



# TRC-358 MANUAL DO USUÁRIO

---

CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 200W

## ÍNDICE

Prefácio.....	2
Acessórios.....	2
Informações de segurança.....	3
Funções do Painel Frontal.....	4
Solução de Problemas.....	6
Características Técnicas .....	6

## **PREFÁCIO**

Agradecemos muito por você ter comprado nosso produto. Por favor, leia este manual com cuidado e use a unidade corretamente. Certifique-se de guardar este manual para futura referência .

Também sugerimos que você guarde o pacote e o material original para guardar ou movimentar o produto no futuro.

## **ACESSÓRIOS**

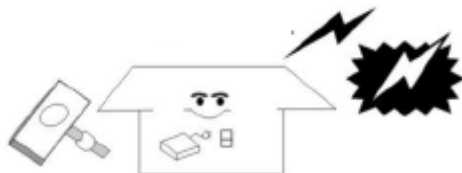
1. ADAPTADOR DC 15V 2.0A / 110-240AC
2. ADAPTADOR VEICULAR
3. UM MICROFONE COM FIO
4. UM MICROFONE SEM FIO
5. MANUAL DE INSTRUÇÕES
6. CERTIFICADO DE GARANTIA

## INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

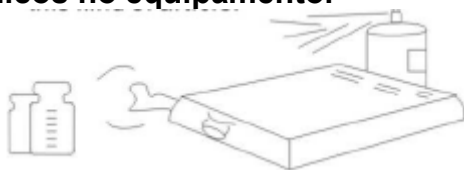
Para prevenir riscos de choque elétrico mantenha o equipamento sempre bem ventilado.



Desligue o equipamento quando houver possibilidade de molhar ou raios.



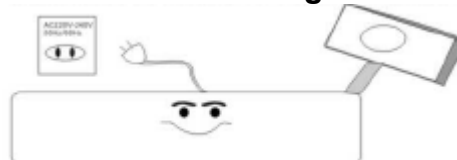
Não passe pesticidas ou produtos químicos no equipamento.



Mantenha o equipamento protegido de chuva ou umidade.



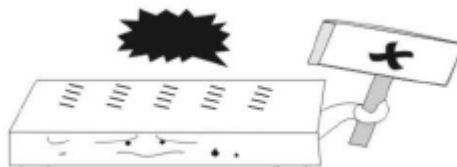
Esta unidade pode ser utilizada em 110V~220V. Se houver algum problema, por favor, entre em contato com o seu revendedor para obter auxílio. Por favor, verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente antes de ligar a unidade.



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



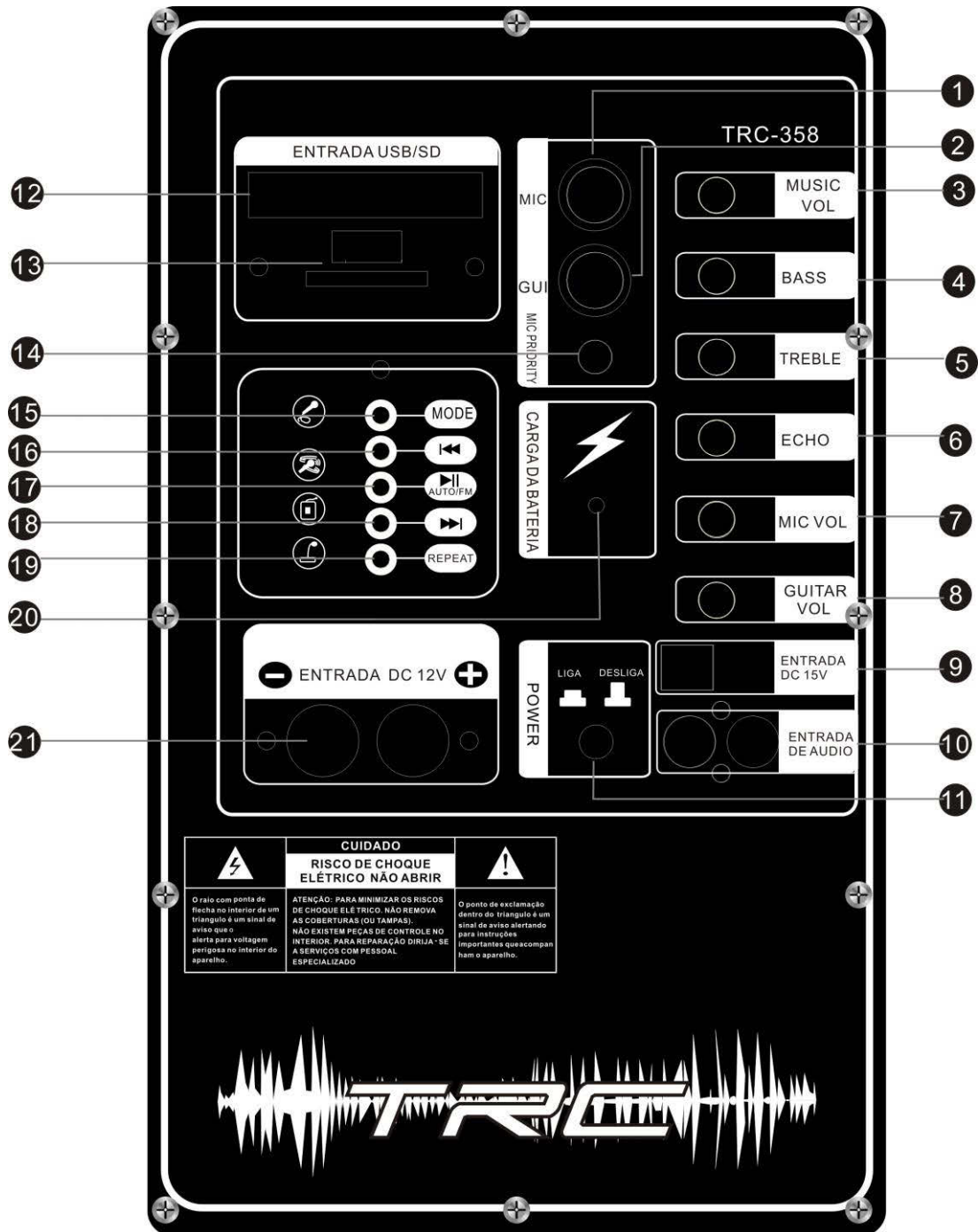
Não ponha aquecedores ou qualquer dispositivo que gere calor próximo ao equipamento.



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



## FUNÇÕES DO PAINEL TRASEIRO



1. Entrada para microfone.
2. Entrada para Violão/Guitarra.
3. Ajustar o volume principal.
4. Ajustar os graves.
5. Ajustar os agudos.
6. Ajustar o eco do microfone.
7. Ajustar o volume do microfone.
8. Ajustar o volume do violão/guitarra.
9. Entrada para o adaptador / Fonte 15V.
10. Entrada AUX.
11. Botão de alimentação LIGA/DESLIGA.
12. Tela de exibição.
13. Entrada USB/CARTÃO SD
14. Botão da função prioridade do microfone.
15. Quando em modo USB/CARTÃO SD, a ordem de alteração é USB/CARTÃO SD-BLUETOOTH-FM-AUX; Quando em modo USB, a ordem de alteração é USB-BLUETOOTH-FM-AUX; Quando em modo de CARTÃO SD, a ordem de alteração é SD CARD-BLUETOOTH-FM-AUX; Quando não houver um USB ou CARTÃO SD, a ordem de alteração é AUX-BLUETOOTH-FM. (Observação: Quando escolhermos o modo bluetooth, “bLUE” será mostrado na tela de exibição. Agora, por favor, selecione o nome bluetooth correto “TRC-358” em seu dispositivo bluetooth e aguarde o dispositivo se emparelhar com a unidade.)
16. 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.
17. PLAY/PAUSE/SCAN:  
Quando em modo USB/CARTÃO SD/BLUETOOTH/AUX, pressione este botão para escolher entre reproduzir/parar.  
Quando em modo FM, pressione este botão para procurar estações de rádio automaticamente.
18. 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.
19. Botão repeat: pressione este botão para escolher entre “repetição de uma faixa” e “repetição de todas as faixas” no modo de USB/CARTÃO SD.
20. Luz indicadora: A luz acende quando a bateria está sendo carregada. Quando esta luz apaga, significa que a bateria está totalmente carregada.

## 21. Entrada 12V. Bateria veicular (OBS: cabos não inclusos)

### SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SINTOMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A unidade não pode ser ligada	A bateria embutida está fraca, o cabo de alimentação não está ligado, ou o botão de energia está posicionado em OFF	Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de AC e/ou posicione a ALIMENTAÇÃO principal em ON
Sem som	O controle de volume está definido para a posição mais baixa à esquerda Volume baixo	Gire o controle de volume para a direita Pressionar o botão next por alguns segundos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Impedância	4Ω
2. Potência	200W RMS
3. Resposta de Frequência	80Hz-18KHz
4. Sensibilidade	400mv
5. Tensão	110V~220V