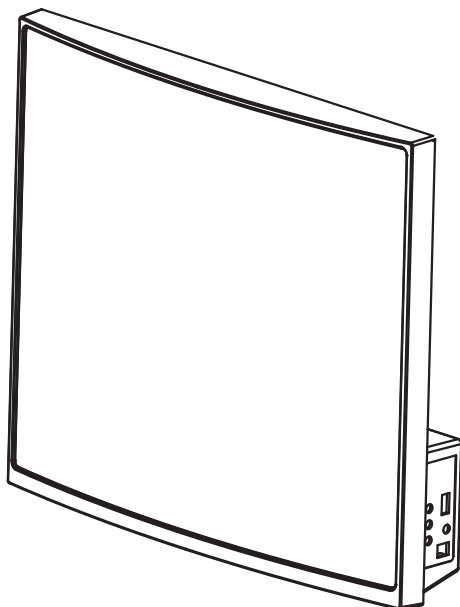


# DENVER<sup>®</sup>

## BTS-650

### COLUNA 2.1CH COM RECEPTOR BLUETOOTH



**LER AS INSTRUÇÕES ANTES DE COLOCAR O  
EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO.**



### **MANUAL DE FUNCIONAMENTO**

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

# ADVERTÊNCIAS

---

Este produto foi concebido e fabricado de modo a estar em conformidade com as mais rigorosas normas de qualidade e segurança. Existem, no entanto, algumas precauções de funcionamento que devem ser tidas em consideração:

	<b>CUIDADO</b> <b>RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO</b> <b>NÃO ABRIR</b>	
<p>CUIDADO: PARA EVITAR O RISCO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NÃO RETIRE A TAMPA (OU A PARTE DE TRÁS). NÃO EXISTEM NO INTERIOR PARTES QUE POSSAM SER REPARADAS PELO UTILIZADOR. AS REPARAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS APENAS POR PESSOAL QUALIFICADO.</p>		

- Ler todas as advertências. Seguir todas as instruções.
- Verificar a tensão eléctrica na placa de classificação do adaptador de corrente eléctrica se corresponde ao fornecimento de energia local, se não corresponder, deve devolver o produto para o estabelecimento comercial onde foi adquirido.
- Desenrolar e esticar o cabo do adaptador antes de o utilizar.
- Colocar o produto numa superfície plana e rija. Permitir que haja espaço à volta do produto para assegurar a ventilação suficiente.
- Limpar apenas com um pano seco, desligar a tomada antes da limpeza. Não usar soluções de limpeza agressivas dado poderem danificar a superfície.
- Para desligar totalmente este produto da corrente eléctrica, desligar a ficha da tomada de parede. A ficha de corrente eléctrica é usada para interromper completamente a alimentação ao aparelho e deve ser de fácil acesso para o utilizador.
- Remover o adaptador da tomada, quando o produto não está a ser utilizado durante um longo período de tempo e durante trovoadas.
- Usar somente extensões/acessórios especificados pelo fabricante.
- Não colocar o aparelho ou as baterias nas proximidades de fontes de calor ou sob a acção da luz solar directa. Nunca colocar fonte de chama viva por cima ou próximo deste produto.

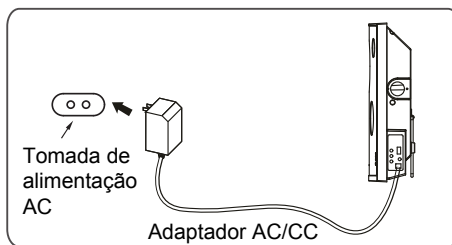
# ADVERTÊNCIAS

---

- Não tentar abrir a caixa de protecção exterior ou remover as tampas. Se o adaptador de alimentação ou os seus terminais estiverem danificados, devem ser substituídos por um adaptador do mesmo tipo e classificação.
- As reparações devem apenas ser realizadas pelo fabricante ou pelos seus agentes ou por pessoa similarmente qualificada.
- Não mergulhar o equipamento principal, o adaptador de corrente ou quaisquer acessórios em água ou em qualquer outro líquido.
- Não expor este produto a pingos e salpicos ou colocar quaisquer recipientes contendo líquidos por cima ou próximo deste produto.
- Substituir as baterias com o mesmo tipo ou equivalente.
- Não tapar este produto ou isso impedirá a ventilação.

# FONTE DE ALIMENTAÇÃO

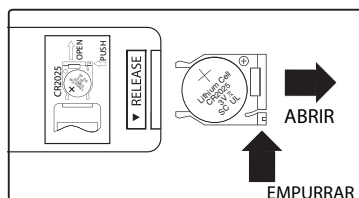
Introduzir a ficha CC do Adaptador AC/CC fornecido na tomada CC IN no aparelho. Introduzir o adaptador AC/CC na tomada CC IN no aparelho.



# INSTALAÇÃO DAS BATERIAS (CONTROLO REMOTO)

Para substituir a célula do botão:

1. Empurrar o separador, depois fazer deslizar a tampa da bateria conforme se mostra na figura à direita.
2. Substituir a célula do botão antigo pela nova célula do botão CR 2025 conforme as marcações da polaridade no controlo remoto.
3. Fechar a tampa da bateria.



PRECAUÇÕES DA BATERIA:

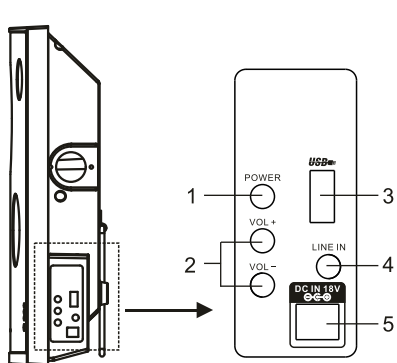
1. Usar apenas o tamanho e tipo de baterias especificado.
2. Certificar que segue a polaridade correcta quando está a instalar a bateria conforme indicado no compartimento da mesma. Uma bateria colocada ao contrário pode danificar o dispositivo.
3. Se a bateria no dispositivo estiver gasta ou se o dispositivo não for usado durante um longo período de tempo, retirar as baterias para evitar danos ou lesões devido a derramamento das mesmas.
4. Não tentar carregar uma bateria que não é recarregável, pode sobreaquecer e explodir.
5. As baterias não devem ser expostas a calor excessivo, como por exemplo a luz solar, o fogo ou similares.
6. Limpar os contactos da bateria e também os do dispositivo antes da instalação da bateria.
7. Não misturar ao mesmo tempo tipos de baterias diferentes (por ex. Alcalinas e carbono-zinco) ou baterias antigas com baterias novas.

# INDICADORES LED

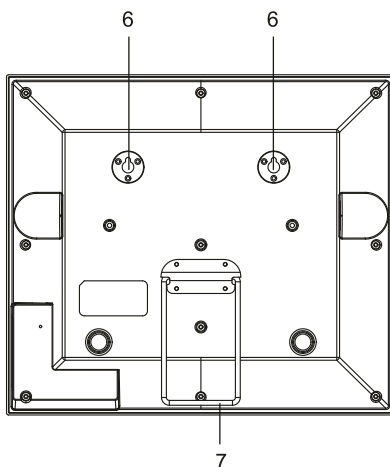
Estado	Indicador
Desligar	Luz vermelha
Modo USB	Luz verde
Modo Line In	Luz laranja

Estado	Indicador
Bluetooth pronto	Luz azul intermitente
Bluetooth ligado	Luz azul

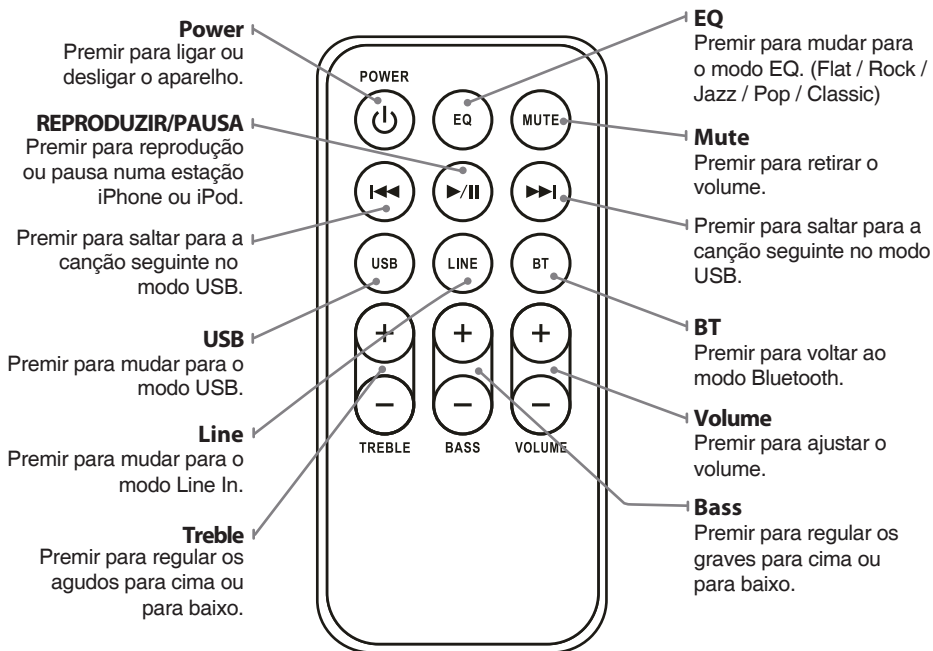
# LOCALIZAÇÃO DOS COMANDOS



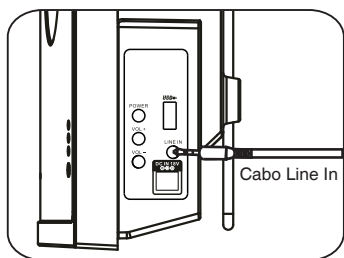
1. Botão de activação
2. Botão Volume + /volume -
3. USB/MP3: porta de ligação de entrada
4. Entrada Line In
5. Tomada CC in



6. Posição de montagem mural
7. Secretária - colocação superior



## AUDIÇÃO A PARTIR DAS TOMADAS LINE IN:



1. Ligar o Auscultador/Auricular; Tomadas Line out do leitor de áudio externo como um leitor MP3; Discman, etc.) às tomadas LINE IN na parte lateral da Coluna através do cabo de ligação Line in fornecido conforme a figura.
2. Ligar o Sound Bar à alimentação conforme o procedimento anterior.
3. Premir o botão POWER na Coluna no Controlo Remoto para ligar a Coluna.
4. Premir o botão LINE no Controlo Remoto para mudar para o modo LINE.
5. Activar o leitor externo ligado e comece a reprodução como habitualmente.

## EMPARELHAMENTO E REPRODUÇÃO BT:

1. Ligar a Sound Bar conforme o procedimento anterior.
2. Premir repetidamente o botão SOURCE na Sound Bar ou premir o botão BT (Bluetooth) no Controlo Remoto para mudar para o modo BT. A luz indicadora BT acenderá.
3. Activar a função BT no leitor BT externo e aguardar alguns segundos até que o leitor BT externo e as colunas estejam emparelhados. Reproduzir a música como habitualmente no Leitor BT externo.
4. Outras operações são iguais ao modo AUX IN.

### NOTAS:

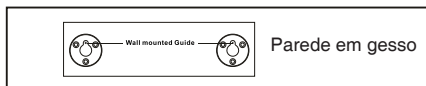
Na primeira utilização, ligar o Leitor BT externo como se passa a indicar:

1. Colocar a Sound Bar no modo BT conforme o procedimento anterior, o indicador BT ligará e começará a piscar.
2. Ligar o leitor BT externo e entrar no modo de pesquisa BT. Começar o emparelhamento conforme as instruções no ecrã do Leitor BT externo (para detalhes sobre os procedimentos de emparelhamento, consultar o manual do utilizador do leitor BT).
3. Quando o Leitor BT externo procurou a Sound Bar, o nosso número de modelo "F-3089N" aparecerá no visor do leitor BT externo.
4. Pode ser necessário inserir o código do emparelhamento "0000".

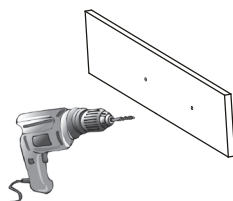
# Montar numa parede em gesso / parede madeira

## 1. Montar em parede em gesso

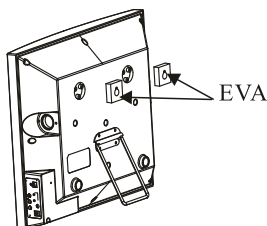
- 1.1 Para determinar a posição do furo do parafuso, deve colar o "guia de montagem mural" junto da parede em gesso onde necessita de pendurar a coluna.



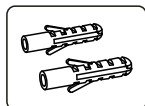
- 1.2 Fazer os furos na posição "guia de montagem mural" "+" com diâmetro de 8mm com um berbequim eléctrico potente.



- 1.3 Colar os espaçadores EVA separadamente nos furos dos parafusos.



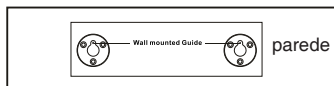
- 1.4 Usar um martelo para introduzir separadamente duas buchas de plástico nos furos.



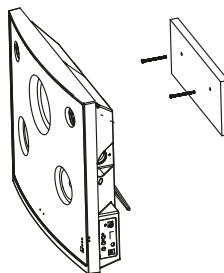
- 1.5 Fixar os parafusos nas buchas de plástico, e depois a sound bar pode ser pendurada na parede.

## 2. Montar em parede de madeira

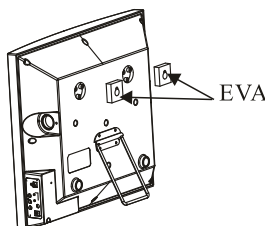
- 2.1 Para determinar a posição do furo do parafuso, deve colar o "guia de montagem mural" junto da parede em madeira onde necessita de pendurar a coluna.



- 2.2 Fixar os parafusos na posição "guia montagem mural" "+".



- 2.3 Colar os espaçadores EVA separadamente nos furos dos parafusos.






- 2.4 Pendurar a sound bar na parede.

# INSTRUÇÕES DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>Problema</b>	<b>O que fazer</b>
Sem alimentação	Verificar a ligação do adaptador AC/DC entre as colunas e a tomada de parede.
Sem som	Verificar se o controlo de volume NÃO está no mínimo.
	Verificar se NÃO foi definido como sem som.
O controlo remoto não funciona	Verificar ou substituir a bateria.
	Assegurar que não existem obstáculos na frente das Colunas.
Sem som a partir do modo BT	Verificar se está emparelhado ou não. É necessário emparelhar o leitor BT externo com as colunas com a palavra-passe "0000" antes da primeira audição.

## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Fonte de alimentação:.....	CC  18V 2,5A, 
Fonte de Alimentação do Controlo Remoto:	Bateria CC  3V, 1X CR 2025 (incluído)
Consumo de Energia:.....	<50W
Alimentação Áudio:	
Woofers.....	40W
Canal Esquerdo.....	12.5W
Canal Direito.....	12.5W
Impedância das Colunas:	
Woofers.....	4 Ohm, 50W
Canal Esquerdo.....	8 Ohm, 30W
Canal Direito.....	8 Ohm, 30W

**TODOS OS DIREITOS RESERVADOS  
DIREITO DE CÓPIA DE DENVER ELECTRONICES A/S**

**DENVER®**

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



Equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias que os acompanham, contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para a sua saúde e ao meio ambiente, caso o lixo (equipamentos eléctricos e electrónicos forem eliminados, incluindo baterias) não seja eliminado correctamente.

Os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, vêm marcados com um símbolo composto de um caixote do lixo e um X, como mostrado abaixo. Este símbolo significa que os equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico, mas separadamente.

Como o utilizador final, é importante que envie as suas baterias usadas a uma unidade de reciclagem adequada. Assim, certamente as baterias 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 eléctricos e electrónicos, bem como as baterias, podem ser enviados gratuitamente para estações de reciclagem e outros locais de recolha ou recolhidos directamente no seu domicílio. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

A Inter Sales A/S, declara por este meio que, este produto (BTS-650) cumpre os requisitos essenciais, bem como outras provisões relevantes da Directiva 1999/5/EC. É possível obter uma cópia da Declaração de conformidade em:

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

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