

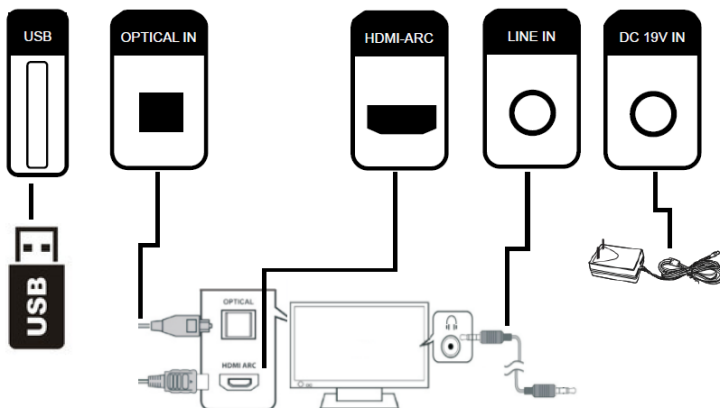
# Manual do Utilizador da Barra de Som

## Introdução ao funcionamento

a. Colocar a Barra de som numa superfície plana e nivelada. Em alternativa, pode montar a barra de som na parede com os parafusos fornecidos. Pode ouvir áudio através da Barra de som usando UMA das seguintes ligações.

1. Ligar à sua televisão usando um dos conetores.
  - Conetor HDMI-ARC na TV (usando um cabo HDMI)
  - Conetor de saída ótica na TV (usando um cabo ótico)
  - Tomada de auscultador (usando o cabo de áudio fornecido com ficha de 3,5 mm)
2. Ligar a um dispositivo ativado por Bluetooth.
3. Ligar a uma (unidade) de memória USB carregada com ficheiros de música

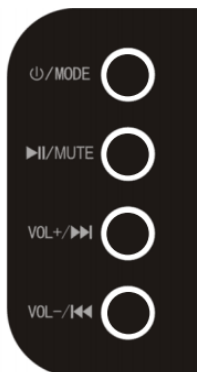
b. Ilustração dos conetores da Barra de som para ligações diferentes



EN	PT
OPTICAL IN	ENTRADA ÓTICA
LINE IN	ENTRADA
DC 19V IN	DC 19V IN

**Nota: Para ouvir o áudio da TV através da barra de som pela ligação Óptica ou HDMI-ARC, assegurar que a tomada LINE IN na barra de som não está ligada.**

c. O painel de controlo na Barra de som



Premir o botão ⏻/MODO para ligar a Barra de som ou para Em espera.

Quando a tomada LINE IN estiver ligada, premir e manter premido o botão ⏻ /MODO para alternar as fontes: **Line In -> Bluetooth -> Unidade USB.**

Quando a tomada LINE IN não estiver ligada, premir e manter premido o botão ⏻/MODO para alternar as fontes: **Bluetooth -> Unidade USB -> HDMI-ARC -> Entrada ótica.**

Premir o botão ▶II/SEM SOM para iniciar ou pausar a reprodução.

Premir e manter premido o botão ▶II/SEM SOM para tirar o som ou repor o volume.





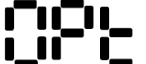
Premir o botão VOL+ /▶▶ para aumentar o volume.

Premir e manter premido o botão VOL+ /▶▶ para saltar para o ficheiro de áudio seguinte durante a reprodução USB.

Premir o botão VOL- /◀◀ para diminuir o volume.

Premir e manter premido o botão VOL- /◀◀ para saltar para o ficheiro de áudio anterior durante a reprodução USB.

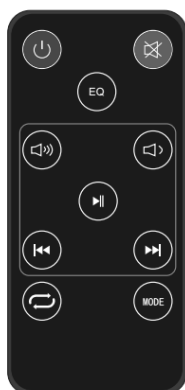
d. Seleção de fonte exibida no visor LED











	Fonte Line-in
	Fonte Bluetooth
	Fonte USB quando ligada a uma unidade USB. A fonte USB não pode ser seleccionada se não estiver nenhuma unidade USB ligada.
	Fonte HDMI-ARC
	Fonte de entrada ótica

**Notas:**

- “bt” (Bluetooth) pisca se a Barra de som não estiver emparelhada ou ligada a um dispositivo Bluetooth.
- “bt” (Bluetooth) acende se a Barra de som estiver emparelhada ou ligada a um dispositivo Bluetooth.
- Quando a Barra de som é mudada para Em espera, a luz vermelha acende.

e. Botões do controlo remoto



	Ligar o produto ou para em espera
	Sem som ou repor volume
	Aumentar o Volume
	Diminuir volume
	Salta para o ficheiro de áudio anterior durante a reprodução USB
	Salta para o ficheiro de áudio seguinte durante a reprodução USB
	Iniciar ou pausar numa reprodução USB
	Repetir áudio durante a reprodução USB
	Seleccionar diferentes definições de som predefinidas
	Seleccionar uma fonte de áudio

Premir o botão EQ para alternar as diferentes definições de som

predefinidas exibidas abaixo.

Visor	Modo EQ
Eq0	Normal
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Clássica
Eq4	Jazz
Eq5	País

### **Especificações Técnicas**

Alimentação/Amps:	Entrada: CA 110~240V, 50/60 Hz; Saída: DC 19V, 1,5 A
Consumo de energia:	36 W/Hora
Alcance da frequência de funcionamento:	40 hz-16 Khz
Potência de saída máx:	40 W (VERMELHO padrão)
Medidas da barra de som:	80 x 6 x 6 cm
Nome Bluetooth:	DSB-4010

### **Conteúdo da embalagem**

- Barra de som
- Manual do utilizador
- Cabo de áudio (3,5 para 3,5 mm)
- Parafuso x 2
- Controlo remoto com pilhas
- Adaptador de alimentação

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®**

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



O equipamento elétrico e eletrônico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos elétricos e eletrônicos eliminados) não for processado corretamente.

O equipamento elétrico e eletrônico está marcado com um caixote do lixo com um X, como mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento elétrico e eletrônico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. 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 DSB-4010 está em conformidade com a Diretiva 2014/53EU. 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 sítio web. Escrever o número do modelo: DSB-4010. Agora entrar na página do produto e a instrução a vermelho encontra-se por baixo de transferências/outras transferências

Alcance operacional da frequência: 40hz-16Khz

Potência de saída máxima: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefthen

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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