

PHILIPS

Soundbar

Serie 7000

TAB7207



Manuale utente

Registrate il vostro prodotto e ricevete assistenza su
www.philips.com/support

Sommario

1	Importanti istruzioni di sicurezza	3
	Sicurezza	3
	Cura del prodotto	4
	Salvaguardia dell'ambiente	4
	Conformità	4
	Aiuto e supporto tecnico	4

2	La soundbar	6
	Contenuto della confezione	6
	Unità principale	6
	Connettori	7
	Subwoofer wireless	7
	Telecomando	8
	Preparazione del telecomando	8
	Posizionamento	9
	Montaggio a parete	10

3	Collegamento	11
	Dolby Audio	11
	Collegamento alla presa HDMI ARC	11
	Collegamento alla presa ottica	12
	Collegamento alla presa AUX	12
	Collegamento all'alimentazione	13
	Associazione con il subwoofer	13

4	Utilizzo della Soundbar	14
	Accensione e Spegnimento	14
	Selezione dell'effetto dell'equalizzatore (EQ)	14
	Regolazione del volume	15
	Ripristino alle impostazioni di fabbrica	15
	Funzionamento del Bluetooth	16
	Funzionamento USB	17
	Funzionamento AUX / OTTICO / HDMI ARC	17

5	Specifiche tecniche del prodotto	18
----------	---	-----------

6	Risoluzione dei problemi	19
	Trademarks	21

1 Importanti istruzioni di sicurezza

Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

Sicurezza

Rischio di scossa elettrica o incendio!

- Prima di effettuare o modificare qualsiasi collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.
- Non esporre mai il prodotto e gli accessori alla pioggia o all'acqua. Non posizionare mai contenitori di liquidi, ad esempio vasi, vicino al prodotto. Se si versano liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Contattare l'Assistenza Clienti per far controllare il prodotto prima dell'uso.
- Non posizionare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme libere o altre fonti di calore, compresa la luce solare diretta.
- Non inserire mai oggetti nelle fessure di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se la spina dell'alimentazione o dell'accoppiatore di apparecchi è usata quale dispositivo di scollegamento, tale dispositivo di scollegamento deve rimanere azionabile in modo agevole.
- La batteria (pacco batterie o batterie installate) non deve essere esposta a calore eccessivo come il sole, il fuoco o simili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima dei temporali.
- Quando si deve scollegare il cavo di alimentazione, estrarlo sempre tirandolo dalla spina.
- Utilizzare il prodotto in climi tropicali e/o temperati.

Rischio di corto circuito o incendio!

- Per l'identificazione e i valori nominali di alimentazione, leggere la targhetta posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente, assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sul retro o sul fondo del prodotto. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni a questo prodotto!

- Per il montaggio a parete, questo prodotto deve essere fissato saldamente alla parete in conformità con le istruzioni di installazione. Usare solo la staffa di montaggio a parete in dotazione (se disponibile). Un montaggio a parete improprio può provocare incidenti, lesioni o danni. In caso di domande, contattare il Servizio Clienti del proprio Paese.
- Non posizionare mai il prodotto o qualsiasi oggetto sui cavi di alimentazione o su altre apparecchiature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato a temperature inferiori a 5 °C, disimballare il prodotto e attendere che la sua temperatura corrisponda alla temperatura ambiente prima di collegarlo alla presa di corrente.
- Parti di questo prodotto possono essere fatte di vetro. Maneggiare con cura per evitare lesioni e danni.
- Utilizzare il prodotto in modo sicuro in un ambiente con temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.

Rischio di surriscaldamento!

- Non installare mai questo prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare sempre uno spazio di almeno 10 cm (4 pollici) intorno al prodotto per una corretta ventilazione. Assicurarsi che tende o altri oggetti non coprano mai le fessure di ventilazione sul prodotto.

Rischio di contaminazione!

- Non mescolare le batterie (vecchie e nuove o al carbonio e alcaline, ecc.).

- **ATTENZIONE:** Pericolo di esplosione se le batterie vengono sostituite in modo errato. Sostituire solo con auricolari dello stesso tipo o di tipo equivalente.
- Rimuovere le batterie se sono esaurite o se il telecomando non deve essere usato per un lungo periodo.
- Le batterie contengono sostanze chimiche, devono essere smaltite correttamente.



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e nessuna messa a terra di protezione.



Tensione CA



Seguite le istruzioni del manuale d'uso!



AVVERTENZA!

Attenzione: Pericolo di scossa elettrica!



Il punto esclamativo ha lo scopo di avvisare l'utente della presenza di importanti istruzioni operative.



Nota

- L'etichetta di classificazione è incollata sul fondo o sul retro dell'apparecchiatura.

Cura del prodotto

Per la pulizia del prodotto, utilizzare esclusivamente un panno in microfibra.

Protezione dell'ambiente

Smaltimento del vecchio prodotto e della batteria



Questo prodotto è progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo su un prodotto indica che il prodotto è coperto dalla Direttiva Europea 2012/19/UE.



Questo simbolo indica che il prodotto contiene una batteria coperta dalla direttiva europea 2013/56/EU che non può essere smaltita con i normali rifiuti domestici.

Consigliamo di informarsi sul sistema locale di raccolta differenziata per prodotti elettrici ed elettronici e batterie. Seguire le norme locali e non smaltire mai il prodotto e le batterie con i normali rifiuti domestici. Lo smaltimento corretto dei vecchi prodotti e delle batterie aiuta a prevenire conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

Rimozione delle batterie usa e getta

Per rimuovere le batterie usa e getta, consultare la sezione Installazione delle batterie.

Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme ai requisiti delle interferenze radio della Comunità Europea. Con la presente, MMD Hong Kong Holding Limited dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della RED Directive 2014/53/EU e della UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. La Dichiarazione di Conformità è reperibile sul sito www.philips.com/support.

Aiuto e Assistenza

Per assistenza più ampia, visitare il sito www.philips.com/support per:

- scaricare il manuale dell'utente e la guida rapida
- guardare i tutorial video (disponibili solo per modelli selezionati)

- trovare risposte alle domande più frequenti (FAQ - Frequently Asked Questions)
- inviarcì una domanda tramite e-mail
- chattare con il nostro incaricato dell'assistenza.

Seguire le istruzioni sul sito web per selezionare la propria lingua, e poi inserire il numero di modello del proprio prodotto. In alternativa è possibile contattare l'Assistenza Clienti del proprio paese. Prima di contattare l'assistenza, annotate il numero del modello e il numero di serie del proprio prodotto. È possibile trovare queste informazioni sul retro o sul fondo del prodotto.

Informazioni su FCC

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, in conformità alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono definiti per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se l'apparecchio causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, determinabili accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
Aumentare la separazione tra l'attrezzatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico Radio/TV esperto per ricevere assistenza.

Avviso FCC&IC:

- Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.
- Modifiche apportate a questa unità non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

IC-Canada: CAN ICAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi alle RSS esenti da licenza di Innovation, Science and Economic Development Canada. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze, incluse le interferenze che possono causare operazioni indesiderate del dispositivo.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

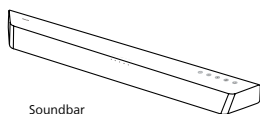
2 La soundbar

Complimenti per aver scelto di acquistare questo prodotto e benvenuti in PHILIPS!
Per beneficiare appieno del supporto offerto da Philips, registrate il vostro prodotto su www.philips.com/support.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare gli articoli nella confezione:

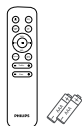
- Soundbar x 1
- Subwoofer wireless x 1
- Telecomando x 1
- Cavo di alimentazione (subwoofer) x 2
- Cavo di alimentazione (soundbar) x 2
- Kit di montaggio a parete x 1
- Guida Rapida x 1
- Scheda della garanzia x 1
- Scheda di sicurezza x 1
- Dima per il montaggio a parete x 1



Soundbar



Subwoofer wireless



Telecomando (batterie AAA x 2)



Kit di montaggio a parete (staffe x2 / montaggio a parete viti x2 / tasselli x2)



Cavo di alimentazione* Barra (UK&EU): x2 pz Subwoofer (UK&EU) x 2pz



Guida Rapida



Scheda di garanzia



Scheda di sicurezza

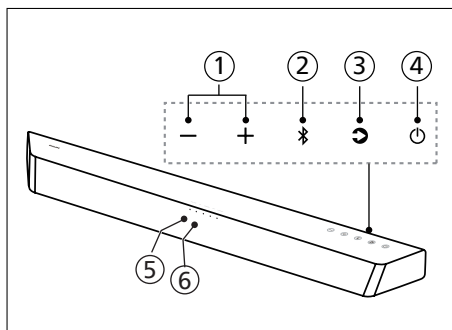


Dima per il montaggio a parete

- Il numero di cavi di alimentazione e il tipo di spina variano a seconda delle regioni.
- Le immagini, le illustrazioni e i disegni mostrati in questo manuale utente sono solo per riferimento, il prodotto reale può variare nell'aspetto.

Unità principale

Questa sezione include una panoramica dell'unità principale.



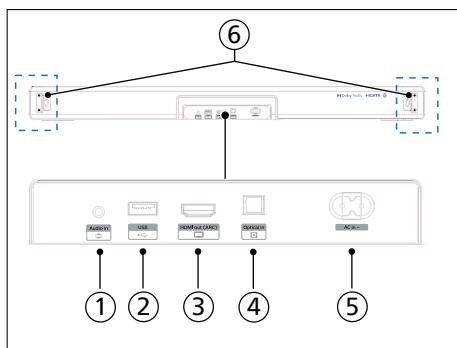
- ① Pulsante +/- (**Volume**)
Aumenta o diminuisce il volume.
- ② Pulsante
 - Premere per selezionare la modalità Bluetooth.
 - Tenere premuto per disconnettere tutti i dispositivi ed entrare nella modalità di associazione Bluetooth.
- ③ (**Sorgente**)
Selezionare una sorgente di ingresso per la soundbar. La sorgente predefinita è HDMI ARC.
- ④ Pulsante (**Standby attivo**)
Accendere la soundbar o metterla in standby.
- ⑤ **Indicatore LED della Soundbar**
Commutando la sorgente di riproduzione, l'indicatore frontale si accende di conseguenza. L'indicatore luminoso sulla parte anteriore dell'unità principale indica la modalità in uso.

Stato	Stato LED
AUX	[AUX/USB] Bianco fisso
USB	[AUX/USB] Bianco lampeggiante
Standby (pausa)	[Standby] Rosso fisso
BT (Bluetooth)	
• Collegato	[BT] Bianco fisso
• Connessione	[BT] Bianco lampeggiante
OPTICAL (ottico)	[OPT] Bianco fisso
HDMI ARC	[HDMI ARC] Helt hvitt

- ⑥ Sensore del telecomando

Connettori

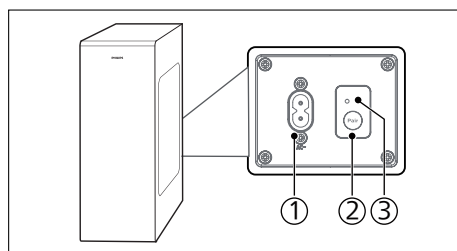
Questa sezione include una panoramica dei connettori disponibili sulla soundbar.



- ① **Audio in (Ingresso audio)**
Ingresso audio da, per esempio, un lettore MP3 (jack da 3,5 mm).
- ② **USB**
 - Connettersi a un dispositivo di archiviazione USB per la riproduzione di contenuti audio.
 - Aggiornare il software di questo prodotto.
- ③ **HDMI out (ARC) (Uscira HDMI)**
Collegare all'ingresso HDMI (ARC) del televisore.
- ④ **Optical in (Ingresso ottico)**
Collegare a un'uscita audio ottica sulla TV o a un dispositivo digitale.
- ⑤ **AC in (Ingresso alimentazione)**
Collegare all'alimentazione.
- ⑥ **Fessura per la staffa a muro.**

Subwoofer wireless

Questa sezione include una panoramica del subwoofer wireless.







- ① **AC in**
Collegare all'alimentazione.
- ② **Pair button (Pulsante di associazione)**
Tenere premuto per entrare nella modalità di associazione del subwoofer.
- ③ **Indicatore del subwoofer**
Determinare lo stato in base all'indicatore del subwoofer wireless.

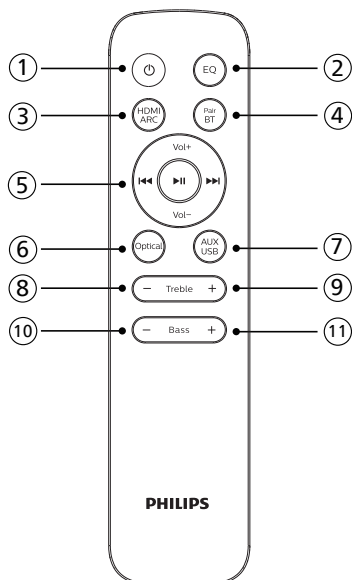
Stato LED	Stato
Lampeggiamento rapido	Subwoofer in modalità di associazione
Sempre ON	Connesso / associazione andata a buon fine
Lampeggio lento	Connessione / associazione non riuscita

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.

- ① Pulsante  (Standby-On)
 - Accendere la soundbar o metterla in standby.
- ② EQ (Modalità)
Selezionare una delle quattro modalità dell'equalizzatore: Film / Musica / Voce / Stadio.
- ③ HDMI ARC
Collegare la propria sorgente alla connessione HDMI ARC.
- ④ Pair (Associa) / BT
Premere brevemente per passare alla sorgente Bluetooth. La soundbar si ricollega all'ultimo dispositivo associato, se disponibile. Tenere premuto per 3 secondi per disconnettersi da tutti i dispositivi Bluetooth ed entrare in modalità di associazione.
- ⑤ (Precedente / Successivo)  / 
Passa alla traccia precedente o successiva in modalità USB/BT.
(Riproduzione/Pausa) 
Avvia, mettere in pausa o riprende la riproduzione in modalità USB/BT.
VOL+ / VOL- (Volume del sistema)
Aumenta/diminuisce il livello del volume del sistema.
- ⑥ Optical (Ottica)
Connettere la sorgente audio al collegamento ottico.
- ⑦ AUX/USB :
Connettere la sorgente audio al collegamento AUX/USB.
- ⑧ - TREBLE (ALTI)
Riduce il volume degli alti della soundbar.
- ⑨ + TREBLE (ALTI)
Aumenta il volume degli alti della soundbar.

- ⑩ - BASS (BASSI)
Riduce il volume del subwoofer.
- ⑪ + BASS (BASSI)
Aumenta il volume del subwoofer.



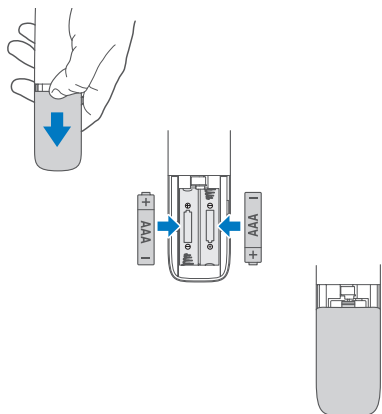
Preparazione del telecomando

- Il telecomando in dotazione permette di azionare l'unità a distanza.
- Anche se il telecomando viene azionato entro il raggio d'azione effettivo di 6 m (19,7 piedi), il funzionamento del telecomando potrebbe essere impossibile se ci sono degli ostacoli tra l'unità e il telecomando.
- Se il telecomando viene utilizzato in prossimità di altri prodotti che generano raggi infrarossi, o se in prossimità dell'unità vengono utilizzati altri dispositivi di controllo a distanza che utilizzano raggi infrarossi, potrebbe non funzionare correttamente. Oppure potrebbero essere gli altri prodotti a non funzionare in modo corretto.

Sostituire la batteria del telecomando

Far scorrere per rimuovere il coperchio del vano batterie, inserire 2 batterie AAA (1,5V) con la corretta polarità, quindi far scorrere il coperchio del vano batterie di nuovo in posizione.

- Verificare che le estremità (+) e (-) delle batterie corrispondano alle estremità (+) e (-) indicate nel vano batterie.



Precauzioni relative alle batterie

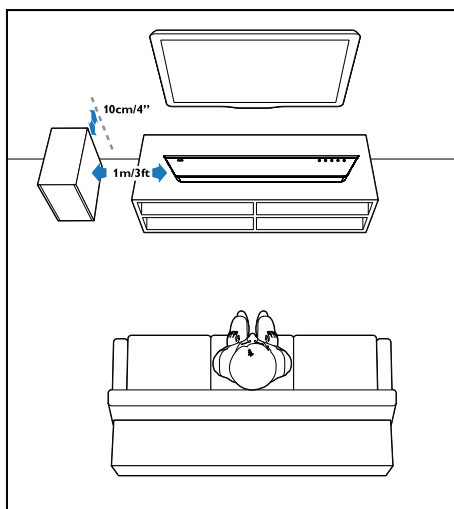
- Assicurarsi di inserire le batterie con la corretta polarità positiva "⊕" e negativa "⊖".
- Utilizzare batterie dello stesso tipo. Non utilizzare mai insieme tipi diversi di batterie.
- Si possono usare sia batterie ricaricabili che non ricaricabili. Fare riferimento alle precauzioni sulle loro etichette.
- Fare attenzione alle proprie unghie quando si rimuove il coperchio della batteria e la batteria stessa.
- Non far cadere il telecomando.
- Evitare di urtare il telecomando con qualsiasi cosa.
- Non versare acqua o altri liquidi sul telecomando.

- Non posizionare il telecomando su un oggetto bagnato.
- Non mettere il telecomando sotto la luce diretta del sole o vicino a fonti di calore eccessivo.
- Rimuovere la batteria dal telecomando quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, in quanto potrebbero verificarsi fenomeni di corrosione o di perdite dalla batteria e provocare danni a cose o persone e/o incendi.
- Non utilizzare batterie diverse da quelle specificate
- Non mettere insieme batterie nuove e vecchie.
- Non ricaricare mai una batteria a meno che non sia espressamente indicato che si tratta di un tipo di batteria ricaricabile.

Posizionamento

Posizionate il subwoofer ad almeno 1 metro (3 piedi) di distanza dalla soundbar e a 10 centimetri di distanza dalla parete.

Per le migliori prestazioni, posizionare il subwoofer come mostrato qui sotto.

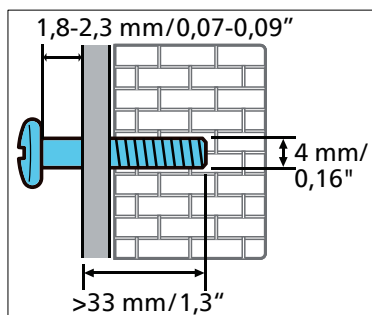


Montaggio a parete

Nota

- Un montaggio a parete non corretto può provocare incidenti, lesioni o danni. In caso di domande, contattare il Servizio Clienti del proprio Paese.
- Prima del montaggio a parete, assicurarsi che la parete possa sostenere il peso della soundbar.
- Prima del montaggio a parete, non è necessario rimuovere i piedini di gomma nella parte inferiore della soundbar, una volta rimossi i piedini di gomma non potranno essere fissati nuovamente.
- A seconda del tipo di montaggio a parete, assicurarsi di utilizzare viti di lunghezza e diametro adeguati.
- Controllare se la porta USB sul retro della soundbar è collegata a un dispositivo USB. Qualora risultasse che il dispositivo USB collegato influisce sul montaggio a parete, sarà necessario utilizzare un altro dispositivo USB di dimensioni adeguate.

Lunghezza/diametro della vite



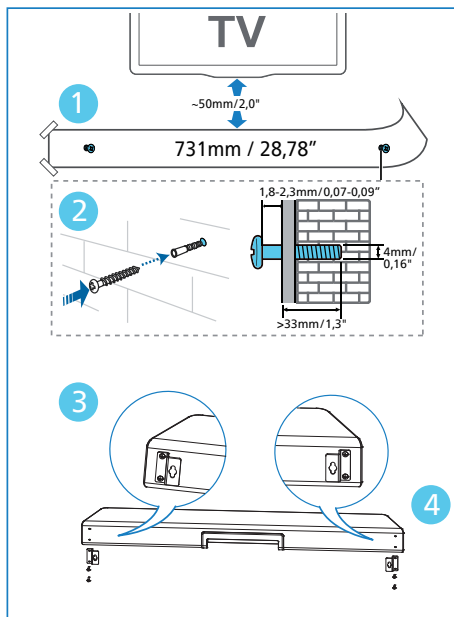
Altezza consigliata per il montaggio a parete

Si raccomanda di installare il televisore prima di montare la soundbar sulla parete. Con un televisore preinstallato, montare a parete la soundbar a 50 mm / 2,0 pollici di distanza dalla parte inferiore del televisore.



AVVERTENZA!

- Al fine di evitare lesioni, questo apparecchio deve essere saldamente fissato al pavimento/parete in conformità con le istruzioni di installazione.
- Altezza di montaggio a parete consigliata: $\leq 1,5$ metri.



- 1 Praticare 2 fori paralleli (diametro 3-8 mm ciascuno secondo il tipo di parete) sulla parete.
↳ Le distanze tra i fori sono:
731 mm / 28,78 pollici
↳ È possibile usare la dima per il montaggio a parete fornita per individuare più facilmente la posizione dei fori da effettuare sulla parete.
- 2 Fissare i tasselli e le viti nei fori.
↳ Assicurarsi di lasciare uno spazio di **1,8-2,3 mm** tra il muro e la testa della vite.
- 3 Fissare le staffe a muro (x2) nella parte posteriore dell'unità.
- 4 Agganciare la soundbar alle viti di fissaggio.

3 Collegamenti

Questa sezione aiuta a collegare la soundbar a un televisore e ad altri dispositivi, e a configurarla.

Per informazioni sui collegamenti principali della soundbar e degli accessori, consultare la guida rapida.

Nota

- Per l'identificazione e i valori nominali di alimentazione, leggere la targhetta posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di effettuare o modificare qualsiasi collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

Dolby Audio-Dolby Digital Plus

Dolby Audio-Dolby Digital Plus offre una nuova esperienza di ascolto surround. Per ulteriori informazioni, visitare il sito dolby.com

Utilizzo di Dolby Audio-Dolby Digital Plus

Il Dolby Audio-Dolby Digital Plus è disponibile in modalità HDMI-ARC. Per i dettagli del collegamento, fate riferimento a "Collegamento a HDMI ARC".

- 1 Per utilizzare il Dolby Audio-Dolby Digital Plus in modalità HDMI-ARC, il televisore deve supportare il Dolby Audio-Dolby Digital Plus.
- 2 Assicurarsi che l'opzione "Nessuna codifica" sia selezionata per il bitstream nell'uscita audio digitale del dispositivo esterno collegato (ad esempio lettore Blu-ray DVD, TV ecc.).

Nota

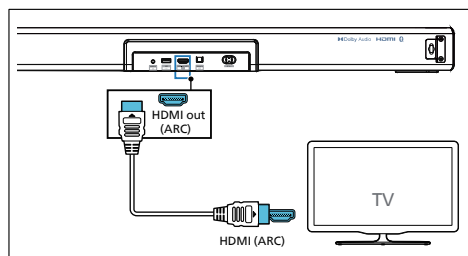
- L'esperienza Dolby Audio-Dolby Digital Plus è disponibile solo quando la soundbar è collegata alla sorgente HDMI-ARC tramite un cavo HDMI superiore a 1,4.
- La soundbar funzionerà comunque se collegata tramite altri metodi (come un cavo ottico digitale), ma questi non sono in grado di supportare tutte le funzioni Dolby Audio - Dolby Digital Plus. Alla luce di ciò, si consiglia di effettuare il collegamento tramite HDMI, al fine di garantire il supporto Dolby Audio completo.

Collegamento a HDMI ARC

La soundbar supporta HDMI con canale di ritorno audio (Audio Return Channel, ARC). Se il proprio televisore supporta HDMI ARC, è possibile sentire l'audio del televisore attraverso la soundbar utilizzando un solo cavo HDMI.

- 1 Sul televisore, attivare la funzione HDMI-CEC. Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore.

Il connettore **HDMI ARC** sul televisore potrebbe essere etichettato in modo diverso. Per i dettagli, vedere il manuale d'uso del televisore.



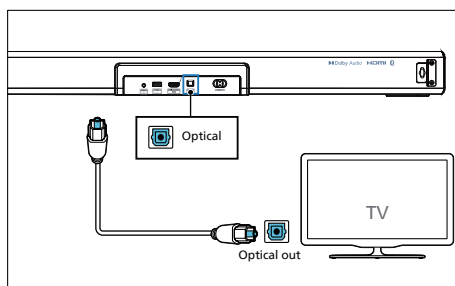
- Utilizzando un cavo HDMI ad alta velocità, collegare il connettore **HDMI ARC** sulla soundbar al connettore **HDMI ARC** del televisore.

Nota

- Il televisore deve supportare le funzioni HDMI-CEC e ARC. HDMI-CEC e ARC devono essere impostati su ON (Accesso).
- Il metodo di impostazione di HDMI-CEC e ARC può variare a seconda del televisore. Per ulteriori informazioni sulla funzione ARC, fare riferimento al manuale d'uso del proprio televisore.
- Assicurati di utilizzare i cavi HDMI in grado di supportare la funzione ARC.

Collegamento alla presa ottica

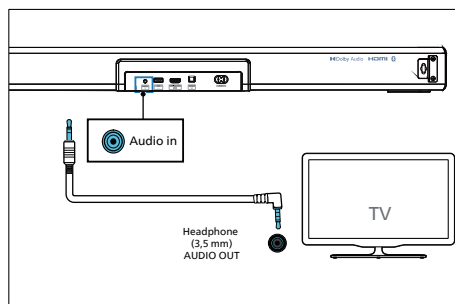
- Utilizzando un cavo ottico, collegare il connettore **Optical (ottico)** della soundbar al connettore **Optical out (uscita ottica)** del televisore o di un altro dispositivo.



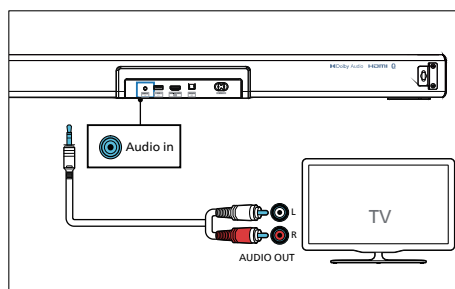
- Il connettore ottico digitale potrebbe essere etichettato come **Spdif** o **Spdif out**.

Collegamento alla presa AUX

- Utilizzare un cavo audio da 3,5 mm a 3,5 mm per collegare la presa delle cuffie del televisore alla presa AUX sull'unità.



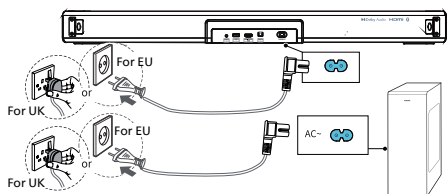
- Utilizzare un cavo audio da RCA a 3,5 mm per collegare le prese di uscita audio del televisore alla presa AUX dell'unità.



Collegamento all'alimentazione

- Prima di collegare il cavo di alimentazione CA, assicurati di aver completato tutti gli altri collegamenti.
- Pericolo di causare danni al prodotto! Accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda a quella stampata sul retro o sul lato inferiore unità.

- 1 Collegare il cavo di rete alla presa **CA~** dell'unità e poi a una presa di corrente.
- 2 Collegare il cavo di rete alla presa **CA~** del subwoofer e poi a una presa di corrente.

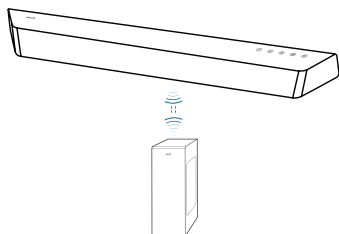


* Il numero di cavi di alimentazione e il tipo di spina variano a seconda delle regioni.

Abbinamento col subwoofer

Abbinamento automatico

Collegare la soundbar e il subwoofer alle prese di corrente, quindi premere sull'unità o sul telecomando per commutare l'unità in modalità **ON**. Il subwoofer e la soundbar si abbineranno automaticamente.



↳ Determinare lo stato in base alla spia del subwoofer wireless.

Stato LED	Stato
Lampeggiamento rapido	Subwoofer in modalità di associazione
Sempre ON	Connesso / associazione andata a buon fine
Lampeggio lento	Connessione / Associazione non riuscita



Suggerimenti

- Non premere il pulsante **Pair (Associa)** sul retro del subwoofer, tranne che per l'associazione manuale.

Associazione manuale

Se non si sente l'audio dal subwoofer wireless, associare manualmente il subwoofer.

- 1 Scollegare entrambi i cavi di alimentazione del subwoofer e della soundbar, quindi ricolgarli dopo 3 minuti.
- 2 Tenere premuto il pulsante **Pair (Associa)** sul retro del subwoofer per 5 secondi. L'indicatore sul subwoofer lampeggia rapidamente.
- 3 Premere **(U)** sulla soundbar o sul telecomando per accendere la soundbar e accedere automaticamente alla modalità di associazione.
- 4 L'indicatore sul subwoofer diventerà arancione fisso quando l'operazione sarà andata a buon fine.
- 5 Se l'indicatore continua a lampeggiare, ripetere i punti 1-3.



Suggerimenti

- Il subwoofer deve trovarsi entro 6 m dalla soundbar in uno spazio aperto (più vicino è, meglio è).
- Rimuovere qualsiasi oggetto tra il subwoofer e la soundbar.
- Se la connessione wireless non riesce ancora, controllare se intorno alla posizione della soundbar si rileva un conflitto o una forte interferenza (ad esempio l'interferenza di un altro dispositivo elettronico). Rimuovete questi disturbi o forti interferenze e ripetete le procedure di cui sopra.


4 Utilizzo della Soundbar

Questa sezione illustra come utilizzare la soundbar per riprodurre l'audio dai dispositivi collegati.

Prima di iniziare

- Effettuare i collegamenti necessari descritti nella guida rapida e nel manuale d'uso.
- Impostare la soundbar sulla sorgente corretta rispetto agli altri dispositivi.

Accensione (ON) e Spegnimento (OFF)


- Quando si collega per la prima volta l'unità alla presa principale, l'unità sarà in modalità STANDBY. L'indicatore [Standby] si accenderà.
- Premere il tasto  sul telecomando o sull'unità principale per accendere o spegnere l'unità principale.
- Scollegate la spina di alimentazione dalla presa di corrente se si desidera spegnere completamente l'unità.

Auto-Standby

L'unità passa automaticamente alla modalità standby dopo circa 15 minuti se il televisore o l'unità esterna vengono scollegati o spenti.

- Per spegnere completamente l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di corrente.
- Quando non viene utilizzato, spegnere completamente l'apparecchio per risparmiare energia.

Selezione della sorgente

- 1 Premere ripetutamente il tasto  sull'unità o premere i tasti **AUX**, **Optical**, **HDMI ARC**, **Pair/BT**, **USB** sul telecomando per selezionare la modalità desiderata. L'indicatore luminoso della soundbar indica la modalità attualmente in uso.

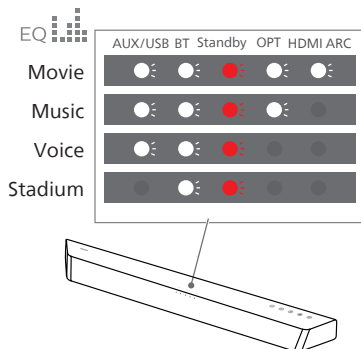
Stato	Stato LED
AUX	[AUX/USB] Bianco fisso
USB	[AUX/USB] Bianco lampeggiante
Standby (pausa)	[Standby] Rosso fisso
Pair (associa)/BT <ul style="list-style-type: none">•Connesso•Connessione	[BT] Bianco fisso [BT] Bianco lampeggiante
OPTICAL (OTTICO)	[OPT] Bianco fisso
HDMI ARC	[HDMI ARC] Bianco fisso

Selezione dell'effetto dell'equalizzatore (EQ)

Seleziona le modalità audio predefinite per adattarle ai vostri video o alla vostra musica.

- 1 Premere il tasto **EQ** del telecomando per selezionare gli effetti di equalizzazione preimpostati desiderati. La modalità predefinita è Movie (cinema)
- **Movie (Cinema)** (5 LED lampeggiano): Crea un'esperienza di ascolto surround. Ideale per guardare i film.
 - **Music (Musica)** (4 LED lampeggiano): Crea un suono stereo a due canali o multicanale. Ideale per ascoltare la musica.
 - **Voice (Voce)** (3 LED lampeggiano): Crea un effetto sonoro che rende la voce umana più chiara e perfetta per l'ascolto.

- **Stadium (Stadio)** (2 LED lampeggiano):
Creare un'atmosfera come se si guardasse una partita in uno stadio.

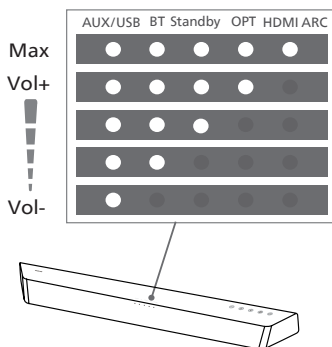


Regolazione del volume

Quando si regola il volume della soundbar e del subwoofer, l'indicatore di stato aumenta o diminuisce la luminosità. In base alla luce corrispondente visualizzata/lampeggiante, è possibile determinare il livello di volume attuale della soundbar e del subwoofer.

Regolazione del volume

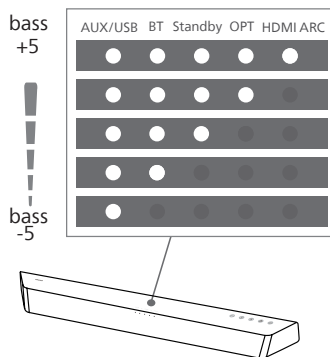
- 1 Premere +/- sulla soundbar o premere **Vol+/Vol-** sul telecomando per aumentare/diminuire il livello del volume.



Regolare il volume degli alti (treble) e dei bassi (bass)

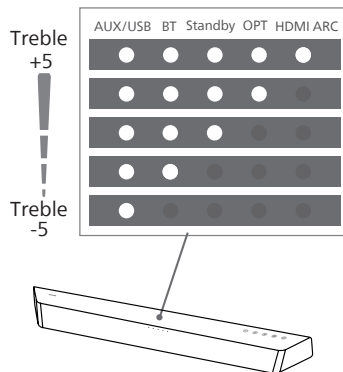
- 2 Premere - **Bass +**

Premere - **Bass +** sul telecomando per aumentare/diminuire il volume del subwoofer.



- 3 Premere - **Treble +**

Premere - **Treble +** sul telecomando per aumentare/diminuire il volume del subwoofer.



Per impostazione predefinita, i Bassi/Alti sono impostati su 0.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica


Ripristina il dispositivo alle impostazioni predefinite.




- 1 Accendere la soundbar.
- 2 Tenere premuti i tasti locali + e - per 8 secondi. Dopo che tutti i LED si sono accesi per 5 secondi, il LED [Standby] passa a rosso fisso.

Funzionamento del Bluetooth


Attraverso il Bluetooth, è possibile collegare la soundbar con il proprio dispositivo Bluetooth (come un iPad, iPhone, iPod touch, telefono Android o PC portatile), dopo di che è possibile ascoltare i file audio memorizzati sul dispositivo attraverso la soundbar.

Cosa serve

- Un dispositivo Bluetooth che supporta il profilo Bluetooth A2DP, AVRCP e la versione Bluetooth 5.0 + EDR
 - La portata operativa massima tra la soundbar e un dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- 1 Premere il pulsante  sull'unità o premere il pulsante Pair/BT sul telecomando per passare la soundbar alla modalità Bluetooth.
→ L'indicatore [BT] lampeggia.
 - 2 Sul dispositivo Bluetooth, attivare il Bluetooth, cercare e selezionare **Philips TAB7207** per avviare il collegamento (consultare il manuale utente del dispositivo Bluetooth su come attivare il Bluetooth).
→ Durante la connessione, l'indicatore [BT] lampeggia.
 - 3 Attendere fino a quando non si sente il riscontro vocale dalla soundbar.
→ Se il collegamento è riuscito, l'indicatore [BT] resta fisso.
 - 4 Selezionare e riprodurre i file audio o la musica sul proprio dispositivo Bluetooth.

- Durante la riproduzione, se si riceve una chiamata, la riproduzione della musica viene messa in pausa. La riproduzione riprende al termine della chiamata.
- Se il dispositivo Bluetooth supporta il profilo AVRCP, sul telecomando è possibile premere  /  per saltare un brano, oppure premere  per mettere in pausa/riprendere la riproduzione.

5 Per disconnettere e associare un nuovo dispositivo Bluetooth:

- Tenere premuto il tasto  sull'unità oppure tenere premuto il tasto Pair/BT sul telecomando per disconnettere la connessione Bluetooth e accedere alla modalità di associazione.



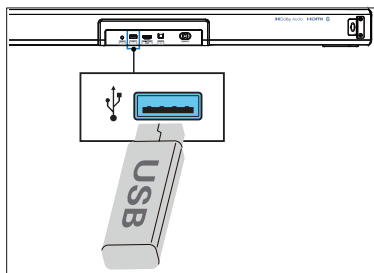
Nota


- In uno spazio aperto senza ostacoli, la portata operativa massima tra la soundbar e un dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri (30 piedi).
- Non è garantita la compatibilità con tutti i dispositivi Bluetooth.
- Lo streaming musicale può essere interrotto da ostacoli tra il dispositivo e la soundbar, come un muro, il rivestimento metallico che ricopre il dispositivo o altri dispositivi nelle vicinanze che operano sulla stessa frequenza.

Attività USB

È possibile ascoltare l'audio da un dispositivo di memorizzazione USB, come un lettore MP3, una chiavetta USB, ecc.




- 1 Inserire il dispositivo USB.



- 2 Premere ripetutamente il tasto  sull'unità o premere il tasto **USB** sul telecomando per selezionare la modalità **USB**.

↳ L'indicatore LED [AUX/USB] lampeggia in bianco.

- 3 Durante la riproduzione:


Pulsante	Azione
	Avvia, mette in pausa o riprende la riproduzione.
	Passa al brano precedente
	Passa al brano successivo

Suggerimenti

- Questo prodotto potrebbe non essere compatibile con alcuni tipi di dispositivi di memorizzazione USB.
- Se si usa un cavo di prolunga USB, un hub USB o un lettore di schede multifunzione USB, il dispositivo di archiviazione USB potrebbe non essere riconosciuto.
- Non rimuovere il dispositivo di archiviazione USB durante la lettura dei file.
- Questo prodotto può supportare dispositivi USB con memoria fino a 128 GB.
- Questo prodotto può riprodurre file MP3 / WAV / FLAC.
- Supporta una presa USB: 5V --- 500mA.

Funzionamento AUX / Ottico / HDMI ARC

Assicurarsi che l'unità sia collegata al televisore o al dispositivo audio.

- 1 Premere ripetutamente il tasto  sull'unità o premere i tasti **AUX**, **Optical**, **HDMI ARC** sul telecomando per selezionare la modalità desiderata.

↳ L'indicatore luminoso della soundbar indica la modalità in uso.

Stato	Stato LED
AUX	[AUX/USB] Bianco fisso
OPTICAL (OTTICO)	[OPTICAL] Bianco fisso
HDMI ARC	[HDMI ARC] Bianco fisso

- 2 Agire direttamente sul dispositivo audio per le funzioni di riproduzione.
- 3 Premere i pulsanti +/- (Volume) per regolare il volume al livello desiderato.

Suggerimento

- In modalità **Optical/HDMI ARC**, se l'unità non emette alcun suono e l'indicatore di stato lampeggia, potrebbe essere necessario attivare l'uscita del segnale **PCM** o **Dolby Digital** sul dispositivo sorgente (ad esempio, TV, lettore DVD o Blu-ray).

5 Specifiche tecniche del prodotto



Nota

- Le specifiche e l'aspetto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Bluetooth

Profili Bluetooth	A2DP, AVRCP
Versione Bluetooth®:	V 5.0
Banda di frequenza Bluetooth	2402 - 2480 MHz
Potenza del trasmettitore:	≤ 10 dBm
2.4G Wireless Intervallo di frequenze / Potenza del trasmettitore	2402 ~ 2480 MHz/ ≤ 0 dBm

Sezione amplificatore

Potenza di uscita	RMS 260W @THD≤10%; Max. 520W
-------------------	---------------------------------

Soundbar

Alimentazione	100 - 240 V~ 50/60 Hz
Assorbimento	30 W
Assorbimento in standby	< 0,5 W
USB	5 V= 500 mA
Risposta di frequenza	150 Hz - 20 KHz
Impedenza	8 Ω
Dimensioni (L x A x P)	800x65x106 mm
Peso	2,1 kg
Temperatura di esercizio	0 °C - 45 °C

Subwoofer

Alimentazione	100 - 240 V~ 50-60 Hz
Assorbimento	45 W
Consumo di energia in standby	< 0,5 W
Risposta di frequenza	35 Hz - 150 Hz
Impedenza	3 Ω
Dimensioni (L x H x P)	150x400x300 mm
Peso	4,7 kg
Temperatura di esercizio	0 °C - 40 °C

Telecomando

Distanza/Angolo	6 m/30°
Tipo di batteria	AAA (1,5 V X 2)

Formati audio supportati

HDMI ARC

- Dolby Digital, Dolby Digital Plus, PCM 2ch

Ottico

- Dolby Digital, PCM 2 canali

BLUETOOTH

- SBC

USB

- MP3, WAV, FLAC

6 Guida alla risoluzione dei problemi



Attenzione

- Pericolo di scossa elettrica. Non rimuovere mai l'alloggiamento del prodotto.


Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare mai a riparare il prodotto da soli. In caso di problemi nell'utilizzo di questo prodotto, controllare i seguenti punti prima di richiedere assistenza. Qualora vi siano problemi, ricevere assistenza dal sito www.philips.com/support.

Unità principale

I pulsanti sull'unità principale non funzionano.

- Scollegare l'alimentatore per qualche minuto, poi ricollegarlo.

Nessuna alimentazione

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
- Controllare che ci sia corrente nella presa di corrente CA.
- Premere il tasto  sul telecomando o sulla soundbar per accendere la soundbar.

Audio

Assenza di suono dall'altoparlante della soundbar.

- Collegare il cavo audio dalla soundbar al televisore o ad altri dispositivi. Tuttavia, non è necessario un collegamento audio separato quando:
 - la soundbar e il televisore sono collegati tramite connessione HDMI ARC, oppure
 - un dispositivo è collegato al connettore HDMI sulla soundbar.
- Sul telecomando, selezionare l'ingresso audio corretto.

- Assicurarsi che la soundbar non sia silenziata.
- Ripristinare le impostazioni di fabbrica del prodotto (vedere "Ripristino delle impostazioni di fabbrica").

Suono distorto o eco.

- Se si riproduce l'audio dal televisore tramite questo prodotto, assicurarsi che l'audio del televisore sia silenziato.

Assenza di suono dal subwoofer wireless.

- Collegare manualmente il subwoofer all'unità principale.
- Aumentare il volume. Premere Vol+ sul telecomando o + sulla soundbar.
- Quando si usa uno dei due ingressi digitali, se non c'è audio:
 - Provare a impostare l'uscita TV su PCM o
 - Effettuare il collegamento diretto al Blu-ray/altra sorgente. - Alcuni televisori non fanno transitare l'audio digitale.
- Il televisore potrebbe essere impostato su un'uscita audio variabile. Accertarsi che l'impostazione dell'uscita audio sia impostata su FIXED (FISSO) o STANDARD, non su VARIABLE (VARIABILE). Fate riferimento al manuale utente del proprio televisore per informazioni più dettagliate.
- Se si usa il Bluetooth, assicurarsi che il volume del dispositivo sorgente sia alzato e che il dispositivo non sia silenziato.
- Quando la riproduzione si blocca e non viene emesso alcun suono in modalità Wi-Fi, verificare se la tua rete della propria abitazione funzioni correttamente.

Bluetooth

Un dispositivo non è in grado di connettersi con la soundbar.

- Il dispositivo non supporta FI compatibili richiesti per questa soundbar.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è stata abilitata. Consultare il manuale d'uso del dispositivo per sapere come attivare la funzione.

- Il dispositivo non è collegato correttamente. Collegare correttamente il dispositivo.
- La soundbar è già collegata ad un altro dispositivo Bluetooth. Scollegare il dispositivo collegato e poi riprovare.

La qualità della riproduzione audio da un dispositivo connesso in modalità Bluetooth è scadente.

- La ricezione del Bluetooth è scadente. Avvicinare il dispositivo alla soundbar oppure rimuovere qualsiasi ostacolo tra il dispositivo e la soundbar.

Non riesco a trovare il nome Bluetooth di questa unità sul mio dispositivo Bluetooth

- Assicurarsi che la funzione Bluetooth sia attivata sul proprio dispositivo Bluetooth.
- Associare nuovamente l'unità al proprio dispositivo Bluetooth.

Il telecomando non funziona

- Prima di premere qualsiasi pulsante di controllo della riproduzione, selezionare la sorgente corretta.
- Ridurre la distanza tra il telecomando e l'unità.
- Inserire la batteria rispettando le polarità (+/-) come indicato.
- Sostituire la batteria.
- Puntare il telecomando direttamente verso il sensore sulla parte anteriore dell'unità.

La soundbar si spegne.

- Quando il livello del segnale di ingresso esterno dell'unità è troppo basso, l'unità si spegne automaticamente dopo 15 minuti. Aumentare il livello del volume del dispositivo esterno.

Il subwoofer è inattivo o la spia del subwoofer non si accende

- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente e ricollegarlo dopo 3 minuti per resettare il subwoofer.

Trademarks:



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email rokutvready@roku.com.



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Si prega di visitare il sito www.philips.com/support per i più recenti aggiornamenti e documenti. Philips e il Philips Shield Emblem sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono usati sotto licenza.

Questo prodotto è stato realizzato e venduto sotto la responsabilità di MMD Hong Kong Holding Limited o di una delle sue affiliate, e MMD Hong Kong Holding Limited è il garante in relazione a questo prodotto.