

Informazioni sulla sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Conservare le istruzioni per riferimento futuro.

1. Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini.
2. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici per evitare che venga masticato o ingerito.
3. La temperatura di esercizio e stoccaggio del prodotto va da 0 gradi Celsius a 40 gradi Celsius. Temperature inferiori o superiori potrebbero comprometterne il funzionamento.
4. Non aprire mai il prodotto. Il contatto con i componenti elettronici interni può provocare una scossa elettrica. Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite solo da personale qualificato.
5. Non esporre a fonti di calore, acqua, umidità o luce solare diretta!
6. Proteggere l'udito dal volume troppo alto. Un livello di volume eccessivo può danneggiare le orecchie e comportare il rischio di perdere l'udito.
7. La tecnologia wireless Bluetooth funziona entro un raggio di circa 10 m (30 piedi). La distanza di comunicazione massima può variare a seconda della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti, ecc.) o di un ambiente elettromagnetico.
8. Le microonde emesse dal dispositivo Bluetooth possono compromettere il funzionamento di apparecchi elettronici medicali.
9. L'unità non è resistente all'acqua. In caso di penetrazione di copri estranei o di acqua all'interno dell'unità, sussiste il pericolo di incendio o di scossa elettrica. In caso di penetrazione di corpi estranei o di acqua all'interno dell'unità, interrompere immediatamente l'utilizzo.
10. Effettuare la carica solamente con l'adattatore fornito in dotazione. L'adattatore ad inserimento diretto è utilizzato come dispositivo di sezionamento e deve essere sempre accessibile. Quindi verificare che intorno alla presa di corrente vi sia uno spazio sufficiente per consentire un accesso agevole.
11. Evitare l'uso di accessori non originali insieme al prodotto in quanto essi potrebbero compromettere il suo corretto funzionamento.

Cosa c'è nella scatola?



Sound bar



Telecomando



Viti



Adattatore di alimentazione



Cavo audio



Manuale d'uso

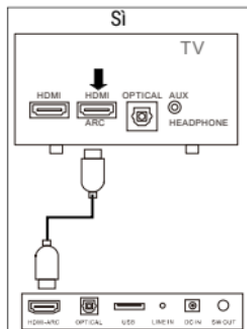
Collegamento della sound bar al proprio televisore o ad altre sorgenti:

Illustrazione dei connettori della Soundbar per i vari collegamenti:

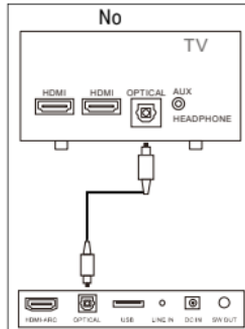


EN	IT
HDMI-ARC	HDMI-ARC
OPTICAL	INGRESSO OTTICO
LINE IN	INGRESSO LINEA
DC IN	INGRASSO CC

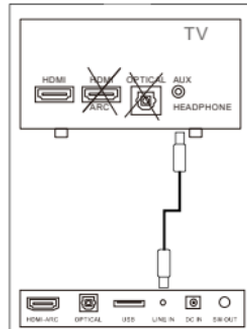
- 1a** Sul televisore è presente un jack d'ingresso HDMI con l'etichetta "ARC"?



Utilizzare un cavo HDMI (superiore a 1,4V) per collegare la sound bar alla presa ARC del televisore



Utilizzare il cavo ottico per collegare la sound bar al televisore, al lettore DVD o al set top box.



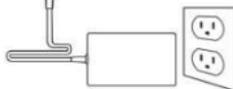
Collegare la sound bar identificata LINE IN al televisore mediante il cavo AUX fornito.

NOTA: tutti i cavi necessari devono essere collegati prima di effettuare il collegamento all'alimentazione.

- 2** Collegare l'alimentatore alla sound bar e poi inserire l'alimentatore in una presa di corrente.



L'avviamento della sound bar verrà indicato da un LED rosso che lampeggia nella parte anteriore della stessa.



- 3** Accendere la sound bar.

Tenere premuto il pulsante di alimentazione  /MODE situato sul lato destro della sound bar oppure premere il tasto **ROSSO** del telecomando per l'accensione. Selezionare la modalità (sorgente d'ingresso) secondo le seguenti istruzioni per sfruttare appieno la potenza sonora. Quando la sound bar viene messa in standby, si accende una spia rossa.

NOTA: 1. Ripristino: la sospensione viene risolta scollegando e ricollegando l'alimentazione.

2. Il dispositivo rimarrà in standby per 10 minuti in assenza di segnale dagli ingressi Line In, BT, USB, ARC

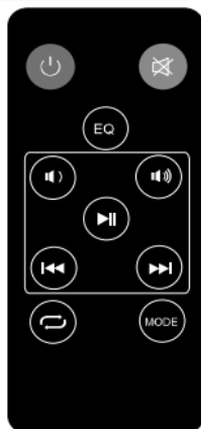
e Optical. Il passaggio in standby si verificherà anche entro 10 minuti qualora il suono sia troppo basso e lo si possa sentire solo tappandosi le orecchie a una distanza di 15 cm dalla sound bar.

Pannello di controllo sulla Soundbar:



Simbolo	Operazione	
	Tenere premuto	Premere
/MODE	Accensione/ Standby	Scorrimento tra le modalità: LINE IN → Bluetooth → Unità USB → ARC → Optical
MUTE		Pausa/Riproduzione (Modalità USB/Bluetooth) Disattivazione dell'audio / Ripristino dell'audio
VOL+ /	Volume su	Traccia successiva in modalità USB/Bluetooth
VOL- /	Volume giù	Traccia precedente in modalità USB/Bluetooth.

Pulsanti del telecomando:



	Accensione del prodotto o messa in stand by
	Disattivazione o ripristino del volume
EQ	EQUALIZZATORE: Eq0: Normale, Eq1: Rock, Eq2: Pop, Eq3: Classica, Eq4: Jazz, Eq5: Paese, Eq6: Musica
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Passaggio al file audio precedente durante la riproduzione USB/BT
	Avvio o messa in pausa della riproduzione durante la riproduzione USB/BT
	Passaggio al file audio successivo durante la riproduzione USB/BT
	Ripetizione della riproduzione audio durante la riproduzione USB
MODE	Selezione di una fonte audio *

*MODE Selezione della sorgente visualizzata sul display LED.

	Sorgente Line In
	Sorgente Bluetooth ● lampeggia se la Soundbar non è abbinata o connessa a un dispositivo Bluetooth. ● si illumina se la Soundbar è abbinata o connessa a un dispositivo 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

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
- 7) (<23 mm) di cavo HDMI consigliato per garantire maggiore spazio durante il montaggio.

Specifiche tecniche

Consumo:	40 W
Potenza massima in uscita:	45 W
Versione Bluetooth:	5.1
Gamma frequenze operative:	2402-2480Mhz
Misure della Soundbar:	80cm * 6cm * 6cm
Nome Bluetooth:	DSB-4020

Informazioni sugli alimentatori:

Nome del produttore:	SHENZHEN FIT-POWER TECHNOLOGY CO., LTD.
numero di registrazione commerciale:	91440300577672653M
indirizzo:	201, NO.7 RIFU ROAD, EAST DISTRICT, BAISHIXIA COMMUNITY, FUYONG, BAOAN SHENZHEN
marchio del produttore:	FIT-POWER
Identificatore del modello:	TP04-180200E
Tensione di ingresso:	100-240V~
Ingresso frequenza CA:	50/60Hz
Tensione di uscita:	DC18V
Corrente di uscita:	2.0A
Potenza di uscita:	36W
Potenza massima in uscita:	54W
Efficienza attiva media:	87%
Efficienza a basso carico (10%):	82%
Consumo energetico a vuoto:	0.1W

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**
denver-electronics.com

CE



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Le attrezzature elettriche o elettroniche e le batterie sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite separatamente e non con gli altri rifiuti domestici.

È importante che inviate le batterie usate alle strutture appropriate e segnalate. In questo modo le batterie saranno riciclate secondo la normativa e non danneggeranno l'ambiente.

Tutte le città hanno creato stazioni di riciclaggio, siti di smaltimento o punti di raccolta porta a porta dove è possibile conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

Con la presente, Inter Sales A/S dichiara che il tipo di apparecchiatura radio DSB-4020 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.denver-electronics.com quindi fare clic sull'icona di ricerca nella parte superiore del sito Web. Scrivere il numero di modello: DSB-4020. Ora inserire la pagina del prodotto e la direttiva rossa si trova sotto 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