

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

CSS5123



EN User manual

DA Brugervejledning

DE Benutzerhandbuch

EL Εγχειρίδιο χρήσης

ES Manual del usuario

FI Käyttöopas

FR Mode d'emploi

IT Manuale utente

NL Gebruiksaanwijzing

NO Brukerhåndbok

PT Manual do utilizador

SV Användarhandbok

TR Kullanım kılavuzu

PHILIPS

Sommario

1 Guida e supporto tecnico	2
Domande frequenti	2
Come contattare Philips	2

2 Avviso	2
Copyright	2
Conformità	2
Fusibile di alimentazione (solo Regno Unito)	3
Software open source	3
Marchi	3

3 Importante	4
Sicurezza	4
Manutenzione del prodotto	5
Salvaguardia dell'ambiente	5

4 SoundBar	6
Unità principale	6
Telecomando	7

5 Collegamento di SoundBar	8
Subwoofer	8
Connettori	9
Collegamento al TV	9
Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi	10
Computer e Internet	11
Attribuzione di un nome al sistema SoundBar	13

6 Utilizzo di SoundBar	13
Regolazione del volume	13
Scelta dell'audio	14
Dispositivi di archiviazione USB	15
Opzioni audio, video e delle immagini	16
Utilizzo dell'iPhone	17
Condivisione multimediale tramite SimplyShare	19
EasyLink	22

7 Modifica delle impostazioni	23
Immagine	23
Audio	24
Lingua	25
Ricerca nel dispositivo di archiviazione USB	25
Controllo DLNA DMR	25
Risparmio energetico	26
Applicare le impostazioni predefinite	26

8 Aggiornamento del software	27
Verifica della versione software	27
Aggiornamento del software tramite Internet	27
Aggiornamento software tramite USB	27

9 Caratteristiche del prodotto	28
---------------------------------------	----

10 Risoluzione dei problemi	31
------------------------------------	----

11 Indice	32
------------------	----

1 Guida e supporto tecnico

Sul sito Web www.philips.com, è possibile scaricare aggiornamenti software e trovare risposte a molte domande frequenti (FAQ) sul proprio prodotto.

Domande frequenti

Per risolvere eventuali problemi, fare riferimento alle domande frequenti (FAQ) relative a questo sistema SoundBar sul sito Web www.philips.com/support.

Nel caso in cui sia necessario ulteriore aiuto, contattare l'assistenza clienti Philips del proprio paese.



Avvertenza

- Non tentare di eseguire interventi di riparazione sul sistema SoundBar. Ciò potrebbe causare gravi lesioni e danni irreparabili al sistema SoundBar o rendere nulla la garanzia.

Come contattare Philips

Quando si contatta l'assistenza Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie dell'apparecchio. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro o sulla parte inferiore del prodotto. Prendere nota dei numeri prima di chiamare Philips:

N° modello _____

N° di serie _____

2 Avviso

Questa sezione contiene le note legali e ai marchi.

Copyright



Be responsible
Respect copyrights

Il presente prodotto utilizza una tecnologia di protezione da copia tutelata da alcuni brevetti USA e altri diritti di proprietà intellettuale di Rovi Corporation. Sono proibiti la decodifica e il disassemblaggio.

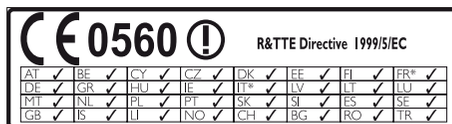
Copyright del Regno Unito

Per la registrazione o riproduzione del materiale potrebbe essere necessaria l'autorizzazione. Vedere il Copyright Act 1956 e i Performer's Protection Acts dal 1958 al 1972.

Conformità



Questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni fondamentali delle direttive 2006/95/EC (bassa tensione), 2004/108/EC (EMC).



* Le funzioni wireless e LAN Ethernet sono autorizzate solo per l'utilizzo in interni.

Con la presente, Philips Consumer Lifestyle, 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.

Fusibile di alimentazione (solo Regno Unito)

Queste informazioni si applicano solo a prodotti con una spina per il Regno Unito.

Questo prodotto è dotato di una regolare spina pressofusa. Se si sostituisce il fusibile, usarne uno con:

- la tensione riportata sulla spina,
- l'approvazione BS 1362 e
- il marchio di conformità ASTA.

Contattare il proprio rivenditore nel caso in cui non si sia certi del tipo di fusibili da utilizzare.

Attenzione: per la conformità con la direttiva EMC (2004/108/CE), non scollegare la spina dal cavo di alimentazione.

Software open source

Con la presente Philips Electronics Singapore Pte Ltd si offre di spedire, su richiesta, una copia del codice sorgente completo corrispondente dei pacchetti software open source protetti da copyright utilizzati per questo prodotto per cui tale offerta è prevista dalle rispettive licenze. Questa offerta è valida per 3 anni a partire dalla data di acquisto del prodotto per chiunque sia in possesso delle suddette informazioni. Per ottenere il codice sorgente, scrivere un'e-mail all'indirizzo open.source@philips.com. Se si preferisce non utilizzare questo metodo o non si riceve una ricevuta di conferma entro una settimana dall'invio del messaggio a questo indirizzo e-mail, scrivere a "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Paesi Bassi". Se non si riceve alcuna risposta per lettera, inviare un'e-mail all'indirizzo di posta elettronica specificato sopra. I testi delle licenze e i riferimenti al software open source utilizzato per questo prodotto sono inclusi in una brochure separata.

Marchi


2.0+Digital Out

Prodotto su licenza in conformità ai brevetti USA N. brevetto: 5.956.674; 5.974.380; 6.487.535 e altri brevetti USA e di altri paesi emessi o in via di approvazione. DTS, il simbolo relativo e DTS unito al relativo simbolo sono marchi registrati; DTS 2.0+Digital Out è un marchio di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.


DIGITAL PLUS
DIGITAL

Prodotto su licenza di Dolby Laboratories. Dolby e il simbolo con la doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.


DIVX+
HD
MKV PLAYBACK

DivX[®], DivX Certified[®], DivX Plus[®] HD e i loghi associati sono marchi di Rovi Corporation o delle relative consociate e sono usati su licenza.

INFORMAZIONI SUL FORMATO VIDEO DIVX: DivX[®] è un formato video digitale creato da DivX, LLC, una consociata di Rovi Corporation. Questo dispositivo è dotato del marchio di certificazione DivX Certified[®] ufficiale e riproduce video DivX. Per ulteriori informazioni e per strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito divx.com.

INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND: questo dispositivo DivX Certified[®] deve essere registrato al fine di riprodurre i film DivX Video-on-Demand (VOD) acquistati. Per ottenere il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Andare sul sito vod.divx.com per ulteriori informazioni sul completamento della registrazione.



HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.



Il logo Wi-Fi CERTIFIED è un marchio di certificazione di Wi-Fi Alliance.

Android è un marchio di Google Inc. L'uso di questo marchio è soggetto ad autorizzazione da parte di Google.



DLNA®, il logo DLNA e DLNA CERTIFIED® sono marchi commerciali, marchi di servizi o marchi di certificazione di Digital Living Network Alliance.

Avvisi regionali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che l'apparecchio sistema Home Theater; Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548. Fatto a Eindhoven

Philips Consumer Lifestyle

Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven,

The Netherlands

3 Importante

Leggere bene tutte le istruzioni prima di utilizzare SoundBar. 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 di assistenza clienti Philips.
- 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!

- Per i prodotti con montaggio a parete, utilizzare solo la staffa del supporto in dotazione. Fissare il supporto a una parete in grado di sostenere il peso del prodotto e del supporto stesso. Koninklijke Philips Electronics N.V. non sarà da ritenersi responsabile in caso di danni o lesioni riconducibili a montaggi a parete non corretti.

- 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 consentirne 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.).
- 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 di tipo bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

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.



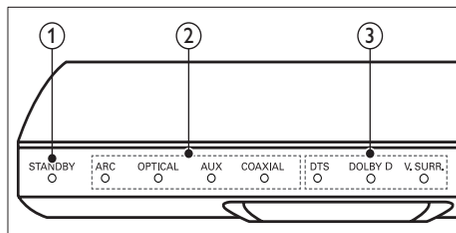
Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

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.

4 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



① Spia di standby

Quando il sistema SoundBar è in modalità standby, l'indicatore di standby diventa rosso.

② Spia della sorgente / Indicatore volume

La spia luminosa della sorgente si illumina quando si seleziona una sorgente. Quando si modifica il volume, le spie del volume si illuminano per indicare il livello del volume.

- **ARC:** Si illumina quando si collega il sistema SoundBar a un TV attraverso un collegamento HDMI ARC.
- **OPTICAL:** Si illumina quando si seleziona OPTICAL come sorgente di ingresso.
- **AUX:** Si illumina quando si seleziona AUX come sorgente di ingresso.
- **COAXIAL:** Si illumina quando si seleziona COAXIAL come sorgente di ingresso.

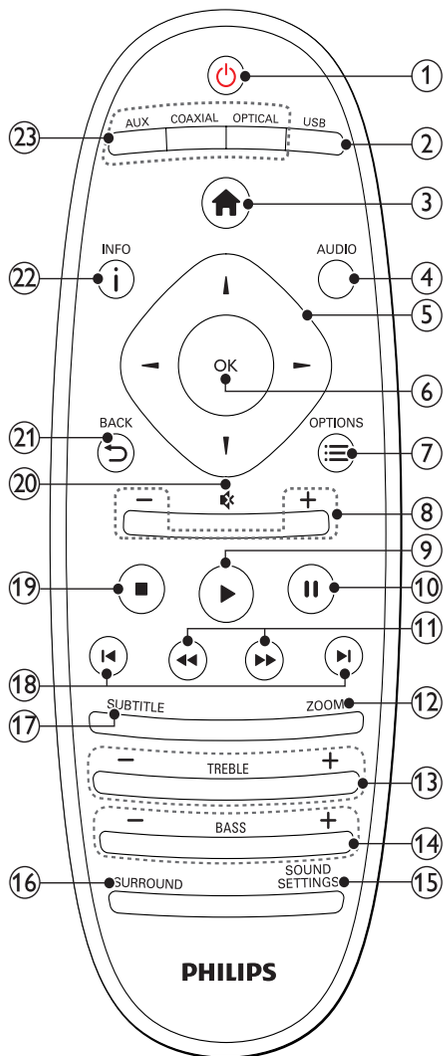
③ Spia della modalità audio / Indicatore volume

La spia della modalità audio si illumina quando viene riprodotta una sorgente audio con audio surround.

Quando si modifica il volume, le spie del volume si illuminano per indicare il livello del volume.

- **DTS:** Si illumina quando si riproduce audio DTS. Lampeggia quando si preme un tasto sul telecomando.
- **DOLBY D:** Si illumina quando si riproduce audio Dolby.
- **V.SURR:** Si illumina quando si seleziona l'audio Virtual Surround.

Telecomando



- ① **⏻ (Standby-Acceso)**
 - 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.
 - 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 **USB**

Consente di passare a un dispositivo di archiviazione USB.
- ③ **🏠 (Home)**

Consente di accedere al menu principale.
- ④ **AUDIO**

Consente di selezionare una lingua per l'audio quando si riproducono dei video.
- ⑤ **Tasti di navigazione (◀/▶/▲/▼)**

Consentono di navigare all'interno dei menu.
- ⑥ **OK**

Consente di confermare un'immissione o una selezione.
- ⑦ **☰ OPTIONS**

Consente di accedere a più opzioni di riproduzione mentre si riproduce un file multimediale da un dispositivo di archiviazione USB o dal computer (tramite DLNA).
- ⑧ **+/- (Volume)**

Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ⑨ **▶ (Riproduzione)**

Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑩ **⏸ (Pausa)**

Consente di mettere in pausa la riproduzione.
- ⑪ **⏮/⏭ (Indietro veloce/ Avanti veloce)**

Consentono la ricerca indietro o in avanti.
- ⑫ **ZOOM**

Consente di ingrandire la scena di un video o un'immagine.
- ⑬ **TREBLE +/-**

Consente di aumentare o diminuire gli alti.

- 14 **BASS +/-**
Consente di aumentare o diminuire i bassi.
- 15 **SOUND SETTINGS**
Consente di cambiare modalità audio.
- 16 **SURROUND**
Consente di passare dall'audio stereo al Virtual Surround.
- 17 **SUBTITLE**
Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
- 18 **◀ / ▶ (Indietro/Avanti)**
Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
- 19 **■ (Arresto)**
Consente di interrompere la riproduzione.
- 20 **✖ (Disattivazione dell'audio)**
Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- 21 **↶ BACK**
Consente di tornare al menu precedente.
- 22 **i INFO**
Consente di visualizzare le informazioni sull'immagine, l'audio o il video attuale.
- 23 **AUDIO SOURCE**
 - **AUX:** Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento AUX.
 - **COAXIAL:** Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento coassiale.
 - **OPTICAL:** Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento ottico.

Comandi EasyLink

Con EasyLink, è possibile controllare il sistema SoundBar, il TV e i dispositivi collegati tramite il tasto Standby del telecomando del sistema SoundBar.

- **⏻ (Standby-Acceso):** tenere premuto questo tasto per mettere il sistema SoundBar, il TV e i dispositivi collegati in modalità standby.

5 Collegamento di SoundBar

Questa sezione fornisce informazioni sul collegamento di SoundBar a un televisore e altri dispositivi.

Per informazioni sui collegamenti principali del sistema SoundBar e degli accessori, vedere la guida rapida. Per una guida interattiva dettagliata, vedere www.connectivityguide.philips.com.

Nota

- Per l'identificazione e il voltaggio, fare riferimento alla piastrina 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.

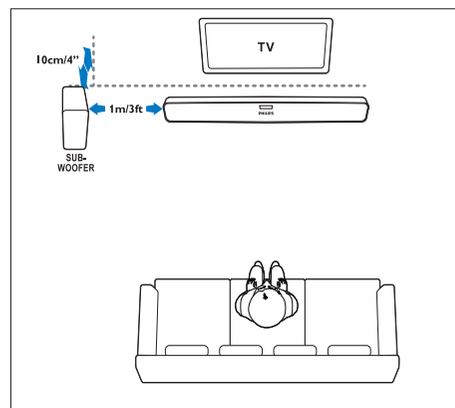
Subwoofer

Seguire i passaggi riportati sotto per posizionare e collegare il subwoofer.

Posizione

Posizionare il subwoofer ad almeno un metro dal sistema SoundBar e a dieci centimetri dal muro.

Per risultati ottimali, posizionare il subwoofer come mostrato sotto.



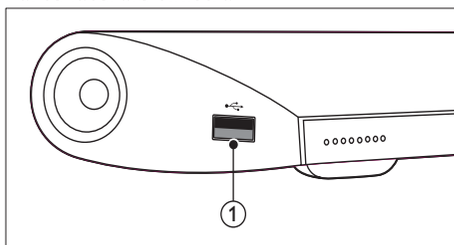
Nota

- Il sistema SoundBar e il subwoofer si associano automaticamente quando si accendono.

Connettori

Consentono di collegare altri dispositivi al sistema SoundBar.

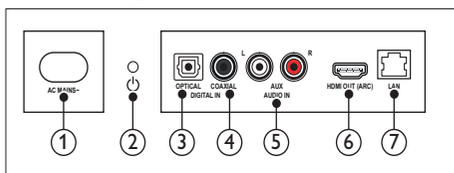
Parte laterale sinistra



USB

Ingresso audio, video o per immagini da un dispositivo di archiviazione USB.

Connettori posteriori



- 1 AC MAINS~**
Collegamento all'alimentazione.
- 2 ϕ (Standby-Acceso)**
 - 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.
- 3 DIGITAL IN - OPTICAL**
Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.

- 4 DIGITAL IN - COAXIAL**
Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o su un dispositivo digitale.
- 5 AUDIO IN - AUX**
Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.
- 6 HDMI OUT (ARC)**
Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.
- 7 LAN**
Consente il collegamento all'ingresso LAN su un modem o router a banda larga.

Collegamento al TV

È possibile collegare il sistema SoundBar a un TV per guardare video. Attraverso il sistema SoundBar è possibile ascoltare programmi TV. Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sul sistema SoundBar e sul TV.

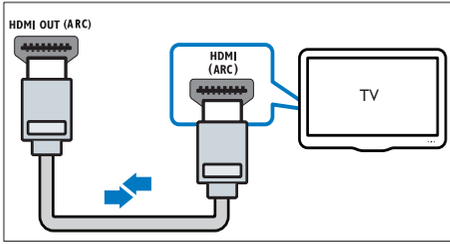
Opzione 1: collegamento al TV tramite HDMI (ARC)

Il sistema SoundBar supporta la versione HDMI 1.4 - ARC (Audio Return Channel). Se il TV è compatibile con HDMI ARC, collegare il sistema SoundBar al TV tramite un collegamento HDMI ARC.

Quando si utilizza HDMI ARC, non è necessario alcun cavo audio aggiuntivo per riprodurre l'audio dal TV attraverso il sistema SoundBar. (cavo non fornito)

- 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 la dicitura **HDMI IN** o **HDMI**. Per informazioni sui connettori del TV, consultare il manuale dell'utente del TV.



- 2 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 3 Se l'audio proveniente dal TV non viene riprodotto automaticamente, configurarlo manualmente (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 11).

Opzione 2: collegamento al TV tramite HDMI

Migliore qualità video

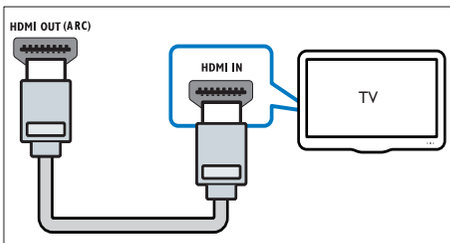
Se il TV non è compatibile con la tecnologia HDMI ARC, collegare il sistema SoundBar al TV tramite un collegamento HDMI standard.

Quando si utilizza un collegamento HDMI standard, è necessario un cavo audio aggiuntivo per riprodurre l'audio del TV attraverso il sistema SoundBar (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 10).

(cavo non fornito)

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema SoundBar al connettore **HDMI** sul TV mediante un cavo HDMI ad alta velocità.

Il connettore HDMI sul TV potrebbe riportare la dicitura **HDMI IN**.



- 2 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.

- 3 Per riprodurre l'audio dei programmi TV attraverso il sistema SoundBar, collegare un cavo audio aggiuntivo (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 10).
- 4 Se l'audio proveniente dal TV non viene riprodotto automaticamente, configurarlo manualmente (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 11).

Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi

È possibile riprodurre l'audio del TV o di altri dispositivi sul sistema SoundBar:

Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sugli altri dispositivi.

Nota

- I collegamenti audio indicati in questo manuale dell'utente sono solo a titolo esemplificativo. È possibile utilizzare anche altri collegamenti.
- Se il sistema SoundBar e il TV sono collegati tramite **HDMI ARC**, non è necessario un collegamento audio.

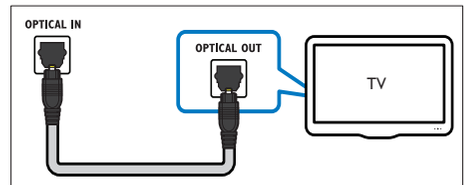
Opzione 1: collegamento audio tramite un cavo ottico digitale

Migliore qualità audio

Collegare il connettore **OPTICAL** sul sistema SoundBar al connettore **OPTICAL OUT** sul dispositivo mediante un cavo ottico.

Il connettore ottico digitale potrebbe riportare la dicitura **SPDIF**, **SPDIF OUT** oppure **OPTICAL**.

(cavo non fornito)



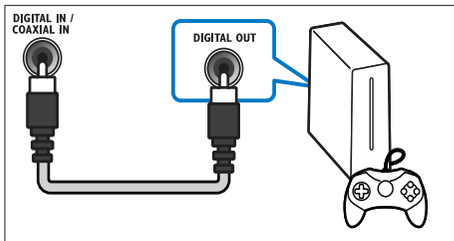
Opzione 2: collegamento audio tramite un cavo coassiale digitale

Buona qualità audio

Collegare il connettore **COAXIAL** sul sistema SoundBar al connettore **COAXIAL/DIGITAL OUT** sul dispositivo mediante un cavo coassiale.

Il connettore coassiale digitale potrebbe recare la dicitura **DIGITAL AUDIO OUT**.

(cavo non fornito)

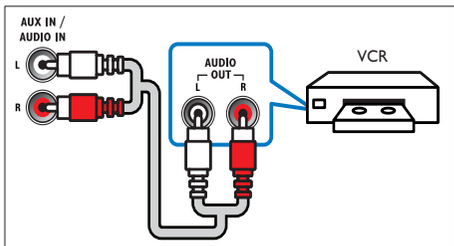


Opzione 3: collegamento audio tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base

Collegare i connettori **AUX** sul sistema SoundBar ai connettori audio del dispositivo tramite un cavo analogico.

(cavo non fornito)



Impostazione audio per i dispositivi collegati

Quando si collega un dispositivo al sistema SoundBar, verificare le impostazioni audio.

- 1 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV e sugli altri dispositivi. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV e dell'altro dispositivo.
- 2 Selezionare "Amplifier" (Amplificatore) dal menu degli altoparlanti del TV per sentire il suono dal sistema SoundBar. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 3 Attivare la funzione System Audio Control (Controllo dell'audio del sistema) sul sistema SoundBar.

Se il dispositivo collegato non è compatibile HDMI-CEC, premere il tasto sorgente corretto sul telecomando per selezionare l'ingresso audio.

Computer e Internet

Collegare il sistema SoundBar alla rete PC e a Internet per usufruire dei seguenti servizi:

- **Contenuto multimediale riprodotto dal computer:** per riprodurre musica, foto e video da un computer (vedere 'Ricerca sul PC dal sistema SoundBar' a pagina 19).
- **Contenuto multimediale riprodotto da un dispositivo portatile o tablet:** per riprodurre musica, foto e video da un dispositivo portatile o altro server multimediale sulla rete (vedere 'Ricerca all'interno di un server multimediale dal dispositivo portatile' a pagina 21).
- **Aggiornamenti software:** per aggiornare il software del sistema SoundBar tramite la rete (vedere 'Aggiornamento del software tramite Internet' a pagina 27).



Attenzione

- Prima di collegare il sistema SoundBar a una rete PC, imparare i principi di base del funzionamento del router di rete, del software del server multimediale e della gestione delle reti. Se necessario, leggere la documentazione che accompagna i componenti di rete. Philips non è responsabile per la perdita o il danneggiamento dei dati.

Connessione cablata

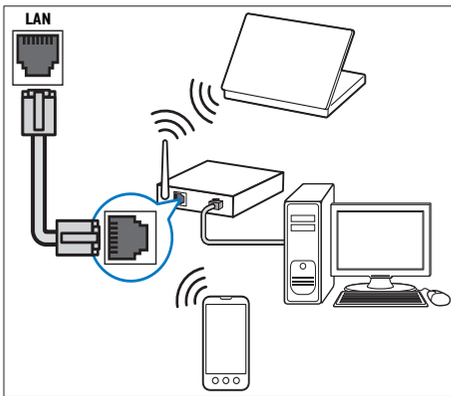
Collegare il sistema SoundBar al router attraverso un cavo di rete.

Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata). Per prestazioni, copertura e compatibilità ottimali, utilizzare un router 802.11n.
- Un cavo di rete (cavo dritto RJ45).
- Computer e dispositivi portatili con software per il server multimediale installato.
- Per l'aggiornamento software, assicurarsi che il router di rete possa accedere a Internet senza che siano attivi firewall o altri sistemi di sicurezza.

Configurazione di una rete cablata

Collegare il sistema SoundBar al router come mostrato sotto, quindi accendere i dispositivi.



- 1 Collegare il sistema SoundBar a un router di rete attraverso una connessione cablata.
- 2 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema SoundBar.
- 3 Premere **Home**.
- 4 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Rete] > [Ethernet]**, quindi premere **OK**.
- 6 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.
↳ Il sistema SoundBar si collega a Internet.

- 7 Se il collegamento non viene effettuato correttamente, sul TV viene visualizzato un messaggio d'errore. Premere **OK** per ritornare al menu precedente, quindi ritentare la procedura.

Connessione wireless

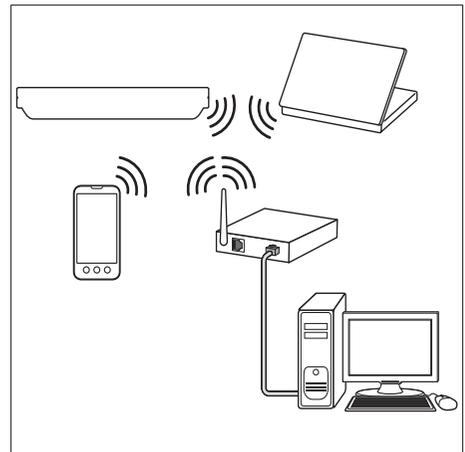
Collegare il sistema SoundBar al router attraverso una connessione wireless.

Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata). Per prestazioni wireless, copertura e compatibilità ottimali, utilizzare un router 802.11n.
- Computer e dispositivi portatili con software per il server multimediale installato.
- Per l'aggiornamento software, assicurarsi che il router di rete possa accedere a Internet senza che siano attivi firewall o altri sistemi di sicurezza.

Configurazione di una rete wireless

Il sistema SoundBar è dotato di funzionalità Wi-Fi integrata per un accesso facile alla rete wireless. Collegare il sistema SoundBar al router come mostrato sotto, quindi accendere i dispositivi.



- 1 Collegare il sistema SoundBar a un router di rete attraverso una connessione wireless.

- 2 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema SoundBar.
- 3 Premere **⬆** (Home).
- 4 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Rete]** > **[Wireless]**, quindi premere **OK**.
- 6 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.
↳ Il sistema SoundBar si collega a Internet.
- 7 Se il collegamento non viene effettuato correttamente, sul TV viene visualizzato un messaggio d'errore. Premere **OK** per ritornare al menu precedente, quindi ritentare la procedura.

Verifica delle impostazioni di rete

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Rete]** > **[Informazioni di rete]**, quindi premere **OK**.
↳ Vengono visualizzate le impostazioni di rete correnti.

Attribuzione di un nome al sistema SoundBar

Per identificare facilmente il sistema SoundBar sulla rete, assegnare un nome al sistema.

- 1 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema SoundBar.
- 2 Premere **⬆** (Home).
- 3 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[Sistema]** > **[Nome dispos.]**, quindi premere **OK**.
↳ Sul TV viene visualizzata una tastiera virtuale.
- 5 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per inserire il nome.
- 6 Selezionare **[OK]** sulla tastiera virtuale per uscire.

6 Utilizzo di SoundBar

Questa sezione consente di utilizzare il sistema SoundBar per riprodurre file multimediali da varie sorgenti.

Operazioni preliminari

- Effettuare i collegamenti necessari come descritto nella guida di avvio rapido
- Completare l'impostazione iniziale. Il processo di configurazione iniziale viene avviato quando si accende il sistema SoundBar per la prima volta. Se non viene completata questa fase, viene richiesto di farlo ogni volta che si accende il sistema.
- Impostare il TV sulla sorgente corretta per il sistema SoundBar.

Regolazione del volume

Il sistema SoundBar dispone di un controllo del volume incrementale. Quando si cambia il livello del volume o si disabilita l'audio del sistema SoundBar, una o più **Indicatori volume** si illuminano per indicare il livello del volume.

- Per aumentare o diminuire il volume, premere **+/-** (**Volume**).
- Per disattivare l'audio, premere **MUTE**.
- Per ripristinare l'audio, premere nuovamente **MUTE** 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 più volte **SOUND SETTINGS** per selezionare un'impostazione audio:
 - **[Autom.]**: per selezionare automaticamente **[Film]** o **[Musica]** in base allo streaming sonoro.
 - **[Film]**: per usufruire di un'esperienza audio analoga a quella del cinema, ottimizzata per i film.
 - **[Musica]**: per ricreare l'ambiente di registrazione originale dei file musicali (studio di registrazione o concerto).
 - **[Originale]**: per sentire l'audio originale di film e musica senza effetti audio aggiuntivi.
 - **[Notizie]**: per sentire ogni parola grazie a una riproduzione vocale e dei dialoghi ottimizzata.
 - **[Giochi]**: per un audio dei giochi arcade davvero entusiasmante, ideale per videogiochi pieni di azione o feste a tutto volume.
- 2 Premere **OK** per confermare.

Volume automatico

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

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione (su/giù)** per selezionare **[Audio] > [Volume automatico] > [On]**.
- 4 Premere **OK** per confermare.

Modalità audio surround

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

- 1 Premere più volte **SURROUND** per selezionare una modalità surround.
 - **[Virtual surround]**: Per un'esperienza di ascolto a 5.1 canali davvero coinvolgente, la spia della modalità audio sull'unità principale si illumina.
 - **[STEREO]**: Audio stereo a due canali. Ideale per ascoltare la musica.

Equalizzatore

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

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

La spia **DTS** si illumina per cinque secondi quando le frequenze alte o basse sono impostate sul valore minimo o massimo.

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 **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione (su/giù)** per selezionare **[Audio] > [Sincr. labiale]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una delle opzioni seguenti, quindi premere **OK**:
 - **[Autom.]**: per i collegamenti HDMI, consente di regolare automaticamente il ritardo audio.
 - **[Manuale]**: premere i **Tasti di navigazione (su/giù)** manualmente per regolare il ritardo audio.
 - **[Off]**: consente di disabilitare la regolazione automatica dell'audio.
- 5 Premere **OK** per confermare.

Dispositivi di archiviazione USB

Per riprodurre immagini, audio e video su un dispositivo di archiviazione USB.

Cosa serve?

- Un dispositivo di archiviazione USB con file system di tipo FAT o NTFS e compatibile con la classe di archiviazione di massa.
- Una prolunga USB, se il dispositivo di archiviazione USB non è compatibile con il connettore.

Nota

- È possibile utilizzare fotocamere digitali collegate tramite USB se queste ultime sono in grado di riprodurre i file senza l'utilizzo di un programma per PC specifico.
- Per riprodurre file con protezione DivX DRM da un dispositivo di archiviazione USB, collegare il sistema SoundBar a un TV tramite cavo HDMI.

Riproduzione di file

- 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema SoundBar.
- 2 Premere **USB**.
↳ Viene visualizzato il browser dei contenuti.
- 3 Selezionare un file, quindi premere **OK**.
- 4 Per controllare la riproduzione, premere i tasti relativi. (vedere 'Tasti di riproduzione' a pagina 15)

Tasti di riproduzione

Tasto	Operazione
Tasti di navigazione	Consentono di navigare all'interno dei menu.
OK	Consente di confermare un'immissione o una selezione.
▶ (Riproduzione)	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
 	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
■	Consente di interrompere la riproduzione.
◀ / ▶	Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
◀◀ / ▶▶	Consentono la ricerca indietro o in avanti.
Tasti di navigazione (su/giù)	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario o antiorario.
SUBTITLE	Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
☰ OPTIONS	Consente di accedere a più opzioni di riproduzione quando si riproduce un file multimediale.

Per i formati video (ad esempio DivX e WMV):

- Per interrompere la riproduzione, premere **■**.
- Per riprodurre nuovamente il video da dove è stato interrotto, premere **▶ (Riproduzione)**.
- Per riprodurre il video dall'inizio, premere **OK**.

DivX

È possibile riprodurre video DivX da un dispositivo di archiviazione USB.

Nota

- Per riprodurre file con protezione DivX DRM da un dispositivo di archiviazione USB, collegare il sistema SoundBar a un TV tramite cavo HDMI.

Codice VOD per DivX

Prima di acquistare dei video DivX e di riprodurli, registrare il sistema SoundBar su www.divx.com mediante il codice DivX VOD.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[VARIE] > [Codice DivX(R) VOD]**, quindi premere **OK**.
 - ↳ Viene visualizzato il codice di registrazione DivX VOD del sistema SoundBar.

Sottotitoli

Se il video è dotato di sottotitoli in più lingue, selezionare una lingua dei sottotitoli.

- 1 Mentre si sta riproducendo un video, premere **SUBTITLE** per selezionare una lingua.

Nota

- Assicurarsi che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file video. Ad esempio, se il file video è denominato "film.avi", salvare il file dei sottotitoli con il nome "film.srt" o "film.sub".
- Il sistema può riprodurre file dei sottotitoli nei formati seguenti: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi e .sami. Tali file non vengono visualizzati nel menu di navigazione dei file.

Opzioni audio, video e delle immagini

È possibile utilizzare le caratteristiche di riproduzione avanzate per riprodurre audio, video o file multimediali da un dispositivo di archiviazione USB o da un server multimediale di rete (tramite SimplyShare).

Opzioni audio

Durante la riproduzione audio è possibile ripetere un brano audio o una cartella.

- 1 Premere più volte **≡ OPTIONS** per passare in rassegna le seguenti funzioni:
 - **[Ripeti brano]**: Ripetere il brano attuale o il file.
 - **[Ripeti tutti]**: Consente di ripetere il contenuto di una cartella selezionata.
 - **[Casuale]**: Consente di riprodurre i brani audio in ordine casuale.
 - **[Ripeti Off]**: Consente di disattivare la modalità di ripetizione.

Opzioni video

Mentre si sta guardando un video, è possibile selezionare opzioni quali: sottotitoli, lingua audio e impostazioni video. A seconda della sorgente video, alcune opzioni non sono disponibili.

- 1 Premere **≡ OPTIONS**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni video.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e modificare:
 - **[Audio]**: Consente di selezionare la lingua audio di un video.
 - **[Sottotitolo]**: Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
 - **[VAI A]**: Consente di passare ad una parte specifica del video immettendo il punto preciso della scena.
 - **[Ripeti titolo]**: Consente di ripetere un titolo.
 - **[Ripeti tutti]**: Consente di ripetere tutti i brani.
 - **[Ripeti Off]**: Consente di disattivare la modalità di ripetizione.
 - **[Impostazioni video]**: Consente di regolare l'uscita video.

Opzioni relative alle immagini

Mentre si visualizza un'immagine è possibile aggiungere un'animazione a una presentazione o modificare le impostazioni dell'immagine.

1 Premere **OPTIONS**.

↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni delle immagini.

2 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e modificare le seguenti impostazioni:

- **[Impostazioni video]:** Consente di regolare l'uscita video.
- **[Musica di fondo]:** Consente di selezionare il brano musicale.
- **[Intervallo diap.]:** Consente di selezionare la velocità di visualizzazione di ciascuna immagine all'interno di una presentazione.
- **[Transizione diap.]:** Consente di selezionare il tipo di transizione per la presentazione.
- **[Casuale]:** Consente di riprodurre immagini in ordine casuale.
- **[Ripeti tutti]:** Consente di ripetere il contenuto di una cartella selezionata.
- **[Ripeti Off]:** Consente di disattivare la modalità di ripetizione.

Presentazioni

Mentre si sta riproducendo un file audio, è possibile accedere a funzionalità di intrattenimento come presentazioni di immagini e musicali.

Presentazioni di immagini

Il sistema consente di riprodurre una presentazione delle immagini salvate nel dispositivo di archiviazione USB o nel server multimediale di rete.

1 Selezionare un'immagine dal dispositivo di archiviazione USB o dal server multimediale di rete, quindi premere ► (**Riproduzione**).

2 Premere **OPTIONS**.

3 Premere **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare le seguenti impostazioni.

- **[Transizione diap.]:** Consente di selezionare il tipo di transizione per la presentazione.

- **[Intervallo diap.]:** Consente di selezionare la velocità di visualizzazione di ciascuna immagine all'interno di una presentazione.

4 Premere per interrompere la presentazione.

Presentazioni musicali

È possibile creare una presentazione musicale per riprodurre musica e immagini contemporaneamente.

1 Selezionare un brano musicale, quindi premere **OK**.

2 Premere **BACK** e tornare alla cartella delle immagini.

3 Selezionare una foto, quindi premere ► (**Riproduzione**) per avviare la presentazione.

4 Premere per interrompere la presentazione e la musica.

Utilizzo dell'iPhone

È possibile trasformare l'iPhone in un telecomando virtuale o utilizzarlo per eseguire ricerche all'interno dei contenuti di un dispositivo di archiviazione USB sul sistema SoundBar.

Cosa serve?

- Un iPhone (iOS 3.1.3 o superiore).
- Una rete domestica via cavo o wireless.

Operazioni preliminari

- Collegare il sistema SoundBar alla rete di casa (vedere 'Computer e Internet' a pagina 11).
- Assegnare un nome al sistema SoundBar (vedere 'Attribuzione di un nome al sistema SoundBar' a pagina 13).
- Collegare l'iPhone alla stessa rete domestica. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente dell'iPhone.

Download dell'applicazione MyRemote

Scaricare l'applicazione Philips **MyRemote** (MyRemote) sull'iPhone. L'applicazione è gratuita.

Nota

- Philips **MyRemote** è disponibile solo per iPhone e smartphone Android.

- 1 Toccare l'icona **App Store** (App Store) sull'iPhone.
- 2 Cercare l'applicazione "Philips **MyRemote**".
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sull'iPhone per scaricare l'applicazione.
 - ↳ L'icona **MyRemote** (MyRemote) viene aggiunta alla schermata principale dell'iPhone.

Accesso all'applicazione MyRemote

Accedere all'applicazione **MyRemote** dall'iPhone, quindi identificare il sistema SoundBar sulla rete di casa.

- 1 Toccare **MyRemote** (MyRemote) sull'iPhone.
 - ↳ Sull'iPhone vengono visualizzati il sistema SoundBar e gli altri dispositivi presenti sulla rete. Viene inoltre visualizzata una barra di navigazione contenente le schede **Devices**, **Remote** e **Source**.
- 2 Se il sistema SoundBar non viene trovato, verificare la connessione di rete. Toccare quindi la scheda **Devices** (Dispositivi) sull'iPhone per eseguire nuovamente la ricerca.
- 3 Toccare l'icona del sistema SoundBar sull'iPhone.
 - ↳ Sull'iPhone viene visualizzato il telecomando virtuale.
- 4 Per uscire dall'applicazione, premere il tasto home sull'iPhone.

Utilizzo dell'iPhone come telecomando

Il telecomando virtuale viene visualizzato in diverse schermate sull'iPhone. Per accedere ai pulsanti, scorrere il dito verso sinistra o destra sullo schermo dell'iPhone.

Sull'iPhone vengono attivati solo i pulsanti di controllo necessari per la modalità di riproduzione. Ad esempio, se si riproducono delle immagini, sono attivi solo i pulsanti del telecomando per il controllo delle immagini. Se si riproduce un video, tuttavia, sull'iPhone vengono attivati pulsanti aggiuntivi come **SUBTITLE**.

- 1 Avviare l'applicazione sull'iPhone.
 - ↳ A seconda della modalità di riproduzione, vengono attivati i pulsanti di controllo pertinenti.
- 2 Se i pulsanti del telecomando non vengono visualizzati, toccare la scheda **Remote** (Telecomando) sull'iPhone.
- 3 Per accedere a più pulsanti, scorrere il dito verso sinistra o destra sullo schermo.

Nota

- Alcune funzioni di controllo non sono disponibili sull'iPhone.

Ricerca all'interno di un dispositivo di archiviazione USB

È possibile effettuare una ricerca all'interno di un dispositivo di archiviazione USB dall'iPhone e riprodurre un file audio, video o multimediale.

- 1 Avviare l'applicazione telecomando sull'iPhone.
- 2 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema SoundBar.
- 3 Sull'iPhone, toccare la scheda **Source** (Sorgente), quindi selezionare **USB** (USB).
 - ↳ Vengono visualizzate le cartelle del dispositivo di archiviazione USB.
- 4 Selezionare una cartella in cui effettuare la ricerca, quindi selezionare un file da riprodurre.
 - ↳ I pulsanti di controllo pertinenti del telecomando vengono attivati sull'iPhone.
- 5 Per accedere al telecomando mentre si effettua una ricerca all'interno dei contenuti, toccare la scheda **Remote** (Telecomando) sull'iPhone.

Condivisione multimediale tramite SimplyShare

Quando si collega il sistema SoundBar alla rete di casa, è possibile riprodurre musica, foto e video da un computer o un altro server multimediale sulla rete tramite SimplyShare.

Con SimplyShare, è possibile:

- selezionare e riprodurre file multimediali salvati su un computer tramite il sistema SoundBar;
- selezionare file multimediali salvati su un dispositivo portatile e riprodurli sul sistema SoundBar;
- utilizzare il proprio dispositivo portatile come un controller per selezionare contenuti da un server multimediale e riprodurli sul sistema SoundBar.

Il server multimediale può essere configurato su qualunque dispositivo compatibile DLNA come un computer, uno smartphone o un tablet.

Nota

- Non è possibile condividere contenuti protetti da copyright tramite SimplyShare.

Cosa serve?

- Una rete cablata o wireless collegata a un router uPNP (Universal Plug and Play). Per prestazioni wireless, copertura e compatibilità ottimali, utilizzare un router 802.11n.
- Un cavo di rete locale (LAN) per collegare il sistema SoundBar alla rete di casa.
- Un software per server multimediale, ad esempio:
 - Un PC con Windows Media Player 11 o versione successiva oppure
 - Un computer Mac con Twonky Media Server, oppure
 - Dispositivi portatili con applicazioni per la condivisione dei file multimediali.

Nota

- Sono disponibili numerosi server multimediali per computer e dispositivi portatili sul mercato. Tali server multimediali supportano una varietà di dispositivi, tipi di supporto e sistemi operativi. Selezionare un server multimediale in base al dispositivo, al sistema operativo e alle proprie esigenze.

Operazioni preliminari

- Collegare il sistema SoundBar alla rete di casa. Per prestazioni ottimali, collegare il sistema SoundBar tramite rete cablata. (vedere 'Computer e Internet' a pagina 11)
- Collegare il computer e gli altri dispositivi portatili compatibili DLNA alla stessa rete di casa. Per informazioni, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo in uso.
- Accertarsi che il firewall sul computer autorizzi l'esecuzione del software del server multimediale.
- Accertarsi che i dispositivi supportino le funzioni DLNA o di condivisione dei file multimediali (iOS).
- Accendere i dispositivi e il router.

Ricerca sul PC dal sistema SoundBar

Dal menu principale di SoundBar, accedere ai file multimediali sul computer e condividerli tramite SimplyShare.

Per permettere la condivisione di file multimediali, configurare il software del server multimediale sul computer.

Configurazione del software del server multimediale

Di seguito sono riportati alcuni esempi di server multimediale. Per utilizzare altri server multimediali, vedere il sito Web del server multimediale.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Avviare Windows Media Player sul computer.
- 2 Fare clic sulla scheda **Catalogo multimediale**, quindi selezionare **Condivisione file multimediali**.
- 3 La prima volta che si seleziona **Condivisione file multimediali**, compare una finestra pop-up. Spuntare la casella **Condividi file multimediali del computer in uso per: e fare clic su OK**.
 - ↳ Viene visualizzata la schermata **Condivisione file multimediali**.
- 4 Sulla schermata **Condivisione file multimediali**, accertarsi che sia presente un dispositivo denominato **Dispositivo sconosciuto**.
 - ↳ Se il dispositivo sconosciuto non compare dopo circa un minuto, verificare che il firewall del computer non blocchi la connessione.

- 5 Selezionare il dispositivo sconosciuto e fare clic su **Consenti**.
 - ↳ Vicino al dispositivo compare un segno di spunta verde.
- 6 Per impostazione predefinita, Windows Media Player condivide file da queste cartelle: **Musica**, **Immagini** e **Video**. Se i file si trovano in altre cartelle, selezionare **Catalogo multimediale > Aggiungi al Catalogo multimediale**.
 - ↳ Viene visualizzata la schermata **Aggiungi al Catalogo multimediale**.
 - ↳ Se necessario, selezionare **Opzioni avanzate** per visualizzare un elenco di cartelle monitorate.
- 7 Selezionare **Cartelle personali e cartelle accessibili di altri utenti**, quindi fare clic su **Aggiungi**.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiungere le altre cartelle che contengono i file multimediali.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Avviare Windows Media Player sul computer.
- 2 In Windows Media Player, selezionare la scheda **Flusso**, quindi selezionare **Attiva flusso di file multimediali**.
 - ↳ Viene visualizzata la schermata delle **opzioni del flusso multimediale**.
- 3 Selezionare **Attiva flusso multimediale**.
 - ↳ Si viene reindirizzati alla schermata Windows Media Player.
- 4 Fare clic sulla scheda **Flusso** e selezionare **Altre opzioni flusso**.
 - ↳ Viene visualizzata la schermata delle **opzioni del flusso multimediale**.
- 5 Compare un programma per la riproduzione di file multimediali nella schermata della **rete locale**.
 - ↳ Se il programma non viene visualizzato, verificare che il firewall del computer non blocchi la connessione.
- 6 Selezionare il programma per la riproduzione di file multimediali e fare clic su **Consenti**.
 - ↳ Viene visualizzata una freccia verde accanto al programma.

- 7 Per impostazione predefinita, Windows Media Player condivide file da queste cartelle: **Musica**, **Immagini** e **Video**. Se i file sono in altre cartelle, selezionare la scheda **Organizza**, quindi selezionare **Gestisci Cataloghi multimediali > Musica**.
 - ↳ Viene visualizzata la schermata **Percorsi catalogo musicale**.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiungere le altre cartelle che contengono i file multimediali.

Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

- 1 Visitare il sito www.twonkymedia.com per acquistare il software o scaricare una versione di prova gratuita di 30 giorni per PC Macintosh.
- 2 Avviare Twonky Media sul PC Macintosh.
- 3 Nella schermata di Twonky Media Server, selezionare **Basic Setup** (Impostazione di base) e **First Steps** (Primi passaggi).
 - ↳ Viene visualizzata la schermata dei **First steps** (Primi passaggi).
- 4 Digitare un nome per il server multimediale, quindi fare clic su **Save changes** (Salva modifiche).
- 5 Dalla schermata Twonky Media, selezionare **Basic Setup** (Impostazione di base) e **Sharing** (Condivisione).
 - ↳ Viene visualizzata la schermata **Sharing** (Condivisione).
- 6 Cercare e selezionare le cartelle da condividere, quindi selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).
 - ↳ Il computer Macintosh ricontra automaticamente le cartelle in modo che siano pronte per la condivisione.

Riproduzione di file dal proprio computer

Nota

- Prima di riprodurre i contenuti multimediali dal computer, assicurarsi che il sistema SoundBar sia collegato alla rete di casa e che il software del server multimediale sia impostato correttamente.

- 1 Impostare il TV sulla sorgente HDMI corretta per il sistema SoundBar.
- 2 Premere **⬆** (**Home**).
 - ↳ Viene visualizzato il menu principale.

- 3 Selezionare **[Rete]**, quindi premere **OK**.
↳ Viene visualizzato un browser per i contenuti.
- 4 Selezionare un file, quindi premere **OK**.
- 5 Per controllare la riproduzione, premere i tasti relativi. (vedere 'Tasti di riproduzione' a pagina 15)

Ricerca all'interno di un server multimediale dal dispositivo portatile

Dai dispositivi portatili come smartphone o tablet è possibile accedere ai file multimediali su qualunque server multimediale sulla rete e condividerli attraverso SimplyShare.

Nota

- Non tutti i dispositivi sono in grado di condividere file multimediali tramite SimplyShare. Per informazioni sul dispositivo portatile in uso, vedere il relativo manuale dell'utente.

Scaricare un'applicazione di condivisione dei file multimediali sul dispositivo portatile in uso.

- Per smartphone e tablet basati su Android: cercare l'applicazione per server multimediale DLNA sull'Android Market (Android).
- Per iPhone, iPod e iPad: cercare l'applicazione per il server multimediale nell'App Store (Apple).

Seguire le istruzioni sullo schermo per configurare il software del server multimediale sul dispositivo portatile. Accertarsi di aver selezionato le impostazioni corrette per utilizzare il dispositivo portatile come server multimediale e controller. Per dettagli, controllare il manuale dell'utente dell'applicazione mobile.

Controllo e riproduzione di file salvati su qualunque dispositivo

Nota

- I passaggi da effettuare differiscono da un dispositivo all'altro. Per informazioni sul dispositivo portatile in uso, contattare il relativo centro di assistenza.

- 1 Accertarsi che l'applicazione del server multimediale sia configurata sul dispositivo portatile.
- 2 Avviare l'applicazione di condivisione dei file multimediali sul dispositivo portatile.
↳ Il sistema SoundBar, il dispositivo portatile e gli altri dispositivi sulla rete di casa vengono rilevati automaticamente e visualizzati sullo schermo.
- 3 Selezionare il dispositivo su cui sono salvati i file multimediali. Ad esempio, se si desidera riprodurre un file dal dispositivo portatile, selezionare il dispositivo portatile. Se si desidera riprodurre un file dal computer, selezionare il computer.
↳ Vengono visualizzate le cartelle sul dispositivo. A seconda del server multimediale, i nomi delle cartelle potrebbero variare.
↳ Se non è possibile vedere le cartelle, accertarsi di aver consentito la condivisione dei file multimediali sul dispositivo selezionato in modo che il contenuto sia disponibile per la condivisione.
- 4 Selezionare un file multimediale da riprodurre.
- 5 Dal menu del dispositivo portatile, selezionare SoundBar per riprodurre i file multimediali sul sistema SoundBar.
- 6 Toccare i tasti di riproduzione sul dispositivo portatile per controllare la riproduzione.
↳ Il file multimediale viene condiviso sulla rete di casa.
↳ Alcuni file multimediali potrebbero non essere visualizzati o riprodotti a causa di problemi di compatibilità.

EasyLink

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.

Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi HDMI CEC.

Cosa serve?

- Dispositivi compatibili HDMI-CEC.
- Un collegamento HDMI tra i dispositivi collegati.

Accensione

- 1 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV e sugli altri dispositivi collegati. Per informazioni, fare riferimento al manuale del TV o degli altri dispositivi.
- 2 Premere **⬆** (Home).
- 3 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[EasyLink] > [EasyLink]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[On]**, quindi premere **OK**.

Controllo dei dispositivi

È possibile controllare il sistema SoundBar e altri dispositivi compatibili HDMI-CEC collegati tramite un unico telecomando.

Riproduzione mediante un solo tasto

Se viene abilitata la riproduzione tramite un unico tasto, il TV passa automaticamente al canale corretto quando viene riprodotto un video tramite il sistema SoundBar.

Standby mediante un solo tasto

Quando si tiene premuto il tasto **⏻** (Standby) sul telecomando, il sistema SoundBar e tutti i dispositivi HDMI-CEC collegati (se la modalità One Touch Standby è supportata) passano alla modalità standby.

Se sul sistema SoundBar è abilitata la funzione One Touch Standby, è possibile attivare la modalità standby con il telecomando del TV o di altri dispositivi HDMI-CEC.

Accensione automatica dal TV

Se l'accensione automatica dal TV è consentita sul sistema SoundBar, è possibile accendere il sistema tenendo premuto il tasto **⏻** (Standby) sul telecomando del TV.

Controllo audio del sistema

Quando si riproduce un file da un dispositivo la cui uscita audio è collegata al sistema SoundBar, attivare il controllo audio del sistema e selezionare la sorgente audio tramite il dispositivo collegato.

Per usare l'audio One Touch, attivare il controllo audio del sistema e selezionare la sorgente audio tramite il dispositivo collegato.

HDMI ARC

Quando si passa alla sorgente HDMI ARC, attivare l'opzione HDMI ARC.

Riproduzione audio da SoundBar

È possibile riprodurre l'audio da un dispositivo collegato attraverso il sistema SoundBar.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[EasyLink] > [Contr. audio sis.] > [On]**, quindi premere **OK**.
- 4 Premere il tasto **AUDIO SOURCE** sul telecomando per selezionare l'uscita audio per il dispositivo collegato.
 - **AUX**: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento AUX.
 - **COAXIAL**: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento coassiale.
 - **OPTICAL**: Consente di impostare la sorgente audio sul collegamento ottico.
- 5 Premere **OK** per confermare.

Nota

- Per riprodurre l'audio del TV dal sistema SoundBar tramite collegamento HDMI ARC, selezionare l'ingresso video corretto sul TV e spegnere gli altoparlanti del TV (vedere 'Collegamento al TV' a pagina 9).
- Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.

7 Modifica delle impostazioni

Questa sezione consente di modificare le impostazioni del sistema SoundBar.

Attenzione

- La maggior parte delle impostazioni è già configurata per il funzionamento ottimizzato del sistema SoundBar. A meno che non sussista una ragione specifica per modificare un'impostazione, è consigliabile lasciare il valore predefinito.

Immagine

È possibile modificare le impostazioni delle immagini per soddisfare le proprie esigenze.

Nota

- Viene selezionata automaticamente l'impostazione migliore per il televisore. Se si modifica l'impostazione, accertarsi che il TV la supporti.

Impostazioni e formato delle immagini

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Rapp. proporz.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una delle impostazioni seguenti, quindi premere **OK**:
 - **[16:9]**: consente di visualizzare l'immagine nel formato 16:9 se la sorgente è in 16:9.
 - **[Pan-Scan 4:3]**: consente di regolare la sorgente 16:9 per visualizzare l'immagine in formato 4:3.
 - **[Letterbox 4:3]**: consente di regolare la sorgente 16:9 per visualizzare l'immagine in formato 4:3 con bordi neri in alto e in basso.
 - **[16:10]**: consente di visualizzare l'immagine nel formato 16:10 se la sorgente è in 16:10.

Colore delle immagini

Deep Color riproduce le sfumature della natura sullo schermo del TV e offre immagini brillanti con oltre un miliardo di colori.

Se il TV supporta la funzione Deep Color ed è connesso al sistema SoundBar attraverso un cavo HDMI, è possibile modificare le impostazioni Deep Color.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Deep Color]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una delle opzioni seguenti, quindi premere **OK**:
 - **[Autom.]**: consente di selezionare automaticamente HDMI Deep Color.
 - **[10 bit]**: consente la visualizzazione con colori a 10 bit.
 - **[12 bit]**: consente la visualizzazione con colori a 12 bit.
 - **[Off]**: consente la visualizzazione standard con colori a 24 bit.

Risoluzione delle immagini

È possibile impostare la risoluzione delle immagini per il video.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Sistema TV]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una risoluzione delle immagini, quindi premere **OK**.

Zoom video

Consente di ingrandire un'immagine o un video.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Video Zoom] > [On]**, quindi premere **OK**.

Uscita 1080p 24 Hz

È possibile attivare l'uscita HDMI 1080p 24 Hz sul TV.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [1080P 24Hz] > [On]**, quindi premere **OK**.

Impostazione video

Consente di regolare l'uscita video.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Impostazioni video]**, quindi premere **OK**.
- 4 Regolare le impostazioni.
- 5 Premere **OK** per confermare.

Audio

È possibile modificare le impostazioni audio per soddisfare le proprie esigenze.

Audio HDMI

Per riprodurre audio HDMI dal TV, collegare il sistema SoundBar al TV tramite un cavo HDMI.

- 1 Premere **⬆️ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Audio] > [Output HDMI]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare le seguenti opzioni, quindi premere **OK**:
 - **[PCM]**: consente di impostare l'uscita audio su stereo.
 - **[RAW]**: uscita audio originale DTS o Dolby.

Modalità notturna

Per un ascolto moderato, quando si riproducono file audio diminuire il volume dei suoni alti. La modalità notturna è disponibile solo per audio con codifica Dolby.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Audio]** > **[Mod. notte]** > **[On]**, quindi premere **OK**.

Lingua

È possibile selezionare una lingua per il menu principale e i sottotitoli.

Menu Home

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema]** > **[Lingua menu]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una lingua del menu, quindi premere **OK**.

Sottotitoli video

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema]** > **[Sottotitolo]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una lingua per i sottotitoli dei video e premere **OK**.

Ricerca nel dispositivo di archiviazione USB

È possibile eseguire la scansione del dispositivo di archiviazione USB collegato al sistema SoundBar per navigare nei file multimediali.

Scansione automatica

Consente di eseguire la scansione automatica del dispositivo di archiviazione USB collegato al sistema SoundBar.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema]** > **[Scans. auto.]** > **[Scansione auto On]**, quindi premere **OK**.

Ripetizione della scansione

Consente di ripetere la scansione del dispositivo di archiviazione USB collegato al sistema SoundBar o di arrestare la scansione.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema]** > **[Scansione memoria]** > **[Riscansiona arch.]**/ **[Interr. scansione archiv.]**, quindi premere **OK**.

Controllo DLNA DMR

Consente di limitare l'accesso ai contenuti DLNA DMR.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema]** > **[DLNA DMR]** > **[On]**, quindi premere **OK**.

Risparmio energetico

È possibile risparmiare energia modificando le impostazioni seguenti.

Auto standby

Quando si riproduce un file da un dispositivo di archiviazione USB o un server multimediale di rete, consente di impostare automaticamente il sistema SoundBar su standby se:

- si trova in pausa o in modalità di arresto e
- non viene premuto alcun tasto per 15 minuti.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema] > [Standby auto] > [On]**, quindi premere **OK**.

Timer di spegnimento

È possibile impostare il timer di modo che il sistema SoundBar passi in modalità standby dopo un intervallo di tempo specifico.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema] > [Timer spegn.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare la durata del timer di spegnimento.
 - ↳ Il timer di spegnimento può essere impostato fino a 60 minuti. Se il timer di spegnimento è impostato su **[Off]**, viene automaticamente disattivato.
- 5 Premere **OK** per attivare.
 - ↳ Dopo il tempo specificato, il sistema SoundBar passa alla modalità standby.

Screen saver

Consente di impostare automaticamente il sistema SoundBar in modalità screen saver se:

- si trova in pausa o in modalità di arresto e
- per il tempo specificato non viene premuto alcun pulsante.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema] > [Salvaschermo]**, quindi premere **OK**.
- 4 Specificare il periodo selezionando una delle opzioni seguenti e poi premere **OK**.
 - **[Off]**: consente di disattivare lo screen saver.
 - **[2 minuti]**: consente di impostare la modalità screen saver dopo due minuti.
 - **[5 minuti]**: consente di impostare la modalità screen saver dopo cinque minuti.
 - **[10 minuti]**: consente di impostare la modalità screen saver dopo dieci minuti.

Consente di riprendere la riproduzione

È possibile riprendere la riproduzione da dove è stata interrotta.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema] > [Riprendi ripr.] > [On]**, quindi premere **OK**.

Applicare le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare il sistema SoundBar alle impostazioni predefinite.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Sistema] > [Ripristina predef.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[Sì]**, quindi premere **OK**.

8 Aggiornamento del software

Per sfruttare sempre le ultime funzionalità e ottenere assistenza per il proprio sistema SoundBar, aggiornare il software regolarmente. Confrontare la versione del software attuale con l'ultima versione presente sul sito Web www.philips.com/support.

Verifica della versione software

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[VARIE]** > **[Info versione]**, quindi premere **OK**.
↳ Viene visualizzata la versione software.

Aggiornamento del software tramite Internet

- 1 Collegare il sistema SoundBar alla rete. Utilizzare
 - una connessione di rete via cavo (vedere 'Connessione cablata' a pagina 12), oppure
 - una connessione di rete wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 12).
- 2 Premere **⬆** (Home).
- 3 Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[VARIE]** > **[Aggiorn. online]**.
↳ Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, viene richiesto di avviare o cancellare la procedura di aggiornamento.
- 5 Seguire le istruzioni sul TV per confermare il processo di aggiornamento.
↳ Una volta completato l'aggiornamento software, il sistema SoundBar si spegne automaticamente e si riavvia. In caso contrario, scollegare il cavo di alimentazione per qualche secondo e ricollegarlo.

Nota

- Se il sistema SoundBar non è in grado di collegarsi al server Philips, premere **⬆** (Home), quindi selezionare **[Config.]** > **[Rete]** > **[Ethernet]** / **[Wireless]** per impostare la rete.

Aggiornamento software tramite USB

Cosa serve?

- Un'unità flash USB con almeno 75 MB di memoria. L'unità flash USB deve essere formattata FAT o NTFS. Non usare un disco rigido USB.
- Un computer con accesso a Internet.
- Utilità di archiviazione con supporto per il formato di file ZIP (ad esempio, WinZip® per Microsoft® Windows® o StuffIt® per Macintosh®).

Passaggio 1: Download del software più recente

- 1 Collegare un'unità flash USB al computer.
- 2 Nel browser Web, aprire il sito www.philips.com/support.
- 3 Sul sito Web di assistenza Philips, trovare il proprio prodotto e individuare la sezione **Software e driver**.
↳ L'aggiornamento del software è disponibile sotto forma di file zip.
- 4 Salvare il file zip nella directory principale dell'unità flash USB.
- 5 Usare l'utilità di archiviazione per estrarre il file di aggiornamento del software nella directory principale dell'unità flash USB.
↳ I file vengono estratti nella directory principale dell'unità flash USB.
- 6 Scollegare l'unità flash USB dal computer.

Passaggio 2: Aggiornamento del software

- 1 Collegare l'unità flash USB al sistema SoundBar.
- 2 Impostare il TV sulla sorgente corretta per il sistema SoundBar.
- 3 Premere **⬆** (Home), quindi selezionare **[Config.]**.
- 4 Selezionare **[VARIE] > [Aggiorn. USB]**.
- 5 Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento.
 - ↳ Una volta completato l'aggiornamento software, il sistema SoundBar si spegne automaticamente e si riavvia. Se non si riavvia automaticamente, scollegare il cavo di alimentazione per alcuni secondi e ricollegarlo.

Nota

- Durante l'aggiornamento software, non staccare l'alimentazione o rimuovere l'unità flash USB.

9 Caratteristiche del prodotto

Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

Formati multimediali

- File immagine, file MP3, file WMA, file DivX Plus HD, dispositivo di archiviazione USB

Formati file

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg, .mov, .m4v
 - .rmvb, .rm (disponibile solo in Asia Pacifico e Cina)
- Immagini: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formati audio

SoundBar supporta i file audio riportati di seguito.

Estensione	Contenitore	Codec audio	Bit rate
.mp3	MP3	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.wma	ASF	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kbps
.wav	WAV	PCM	1,4 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kbps
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mbps
.mka	MKA	MPEG	912 kbps
.mka	MKA	MP3	32 kbps ~ 320 kbps
.mka	MKA	WMA	64 kbps ~ 160 kbps
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kbps

Risoluzioni per video

Se si dispone di un TV ad alta definizione, il sistema SoundBar consente di riprodurre i file video con:

- Risoluzione: 1920 x 1080 pixel a
- Frequenza fotogrammi: 6 ~ 30 fotogrammi al secondo.

File .avi in contenitore AVI

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

File .divx in contenitore AVI

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max

File .mp4 o .m4v in contenitore MP4

Codec audio	Codec video	Bit rate
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)

File .mkv in contenitore MKV

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

File .asf e .wmv in contenitore ASF

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

File .mpg e .mpeg in contenitore PS

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)

File .rm e .rmvb in pacchetto RM (disponibile solo in Asia Pacifico e Cina)

Codec audio	Codec video	Bit rate
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (picco, 40 Mbps)

Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 150 W RMS (30% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
 - AUX: 500 mV

Video

- Uscita HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Ingresso audio digitale S/PDIF:
 - Coassiale: IEC 60958-3
 - Ottica: TOSLINK
- Frequenza di campionamento:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bitrate costante:
 - MP3: 32 kbps - 320 kbps
 - WMA: 48 kbps - 192 kbps

USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: classe di archiviazione di massa USB (MSC)
- File system: FAT16, FAT32, NTFS
- Supporto massima memoria: < 2 TB

Unità principale

- Alimentazione: 110-240 V, 50-60 Hz
- Consumo energetico: 25 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,5$ W
- Impedenza altoparlante: 8 ohm
- Driver altoparlanti: 2 woofer da 64 mm (2,5") + 2 tweeter da 25,4 mm (1")
- Risposta di frequenza: 150 Hz - 20 kHz
- Dimensioni (L x A x P): 840 x 48 x 110 mm
- Peso: 2,2 kg

Subwoofer

- Potenza in uscita: 90 W RMS (30% THD)
- Alimentazione: 110-240 V, 50-60 Hz
- Consumo energetico: 30 W
- Consumo energetico in standby: 0,5 W
- Impedenza: 4 Ohm
- Driver altoparlanti: woofer da 130 mm (5,25")
- Risposta in frequenza: 20 Hz-150 Hz
- Dimensioni (L x A x P): 226 x 253 x 280 mm
- Peso: 3,3 kg

Batterie telecomando

- 2 x AAA-R03-1,5 V

10 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. Nel caso in cui non sia possibile trovare una soluzione, registrare il prodotto e richiedere assistenza sul sito www.philips.com/welcome.

Immagine

Non viene visualizzata alcuna immagine.

- Verificare che il TV sia impostato sulla sorgente corretta per il sistema SoundBar.

Nessuna immagine su un TV collegato tramite HDMI.

- Accertarsi di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità per collegare il sistema SoundBar e il TV. Alcuni cavi standard HDMI non visualizzano correttamente alcune immagini o non riproducono correttamente la tecnologia Deep Color.
- Accertarsi che il cavo HDMI non sia difettoso. Se risulta difettoso, sostituirlo con un nuovo.

Audio

Assenza di suono dagli altoparlanti del sistema SoundBar.

- Accertarsi che l'audio del sistema SoundBar sia attivo.
- Collegare il cavo audio tra il sistema SoundBar e il TV o gli altri dispositivi. Non è necessario un collegamento audio separato quando il sistema SoundBar e il TV sono connessi tramite un collegamento **HDMI ARC**.
- Impostare l'audio per il dispositivo collegato.
- Consente di ripristinare il sistema SoundBar alle impostazioni predefinite. Spegnerlo e poi riaccenderlo.
- Su SoundBar, premere il tasto sorgente per selezionare l'ingresso audio corretto.

Nessuna riproduzione audio dal subwoofer wireless.

- 1 Spegnerne il sistema SoundBar e riaccenderlo.
- 2 Consente di impostare il sistema SoundBar sulla sorgente AUX.
- 3 Tenere premuto **CONNECT** sul subwoofer finché la spia sulla parte posteriore del subwoofer non lampeggia.
- 4 Tenere premuto **Pulsante di navigazione** ► (destra) per almeno tre secondi.
 - ↳ Quando la connessione wireless viene eseguita correttamente, la spia sul subwoofer si illumina.
 - ↳ Se l'associazione wireless non viene eseguita correttamente, ripetere i passaggi da 1 a 4 per collegare il subwoofer al sistema SoundBar.

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.

- 1) Premere **Home** (Home). 2) Selezionare **[Config.]**, quindi premere **OK**. 3) Selezionare **[Audio] > [Sincr. labiale]**, quindi premere **OK**. Premere i **Tasti di navigazione** (▲ / ▼) per selezionare **[Autom.]** o **[Manuale]** e sincronizzare audio e video (vedere 'Sincronizzazione di immagini e audio' a pagina 14).

Riproduzione

Impossibile riprodurre un video DivX.

- Verificare che il file DivX sia stato codificato in modalità "SoundBar" con il codificatore DivX.
- Assicurarsi che il file DivX sia completo.

I sottotitoli DivX o RMVB/RM non sono visualizzati correttamente.

- Controllare che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del film. (vedere 'Sottotitoli' a pagina 16)

Impossibile leggere il contenuto di un dispositivo di archiviazione USB.

- Assicurarsi che il formato del dispositivo USB sia compatibile con il sistema SoundBar.
- Accertarsi che il file system sul dispositivo di archiviazione USB sia supportato dal sistema SoundBar.

EasyLink non funziona.

- Accertarsi che il sistema SoundBar sia collegato a un TV EasyLink di Philips e che l'opzione EasyLink sia attiva (vedere 'Accensione' a pagina 22).

Quando si accende il TV, il sistema SoundBar si accende automaticamente.

- Questo comportamento è normale quando si utilizza la funzione Philips EasyLink (HDMI-CEC). Per fare in modo che il sistema SoundBar funzioni in maniera indipendente, disattivare la funzione EasyLink.

Rete

Rete wireless distorta o non trovata.

- Accertarsi che la rete wireless non sia disturbata da forni a microonde, telefoni DECT o da altri dispositivi Wi-Fi nelle vicinanze.
- Posizionare il router wireless e il sistema SoundBar entro cinque metri di distanza l'uno dall'altro.
- Se la rete wireless non funziona correttamente, provare un'installazione di rete cablata (vedere 'Connessione cablata' a pagina 12).

11 Indice

A

abilità	
HDMI-CEC	22
Screen saver	26
Standby automatico	26
aggiornamento del software	
controllo della versione attuale	27
da un dispositivo di archiviazione USB	27
dalla rete	27
alti	14
Amplificatore	30
audio	
Audio HDMI	24
impostazioni	24
Modalità notte	25
modalità predefinite	14
sorgente	11
specifiche	30
audio	
alti	14
Audio Surround	14
Bassi	14
equalizzatore	14
modalità audio predefinita	14
risoluzione dei problemi	31
sincronizzazione di immagini e audio	14
volume automatico	14
avanzato	
Aggiornamento del software	27
ripristino delle impostazioni predefinite	26
versione software	27

B

Bassi	14
--------------	----

C

caratteristiche del prodotto	28
collegamento	
audio (cavo analogico)	11
audio (cavo coassiale - digitale)	11
audio (cavo ottico - digitale)	10
audio da TV e altri dispositivi	10
rete domestica	11
TV (HDMI ARC)	9
TV (HDMI)	10
computer	
collegamento a	11
DLNA	19
software del server multimediale	19

conformità	2
connettori	
connettori laterali	9
connettori posteriori	9
connettori laterali	9
contenuti multimediali	
da dispositivo di archiviazione USB	15
controllo	
Dispositivo di archiviazione USB	15
EasyLink (HDMI-CEC)	8
Unità principale	6
cura	
Ambiente prodotto	5
prodotto	5

D

disabilita	
HDMI-CEC	22
Dispositivo di archiviazione USB	
aggiornamento del software	27
pulsanti di comando	15
riproduzione	15
specifiche	30
DivX	
sottotitoli	16
DLNA	19
Domande frequenti	2

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
pulsanti di comando	8
energia	
Screen saver	26
Standby automatico	26
timer di spegnimento	26

F

formati audio	28
formati multimediali	28
formati video	30

H

HDMI	
audio	24
TV (HDMI ARC)	9
HDMI-CEC	22

I

immagine	
presentazioni	17
risoluzione dei problemi	31
impostazioni	
alimentazione	26
audio	24
Audio HDMI	24
HDMI-CEC	22
lingua menu	25
Screen saver	26
Standby automatico	26
timer di spegnimento	26
Video	23
impostazioni predefinite	26
Internet	
aggiornamento del software	27
collegamento a	11

L

lingua	
menu su schermo	25

M

marchi	3
Microsoft Windows Media Player 11	19
Microsoft Windows Media Player 12	20
Modalità notte	25

N

navigazione	
Dispositivo di archiviazione USB	15
note legali	2

O

Opzioni	
audio	16
opzioni audio	16
opzioni di alimentazione	
Screen saver	26
Standby automatico	26
timer di spegnimento	26

P	
panoramica	
HDMI-CEC	22
impostazioni	23
telecomando	7
Unità principale	6
PC	
collegamento a	11
DLNA	19
software del server multimediale	19
Philips Easylink	22
preferenze	
audio	24
lingua menu	25
Screen saver	26
Standby automatico	26
timer di spegnimento	26
presentazioni	
animazione	17
durata	17
immagine	17
musicale	17
protezione da copyright	2

R	
rete	
aggiornamento del software	27
connessione cablata	12
connessione wireless	12
impostazioni	13
nominare un dispositivo	13
rete domestica	11
risoluzione dei problemi	32
rete cablata	
connessione cablata	12
rete informatica	11
rete wireless	
connessione wireless	12
Riciclaggio	5
riproduzione	
presentazioni	17
risoluzione dei problemi	31
USB	15
risoluzione dei problemi	
audio	31
collegamento	31
immagine	31
Numero di serie	2
rete	32
riproduzione	31

S	
Screen saver	26
sicurezza	
smaltimento	5
utilizzo del prodotto	4
sincronizzazione di immagini e audio	14
software	
aggiornamento	27
controllo della versione attuale	27
software del server multimediale	19
specifiche	28
Standby automatico	26
Subwoofer	
specifiche	30

T	
telecomando	
batterie	30
panoramica	7
timer di spegnimento	26

U	
Unità principale	
panoramica	6
specifiche	30
USB	
formato	30

V	
Video	
sincronizzazione di immagini e audio	14

Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

