

MANUAL



TSP-404

Trolley speaker with built-in lead-acid battery www.facebook.com/denverelectronics

DENVER

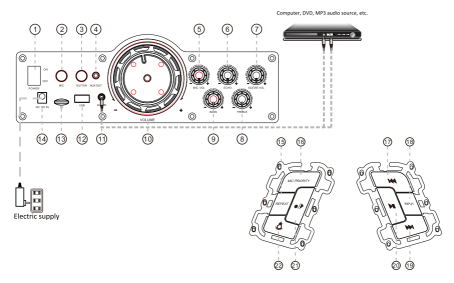
Altifalante trólei Bluetooth - Deve ler este manual antes de usar

Descrição do visor: MANUAL DO UTILIZADOR DO TSP-404

- "LINHA" quando a funcionar em modo AUX IN;
- "Tempo" quando a funcionar no modo USB e Micro SD.
- "be" quando a funcionar no modo BT.

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

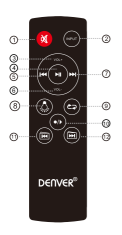
Funções do painel



- 1.Interruptor de Alimentação
- 2.Ranhura do MICROFONE
- 3. Tomada da Guitarra
- 4.Saída de Áudio
- 5. Volume do MICROFONE
- 6.Eco:
- 7. Volume da guitarra
- 8.Treble
- 9.Bass
- 10.Volume
- 11.Entrada de áudio

- 12.Ranhura USB
- 13.Ranhura TF
- 14.DC 15V IN
- 15.Repetir
- 16.Prioridade MIC
- 17.Anterior
- 18. Seleção de entrada
- 19.Seguinte
- 20.Reproduzir/Pausa
- 21. Gravar/Reproduzir gravação
- 22.Controlo da luz LED

Funções do controlo 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.

Função de gravação

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 "be", emparelhar o dispositivo Bluetooth compatível selecionando "TSP-404" 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 4 a 8 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 40W Dimensão do altifalante 12"+3"

Frequência R. 80Hz-20KHz Proporção S/N ≥ 75 dB

Entrada de alimentação CA100-240V

Dimensão 350 x 365 x 590 mm



www.denver-electronics.com



Equipamentos elétricos e eletrónicos, 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 eletrónicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

Os equipamentos elétricos e eletrónicos, 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 eletrónicos, 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 eletrónicos, 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

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio TSP-404 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-404/

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

