

# **TRC**

**TRC-536  
MANUAL DO USUÁRIO**

---

**CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 480W**

Leia atentamente este manual antes de ligar o aparelho

## **PREFÁCIO**

Agradecemos muito por você ter adquirido este produto. Leia o manual com cuidado e use o produto corretamente. Certifique-se de guardar este manual para futura referência.

Também sugerimos que você conserve a embalagem e o material original para guardar ou transportar o produto no futuro.

### **Conteúdo da embalagem**

1. CAIXA DE SOM
2. ADAPTADOR 9V (110-240V)
3. UM MICROFONE COM FIO
4. MANUAL DE INSTRUÇÕES
5. CERTIFICADO DE GARANTIA

## **MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

*Antes de usar este aparelho, leia todas as instruções de segurança e de operação. Siga todas as instruções aqui contidas e guarde essas informações em um local seguro para uso futuro.*



1. Certifique-se que o cabo de alimentação desta unidade esteja fora do caminho de trânsito das pessoas. Não coloque objetos pesados sobre cabo de alimentação, pois isso irá causar danos ao cabo. Conecte bem o cabo de força e desconecte sempre pelo plugue, nunca puxe pelo cabo para desconectá-lo. Evite o uso de um cabo de extensão.
- 2.
3. Ventilação: esta unidade deve ser colocada em um ambiente bem ventilado, com espaço de ventilação superior a 10 cm em seu lado. Não cubra a unidade com um pano ou cobertor. Não coloque em uma cama, sofá ou tapete, pois isso irá prejudicar a ventilação da unidade.
4. Desmontagem da carcaça: NÃO abra a caixa. Não há peças utilizáveis dentro da unidade. Para reparo, utilize um centro de serviço técnico especializado.
5. Se a unidade exalar cheiro ou fumaça, desligue imediatamente a fonte de alimentação. Procure uma assistência técnica especializada para reparos.

## CARACTERISTICAS

- Função Bluetooth
- Entrada USB
- Entrada para cartão TF
- Radio FM
- Entrada de microfone
- Entrada de áudio

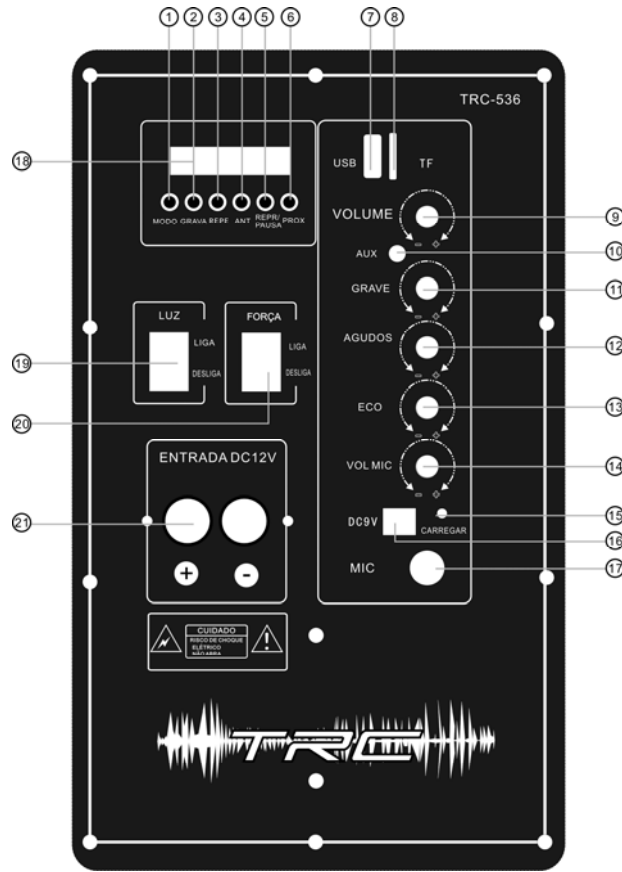
## INSTRUÇÃO BLUETOOTH

Altere o modo para "BLUE", e o alto-falante dará um alarme. Certifique-se de habilitar a função Bluetooth no seu dispositivo Bluetooth. Procure a conexão Bluetooth até encontrar o modelo do dispositivo e o parear.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Impedância.....4Ω
2. Potência.....480W RMS
3. Resposta de Frequência.....40Hz-18KHz
4. Sensibilidade.....460-480mv
5. Tensão.....110V~240V

# FUNÇÕES DO PAINEL TRASEIRO



1. Pressione este botão para alterar os modos entre USB / TF / BLUETOOTH / FM / AUX.  
(Observação: Quando escolhermos o modo bluetooth, "bBLUE" será exibido na tela. Agora, selecione o nome Bluetooth correto (TRC-536) no seu dispositivo bluetooth e espere o dispositivo emparelhar com a unidade.)
2. Insira o cartão USB ou TF e, em seguida, pressione alguns segundos para iniciar a gravação, gravar o som do microfone. Pressione novamente para parar a gravação e reproduzir o arquivo de gravação.
3. Pressione este botão para alternar entre repetir a música atual e repetir todas as músicas no modo USB / TF.
4. Pressione este botão para escolher a música anterior no modo USB / TF / BLUETOOTH. Pressione este botão para escolher a estação de rádio anterior no modo FM. Pressione este botão por alguns segundos para reduzir o volume.
5. Pressione este botão para selecionar a função de reprodução ou pausa no modo USB / TF / BLUETOOTH. Pressione este botão para procurar automaticamente a estação de rádio no modo FM.
6. Pressione este botão para escolher a próxima música no modo USB / TF / BLUETOOTH. Pressione este botão para escolher a próxima estação de rádio no modo FM. Pressione este botão por alguns segundos para aumentar o volume.
7. Entrada USB.
8. Entrada do cartão TF.
9. Use este botão para ajustar o volume principal.
10. Entrada AUX.
11. Use este botão para ajustar os níveis de graves.
12. Use este botão para ajustar os níveis de agudos.
13. Use este botão para ajustar o eco do microfone.
14. Use este botão para ajustar o volume do microfone.

15. Luz indicadora de carga, está piscando durante o carregamento. Quando a luz não estiver piscando a bateria está totalmente carregada.
16. Entrada do adaptador.
17. Entrada de microfone.
18. Tela de exibição.
19. Botão LIGA/DESLIGA para LED
20. Botão de energia ON / OFF.
21. entrada DC12V.