

MANUAL



TSP-502

Trolley speaker with built-in battery

www.facebook.com/denverelectronics

DENVER TSP-502 MANUAL DO UTILIZADOR

Coluna Bluetooth - Deve ler o manual antes de utilizar

Descrição do visor:

“LINHA” quando a funcionar em modo AUX;

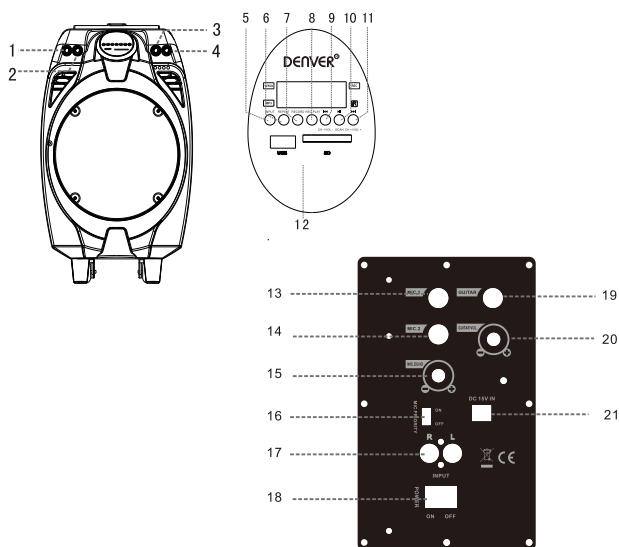
“Frequência FM” quando a funcionar no modo FM;

“Tempo” quando a funcionar no modo USB e SD.

“Blue” quando a funcionar no modo BT.

A piscar quando a carga está fraca, é preciso carregar.

Funções do painel

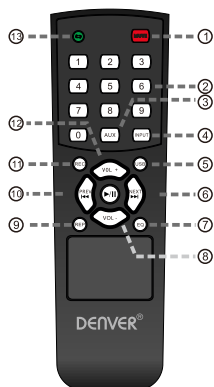


- | | |
|--|---|
| 1. Marcação controlo de volume BASS | 2. Marcação do controlo do volume de agudos |
| 3. Marcação do controlo de volume do microfone | 4. Marcação do controlo do volume principal |
| 5. Seleção de entrada | 6. Repetir |
| 7. Gravar | 8. Reproduzir as gravações |
| 9. Anterior | 10. Reproduzir/Pausa/Procura |
| 11. Seguinte | 12. Porta de entrada USB/SD |
| 13. Tomada de entrada do microfone 1 | 14. Tomada de entrada do microfone 2 |
| 15. Marcação do controlo de volume eco | 16. Prioridade MIC |

- 17. Porta Em linha
- 19. Entrada para guitarra
- 21. Porta de entrada CC

- 18. Ligar/desligar
- 20. Marcador de Controlo de Volume da Guitarra

Funções do controlo remoto



- 1. Silenciar
- 2. Número da faixa
- 3. Modo AUX
- 4. Seleção de entrada
- 5. Entrada USB
- 6. Seguinte
- 7. EQ
- 8. Diminuir volume
- 9. Reproduzir a gravação
- 10. Anterior
- 11. Gravar
- 12. Aumentar o volume
- 13. Repetir

Descrição da função geral

- 1. Volume: Rodar para ajustar o volume principal.
- 2. Agudos: Rodar para ajustar os agudos.
- 3. Eco: Rodar para ajustar eco.
- 4. Mic. Vol: Rodar para ajustar o volume do microfone.
- 5. ENTRADA: Mudar para outro modo quando em funcionamento, sequência: LINE-BT-FM-USB/SD. Prioridade para reproduzir em modo USB ou cartão SD quando inserir a USB ou o SD

Descrição da função MP3

- 1. USB: Reproduzir quando inserir um dispositivo USB com música MP3.
- 2. SD: Reproduzir quando inserir um cartão SD com música MP3.
- 3. AUX: Reproduzir quando inserir o cabo áudio e ligar com dispositivo de música.

4. Botão Reproduzir/Pausa: Em modo USB ou SD, premir para reproduzir ou pausar, em modo Em linha, premir para sem som.
5. Botão ANT e SEG: Quando reproduzir música em modo USB ou SD, premir ligeiramente para saltar para a faixa seguinte ou anterior. Premir demoradamente para reduzir ou aumentar o volume.

Função de gravação

Em modo gravar, premir “GRAV/ENTRADA” para parar a gravação. Premir “REPRODUZIR GRAV.” para reproduzir as gravações na memória externa, premir ANT e SEG para escolher as gravações a reproduzir.

Descrição da função Bluetooth

1. Emparelhar: Premir o botão ENTRADA para o modo Bluetooth, o altifalante ficará em modo de emparelhamento, o visor LED exibe "BT", emparelhar o dispositivo Bluetooth compatível selecionando "TSP-502" a partir dos dispositivos listados, o altifalante emitirá um tom "tique". Para garantir estabilidade contínua no sinal de música, tentar manter o BT e o telemóvel em frente um do outro.
2. Reprodução de música: Premir o botão Reproduzir/Pausa, ANT e SEG para reproduzir música.
3. O BT pode ser usado até 10 metros se não houver barreiras.

Descrição da função FM

1. Escolher “ENTRADA” para mudar para rádio FM.
2. Escolher “REPRODUZIR/PAUSA” para procurar e guardar automaticamente.
3. Escolher “ANT” e “SEG” para mudar canais.

Indicação de nível e carga da bateria

Quando carregar, ligar um adaptador de corrente adequado a CA100V - CA240V. O tempo de carga é de aproximadamente 6 a 10 horas. Quando totalmente carregado desligar a fonte de alimentação pois deixar uma bateria totalmente carregada em carga pode danificar a bateria.

Advertência: Se a bateria estiver sob tensão, deve carregar por completo dentro de 48 horas. Se o altifalante tem de ficar sem uso durante muito tempo, deve deixar a bateria totalmente carregada, caso contrário irá causar danos à bateria!

No processo de reprodução, manter a unidade afastada de ambientes de

temperatura elevada, campos magnéticos fortes e frequências elevadas. Se o sistema não funcionar, desligar a fonte de alimentação ou retirar o disco USB/cartão SD, depois inserir de novo e retomará a reprodução.

Observações: Deve carregar o altifalante quando a unidade estiver desligada ou diminuir o volume para evitar a distorção do som.

Advertência

1. Não usar o produto em temperaturas elevadas e ambientes húmidos. Ficará danificado se ficar molhado.
2. Não deve abrir o altifalante, pois há risco de choque elétrico ou outros acidentes.
3. Se precisar de ser reparado, deve contactar a loja onde o comprou.
4. Se entrar algum líquido no altifalante, deve desligar de imediato. Tem de ser verificado por pessoal certificado.
5. Quando o dispositivo não é usado, deve desligar e retirar a ficha da tomada.
6. Não colocar nada por cima do altifalante.
7. Se a bateria for substituída incorretamente pode haver uma explosão, deve substituir por uma bateria do mesmo tipo ou equivalente.

Especificação

Saída de alimentação	50W
Dimensão do altifalante	10"
Frequência R.	55-20KHz
Proporção S/N	≥ 71 dB
Entrada de alimentação	CA100-240V
Dimensão	350x340x535 mm

DENVER®

www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e para o meio ambiente, caso os materiais usados (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que entregue as suas pilhas usadas numa unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Todas as cidades possuem pontos de recolha específicos, onde os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e para outros locais de recolha ou recolhidos na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais quanto a isto.

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

www.facebook.com/denverelectronics

DENVER[®]
denver-electronics.com