

SISTEMA DE SOM 5.1



D 1 9 8

MANUAL DE INSTRUÇÕES

CONTEÚDO

CONTEÚDO	
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	2
PROTEÇÕES IMPORTANTES	2
INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA	3
LISTA DE EMBALAGEM	4
COLOCAÇÃO DOS AUTO-FALANTES	5
DESCRIÇÃO DO PAINEL FRONTAL E SUBWOOFER	5
DESCRIÇÃO DO PAINEL TRASEIRO REAL DO SUBWOOFER	6
ILUSTRAÇÃO DAS CONEXÕES	7
NOTAS IMPORTANTES	8
ESPECIFICAÇÕES	8

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA

Para prevenir choque elétrico não use este plugue (polarizado) com um cabo de extensão, receptores e outras saídas a menos que as lâminas forem inseridas inteiramente para impedir a exposição da lâmina.

AVISO

Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou umidade.

PROTEÇÕES IMPORTANTES

- 1 – LEIA AS INSTRUÇÕES – Todas as instruções de segurança e operação devem ser lidas antes do aparelho ser operado.
- 2 – GUARDE AS INSTRUÇÕES – As instruções de operação devem ser retidas para referências futuras.
- 3 – ATENÇÃO ADVERTÊNCIA – Todos os avisos do aparelho e nas instruções de operação devem estar aderidas ao produto.
- 4 – SEGUINDO AS INSTRUÇÕES – Todas as operações e instruções de uso devem ser seguidas.
- 5 – AGUA E UMIDADE – O aparelho não deve ser usado próximo à água, por exemplo, próximo a banheiras, vasilhas com água, pias de cozinha, tanques, porões úmidos ou próximo à piscinas, etc.
- 6 – USO EXTERNO – Aviso: Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho próximo à chuva ou umidade.
- 7 – LOCALIZAÇÃO – O aparelho deve ser instalado em um local estável.
- 8 – VENTILAÇÃO – O aparelho deve ser situado em uma localização ou posição que não interfere com a sua ventilação adequada. Por exemplo, o aparelho não deve estar situado em uma cama, sofá, carpete ou superfícies similares que possam bloquear as aberturas de ventilação; ou colocado em uma instalação interna, tais como estantes fechadas ou armário que possam impedir o fluxo de ar através das aberturas de ventilação.
- 9 – CALOR – O aparelho deve estar situado longe de fontes de calor tais como radiadores, registros de calor ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- 10 – FONTES DE ENERGIA – O aparelho deve estar conectado a uma fonte de energia do tipo descrito nas instruções de operação ou como marcado no aparelho.

- 11 _ PROTEÇÃO DO CABO DE ENERGIA – Cabos da fonte de alimentação devem ser direcionados de forma que ninguém pise ou tropece sobre eles. Dê particular atenção ao fios e plugues, receptáculos e o ponto onde saem do aparelho.
- 12 – Sobrecarga – Não sobrecarregue as tomadas da parede, cabos de extensão, receptáculos integrais de conveniência isto pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- 13 - ATERRAR OU POLARIZAR – As precauções que devem ser tomadas de modo que os meios de aterramento ou polarização de um aparelho não sejam derrotados.
- 14 – LIMPANDO – O aparelho deve ser limpo somente com uma flanela ou um pano macio e seco. Nunca limpe com cera para móveis, benzina, inseticidas ou outros líquidos voláteis desde que possam corroer o gabinete.
- 15 – PERÍODOS SEM USO – O cabo de energia do aparelho deve ser desplugado da tomada quando deixar de usar por um longo período de tempo.
- 16 –TEMPESTADE DE RELÂMPAGOS - Desplugue o aparelho durante tempestades de trovão.
- 17 – OBJETOS E ENTRADAS DE LÍQUIDOS – Deve ser tomado cuidado para que objetos não caiam e líquidos não sejam espirrados dentro do gabinete através das aberturas.
- 18 – ACESSÓRIOS – Somente use acessórios especificados pelo fabricante
- 19 – DANOS QUE NECESSITAM DE REPAROS – O aparelho deve ser concertado por pessoal do serviço qualificado quando:
- O fio de energia ou o plugue estiver sido danificado.
 - Objetos tenham caído, ou líquidos forem espirrado dentro do aparelho.
 - O aparelho tiver sido exposto a chuva.
 - O aparelho parece operar normalmente ou exibido uma mudança marcada no desempenho.
 - O aparelho ter sido derrubado ou o gabinete danificado.
- 20 – REPARANDO – O usuário não deve tentar reparar o produto. O serviço deve ser encaminhado para o pessoal do serviço qualificado.
- 21 – VERIFICAÇÃO DESEGURANÇA – Ao completar qualquer serviço ou reparo para este produto, peça ao serviço técnico para apresentar verificação de segurança para determinar que o produto está em condições apropriadas de funcionamento.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

1 – Guarde o manual de usuário

O manual de usuário deve ser guardado e mantido à mão para referência rápida.

2 – Limpando a unidade

- Desconecte o plugue principal da tomada antes de tentar limpar a unidade.
- Não use abrasivos ou químicas fortes para limpar, irá causar danos à superfície fina.
- Use somente um pano macio e úmido.

3 – Acessórios

Por favor use os acessórios anexados unidade. Danos causados pelo uso de acessórios não recomendados ou não fornecidos não serão garantidos.

4 – Localização

- Não use esta unidade próximo à água.
- Não permita que nada caia dentro do gabinete do subwoofer através de seu ventilador, isto pode resultar em choque elétrico fatal ou incêndio.
- Coloque a unidade longe o bastante de outros equipamentos para boa dissipação do calor.
- Coloque a unidade em uma superfície estável e fora do alcance de crianças para evitar danos à unidade ou risco de ferimentos às pessoas.

5 – Manutenção

- Para evitar risco de choque ou danos à unidade, não tente remover a capa ou o painel real. Todo reparo deve ser encaminhado ao pessoal do serviço qualificado.

LISTA DA EMBALAGEM

1 – Manual do usuário – 1 pçs

2 – Alto-falante subwoofer – 1 pçs

3 – Alto-falante central – 1 pçs

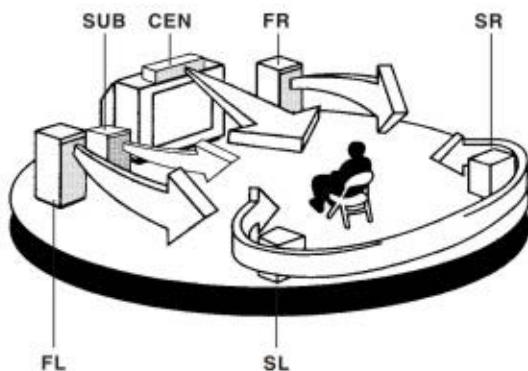
4 – Alto-falante frontal – 2 pçs

5 – Alto-falante surround – 2 pçs

6 – Cabos de conexão do Alto-falante: 3 peças

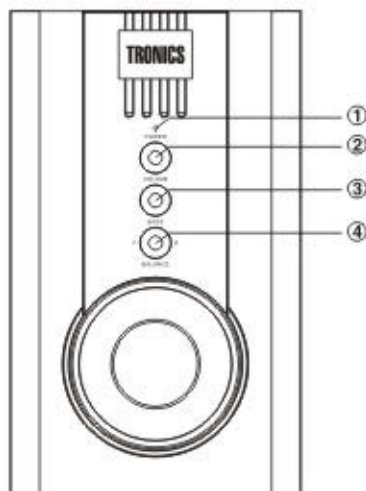


OCALIZAÇÃO DOS ALTO-FALANTES



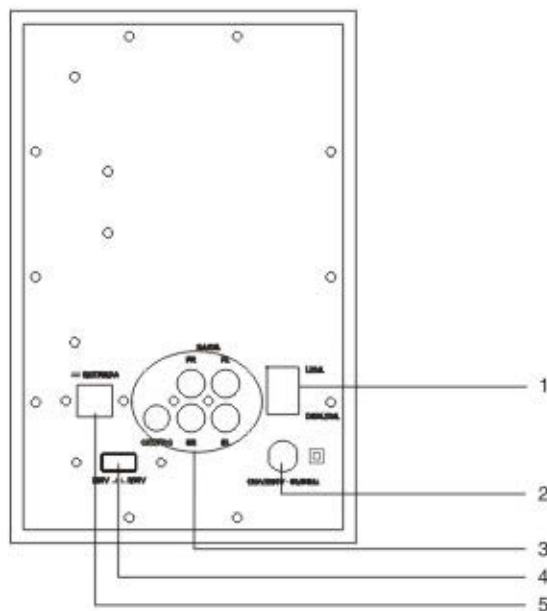
ESCRIÇÃO DO PAINEL FRONTAL DO SUBWOOFER

- 1 – LED Energia
- 2 – Ajuste de volume máster
- 3 – Ajuste do volume grave do sistema de alto-falante
- 4 – Ajuste do equilíbrio de volume



DESCRIÇÃO DO PAINEL TRASEIRO DO SUBWOOFER

- 1 – Energia Liga/Desliga
Gire para mudar a energia ligado/desligado
- 2 – AC IN: Cabo de energia AC
- 3 – SAÍDA (5.1 CANAIS)
 - (1) FL/FR: Conector do sistema de saída de canal frontal esquerda/direita
 - (2) SL/SR: Conector do sistema de saída de canal Surround esquerda/direita
 - (3) CEN: Conector de saída do canal central.
- 4 – Escolha para pressão 120V ou 230V
- 5 – ENTRADA: 5.1 CANAIS, 2.0 ESTÉREO E PC
(EM TODAS AS SITUAÇÕES UTILIZAR O CABO CORRETO)
- 6 – Cabos PIN DIN/RCA Conecte as fontes de som do DVD VCD pelo plugue RCA, conecte o alto falante subwoofer com 6 plugues Pin Din.



NOTAS IMPORTANTES

< ENERGIA AC >

- Certifique-se de que a fonte de energia está correta e nunca segure o cabo de energia ou seu plugue com as mãos molhadas quando estiver plugando, ou desplugando, da tomada.
- Assegure-se de que o interruptor de alimentação principal esteja na posição desligado antes de conectar o cabo de energia AC à fonte de alimentação para evitar os danos ao sistema.
- Um cabo de energia danificado pode facilmente causar um choque elétrico ou risco de incêndio. Nunca use um cabo de energia após ele ter sido danificado.

ESPECIFICAÇÕES

ENTRADA DE ENERGIA	AC 120 V/60 Hz 230V/50Hz
ENERGIA TOTAL DO SISTEMA	42 Watts (16W+14W+3Wx4)
RESPOSTA DE FREQUENCIA	35 Hz – 20 KHz
RELAÇÃO SINAL/RUÍDO	>= 75 dB
DISTORÇÃO	0.1% @ 1W
UNIDADE DRIVER	SUB: 4" 4Ohms; SAT 3" Full Range 4 Ohms
SEPARAÇÃO	>= 40 dB (1khz)
FUNCTION	Power, Volume, Bass, Balance,
DIMENSÃO	SUB: W149xH250x D290mm SAT: W90XH125XD85mm