



TRC-338 MANUAL DO USUÁRIO

CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 100W

ÍNDICE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prefacio..... | 2 |
| Conteúdo da Embalagem..... | 2 |
| Informações de segurança | 3 |
| Funções do Painel Frontal..... | 4 |
| Funções Painel Traseiro | 6 |
| Conexões do Painel Traseiro | 6 |
| Conexões de sistema | 7 |
| Problemas e soluções | 8 |
| Especificações..... | 9 |

**POR FAVOR, LEIA ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES
DE LIGAR O EQUIPAMENTO**

PREFACIO

Obrigado por adquirir este produto. O amplificador de som foi projetado e produzido com alta qualidade, especialmente com base nas características do ouvido humano. Têm agudos claros e intensos, graves profundos e consistentes, poderosa capacidade de reprodução de todos os tipos de música com muita nitidez de som.

Nota: O equipamento deve ser conectado sempre com os modelos recomendados. Do contrário, nossa empresa não se responsabiliza por possíveis danos.

GUARDE ESTE MANUAL PARA USO FUTURO

CONTEUDO DA EMBALAGEM

1. DUAS CAIXAS DE SOM
2. CABO DE CONEXÃO
3. DOIS MICROFONES COM FIO
4. MANUAL DE INSTRUÇÕES
5. CERTIFICADO DE GARANTIA

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

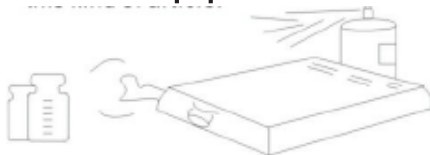
Para prevenir riscos de choque elétrico mantenha o equipamento sempre bem ventilado.



Desligue o equipamento quando houver possibilidade de molhar ou raios.



Não passe pesticidas ou produtos químicos no equipamento.



Mantenha o equipamento protegido de chuva ou umidade.



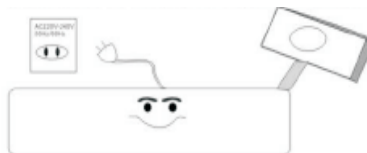
ATENÇÃO

NÃO LIGUE O CABO DE FORÇA SEM ESTAR CERTO QUE ELE ESTÁ CONECTADO ADEQUADAMENTE.

Verifique se a chave seletora de tensão (110/220V) está na posição correta de acordo com a tensão nominal do local onde o equipamento vai ser ligado.

Se o local tem tensão nominal 110V selecione a chave na posição 110V.

Se você não souber qual é a tensão do local, verifique antes de ligar.



Não puxe o cabo de força na hora de desligar o equipamento.



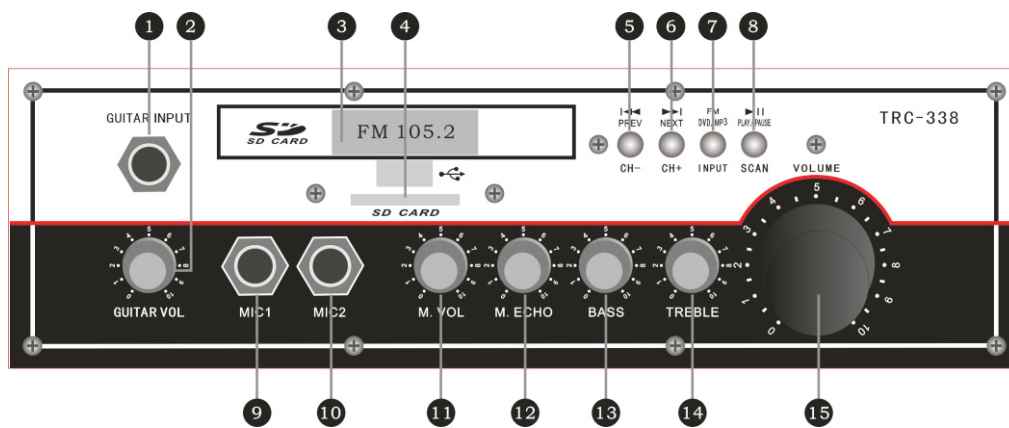
Não ponha aquecedores ou qualquer dispositivo que gere calor próximo ao equipamento.



Não ponha objetos sobre o equipamento, e sempre instale em locais planos e rígidos.



FUNÇÕES DO PAINEL FRONTAL

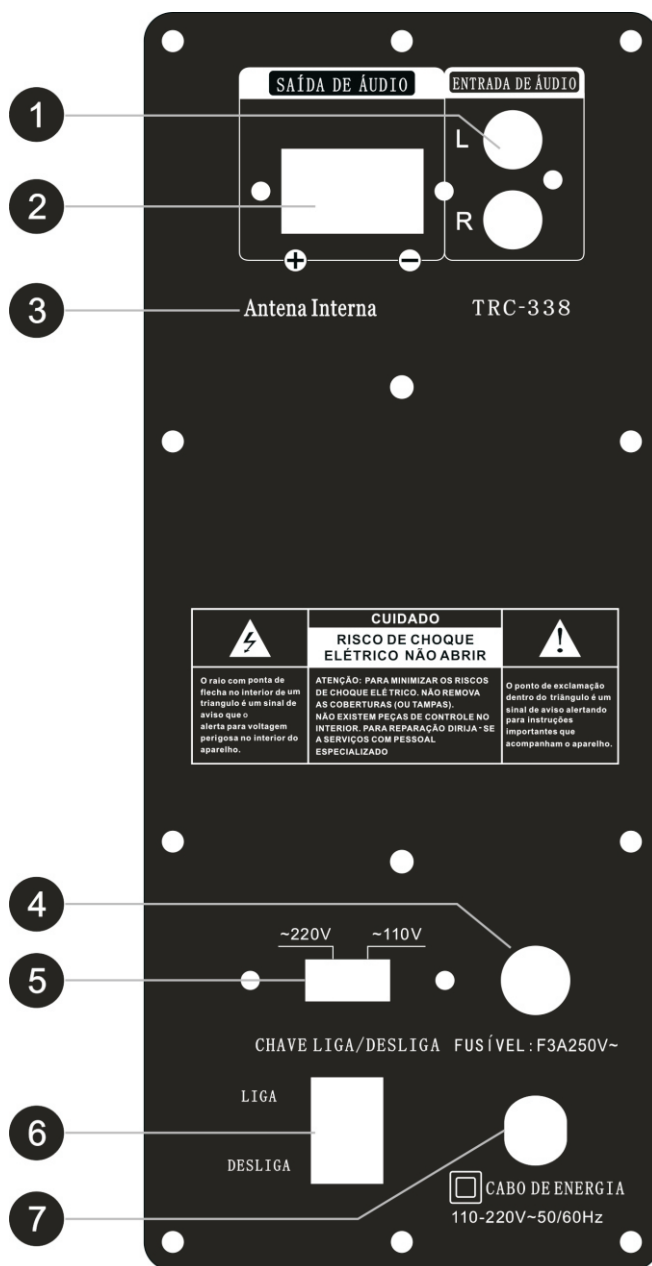


1. Entrada para guitarra.
2. Ajuste de volume da guitarra.
3. Tela de exibição.
4. Entrada USB/cartão SD.
5. PREV/VOL-/CH-:
Quando no modo USB/CARTÃO SD, pressione esse botão para retornar à faixa anterior.
Mantenha esse botão pressionado por alguns segundos para diminuir o volume master.
Quando no modo FM, pressione esse botão para retornar à estação de rádio anterior.
6. NEXT /VOL+/CH+:
Quando no modo USB/CARTÃO SD, pressione este botão para avançar para a próxima faixa.
Mantenha esse botão pressionado por alguns segundos para aumentar o volume master.
Quando no modo FM, pressione esse botão para avançar para a próxima estação de rádio.
7. INPUT :
Quando no modo USB/CARTÃO SD, a ordem de alternância é USB/CARTÃO SD-AUX-FM; no modo USB, a ordem é USB-AUX-FM; no modo CARTÃO SD, a ordem é CARTÃO SD-AUX-FM. Na ausência de USB ou CARTÃO SD, a ordem é AUX-FM.
8. PLAY/PAUSE/SCAN:
No modo USB/CARTÃO SD/AUX, pressione este botão para executar ou pausar.
No modo FM, pressione esse botão para fazer busca automática das estações de rádio.
9. Entrada de microfone1.
10. Entrada de microfone2.
11. Ajuste do volume do microfone.
12. Ajuste do eco do microfone.
13. Ajuste de graves.
14. Ajuste de agudos.
15. Ajuste do volume master.

NOTAS:

1. O microfone deve estar sempre a certa distancia das caixas de som e em um ângulo apropriado para evitar distorções da voz ou microfonia.
2. Sempre desligue o equipamento antes de retirar os microfones de seus conectores.
3. Como reduzir a microfonia e ruídos
 - Deixe os botões de volume na posição do meio
 - Ajuste o volume da musica juntamente com o volume dos microfones
 - Não deixe os microfones em linha reta com os alto-falantes das caixas e fique a uma distancia razoável das caixas.

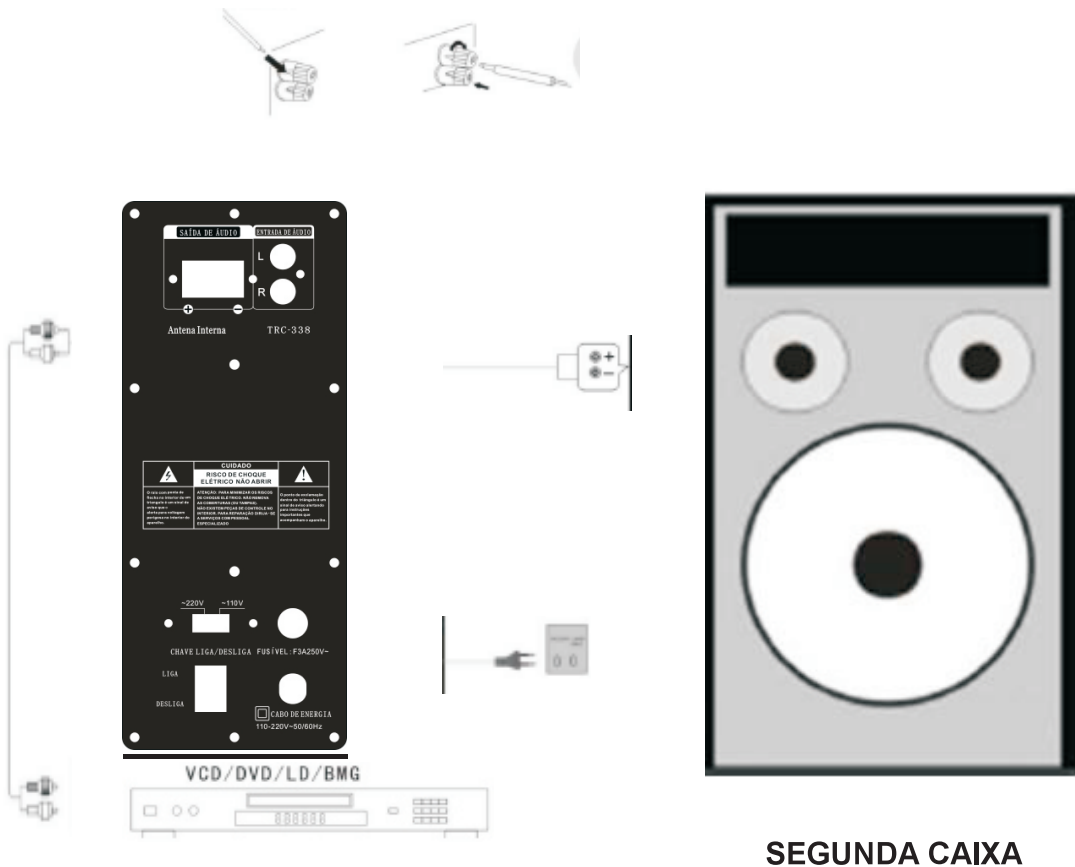
FUNÇÕES DO PAINEL TRASEIRO



1. ENTRADA DE ÁUDIO
2. SAÍDA DE ÁUDIO
3. ANTENA FM
4. FUSÍVEL
5. CHAVE SELETORA DE TENSÃO 110/220V
6. CHAVE LIGA/DESLIGA
7. CABO DE FORÇA

CONEXÕES DE SISTEMA

1. **Atenção na hora de conectar uma caixa na outra.**
Conecte os cabos firmemente nos seus conectores em cada caixa para evitar ruídos desagradáveis.
2. **Faça as conexões com o equipamento desligado, coloque os botões de volume no mínimo para ligar o aparelho**



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

1. Antes de qualquer coisa verifique se todas as conexões estão de acordo com o manual.
2. Caso esteja usando um equipamento externo ligado ao TRC-338, verifique também se este equipamento está funcionando adequadamente, se tem disco e se esta lendo de forma correta o disco.
3. Sem som e as lâmpadas apagadas
 - Veja se está ligado
 - Verifique todas as conexões de energia
4. Sem som e as lâmpadas acendem normalmente
 - Veja a conexão dos cabos que esta utilizando
 - Verifique o volume
 - Veja se o sinal de som do equipamento externo esta de acordo.
5. Uma das caixas não tem som
 - Verifique as conexões
 - Veja se os cabos não estão quebrados
 - Ajuste o volume e o balanço
6. Sem som no microfone
 - Verifique o volume do microfone
 - Microfone quebrado
 - Reconecte o microfone
7. Sem eco
 - Verifique se o botão de controle de eco não esta no mínimo.
8. Não liga
 - Verificar a voltagem adequada 110 ou 220V (chaveada)
 - Verificar o fusível localizado na parte traseira do aparelho.

CARACTERISTICAS TECNICAS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 1. Impedância de saída | 4Ω |
| 2. Potencia | 50W +50W RMS |
| 3. Impedância de entrada | 4Ω ~ 8Ω |
| 4. Sensibilidade de entrada | 500mV +/- 10mV |
| 5. Espectro de frequência | 48Hz ~ 20KHz |
| 6. Distorção | ≤ 0.3 % |
| 7. S/N | ≥ 75 dB |
| 8. Separação estéreo | ≥ 40 dB |
| 9. Voltagem (chaveada) | 110/220 V +/- 10% |
| 10. Alto falante. | 10" x 2 pçs |