

# 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 temporariamente 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 seguinte, 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 opção 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 qualidade do sinal, que estão representadas na o medidor. Parar para ajustar a antena quando a qualidade de sinal para ser no máximo de valor (atenção: quando 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 frequência 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 consiste em 4 opções de menu, conforme mostrado abaixo.

- \* Canal
- \* 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 stored 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.
3. 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 que você quer 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:

1. Na tela de edição de canais, localize o canal que deseja para editar e pressione "4" no teclado.
2. Você notará que o sub-menu na tela.
3. Você pode pressionar as teclas de seta para selecionar e utilizar o teclado numérico para introduzir o valor do parâmetro.
4. Selecione Salvar para confirmá-los, caso contrário, selecione EXIT para voltar.



## Para excluir o canal:

1. Na tela de edição de canais, pressione "5" no teclado.
2. Todos os canais serão marcados com o símbolo "X"
3. Para confirmar a exclusão, pressione EXIT para sair da Edição canais do menu. Você verá uma mensagem de confirmação.
4. 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.
2. 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.

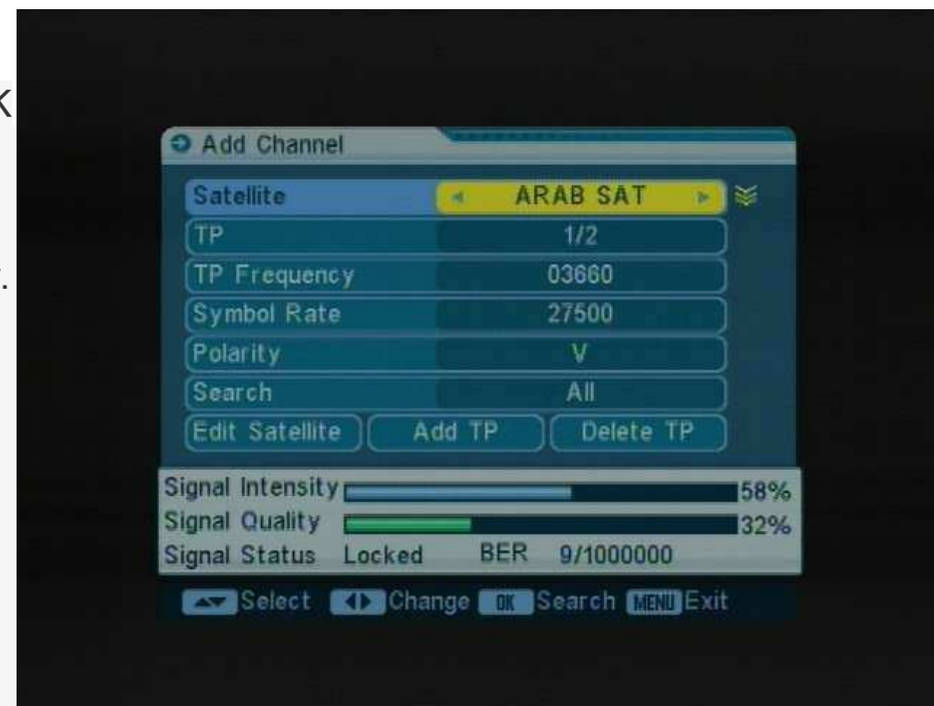
TP: Transponder, selecione o desejado entre as opções pré-programar.

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.



**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 direção 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.



## 2. Instalação

### 2.1 Auto Scan

1. Pressione OK para entrar no menu Auto Scan.
2. Pressione OK para implantar a lista de satélites. Selecione o satélite que você deseja digitalizar com a pressão, o satélite será marcado com o símbolo "X". Você também pode pressionar selecionar o satélite.
3. Selecione o modo desejado para a busca e pressione OK para iniciar a busca automática de canal.
4. 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 o seu LNB usando as teclas numéricas do teclado.
- (4). LNB Power: Selecione a opção desejada. Se o seu STB é conectado a outro através receiver Loop Through support, você deve verificar qual o receptor está ligado diretamente para o LNB. No caso de o outro receptor está diretamente ligado para o LNB, a selecionar OFF.
- (5). 22K: 22KHz control é automaticamente definida para cada LNB alternative. If "universal" é conectado diretamente ao LNB. In caso, o outro receptor está diretamente ligado ao LNB, o seleccione 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.



## 2.2 Editar satellite

- (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.



## 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 edição satélite 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.



## 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 ajustar 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 íões 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
LNB/Tuner input	Connector	F type,male
	Frequency range	950MHz-2150MHz
	Signal level	-65dBm-25dBm
	LNB supply	13/18V,max400mA
	LNB switch control	22KHz
	DiSeqC	Ver 1.0
Demodulator	Front end	QPSK
	Symbol rate	2Mbps-45Mbps
	SCPC and MCPC Capable	Yes
	Spectral inversion	Auto conversion
System resource	Processor	32bit processor (200MHz)
	SDRAM	16Mbyte
	FLASH	2Mbyte
	EEPROM	8Kbyte
Video decoder	MPEG 2	Main Profile@Main Level
	Data Rate	up to 15M bits/s
	Resolution	720×576, 720×480
	Video format	PAL/NTSC/SECAM
MPEG Audio	MPEG 1 layer 1&2	
	Type	Mono
	Sampling rates	32,44.1 and 48KHz
Serial data interface	Connector	USB type
Power supply	Li-ion Battery	1950 mA
	Supply voltage	12.6Volt
	charger	90-240V
Panel connectors	Digital tuner input	F type, male

# [WWW.ZACKCODE.COM](http://WWW.ZACKCODE.COM)

Manual autorizado a divulgação em outros sites, desde que  
Permaneça os créditos de [www.zackcode.com](http://www.zackcode.com)