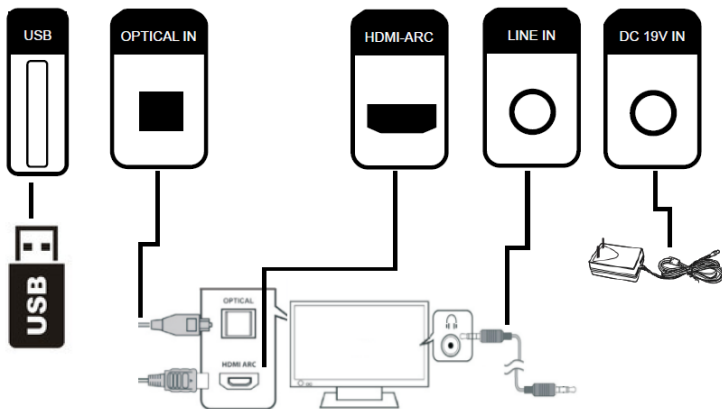


Manuale utente Sound Bar

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.
- 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)
 - Collegamento a un dispositivo abilitato Bluetooth.
 - 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
HDMI-ARC	HDMI-ARC
LINE IN	INGRESSO LINEA
DC 19V IN	INGRESSO 19V CC

- c. Pannello di controllo sulla Soundbar



EN	IT
Hold down /MODE for Power On/Standby.	Tenere premuto /MODALITÀ per Accendere/Standby.
Press the /MODE button to toggle the sources: Bluetooth -> USB Drive -> Line In -> HDMI-ARC -> Optical In	Premere il pulsante /MODALITÀ per alternare le sorgenti: Bluetooth -> Drive USB -> Line In -> HDMI-ARC -> Ingresso ottico.
Press/Hold down / MUTE for Pause/Play. (USB Drive)	Premere/Tenere premuto /MUTE per Pausa/Riproduzione. (Unità USB)
Press/Hold down / MUTE for Mute / No Mute. (Line In)	Premere/Tenere premuto /MUTE per Audio disattivato/Audio attivato. (Line In)
Hold down VOL+ / for Volume up.	Tenere premuto VOL+ / per Aumento volume.
Press VOL+ / for Next USB Drive Song.	Premere VOL+ / per Brano successivo su unità USB.

Hold down VOL- / I◀◀ for Volume down.	Tenere premuto VOL-/I◀◀ per Riduzione volume.
Press VOL- / I◀◀ for Previous USB Drive Song.	Premere VOL-/I◀◀ per Brano precedente su unità USB.

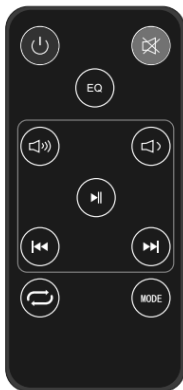
d. Selezione della sorgente visualizzata sul display LED

LINE	Sorgente Line In
bt	Sorgente Bluetooth
USB	Sorgente USB quando si è connessi a un'unità USB. La sorgente USB non può essere selezionata se non è collegata alcuna unità USB.
ARC	Sorgente HDMI-ARC
OPT	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 (EQ)	Selezione delle diverse impostazioni audio 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

f. Avviso importante per il montaggio della soundbar a parete:

- 1) L'installazione a parete deve essere eseguita solo da personale qualificato.
Un'installazione errata può provocare gravi lesioni personali e danni! (Se si intende installare questo prodotto da soli, è necessario verificare la presenza di impianti come cablaggi elettrici e tubi idraulici, che potrebbero essere nascosti all'interno o dietro al muro.)
- 2) È responsabilità dell'installatore verificare che la parete sia in grado di sostenere in modo sicuro il carico totale del prodotto e delle staffe.
- 3) Per l'installazione sono necessari accessori aggiuntivi (non inclusi).
- 4) Non stringere eccessivamente le viti.
- 5) Utilizzare uno strumento di ricerca elettronica per verificare il tipo di parete prima della foratura e del montaggio e montare
- 6) L'altezza proposta sul muro è di 1,0 ~ 1,5 metri

Specifiche tecniche

Alimentazione/Amp:	Ingresso: 110~240VAC, 50/60Hz; Uscita: 19VCC, 1,5A
Consumo:	28,5 W
Potenza massima in uscita:	40 W
Temperatura di lavoro:	0~35 ° C
Versione Bluetooth:	5.0
Gamma frequenze operative:	2402-2480Mhz
Misure della Soundbar:	80 x 6 x 6cm
Nome Bluetooth:	DSB-4010MK2

Contenuto della confezione

- Soundbar
- Manuale d'uso
- Cavo audio (da 3,5 a 3,5mm)
- Viti a testa piatta (D x L = 7,5 * 25mm) x 2
- 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-4010MK2 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 e fare clic sull'icona di ricerca nella riga superiore della pagina Web, quindi immettere il numero di modello: DSB-4010MK2. Accedere alla pagina del prodotto e leggere le istruzioni riportate alla voce download/altri download

Intervallo di frequenze operative: 2402-2480Mhz

Potenza massima in uscita: 40W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics