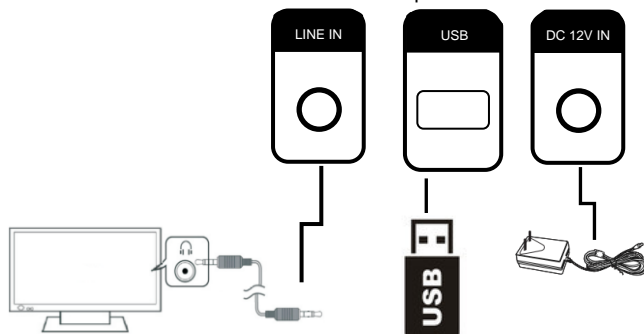


# Manual de usuario de la barra de sonido

## Introducción al funcionamiento

- a. Coloque la barra de sonido sobre una superficie plana y sólida. De forma alternativa, puede montar la barra de sonido con los tornillos adjuntos. Puede oír audio a través de la barra de sonido usando UNA de las siguientes conexiones:
1. Conéctela a la toma de auriculares de su televisor usando el cable de audio adjunto con una toma de 3,5mm.
  2. Conéctela a un dispositivo con Bluetooth activado.
  3. Conéctela a una unidad USB (memoria) cargada con archivos de música
- b. Ilustración de los conectores de la barra de sonido para las diferentes conexiones






EN	ES
LINE IN	ENTRADA DE LÍNEA
DC 12V IN	ENTRADA CC 12V

- c. El panel de control de la barra de sonido:

	<b>EN</b> Hold down <b>⏻/MODE</b> for <b>Power On/Standby</b> . Press <b>⏻/MODE</b> to change the mode between: <b>Line In -&gt; Bluetooth -&gt; USB Drive</b>	<b>ES</b> Hold knappen <b>⏻/MODE</b> inde for at <b>tænde/stille på standby</b> . Tryk på knappen <b>⏻/MODE</b> for at skifte mellem <b>tilstandene: Line In -&gt; Bluetooth -&gt; USB-drev</b>
	Press/Hold down <b>⏸/MUTE</b> for <b>Pause/Play</b> . (USB Drive)	Tryk på/Hold knappen <b>⏸/MUTE</b> inde for at <b>pause/afspille</b> . (USB-drev)
	Press/Hold down <b>⏸/MUTE</b> for <b>Mute / No Mute</b> . (Line In)	Tryk på/Hold knappen <b>⏸/MUTE</b> inde for at <b>slå lyden fra/til</b> . (Line In)
	Hold down <b>VOL+ /▶▶I</b> for <b>Volume up</b> . Press <b>VOL+ /▶▶I</b> for <b>Next USB Drive Song</b> .	Hold knappen <b>VOL+ /▶▶I</b> inde for at <b>skrue op</b> . Tryk på knappen <b>VOL+ /▶▶I</b> for at springe til <b>næste musikfil på USB-drevet</b> .
	Hold down <b>VOL- /◀◀I</b> for <b>Volume down</b> . Press <b>VOL- /◀◀I</b> for <b>Previous Drive Song</b> .	Hold knappen <b>VOL- /◀◀I</b> inde for at <b>skrue ned</b> . Tryk på knappen <b>VOL- /◀◀I</b> for at springe til <b>foregående musikfil på USB-drevet</b> .

d. La selección de fuentes se muestra en la pantalla LED









	Fuente de entrada de línea
	Fuente Bluetooth
	Fuente USB cuando se conecta a una unidad USB. No se puede seleccionar la fuente USB si no se ha conectado una unidad USB.

Notas:

- “bt” (Bluetooth) parpadea si la barra de sonido no está emparejada o conectada a un dispositivo Bluetooth.
- “bt (Bluetooth) se ilumina si la barra de sonido está emparejada o conectada a un dispositivo Bluetooth.
- Siempre que se cambie la barra de sonido a en espera, se enciende la luz roja.

e. Botones del mando a distancia



	Enciende el producto o lo coloca en espera
	Silencia o restaura el volumen
	Suba el volumen
	Disminuye el volumen
	Salta al archivo de audio anterior durante la reproducción USB
	Salta al siguiente archivo de audio durante la reproducción USB
	Inicia o hace una pausa durante la reproducción USB
	Repite el audio durante la reproducción USB
ECUALIZADOR	Selecciona las diferentes configuraciones de sonido presintonizadas
Modo	Selecciona una fuente de audio

Pulse el botón ECUALIZADOR para cambiar entre las diferentes configuraciones de sonido presintonizadas tal y como se muestra debajo.

Pantalla	
Ec0	Modo ECUALIZADO
Ec1	Normal
Ec2	Rock
Ec3	Pop
Ec4	Clásico
Ec5	Jazz
	País

f. Aviso importante para el montaje de la barra de sonido en la pared:

- 1) Solamente personal cualificado debe llevar a cabo la instalación de montaje en la pared.  
¡Si no se instala correctamente se podrían producir lesiones personales graves y daños materiales!  
(Si tiene previsto instalar este producto usted mismo, debe comprobar instalaciones, como el cableado eléctrico y las tuberías, que pueden estar ocultos dentro o detrás de la pared).
- 2) El instalador se debe encargar de verificar y confirmar que la pared aguantará con total seguridad la carga completa del producto y los soportes de pared.
- 3) Es necesario utilizar herramientas adicionales (no incluidas) para la instalación.
- 4) No apriete demasiado los tornillos.
- 5) Se debe comprobar el tipo de pared con un localizador de montantes electrónico antes de realizar trabajos de perforación y montaje
- 6) La altura prevista en la pared es 1,0 ~ 1,5 metros

### **Especificaciones técnicas**

Potencia/Amperios:	Entrada: CA110~240V, 50/60Hz; Salida: CC12V, 2,0A
Consumo energético:	18W
Potencia de salida máxima:	20W
Temperatura de trabajo:	0~35 ° C
Versión Bluetooth:	5.0
Alcance de frecuencia operativa:	2402-2480Mhz
Medidas de la barra de sonido:	60 x 6 x 6cm
Nombre del Bluetooth:	DSB-2010MK2

### **Lista del envase**

- Barra de sonido
- Manual de usuario
- Cable de audio (3,5 a 3,5mm)
- Tornillos de cabeza plana (D x L = 7,5 \* 25 mm) x 2
- Mando a distancia con pilas
- Adaptador / alimentación

Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER  
ELECTRONICS A/S

**DENVER®**

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



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico DSB-2010MK2 es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la EU está disponible en la siguiente dirección de Internet: Entre en: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) y después haga clic en el ICONO búsqueda situado en la línea superior de la página web. Escriba el número de modelo: [DSB-2010MK2](#) Ahora entre en la página del producto y la directiva roja se encuentra bajo descargas / otras descargas

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 2402-2480Mhz

Potencia de salida máxima: 20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soefften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

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