#### SATLINK WS-6906 MANUAL DO USUÁRIO

A- Painel frontal

- 1. Menu: Pressione para exibir o menu principal na tela
- 2. F1: Ativar ou desativar a tela de LCD

3. F2: No modo de espera, quando você não pode desligar o visor através, pressione e segure a tecla F2 durante 2 segundos para Forçar desligamento do visor

- 4. 0-9: Pressione para digitar os números exigidos na caixa de entrada ou selecionar um canal para assistir
- 5. PGUP: Abrir ou fechar a voz quando o sinal é bloqueado
- 6. Sair: Pressione para voltar ao menu anterior ou escapar o item
- 7. : Move o cursor para cima / baixo / esquerda / direita da página, up / down, volume + / -
- 8. Mute: Pressione para temperarity cortar o som do programa
- 9. Scan: Pressione para entrar no menu Auto Scan
- 10. Sat: Pressione para exibir a lista de canais por satélite pesquisados
- 11. Back: Move para o canal anterior
- 12. Pausa: Pressione para alternar entre Pause and Play
- 13. Pressione para swith entre Operação e desligar os modos
- 14. Info: Pressione para exibir informações do canal atual
- 15. Alimentação: Para ligar / desligar a energia da bateria
- 16. Porta de carga: Para se conectar com o cabo do carregador.
- 17. Porta USB: Conecte ao PC para atualizar.



B- Operação guia

Conecte-se com prato, em seguida, ligue o aparelho e ir para o menu fixação

B1. Se não for desejado lista de canais no medidor, ir na passo sequinte, caso contrário, direly ao passo B2. (1) Pressione o botão Menu para exibir o menu principal, vá para o Canal sub-menu e selecione a opcão Adicionar Canal e pressione OK. Use ou para selecionar "satélite de edição", em seguida, definir a LNB. Pressione o botão de saída ou o menu de volta para o anterior menu. Se já existem transponder útil no medidor, por favor uso ou para selecioná-lo para ser parâmetros como desejado quando você ajustar o prato. Se não é pré-ajuste transponder no medidor, por favor, vá em "Add TP" menu de adicionar a frequência TP taxa de símbolo, e polaridade. (2) Ajuste do Azimute e elevação da antena de acordo a intensidade ea gualidade do sinal, que estão representadas na o medidor. Parar para ajustar a antena guando a gualidade de sinal para ser no máximo de valor (atenção: guando você começa a ajustar a antena, por favor, defina a intensidade do sinal a ser valor máximo) B2. Se não são desejados canais no medidor, selecione esse canal e chave de informação de imprensa no teclado para mostrar a informações do canal atual, incluindo a intensidade do sinal e qualidade do sinal deste transponder, em seguida, ajuste o antena de acordo com a etapa 2 do B1 (antes desta etapa, certifique-se a freqüência LNB está correto, caso contrário, sugerimos que você ajuste a antena de acordo com o passo B1)

### C.

Operação do menu

Depois de ter instalado e ligado os cabos do

receptor, tecla de menu de imprensa sobre o teclado para exibir a principal Menu.

Este menu consist<u>e em 4 opções de menu, co</u>nforme mostrado abaixo.



- \* Instalação
- \* Sistema
- \* Ferramentas



Use as teclas para mover o cursor para cima ou para baixo na menu.Use a tecla OK para confirmar uma seleção.

Para escapar do sistema de menu a qualquer momento, pressione a tecla EXIT.

#### 1. Canal

Se existem alguns programas stroed no receptor, o utilizador pode pressione OK entrar no menu.

1,1 Canal de TV

Você pode gerenciar os canais armazenados canais de TV e rádio, exclusão, curto-circuito, travando, saltando, eles com muita facilidade. Acesse o menu de canais de edição, através do menu principal:

- 1. Pressione MENU para entrar no menu principal.
- 2. O Canal opção será destacada.

3. Selecione Canal de TV para manege os canais de TV ou rádio.



Canal para gerenciar os canais de rádio. Pressione OK, você verá a edição menu de canais.

## Para deletar um canal

1. Na tela de edição de canais, pressione "1" no teclado.

2. Localize o canal que deseja excluir e pressione OK, O canal será marcado com o símbolo "X".

3. Repita o passo 2 com os canais que você deseja excluir.

4. Para confirmar a exclusão, pressione EXIT para sair da edição

canais menu. You verá uma mensagem de confirmação.

5. Pressionando as teclas de seta selecione a opção "OK" e pressione OK

para confirmar a exclusão, ou selecione cancelar e pressione OK para cancelar.



#### Para mover um canal:

- 1. No menu de canais de edição, pressione "2" no teclado.
  - 2. Pressionando as teclas de seta, selecione o canal que deseja mover e pressione OK. Você vai ver os canais marcados com o símbolo.
  - Pressionando as teclas de seta, localizar o ponto que você deseja Colocar o canal selecionado e pressione OK.
  - 4. Repita as etapas 2 e 3 para os canais que você deseja mover.



## Para adicionar canais para as listas de favoritos:

- 1. Na tela de edição de canais, localizar o canal você quero favorito e pressione "3" no teclado.
  - 2. Você notará que o sub-menu a ordem favorito na tela.
  - 3. Selecione o desejado da ordem seis favorito, e pressione OK.
  - 4. O canal será marcado com o símbolo.

5. Repita o passo 1,3 e 4 com os canais que você deseja favorito.



## Para editar o canal:

 Na tela de edição de canais, localize o canal que deseja para editar e pressione "4" no teclado.
 Você notará que o sub-menu na tela.
 Você pode pressionar as teclas de seta para selecionar e utilizar o teclado numérico

selecionar e utilizar o teciado numerico

chaves para introduzir o valor do parâmetro.

4. Selecione Salvar para confirmá-los, caso contrário, selecione EXIT para voltar.



## Para excluir o canal:

 Na tela de edição de canais, pressione "5" no teclado.
 Todos os canais serão marcados com o símbolo "X"
 Para confirmar a exclusão, pressione EXIT para sair da Edição canais do menu. Você verá uma mensagem de confirmação.
 Pressionando as teclas de seta selecione a opção

"OK" e pressione OK para confirmar a exclusão, ou selecione cancelar e pressione OK para cancelar.



## Para alterar satélite

- 1. Na tela de edição de canais, pressione "SAT" no controle remoto.
  - O cursor irá saltar para o título na parte superior da janela.
  - 3. Pressione as setas,para selecionar o desejado a partir da armazenado lista de canais satélite.
  - irá mostrar todos os programas sob o satélite atual.
  - 4. Pressione OK para voltar a lista de canais



## 1.2 Adicional Canal

No menu de canais, selecionar a opção Adicionar canal e pressione OK Satélite: Pressione OK para exibir a list.Select satélite do satélite você deseja verificar com a pressão. Você também pode pressionar para selecionar o satélite.

TP: Transponder, selecione o desejado entre as opções pré-programar.

TP Frequency: Digite o valor usando as teclas numéricas. Taxa de símbolo: Taxa do símbolo do transponder atual

Polarização: polarização vertical ou horizontal.

Pesquisa: selecionar o modo desejado para a pesquisa.



# **EDITAR SATELITE**

(1). Satélite: Pressione OK para exibir a list.Selet satélite da satélite que pretende verificar com a pressão. Você também pode pressione para selecionar o satélite.

(2). LNB Tipo: tipo de LNB Select apropriado usando as teclas de seta de acordo com seu tipo físico LNB.

(3). LNB Freq (1,2): Introduza a frequência LNB apropriado referindo para o seu LNB usando as teclas numéricas do teclado.

(4). LNB Power: Selecione a opção desejada, Se o seu STB é conectado a um outro receptor através Loop Through suporte, você deve verificar qual o receptor está ligado diretamente para o caso LNB.In o outro receptor está directamente ligado para o LNB, a selecionar OFF.

(5). 22K: 22KHz controle é automaticamente ajustado para cada LNB alternative. If "universal" é selecionada, o controle deve ser 22KHz "estado off".

(6). DiSEqC: Selecione o número da porta para obter o sinal de RF a partir da LNB, que está ligado, a caixa de comutação DiSEqC.

(7). Posicionador: posição por satélite. Se a sua antena é potitioned incorretamente, você não vai receptor de sinal do satélite.

Satellite	ARAB SAT	*
LNB Type	Standard	
Freq1	05150	
LNB Power	13/18V	
22K	Off	
DISEqC	Port1	
Positioner	Off	

#### STB oferece a DiSEqC 1.2 para deixá-lo ter a informação exata para direcionar sua antena na direção de um satélite

Satélite: Selecione o satélite desejado.

TP: Selecione o transponder desejado.

<sup>a</sup> posição e Salvar: Selecione a primeira posição ou nulo.

Limite de configuração: Ajuste de limites para a antena.

Movimento: O satélite pode agora ser transformado em o desejado direção usando os botões de seta.

Movimento Contínuo: O satélite pode ser contínua movido na direcção desejada.

Novo cálculo: Pressione OK para recalcular.

Ir para Referência: Um ponto dtarting para a pesquisa por satélite função pode ser selecionada pressionando o botão OK.

Adicionar TP: Adicionar um novo transponder do satélite atual. Apagar TP: Excluir o transponder atual.

3660 V 27500 NULL	1/2	
NULL		
No Limit		
Step[10]		
Stop		
o to Referen	ce	
	_	57%
	Step[10] Stop o to Referen	Step[10] Stop o to Reference

# 2. Instalação

#### 2.1 Auto Scan

- Pressione OK para entrar no menu Auto Scan.
   Pressione OK para implantar a lista de satélites.
   Seleccione o satélite que você deseja digitalizar com a pressão, o satélite será marcado com o símbolo "X".
   Você também pode pressionar seleccionar o satélite.
   Selecione o modo desejado para a busca e pressione OK para iniciar a busca automatica de canal.
  - Você também pode inserir o satélite Editar para redefinir o atual satélite.



## 2.2 Adicionar satélite

(1). Satélite: Pressione OK para entrar no submenu, e renomear o nome do novo satellite.Press MENU para sair deste menu.

(2). LNB Tipo: tipo de LNB Select apropriado usando as teclas de seta de acordo com seu tipo físico LNB.

(3). LNB Freq (1,2): Introduza a frequência LNB apropriado referindo para oyur LNB usando as teclas numéricas do teclado.

(4). LNB Power: Selecione a opção desejada. Se oyur STB é conectado a outro através rceiver Loop Through

suppor, você shoule verificar qual o receptor está ligado diretamente para o LNB. No caso de o outro receptor está directamente ligado para o LNB, a selecionar OFF.

(5). 22K: 22KHzcontrol é automaticamente definida para cada LNB alternative.If "universal" é conectado diretamente ao LNB.In caso, o outro receptor está directamente ligado ao LNB, o selecione OFF.

(6). DiSEqC: Selecione o número da porta para obter o sinal de RF a partir da LNB, que está ligado, a caixa de comutação DiSEqC.

Satellite	ARAB SAT
LNB Type	Standard
	00100
LNB Power	13/18V
22K	Off )
DISEqC	Port2
Positioner	DiSEqC1.2

# 2.2 Editar satelite

(1). Satélite: Pressione OK para exibir a list.Select satélite da satélite que pretende verificar com a pressão. Você também pode pressione para selecionar o satélite.

(2). LNB Tipo: tipo de LNB Select apropriado usando as teclas de seta de acordo com seu tipo físico LNB.

(3). LNB Freq (1,2): Introduza a frequência LNB apropriado referindo para o seu LNB usando as teclas numéricas do teclado.

(4). LNB Power: Selecione o desejado option. If seu STB é conectado a um outro receptor através Loop Through suporte, você deve verificar qual o receptor está ligado diretamente para o caso LNB. In o outro receptor é ligado drectly ao LNB, em seguida, selecione OFF.

(5). 22K: 22KHz controle é automaticamente ajustado para cada LNB alternative. If "universal" é selecionada, o controle deve 22KHz ser "estado off".

(6). DiSEqC: Selecione o número da porta para obter o sinal de RF a partir da LNB, que está ligado, a V caixa swiching.

(7). Posicionador: Para definir a posição do satélite.

Satellite	ARAB SAT	<b>N</b>
LNB Type	Standard	
Freq1	05150	
LNB Power	13/18V	
22K	Off	
DISEqC	Port2	
Positioner	DiSEqC1.2	

## 2.3 Deletar satélite

1. Pressione OK para entrar no menu satélite Delete.

2. Localize o satélite que deseja excluir e pressione OK.

O satélite será marcado com o símbolo "X".

3. Repita o passo 2 com os satélites que deseja excluir.

4. Para confirmar a exclusão, pressione EXIT para sair da ediçãosatélite menu. Verá uma mensagem de confirmação.

5. Pressionando as teclas de seta selecione a opção "OK"

e pressione OK para confirmar a exclusão,

ou selecione Cancelar e pressione OK para cancelar.

001	ARAB SAT		Î
002	NILE SAT		- 1
003	How Satt		
005	New Sat2		
006	New Sat3		
<u> </u>		 	

## 3.0 Sistema

3.1 Idioma
 Selecione o idioma desejado para o menu.

3.2 Sistema de TV Você pode definir o tipo de TV pressionando as teclas de seta. Se o programa-fonte é PAL, PAL TV conjunto, o programa fonte é NTSC, Aparelho de TV NTSC.

3.3 Auto Shut Down Para definir a hora para parar o trabalho automaticamente.







3.4 Configuração OSD
Cor Menu: Permite que você selecione a cor desejada para o menu.
Transparência: Você pode adjist o nível de transparência usando o keys.From seta 0% a 80%.

3.5 fechamento paterno (senha)

Esta função permite bloquear o canal com uma senha a fim de evitar que as crianças de aceder ao canal. Você também pode proteger seus dados e informações instalados usando o Bloqueio de instalação.

Se o STB item de bloqueio do painel está definido como OFF, as teclas da frente painel é de invalidação.

A senha padrão é 0000.When a senha correta

está inserido, o menu selecionado é aberto automaticamente.





## 4.0 Ferramentas

4.1 Informações Você pode obter as informações do canal atual neste ponto.

#### 4.2 Guia de satélite

- 1. Longitude Local: Digite o valor correto de longitude local.
  - 2. Latitude Local: Insira o valor correto da latitude local.
  - 3. Longitude Satélite: Digite a longitude da corrente satélite.
  - 4. Início: Pressione OK. A orientação e de elevação do antena será exibida na tela.





4.3 Valor padrão

Esta opção permite que você restaure os parâmetros para o original Estado. Tenha cuidado ao usar essa opção, porque você pode perda de dados.



4.4 Atualização de Software
Por esta função, você pode atualizar o software via porta RS-232 serial.
Atualize Mode: Selecione o modo de atualização desejada
código, logotipo da lista, programe e tudo.



Precauções durante a manipulação e proibições de bateria no medidor de sab Atenção:

Você está usando baterias de iões de lítio ou baterias de níquel metal hidreto na máquina agora, então por favor não trabalhar sob a alta temperatura ou condições de alta pressão. Se os itens a seguir aconteceu, anormal reação química pode ocorrer o que levará à bateria superaquecimento, emitir fumaça, ignição e / ou explosão.

(1) queime e jogue a bateria no fogo ou calor-lo;

(2) furar a bateria com uma unha ou outros objetos cortantes, golpeá-la com um martelo, nem pise nela;

(3) imergir a bateria com água ou ligar o positivo (+) e

terminais com alguns objetos metálicos, tais como colares, cabelo - negativos () pinos, etc

aviso:

A bateria só é aplicável para o carregador que forneceu ou nomeados pelo fabricante da presente máquina.

O tempo de carregamento deve ser mínimo 5 horas para a primeira vez, e

ele não deve ser carregada ao longo de 12 horas após a primeira vez.

Por favor, mantenha sua máquina desligada quando a bateria está carregando.

A bateria deve ser armazenado dentro de uma gama de temperaturas de 0 \* a40 \*.

Quando armazenado durante um longo período, carregar a bateria pelo menos uma vez por meia

meses, de modo a evitar o excesso de descarga.

A bateria é dispensável.

manuseio:

Configuração imprópria de bateria nova pode levar à ruptura da bateria.

Utilize a bateria apenas fornecido pelo fabricante, se você quiser

para mudar uma bateria nova.

Por favor, não coloque a bateria no fogo ou eliminá-lo juntamente com o lixo. Entre em contato com o Instituto dos Resíduos administrativa em seu lugar paracomeçar a paragem mais próxima coleção da bateria.

System capabilities	Fully DVB compliant	Yes		
	Connector	F type,male		
	Frequency range	950MHz-2150MHz		
DID/Denses income	Signal lever	-65dBm~-25dBm		
LNB/Tuner input	LNB supply	13/18V,max400mA		
	LNB switch control	22KHz		
	DiSEqC	Ver 1.0		
	Front end	QPSK		
	Symbol rate	2Mbps~45Mbps		
Demodulator	SCPC and MCPC Canable	Yes		
	Spectral inversion	Auto conversion		
	Processor	32bit processor (200MHz)		
<i>c</i>	SDRAM	16Mbyte		
System resource	FLASH	2Mbyte		
	EEPROM	8Kbyte		
	MPEG 2	Main Proflie@Main Level		
Video de ordeo	Data Rate	up to 15M bits/s		
video decoder	Resolution	720×576, 720×480		
	Video format	PAL/NTSC/SECAM		
	MPEG 1 layer 1&2			
MPEG Audio	Туре	Mono		
	Sampling rates	32,44.1 and 48KHz		
Serial data interface	Connector	USB type		
Power supply	Li-oN Battery	1950 mA		
	Supply voltage	12.6Volt		
	charger	90-240V		
Panel connectors	Digital tuner input	F type, male		

# WWW.ZACKCODE.COM

Manual autorizado a divulgação em outros sites, desde que Permaneça os créditos de <u>www.zackcode.com</u>