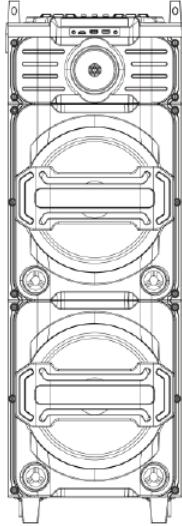


**DENVER**<sup>®</sup>  
denver-electronics.com

**MANUAL**

MANUAL

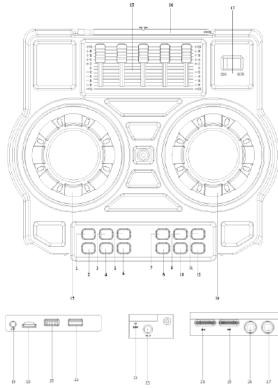
**Misturador de música**



**DJS-3010**

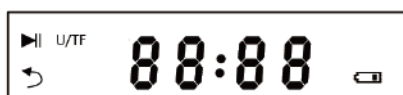
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)

## Funções do painel



1. Anterior
2. Modo 1
3. Iniciar/Pausar
4. Modo 2
5. Seguinte
6. Luz
7. Anterior
8. Música 1
9. Iniciar/Pausar
10. Música 2
11. Seguinte
12. Música 3
13. MISTURADOR DJ 1/2
14. Volume Principal:
15. Controlo de volume do EQ
16. Antena
17. Ligar/Desligar
18. ENTRADA AUX
19. Cartão TF
20. Memória USB 1
21. Memória USB 2
22. Luz indicadora de carregamento
23. CC 9 V
24. Volume do eco
25. Volume de MIC/GUITARRA
26. ENTRADA MIC
27. ENTRADA MIC

## Descrição do visor



1. Quando estiver a ler Cartão de Memória e a ler cartão, este símbolo significa pausa; Sem som quando em Aux in ou modo FM, a luz do visor pisca uma vez quando silenciado.
2. USB/TF: Iluminado quando estiver a reproduzir disco USB ou cartão TF.
3. Repetição única;
4. 88:88: Entrada em linha exibe "AUX"; Estado do rádio, visor digital do canal atual; Exibe o tempo de reprodução quando estiver a reproduzir Cartão TF e disco U
5. Quando o produto estiver com pouca carga, deve ser ligado ao adaptador para carregar o dispositivo; É exibido pouca carga depois de o volume cair para 70%

## Descrição da função

Descrição funcional geralmente usada:

1. Volume principal: Rodar à esquerda e à direita para ajustar o volume principal do produto
2. Volume do microfone: se o microfone estiver ligado, rodar para a esquerda e direita ajustando o volume do microfone.
3. Ajustes da reverberação: se o microfone estiver ligado, microfone rotativo esquerdo-direito.
4. Compensação de volume de disco U: se o disco U estiver a reproduzir, ajustar para a esquerda para aumentar o volume do disco USB1, diminuir o volume no disco USB2. Ajustar para a direita para aumentar o volume do disco USB2, diminuir o volume no disco USB1.
5. Modelo 1: premir brevemente o interruptor BT-USB1-TF-FM-AUX
6. Modelo 2: premir brevemente o interruptor BT - USB2
7. Ajuste do EQ: em qualquer estado, deslizar para cima e para baixo pode ajustar os 5 tipos de frequência, respetivamente.

#### Descrição da função MP3

1. Disco U: Inserir o disco U para reproduzir automaticamente o formato de música MP3, WMA e WAV existente.
2. Cartão TF: inserir o cartão para reproduzir automaticamente o formato de música MP3, WMA e WAV existente.
3. Tecla Reproduzir/Pausa: premir brevemente para reproduzir/pausar na função de modo de transmissão. Premir demoradamente o BOTÃO REPRODUZIR para a função de repetição (UMA-PASTA-ALEATÓRIA-TODAS), o modo predefinido é TODAS.
4. Anterior e seguinte: premir brevemente para a música anterior e seguinte, premir demoradamente ANT e SEG para alternar pastas.

#### Descrição da função de rádio:

1. Premir brevemente a tecla de modo muda para o estado FM
2. Tecla reproduzir/pausar: premir brevemente para silenciar no modo de transmissão e cancelar a função sem som, premir demoradamente para procurar todas as estações e guardá-las automaticamente.
3. Anterior/seguinte: premir brevemente para selecionar a estação memorizada ANT/SEG. Premir demoradamente para procurar a estação anterior/seguinte, não cobrirá as estações guardadas.
4. Antena telescópica FM: o modo de rádio precisa da antena puxada para fora, e pode controlar lugares remotos.

#### Descrição da função Bluetooth:

1. Ligação Bluetooth: No modo Bluetooth entrar automaticamente no estado de espera de emparelhamento Bluetooth, o visor LED fica "azul", abrir o modelo de pesquisa do dispositivo Bluetooth para "Denver DJS-3010 (Modo 1), Denver DJS-3010 (Modo 2)", clicar no par, depois de ligar com sucesso as colunas, será ouvido um tom de emparelhado com sucesso.
2. Reprodução de música: premir brevemente p botão reproduzir/pausa.
3. Emparelhar Bluetooth manualmente: Quando o Bluetooth tiver sido ligado, premir demoradamente o botão reproduzir/pausar para voltar a entrar no estado de espera

### **Descrição da função de luzes**

Premir brevemente controla o LED:

Premir em "Luz" pode desligar a luz da coluna.

Premir de novo em "Luz" pode voltar a ligar a luz da coluna.

Pressione e segure.

Mude a luz. 6 modo de luz

Indicação de carregamento e indicação da capacidade da bateria

1. Quando o símbolo de bateria fraca estiver a piscar, significa que o produto está em estado de pouca carga e que precisa de ser carregado. Neste momento, o volume será reduzido para cerca de 70% do volume principal. Quando carregar o produto, deve usar o adaptador de distribuição do produto. Neste momento, a luz de carregamento vermelha acende-se. Quando o produto estiver totalmente carregado, a luz vermelha apagar-se-á.
2. Nota: a primeira vez que carregar pode demorar mais de 12 horas.  
A bateria precisa de manter a energia se a máquina não funcionar durante um longo tempo, caso contrário, causará danos à bateria.

### **Descrição do botão Misturador de DJ**

**Quando tiver dois Bluetooth ligados ou dois USB inseridos. Rodar o controlo do misturador de DJ. Para a esquerda, o volume do Bluetooth 1/USB1 aumenta gradualmente. O Bluetooth 2/USB2 diminui gradualmente. O som mais alto do Bluetooth 1/USB1 exibia 30:0 no ecrã. Para a direita, o volume do Bluetooth 2/USB2 aumenta gradualmente. O Bluetooth 1/USB1 diminui gradualmente. O som mais alto do Bluetooth 2/USB2 exibia 0:30 no ecrã.**

Índice técnico

Saída de alimentação: 30 W

Frequência R: 90Hz-20KHz

Dimensão da coluna: 1 tweeter 10" 4Ωx2+1"

S/N: ≥ 60 dB

Capacidade da bateria: 9 V 1,3 A

Lista da embalagem:

1 unidade\*

1 manual do utilizador\*

1 adaptador\*

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.

Pelo presente, Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio DJS-3010 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e, em seguida, clicar no **ÍCONE de pesquisa na linha superior do sítio web. Escrever o número do modelo: djs-3010**. Agora, entrar na página do produto e a diretiva relativa aos equipamentos de rádio encontra-se em transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência:90Hz-20KHz

Potência de saída máxima:60W

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefte

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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