



TRC-340 MANUAL DO USUÁRIO

SISTEMA DE SOM 2.0 CANAIS HI-FI

ÍNDICE

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

- HI-FI de projeto independente, oferece ao usuário a real natureza da música.
- Remix de som independente e ajustes contínuos, fazem o karaokê mais profissional.
- Porta USB
- Leitor de cartões
- Caixas de som de madeira feitas a mão

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

PREFACIO

Obrigado por ter comprado nosso produto, nosso sistema adota um amplificador com projeto de alta qualidade exclusivo e alto-falantes desenvolvidos especialmente. Esse projeto foi desenvolvido com base nas características do ouvido humano. Têm agudos claros e intensos, graves profundos e consistentes e poderosa capacidade de reprodução de todos os tipos de musica com os efeitos vividos e incisivos.

Nota: Todos os nossos equipamentos devem ser conectados sempre com os modelos recomendados, outrossim, nossa empresa não se responsabiliza por possíveis danos.

GUARDE ESTE MANUAL PARA USO FUTURO

CONTEUDO DA EMBALAGEM

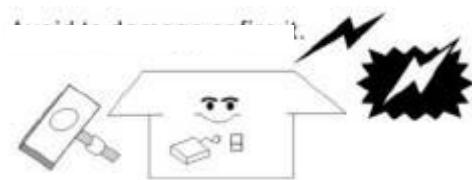
1. DUAS CAIXAS DE SOM
2. CABOS DE CONEXÃO
3. UM MICROFONE SEM FIO
4. UM MICROFONE COM FIO
5. MANUAL DE INSTRUÇÕES
6. CERTIFICADO DE GARANTIA

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

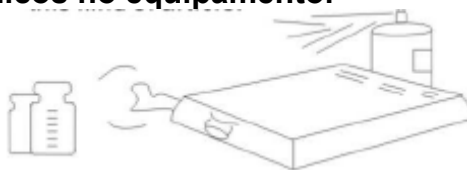
Para prevenir riscos de choque elétrico mantenha o equipamento sempre bem ventilado.



Desligue o equipamento quando houver possibilidade de molhar ou raios.



Não passe pesticidas ou produtos químicos no equipamento.



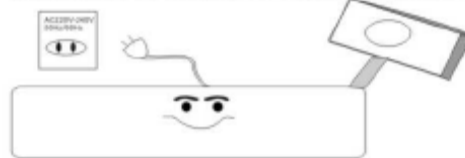
Mantenha o equipamento protegido de chuva ou umidade.



ATENÇÃO

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

Verifique se a chave seletora de tensão (115/230V) esta na posição correta de acordo com a tensão nominal do local onde o equipamento vai ser ligado. Se o local tem tensão nominal 115V selecione a chave na posição 115V. 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.



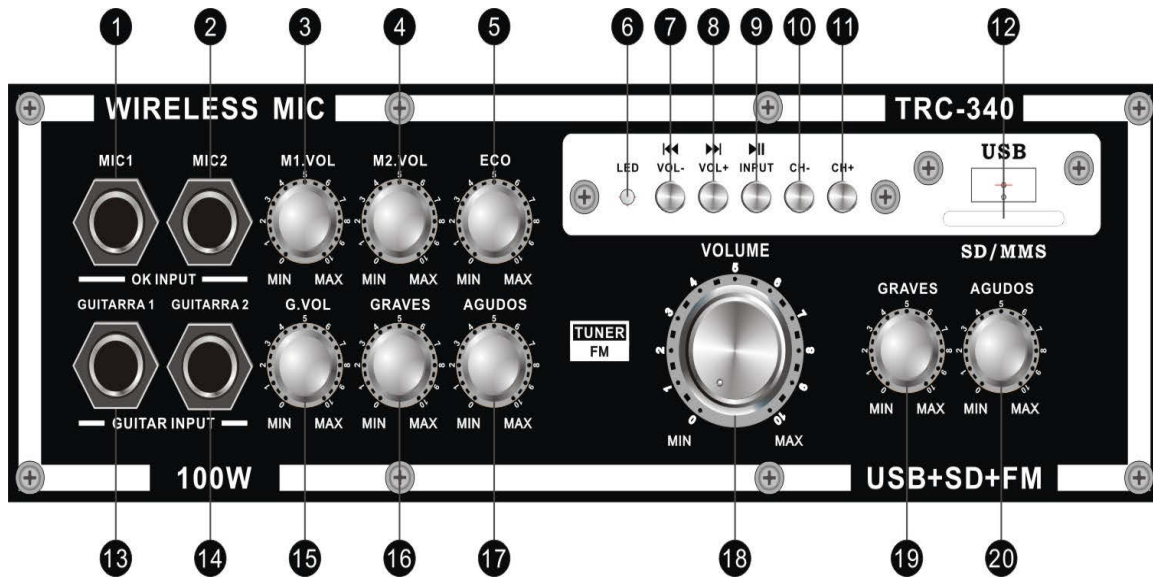
Não ponha aquecedores ou qualquer dispositivo que gere calor próximo ao equipamento.



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



FUNÇÕES DO PAINEL FRONTAL



1. Conector de microfone
2. Conector de microfone
3. Botão de ajuste de volume mic (1)
4. Botão de ajuste de volume mic (2)
5. Botão de ajuste de volume do eco
 - Primeiro coloque o botão na posição do meio, depois ajuste o eco de acordo com o desejado.
6. Luz indicadora
7. PREV / VOL-
 - Modo USB/CARTÃO: pressione a tecla rapidamente para escolher a musica anterior
 - Pressione a tecla por alguns segundos para diminuir o volume.
8. NEXT / VOL+
 - Modo USB/CARTÃO: pressione a tecla rapidamente para escolher a próxima musica.
 - Pressione a tecla por alguns segundos para aumentar o volume.
9. PLAY / INPUT
 - Modo USB/CARTÃO: pressione a tecla rapidamente.
 - Modo FM: pressione a tecla rapidamente para buscar estações automaticamente.
 - Pressione a tecla por alguns segundos para escolher o tipo de modo que deseja (USB/CARTÃO ou FM)
10. CH – Estações para baixo
 - Modo FM: pressione por 2 segundos para escolher a estação anterior.
11. CH + Estações para cima
 - Modo FM: pressione por 2 segundos para escolher a próxima estação.
12. Conector para cabo USB e conector para cartão.

13. Conector Guitarra (1)

14. Conector guitarra (2)

15. Botão de volume das guitarras 1 e 2

- Coloque este botão no volume mínimo e insira os conectores das guitarras, ajuste o volume das guitarras.

16. Graves para as guitarras

17. Agudos para as guitarras

18. Volume

- Coloque este botão no volume mínimo antes de ligar o equipamento, depois de ligado ajuste o volume.

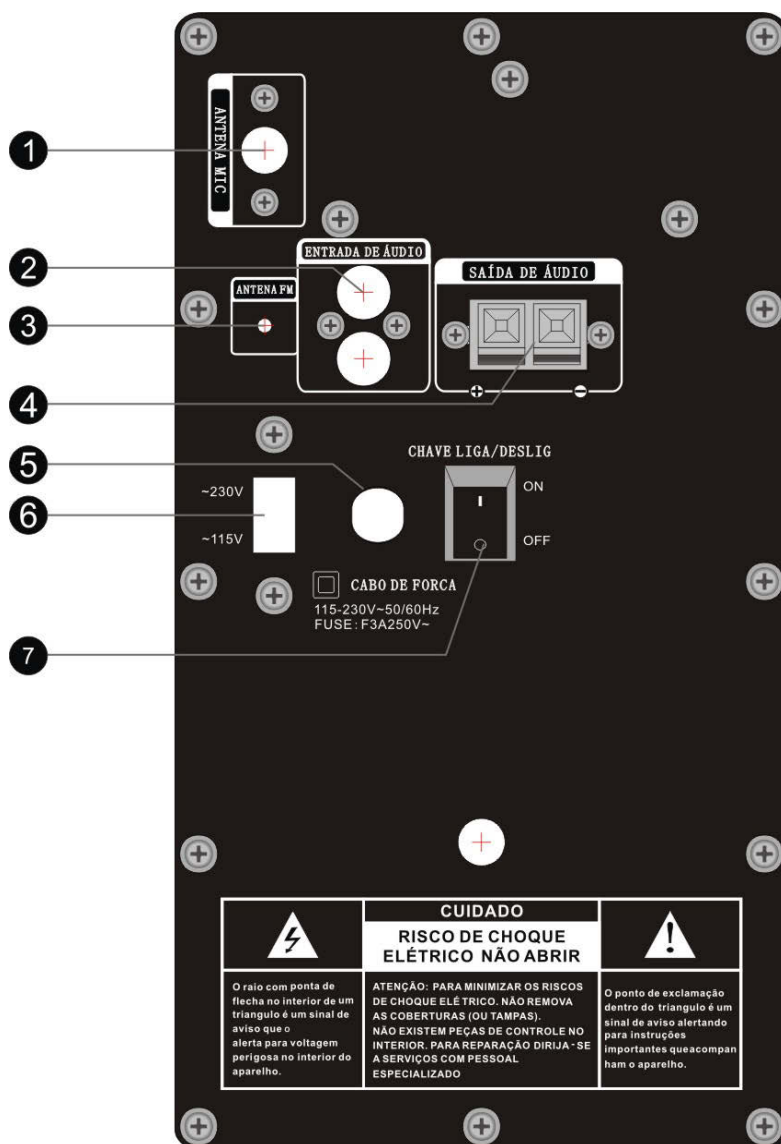
19. Ajuste de graves

20. Ajuste de agudos

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.

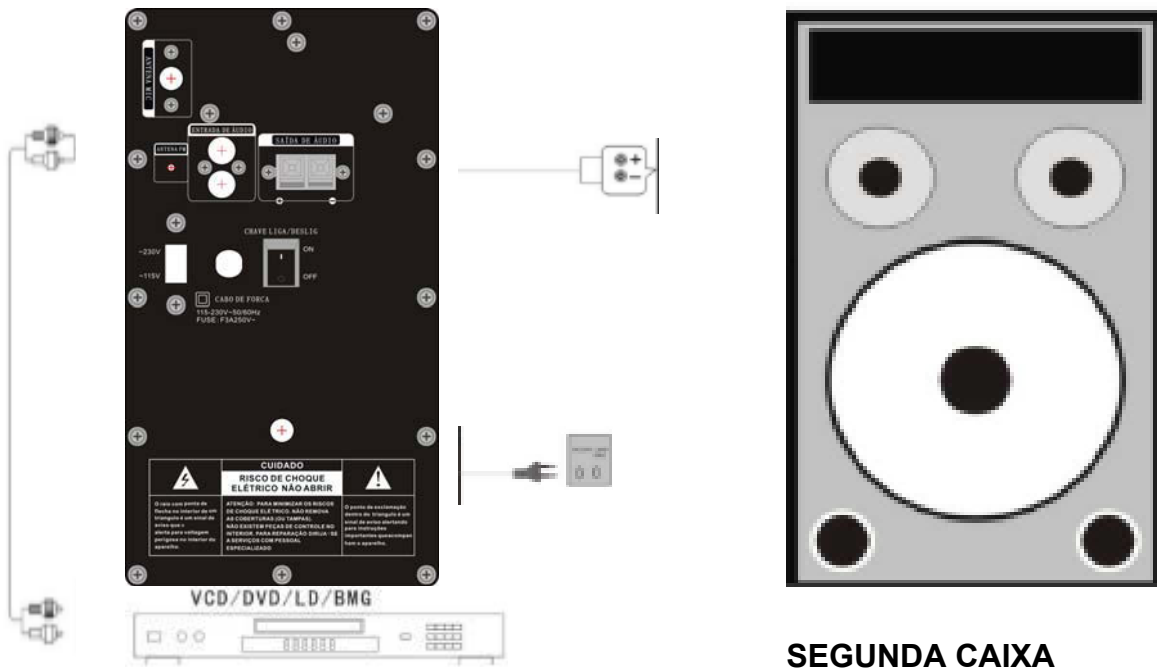
FUNÇÕES DO PAINEL TRASEIRO



1. ANTENA MICROFONE WIRELESS
2. ENTRADA DE ÁUDIO
3. ANTENA FM
4. SAÍDA DE ÁUDIO
5. CONECTOR DO CABO DE FORÇA
6. CHAVE SELETORA DE TENSÃO 115/230V
7. CHAVE LIGA/DESLIGA

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-340, 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
 - Verifique as pilhas do microfone sem fio
 - Verifique a posição da antena de recepção do microfone sem fio
 - Verifique se não esta muito longe do equipamento.
7. Sem eco
 - Verifique se o botão de controle de eco não esta no mínimo.

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 freqüência	20Hz ~ 20KHz
6. Distorção	≤ 0,3 %
7. S/N	≥ 75 dB
8. Separação estéreo	≥ 40 dB
9. Voltagem	115/230 V +/- 10%