

TRC-339 MANUAL DO USUÁRIO

CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 200W

ÍNDICE

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

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

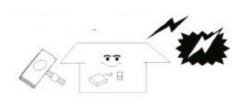
- 1. DUAS CAIXAS DE SOM
- 2. CABO DE CONEXÃO
- 3. DOIS MICROFONES COM FIO
- 4. MANUAL DE INSTRUÇÕES
- 5. CERTIFICADO DE GARANTIA

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.



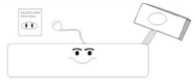
ATENÇÃO

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

Verifique se a chave seletora de tensão (110/220V) esta 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.



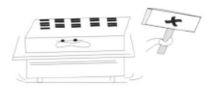
Não puxe o cabo de força na hora de desligar o equipamento.



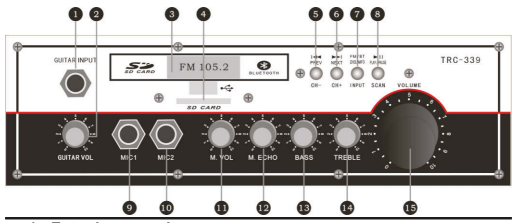
Não ponha aquecedores ou qualquer dispositivo que gere calor próximo ao equipamento.



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 em modo USB/CARTÃO SD/BLUETOOTH, pressione este botão para escolher a faixa anterior.

Pressione este botão e segure por alguns segundos para reduzir o volume principal.

Quando em modo FM, pressione este botão para escolher a estação de rádio anterior.

6. NEXT/VOL+/CH+:

Quando em modo USB/CARTÃO SD/BLUETOOTH, pressione este botão para escolher a próxima faixa.

Pressione este botão e segure por alguns segundos para aumentar o volume principal.

Quando em modo FM, pressione este botão para escolher a próxima estação de rádio.

7. INPUT:

Quando em modo USB/CARTÃO SD, a ordem de alteração é USB/CARTÃO SD-AUX-FM-BLUETOOTH; Quando em modo USB, a ordem de alteração é USB-AUX-FM-BLUETOOTH; Quando em modo de CARTÃO SD, a ordem de alteração é SD CARD-AUX-FM-BLUETOOTH; Quando não houver um USB ou CARTÃO SD, a ordem de alteração é AUX- FM-BLUETOOTH. (Observação: Quando escolhemos o modo bluetooth, "bLUE" será mostrado na tela de exibição. Agora, por favor, selecione o nome bluetooth correto "TRC339" em seu dispositivo bluetooth e aguarde o dispositivo se emparelhar com a unidade.)

8. PLAY/PAUSE/SCAN:

Quando em modo USB/CARTÃO SD/AUX/BLUETOOTH, pressione este botão para escolher entre reproduzir/parar. Quando em modo FM, pressione este botão para procurar

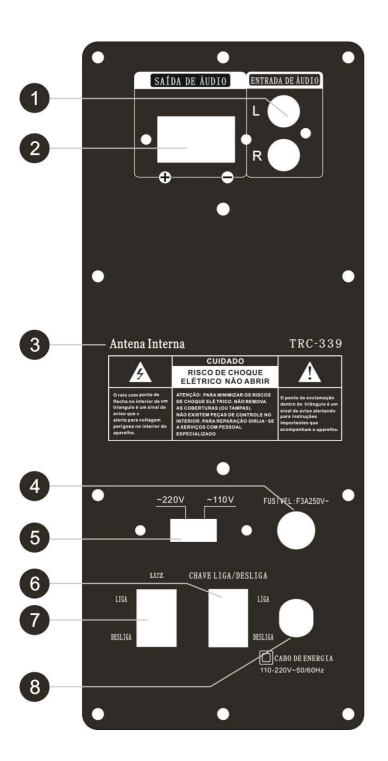
estações de rádio automaticamente.

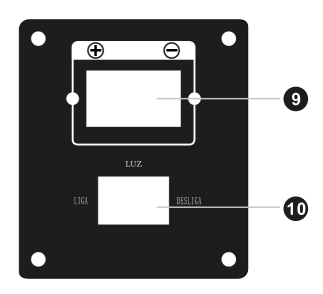
- 9. Entrada de microfone1.
- 10. Entrada de microfone2.
- 11. Ajuste do volume do microfone.
- 12. Ajuste do eco do microfone.
- 13. Ajuste de graves.
- 14. Ajuste de agudos.
- 15. Ajuste do volume master.

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



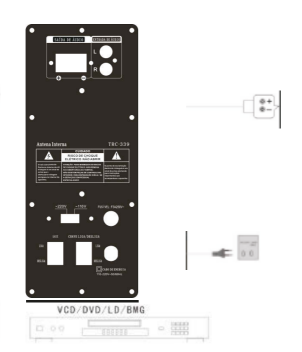


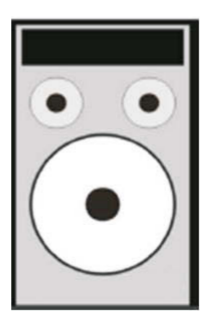
- 1. ENTRADA DE ÁUDIO
- 2. SAÍDA DE ÁUDIO
- 3. ANTENA FM
- 4. FUSÍVEL
- 5. CHAVE SELETORA DE TENSÃO 110/220V
- 6. CHAVE LIGA/DESLIGA
- 7. CONTROLE DA LUZ DE LED DOS TWEETERS E WOOFER NO ALTO-FALANTE ATIVO. VOCÊ PODE ESCOLHER LIGADO OU DESLIGADO.
- 8. CABO DE FORÇA
- 9. CONECTAR COM O ALTO-FALANTE ATIVO
- 10. CONTROLE DA LUZ DE LED DOS TWEETERS E WOOFER ALTO-FALANTE PASSIVO. VOCÊ PODE ESCOLHER LIGADO OU DESLIGADO.

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







SEGUNDA CAIXA

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-339, verifique também se este equipamento esta 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 100W +100W RMS 3. Impedância de entrada $4\Omega \sim 8\Omega$ 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