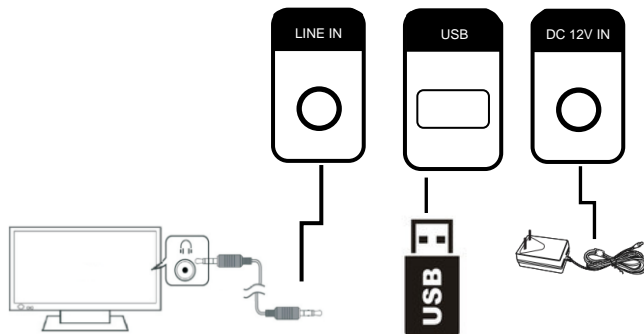


Manuale utente Sound Bar

















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 jack per cuffie del televisore utilizzando il cavo audio con spina da 3,5mm in dotazione.
 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
LINE IN	INGRESSO LINEA
DC 12V IN	INGRESSO 12V CC

- c. Pannello di controllo sulla Soundbar:

	EN	IT
 ⏻/MODE 	Hold down ⏻/MODE for Power On/Standby .	Tenere premuto ⏻/MODE per Accensione/Standby .
 ▶II/MUTE 	Press ⏻/MODE to change the mode between: Line In -> Bluetooth -> USB Drive	Premere ⏻/MODE per cambiare la modalità tra: Line In -> Bluetooth -> Unità USB .
 ▶II/MUTE 	Press/Hold down ▶II / MUTE for Pause/Play . (USB Drive)	Premere/Tenere premuto ▶II/MUTE per Pausa/Riproduzione . (Unità USB)
 VOL+ /▶▶ 	Press/Hold down ▶II / MUTE for Mute / No Mute . (Line In)	Premere/Tenere premuto ▶II/MUTE per Audio disattivato/Audio attivato . (Line In)
 VOL+ /▶▶I 	Hold down VOL+ /▶▶I for Volume up .	Tenere premuto VOL+ /▶▶I per Aumento volume .
 VOL+ /▶▶I 	Press VOL+ /▶▶I for Next USB Drive Song .	Premere VOL+ /▶▶I per Brano successivo su unità USB .
 VOL- /I◀◀ 	Hold down VOL- /I◀◀ for Volume down .	Tenere premuto VOL- /I◀◀ per Riduzione volume .
 VOL- /I◀◀ 	Press VOL- /I◀◀ for Previous Drive Song .	Premere VOL- /I◀◀ per Brano precedente su unità USB .

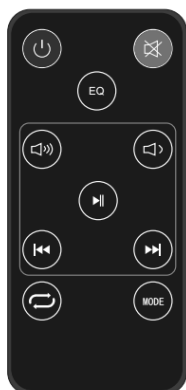
d. Selezione della sorgente visualizzata sul display LED









	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.

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
EQUALIZZATO RE (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	
Eq0	Modalità EQ
Eq1	Normale
Eq2	Rock
Eq3	Pop
Eq4	Classica
Eq5	Jazz
	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: 12VCC, 2,0A
Consumo:	18W
Potenza massima in uscita:	20 W
Temperatura di lavoro:	0~35 ° C
Versione Bluetooth:	5.0
Gamma frequenze operative:	2402-2480Mhz
Misure della Soundbar:	60 x 6 x 6cm
Nome Bluetooth:	DSB-2010MK2

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-2010MK2 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-2010MK2](#). [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:20W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca

www.facebook.com/denverelectronics