstrato da CAM e cartão. Em caso algo está errado, pode ser o problema da CAM ou cartão.

Ao inserir o CAM corretamente a qualquer momento, uma mensagem será exibida na tela para dizer-lhe que CAM foi detectado pela receptor e está disponível agora.

CI Mensagem

Ele é usado para ligar ou desligar o ecrã de informações da CI função usando, ◀ ▶ ou o botão "OK" para selecionar.

EM: Para exibir a informação CI.

FORA: Não exibir a informação CI.

15. Aplicação

Você pode encontrar o Google map, previsão do tempo e funções de TV Kartina neste menu YouTube, RSS Reader,.. aplicativos por conexão de rede como abaixo , alguns deles precisam a conta para

ativação ou de login, por favor contacte o seu revendedor.



16. Novos recursos

16,1 Time Shift

Se você conectar o HDD USB, e permitir que a função Time Shift no menu "Menu Principal / Mídia / PVR ajuste / Time Shift",

Ele vai começar a função Time Shift automaticamente depois de mudar o programa, e quando você aperte o "▶" "Botão do Tempo informações Mudança bar vai exibido como o seguinte quadro:



1 Você pode pressionar "■" botão "para pausar a vídeo, e pode salvar a imagem a piscar por pressione o botão "P +" quando o vídeo é pausado.

2 Você pode pressionar "◀◀" "Ou" "▶▶" botão "para Fast Para trás ou Fast Forward.

3 Você pode pressionar "◀" "Ou" "▶" botão "retardar Para trás ou Avanço lento.

4 Pressione "esquerda" ou 'direita' para saltar para posição diferente, em seguida, pressione o botão "OK" para confirme.

5 Pressione "■" para sair da reprodução.

16.2 Gravar

Se você conectar o HDD USB, você pode pressionar "■" ●

botão para iniciar a função de gravação, como a seguir

cenário:



- Pressione "▶" botão "para exibir o registro info bar quando você gravar.
- Pressione "●" "Botão novamente para definir o tempo recorde.




- Você pode pressionar "■" botão "para pausar a vídeo, e pode salvar a imagem a piscar por pressione o botão "P +" quando o vídeo é pausado.



- Você pode pressionar "◀◀" "Ou" "▶▶" botão "para Fast Para trás ou Fast Forward.



- Pressione "esquerda" ou 'direita' para saltar para posição diferente, em seguida, pressione o botão "OK" para confirme.
- Pressione  botão para parar a gravação.

17. Eventuais problemas

Se você suspeitar que há uma falha com o seu Xfinder, verifique o seguinte solução de problemas guia antes de chamar agente de serviço autorizado.

Aviso! Sob nenhuma circunstância tente reparar o Xfinder si mesmo. Interferir com o Xfinder pode resultar em choque elétrico fatal e irá invalidar sua garantia.

Sintoma	Possível causa
Configurações feitas no menu não tem mudança	O Xfinder perdeu o poder antes de ser capaz de entrar em modo de espera <u>Algumas das configurações salvas pelo usuário pode ser excluído total ou parcialmente</u>
Sem sinal	O nível de sinal é fraco LNB está fora de ordem O cabo da LNB ou terrestre está ligado de forma incorrecta (curto-circuito ou em circuito aberto) a posição do prato está alinhada de forma incorrecta
Xfinder está ligado, mas nenhuma imagem ou som, exceto as seguintes mensagens (NO programa de TV)	Canal não está disponível Canal é corrida
Xfinder não responder a unidade de controle remoto	baterias RCU estão mortos ou inserido incorretamente A RCU está apontando na direção errada
Má qualidade de imagem	O nível de intensidade do sinal é baixa
nenhum som	O cabo está ligado de forma incorrecta O nível de volume é baixa função de Amortecimento é activa
No visor do painel VFD display	O cabo de alimentação não está conectado corretamente.
Sem imagem na tela	Xfinder está em modo de espera RCA Jack ou cabo não está conectado firmemente à porta da televisão saída de vídeo canal incorreto ou saída de vídeo é selecionado no nível de Brilho de televisão do seu televisor está definida incorretamente

18. Especificações

Os recursos do sistema	
<i>Processador principal</i>	800M Hz CPU baseada
Memória flash	64M Bits
DDR SDRAM	2048Mbits
Tuner / Front-end	
Tipo Tuner	DVB-S / DVB-S2
<i>Conector de entrada</i>	F-tipo, Connector, Feminino
<i>Alcance de frequência</i>	950 MHz ~ 2150 MHz
<i>Nível de sinal</i>	-65 a -25 dBm
LNB Power & Polarização	Vertical: + 13V Horizontal: +
	18V atual: Max. 300mA
	Proteção contra sobrecarga
Tom 22KHz	Frequência: 22 ± 1KHz
Controle DiSEqC	Amplitude: 0,6 ± 0.2V Versão 1.0, 1.1 1.2, USALS
	disponíveis
demodulação	QPSK, 8PSK
Entrada Symbol Rate	2-45 Mbps, Código Convolution Taxa 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, 1/4, 1/3, 2/5, 3/5, 4/5, 8 / 9, 9/10 e Auto
Tipo Tuner	DVB-T / DVB-T2
<i>Conector de entrada</i>	IEC-Type, Connector, Feminino
<i>Nível de sinal</i>	Nordig Compliant DBOOK Compliant
Forward Error Correction (FEC)	DVB-T: Viterbi + Reed Solomon 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8. DVB-T2: LPDC +
	BCH 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 5/6.
<i>Frequência de entrada</i>	47-862MHz
constelação	QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM Ambos
	rodado e não girado
Guard Interval	04/01, 19/256, 08/01, 19/128, 16/01, 1/32, 1/128
Modo FFT	1k, 2k, 4k, 8k normal e estendido, 16k normal e estendido, 32k normal e estendida.
<i>Largura de banda do canal</i>	6/7/8 MHz
<i>potência de saída de antena</i>	5V / 50mA max
demodulação	COFDM 2K / 8K
<i>Número de portadores</i>	1705/6817
FEC Decoder	1/4, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, k = 7
Tipo Tuner	DVB-C
<i>Conector de entrada</i>	IEC-Type, Connector, Feminino
<i>Alcance de frequência</i>	47-862MHZ
<i>Nível de sinal</i>	"-20dBmV para + 20dBmV"
Bandwidth	8MHZ
demodulação	QAM

constelações	8,16,32,64,128,256
Entrada Symbol Rate	1,5-7 Ms / s
FORNTE DE ENERGIA	
Tensão de entrada Adaptador	Tensão livre (100 ~ 240V AC, 50 / 60Hz)
Consumo de energia	48W MAX
saída de carregador de energia	4.5A 12V DC
Bateria	7,4 V / 6,3 AH
Bateria tempo de carregamento	3,5H
Bateria tempo de descarga padrão	6 ~ 7H
MPEG TS A / V Descodificação	
Transport Stream	MPEG-2, H.265
Taxa de entrada	Max.120Mbit / s
Rádio aspecto	4: 3, 16: 9, Letter Box
decodificação de vídeo	MPEG-2, MP @ ML, MPEG-4 parte 10 / H264
Resolução de vídeo	720 * 480P / I, 720 * 576P / I, 1280 * 720P, 1920 * 1080I, 1920 * 1080P
Decodificação de áudio	MEPG-1 camada I / II, camada II MPEG2, Dolby Digital, e digital Dolby
Modo de áudio	Esquerda / Direita / Stereo / Mono
Taxa de amostragem	32, 44,1 e 48 KHz
A / V & DADOS DE ENTRADA / SAÍDA	
VIDEO IN	entrada de vídeo
Saída de áudio	Alto-falantes embutidos
RJ-45	10M / 100M
USB	USB 2.0
HD OUT	Tipo
	VER1.3 A
ESPECIFICAÇÃO FÍSICAS	
tela de LCD	7 polegadas
Tamanho [W * H * D]	275mmX 175mmX50mm
Peso líquido	<2,0 kg
Temperatura de operação	0 °C ~ 45 °C
Temperatura de armazenamento	- 10 °C ~ 70 °C
Umidade de armazenamento	5% ~ 95% de HR (sem condensação)

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

O fabricante não assume qualquer responsabilidade sobre quaisquer erros ou erros de impressão. Por favor, note que um novo software pode alterar as características do receptor. O fabricante detém os direitos de alterações sem aviso prévio. A imagem mostrada aqui é meramente indicativo, o produto real pode ser diferente.