

# DENVER<sup>®</sup>

## MANUAL



### TSP-110

Sistemas de Coluna BT Portátil



## AVISO



1. NÃO COLOCAR objetos em cima do dispositivo, dado os mesmo o poderem riscar.



2. NÃO EXPÔR o dispositivo a ambientes com sujidade ou com poeiras.



3. NÃO INSERIR nenhuns objetos estranhos no dispositivo.



4. NÃO EXPÔR o dispositivo a campos eletrostáticos e magnéticos fortes.



5. NÃO UTILIZAR o dispositivo à chuva.



6. Deve verificar com as Autoridades Locais ou com o comerciante relativamente `eliminação correta de produtos eletrónicos.



7. NÃO desmontar o dispositivo. As reparações devem apenas ser efetuadas por um técnico de assistência certificado.



8. O dispositivo tem aberturas para dispersar o calor. NÃO BLOQUEAR a ventilação do dispositivo, o mesmo pode aquecer e provocar um mau funcionamento.

Operar com o mesmo de forma ilegal pode provocar lesões pessoais que podem ser fatais.  
Operar com o mesmo de forma ilegal pode provocar danos no dispositivo.

## **CARACTERÍSTICAS DA MÁQUINA**

O sistema pode ser usado com computadores pessoais, telemóveis, DVD, VCD, CD, LD, TV, MP3, rádio, piano eletrônico e quaisquer dispositivos que disponham de saída de áudio.

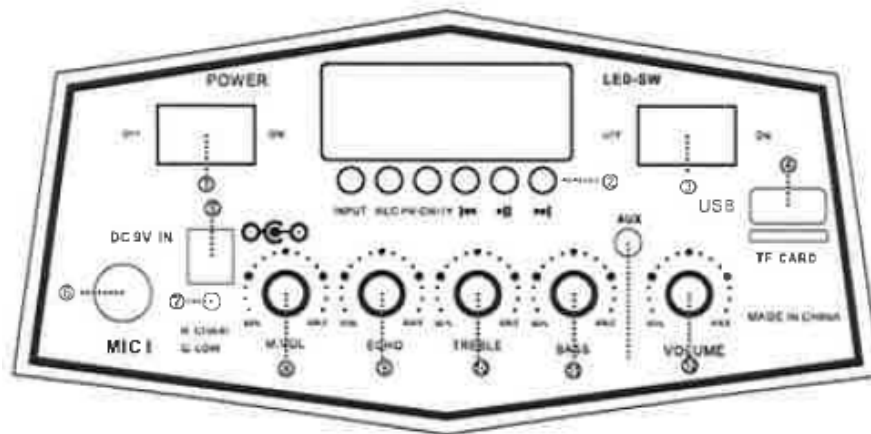
O circuito de amplificação utiliza um elevado desempenho com design de alta fidelidade, em conjunto com uma coluna profissional de alta qualidade de modo a que o campo de som fique nitidamente posicionado com eletos de níveis distintos.

O sistema de som é excelente, com graves profundos e poderosos e o efeito de agudos é forte, com um tom nítido e vivo.

O circuito de divisão de frequência eletrónica profissional melhora o efeito de ponto de cruzamento do aparelho.

Ao utilizar baterias com design profissional e de produção de alta capacidade, condensadores de potência de áudio exclusiva, para tornar maior a margem de reserva da alimentação da coluna, mais estável, com uma melhor dinâmica, relação de sinal-ruído mais elevada.

## FUNÇÕES DO PAINEL FRONTAL



1. Ligar/desligar
2. Botões do painel de comandos do Mp3.
3. LED rápido para
4. USB e ficha TF
5. Adaptador de carga DC 0V
6. Ficha de entrada do microfone com fios 6,5 MM
7. Indicador de bateria, luz vermelha para carregar, luz verde para carga completa.
8. Botão de controlo do volume do microfone
9. Botão de controlo do volume do eco
10. Botão de controlo do volume de agudos
11. Botão de controlo do volume de graves
12. Botão principal de controlo de volume de música

Mais detalhes dos botões do painel de comandos do MP3.

- Botão de entrada para escolher o sinal FM/AUX/BT
- Botão REC, pode memorizar voz NIC/FM/AUX

Como utilizar a gravação MIC quando no modo USB, inserir o microfone, depois premir demoradamente o botão "REC", o aparelho começa a gravar a voz no microfone, premir uma vez "REC", memoriza a voz e reproduz a sua gravação. Como utilizar a gravação FM, quando coloca na reprodução USB e muda o sinal para FM, premir demoradamente "REC", começará a memorizar a voz FM, premir uma vez "REC", começará a reproduzir a voz FM que acabou de memorizar.

Como utilizar a gravação AUX, quando coloca na reprodução USB e muda o sinal para AUX, certificar que ligou a música premindo demoradamente "REC", começará a memorizar a voz FM, premir uma vez "REC", começará a reproduzir a voz FM que acabou de memorizar.

- Botão anterior, última canção para modo USB, último canal para modo FM.
- Botão Reproduzir/Pausa, reproduz ou faz pausa no modo USB, busca de canal FM para modo FM.
- Botão seguinte, canção seguinte para modo USB, canal seguinte para modo FM.

## FUNÇÕES DO CONTROLO REMOTO



1. Botão Espera
2. Escolher o sinal de entrada
3. Botão cortar o som
4. Botão Reproduzir/Parar
5. Próxima canção de USB/SD
6. Canção anterior de USB/SD
7. Solução EQ
8. Aumentar o volume da coluna
9. Escolher diretamente o número da canção
10. Botão Parar
11. Diminuir o volume da música
12. Repetir canção

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>Avaria</b>	<b>Causa Possível</b>	<b>Solução</b>
<b>Sem som</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sem entrada de fonte de som.</li><li>2. Volume demasiado baixo.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Utilizar um sinal de música melhor.</li><li>2. Regular o volume.</li></ol>
<b>Distorção do som</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Volume demasiado alto.</li><li>2. A coluna pode estar danificada.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Reduzir o volume.</li><li>2. Se a coluna estiver danificada, deve ser reparada ou substituída.</li></ol>
<b>O caraoque não funciona</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A ficha do microfone não está totalmente introduzida.</li><li>2. O interruptor do microfone não está na posição de ligado.</li><li>3. O botão do volume do microfone está na posição mais baixo.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ligar corretamente o microfone na tomada.</li><li>2. Ligar o interruptor do microfone.</li><li>3. Ajustar corretamente o volume do microfone.</li></ol>
<b>O MP3 não reproduz</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. O formato da canção no disco U é incorreto.</li><li>2. O funcionamento incorreto provocou um processo de distúrbio.</li><li>3. O disco USB está desligado.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Transformar o formato da canção em formato MP3.</li><li>2. Reiniciar o aparelho.</li><li>3. Inserir o disco USB corretamente.</li></ol>

### FUNÇÃO BT INTEGRADA

- Premir o botão “EM ESPERA/ENTRAR” para escolher a fonte de sinal de entrada como o canal BT quando ligar o aparelho.
- Deve assegurar que os dispositivos BT que pretende ligar estão abertos. Depois fazer uma busca e ligar a coluna ao dispositivo. Quando a ligação é realizada com sucesso, será ouvido um som de confirmação. Se a coluna não ficar ligada, deve reiniciar a mesma ou o dispositivo e tentar novamente.
- Depois do telemóvel e do BT serem ligados com sucesso, pode começar a reproduzir música. Para assegurar uma estabilidade contínua do sinal da música, deve tentar manter o BT e o telemóvel voltados uma para o outro.
- O BT pode ser usado até 10 metros se não houver barreiras.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

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 à sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (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 pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante enviar as suas pilhas usadas para uma 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 outros locais de recolha ou recolhidos sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

O(a) abaixo assinado(a) Inter Sales A/S declara que o presente tipo de equipamento de rádio TSP-110 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/](http://www.denver-electronics.com/denver-tsp-110/)

Alcance operacional da frequência:

Potência de saída máxima:

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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