

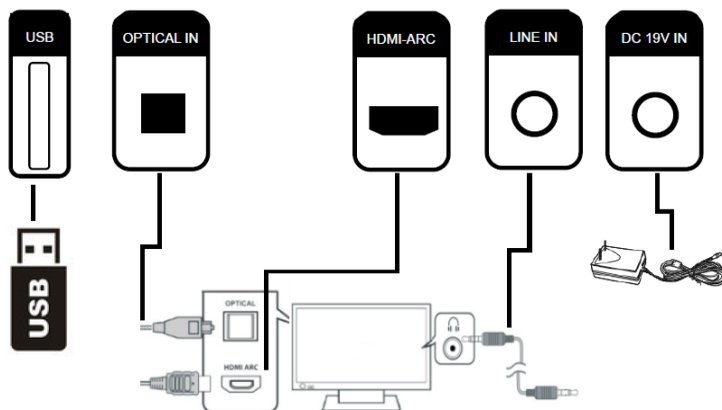
Manuale utente Sound Bar

Introduzione

a. Posizionare la Soundbar su una superficie piana e stabile. In alternativa, è possibile montare la Soundbar a parete con le viti in dotazione. È possibile ascoltare l'audio tramite la Soundbar utilizzando UNA delle seguenti connessioni.

1. Collegamento al proprio televisore utilizzando uno dei connettori.
 - Connettore HDMI-ARC sulla TV (utilizzando un cavo HDMI)
 - Connettore di uscita ottico sul televisore (utilizzando un cavo ottico)
 - Jack per cuffie (utilizzando il cavo audio in dotazione con spina da 3,5mm)
2. Collegamento a un dispositivo abilitato Bluetooth.
3. Collegamento a un'unità USB (chiavetta) caricata con file musicali

b. Illustrazione dei connettori della Soundbar per i vari collegamenti



EN	IT
OPTICAL IN	INGRESSO OTTICO
LINE IN	INGRESSO LINEA
DC 19V IN	INGRESSO 19V CC

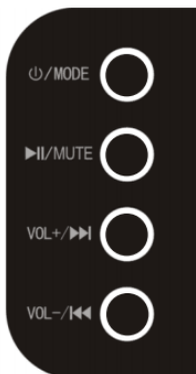
Nota: Per ascoltare l'audio della TV attraverso la Soundbar tramite connessione ottica o HDMI-ARC, assicurarsi che la presa LINE IN sulla Soundbar non sia collegata.

c. Pannello di controllo sulla Soundbar

Premere il pulsante /MODALITÀ per attivare o disattivare la Soundbar.

Quando la presa LINE IN è collegata, premere e tenere premuto il pulsante /MODALITÀ per alternare le sorgenti: **Line In -> Bluetooth -> Drive USB.**

Quando la presa LINE IN non è collegata, premere e tenere premuto il pulsante /MODALITÀ per alternare le sorgenti: **Bluetooth -> Drive USB -> HDMI-ARC -> Ingresso ottico.**



Premere il pulsante /SILENZIAMENTO per avviare o mettere in pausa la riproduzione.

Premere e tenere premuto il pulsante /SILENZIAMENTO per silenziare o ripristinare il volume.

Premere il pulsante VOL +/▶▶ per aumentare il volume.

Premere e tenere premuto il pulsante VOL+ /▶▶ per saltare al file audio successivo durante la riproduzione USB.

Premere il pulsante VOL- /◀◀ per abbassare il volume.

Premere e tenere premuto il pulsante VOL- /◀◀ per saltare al file audio precedente durante la riproduzione USB.

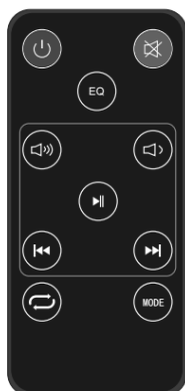
d. Selezione della sorgente visualizzata sul display LED

	Sorgente Line In
	Sorgente Bluetooth
	Sorgente USB quando si è connessi a un'unità USB. La sorgente USB non può essere selezionata se non è collegata alcuna unità USB.
	Sorgente HDMI-ARC
	Sorgente ottica

Nota:

- "bt" (Bluetooth) lampeggia se la Soundbar non è abbinata o connessa a un dispositivo Bluetooth.
- "bt (Bluetooth) si illumina se la Soundbar è abbinata o connessa a un dispositivo Bluetooth.
- Quando la Soundbar è in stand by, la luce rossa si accende.

e. Pulsanti del telecomando



	Accensione del prodotto o messa in stand by
	Disattivazione o ripristino del volume
	Aumento del volume
	Riduzione del volume
	Passaggio al file audio precedente durante la riproduzione USB
	Passaggio al file audio successivo durante la riproduzione USB
	Avvio o messa in pausa della riproduzione durante la riproduzione USB
	Ripetizione della riproduzione audio durante la riproduzione USB
EQUALIZZATORE	Selezione delle diverse impostazioni audio

(EQ)	preimpostate
MODALITÀ	Selezione di una fonte audio

Premere il pulsante EQ per attivare le diverse impostazioni audio preimpostate mostrate di seguito.

Schermo	Modalità EQ
Eq0	Normale
Eq1	Rock
Eq2	Pop
Eq3	Classica
Eq4	Jazz
Eq5	Paese

Specifiche tecniche

Alimentazione/Amp:	Ingresso: 110~240VAC, 50/60Hz; Uscita: 19VCC, 1,5A
Consumo:	36W/ora
Gamma frequenze operative:	40Hz-16KHz
Potenza massima in uscita:	40W (ROSSO standard)
Misure della Soundbar:	80 x 6 x 6cm
Nome Bluetooth:	DSB-4010

Contenuto della confezione

- Soundbar
- Manuale d'uso
- Cavo audio (da 3,5 a 3,5mm)
- 2 Viti
- Telecomando con batterie
- Adattatore di alimentazione

Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente qualora gli elementi di scarto (componenti elettrici ed elettronici da smaltire) non venissero gestiti correttamente.

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo di un cestino sbarrato, visibile sopra. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito servizi di raccolta porta a porta, punti di raccolta e altri servizi che permettono di conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche alle stazioni di riciclaggio. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DSB-4010 è conforme alla direttiva 2014/53 / EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: [Accedere a : www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: DSB-4010. [Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download](#)

Intervallo di frequenze operative: 40hz-16Khz

Potenza massima in uscita: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics