

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

HTS5131



---

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

---

<b>1 Guida e supporto tecnico</b>	2
Guide	2
Domande frequenti	2
Come contattare Philips	2

---

<b>2 Avviso</b>	2
Copyright	2
Conformità	2
Fusibile dell'alimentazione principale	2
Software open source	3
Marchi	3

---

<b>3 Importante</b>	4
Sicurezza	4
Manutenzione del prodotto	5
Salvaguardia dell'ambiente	5

---

<b>4 Sistema Home Theater</b>	6
Unità principale	6
Telecomando	6

---

<b>5 Collegamento del sistema Home Theater</b>	8
Subwoofer	8
Connettori	9
Collegamento al TV	10
Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi	11
Internet	12

---

<b>6 Utilizzo del sistema Home Theater</b>	14
Scelta dell'audio	14
Dischi	15
Dispositivi di archiviazione USB	17
DivX	18
Opzioni audio, video e delle immagini	19
Radio	21
Lettore MP3	22
iPod o iPhone	22
Video di YouTube	22
Album Web Picasa	23
EasyLink	24

---

<b>7 Modifica delle impostazioni</b>	25
Immagine	25
Audio	26
Lingua	26
Controllo genitori	27
Risparmio energetico	28
Applicare le impostazioni predefinite	28

---

<b>8 Sistema di montaggio a parete e supporto</b>	29
Montaggio a parete	29
Supporto per sistema Home Theater e TV - STS1100/STS1300	29

---

<b>9 Aggiornamento del software</b>	30
Verifica della versione software	30
Aggiornamento del software tramite Internet	30
Aggiornamento software tramite USB	30

---

<b>10 Caratteristiche del prodotto</b>	31
--	----

---

<b>11 Risoluzione dei problemi</b>	34
------------------------------------	----

---

<b>12 Codice lingua</b>	37
-------------------------	----

---

<b>13 Indice</b>	38
------------------	----

# 1 Guida e supporto tecnico

Sul sito Web [www.philips.com](http://www.philips.com), è possibile visualizzare guide video, scaricare aggiornamenti software e trovare risposte a molte domande frequenti (FAQ) sul proprio prodotto.

---

## Guide

Per configurare il sistema Home Theater e ottenere informazioni aggiuntive, fare riferimento alle guide video sul sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## Domande frequenti

Per risolvere eventuali problemi, fare riferimento alle domande frequenti (FAQ) relative a questo sistema Home Theater sul sito Web [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

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



### Avvertenza

- Non tentare di riparare da soli il sistema Home Theater. Ciò potrebbe causare gravi lesioni e danni irreparabili al sistema Home Theater 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).

---

## Fusibile dell'alimentazione principale

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](mailto: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



"Blu-ray Disc", "Blu-ray" e il logo "Blu-ray Disc" sono marchi di Blu-ray Disc Association.



"DVD Video" è un marchio di DVD Format/Logo Licensing Corporation.



**BONUSVIEW™**

"BD LIVE" e "BONUSVIEW" sono marchi di Blu-ray Disc Association.

## x.v.Colour

"x.v.Colour" è un marchio di Sony Corporation.



Java e tutti gli altri marchi e loghi Java sono marchi o marchi registrati di Sun Micro-systems, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.



Prodotto su licenza in conformità ai brevetti USA Brevetti n.: 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.392.195; 7.272.567; 7.333.929; 7.212.872 e altri brevetti USA brevetti USA e di altri paesi emessi o in via di approvazione. DTS e il relativo simbolo sono marchi registrati, i logo DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential e DTS sono marchi di DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.



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



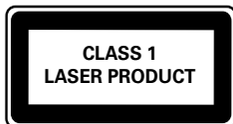
DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD e i logo associati sono marchi di DivX, Inc. e vengono utilizzati su licenza.

**INFORMAZIONI SUL FORMATO VIDEO DIVX:** il formato DivX® è un formato video digitale creato da DivX, Inc. Il presente dispositivo è dotato del marchio DivX Certified® ufficiale per la riproduzione di video DivX. Per ulteriori informazioni e per strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito [divx.com](http://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](http://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.



#### 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 attentamente le istruzioni prima di utilizzare il sistema Home Theater. 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 al sistema Home Theater!

- 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.

- Per gli altoparlanti con i supporti, utilizzare solo quelli in dotazione. Fissare saldamente i supporti agli altoparlanti. Posizionare i supporti montati su superfici piane che possono sostenere il peso combinato dell'altoparlante e dei supporti stessi.
- 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.
- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco situato all'interno del vassoio.
- 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, alcaline 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 a tipo bottone, che potrebbe essere ingoiata. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini.

## Manutenzione del prodotto

- Non inserire alcun tipo di oggetto nel vassoio del disco.
- Non inserire dischi danneggiati all'interno del vassoio.
- Rimuovere eventuali dischi dal vassoio se il sistema non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- 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.



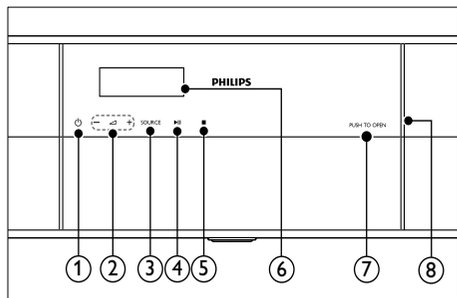
Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

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 Sistema Home Theater

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il sistema Home Theater sul sito: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

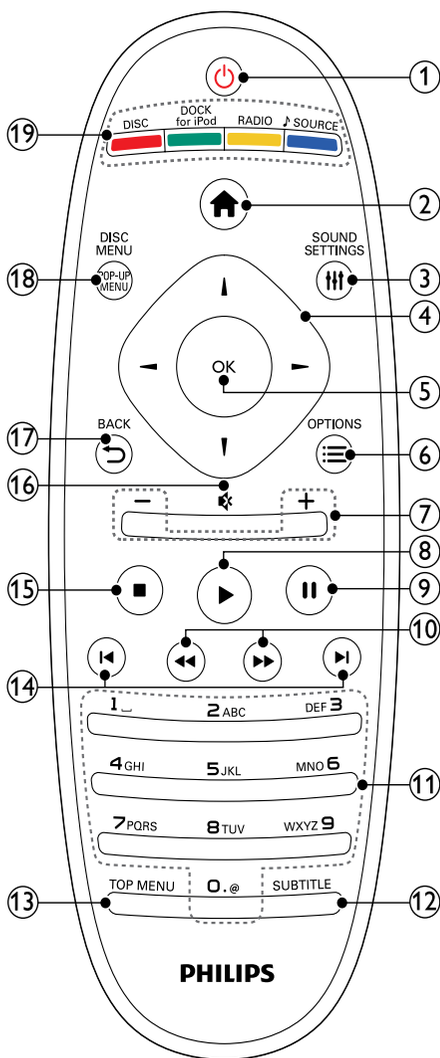
## Unità principale



- ① **⏻ (Standby-Acceso)**  
Consente di accendere il sistema Home Theater o di attivare la modalità standby.
- ② **⏮ +/- (Volume)**  
Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ③ **SOURCE**  
Consente di selezionare una sorgente audio o video per il sistema Home Theater.
- ④ **▶|| (Riproduci/Pausa)**  
Avvio, pausa, riavvio della riproduzione.
- ⑤ **■ (Arresto)**  
Consente di interrompere la riproduzione.
- ⑥ **Display**
- ⑦ **PUSH TO OPEN**  
Premere per aprire il vassoio del disco.
- ⑧ **Vassoio del disco**

## Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.



- ① **⏻ (Standby-Acceso)**
- Consente di accendere il sistema Home Theater 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 **🏠 (Home)**  
Consente di accedere al menu principale.
- ③ **🔊 SOUND SETTINGS**  
Consentono di accedere o uscire dalle opzioni audio.
- ④ **Tasti di navigazione**
- Consentono di navigare all'interno dei menu.
  - In modalità radio, premere il tasto sinistra o destra per avviare la ricerca automatica.
  - In modalità radio, utilizzare i tasti su o giù per sintonizzarsi sulle frequenze.
- ⑤ **OK**  
Consente di confermare un'immissione o una selezione.
- ⑥ **☰ OPTIONS**
- Consente di accedere a ulteriori opzioni di riproduzione tramite disco o dispositivo di archiviazione USB.
  - In modalità radio, consente di impostare una stazione.
- ⑦ **+/- (Volume)**  
Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ⑧ **▶ (Riproduzione)**  
Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑨ **⏸ (Pausa)**  
Consente di mettere in pausa la riproduzione.
- ⑩ **◀◀ / ▶▶ (Indietro veloce/Avanti veloce)**  
Consentono la ricerca indietro o in avanti. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
- ⑪ **Tasti alfanumerici**
- Consentono di immettere numeri o lettere (con il metodo di scrittura usato per gli SMS).
  - In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ⑫ **SUBTITLE**  
Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
- ⑬ **TOP MENU**  
Consente di accedere al menu principale di un disco video.
- ⑭ **◀ / ▶ (Indietro/Avanti)**
- Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
  - In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ⑮ **■ (Arresto)**  
Consente di interrompere la riproduzione.
- ⑯ **🔇 (Disattivazione dell'audio)**  
Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- ⑰ **↶ BACK**
- Consente di tornare al menu precedente.
  - In modalità radio, tenere premuto questo pulsante per cancellare le stazioni radio preimpostate correnti.
- ⑱ **POP-UP MENU/DISC MENU**  
Consente di accedere o di uscire dal menu del disco durante la riproduzione.
- ⑲ **Tasti SOURCE**
- **Tasti colorati:** Consentono di selezionare attività o opzioni su dischi Blu-ray.
  - **DISC:** Consente di passare alla sorgente disco.
  - **DOCK for iPod:** Consente di passare al sistema docking Philips per iPod o iPhone.
  - **RADIO:** Consente di passare alla radio FM.
  - **🎵 SOURCE:** Consente di selezionare una sorgente di ingresso audio.

---

## Comandi EasyLink

Con EasyLink, è possibile controllare il sistema Home Theater e il TV con i seguenti tasti del telecomando del sistema Home Theater (vedere 'EasyLink' a pagina 24).

- **⏻ (Standby-Acceso):** tenere premuto questo tasto per impostare il sistema Home Theater, il TV e i dispositivi collegati in standby.
- **▶ (Riproduzione) :** quando un disco video è inserito nel relativo vano, consente di disattivare la funzione standby e riprodurre il disco.

## 5 Collegamento del sistema Home Theater

Questa sezione fornisce informazioni sul collegamento del sistema Home Theater ad un televisore e altri dispositivi.

Per informazioni sui collegamenti di base del sistema Home Theater e degli accessori, fare riferimento alla guida rapida. Per una guida interattiva dettagliata, vedere [www.connectivityguide.philips.com](http://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.

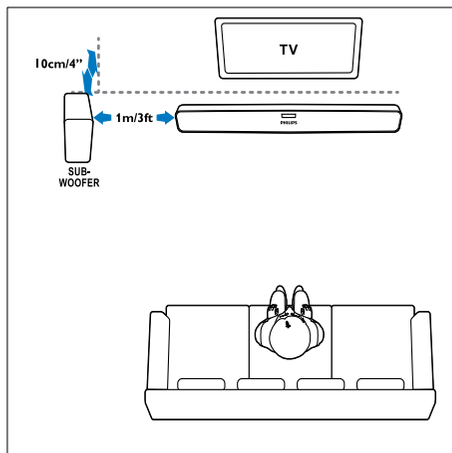
### Subwoofer

Seguire i passaggi riportati sotto per posizionare, collegare e impostare il subwoofer:

### Posizione

Posizionare il subwoofer ad almeno un metro a sinistra o a destra del sistema Home Theater e a dieci centimetri dalla parete.

Per risultati ottimali, posizionare il subwoofer come mostrato sotto.



### Collegamento

Collegare il subwoofer al sistema Home Theater come descritto nella guida di avvio rapido.

### Installazione

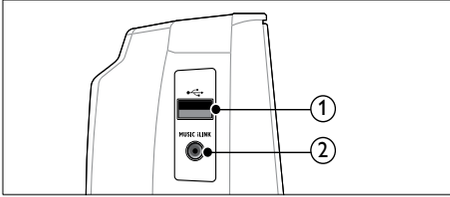
Preparare il subwoofer attraverso il menu dell'audio.

- 1 Premere **Home** sul telecomando del sistema Home Theater e selezionare **[Configurazione] > [Audio] > [Volume subwoofer]**.
- 2 Regolare il volume.

## Connettori

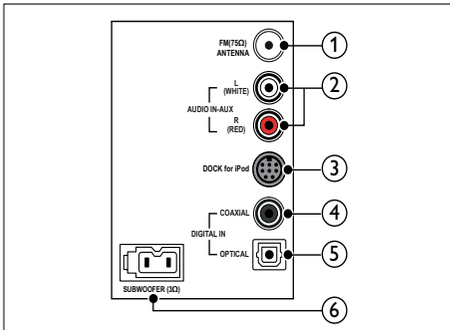
Per collegare altri dispositivi al sistema Home Theater.

### Parte laterale sinistra



- ➔ (USB)  
Ingresso audio, video o per immagini da un dispositivo di archiviazione USB.
- MUSIC iLINK  
Ingresso audio da un lettore MP3.

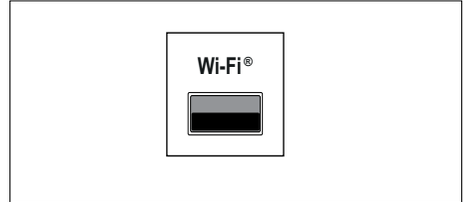
### Posteriore sinistro



- ANTENNA FM 75 Ω  
Ingresso del segnale da antenna, via cavo o satellite.
- AUDIO IN-AUX  
Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.
- DOCK for iPod  
Consente il collegamento a un sistema docking Philips per iPod o iPhone. (Modello: Philips DCK3060)
- DIGITAL IN-COAXIAL  
Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o su un dispositivo digitale.

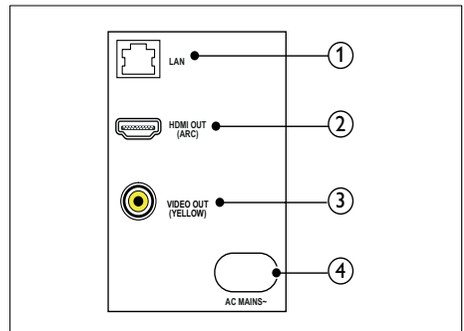
- DIGITAL IN-OPTICAL  
Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.
- SUBWOOFER  
Consente il collegamento al subwoofer in dotazione.

### Posteriore centrale



- Wi-Fi®  
Consente il collegamento a una chiavetta Wi-Fi (modello: Philips WUB1110).

### Posteriore destro



- LAN  
Consente il collegamento all'ingresso LAN su un modem o router a banda larga.
- HDMI OUT (ARC)  
Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.
- VIDEO OUT  
Consente il collegamento all'ingresso composite video sul TV.
- AC MAINS~  
Collegamento all'alimentazione.

## Collegamento al TV

Collegare il sistema Home Theater a un TV per guardare video e ascoltare programmi TV attraverso gli altoparlanti del sistema. Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sul sistema Home Theater e sul TV.

### Opzione 1: collegamento al TV tramite HDMI (ARC)

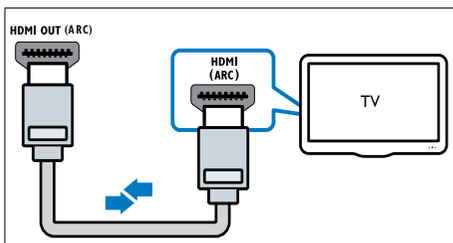
#### Migliore qualità video

Il sistema Home Theater supporta la versione HDMI 1.4 - ARC (Audio Return Channel). Se il TV è compatibile con HDMI ARC, collegare il sistema Home Theater al TV tramite un collegamento HDMI ARC per una configurazione facile e veloce.

Quando si utilizza HDMI ARC, non è necessario alcun cavo audio aggiuntivo per riprodurre l'audio dal TV attraverso il sistema Home Theater.

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema Home Theater 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.
  - ↳ Quando si riproduce un disco sul sistema Home Theater, il video viene automaticamente visualizzato sul TV e l'audio viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater.
- 3 Se l'audio del TV non viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater, impostare l'audio manualmente (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 12).

### Opzione 2: collegamento al TV tramite HDMI

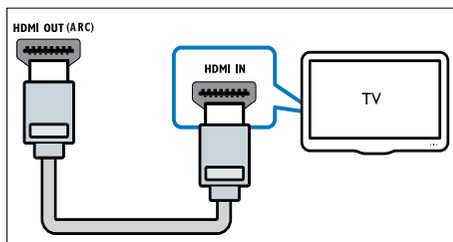
#### Migliore qualità video

Se il TV non è compatibile con HDMI ARC, collegare il sistema Home Theater 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 Home Theater (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 11).

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema Home Theater 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.
  - ↳ Quando si riproduce un disco sul sistema Home Theater, il video viene automaticamente visualizzato sul TV e l'audio viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater.
- 3 Per riprodurre l'audio dei programmi TV attraverso il sistema Home Theater, collegare un cavo audio aggiuntivo (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 11).
- 4 Se l'audio del TV non viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater, impostare l'audio manualmente (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 12).

#### Nota

- Se il TV non dispone di un connettore DVI, è possibile usare un adattatore HDMI/DVI per il collegamento al TV.

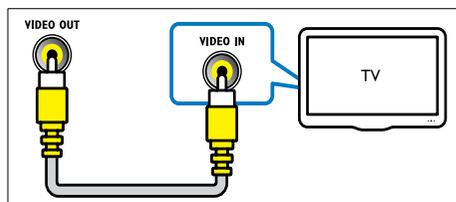
## Opzione 3: collegamento al TV tramite Composite Video

### Qualità video di base

Se il TV non dispone di connettori HDMI, collegare il sistema Home Theater al TV tramite un collegamento Composite. Il collegamento Composite non supporta video ad alta definizione.

Quando si utilizza un collegamento Composite, è necessario un cavo audio aggiuntivo per riprodurre l'audio dal TV attraverso il sistema Home Theater (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 11).

- 1 Collegare il connettore **VIDEO** sul sistema Home Theater al connettore Composite Video sul TV mediante un cavo Composite Video. Il connettore Composite Video potrebbe riportare la dicitura **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** o **BASEBAND**.



- 2 Sul TV, selezionare l'ingresso video corretto.

- 3 Per riprodurre l'audio dei programmi TV attraverso il sistema Home Theater, collegare un cavo audio aggiuntivo (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 11).

Sul sistema Home Theater, premere più volte **SOURCE** per selezionare l'ingresso audio corretto.

## Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi

È possibile riprodurre l'audio dal TV o da altri dispositivi attraverso il sistema Home Theater.

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

### Nota

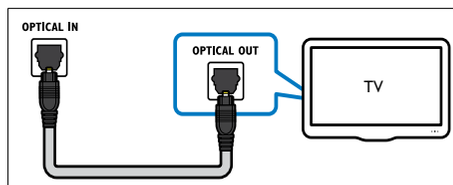
- I collegamenti audio indicati in questo manuale dell'utente sono solo a titolo esemplificativo. È possibile utilizzare anche altri collegamenti.
- Se il sistema Home Theater e il TV sono collegati tramite **HDMI ARC**, non è necessario un collegamento audio.

## Opzione 1: collegamento audio tramite un cavo ottico digitale

### Migliore qualità audio

Collegare il connettore **OPTICAL** sul sistema Home Theater al connettore **OPTICAL OUT** sul TV o sull'altro dispositivo mediante un cavo ottico.

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

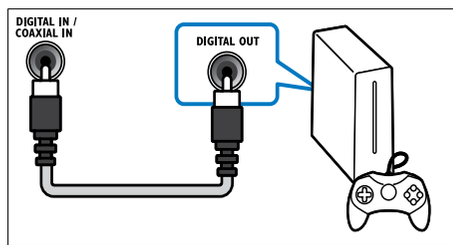


## Opzione 2: collegamento audio tramite un cavo coassiale digitale

### Buona qualità audio

Collegare il connettore **COAXIAL** sul sistema Home Theater al connettore **COAXIAL/DIGITAL OUT** sul TV o sull'altro dispositivo.

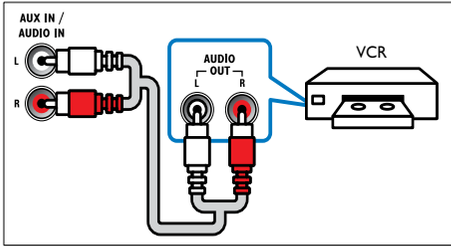
Il connettore coassiale digitale potrebbe recare la dicitura **DIGITAL AUDIO OUT**.



## Opzione 3: collegamento audio tramite cavi audio analogici

### Qualità audio di base

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



## Impostazione audio per i dispositivi collegati

Quando si collega un dispositivo al sistema Home Theater, 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" dal menu degli altoparlanti del TV. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV.
- 3 Attivare la funzione di controllo dell'audio sul sistema Home Theater e poi eseguire la mappatura audio del dispositivo collegato ai connettori corretti sul sistema Home Theater (vedere 'Riproduzione di file audio dall'Home Theater' a pagina 25).

Se il dispositivo collegato non è compatibile con HDMI-CEC, premere più volte **SOURCE** sul sistema Home Theater per selezionare l'ingresso audio corretto.

## Internet

Collegare il sistema Home Theater a Internet per utilizzare le seguenti funzioni:

- **Video di YouTube:** ricerca e visualizzazione dei video di YouTube tramite Internet. (vedere 'Video di YouTube' a pagina 22)
- **Album Web Picasa:** accesso, ricerca e visualizzazione delle foto memorizzate negli album Web Picasa tramite Internet (vedere 'Album Web Picasa' a pagina 23).
- **Applicazioni BD-Live:** è possibile accedere a servizi esclusivi da dischi Blu-ray (vedere 'BD-Live su dischi Blu-ray' a pagina 16) dotati di funzione BD-Live.
- **Aggiornamento software:** aggiornamento del software del sistema Home Theater tramite la rete (vedere 'Aggiornamento del software tramite Internet' a pagina 30).

## ! Attenzione

- Prima di collegare il televisore a una rete, si consiglia di apprendere i principi di base del funzionamento del router di rete 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

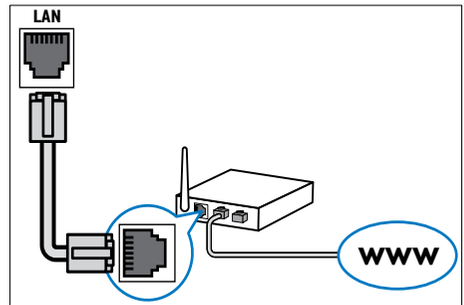
Collegare il sistema Home Theater al router attraverso un cavo di rete.

### Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata).
- Un cavo di rete (cavo dritto RJ45).
- Per le applicazioni BD-Live e gli aggiornamenti software, assicurarsi che il router di rete disponga di accesso a Internet e che il firewall sia disabilitato.

## Configurazione di una rete cablata

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



- 1 Collegare il sistema Home Theater a un router di rete attraverso una connessione cablata (vedere 'Connessione cablata' a pagina 12).
- 2 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema Home Theater.
- 3 Premere **Home**.
- 4 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.

- 5 Selezionare **[Rete]** > **[Installazione di rete]** > **[Cablata (Ethernet)]**, quindi premere **OK**.
- 6 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.
  - ↳ Il sistema Home Theater stabilisce la connessione a Internet. Se la connessione non viene stabilita, selezionare **[Ripr.]** quindi premere **OK**.
- 7 Selezionare **[Fine]**, quindi premere **OK** per uscire.

## Controllo delle impostazioni della rete cablata

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

## Connessione wireless

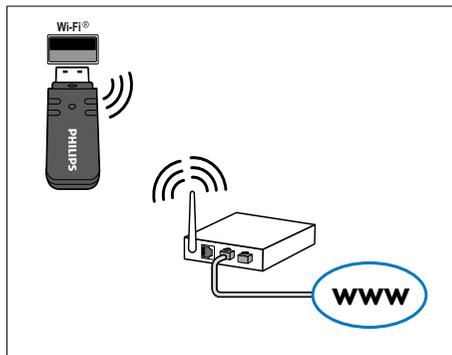
Collegare il sistema Home Theater al router attraverso una connessione wireless.

### Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata).
- Una chiavetta Wi-Fi (modello: Philips WUB1110).
- 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

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



- 1 Collegare il sistema Home Theater a un router di rete attraverso una connessione wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 13).
- 2 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema Home Theater.
- 3 Premere **⬆** (**Home**).
- 4 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Rete]** > **[Installazione di rete]** > **[Wireless (Wi-Fi)]**, quindi premere **OK**.
- 6 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.
  - ↳ Il sistema Home Theater stabilisce la connessione a Internet. Se la connessione non viene stabilita, selezionare **[Ripr.]** quindi premere **OK**.
- 7 Selezionare **[Fine]**, quindi premere **OK** per uscire.

## Controllare le impostazioni di rete wireless

- 1 Premere **⬆** (**Home**).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Rete]** > **[Visualizza impostazioni wireless]**, quindi premere **OK**.
  - ↳ Vengono visualizzate le impostazioni Wi-Fi correnti.

## 6 Utilizzo del sistema Home Theater

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

### Operazioni preliminari

- Effettuare i collegamenti necessari descritti nella guida di avvio rapido e nel manuale dell'utente.
- Aver impostato il TV sulla sorgente corretta per il sistema Home Theater.

---

## Scelta dell'audio

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

- 1 Premere **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Premere i tasti **Tasti di navigazione** (sinistra/destra) per accedere alle opzioni audio sul display.

Impostazioni audio	Descrizione
<b>SOUND</b>	Consente di scegliere una modalità audio.
<b>SURROUND</b>	Consente di selezionare l'audio surround o l'audio stereo.
<b>TREBLE</b>	Consente di modificare l'uscita ad alta frequenza.
<b>BASS</b>	Consente di modificare l'uscita a frequenza bassa.
<b>AUD SYNC</b>	Consente di ritardare l'audio per abbinarlo al video.

- 3 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.
- 4 Premere **↩ BACK** per uscire.

---

### Modalità audio

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

- 1 Premere **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **SOUND**, quindi premere **OK**.

- 3 Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per selezionare un'impostazione sul display:
  - **MOVIE**: per usufruire di un'esperienza audio analoga a quella del cinema, ottimizzata per i film.
  - **MUSIC**: per ricreare l'ambiente di registrazione originale dei file musicali (studio di registrazione o concerto).
  - **ORIGINAL**: per sentire l'audio originale di film e musica senza effetti audio aggiuntivi.
  - **NEWS**: per sentire ogni parola grazie a una riproduzione vocale e dei dialoghi ottimizzata.
  - **GAMING**: per un audio dei giochi arcade davvero entusiasmante, ideale per videogiochi pieni di azione o feste a tutto volume.
- 4 Premere **OK** per confermare.

---

### Modalità audio surround

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

- 1 Premere **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **SURROUND**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per selezionare le seguenti impostazioni:
  - **AUTO**: audio surround sulla base dello streaming sonoro.
  - **V SURR**: Virtual Surround.
  - **STEREO**: audio stereo a due canali. Ideale per ascoltare la musica.
- 4 Premere **OK** per confermare.

---

### Equalizzatore

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

- 1 Premere **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **TREBLE** oppure **BASS**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per modificare la frequenza.
- 4 Premere **OK** per confermare.

## Dischi

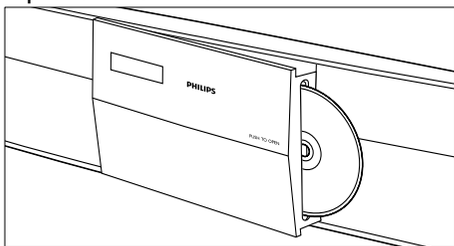
Il sistema Home Theater può riprodurre DVD, VCD, CD e dischi Blu-ray. Può inoltre riprodurre dischi masterizzati in casa, ad esempio dischi CD-R di foto e musica.

### Cosa serve?

#### Per audio o video 2D

- Collegamento audio e video tra il sistema Home Theater e il TV.
- Un disco audio o video.

## Riproduzione di dischi



- 1 Quando si accende il sistema Home Theater, premere **PUSH TO OPEN** per aprire il vassoio del disco.
- 2 Inserire un disco quindi chiudere il relativo vassoio.  
↳ Il TV passa alla sorgente corretta e il disco viene riprodotto automaticamente.
- 3 Se il disco non esegue la riproduzione automatica, premere **DISC** o selezionare **[riproduci disco]** nel menu principale, quindi premere **OK**.
- 4 Premere i tasti di riproduzione per controllare la riproduzione stessa. (vedere 'Tasti di riproduzione' a pagina 15)

## Tasti di riproduzione

Tasto	Operazione
<b>Tasti di navigazione</b>	Consentono di navigare all'interno dei menu.
<b>OK</b>	Consente di confermare un'immissione o una selezione.
<b>▶ (Riproduzione)</b>	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
<b>  </b>	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
<b>■</b>	Consente di interrompere la riproduzione.
<b>◀ / ▶</b>	Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Consentono di effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
<b>Tasti di navigazione (su/giù)</b>	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario o antiorario.
<b>SUBTITLE</b>	Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
<b>POP-UP MENU/ DISC MENU</b>	Consente di accedere o di uscire dal menu del disco.
<b>☰ OPTIONS</b>	Consente di accedere alle opzioni avanzate quando si riproducono file audio, video o multimediali (vedere 'Opzioni audio, video e delle immagini' a pagina 19).

Per i formati video, come ad esempio quello DivX:

- 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**.

---

## Visualizzazione del menu di VCD e SVCD

È possibile visualizzare il menu dei contenuti dei dischi VCD e SVCD.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione] > [Preferenze]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[VCD PBC] > [On]**, quindi premere **OK**.

### Nota

- Per saltare il menu dei contenuti, selezionare **[Off]**.

---

## 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 **⏸ SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **AUD SYNC**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per sincronizzare l'audio con il video.
- 4 Premere **OK** per confermare.

---

## Bonus View su dischi Blu-ray

I dischi Blu-ray che supportano la funzione Bonus View consentono di visualizzare contenuti extra durante la riproduzione del film, ad esempio il commento del regista. La funzione Bonus View è nota anche come Picture-In-Picture.

- 1 Abilitare la funzione Bonus View (Picture-In-Picture) dal menu del disco Blu-ray.
- 2 Mentre si sta riproducendo il filmato principale, premere **☰ OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 3 Selezionare **[Scelta PIP] > [PIP]**, quindi premere **OK**.  
↳ In base al video, viene visualizzata l'opzione PIP [1] o [2].  
↳ Il video picture-in-picture viene visualizzato in una piccola finestra.
- 4 Selezionare **[2a lingua audio]** oppure **[2a lingua sottotitoli]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare la lingua, quindi premere **OK**.

### Nota

- Per disattivare la funzione Bonus View, premere **☰ OPTIONS**, selezionare **[Scelta PIP] > [Off]**, quindi premere **OK**.

---

## BD-Live su dischi Blu-ray

Sui dischi Blu-ray che includono contenuti BD-Live, è possibile accedere a funzionalità aggiuntive come chat Internet con il regista, gli ultimi trailer cinematografici, giochi, sfondi e suonerie.

### Cosa serve?

- Un disco Blu-ray con contenuti BD-Live
- Una connessione a Internet
- Un dispositivo di archiviazione USB con almeno 1 GB di memoria.

### Nota

- I servizi BD-Live variano da paese a paese e dipendono dal tipo di disco.
- Quando si utilizza la funzione BD-Live, il fornitore dei contenuti ha accesso ai dati sul disco e sul sistema Home Theater.

---

## Accesso alla funzione BD-Live tramite un dispositivo di archiviazione USB

- 1 Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica e a Internet (vedere 'Internet' a pagina 12).
- 2 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema Home Theater.
  - Il dispositivo di archiviazione USB serve per salvare il contenuto BD-Live scaricato.
- 3 Selezionare l'icona BD-Live dal menu del disco, quindi premere **OK**.  
↳ La funzione BD-Live viene avviata. Il tempo di caricamento dipende dal disco e dalla connessione a Internet.
- 4 Premere i **Tasti di navigazione** per esplorare la funzione BD-Live, quindi premere **OK** per selezionare una voce.

---

## Cancellazione della memoria

Se il dispositivo di archiviazione non ha abbastanza memoria per i contenuti BD-Live, liberare spazio sull'unità.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]** > **[Cancella memoria]**, quindi premere **OK**.
  - ↳ In questo modo si libera spazio nella memoria locale e si cancellano i file BD-Live scaricati sul dispositivo di archiviazione.

---

## Disabilitazione di BD-Live

Per limitare l'accesso a BD-Live, abilitare il sistema di sicurezza di BD-Live.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]** > **[Protezione BD-Live]** > **[On]**, quindi premere **OK**.
  - ↳ L'accesso a BD-Live viene limitato.

### Nota

- Non è possibile limitare l'accesso a Internet sui dischi Blu-ray commerciali.

---

## 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 Home Theater a un TV tramite cavo HDMI.

---

## Riproduzione di file

- 1 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema Home Theater.
- 2 Premere **▲** (Home).
  - ↳ Viene visualizzato il menu principale.
- 3 Selezionare **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]**, 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 18)

## Tasti di riproduzione

Tasto	Operazione
<b>Tasti di navigazione</b>	Consentono di navigare all'interno dei menu.
<b>OK</b>	Consente di confermare un'immissione o una selezione.
<b>▶ (Riproduzione)</b>	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
<b>  </b>	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
<b>■</b>	Consente di interrompere la riproduzione.
<b>◀ / ▶</b>	Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Consentono di effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
<b>Tasti di navigazione (su/giù)</b>	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario o antiorario.
<b>SUBTITLE</b>	Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
<b>☰ OPTIONS</b>	Consente di accedere alle opzioni avanzate quando si riproducono file audio, video o multimediali (vedere 'Opzioni audio, video e delle immagini' a pagina 19).

Per i formati video, come ad esempio quello DivX:

- 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

Riproduzione di video DivX da:

- un disco (vedere 'Dischi' a pagina 15),
- un dispositivo di archiviazione USB (vedere 'Dispositivi di archiviazione USB' a pagina 17).

### ☰ Nota

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

## Codice VOD per DivX

Prima di acquistare video DivX e di riprodurli con il sistema Home Theater, registrare il sistema Home Theater sul sito [www.divx.com](http://www.divx.com) utilizzando il codice DivX VOD.

- 1** Premere **▲ (Home)**.
- 2** Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3** Selezionare **[Avanzate] > [Cod. DivX® VOD]**, quindi premere **OK**.
  - ↳ Viene visualizzato il codice di registrazione DivX VOD del sistema Home Theater.

## 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 Home Theater 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.
- Se i sottotitoli non vengono visualizzati correttamente, modificare il set di caratteri.

---

## Set di caratteri per i sottotitoli

Se i sottotitoli non vengono visualizzati correttamente, modificare il set di caratteri per il supporto dei sottotitoli DivX.

- 1 Premere **≡ OPTIONS**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare **[Imp. caratt.]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare un set di caratteri.

---

Set di caratteri	Lingua
<b>[Standard]</b>	Inglese, albanese, danese, olandese, finlandese, francese, gaelico, tedesco, italiano, curdo (latino), norvegese, portoghese, spagnolo, svedese, turco
<b>[Europa centrale]</b>	Albanese, croato, ceco, olandese, inglese, tedesco, ungherese, irlandese, polacco, rumeno, slovacco, sloveno e serbo
<b>[Cirillico]</b>	Bulgaro, bielorusso, inglese, macedone, moldavo, russo, serbo e ucraino
<b>[Greco]</b>	Greco

---

---

## Opzioni audio, video e delle immagini

Durante la riproduzione di file audio, video o multimediali da un disco o dispositivo di archiviazione USB, è possibile utilizzare le funzionalità avanzate.

---

### Opzioni audio

Durante la riproduzione di un file audio, è possibile ripetere un brano audio, un disco o il contenuto di una cartella.

- 1 Premere più volte **≡ OPTIONS** per passare in rassegna le seguenti funzioni:
  - **RPT TRACK / RPT FILE:** Ripetere il brano attuale o il file.
  - **RPT DISC / RPT FOLDER:** Consentono di ripetere tutti i brani sul disco o sulla cartella.

- **RPT RANDOM:** Consente di riprodurre i brani audio in ordine casuale.
- **RPT OFF:** Consente di disattivare la modalità di ripetizione.

---

### Opzioni video

Mentre si sta guardando un video, è possibile selezionare opzioni quali: sottotitoli, lingua audio, ricerca in base al tempo e impostazioni relative alle immagini. 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:
  - **[Lingua audio]:** Consente di selezionare la lingua audio di un video.
  - **[Lingua sottotit.]:** Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
  - **[Info]:** Consente di visualizzare informazioni su ciò che è in riproduzione.
  - **[Imp. caratt.]:** Consente di selezionare un set di caratteri che supporti i sottotitoli DivX.
  - **[Ricer. or.]:** Consente di passare ad una parte specifica del video immettendo il punto preciso della scena.
  - **[2a lingua audio]:** Consente di selezionare la seconda lingua dell'audio per i video Blu-ray. (solo per i dischi Blu-ray)
  - **[2a lingua sottotitoli]:** Consente di selezionare la seconda lingua dei sottotitoli per i video Blu-ray. (solo per i dischi Blu-ray)
  - **[Titoli]:** Consente di selezionare un titolo specifico.
  - **[Capitoli]:** Consente di selezionare un capitolo specifico.
  - **[Elen. ang.]:** Consente di scegliere un'angolazione diversa di visualizzazione.
  - **[Menu]:** Consente di visualizzare il menu del disco.
  - **[Scelta PIP]:** Consente di visualizzare la finestra Picture-in-Picture quando si riproduce un disco Blu-ray con funzioni Bonus View. (solo per i dischi Blu-ray)

- **[Zoom]:** Consente di ingrandire la scena di un video o un'immagine. Premere i **Tasti di navigazione** (sinistra/destra) per selezionare un fattore di zoom.
- **[Ripeti]:** Consente di ripetere un capitolo o un titolo.
- **[Ripeti A-B]:** Consente di contrassegnare due punti di un capitolo o brano per la riproduzione continua o di disattivare la modalità di riproduzione.
- **[Imp. imm.]:** Consente di selezionare un'impostazione predefinita dei colori.

---

## Opzioni relative alle immagini

Mentre si sta visualizzando un'immagine, è possibile ingrandirla, ruotarla, aggiungere un'animazione a una presentazione e modificare le impostazioni relative alle immagini.

- 1 Premere **≡ OPTIONS**.
  - ↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni video.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e modificare:
  - **[Ruota +90]:** Consente di ruotare l'immagine di 90 gradi in senso orario.
  - **[Ruota -90]:** Consente di ruotare l'immagine a 90 gradi in senso antiorario.
  - **[Zoom]:** Consente di ingrandire la scena di un video o un'immagine. Premere i **Tasti di navigazione** (sinistra/destra) per selezionare un fattore di zoom.
  - **[Info]:** Consente di visualizzare le informazioni relative alle immagini.
  - **[Durata diapositiva]:** Consente di selezionare la velocità di visualizzazione di ciascuna immagine all'interno di una presentazione.
  - **[Animazione diap.]:** Consente di selezionare l'animazione per la presentazione.
  - **[Imp. imm.]:** Consente di selezionare un'impostazione predefinita dei colori.
  - **[Ripeti]:** Consente di ripetere il contenuto di una cartella selezionata.

---

## Presentazioni

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

---

## Presentazioni di immagini

È possibile visualizzare una presentazione delle immagini salvate su un disco o un dispositivo di archiviazione USB.

- 1 Selezionare un'immagine da un disco o da un dispositivo di archiviazione USB, quindi premere **▶ (Riproduzione)**.
- 2 Premere **≡ OPTIONS**.
- 3 Premere **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare le seguenti impostazioni.
  - **[Animazione diap.]:** consente di selezionare un'animazione per la presentazione.
  - **[Durata diapositiva]:** consente di selezionare la velocità di visualizzazione per 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 una 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.
- 5 Premere nuovamente **■** per interrompere la riproduzione.

## Radio

È possibile ascoltare la radio FM sul proprio sistema Home Theater e salvare fino a 40 stazioni radio.

### Cosa serve?

- Antenna FM

### Nota

- La radio AM e quella digitale non sono supportate.
- Se non viene rilevato alcun segnale stereo, viene richiesto di installare nuovamente le stazioni radio.
- Per una ricezione ottimale, posizionare l'antenna lontano dal TV o da altre sorgenti radianti.

## Sintonizzazione delle stazioni

- 1 Collegare l'antenna FM come descritto nella guida di avvio rapido.
- 2 Premere **RADIO**.
  - ↳ Se le stazioni radio sono già state impostate, viene riprodotto l'ultimo canale selezionato.
  - ↳ In caso contrario, sul display compare il messaggio "AUTO INSTALL...PRESS PLAY". Premere ► (**Riproduzione**).
- 3 Per ascoltare o modificare le stazioni radio, premere i tasti seguenti:

Tasto	Operazione
◀/▶	Consentono di selezionare una oppure
<b>Tasti alfanumerici</b>	stazione radio preimpostata.
<b>Tasti di navigazione</b> (sinistra/destra)	Consentono di cercare una stazione radio.
<b>Tasti di navigazione</b> (su/giù)	Consentono di sintonizzare al meglio una frequenza radio.
■	Premere per interrompere l'installazione delle stazioni radio.
↶ BACK	Tenere premuto per eliminare la stazione radio preimpostata.
☰ <b>OPTIONS</b>	Manuale: premere una volta per accedere alla modalità di programmazione, quindi premere di nuovo per memorizzare la stazione radio. Automatica: tenere premuto per tre secondi per reinstallare le stazioni radio.
<b>RADIO</b>	Consente di passare dalla modalità stereo a quella mono.

## Ascolto della radio

- 1 Premere **RADIO**.
  - Per ascoltare una stazione preimpostata, premere ◀ o ▶.
  - Per cercare una stazione radio e poi ascoltarla, premere **Tasti di navigazione** (sinistra/destra).
- 2 Premere +/- (**Volume**) per regolare il volume.

## Griglia di sintonizzazione

In alcuni paesi è possibile passare dalla griglia di sintonizzazione FM a 50 kHz a quella a 100 kHz. Il passaggio da una griglia di sintonizzazione all'altra cancella tutte le radio preimpostate.

- 1 Premere **RADIO**.
- 2 Premere ■.
- 3 Tenere premuto ► (**Riproduzione**) per passare da 50 kHz a 100 kHz.

---

## Lettores 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.

---

## Riproduzione di musica

- 1 Collegare il lettore MP3 al sistema Home Theater come descritto nella guida di avvio rapido.
- 2 Premere più volte **SOURCE** fino a quando sul display non compare **MUSIC I-LINK**.
- 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio o la musica.

---

## iPod o iPhone

Quando si collega una base docking Philips per iPod/iPhone, è possibile utilizzare il sistema Home Theater per riprodurre musica, film e foto dall'iPod o iPhone.

### Cosa serve?

- Una base docking Philips (modello: Philips DCK3060).
- Un cavo composite giallo.

 **Nota**

- Caricare l'iPod/iPhone sulla base docking mentre il sistema Home Theater è in modalità iPod.

---

## Allungamento dell'iPod/iPhone sulla base docking

- 1 Spostare il cursore sulla parte inferiore della base docking su **STANDARD**, quindi collegare la base docking al sistema Home Theater.
- 2 Collegare il cavo composite giallo alla base docking e al TV.
- 3 Accendere l'iPod/iPhone e posizionarlo sulla base docking.

---

## Riproduzione di musica

- 1 Posizionare l'iPod/iPhone sulla base docking (vedere 'Alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base docking' a pagina 22).
- 2 Premere **DOCK for iPod** sul telecomando del sistema Home Theater.
- 3 Effettuare una ricerca sull'iPod/iPhone per selezionare i brani desiderati.

---

## Riproduzione di video e presentazioni

- 1 Posizionare l'iPod/iPhone sulla base docking (vedere 'Alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base docking' a pagina 22).
- 2 Premere **DOCK for iPod** sul telecomando del sistema Home Theater.
- 3 Impostare il TV sulla sorgente **AV/VIDEO** (che corrisponde al cavo composite giallo).  
↳ Lo schermo del TV diventa nero.
- 4 Selezionare i video o le foto sullo schermo dell'iPod/iPhone.
- 5 Premere **▶ (Riproduzione)** per riprodurre i video o le foto.

---

## Video di YouTube

È possibile effettuare ricerche e guardare video di YouTube attraverso il sistema Home Theater.

- 1 Collegare il sistema Home Theater a Internet. (vedere 'Internet' a pagina 12)
- 2 Premere **⬆ (Home)**.
- 3 Selezionare l'icona di YouTube, quindi premere **OK**.  
↳ Viene visualizzata la pagina predefinita di YouTube Leanback.
- 4 Per navigare all'interno del menu di YouTube Leanback e selezionare le opzioni, premere i **Tasti di navigazione**, quindi premere **OK**.
- 5 Per uscire da YouTube e tornare al menu principale, premere **⬆ (Home)**.

 **Nota**

- Se non viene premuto alcun pulsante per alcuni secondi, i pulsanti su schermo e il menu scompaiono.

## Pulsanti di riproduzione e di ricerca

Tasto	Operazione
<b>Tasti di navigazione (su)</b>	Consente di visualizzare la tastiera su schermo. Usare la tastiera su schermo per cercare un video.
<b>Tasti di navigazione (giù)</b>	Consente di visualizzare i pulsanti di riproduzione su schermo.
<b>Tasti di navigazione (sinistra/destra)</b>	Durante la ricerca all'interno della playlist dei video, consentono di selezionare il video precedente o successivo. Consentono di selezionare i pulsanti di riproduzione su schermo per riprodurre il video.
<b>OK</b>	Consente di confermare un'immissione o una selezione.
<b>▶ (Riproduzione)</b>	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
<b>  </b>	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
<b>■</b>	Consente di interrompere la riproduzione.
<b>◀ / ▶</b>	Consentono di passare al video precedente o successivo.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Consentono di andare indietro o avanti all'interno di un video in riproduzione.

## Album Web Picasa

Accesso, ricerca e visualizzazione delle foto memorizzate negli album Web Picasa tramite il sistema Home Theater:

### Cosa serve?

- Un account su Picasa Web Album.
- Una rete domestica cablata o wireless (a seconda delle funzionalità di rete del sistema Home Theater).

**1** Collegare il sistema Home Theater a Internet. (vedere 'Internet' a pagina 12)

**2** Premere **⬆** (**Home**).

**3** Selezionare l'icona di Picasa, quindi premere **OK**.

↳ Viene visualizzato il menu di Picasa predefinito.

**4** Accedere a Picasa Web Album utilizzando il proprio account Picasa.

- Al primo accesso, selezionare New User (Nuovo utente), quindi inserire il proprio nome utente e la password. Salvare i dati dell'account per facilitare gli accessi successivi.
- Se si è già effettuato l'accesso in precedenza, selezionare un nome utente memorizzato e inserire la password.
- Per inserire il nome utente e la password, utilizzare i tasti alfanumerici sul telecomando.

**5** Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare una delle opzioni seguenti, quindi premere **OK**.

- My Photos (Le mie foto): consente di visualizzare le miniature delle foto memorizzate nei propri album Web Picasa.
- Featured (Galleria fotografica): consente di visualizzare le miniature della galleria fotografica dal sito Internet Picasa.
- Friends (Amici): consente di visualizzare l'elenco degli amici.
- Search (Ricerca): consente di effettuare la ricerca di foto sulla base di parole chiave.
- Favorites (Preferiti): consente di visualizzare gli album preferiti presenti nei propri album Web Picasa.
- Tag (Contrassegno): consente di visualizzare le foto contrassegnate presenti nei propri album Web Picasa.

**6** Premere **⬆** (**Home**) per uscire dal menu di Picasa.

---

## Visualizzazione di album e presentazioni

- 1 Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare My Photos (Le mie foto) dal menu di Picasa, quindi premere **OK**.  
↳ Vengono visualizzati gli album fotografici presenti nei propri album Web Picasa.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare una foto, quindi premere **OK** per visualizzare la foto a schermo intero.
- 3 Premere di nuovo **OK** per visualizzare le foto in modalità presentazione.
- 4 Durante la visualizzazione di una presentazione, premere **≡ OPTIONS** e i **Tasti di navigazione** per selezionare una delle opzioni seguenti, quindi premere **OK**:
  - Current playing (Riproduzione corrente): consente di visualizzare le informazioni della foto corrente.
  - Slideshow pause/play (Pausa/avvio presentazione): consente di mettere in pausa o avviare la presentazione.
  - Rotate (Ruota): consente di ruotare la foto corrente.
  - Zoom: consente di aumentare o diminuire l'ingrandimento della foto.
  - Effect (Effetto): consente di selezionare un effetto di presentazione.
  - Speed (Velocità): consente di selezionare una velocità di presentazione.
  - Friends (Amici): consente di aggiungere il proprietario della foto corrente all'elenco degli amici.
- 5 Premere **↶ BACK** per tornare alla schermata precedente.

---

## EasyLink

Il sistema Home Theater 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 **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[EasyLink] > [EasyLink]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[On]**, quindi premere **OK**.

---

## Controllo dei dispositivi

È possibile controllare il sistema Home Theater 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 disco tramite il sistema Home Theater.

---

### Standby mediante un solo tasto

Quando si tiene premuto il tasto **⏻ (Standby)** sul telecomando, il sistema Home Theater e tutti i dispositivi HDMI CEC collegati (se la modalità One Touch Standby è supportata) passano alla modalità standby. Se sul sistema Home Theater è abilitata la funzione One Touch Standby, è possibile attivare la modalità standby con il telecomando del TV o di altri dispositivi HDMI-CEC.

---

### Controllo audio del sistema

Quando il sonoro viene riprodotto da un dispositivo la cui uscita audio è instradata verso il sistema Home Theater, quest'ultimo passa automaticamente alla sorgente audio corrispondente.

Per utilizzare la funzione audio One Touch, attivare il controllo dell'audio del sistema e seguire le istruzioni visualizzate sul TV per eseguire la mappatura corretta dei dispositivi collegati ai connettori di ingresso audio del sistema Home Theater.

---

### Mappatura degli ingressi audio

Quando si collega un nuovo dispositivo al sistema Home Theater, eseguire la mappatura del dispositivo al connettore di ingresso audio, (vedere 'Riproduzione di file audio dall'Home Theater' a pagina 25)

---

## Riproduzione di file audio dall'Home Theater

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

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[EasyLink]** > **[Contr. audio sis.]** > **[On]**, quindi premere **OK**.
  - Per riprodurre l'audio dagli altoparlanti del TV, selezionare **[Off]** e saltare i passaggi seguenti.
- 4 Selezionare **[EasyLink]** > **[Mapp. ingr. audio]**, quindi premere **OK**.
- 5 Seguire le istruzioni sul TV per eseguire la mappatura dell'audio del dispositivo collegato agli ingressi audio sull'Home Theater.

### Nota

- Se si collega l'Home Theater al TV attraverso un collegamento HDMI ARC, accertarsi che l'audio del TV sia mappato all'ingresso ARC sull'Home Theater.

## 7 Modifica delle impostazioni

Questa sezione consente di modificare le impostazioni del sistema Home Theater.

### ! Attenzione

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

### ☰ Nota

- Non è possibile modificare un valore in grigio.
- Per tornare al menu precedente, premere **⬅ BACK**. Per uscire dal menu, premere **⬆ (Home)**.

## 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 **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video]**, quindi premere **OK**.
- 4 Modificare le seguenti impostazioni e premere **OK**:
  - **[Visual. TV]**: formato immagine.
  - **[Imp. imm.]**: impostazioni colore predefinite.

---

## 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 Home Theater attraverso un cavo HDMI, è possibile modificare le impostazioni Deep Color.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video]** > **[HDMI Deep Colour]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare le seguenti opzioni, quindi premere **OK**:
  - **[Auto]**: consente di selezionare automaticamente HDMI Deep Color.
  - **[On]**: consente di visualizzare immagini brillanti.
  - **[Off]**: consente la visualizzazione standard con colori a 8 bit.

---

## Risoluzione delle immagini

Per le impostazioni HDMI, collegare il sistema Home Theater al TV tramite un cavo HDMI.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video]** > **[Video HDMI]**, quindi premere **OK**.
- 4 Modificare l'impostazione della risoluzione HDMI, quindi premere **OK**.

---

## Audio

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

---

### Audio HDMI

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

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.

- 3 Selezionare **[Audio]** > **[Audio HDMI]**, quindi premere **OK**.

- 4 Selezionare le seguenti opzioni, quindi premere **OK**:

- **[V. in bit]**: consente di attivare l'uscita bitstream mediante HDMI.
- **[Auto]**: consente di selezionare automaticamente il miglior formato audio supportato.
- **[Off]**: consente di disabilitare audio del TV.

---

### Modalità notturna

Per un ascolto moderato, quando si riproducono i dischi diminuire il volume di suoni alti. La modalità notte è disponibile solo per i dischi DVD e Blu-ray con codifica Dolby.

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

---

## Lingua

È possibile selezionare una lingua per il menu principale, per l'audio e per i sottotitoli.

---

### Menu Home

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

---

### Disco audio

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** > **[Audio]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una lingua per l'audio dei dischi e premere **OK**.

## Nota

- Se la lingua preferita per la riproduzione del disco non è disponibile, è possibile selezionare **[Altri]** dall'elenco e digitare il codice a 4 cifre della lingua che si trova alla fine del presente manuale (vedere 'Codice lingua' a pagina 37).
- Se viene selezionata una lingua che non è disponibile su un disco, il sistema Home Theater utilizza la lingua predefinita del supporto.

## Sottotitoli dei dischi

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** > **[Sottotit.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una lingua per i sottotitoli dei dischi e premere **OK**.

## Menu disco

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** > **[Menu dis.]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare una lingua per il menu dei dischi e premere **OK**.

## Nota

- Se la lingua preferita per la riproduzione del disco non è disponibile, è possibile selezionare **[Altri]** dall'elenco e digitare il codice a 4 cifre della lingua che si trova alla fine del presente manuale (vedere 'Codice lingua' a pagina 37).
- Se viene selezionata una lingua che non è disponibile su un disco, il sistema Home Theater utilizza la lingua predefinita del supporto.

## Controllo genitori

Consente di limitare l'accesso ai dischi registrati con una classificazione.

### Password

È possibile impostare o modificare una password per riprodurre un disco con restrizioni.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** > **[Cambia password]**, quindi premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato un menu per modificare la password.
- 4 Seguire le istruzioni sul TV per impostare o modificare la password.
  - Se non si dispone di una password o non la si ricorda, digitare **0000**.
- 5 Premere **OK**.

### Classificazione

Alcuni dischi vengono registrati con classificazioni in base all'età. È possibile impostare il sistema Home Theater per riprodurre solo dischi con una classificazione in base all'età inferiore rispetto all'età dei propri bambini.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]** > **[Contr. gen.]**, quindi premere **OK**.  
↳ Un messaggio richiede di inserire la password.
- 4 Inserire la password con i **Tasti numerici**.
- 5 Selezionare una fascia di età, quindi premere **OK**.
  - Per riprodurre tutti i dischi a prescindere dalla loro classificazione, selezionare il livello **8** o **[Off]**.

---

## Risparmio energetico

È possibile risparmiare energia modificando le impostazioni seguenti.

---

### Auto standby

Quando si riproduce un disco o un dispositivo di archiviazione USB, attivare automaticamente la modalità standby per il sistema Home Theater se:

- si trova in pausa o in modalità di arresto e
- non viene premuto alcun tasto per 30 minuti.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze] > [Standby auto] > [On]**, quindi premere **OK**.

---

### Timer di spegnimento

È possibile impostare dei timer per fare in modo che il sistema Home Theater passi in modalità standby dopo un periodo di tempo specifico.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze] > [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 Home Theater passa alla modalità standby.

---

## Screen saver

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

- si trova in pausa o in modalità di arresto e
- non viene premuto alcun tasto per 10 minuti.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze] > [Screen Saver] > [On]**, quindi premere **OK**.

---

## Display

È possibile modificare la luminosità del display del sistema Home Theater.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze] > [Pannello display]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare la luminosità, quindi premere **OK**.

---

## Applicare le impostazioni predefinite

È possibile riportare il sistema Home Theater alle impostazioni predefinite. Non è possibile ripristinare le impostazioni relative al controllo genitori.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate] > [Ripristina impostazioni predefinite]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[OK]**, quindi premere **OK**.

## 8 Sistema di montaggio a parete e supporto

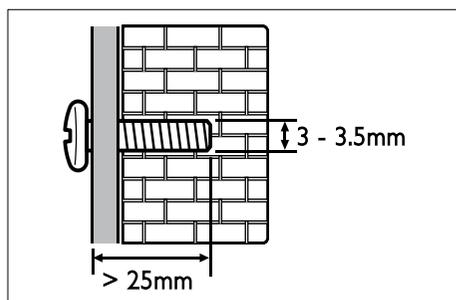
Prima di eseguire il montaggio del sistema Home Theater sulla parete o su un supporto singolo, leggete tutte le precauzioni di sicurezza (vedere 'Sicurezza' a pagina 4).

Per domande, contattate l'assistenza clienti Philips del vostro paese.

### Montaggio a parete

#### Lunghezza/diametro delle viti

A seconda del tipo di sistema di montaggio a parete, questa staffa necessita di viti di una lunghezza e di un diametro specifici.



Per informazioni sul montaggio a parete del sistema Home Theater, consultate la guida per il montaggio a parete.

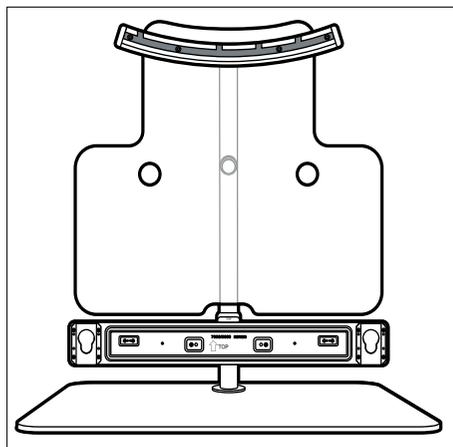
### Supporto per sistema Home Theater e TV - STS1100/ STS1300

Se possedete un TV Philips, potete montare il sistema Home Theater e il TV su un unico supporto.

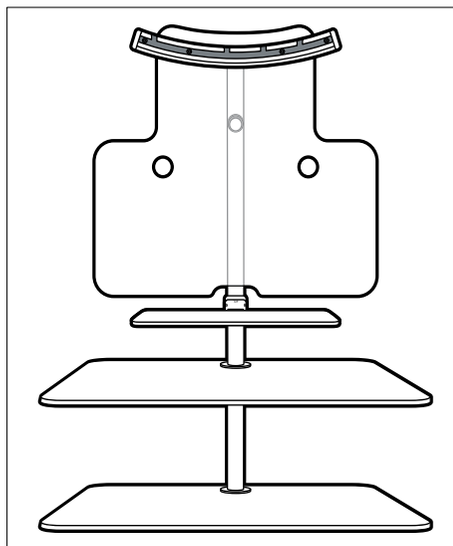
Acquistare il supporto STS1100 o STS1300 da un rivenditore Philips autorizzato.

Per istruzioni sull'installazione del supporto con il sistema Home Theater e il TV Philips, consultate la guida rapida del supporto.

STS1100:



STS1300:



## 9 Aggiornamento del software

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

### Verifica della versione software

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

### Aggiornamento del software tramite Internet

- 1 Collegare il sistema Home Theater alla rete. Utilizzare
  - una connessione di rete via cavo (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 12), oppure
  - una connessione di rete wireless (vedere 'Configurazione di una rete wireless' a pagina 13).
- 2 Premere **⬆** (Home).
- 3 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[Avanzate]** > **[Aggiornamento software]** > **[Rete]**.  
↳ 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 Home Theater si spegne automaticamente e si riavvia. In caso contrario, scollegare il cavo di alimentazione per qualche secondo e ricollegarlo.

#### Nota

- Se il sistema Home Theater non è in grado di collegarsi al server Philips, premere **⬆** (Home), quindi selezionare **[Configurazione]** > **[Rete]** > **[Installazione di rete]** 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](http://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 cartella **UPG\_ALL** dell'unità flash USB.
- 6 Scollegare l'unità flash USB dal computer.

## Passaggio 2: Aggiornamento del software

### ! Attenzione

- Prima di collegare l'unità flash USB al sistema Home Theater, accertarsi che il vassoio del disco sia vuoto e chiuso.

- 1 Collegare l'unità flash USB al sistema Home Theater.
- 2 Impostare il TV sulla sorgente corretta per il sistema Home Theater.
- 3 Premere **⬆** (Home), quindi selezionare **[Configurazione]**.
- 4 Selezionare **[Avanzate]** > **[Aggiornamento software]** > **[USB]**.
- 5 Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento.
  - ↳ Una volta completato l'aggiornamento software, il sistema Home Theater 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.

## 10 Caratteristiche del prodotto

### ☰ Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

### Codici regionali

La targhetta del modello situata sul retro o sulla base del sistema Home Theater mostra le regioni supportate.

Paese	DVD	BD
Europa, Regno Unito		
Asia Pacifico, Taiwan, Corea		
America Latina		
Australia, Nuova Zelanda		
Russia, India		
Cina		

### Formati multimediali

- AVCHD, BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, CD audio, CD/SVCD video, file immagine, CD MP3, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, unità di archiviazione USB.

## Formati file

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav
- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .mpg, .mpeg
- Immagini: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Formati audio

Il sistema Home Theater supporta i seguenti file audio.

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 Home Theater 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, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.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)

## File .divx in contenitore AVI

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.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)

## File .asf 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)

## 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)

## Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 400 W RMS (30% THD)/300 W RMS (10% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
  - AUX: 500 mV
  - Music iLink: 250 mV

## Video

- Sistema segnale: PAL/NTSC
- 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

## Radio

- Gamma di sintonizzazione:
  - Europa/Cina: FM 87,5-108 MHz (50 kHz)
  - Asia Pacifico/Russia/America Latina: FM 87,5-108 MHz (50/100 kHz)
- Rapporto segnale-rumore: FM 50 dB
- Risposta in frequenza: FM 180 Hz-12,5 kHz /  $\pm 3$  dB

## USB

- Compatibilità: USB ad alta velocità (2.0)
- Supporto classe: classe di archiviazione di massa USB (MSC)
- File system: FAT16, FAT32, NTFS
- Supporto massimo memoria: < 160 GB

## Unità principale

- Potenza in uscita: 2 x 100 W RMS (30% THD)/ 2 x 75 W RMS (10% THD)
- Alimentazione:
  - Europa/Cina: 220-240 V~, 50 Hz
  - America Latina/Asia Pacifico: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Russia/India: 220-240 V~, 50 Hz
- Consumo energetico: 75 W
- Consumo energetico in standby:  $\leq 0,3$  W
- Altoparlante sinistro/destro:
  - Impedenza altoparlante: 6 ohm
  - Driver altoparlanti: 2 woofer da 64 mm (2,5") + 1 tweeter da 25 mm (1")
  - Risposta in frequenza: 150 Hz-20 kHz
- Dimensioni (L x A x P): 945 x 178,5 x 96 mm
- Peso netto: 5 kg

---

## Subwoofer

- Potenza in uscita: 200 W RMS (30% THD)/150 W RMS (10% THD)
- Impedenza: 3 ohm
- Driver altoparlanti: woofer da 165 mm (6,5 pollici)
- Risposta in frequenza: 20 Hz–150 Hz
- Dimensioni (L x A x P): 123 x 309 x 369 (mm)
- Peso: 3,6 kg
- Lunghezza cavo: 3 m

---

## Montaggio a parete

- Dimensioni (L x A x P): 37,6 x 50 x 46,4 (mm)
- Peso: 0,05 kg/ciascuno

---

## Batterie telecomando

- 2 x AAA-R03-1,5 V

---

## Laser

- Tipo laser (diodo): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Lunghezza d'onda: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Potenza in uscita (valore max.): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

# 11 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](http://www.philips.com/welcome).

---

## Unità principale

### I pulsanti del sistema Home Theater non funzionano.

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

### Sul display compare ERROR.

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

### Sul display compare OPEN.

- Espellere il disco dal relativo vassoio.
- Se si espelle un disco di otto pollici, il display rimane in posizione **OPEN**.
- Assicurarsi che il vassoio del disco sia chiuso.
- Assicurarsi che nessun oggetto blocchi il vassoio prima di chiuderlo.

### Sul display compare BLOCKED.

- Assicurarsi che nessun oggetto blocchi il vassoio prima di chiuderlo.

### Impossibile espellere il disco dal relativo vassoio.

- Per l'espulsione tenere premuto **■** (**Arresto**) per tre secondi.
- In modalità disco, premere **■** (**Arresto**), quindi digitare **159** per espellere il disco.
- Assicurarsi che il sistema Home Theater non sia in modalità standby.
- Il vassoio del disco è bloccato. Assicurarsi che nessun oggetto blocchi il vassoio.
- Chiudere il vassoio, quindi riaprirlo per espellere il disco.

---

## Immagine

### Non viene visualizzata alcuna immagine.

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

### Nessuna immagine su un TV collegato tramite HDMI.

- Accertarsi di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità per collegare il sistema Home Theater e il TV. Alcuni cavi standard HDMI non visualizzano correttamente alcune immagini o video in 3D, o non riproducono correttamente la tecnologia Deep Color.
- Accertarsi che il cavo HDMI non sia difettoso. Se risulta difettoso, sostituirlo con un nuovo.
- Premere **Home** e poi **731** sul telecomando per ripristinare la risoluzione delle immagini predefinita.
- Modificare l'impostazione video HDMI oppure attendere 10 secondi per l'esecuzione del ripristino automatico. (vedere 'Risoluzione delle immagini' a pagina 26)

### Il disco non riproduce video ad alta definizione.

- Assicurarsi che il disco contenga video ad alta definizione.
- Assicurarsi che il televisore supporti video ad alta definizione.
- Collegare il televisore mediante un cavo HDMI.

---

## Audio

### Nessun suono emesso dagli altoparlanti del sistema Home Theater.

- Collegare il cavo audio tra il sistema Home Theater e il TV o gli altri dispositivi. Non è richiesto un collegamento audio separato quando:
  - il sistema Home Theater e il TV sono collegati tramite un collegamento **HDMI ARC** o
  - un dispositivo è collegato al connettore **HDMI IN** del sistema Home Theater.
- Impostare l'audio per il dispositivo collegato (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 12).
- Riportare il sistema Home Theater alle sue impostazioni predefinite (vedere 'Applicare le impostazioni predefinite' a pagina 28), spegnerlo e quindi riaccenderlo.
- Sul sistema Home Theater, premere più volte **SOURCE** per selezionare l'ingresso audio corretto.

### Audio distorto o eco.

- Se si riproduce l'audio dal TV tramite il sistema Home Theater, accertarsi che l'audio del televisore non sia attivo.

### L'audio e il video non sono sincronizzati.

- 1) Premere **SOUND SETTINGS**.  
2) Premere i **Tasti di navigazione** (sinistra/destra) per selezionare **AUD SYNC**, quindi premere **OK**. 3) Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per sincronizzare l'audio con il video.

---

## Riproduzione

### Impossibile riprodurre un disco.

- Pulire il disco.
- Assicurarsi che il vassoio del disco sia chiuso.
- Accertarsi che il sistema Home Theater supporti il tipo di disco (vedere 'Formati multimediali' a pagina 31).
- Verificare che il sistema Home Theater supporti il codice regione del disco. (vedere 'Codici regionali' a pagina 31)
- Se il disco è di tipo DVD±RW o DVD±R, assicurarsi che sia stato finalizzato.

### Impossibile riprodurre un video DivX.

- Verificare che il file DivX sia stato codificato in modalità "Home Theater" 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 18)
- Selezionare il set di caratteri corretto:  
1) Premere **OPTIONS**. 2) Selezionare **[Imp. caratt.]**. 3) Selezionare il set di caratteri supportato. 4) Premere **OK**.

### Impossibile leggere il contenuto di un dispositivo di archiviazione USB.

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

### Sul TV compare la scritta "No entry" (Immissione non valida) o il segno "x".

- L'operazione non è consentita.

### EasyLink non funziona.

- Accertarsi che il sistema Home Theater sia collegato a un TV EasyLink di Philips e che l'opzione EasyLink sia attiva (vedere 'EasyLink' a pagina 24).

**Quando si accende il TV, il sistema Home Theater si accende automaticamente.**

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

**Non è possibile accedere alle funzioni BD-Live.**

- Accertarsi che il sistema Home Theater sia collegato alla rete. Usare una connessione di rete via cavo (vedere 'Connessione cablata' a pagina 12) o una connessione di rete wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 13).
- Accertarsi che la rete sia impostata correttamente. Usare un'installazione di rete via cavo (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 12) o wireless (vedere 'Configurazione di una rete wireless' a pagina 13).
- Accertarsi che il disco Blu-ray supporti le funzionalità BD-Live.
- Liberare spazio nella memoria (vedere 'Cancellazione della memoria' a pagina 17).

**Impossibile riprodurre video o foto da un iPod o iPhone sul TV.**

- Cercare e selezionare i video e le foto dallo schermo dell'iPod o iPhone e riprodurli sul TV.
- Assicurarsi che il software dell'iPod/iPhone non sia stato manomesso o modificato illegalmente.

**Impossibile visualizzare le immagini da un iPod o iPhone sul TV.**

- Collegare un cavo composite giallo tra la base docking dell'iPod e il TV.
- Impostare il TV sulla sorgente **AV/VIDEO** (che corrisponde al cavo composite giallo).
- Premere il tasto di riproduzione sull'iPod o iPhone per avviare una presentazione.
- Assicurarsi che il software dell'iPod/iPhone non sia stato manomesso o modificato illegalmente.

**Lo schermo del TV è nero quando viene riprodotto un video Blu-ray 3D o un video DivX protetto da copia.**

- Accertarsi che il sistema Home Theater sia collegato a un TV tramite cavo HDMI.
- Impostare la sorgente HDMI corretta sul TV.

---

## 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 Home Theater entro cinque metri di distanza l'uno dall'altro.
- Usare un cavo di estensione USB per collegare la chiavetta Wi-Fi al sistema Home Theater.
- Se la rete wireless non funziona correttamente, provare un'installazione di rete cablata (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 12).

# 12 Codice lingua

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 Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	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
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twì	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	Portugués	8084		

# 13 Indice

---

## A

<b>abilita</b>	
BD-Live	17
HDMI-CEC	24
Screen saver	28
Standby automatico	28
<b>aggiornamento del software</b>	
controllo della versione attuale	30
da un dispositivo di archiviazione USB	30
dalla rete	30
<b>Album Web Picasa</b>	23
<b>alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base docking</b>	22
<b>altoparlanti</b>	
Audio Surround	14
collegamento	8
<b>Amplificatore</b>	33
<b>Antenna FM</b>	9
<b>apertura vassoio del disco</b>	6
<b>audio</b>	
Audio Surround	14
modalità audio predefinita	14
risoluzione dei problemi	35
sincronizzazione di immagini e audio	16
<b>audio</b>	
Audio HDMI	26
formati	32
impostazioni	26
lingua	26
mappatura ingressi	24
Modalità notte	26
modalità predefinite	14
Opzioni	19
qualità	11
sorgente	12
specifiche	33
volume del subwoofer	8
<b>avanzato</b>	
Aggiornamento del software	30
ripristino delle impostazioni predefinite	28
sicurezza BD-Live	17
versione software	30

## B

<b>BD-Live</b>	
BD-Live	16
cancellazione della memoria	17
disabilita	17
risoluzione dei problemi	35
<b>Blu-ray</b>	15
<b>Bonus View</b>	16

## C

<b>caratteristiche del prodotto</b>	31
<b>chiusura del vassoio disco</b>	6
<b>Classificazione</b>	27
<b>Codice VOD per DivX</b>	18
<b>codici regionali</b>	31
<b>collegamento</b>	
altoparlanti	8
audio (cavo analogico)	11
audio (cavo coassiale - digitale)	11
audio (cavo ottico - digitale)	11
audio da TV e altri dispositivi	11
rete domestica	12
Subwoofer	8
TV (Composite)	11
TV (HDMI ARC)	10
TV (HDMI)	10
<b>computer</b>	
collegamento a	12
<b>conformità</b>	2
<b>connettori</b>	
connettori laterali	9
connettori posteriori - centrale	9
connettori posteriori - destro	9
connettori posteriori - sinistro	9
<b>connettori laterali</b>	9
<b>contenuti multimediali</b>	
da disco	15
da dispositivo di archiviazione USB	17
<b>controllo</b>	
Controllo genitori	27
Dispositivo di archiviazione USB	18
EasyLink (HDMI-CEC)	7
radio	21
riproduzione del disco	15
Unità principale	6
<b>controllo audio del sistema</b>	24
<b>Controllo genitori</b>	
Classificazione	27
password	27
<b>cura</b>	
Ambiente	5
prodotto	5

## D

<b>disabilita</b>	
BD-Live	17
HDMI-CEC	24
<b>dischi</b>	
audio	19
BD-Live	16
Bonus View	16
DivX	18
immagine	20

lingua audio	26
lingua menu	27
Opzioni	19
picture-in-picture	16
pulsanti di comando	15
ricerca orario	19
riproduzione	15
sincronizzazione di immagini e audio	16
sottotitolo	27
titoli	19
<b>Display</b>	6

<b>Dispositivo di archiviazione USB</b>	
aggiornamento del software	30
Opzioni	19
pulsanti di comando	18
riproduzione	17
specifiche	33
<b>DivX</b>	
Codice VOD	18
set di caratteri	19
sottotitoli	18
<b>Domande frequenti</b>	2

## E

<b>EasyLink (HDMI-CEC)</b>	
controllo audio del sistema	24
mappatura degli ingressi audio	25
pulsanti di comando	7
riproduzione mediante un solo tasto	24
standby mediante un solo tasto	24
<b>energia</b>	
luminosità	28
Screen saver	28
Standby automatico	28
timer di spegnimento	28

## F

<b>formati audio</b>	32
<b>formati multimediali</b>	31
<b>formati video</b>	33
<b>formato</b>	33
<b>fusibile di alimentazione (solo per il Regno Unito)</b>	2

## G

<b>griglia di sintonizzazione</b>	21
<b>guida</b>	2
<b>guide</b>	2

## H

<b>HDMI</b>	
audio	26
Deep color	26
TV (HDMI ARC)	10
Video	26
<b>HDMI-CEC</b>	24

## I

<b>immagine</b>	
impostazioni	25
Ingrandimento	20
Opzioni	20
presentazioni	20
risoluzione dei problemi	35
Rotazione	20
<b>impostazione degli altoparlanti</b>	
impostazioni	26
modalità predefinite	14
<b>impostazioni</b>	
alimentazione	28
audio	26
Audio HDMI	26
Classificazione	27
controllo genitori	27
Classificazione	27
password	27
HDMI-CEC	24
immagine	25
lingua dei sottotitoli	27
lingua del disco	27
lingua menu	26
password	27
predefinito	28
ripristino	28
risoluzione	26
Screen saver	28
timer di spegnimento	28
Video	25
video HDMI	26
<b>impostazioni predefinite</b>	28
<b>Internet</b>	
aggiornamento del software	30
Album Web Picasa	23
BD-Live	16
collegamento a	12
Video di YouTube	22
<b>iPod e iPhone</b>	
alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base	
docking	22
base docking Philips	9
musica	22
video e presentazioni	22

<b>L</b>		
<b>lingua</b>		
audio	26	
codice lingua	37	
menu disco	27	
menu su schermo	26	
seconda lingua audio	16	
seconda lingua dei sottotitoli	16	
sottotitolo	27	
<b>lingua audio</b>	26	
<b>luminosità</b>	28	
<hr/>		
<b>M</b>		
<b>mappatura degli ingressi audio</b>	25	
<b>marchi</b>	3	
<b>Modalità notte</b>	26	
<b>MP3</b>		
riproduzione	22	
<hr/>		
<b>N</b>		
<b>navigazione</b>		
dall'iPod/iPhone	22	
Disco	15	
Dispositivo di archiviazione USB	17	
<b>note legali</b>	2	
<hr/>		
<b>O</b>		
<b>Opzioni</b>		
audio	19	
immagine	20	
Video	19	
<b>opzioni audio</b>	19	
<b>opzioni di alimentazione</b>		
luminosità	28	
Screen saver	28	
Standby automatico	28	
timer di spegnimento	28	
<b>opzioni relative alle immagini</b>	20	
<b>opzioni video</b>	19	
<hr/>		
<b>P</b>		
<b>panoramica</b>		
connettori	9	
HDMI-CEC	24	
impostazioni	25	
telecomando	6	
Unità principale	6	
<b>password</b>	27	
<b>PC</b>		
collegamento a	12	
<hr/>		
<b>Philips Easylink</b>	24	
<b>picture-in-picture</b>		
seconda lingua audio	16	
seconda lingua dei sottotitoli	16	
<b>Posizione</b>		
connettori	9	
Posizione	8	
<b>preferenze</b>		
audio	26	
Controllo genitori	27	
Display	28	
lingua menu	26	
menu disco	27	
modifica della password	27	
Screen saver	28	
sottotitolo	27	
Standby automatico	28	
timer di spegnimento	28	
<b>presentazioni</b>		
animazione	20	
durata	20	
immagine	20	
musicale	20	
<b>protezione da copyright</b>	2	
<hr/>		
<b>R</b>		
<b>radio</b>		
Antenna FM	9	
ascolto della radio	21	
griglia di sintonizzazione	21	
pulsanti di comando	21	
sintonizzazione stazioni	21	
specifiche	33	
<b>rete</b>		
aggiornamento del software	30	
connessione cablata	12	
connessione wireless	13	
impostazioni	12	
rete domestica	12	
risoluzione dei problemi	36	
Wi-Fi	13	
<b>rete cablata</b>		
connessione cablata	12	
impostazioni	13	
<b>rete wireless</b>		
chiavetta Wi-Fi	13	
connessione wireless	13	
impostazioni	13	
Wi-Fi	13	
<b>ricerca orario</b>	19	
<b>Riciclaggio</b>	5	
<b>Ripetizione</b>	19	

<b>riproduzione</b>	
dischi	15
DivX	18
iPod e iPhone	22
MP3	22
radio	33
risoluzione dei problemi	35
USB	17
<b>riproduzione mediante un solo tasto</b>	24
<b>risoluzione dei problemi</b>	
audio	35
collegamento	34
immagine	35
Numero di serie	2
rete	36
riproduzione	35
Unità principale	34

---

<b>S</b>	
<b>Screen saver</b>	28
<b>set di caratteri</b>	19
<b>sicurezza</b>	
smaltimento	5
utilizzo del prodotto	4
<b>sincronizzazione di immagini e audio</b>	16
<b>software</b>	
aggiornamento	30
controllo della versione attuale	30
<b>software open source</b>	3
<b>sottotitolo</b>	
lingua	27
set di caratteri	19
<b>specifiche</b>	31
<b>specifiche</b>	33
<b>standby</b>	28
<b>Standby automatico</b>	28
<b>standby mediante un solo tasto</b>	24
<b>Subwoofer</b>	
specifiche	34
volume del subwoofer	8

---

<b>T</b>	
<b>telecomando</b>	
batterie	34
panoramica	6
<b>timer di spegnimento</b>	28
<b>titoli</b>	19

---

<b>U</b>	
<b>Unità principale</b>	
panoramica	6
risoluzione dei problemi	34
specifiche	33

---

<b>V</b>	
<b>Video</b>	
Codice VOD per DivX	18
HDMI deep color	26
impostazioni immagini	25
risoluzione delle immagini	26
sincronizzazione di immagini e audio	16
specifiche	33
video e presentazioni	22
<b>video a noleggio</b>	
risoluzione dei problemi	35
<b>Video di YouTube</b>	22
<b>video store online</b>	
risoluzione dei problemi	35

