

## **BTS-53**

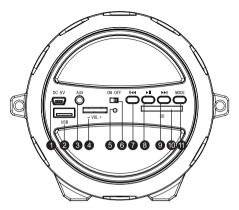
# MANUAL DE INSTRUÇÕES



Deve ler este manual de instruções cuidadosamente antes de utilizar, e mantê-lo para referência futura.

www.denver-electronics.com

## Generalidades do produto



- 1. Porta de carregamento (Usar cabo USB para carregar através do PC)
- 2. Porta USB (Para multimédia)
- 3. Tomada AUX-IN
- 4 Volume +/-
- 5. Indicador Bluetooth/bateria
- 6. Interruptor ON/OFF (LIGAR/DESLIGAR)
- 7. Botão Faixa anterior/Reduzir volume
- 8. Iniciar/Pausar
- 9. Botão Faixa seguinte/Aumentar volume
- 10, Entrada cartão MicroSD
- Botão de Modo (alterna entre modo Bluetooth, USB, leitor de cartão MicroSD, e AUX-IN)

#### Carregamento

Há duas formas de carregar a coluna.

 Ligar o cabo de carregamento USB à coluna e ligar a outra fonte de alimentação USB como PC/MAC, etc. 2. Usar o adaptador CA para carregar (não incluído). Deve desligar a coluna quando estiver a carregar.

#### Estado do indicador

Tipo	Indicador	Estado
Indicador Bluetooth	A piscar rápido azul	Pronto para ligação
	Azul constante	Ligado
	Azul	Modo AUX-in
Indicador de bateria	Luz vermelha acesa normalmente	Carregamento
	Luz vermelha apagada	Totalmente carregado

### A ligar

#### Ligação Bluetooth

Deslocar o botão de alimentação para a posição ON

O indicador de Bluetooth da coluna piscará a azul

Procurar o dispositivo Bluetooth no seu telemóvel, selecionar "BTS-53" na lista

O indicador BT deixará de piscar depois de a coluna estar ligada ao telefone.

Ficheiros multimédia suportados através de USB/leitor de cartão MicroSD: MP3, WMA.

## Perguntas Frequentes:

1. Impossível ligar a coluna

Assegurar que a bateria está carregada e a luz indicadora da bateria está acesa

2. Impossível ligar ao dispositivo BT ativado

Assegurar que o dispositivo está no modo BT, e que está a menos de 10 metros da coluna.

Assegurar que nem a coluna nem o dispositivo estão ligados por Bluetooth a quaisquer outros dispositivos.

- 3. Nenhum som ouvido
  - Deve aumentar o volume.
- 4. A coluna não responde

  Deve desligar e tentar de novo.

#### TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S



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.

Alcance operacional da frequência: 2402-2480MHz

Potência de saída máxima: 4dBm

Importador:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.facebook.com/denverelectronics

Nós, Inter Sales A/S, declaramos que este produto DENVER BTS-53 está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE.

Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade em

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeften DK-8382 Hinnerup

Denmark