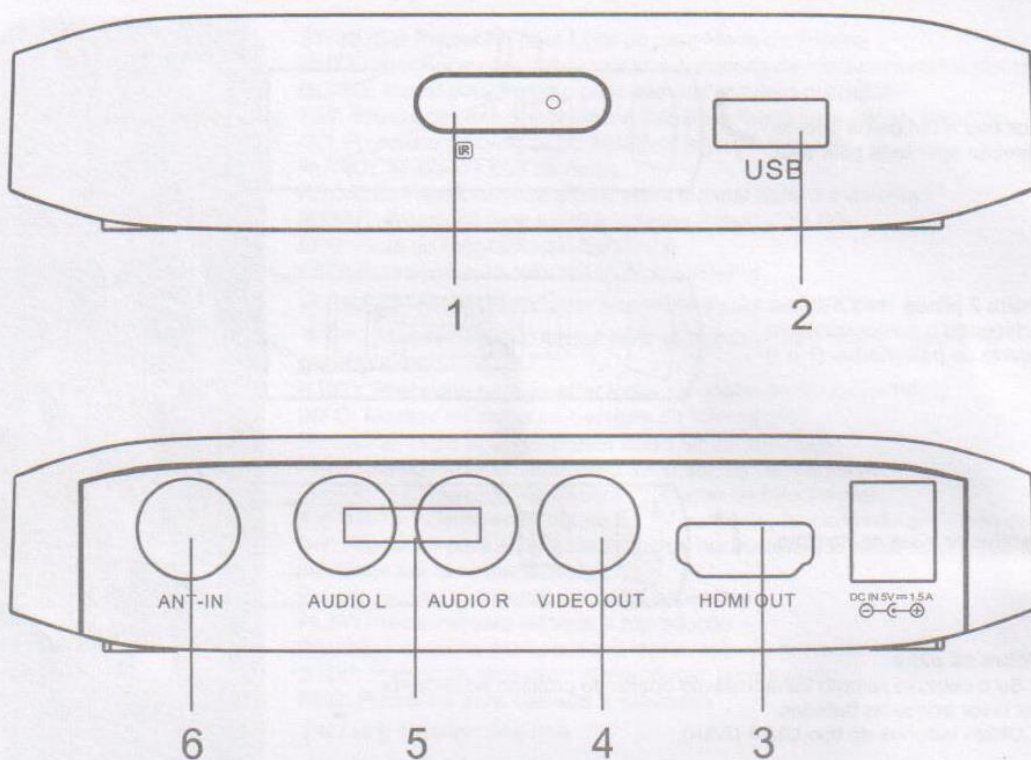
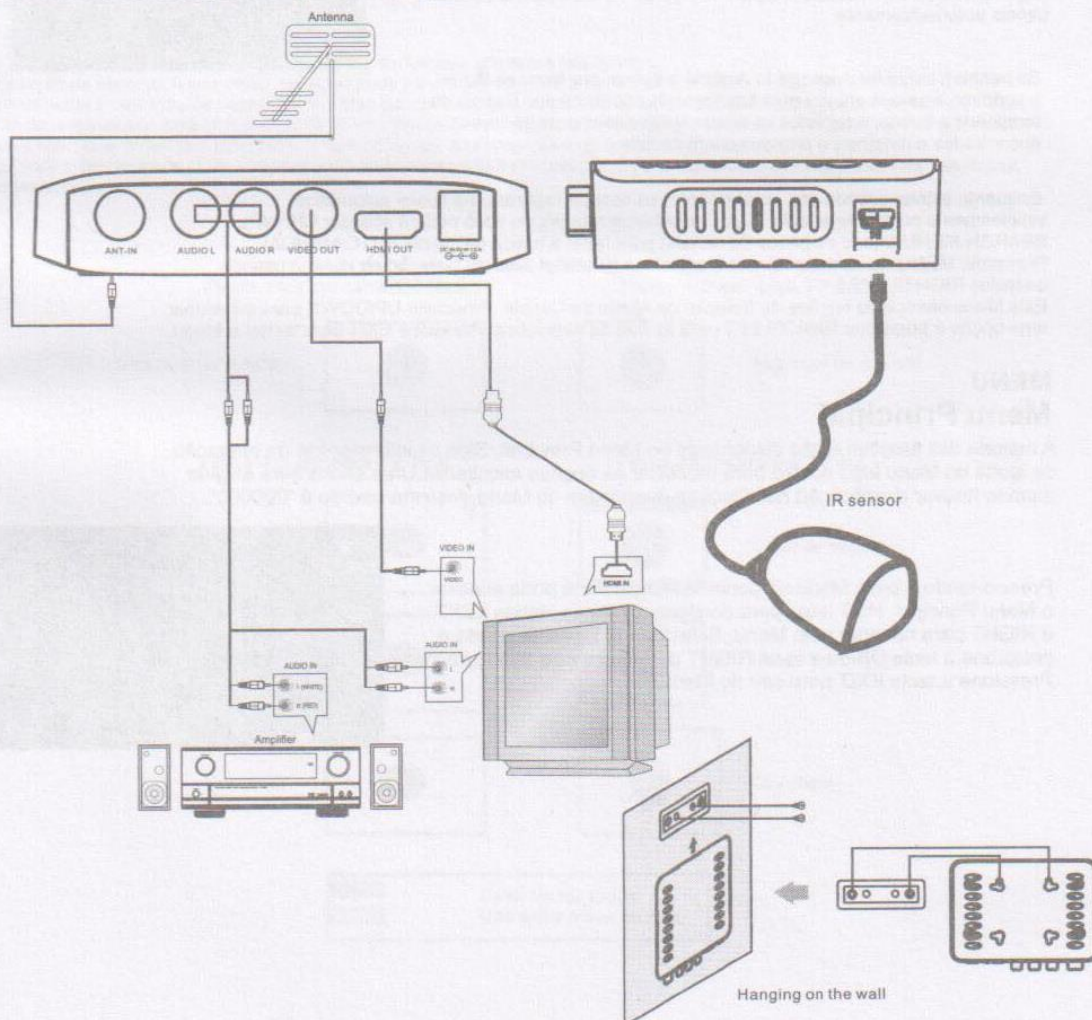


**Manual do Usuário***User Manual***Manual do Usuário****PAINEL FRONTAL E TRASEIRO**

1. Sensor de sinal do controle remoto
2. Entrada USB
3. Saída de vídeo HDTV digital com HDCP, HDMI versão 1.3
4. Saída de vídeo composto
5. Saída de vídeo analógico
6. Sinais de entrada digitais para transmissão terrestre

**Manual do Usuário****Conexões Básicas****Preparação**

- Todos os equipamentos devem ser conectados de acordo com este manual
- Desligue este aparelho e outros equipamentos antes de conectar.
- Leia o Manual de Instruções cuidadosamente antes de conectar os equipamentos
- Conecte os cabos de Audio e Vídeo corretamente
- Ao conectar este aparelho à TV, somente um formato de entrada de vídeo será aceito. Por favor escolha um modelo de entrada de vídeo correspondente a este equipamento, do contrário a imagem ficará distorcida.





## Manual do Usuário

User Manual

## Manual do Usuário

### Especificações

Itens	Características
<b>Sintonizador de Alta Frequência</b>	
Gama de Frequência de Entrada	174~230, 470-862MHz (VHF&UHF)
Largura de Banda	6 MHz
Nível de Entrada de Sinal	- 75~ - 20dBm
Conector de Entrada RF	F Type jack
Impedância de Entrada	75 $\Omega$

#### Modo de Desmodulação

Amplitude de Onda	COFDM( Multiplexação ortogonal por divisão de frequência)
Desmodulação	QPSK, QAM16, QAM64
Modo de Transmissão	2K, 8K
Intervalo de Guarda	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Taxa de Codificação	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

#### Decodificação de Áudio e Vídeo

Decodificação de Vídeo	ISO/IEC13818-2 MPEG2(MP@ML)/MPEG4/H.264 (Compatível)
Resolução de Vídeo	720x576(PAL); 720x480(NTSC), 1920x1080
Velocidade de Codificação de Entrada de Vídeo	15 Mbit/s Max
Decodificação de Áudio	ISO/IEC 13818-3
Faixa de Áudio	Stereo, Monophony (L, R) (Estéreo, Monofônico L,R)
Taxa de Demonstração de Áudio	32, 44.1, 48KHz

#### Fonte de Energia

Tensão Nominal	~110-220V
Taxa de Consumo	$\leq 8$ W
Potência Máxima Nominal	$\leq 10$ W
Consumo em Modo de Espera	$\leq 0,9$ w

#### Ambiente de Operação

Temperatura	0~40°C
Umidade	< 90%

Nota:

-Os dados relativos ao peso e tamanho do equipamento são aproximados

-As especificações estão sujeitas a mudanças pelo fabricante sem aviso prévio