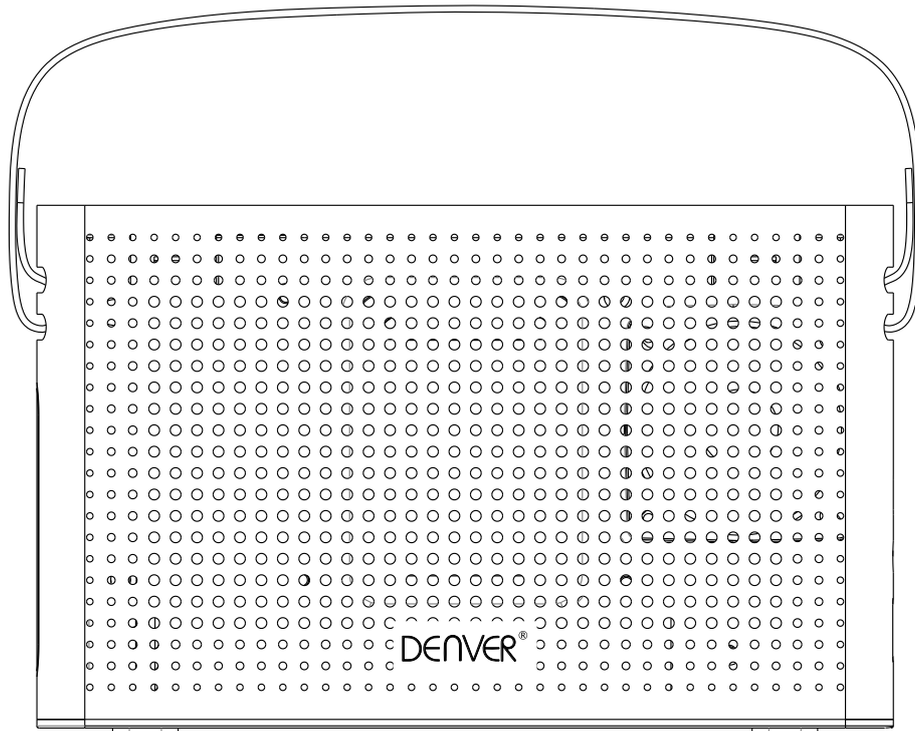


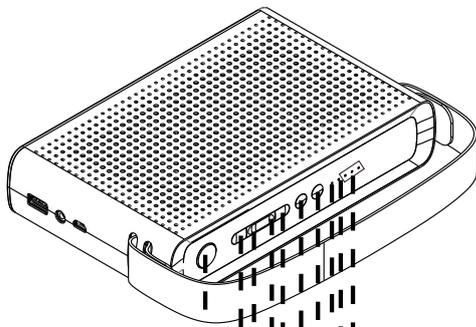
# DENVER BTS-200 SILVER MK2

## Manual de instruções

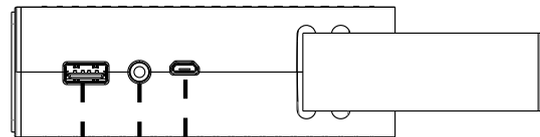


Leia cuidadosamente as instruções antes de usar o altifalante  
 Guarde este manual para problemas de acesso futuros

### Introdução ao Funcionamento do Produto



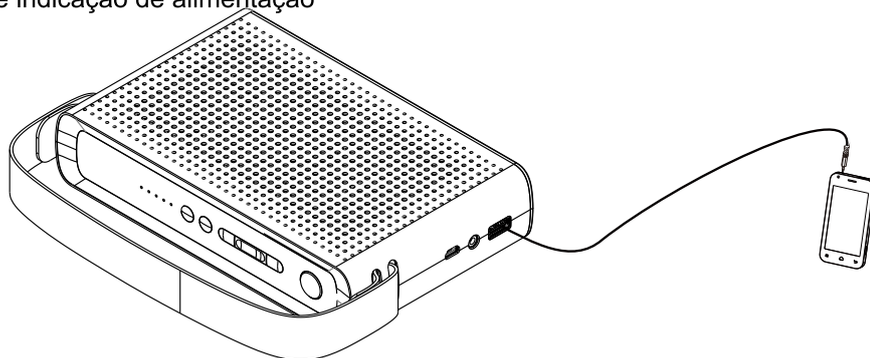
- 1. Ligar/Desligar
- 2. Seguinte
- 3. volume +
- 4. volume -
- 5. pré
- 6. reproduzir/pausa
- 7. Opção BT/AUX
- 8. Luz de indicação AUX
- 9. Luz de indicação de Bluetooth
- 10. Luz de indicação de alimentação



11 12 13

- 11. Carregamento de telemóvel
- 12. Entrada de sinal AUX
- 13. Fonte de alimentação

### Ligar diagra



## FUNCIONAMENTO

— Funcionamento dos botões;

- ⏻ prima longamente para ligar ou desligar
- ▶ Prima brevemente para o item seguinte
- + Prima brevemente para aumentar o volume
- Prima brevemente para diminuir o volume
- ◀ Prima brevemente para o último item
- ⏮ Prima brevemente para reproduzir/pausar
- M Botão de mudança de modo AUX-Bluetooth

### — DESCRIÇÃO DO LED

1 o verde está sempre brilhante no modo AUX,

2 Luz de indicação de LED Bluetooth

Quando alterar para o modo bluetooth

A: quando o bluetooth está no estado de reprodução, a luz azul está sempre brilhante, quando o bluetooth está no estado de pausa, a luz azul pisca lentamente.

B: durante a pesquisa, a luz azul pisca rapidamente; após uma ligação com êxito, a luz azul piscará lentamente

Modo	Estado	Luz
Auxiliar	reproduzir, pausar	verde
Bluetooth	a aguardar emparelhamento	azul (intermitente rápido)
	reproduzir	azul (sempre brilhante)
	Pausa	azul (intermitente lento)

## Parâmetros técnicos

Características:

Entrada de Áudio: Carregamento de Bluetooth/Entrada-Aux para telemóvel

lões de lítio recarregável incorporada: Pega em pele 2200mAh\*2

Tempo de reprodução de música: 4-6 horas com graves passivos interiores

Especificações:

Saída de alimentação: RMS 5W\*2

Alcance máximo da unidade altifalante: 2"X2 4Ω com graves passivos interiores

S/N (1W/1m): 82dB ± 3dB SPL

THD≤0,5%

Separação: ≥45dB

Resposta frequência: 120Hz-20KHz

TAMANHO: 200\*120\*42mm

**Atenção: A nossa empresa reteve o poder de alterar o design e as especificações para melhorar o produto.**

**Compreenda que não avisaremos previamente.**

## AVISO

- Bateria de lítio no interior!
- Não tente abrir o produto!
- Não expor ao calor, água, humidade e luz solar directa!



**TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S**

Equipamentos eléctricos e electrónicos, 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 eléctricos e electrónicos jogados fora, incluindo pilhas) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as pilhas, vêm marcados com um símbolo composto de uma lixeira e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, não devem ser jogados fora junto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie suas pilhas usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as pilhas serão recicladas de acordo com a legislação e o meio ambiente não será prejudicado.

Toda cidade possui pontos de colecta específicos, onde equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como pilhas, podem ser enviados gratuitamente a estações de reciclagem e outros sítios de colecta ou buscados em sua própria casa. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

**DENVER®**

[www.denve-electronics.com](http://www.denve-electronics.com)



A Inter Sales A/S declara por este meio que este produto (DENVER BTS-200 SILVER MK2 ) cumpre os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE. Pode ser obtida uma cópia da Declaração de Conformidade em:

Inter Sales A/S  
Stavneagervej 22,  
DK-8250 Egaa  
Dinamarca

Importador:  
DENVER ELECTRONICS A/S  
Stavneagervej 22  
DK-8250 Egaa  
Dinamarca  
[www.facebook.com/denverelectronics](http://www.facebook.com/denverelectronics)