

**Como utilizar a nova coluna Bluetooth****Modo Bluetooth:**

1. Premir e manter premido o botão de ativação para ligar a coluna. Depois de ouvir "Ding dong", o dispositivo Bluetooth está pronto para emparelhar.
2. No seu smartphone, ativar o Bluetooth, procurar e selecionar "DENVER BTS-210" para emparelhar. Depois de emparelhado, é ouvido "ligado".
3. Se a bateria tiver pouca carga, a coluna irá avisar com um som de alarme.
4. Carregamento: Ligar a um adaptador CC 1A ou a uma porta USB no seu computador.
5. Quando estiver a carregar: A luz LED vermelha acende. Depois do carregamento completo, a luz LED vermelha apaga-se.

**Reproduzir a partir do cartão micro SD**

1. Ligar um cartão micro SD. A reprodução começa automaticamente.
2. Suporta o formato MP3/WAV.
3. Premir o botão M para alternar entre o cartão micro SD, o modo Bluetooth.

**Reproduzir a partir de uma USB**

1. Ligar a um dispositivo USB. A reprodução começa automaticamente.
2. Suporta o formato MP3/WAV.
3. Premir o botão M para alternar entre a USB, o modo Bluetooth.

**Ouvir um dispositivo externo**

1. Utilizar o cabo AUX 3,5 mm, ligar a coluna a um dispositivo externo (por ex. MP3 ou smarphone)
2. Premir o botão M para mudar para o modo AUX.

**Chamada de mãos-livres:**

1. Quando está a receber uma chamada, premir brevemente o botão "Pausa" para atender. Premir e manter o botão "Pausa" para rejeitar a chamada.
2. Durante a chamada, premir brevemente o botão "Pausa" para desligar.

**Atenção:**

Este produto deve ser guardado e utilizado à temperatura ambiente  
 Não expor este produto à chuva ou a condições de humidade  
 Não tentar desmontar, reparar e transformar o produto de forma autónoma  
 Não usar produtos químicos de limpeza para limpar o produto  
 Não colocar a bateria de lítio no fogo de modo a evitar o risco de explosão

Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de Erro e omissões no manual.

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

**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 o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos deitados fora, incluindo pilhas) não sejam eliminados corretamente.

O equipamento eléctrico e electrónico e as baterias estão marcados com o símbolo de caixote de lixo com uma cruz, como apresentado em cima. Este símbolo significa que os equipamentos elétricos e eletrônicos, bem como as pilhas, não devem ser deitados fora em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como utilizador final, é importante que envie 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 na sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais em relação a isto.

Pelo presente, a Inter Sales A/S declara que o tipo de equipamento de rádio BTS-210 está em conformidade com a Diretiva 2014/53UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço de Internet: Entrar em: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e depois clicar no ÍCONE procurar no campo superior do site web. Escrever o número do modelo: BTS-210. Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências.  
 Alcance da frequência de funcionamento: 150Hz-18KHz  
 Potência de saída máxima: 2x5W  
 Frequência de bluetooth: 2.402-2.480GHz

DENVER ELECTRONICS A/S  
 Omega 5A,  
 DK-8382 Hinnerup  
 Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)