

# MANUAL DO UTILIZADOR

Digital DVB-S / S2 HDTV H.265

Receiver / IPTV / OTT Mediaplayer



**GOLDEN INTERSTAR**

**ALPHA X**

## Instruções de segurança:



- Para evitar a ocorrência de choques elétricos, não abra a estrutura. A manutenção do equipamento deve ser feita por pessoal qualificado.



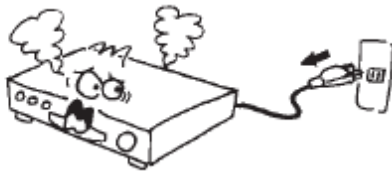
- Para evitar danificar o equipamento mantenha-o afastado de vasos, canalização, lavatórios, etc.



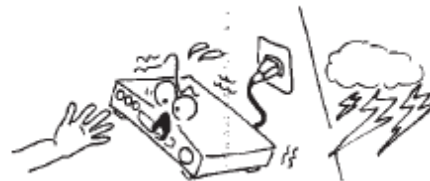
- Não exponha o recetor à luz direta do sol. Mantenha-o afastado de fontes de calor.



- Não bloqueie os orifícios de ventilação do recetor impedindo assim a circulação de ar.



- Quando ocorrem tempestades deve desligar o recetor da corrente elétrica.



- Não toque no recetor durante trovoadas pois poderá sofrer um choque elétrico.



- Desligue o recetor na tomada quando não o pretende usar por longos períodos de tempo.



- Certifique-se que desliga o recetor interruptor e na tomada antes de o limpar. Se a superfície do recetor estiver suja limpe-a com um pano humedecido ligeiramente em água e sabão e depois passe um pano seco.

## Painel frontal:

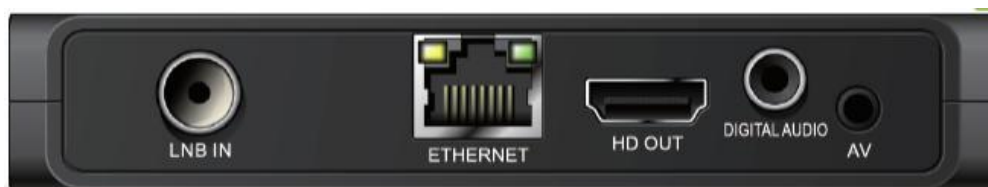
**Exibição do canal Digital / hora** - Exibe o número do canal atual ou tempo (dependendo da configuração do menu)

**LED indicador de status** - Exibe o status atual do receptor (vermelho / verde)

**Receptor de sinais de IR** - Sensor dos sinais IV do controlo remoto



## Painel traseiro e lateral



**LNB IN** - ligação da antena SAT

**ETHERNET** – Entrada LAN

**HD OUT** – Ligar à saída HDMI da televisão

**DIGITAL AUDIO** - saída de áudio digital

**AV** - saída AV composto para conexão aparelho de televisão



**RS232** - Para ligação ao PC através da porta serial RS232

**DC-12V** – Fonte de Alimentação AC.






Atenção! Você deve usar o adaptador de alimentação original incluído na caixa! Adaptador de saída: 12 volts de corrente contínua, 1.5A

**LED / IR** - Para ligar o sensor IR externo com display LED

Portas USB (Localizado em dois painéis laterais) - Pode ser usado para reproduzir ficheiros multimédia, software de atualização e trabalhar com USB-WiFi / dongles 3G

## CONTROLO REMOTO



Botão	Função	Botão	Função
	Ligar o equipamento e colocar em standby	<b>+ PAGE -</b>	Mudança de canal + ou -
	Mudo	<b>0 ~ 9</b>	Selecione o canal diretamente
<b>AUDIO</b>	Escolha de áudio	<b>SAT</b>	Ver a lista de satélites
<b>MENU</b>	Mostrar menu Principal	<b>EXIT</b>	Sair do menu
<b>OK</b>	Executar a ação	<b>← →</b>	Para mover no menu à esquerda / direita
<b>↑ ↓</b>	Para mover no menu cima / baixo	<b>EPG</b>	Abrir Guia Eletrónico de Programação
<b>INFO</b>	Prima para informações do canal atual	<b>TV / RADIO</b>	Alternar entre TV e rádio
<b>FAV</b>	Mostrar lista de Favoritos	<b>RECALL</b>	Voltar ao último canal
<b>SUBTITLE</b>	Legendas	<b>TEXT</b>	Modo de teletexto
<b>SLEEP</b>	Temporizador		Gravar programa de TV
<b>F1-F4</b>	Botões programáveis	<b>V.FORMAT</b>	Formato de tela mudança
<b>OPTION</b>	Menu de opções	<b>RESOLUTION</b>	Mudar resolução de tela
	Parar a reprodução ou gravação		Parar/Ativar função
<b>⏮</b>	Pressione para retroceder	<b>⏭</b>	Pressione para avançar

## - INSTALAÇÃO

### Antena de conexão

Conecte sua antena parabólica para LNB IN

### Usando o cabo HDTV

Para a televisão digital, é recomendado para ligar o recetor com um cabo HDMI. No caso de a TV ter uma entrada HDMI é aconselhável usá-lo para obter melhor qualidade de imagem.

### Usando cabo RCA

Se sua TV não tem entrada HDMI você pode conectar o recetor à TV usando o cabo RCA.

## - COMECE A USAR

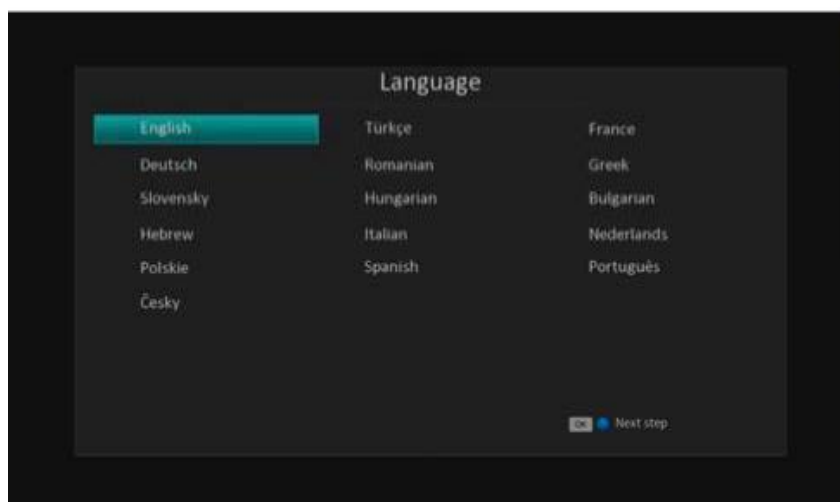
### Ligar STB

Ligue o adaptador de STB a uma tomada elétrica.

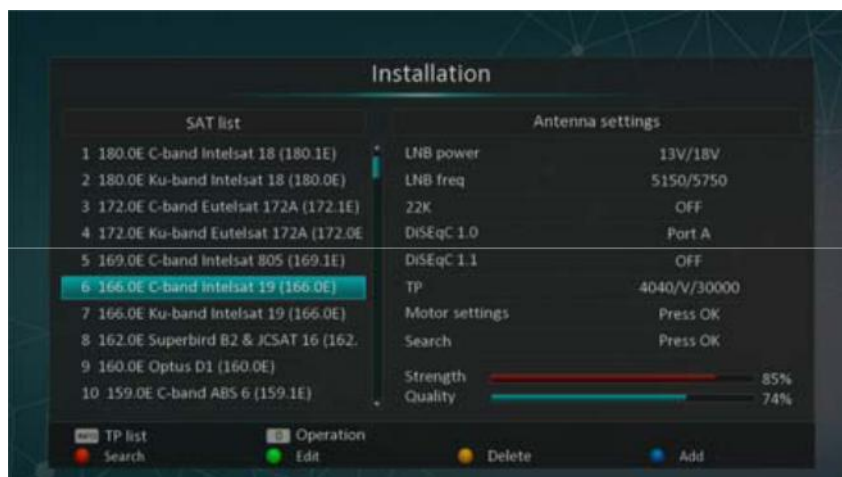
Pressione o botão de energia (vermelho) no controle remoto.

### Primeira pesquisa instalação e canais

A primeira vez que você ligar o recetor, você vai ver o primeiro menu de instalação:



Neste menu, você pode selecionar o idioma do menu e ir para a configuração de antena:



No menu de configuração de antena, você deve selecionar os satélites disponíveis para você, defina o correspondente, configurações LNB e configurações DiSEqC. Então você pode começar a busca pressionando o botão vermelho.

Quando a pesquisa é longo, você verá uma lista dos canais encontrados.

### Unicable

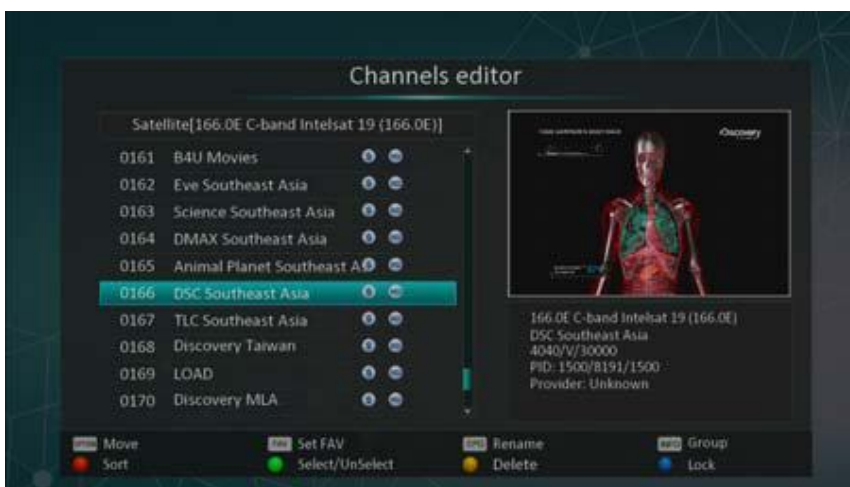
O Alpha X suporta LNBs Unicable.

Por favor, vá ao menu de Instalação para as configurações se você conectar o recetor a um LNB Unicable.



### Editor canais

Depois de pesquisar, você pode editar a lista de canais se quiser. Para fazer isso, vá para o Editor do Canal:



Usando os botões de função, você pode editar a lista de canais de acordo com as suas preferências.

## Configurações de áudio / vídeo

Se necessário, você pode ajustar o formato e resolução (qualidade) da imagem, e também configurar a saída de áudio digital usando o menu de configurações de áudio / vídeo:



### - Senha de acesso

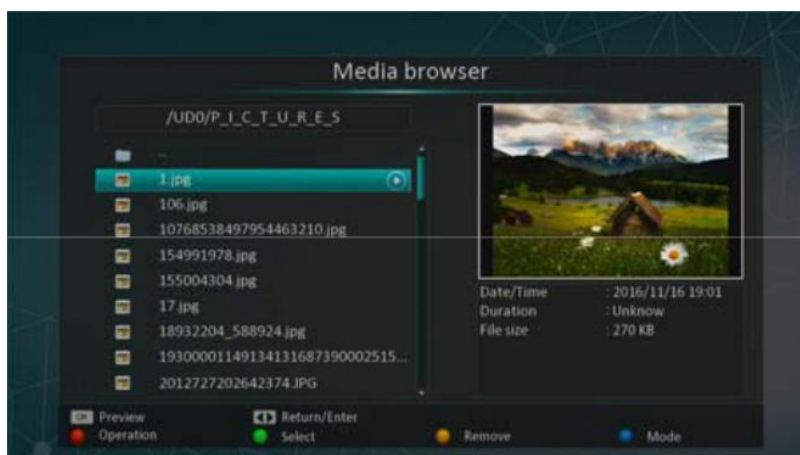
Por padrão, a senha de fábrica é 0000.

### - EPG (Electronic Program Guide - Guia de TV)

Guia de TV: O guia de TV para a próxima semana, é fornecido pelo operador para cada canal por satélite. Para entrar no programa, pressione o botão **EPG** no controle remoto. Há 2 opções para exibir o guia de programas de televisão: vertical e horizontal.

### - Reprodutor de vídeo

O Alpha X permite reproduzir arquivos de vídeo de alta qualidade a partir de um drive USB ou rede local usando DLNA.



### - DLNA

O Alpha X permite que você trabalhe com DLNA. Não há necessidade de fazer quaisquer configurações especiais: A função DLNA é ativado e trabalha constantemente quando o receptor está ligado.

### - Ligação à Internet

Para se conectar à rede, o Alpha X está equipado com uma porta LAN Ethernet e também suporta a conexão de USB-WiFi externo ou adaptadores USB-3G.

### - Atualização de software

Atualizações de software para o Alpha X pode ser encontrada na Internet em:

[www.golden-interstar.de](http://www.golden-interstar.de) ou, no menu receptor em “update online”.



## Service

Golden Media GmbH  
Stuttgarter Strasse 36  
D-73635 Rudersberg  
**Tel:** 0049-(0)7183-30750-0  
**Fax:** 0049-(0)7183-30750-20  
**E-Mail:** [info@golden-media.net](mailto:info@golden-media.net)  
**Internet:** [www.golden-media.net](http://www.golden-media.net)

**WEEE-Reg.-Nr.** DE 59863460



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Sintonizador	Alcance de frequência	950 ~ 2400MHz
	Nível de entrada	-80 ~ -20dBm
	Modulação	DVB-S: 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 DVB-S2: 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10, (QPSK) 3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10 (8PSK), 16APSK, 32APSK
Vídeo	Formato Decoder	MPEG2 / 4, H.264, H265, AVS, AVS, além JPEG / MJPEG HD
	Resoluções de imagem	HD 1,4 (1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p)
	Formato de imagem	4: 3, 16: 9, Auto
	Saídas	HDMI OUT (1,4), CVBS
Áudio	Formato Decoder	MPEG1, MPEG2 Camada 1 e 2, Dolby AC3 Digital, AAC / HE-AAC, MP3
	Saídas de áudio	RCA x 2 (L / R), DIGITAL PARA FORA
2 x USB 2.0	Suporte de volume	Não limitado
	Formatos de dados suportados	MP3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV e outras
Fonte de energia	Adaptador de energia	100 ~ 240V 50 / 60Hz (alimentação externa alimentação) para 12V DC
	Energia máxima consumo	10W
	Consumo de energia em modo STBY	<0.5W