

# MANUAL



## TSP-304

Trolley speaker with built-in lithium battery

[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

# DENVER MANUAL DO UTILIZADOR DO TSP-304

Altifalante trólei Bluetooth - Deve ler este manual antes de usar

**Descrição do visor:** MANUAL DO UTILIZADOR DO TSP-304

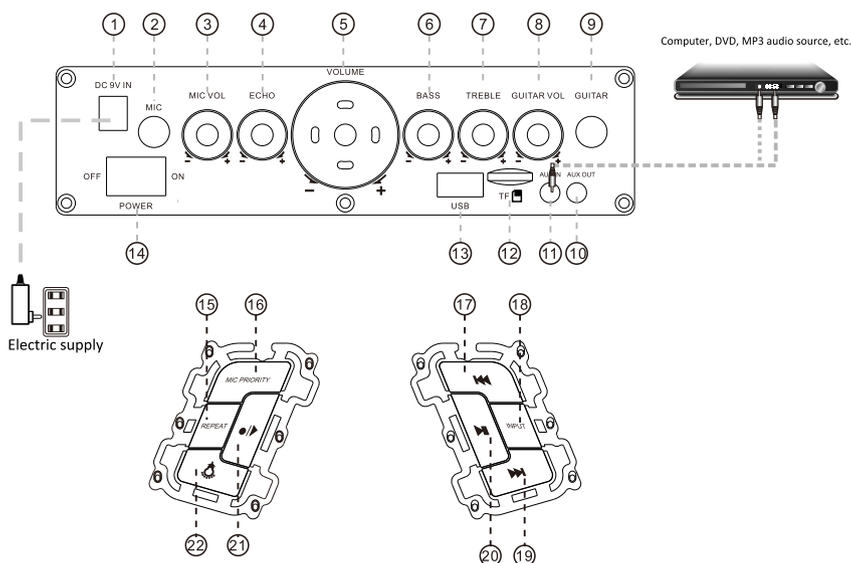
"LINHA" quando a funcionar em modo AUX IN;

"Tempo" quando a funcionar no modo USB e Micro SD.

"bт" quando a funcionar no modo BT.

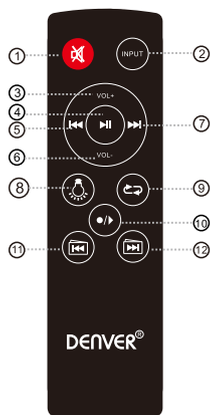
A piscar quando a carga está fraca, é preciso carregar.

## Funções do painel



- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. DC 9V IN             | 12. Ranhura TF                 |
| 2. Ranhura do MICROFONE | 13. Ranhura USB                |
| 3. Volume do MICROFONE  | 14. Interruptor de Alimentação |
| 4. Eco:                 | 15. Repetir                    |
| 5. Volume               | 16. Prioridade MIC             |
| 6. Bass                 | 17. Anterior                   |
| 7. Treble               | 18. Seleção de entrada         |
| 8. Volume da guitarra   | 19. Seguinte                   |
| 9. Guitarra             | 20. Reproduzir/Pausa           |
| 10. Saída de áudio      | 21. Gravar/Reproduzir gravação |
| 11. Entrada de áudio    | 22. Controlo da luz LED        |

## Funções do controle remoto



1. Sem som
2. Seleção de entrada
3. Aumentar o volume
4. Reproduzir/Pausar
5. Anterior
6. Diminuir volume
7. Seguinte
8. Controlo da luz LED
9. Repetir
10. Gravar/Reproduzir gravação
11. Pasta anterior
12. Pasta seguinte

### 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: LINHA-BT-USB/TF (MICRO SD). Prioridade para reproduzir em modo USB ou cartão TF (Micro SD) quando inserir a USB ou o Micro SD.

### Descrição da função MP3

1. USB: Reproduzir quando inserir um dispositivo USB com música MP3.
2. TF (Micro SD): Reproduzir quando inserir cartão TF (Micro 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 TF (Micro 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 Micro SD, premir ligeiramente para saltar para a faixa seguinte ou anterior. Premir demoradamente para avanço ou retrocesso rápidos.

## 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 "bŁ", emparelhar o dispositivo Bluetooth compatível selecionando "TSP-304" 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.

## 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 3 a 5 horas. Quando totalmente carregado desligar a fonte de alimentação pois deixar uma bateria totalmente carregada em carga pode danificar a bateria.

Indicador de carga da bateria: O painel LED tem um indicador do estado da bateria. No meio do formato da bateria há quatro linhas horizontais, cada linha horizontal representa 25% da energia



restante. Se não houver nenhuma linha horizontal no formato da bateria ou o formato piscar, deve desligar e carregar de imediato para evitar danos na bateria. Quando a carregar, o indicador da bateria no painel do visor LED pisca. O indicador deixa de piscar depois de totalmente carregado. Depois deve continuar a carregar a bateria durante 1-2 horas para aumentar a duração da 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 TF, 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	25W
Dimensão do altifalante	8"+3"
Frequência R.	120Hz-18KHz
Proporção S/N	≥ 78 dB
Entrada de alimentação	CA100-240V
Dimensão	280 x 305 x 485 mm

# DENVER<sup>®</sup>

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](http://www.facebook.com/denverelectronics)

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio TSP-304 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-304/>

1. Alcance operacional da frequência: 2402-2480MHz
2. Potência de saída máxima: 4dBm

**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com