

TRC

TRC DJ3000

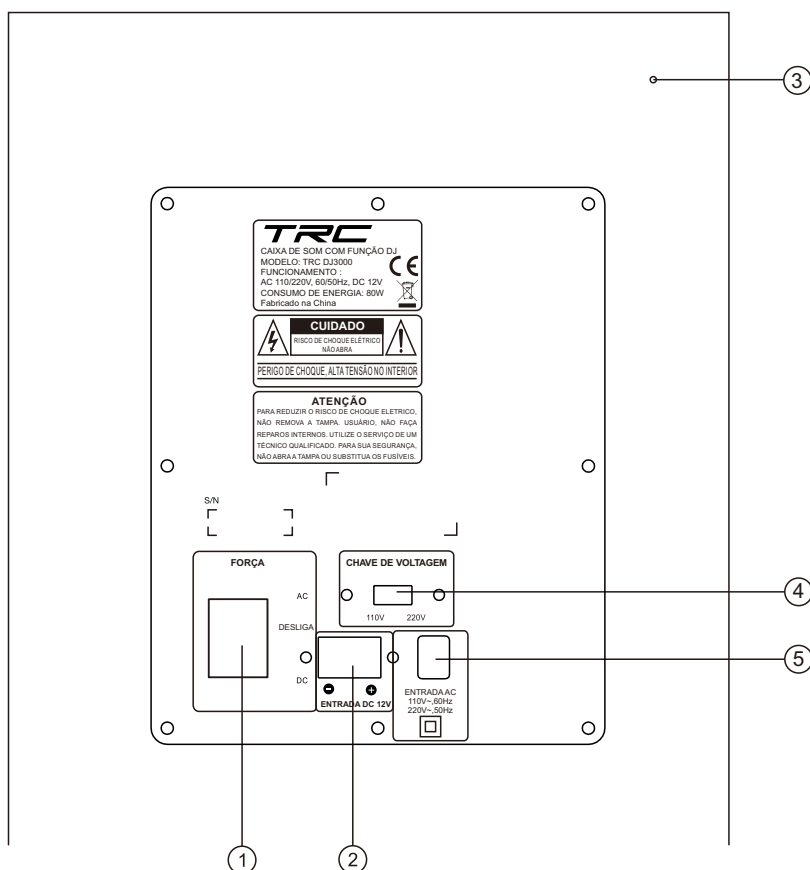
**CAIXA DE SOM AMPLIFICADA 300W
COM FUNÇÃO DJ
Manual de Instruções**



Agradecemos sua preferência por adquirir esse produto

Atenção: Leia esse manual antes de operar a unidade.

- 1 Para garantir o melhor desempenho, leia atentamente este manual. Mantenha-o em um lugar seguro para referência futura.
- 2 Instale este sistema de som em um local bem ventilado, fresco, seco e limpo - longe da luz solar direta, fontes de calor, vibração, poeira, umidade e/ou frio. Respeite as distâncias mínimas para uma ventilação adequada, .
Parte superior: 10 cm (4 polegadas)
Traseira: 10 cm (4 polegadas)
Laterais: 10 cm (4 polegadas)
- 3 Posicione esta unidade longe de outros aparelhos elétricos, motores ou transformadores para evitar zumbidos.
- 4 Não exponha este aparelho a mudanças bruscas de temperatura de frio para quente e não coloque esta unidade em um ambiente com umidade elevada (isto é, uma sala com umidificador) para evitar a condensação no interior da unidade, o que pode causar um choque elétrico, incêndio, danos à unidade e/ou ferimentos pessoais.
- 5 Evite instalar esta unidade onde objetos estranhos possam cair sobre ela ou que ela possa estar exposta a gotejamento de líquido ou salpicos. Não coloque o seguinte sobre a unidade: Outros componentes, uma vez que podem causar danos e/ou descoloração em sua superfície. Objetos com chamas (por ex., velas), pois eles podem causar incêndio, danos a esta unidade e/ou ferimentos pessoais. Recipientes contendo líquidos, uma vez que podem cair e o líquido pode causar choque elétrico no usuário e/ou danos a esta unidade.
- 6 Não cubra esta unidade com um jornal, toalha de mesa, cortina, etc., a fim de não obstruir a radiação de calor, isto pode causar incêndio, danos e/ou ferimentos pessoais.
- 7 Não conecte esta unidade a uma tomada até que todas as conexões estejam concluídas.
- 8 Não opere esta unidade de cabeça para baixo. Ela pode superaquecer e causar danos.
- 9 Não force os interruptores, botões e/ou cabos.
- 10 Ao desligar o cabo de alimentação da tomada, puxe pelo plugue, não pelo cabo.
- 11 Não limpe esta unidade com solventes químicos; isso pode danificar o acabamento. Utilize um pano limpo e seco.
- 12 Apenas a tensão especificada deve ser utilizada nesta unidade. A utilização de uma tensão mais alta do que a especificada é perigosa e pode causar incêndio, danos a esta unidade e/ou ferimentos pessoais. Não nos responsabilizaremos por qualquer dano resultante da utilização de tensão incorreta.
- 13 Para evitar danos por raios, mantenha o cabo de alimentação e as antenas externas desconectados de tomadas ou desta unidade durante uma tempestade com raios.
- 14 Não tente modificar ou consertar esta unidade. Entre em contato com o pessoal técnico qualificado quando qualquer serviço for necessário. O gabinete nunca deve ser aberto por qualquer que seja o motivo.
- 15 Quando não estiver planejando utilizar esta unidade por longos períodos de tempo (por exemplo, nas férias), desligue o plugue de alimentação AC da tomada.
- 16 Certifique-se de ler a seção DIAGNÓSTICOS E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS sobre erros operacionais comuns antes de concluir que esta unidade esteja apresentando defeitos.
- 17 Antes de mover esta unidade, desconecte o plugue de alimentação AC da tomada de parede.
- 18 Se a temperatura ambiente mudar de repente, será formada condensação. Desligue o cabo de alimentação da tomada e deixe a unidade em repouso.
- 19 A unidade poderá aquecer se for utilizada por um longo período de tempo. Corte a alimentação e deixe a unidade em repouso para o resfriamento.
- 20 Conecte o aparelho na tomada AC.
- 21 As baterias não devem ser expostas a calor excessivo, tal como luz solar, fogo ou condições semelhantes. Ao descartar as baterias, siga as regulamentações regionais.
- 22 A pressão sonora excessiva dos fones de ouvido pode causar perda de audição.



1. ALIMENTAÇÃO

Interrompa a alimentação da ENTRADA DE DC, ENTRADA DE AC, AC ou DC.

Pressione “-”, estado de AC: será ativada a operação do alto-falante e carregamento da bateria

Pressione “O”, Alimentação desligada: o alto-falante não operará nesse estado

Pressione “=”, Bateria ativada: o alto-falante operará nesse estado, alimentado pela bateria, sem a necessidade da ENTRADA AC

2. ENTRADA DE 12V DC

Quando o alto-falante externo estiver com a bateria fraca ou descarregada, ela pode conectar a bateria de carro de 12V a essa entrada de 12V DC, fazendo com que o alto-falante funcione normalmente.

Obs.: Cabo não incluso

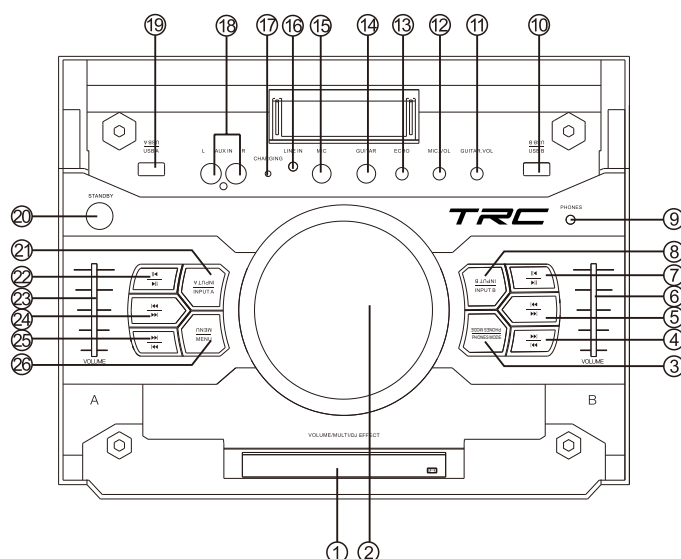
3. ANTENA FM

4. TENSÃO DE ENTRADA

Interruptor Seletor de tensão

5. ENTRADA DE AC

AC 110-220V~,60/50Hz

**1. DISPLAY DE LED**

Mostra os parâmetros do sistema, a metade da parte esquerda mostra o status da ENTRADA A, a outra metade mostra o status da ENTRADA B.

2. VOLUME/MULTI/EFEITO DJ

Gire o botão para ajustar o volume, tons agudos, tons graves. No modo DJ, pressione-o para selecionar diferentes efeitos de música.

3. MODO FONE DE OUVIDO

Pressione o botão PHONE MODE para ouvir a música que está tocando no INPUT A, INPUT B, INPUT AB.

4. ANTERIOR DA ENTRADA B

Pressione esse botão para selecionar a música anterior do USB B.

5. PRÓXIMA DA ENTRADA B

Pressione esse botão para selecionar a próxima música do USB B.

6. VOLUME DA ENTRADA B

Utilize essa função para ajustar o volume do USB B

7. PAUSA DA ENTRADA B

Pressione esse botão para escolher entre reproduzir ou pausar a música do USB B

8. ENTRADA USB B

Pressione esse botão para selecionar o modo de entrada USB B.

9. ENTRADA PARA FONE DE OUVIDO**10. Entrada USB B****11. VOLUME DA GUITARRA**

Ajusta o volume da entrada da GUITARRA.

12. VOLUME DO MICROFONE

Ajusta o volume da entrada do MICROFONE.

13.ECO

Ajusta o ECO da entrada do MICROFONE

14.ENTRADA PARA GUITARRA**15.ENTRADA PARA MICROFONE****16.ENTRADA DE ÁUDIO**

Conecte no conector de entrada de sinal da ENTRADA DE ÁUDIO.

17.LUZ INDICADORA DE CARREGAMENTO

Quando a bateria está baixa $\leq 9V$, a luz fica vermelha. Quando o carregador é conectado a luz fica verde.

18.ENTRADA DE ÁUDIO AUXILIAR

Conecte a um conector de saída de sinal AUX

19.ENTRADA USB A**20.STANDBY****21.MODO INPUT A**

Pressione esse botão para selecionar o modo USB A.

22.PAUSA INPUT A

Pressione esse botão para escolher entre reproduzir/pausar a música do USB A

23.VOLUME INPUT A

Essa função é utilizada para ajustar o volume do USB A

24.PRÓXIMA INPUT A

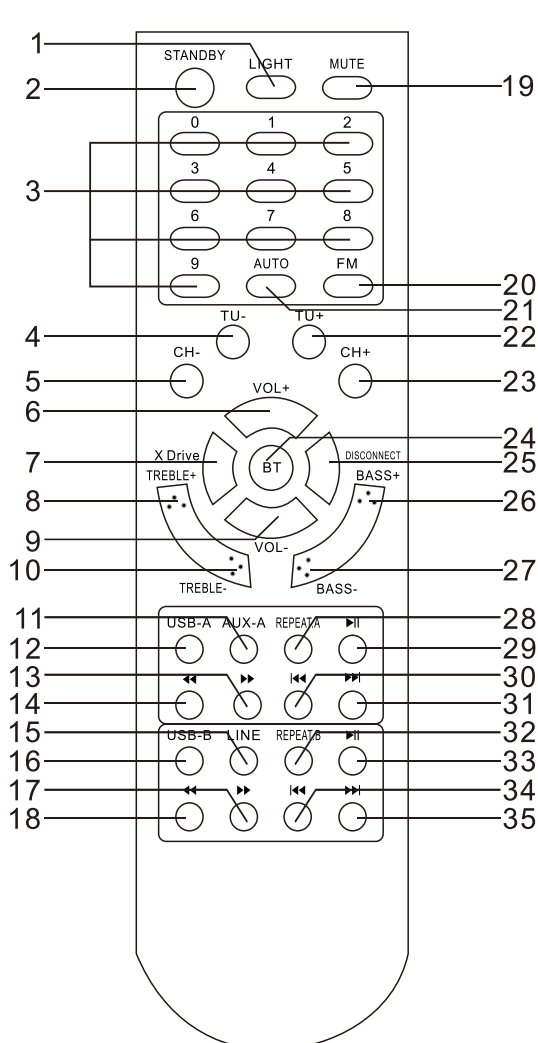
Pressione esse botão para selecionar a próxima música do USB A.

25. ANTERIOR INPUT A

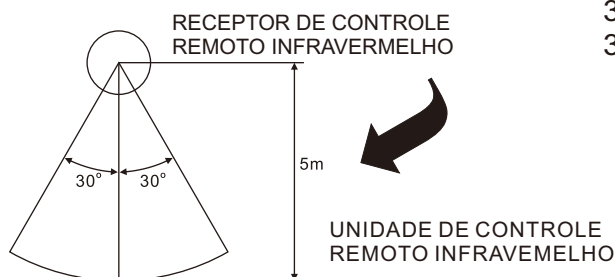
Pressione esse botão para selecionar a música anterior do USB A

26.MENU

Esse botão seleciona o menu o volume, tons altos, tons graves, drive x, modo de iluminação.



1. LUZ
2. STANDBY
3. BOTÕES NUMÉRICOS
4. SINTONIZAÇÃO-
5. CANAL-
6. VOLUME+
7. DRIVE X
8. AGUDO+
9. VOLUME-
10. AGUDO-
11. AUX-A
12. USB-A
13. USB-A PARA FRENTE▶▶
14. USB-A PARA TRÁS◀◀
15. LINHA
16. USB-B
17. USB-B PARA FRENTE▶▶
18. USB-A PARA TRÁS◀◀
19. MUDO
20. FM
21. AUTO – SCAN FM
22. SINTONIZAÇÃO+
23. CANAL+
24. BLUETOOTH
25. DESCONECTAR
26. GRAVE+
27. GRAVE-
28. REPETIR USB-A
29. PAUSA DO USB-A▶▶
30. ANTERIOR DO USB-A◀◀
31. PRÓXIMA DO USB-A▶▶
32. REPETIR USB-B
33. PAUSA DO USB-B▶▶
34. ANTERIOR DO USB-B◀◀
35. PRÓXIMA DO USB-B▶▶



OPERAÇÃO DO CONTROLE REMOTO

- Se o controle remoto entrar em conflito com outros dispositivos, a operação será afetada.
- Não pressione simultaneamente os botões da unidade e do controle remoto.
- Evite utilizar dois controles remotos ao mesmo tempo, pois isso causará mau funcionamento. Utilize apenas pilhas de tamanho AAA UM-4. Não misture pilhas velhas com novas.
- Se as baterias vazarem, limpe cuidadosamente antes de substituir por novas.
- Não provoque um curto nos dois terminais das baterias. Descarte as baterias velhas em local adequado.

Função normal

1. Certifique-se de desligar a energia e conectar o aparelho nos conectores de entrada correspondentes.
2. Ligue o aparelho e aguarde 3-4 segundos até que as funções de alto-falante estejam conectadas.
3. Selecione uma fonte de áudio pressionando o botão INPUT A no painel frontal para exibir AUX A, BT-A, FM, USB A. Pressione o botão INPUT B no painel frontal para exibir LINHA, USB B.
4. Ajuste o botão VOLUME/MULTI/EFEITO DJ no painel frontal ou a tecla VOL+/- no controle remoto para ajustar a configuração do volume principal, dos tons agudos e dos tons graves. Em seguida, gire o botão esquerdo para ajustar o volume da ENTRADA A e o botão direito para ajustar o volume da ENTRADA B.
5. Pressione a tecla MENU no painel frontal para exibir GRAVE, AGUDO, DRIVE X, AUTO, PRINCIPAL (MAIN), em seguida, ajuste o botão VOLUME para alterar agudos, graves, modo de iluminação e efeitos de som.
6. Selecionar saída do fone:
Pressione o botão PHONES MODE no painel frontal para selecionar INPUT A ou INPUT B ou INPUT AB. Ajustar volume do fone de ouvido: Pressione o botão PHONES MODE no painel frontal para selecionar INPUT A ou INPUT B ou INPUT AB, e gire o botão VOLUME / MULTI / DJ EFFECT para ajustar o volume do fone INPUT A ou INPUT B ou INPUT AB.
7. Pressione o botão LIGHT (luz) no controle remoto ou pressione o botão MENU no painel frontal para exibir o modo de iluminação, em seguida, pressione o botão VOLUME/MULTI para mudar o modo de luz OFF, R, G, B, RG, RB, GB, RGB, AUTO, DEMO.
8. Pressione o botão MUTE para silenciar a unidade, pressione-o novamente para reiniciar. Pressione o Drive X no controle remoto para ligar/desligar o efeito de grave extra (x-bass).

Função de controle de cor de luz

Esta função controla os modos de iluminação provenientes dos painéis de alto-falante a partir do menu de alto-falante ou modelo de luz no controle remoto

- R = as luzes vermelhas piscam
- G = as luzes verdes piscam
- B = as luzes azuis piscam
- RG = as luzes vermelha e verde piscam
- RB = as luzes vermelha e azul piscam
- GB = as luzes verde e azul piscam
- RGB = as luzes vermelha, verde e azul piscam
- Auto = as diversas combinações de cores se alternam e piscam.
- Demo = as luzes piscam e mudam de cor de acordo com o ritmo da música.

Aplicações do sintonizador

1. Antes de utilizar as funções de rádio, anexe antena fornecida. Ajuste a antena de modo a obter a melhor recepção.
Pressione o botão INPUT A no painel frontal superior ou o botão FM no controle remoto para selecionar a função FM.
2. Pressione o botão CH+/CH- tecla no controle remoto para encontrar as faixas de rádio previamente salvas.
3. Pressione ou mantenha pressionada a tecla TU+/TU no controle remoto para ajustar a frequência de rádio manualmente.
4. Pressione o botão AUTO no controle remoto, o aparelho fará uma varredura dos canais de rádio de baixa frequência até alta frequência e os memorizará automaticamente, um por um.

Função KARAOKÊ e GUITARRA

1. A máquina detecta automaticamente se um MICROFONE ou GUITARRA foram inseridos. Desligue o volume do microfone e ajuste-o gradualmente após a inserção do microfone.
2. Pressione VOL+/- no controle remoto ou ajuste o botão MIC.VOL no painel frontal para alterar o VOLUME do microfone.
3. Ajuste o botão ECO no painel frontal para alterar o ECO do microfone.
4. Ajuste o botão GUITAR. VOL no painel frontal para alterar o VOLUME da guitarra.
Observação: Não toque na parte superior do microfone ao cantar para evitar efeito de microfonia.
Ajuste o volume do microfone gradualmente para evitar o efeito de microfonia.

Pareamento e conexão de Bluetooth

- Desligue todos os dispositivos Bluetooth previamente emparelhados (ligados) com a unidade.
- Ligue os recursos de Bluetooth em seu fone ou reproduutor de música.
- Ligue e defina esta unidade para o modo Bluetooth. A luz azul piscando BT no display de LED indica que está em modo de pareamento.
- Defina o seu fone ou reproduutor de música para procurar pelos dispositivos de Bluetooth.
- Selecione TRC DJ3000 a partir dos resultados de pesquisa em seu fone ou reproduutor de música.
- Selecione OK ou SIM para emparelhar a unidade com o seu fone ou reproduutor de música.
- Se estiver protegido, digite 0000 para senha, a luz azul contínua indica uma conexão bem-sucedida.
- Pressione a (DISCONNECT) DESCONECTAR no controle remoto para desconectar a função Bluetooth.

Função do NFC

É possível parear facilmente seu aparelho com smartphones que tenham NFC (Near Field Communication – Comunicação por Campo de Proximidade); ligue a unidade, ative a função NFC do smartphone e toque a marca NFC dessa unidade com o dispositivo.

1. Pressione o botão (ligar) para ligar essa unidade;
2. Faça o pareamento com o smartphone (para detalhes, consulte o manual do usuário do smartphone).

Se a conexão falhar, mova o dispositivo lentamente sobre a marca NFC. Se o smartphone tiver uma capa, remova-a.

O que é NFC?

Near Field Communication (NFC – Comunicação por Campo de Proximidade) é uma tecnologia de conectividade que faz com que seja mais conveniente fazer transações, transferir conteúdos digitais e conectar dispositivos.

Com o NFC, é possível transferir informações de um celular para outros dispositivos que tenham essa tecnologia, como outros celulares ou outros dispositivos móveis, de pagamento e de áudio/vídeo.

É possível, por exemplo, compartilhar sites, contatos, números de telefone, faixas de música, vídeos ou fotos.

O NFC é ativado quando dois dispositivos NFC são colocados próximos um do outro. A distância máxima é de um centímetro, o que previne conexões não autorizadas.

Função leitor de USB

Interface de USB A

Esta unidade tem dois conectores USB. Pressione o botão INPUT A para selecionar USB A, então será possível inserir um USB para reproduzir música. Pressione o botão INPUT B para selecionar USB B, então poderá ser inserido outro USB para tocar música.

Importante: A porta USB destina-se apenas à transferência de dados, outros dispositivos não podem ser utilizados com esta conexão USB. A utilização de cabos de extensão USB não é recomendada.

Como proteger a bateria

1. Quando a bateria estiver no carregada, a operação em standby será inválida.
2. Quando a bateria estiver fraca, o sistema alerta: "ENERGIA BAIXA", a luz de ALIMENTAÇÃO pisca.
3. Quando a bateria estiver seriamente baixa, o sistema indica: "SEM ALIMENTAÇÃO", a luz de ALIMENTAÇÃO pisca.

Após 1 minuto o sistema para de funcionar.

Há uma luz vermelha no painel, quando a bateria estiver suficientemente carregada, a luz permanece normalmente acesa.

Quando a bateria estiver com pouca carga, a luz vermelha pisca.

ACESSÓRIOS

| | |
|-------------------------|--------|
| Controle Remoto | 1 peça |
| Manual de Instrução | 1 peça |
| Certificado de Garantia | 1 peça |
| Microfone com fio | 1 peça |

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------|--------------------|
| Resposta de Frequência | 20Hz-20KHz |
| Fonte de Alimentação | 110V-220V~,60/50Hz |
| Consumo de Energia | 80W |
| Potencia | 300W RMS |

- A especificação é apresentada apenas para fins de referência. O peso e tamanho são aproximados.
- Nosso produto é melhorado incessantemente, e as especificações e funções podem ser alteradas sem aviso prévio.