

Sempre pronti ad aiutarti

Registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo
www.philips.com/support

HTL3120



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2
	Sicurezza	2
	Manutenzione del prodotto	3
	Salvaguardia dell'ambiente	3
	Conformità	3
	Guida e supporto tecnico	3

2	SoundBar	4
	Unità principale	4
	Telecomando	4
	Connettori	6

3	Collegamento e configurazione	7
	Collegamento al TV	7
	Collegamento di dispositivi digitali tramite HDMI	8
	Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi	8
	Impostazione di EasyLink (controllo HDMI-CEC)	9

4	Utilizzo di SoundBar	10
	Regolazione del volume	10
	Scelta dell'audio	10
	Lettore MP3	11
	Dispositivi di archiviazione USB	12
	Riproduzione di file audio tramite Bluetooth	12
	Auto standby	13
	Applicare le impostazioni predefinite	13

5	Montaggio a parete	13
----------	---------------------------	----

6	Caratteristiche del prodotto	14
----------	-------------------------------------	----

7	Risoluzione dei problemi	15
----------	---------------------------------	----

1 Importante

Leggere attentamente 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 di incendio!

- Non esporre il prodotto e gli accessori a pioggia o acqua. Non collocare contenitori di liquidi, ad esempio vasi, accanto al prodotto. Se vengono versati dei liquidi sopra o all'interno del prodotto, scollegarlo immediatamente dalla presa di corrente. Per un controllo del prodotto prima dell'uso, contattare il centro assistenza clienti.
- Non collocare mai il prodotto e gli accessori vicino a fiamme esposte o ad altre fonti di calore, inclusa la luce diretta del sole.
- Non inserire oggetti nelle aperture di ventilazione o in altre aperture del prodotto.
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente in caso di temporali.
- Estrarre sempre il cavo di alimentazione afferrando la spina e non il cavo.

Rischio di corto circuito o di incendio!

- Prima di collegare il prodotto alla presa di corrente accertarsi che la tensione di alimentazione corrisponda al valore stampato sotto o sul retro dell'apparecchio. Non collegare mai il prodotto alla presa di corrente se la tensione è diversa.

Rischio di lesioni o danni a SoundBar!

- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.
- Le parti di questo prodotto possono essere di vetro. Maneggiare con cura per evitare ferite e danni.

Rischio di surriscaldamento!

- Non installare il prodotto in uno spazio ristretto. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm intorno al prodotto per consentire la ventilazione. Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

Rischio di contaminazione!

- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc..).
- Rischio di esplosione in caso di sostituzione errata delle batterie. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

Rischio di ingoiare le batterie.

- Il prodotto/telecomando può contenere una batteria a bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.
- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano

dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.

- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.



Questo è un apparecchio di CLASSE II con doppio isolamento e senza dispositivi per la messa a terra.

Manutenzione del prodotto

Per la pulizia del prodotto, utilizzare solo panni in microfibra.

Salvaguardia dell'ambiente



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



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici.

Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici.

Il corretto smaltimento dei prodotti usati aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

Conformità

CE 1797

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.

Con la presente, WOOX Innovations, dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 1999/5/EC.

Una copia della Dichiarazione di conformità CE è disponibile all'interno della versione PDF (Portable Document Format) del manuale dell'utente all'indirizzo Web www.philips.com/support.

Guida e supporto tecnico

Per l'assistenza online completa, visitare www.philips.com/support in:

- scaricare il manuale dell'utente e la guida rapida
- visualizzare le guide video (disponibili solo per modelli specifici)

- trovare risposte alle domande frequenti (FAQ)
- inviare una domanda per e-mail
- parlare in chat con un rappresentante dell'assistenza.

Seguire le istruzioni sul sito Web per selezionare la lingua preferita, quindi inserire il numero di modello del proprio prodotto.

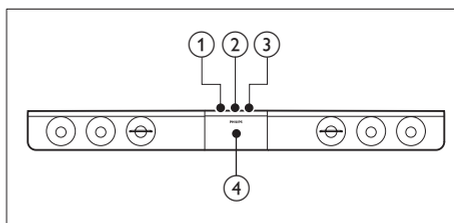
È inoltre possibile contattare l'assistenza clienti del proprio paese. Prima di contattare l'assistenza, annotare il numero di modello e il numero di serie del prodotto. Tali informazioni si trovano sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.

2 SoundBar

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare SoundBar sul sito www.philips.com/welcome.

Unità principale

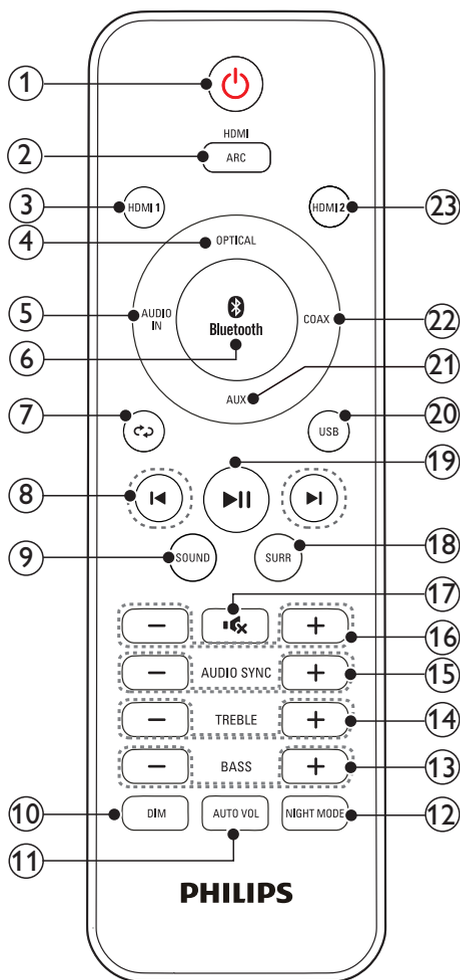
Questa sezione include una panoramica dell'unità principale.



- ① **⏻ (Standby-Acceso/Spia di standby)**
 - Consente di accendere il sistema SoundBar o di attivare la modalità standby.
 - Quando il sistema SoundBar è in modalità standby, l'indicatore di standby diventa rosso.
- ② **VOLUME +/-**
Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ③ **SOURCE**
Selezionare una modalità Bluetooth o una sorgente di ingresso per SoundBar.
- ④ **Display**

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.



① ⏻ (Standby-Acceso)

- Consente di accendere il sistema SoundBar o di attivare la modalità standby.
- Quando la funzione EasyLink è attiva, tenere premuto questo tasto per almeno tre secondi per far passare tutti i dispositivi compatibili HDMI CEC collegati al sistema alla modalità standby.

② HDMI ARC

Consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI ARC. Se il TV collegato non è compatibile con HDMI ARC o nel caso in cui venga rilevato un formato audio non supportato, sul display lampeggia la scritta "ARC".

③ HDMI 1

Consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI IN 1.

④ OPTICAL

Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento ottico.

⑤ AUDIO-IN

Consente di passare la sorgente audio alla connessione MP3 (jack da 3,5 mm).

⑥ Bluetooth

Consente di passare alla modalità Bluetooth.

⑦ ↺ (Repeat (Ripeti))

Consente di selezionare o spegnere la modalità di riproduzione casuale/ripetizione nella modalità USB.

⑧ ⏮ / ⏭ (Indietro/Avanti)

Consentono di saltare al brano precedente o successivo in modalità USB e Bluetooth (solo per i dispositivi Bluetooth che supportano il profilo AVRCP).

⑨ SOUND

Consente di scegliere una modalità audio.

⑩ DIM

Consente di impostare la luminosità del display di SoundBar.

⑪ AUTO VOL

Consente di attivare o disattivare il volume automatico.

⑫ NIGHT MODE

Consente di attivare o disattivare la modalità notte.

⑬ BASS +/-

Consente di aumentare o diminuire i bassi.

⑭ TREBLE +/-

Consente di aumentare o diminuire gli alti.

15 AUDIO SYNC +/-

Consente di aumentare o diminuire il ritardo dell'audio.

16 +/- (Volume)

Consente di aumentare o ridurre il volume.

17  (Disattivazione dell'audio)

Consente di disattivare o ripristinare il volume.

18 SURR

- Consente di selezionare l'audio surround o l'audio stereo.
- In modalità HDMI IN (con collegamento tramite **HDMI IN 1** o **HDMI IN 2**), tenere premuto per passare l'uscita audio dagli altoparlanti della SoundBar a quelli del TV.

19  (Riproduci/Pausa)

- Consente l'avvio, la pausa o il ripristino della riproduzione in modalità USB e Bluetooth (solo per i dispositivi Bluetooth che supportano il profilo AVRCP).
- Tenere premuto per arrestare la riproduzione in modalità USB.

20 USB

Consente di passare alla modalità USB.

21 AUX

Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento AUX.

22 COAX

Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento coassiale.

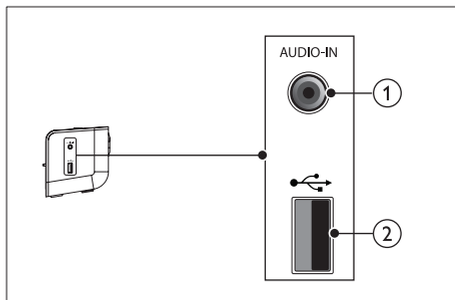
23 HDMI 2

Consente di impostare la sorgente sul collegamento HDMI IN 2.

Connettori

Questa sezione include una panoramica dei connettori disponibili sul sistema SoundBar.

Connettori laterali



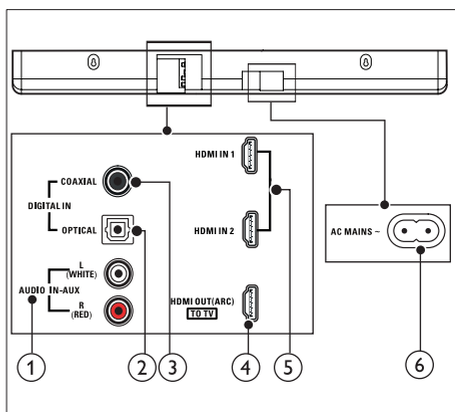
1 AUDIO-IN

Ingresso audio da un lettore MP3 (jack da 3,5 mm).

2  (USB)

Ingresso audio da un dispositivo di archiviazione USB.

Connettori posteriori



1 AUDIO IN-AUX

Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.

2 DIGITAL IN-OPTICAL

Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.

- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**
Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o su un dispositivo digitale.
- ④ **TO TV-HDMI OUT (ARC)**
Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.
- ⑤ **HDMI IN 1 / HDMI IN 2**
Consente il collegamento all'uscita HDMI su un dispositivo digitale.
- ⑥ **AC MAINS~**
Collegamento all'alimentazione.

3 Collegamento e configurazione

Questa sezione consente di collegare SoundBar a un TV e ad altri dispositivi e quindi di eseguirne la configurazione. Per informazioni sui collegamenti principali del sistema SoundBar e degli accessori, vedere la guida rapida.



Nota

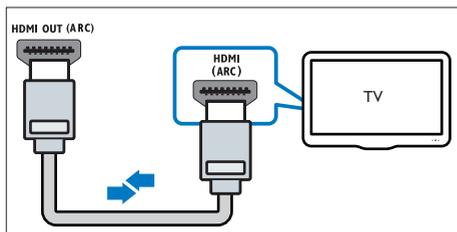
- Per l'identificazione e i parametri di alimentazione, fare riferimento alla targhetta del modello posta sul retro o sulla parte inferiore del prodotto.
- Prima di effettuare o modificare un collegamento, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

Collegamento al TV

Collegare il sistema SoundBar a un TV. Attraverso il sistema SoundBar è possibile ascoltare programmi TV. Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sul sistema SoundBar e sul TV.

Collegamento al TV tramite HDMI (ARC)

Il sistema SoundBar supporta la versione HDMI - ARC (Audio Return Channel). Se il TV è compatibile HDMI ARC, è possibile ascoltare l'audio del TV tramite il sistema SoundBar utilizzando un unico cavo HDMI.



- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema SoundBar al connettore **HDMI ARC** sul TV mediante un cavo HDMI ad alta velocità.
 - Il connettore **HDMI ARC** sul TV potrebbe riportare una dicitura diversa. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 2 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.



Nota

- Se il TV non è conforme allo standard HDMI ARC, collegare un cavo audio per sentire l'audio del TV attraverso SoundBar. (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 8)
- Se il TV non dispone di un connettore DVI, è possibile usare un adattatore HDMI/DVI per il collegamento al TV. Alcune delle funzionalità, tuttavia, potrebbero non essere disponibili.

Collegamento di dispositivi digitali tramite HDMI

Collegare un dispositivo digitale come un decoder, un lettore DVD/Blu-ray o una console per videogiochi al sistema SoundBar tramite un collegamento HDMI singolo. Quando si collegano i dispositivi in questo modo e si riproduce un file o un gioco, il

- video viene visualizzato automaticamente sul TV e
- l'audio viene riprodotto automaticamente sul sistema SoundBar.

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT** sul dispositivo digitale al **HDMI IN 1/2** sul sistema SoundBar tramite un cavo HDMI ad alta velocità.
- 2 Collegare il sistema SoundBar al TV tramite **HDMI OUT (ARC)**.
 - Se il TV non è compatibile con HDMI-CEC, selezionare l'ingresso video corretto sul TV.
- 3 Attivare l'opzione HDMI-CEC sui dispositivi collegati. Per informazioni, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo in uso.

Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi

È possibile riprodurre l'audio del TV o di altri dispositivi tramite gli altoparlanti del sistema SoundBar.

Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sul TV, sul sistema SoundBar e sugli altri dispositivi.

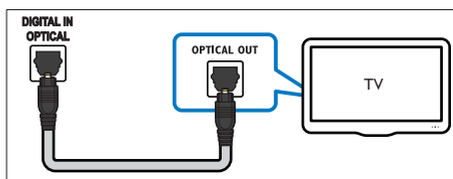


Nota

- Se il sistema SoundBar e il TV sono collegati tramite HDMI ARC, non è necessario un collegamento audio. (vedere 'Collegamento al TV tramite HDMI (ARC)' a pagina 7)

Opzione 1: collegamento audio tramite un cavo ottico digitale

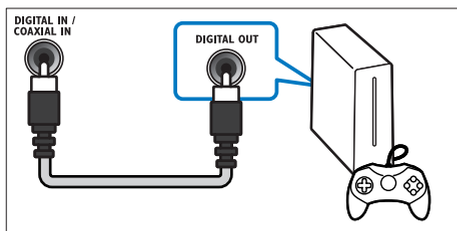
Migliore qualità audio



- 1 Collegare il connettore **OPTICAL** sul sistema SoundBar al connettore **OPTICAL OUT** sul TV o sull'altro dispositivo mediante un cavo ottico.
 - Il connettore ottico digitale potrebbe recare la dicitura **SPDIF** o **SPDIF OUT**.

Opzione 2: collegamento audio tramite un cavo coassiale digitale

Migliore qualità audio

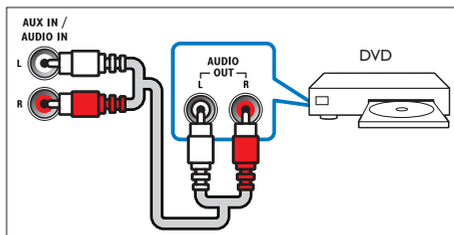


- 1 Collegare il connettore **COAXIAL** sul sistema SoundBar al connettore **COAXIAL/DIGITAL OUT** sul TV o sull'altro dispositivo mediante un cavo coassiale.
 - Il connettore coassiale digitale potrebbe recare la dicitura **DIGITAL AUDIO OUT**.

Opzione 3: collegamento audio tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base

- 1 Collegare i connettori **AUX** sul sistema SoundBar ai connettori **AUDIO OUT** sul TV o sull'altro dispositivo mediante un cavo analogico.



Impostazione di EasyLink (controllo HDMI-CEC)

Il sistema SoundBar supporta la tecnologia Philips EasyLink che utilizza il protocollo HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi che supportano la funzione EasyLink e che sono collegati tramite connettori HDMI possono essere controllati mediante un solo telecomando.

Nota

- A seconda del produttore, la tecnologia HDMI-CEC può chiamarsi in vari modi. Per informazioni sul proprio dispositivo, vedere il manuale dell'utente relativo.

Operazioni preliminari

- Collegare il sistema SoundBar al dispositivo compatibile HDMI-CEC attraverso un collegamento HDMI.
- Effettuare i collegamenti necessari come descritto nella guida rapida e poi selezionare la sorgente audio corretta per il dispositivo collegato.
- Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV e sugli altri dispositivi. Per informazioni, fare riferimento al manuale del TV o degli altri dispositivi.

Comandi EasyLink

Con EasyLink, è possibile controllare SoundBar, il TV e altri dispositivi collegati compatibili HDMI-CEC con un unico telecomando.

- **One-touch standby** (Standby mediante un solo tasto): se è abilitata la funzione standby One-touch, è possibile attivare in SoundBar la modalità standby con il telecomando del TV o di altri dispositivi HDMI-CEC.

4 Utilizzo di SoundBar

Questa sezione consente di utilizzare SoundBar per riprodurre l'audio dai dispositivi collegati.

Operazioni preliminari

- Effettuare i collegamenti necessari descritti nella guida rapida e nel manuale dell'utente.
- Impostare il sistema SoundBar sulla sorgente corretta per gli altri dispositivi.

Regolazione del volume

- 1 Premere **+/- (Volume)** per aumentare o ridurre il livello del volume.
 - Per disattivare l'audio, premere **🔊 (Disattivazione dell'audio)**.
 - Per ripristinare l'audio, premere nuovamente **🔊 (Disattivazione dell'audio)** o premere **+/- (Volume)**.

Scelta dell'audio

Questa sezione consente di scegliere l'impostazione audio ottimale per i video o la musica.

Modalità audio

Selezionare le varie modalità audio predefinite per personalizzare la riproduzione di video o musica.

- 1 Premere **SOUND** per selezionare un'opzione audio dal display.
 - **AUTO**: per selezionare automaticamente un'impostazione audio in base allo streaming sonoro.
 - **OFF**: per sentire l'audio originale di film e musica senza effetti audio aggiuntivi.

- **POWER**: per un audio dei giochi arcade davvero entusiasmante, ideale per videogiochi pieni di azione o feste a tutto volume.
- **HIGH**: per arricchire la musica e i film noiosi con effetti sonori aggiuntivi.
- **CLEAR**: per sentire ogni dettaglio della musica e distinguere chiaramente le voci nei film.
- **dEEP**: per i dialoghi e le parole della musica in comfort totale.
- **OWN**: per personalizzare l'audio in base alle proprie preferenze.

Modalità audio surround

Utilizzare le modalità surround per ottenere un'atmosfera audio coinvolgente.

- 1 Premere **SURR** per selezionare un'opzione audio dal display.
 - **AUTO**: consente di selezionare in maniera intelligente la modalità migliore per l'audio circostante (surround) in funzione dell'audio che viene riprodotto.
 - **OFF**: audio stereo a due canali. Ideale per ascoltare la musica.
 - **SURR**: surround multicanale.

Equalizzatore

Consente di modificare le impostazioni delle frequenze alte (alti) e delle frequenze basse (bassi) del sistema SoundBar.

- 1 Premere **TREBLE +/-** o **BASS +/-** per modificare la frequenza.

Volume automatico

Abilitare l'opzione relativa al volume automatico per mantenere costante il volume quando si passa da una sorgente all'altra.

- 1 Premere **AUTOVOL** per attivare o disattivare il volume automatico.

Sincronizzazione di immagini e audio

Se l'audio e il video non sono sincronizzati, è possibile impostare un ritardo audio per la sincronizzazione con le immagini.

- 1 Premere **AUDIO SYNC +/-** per sincronizzare l'audio con il video.

Modalità notte

Per un ascolto moderato, quando si riproducono i dischi diminuire il volume di suoni alti. La modalità notturna è disponibile solo per i DVD con colonne sonore Dolby Digital.

- 1 Premere **NIGHT MODE** per attivare o disattivare la modalità notte.



Nota

- Se è impostato il volume automatico, non è possibile attivare la modalità notte.

Letture MP3

Collegare il proprio lettore MP3 per riprodurre i file audio o musicali.

Cosa serve?

- Un lettore MP3.
 - Un cavo audio stereo da 3,5 mm.
- 1 Utilizzando il cavo audio stereo da 3,5 mm, collegare il lettore MP3 al connettore **AUDIO-IN** sul sistema SoundBar.
 - 2 Premere **AUDIO-IN** sul telecomando.
 - 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio o la musica.

Dispositivi di archiviazione USB

È possibile ascoltare l'audio da un dispositivo di archiviazione USB, come un lettore MP3 e una memoria flash USB eccetera.

Cosa serve?

- Un dispositivo di archiviazione USB formattato con file system FAT e compatibile con la classe di archiviazione di massa.
- Un file MP3 o WMA su un dispositivo di archiviazione USB

- 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB a SoundBar.
- 2 Premere **USB** sul telecomando.
- 3 Utilizzare il telecomando per controllare la riproduzione.

Tasto	Operazione
▶	Avvio, pausa, riavvio della riproduzione. Tenere premuto per arrestare la riproduzione.
◀/▶	Consentono di passare al brano precedente/successivo.
↻ (Repeat (Ripeti))	Consente di attivare/disattivare la modalità di ripetizione o di riproduzione casuale.



Nota

- Questo prodotto non può essere compatibile con determinati tipi di dispositivi di archiviazione USB.
- Se si usa una prolunga USB, un multi-lettore USB o HUB USB, il dispositivo di archiviazione USB potrebbe non essere riconosciuto.
- I protocolli PTP delle fotocamere digitali non sono supportati.
- Non rimuovere il dispositivo di archiviazione USB quando è in corso la lettura.
- I file musicali con protezione DRM (MP3, WMA) non sono supportati.
- Porta USB supportata: 5 V $\overline{=}$, 1 A.

Riproduzione di file audio tramite Bluetooth

Con il Bluetooth attivato, collegare il sistema SoundBar al dispositivo Bluetooth (ad esempio iPad, iPhone, iPod touch, telefono Android o computer portatile) per ascoltare i file audio memorizzati sul dispositivo tramite gli altoparlanti del sistema SoundBar.

Cosa serve?

- Un dispositivo Bluetooth che supporta il profilo Bluetooth A2DP, AVRCP con la versione Bluetooth 3.0 + EDR.
- Il raggio d'azione tra il sistema SoundBar e il dispositivo Bluetooth è di circa 10 metri.

- 1 Premere **Bluetooth** sul telecomando per fare in modo che il sistema SoundBar passi in modalità Bluetooth.
↳ **bt** viene visualizzato sul display, lampeggiante.

- 2 Sul dispositivo, attivare il Bluetooth e cercare e selezionare **Philips HTL3120** per avviare il collegamento (consultare il manuale dell'utente del dispositivo Bluetooth su come attivare il Bluetooth).
↳ Durante il collegamento, **bt** lampeggia sul display.

- 3 Attendere fin quando non viene emesso un bip da parte del sistema SoundBar.
↳ Quando la connessione Bluetooth viene stabilita, **bt** viene visualizzato sul display senza lampeggiare.
↳ Se il collegamento non ha esito positivo, sul display **bt** lampeggia continuamente.

- 4 Selezionare e riprodurre i file audio o musicali sul dispositivo Bluetooth.
 - Durante la riproduzione, se si riceve una chiamata, la riproduzione musicali viene interrotta. La riproduzione del disco riparte al termine della chiamata.
 - Se il dispositivo Bluetooth supporta il profilo AVRCP, sul telecomando è possibile premere **◀/▶** per saltare

un brano oppure ►|| per mettere in pausa/ripristinare la riproduzione.

- 5 Per uscire dal Bluetooth, selezionare un'altra sorgente.
- Quando si passa nuovamente alla modalità Bluetooth, il collegamento Bluetooth rimane attivo.

Nota

- La riproduzione musicale potrebbe essere interrotta dagli ostacoli presenti tra il dispositivo e il sistema SoundBar, come il muro, il rivestimento metallico che ricopre il dispositivo o altri dispositivi nelle vicinanze che operano sulla stessa frequenza.
- Se si vuole collegare SoundBar con un altro dispositivo Bluetooth, tenere premuto **Bluetooth** sul telecomando per disconnettere il dispositivo Bluetooth attualmente collegato.

Auto standby

Durante la riproduzione multimediale da un dispositivo collegato, il sistema SoundBar passa automaticamente alla modalità di standby se:

- non viene premuto alcun tasto per 29 minuti e
- non vi è alcuna riproduzione audio/video da un dispositivo collegato.

Applicare le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica di SoundBar.

- 1 In modalità AUX, premere entro tre secondi **VOL-**, **BASS-** e **Treble-**.
- ↳ Al termine del ripristino delle impostazioni predefinite, il sistema SoundBar si spegne e si riavvia automaticamente.

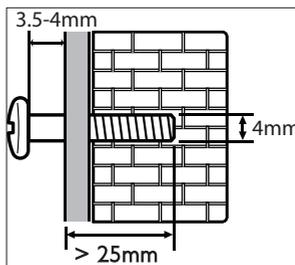
5 Montaggio a parete

Nota

- Un eventuale montaggio a parete errato può causare gravi lesioni o danni. Per domande, contattare l'assistenza clienti del proprio paese.
- Prima del montaggio a parete, accertarsi che il muro possa supportare il peso di SoundBar.
- Prima del montaggio a parete, non rimuovere i tre piedini di gomma nella parte inferiore del sistema SoundBar, per evitare di non riuscire più a reinserirli.

Lunghezza/diametro delle viti

A seconda del tipo di montaggio a parete che si desidera utilizzare per SoundBar, questa staffa necessita di viti di una lunghezza e di un diametro specifici.



Per informazioni sul montaggio a parete del sistema SoundBar, consultare la guida rapida.

6 Caratteristiche del prodotto

- WMA: v7, v8 o v9

Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 120 W RMS (+/- 0,5 dB, 30% THD)/96 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
 - AUX: 750 mV
 - **AUDIO-IN**: 400 mV

Audio

- Ingresso audio digitale S/PDIF:
 - Coassiale: IEC 60958-3
 - Ottica: TOSLINK

USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: classe di archiviazione di massa USB (MSC)
- File system: FAT16, FAT32
- Supporta i formati MP3 e WMA
- Frequenza di campionamento:
 - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bitrate costante:
 - MP3: 8 kbps - 320 kbps
 - WMA: 32 kbps - 192 kbps
- Versione:

Bluetooth

- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Versione Bluetooth: 3.0 + EDR

Unità principale

- Alimentazione: 110-240 V~, 50-60 Hz
- Assorbimento: 25 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,5$ W
- Impedenza altoparlante: 8 ohm
- Driver altoparlanti: 4 woofer da 3"
- Dimensioni (L x A x P) : 995 x 94 x 102,5 mm
- Peso: 3,5 kg

Batterie telecomando

- 2 x AAA-R03-1,5 V

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Rischio di scosse elettriche. Non rimuovere il rivestimento del prodotto per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare l'unità.

In caso di problemi di utilizzo del prodotto, verificare i punti indicati di seguito prima di richiedere assistenza. Se il problema persiste, è possibile ricevere assistenza all'indirizzo www.philips.com/support.

Unità principale

I pulsanti del sistema SoundBar non funzionano.

- Scollegare il sistema SoundBar dalla presa di corrente per alcuni minuti, quindi ricollegarlo.

Audio

Assenza di suono dagli altoparlanti del sistema SoundBar.

- Collegare il cavo audio tra il sistema SoundBar e il TV o gli altri dispositivi. Non è richiesto un collegamento audio separato quando:
 - il sistema SoundBar e il TV sono collegati tramite un collegamento **HDMI ARC** o
 - un dispositivo è collegato al connettore **HDMI IN** del sistema SoundBar.
- Consente di ripristinare il sistema SoundBar alle impostazioni predefinite.

- Sul telecomando, selezionare il corretto ingresso audio.
- Accertarsi che l'audio del sistema SoundBar sia attivo.

Audio distorto o eco.

- Se si riproduce l'audio dal TV tramite il sistema SoundBar, accertarsi che l'audio del TV sia disattivato.

L'audio e il video non sono sincronizzati.

- Premere **AUDIO SYNC +/-** per sincronizzare l'audio con il video.

Bluetooth

Non è possibile connettere un dispositivo al sistema SoundBar.

- Il dispositivo non supporta i profili di compatibilità richiesti dal sistema SoundBar.
- La funzione Bluetooth del dispositivo potrebbe essere disattivata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, consultare il manuale dell'utente del dispositivo.
- Il dispositivo non è collegato correttamente. Collegare il dispositivo correttamente.
- Il sistema SoundBar è già connesso a un altro dispositivo Bluetooth. Disconnettere il dispositivo associato e riprovare.

La qualità di riproduzione audio da un dispositivo collegato al Bluetooth è scarsa.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema SoundBar o rimuovere eventuali ostacoli tra il SoundBar e il dispositivo.

Il dispositivo collegato al Bluetooth si connette e si disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema SoundBar o rimuovere eventuali ostacoli tra il SoundBar e il dispositivo.

- Disattivare la funzione Wi-Fi sul dispositivo Bluetooth per evitare interferenze.
- Per alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth può essere disattivata automaticamente per il risparmio energetico. Questo non indica un malfunzionamento del sistema SoundBar.



Specifications are subject to change without notice

2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.

Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

HTL3120_12_UM_V4.0

