

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

HTS3231



**PHILIPS**



# Sommario

---

<b>1 Avviso</b>	2
Copyright	2
Conformità	2
Fusibile di alimentazione (solo per il Regno Unito)	2
Software open source	2
Marchi	2

---

<b>2 Importante</b>	4
Sicurezza	4
Cura del prodotto	5
Precauzioni per la salute associate alla tecnologia 3D	5
Smaltimento del prodotto e delle batterie	5

---

<b>3 Sistema Home Theater</b>	6
Unità principale	6
Telecomando	6

---

<b>4 Collegamento del sistema Home Theater</b>	8
Connettori	8
Collegamento al TV	8
Collegamento audio dal TV o da altri dispositivi	9
Connessione a Internet	10

---

<b>5 Utilizzo del sistema Home Theater</b>	11
Operazioni preliminari	11
Accesso al menu Home	11
Scelta dell'audio	11
Riproduzione di un disco	13
Utilizzo di BonusView su dischi Blu-ray	13
Accesso di BD-Live su dischi Blu-ray	14
Riproduzione di video 3D	14
Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB	14
Ulteriori funzioni di riproduzione per dischi e dispositivi USB	15
Riproduzione dalla radio	16
Riproduzione audio dal TV o da altri dispositivi	17
Riproduzione dal un lettore MP3	17
Utilizzo di Philips EasyLink	17

---

<b>6 Modifica delle impostazioni</b>	18
Accesso al menu di impostazione	18
Modifica delle impostazioni video	18
Modifica delle impostazioni audio	19
Configurazione della rete	19
Impostazione EasyLink	19
Modifica delle impostazioni delle preferenze	20
Modifica delle impostazioni avanzate	20

---

<b>7 Aggiornamento del software</b>	21
Verifica della versione software	21
Aggiornamento del software dalla rete	21
Aggiornamento del software tramite dispositivo USB	22

---

<b>8 Caratteristiche del prodotto</b>	22
---------------------------------------	----

---

<b>9 Risoluzione dei problemi</b>	24
-----------------------------------	----

---

<b>10 Indice</b>	25
------------------	----

# 1 Avviso

## 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 di alimentazione (solo per il Regno Unito)

Questo prodotto è dotato di una regolare spina pressofusa. Nel caso in cui si renda necessario procedere alla sostituzione del fusibile di alimentazione, sostituirlo con un fusibile di valore corrispondente a quello indicato sul connettore (ad esempio 10A).

- 1 Rimuovere la protezione del fusibile e il fusibile.
- 2 Il nuovo fusibile deve essere conforme alla norma BS 1362 e presentare il marchio di approvazione ASTA. In caso di smarrimento del fusibile, rivolgersi al rivenditore per richiedere il tipo corretto da utilizzare.
- 3 Riposizionare la protezione del fusibile.



Nota

- Per essere conforme alla direttiva EMC (2004/108/EC), la spina di alimentazione di questo prodotto non deve essere asportata 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 in inglese 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 3D" e il logo "Blu-ray 3D" sono marchi della Blu-ray Disc Association.



**BONUSVIEW™**

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



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.

## x.v.Colour

“x.v.Colour” è un marchio di Sony Corporation.



Prodotto sotto licenza da Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic e il simbolo con la doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.



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.



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

DivX Ultra® Certified per la riproduzione di video DivX® con funzioni avanzate e contenuti aggiuntivi.

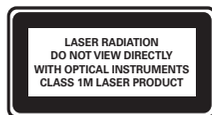
### INFORMAZIONI SUL FORMATO VIDEO

DIVX: il formato DivX® è un formato video digitale creato da DivX, Inc. Il presente dispositivo è dotato di certificazione DivX ufficiale per la riproduzione di video DivX. Per ulteriori informazioni e per strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito [www.divx.com](http://www.divx.com).

INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND: questo dispositivo DivX Certified® deve essere registrato al fine di riprodurre contenuti DivX Video-on-Demand (VOD). Per generare il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Accedere al sito [vod.divx.com](http://vod.divx.com) con questo codice per completare il processo di registrazione e ottenere ulteriori informazioni su DivX VOD.



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

## 2 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.

#### Rischio di surriscaldamento!

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

#### Rischio di contaminazione!

- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

---

## Cura 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.

---

## Precauzioni per la salute associate alla tecnologia 3D

Se in famiglia ci sono casi di epilessia o di attacchi legati alla sensibilità alla luce, consultare un medico professionista prima dell'esposizione a sorgenti di luce intermittenti, sequenze rapide di immagini o alla visione in 3D.

Per evitare effetti negativi quali stordimento, mal di testa o disorientamento, si consiglia di non procedere alla visione di contenuti 3D per periodi di tempo prolungati. In caso di problemi, interrompere la visione ed evitare di intraprendere subito attività potenzialmente pericolose (non mettersi ad esempio alla guida) fino a che i sintomi non sono scomparsi. Se i sintomi persistono, non continuare la visione in 3D senza consultare prima un medico.

I genitori devono tenere sotto controllo i propri bambini durante la visione in 3D e verificare che non mostrino i sintomi citati sopra. La visione in 3D non è consigliata ai bambini di età inferiore ai 6 anni poiché il loro sistema visivo non è ancora totalmente sviluppato.

---

## Smaltimento del prodotto e delle batterie



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.

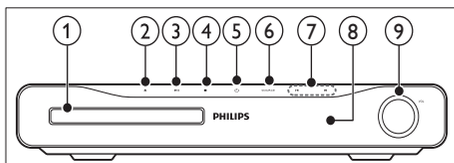
Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata delle batterie. Il corretto smaltimento delle batterie contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute.

# 3 Sistema Home Theater

## Theater

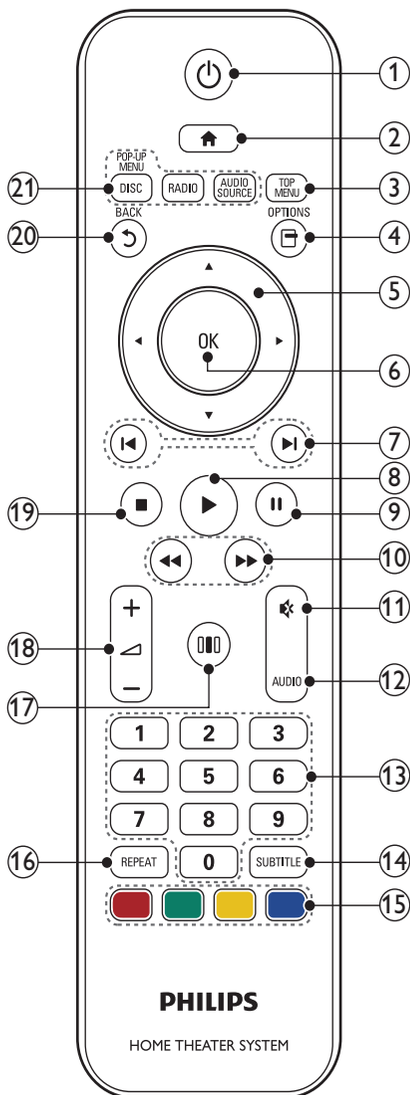
Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il sistema Home Theater sul sito: [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unità principale



- ① Vassoio del disco
- ② ▲ (Apri/Chiudi)  
Consente di aprire o chiudere l'alloggiamento del disco.
- ③ ▶|| (Riproduci/Pausa)  
Consente di avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione.
- ④ ■ (Arresto)
  - Consente di interrompere la riproduzione.
  - In modalità radio, consente di cancellare la stazione radio corrente preimpostata.
- ⑤ ⏻ (Standby-Acceso)  
Consente di accendere il sistema Home Theater o di attivare la modalità standby.
- ⑥ SOURCE  
Consente di selezionare una sorgente audio/video per il sistema Home Theater.
- ⑦ ◀▶
  - Consentono di passare al brano, capitolo o file precedente o successivo.
  - In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ⑧ Pannello di visualizzazione
- ⑨ Manopola controllo volume

### 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 **TOP MENU**  
Consente di accedere al menu principale di un disco video.
- ④ **☰ (Opzioni)**
- Consente di accedere a ulteriori opzioni di riproduzione durante il funzionamento.
  - In modalità radio, consente di programmare le stazioni radio.
- ⑤ **Tasti di navigazione**
- Consente di navigare tra i menu.
  - In modalità radio, premere il tasto sinistra o destra per avviare la ricerca automatica.
- ⑥ **OK**  
Consente di confermare una voce o una selezione.
- ⑦ **◀ / ▶ (Indietro/Avanti)**
- Consentono di passare al brano, capitolo o file precedente o successivo.
  - In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ⑧ **▶(Riproduzione)**  
Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑨ **⏸ (Pausa)**  
Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
- ⑩ **⏮ / ⏭ (Indietro veloce / Avanti veloce)**  
Consentono di effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
- ⑪ **🔊 (Disattivazione dell'audio)**  
Consente di disattivare o ripristinare il volume.
- ⑫ **AUDIO**  
In modalità video, consente di selezionare le varie lingue per l'audio.  
In modalità radio, consente di passare dalla modalità stereo a quella mono.
- ⑬ **Tasti numerici**  
Consentono di selezionare un elemento da riprodurre.
- ⑭ **SUBTITLE**  
Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli di un video.
- ⑮ **Tasti colorati**  
Solo per i dischi Blu-ray: consente di selezionare un'azione o un'opzione.
- ⑯ **REPEAT**  
Consente di attivare o disattivare la modalità di ripetizione.
- ⑰ **🔊 (Opzioni audio)**  
Consente di accedere o di uscire da diverse modalità audio.
- ⑱ **📶 +/- (Volume)**  
Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ⑲ **■ (Arresto)**
- Consente di interrompere la riproduzione.
  - Tenere premuto per espellere il disco o aprire il vassoio del disco.
  - In modalità radio, consente di cancellare la stazione radio corrente preimpostata.
- ⑳ **↶ (Indietro)**  
Consente di tornare alla schermata del menu precedente.
- ㉑ **Tasti SOURCE**
- **DISC / POP-UP MENU:** Consente di passare alla sorgente disco. Consente inoltre di accedere al menu di un disco DVD o al menu a comparsa di un disco Blu-ray.
  - **RADIO:** Consente di passare alla modalità radio FM.
  - **AUDIO SOURCE:** Consente di selezionare una sorgente di ingresso audio.

## 4 Collegamento del sistema Home Theater

Questa sezione fornisce informazioni sul collegamento del sistema Home Theater ad un televisore e altri dispositivi. I collegamenti principali del sistema Home Theater con i rispettivi accessori vengono forniti nella guida di avvio rapido. Per una guida interattiva dettagliata, vedere [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

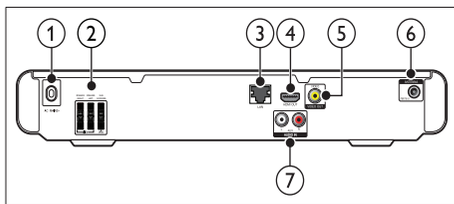
### Nota

- Vedere la targhetta del tipo sul retro o al di sotto del prodotto per l'identificazione e i valori di alimentazione.
- Prima di effettuare modifiche ai collegamenti, assicurarsi che tutti i dispositivi siano scollegati dalla presa di corrente.

### Connettori

Per collegare altri dispositivi al sistema Home Theater.

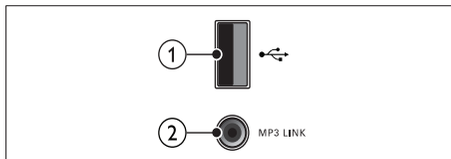
### Connettori posteriori



- ① **AC MAINS~**  
Collegamento all'alimentazione.
- ② **SPEAKERS**  
Collegamento agli altoparlanti e al subwoofer.
- ③ **LAN**  
Consente il collegamento all'ingresso LAN su un modem o router a banda larga.
- ④ **HDMI OUT**  
Collegamento all'ingresso HDMI sul TV.

- ⑤ **VIDEO OUT-VIDEO**  
Collegamento all'ingresso composite video sul TV.
- ⑥ **FM ANTENNA**  
Collegamento dell'antenna FM per la ricezione della radio.
- ⑦ **AUDIO IN**  
Collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.

### Connettori laterali



- ① **USB**  
Ingresso audio, video o per immagini da un dispositivo di archiviazione USB.
- ② **MP3 LINK**  
Ingresso audio da un lettore MP3.

### Collegamento al TV

Collegare il sistema Home Theater direttamente al TV tramite uno dei seguenti connettori (dalla qualità video più alta a quella più bassa):

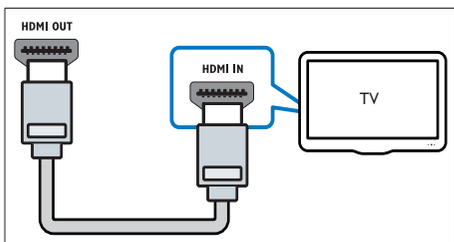
- ① **HDMI**
- ② **Composite Video**

### Opzione 1: collegamento al TV tramite HDMI

### Nota

- Se il sistema HDTV è dotato di connettore DVI, eseguire il collegamento tramite adattatore HDMI/DVI.
- Se il TV supporta la funzione EasyLink HDMI CEC, è possibile controllare il sistema Home Theater e il TV con un unico telecomando (vedere 'Utilizzo di Philips EasyLink' a pagina 17).

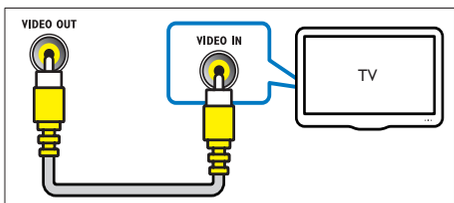
(cavo non fornito)



## Opzione 2: collegamento al TV tramite Composite Video (CVBS)

### Nota

- Il cavo o il connettore Composite Video potrebbero essere contrassegnati dalla dicitura AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE oppure BASEBAND.



## Collegamento audio dal TV o da altri dispositivi

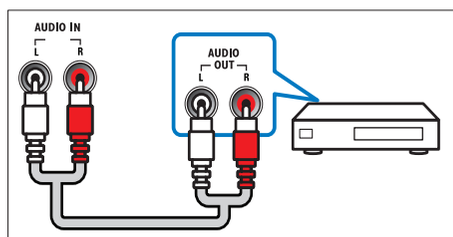
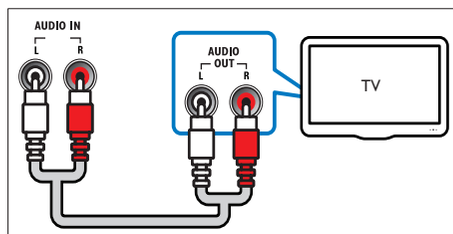
Utilizzare il sistema Home Theater per riprodurre l'audio dal TV o da altri dispositivi (ad esempio un decoder via cavo).

### Suggerimento

- Premere **AUDIO SOURCE** per scegliere l'uscita audio del proprio collegamento.

## Opzione 1: collegamento audio tramite cavi audio analogici

(cavo non fornito)



## Connessione a Internet

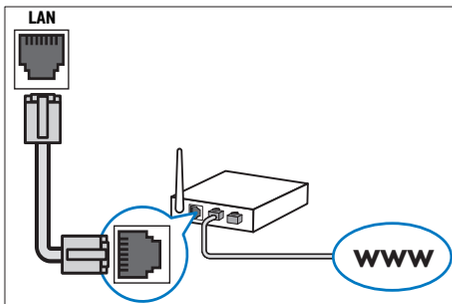
Collegare il sistema Home Theater a Internet per utilizzare le seguenti funzioni:

- **Applicazioni BD-Live:** è possibile accedere ad alcuni servizi esclusivi da dischi Blu-ray (vedere 'Accesso di BD-Live su dischi Blu-ray' a pagina 14) dotati di funzione BD-Live.
- **Aggiornamenti software:** è possibile aggiornare il software del sistema Home Theater tramite la rete (vedere 'Aggiornamento del software dalla rete' a pagina 21).

### Cosa è necessario?

- 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.

(cavo non fornito)



## Configurazione della rete

- 1 Collegare il sistema Home Theater a un modem o router (vedere 'Connessione a Internet' a pagina 10) a banda larga.
- 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]**, quindi premere **OK**.
- 6 Selezionare **[Cablata (Ethernet)]**, quindi premere **OK**.
- 7 Selezionare **[Automatica (consigliato)]** oppure **[Manuale (per utenti esperti)]**, quindi premere **OK**.
- 8 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.  
↳ Il sistema Home Theater stabilisce la connessione a Internet. Se la connessione non riesce, selezionare **[Ripr:]** quindi premere **OK**.
- 9 Selezionare **[Fine]**, quindi premere **OK** per uscire.

### ! Attenzione

- Imparare i principi di base del funzionamento del router di rete, del software del media server e della gestione delle reti prima di collegare il televisore a una rete PC. Se necessario, leggere la documentazione dei componenti di rete. Philips non è responsabile per la perdita o il danneggiamento dei dati.

## 5 Utilizzo del sistema Home Theater

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

### Operazioni preliminari

Verificare di:

- Eseguire i collegamenti necessari e completare la configurazione come indicato nella guida di avvio rapido.
- Aver impostato il TV sulla sorgente corretta per il sistema Home Theater.

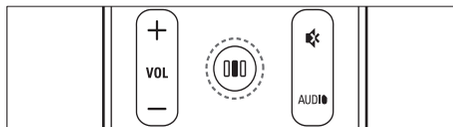
### Accesso al menu Home

Il menu principale consente un accesso semplice ai dispositivi collegati, alle impostazioni audio e video e ad altre funzionalità.

- 1 Premere **Home**.  
↳ Viene visualizzato il menu principale.
- 2 Premere **tasti di navigazione** e **OK** per selezionare le opzioni seguenti:
  - **[riproduci disco]**: Consente di avviare la riproduzione del disco.
  - **[Effettuare una ricerca su dispositivo USB]**: Consente di accedere al browser dei contenuti del dispositivo di archiviazione USB collegato.
  - **[Configurazione]**: consente di accedere ai menu per modificare le impostazioni dell'immagine, dell'audio ed altre impostazioni.

### Scelta dell'audio

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



- 1 Premere **Opzioni audio**.
- 2 Premere i **tasti di navigazione** (sinistra/destra) per accedere alle opzioni audio.

Esperienza audio	Descrizione
SOUND	Consente di scegliere una modalità audio.
SURROUND	Consente di selezionare l'audio surround o stereo.
TREBLE	Consente di regolare l'uscita ad alta frequenza.
MID	Consente di regolare l'uscita a frequenza media.
BASS	Consente di regolare l'uscita a bassa frequenza.
AUDIO SYNC	Consente di ritardare l'audio per abbinarlo al video.

- 3 Selezionare un'opzione, quindi premere **OK**.
- 4 Premere **Indietro** per uscire.  
Se non si preme un tasto entro cinque secondi, il sistema esce automaticamente dal menu.

---

## Modifica della modalità audio

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

- 1 Premere **000** (**Opzioni audio**).
- 2 Selezionare **SOUND**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (su/giù) per selezionare le seguenti impostazioni:
  - **ACTION/ROCK**: toni bassi e alti ottimizzati. Ideale per film d'azione e la musica rock o pop.
  - **DRAMA/JAZZ**: toni medi e alti chiari. Ideale per film drammatici e la musica jazz.
  - **CONCERT/CLASSIC**: audio neutrale. Ideale per concerti dal vivo e la musica classica.
  - **SPORTS**: effetti di gamma media e surround moderati per voce chiara e un'atmosfera da stadio.
- 4 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

---

## Modifica della modalità audio surround

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

- 1 Premere **000** (**Opzioni audio**).
- 2 Selezionare **SURROUND**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (su/giù) per selezionare le seguenti impostazioni:
  - **DOLBY VS**: Dolby Virtual Speaker.
  - **STEREO**: audio stereo a due canali. Ideale per ascoltare la musica.
- 4 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

---

## Regolazione degli alti, medi e bassi

È possibile modificare le impostazioni delle alte frequenze (alti), delle frequenze medie (medi) e di quelle basse (bassi) del sistema Home Theater per l'abbinamento con video o musica.

- 1 Premere **000** (**Opzioni audio**).
- 2 Selezionare **TREBLE**, **MID** oppure **BASS**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (su/giù) per regolare il livello della frequenza.
- 4 Premere **OK** per confermare.

---

## Consente di sincronizzare l'audio e il video.

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

- 1 Premere **000** (**Opzioni audio**).
- 2 Selezionare **AUDIO SYNC**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **tasti di navigazione** (su/giù) per sincronizzare l'audio con il video.
- 4 Premere **OK** per confermare.



### Nota

- La sincronizzazione audio è disponibile solo durante la riproduzione video.

## Riproduzione di un disco

Il sistema Home Theater è in grado di riprodurre un'ampia gamma di dischi, da quelli video a quelli audio, nonché i supporti misti (ad esempio un disco CD-R con immagini JPEG e file musicali MP3).

- 1 Inserire un disco nel sistema Home Theater.
- 2 Premere **DISC**, oppure selezionare **[riproduci disco]** dal menu principale e premere **OK**.  
↳ Il disco viene riprodotto oppure viene visualizzato il menu del disco.
- 3 Per controllare la riproduzione, premere i seguenti tasti:

Tasto	Operazione
tasti di navigazione	Consentono di navigare all'interno dei menu.
OK	Consente di confermare una voce o una selezione.
▶(Riproduzione)	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
	Consente di interrompere temporaneamente la riproduzione.
■	Consente di interrompere la riproduzione.
◀ / ▶	Consentono di passare al brano, capitolo o file precedente o successivo.
◀◀ / ▶▶	Consentono di effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
tasti di navigazione (su/giù)	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario o antiorario.
SUBTITLE	Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli di un video.
DISC	consente di accedere o di uscire dal menu del disco.
☰ (Opzioni)	Consente di accedere a ulteriori opzioni di riproduzione durante il funzionamento.

## Utilizzo di Bonus View su dischi Blu-ray

I dischi Blu-ray che supportano la funzione Bonus View (anche detta Picture-In-Picture) consentono di visualizzare contenuti speciali durante la riproduzione del film, ad esempio il commento del regista.

- 1 Se necessario, abilitare la funzione BonusView o Picture-In-Picture dal menu disco Blu-ray.
- 2 Durante la riproduzione del film, premere **☰ (Opzioni)**.  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.
- 3 Selezionare **[Scelta PIP] > [PIP]**, quindi premere **OK**.  
↳ Le opzioni PIP [1]/[2] dipendono dai contenuti video.  
↳ Il video picture-in-picture compare in una piccola finestra.
- 4 Selezionare **[2a lingua audio]** oppure **[2a lingua sottotitoli]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare la lingua di riproduzione, quindi premere **OK**.



### Nota

- Per disattivare la funzione BonusView (Picture-in-Picture), premere **☰ (Opzioni)**, selezionare **[Scelta PIP] > [Off]**, quindi premere **OK**.

---

## Accesso di BD-Live su dischi Blu-ray

I dischi Blu-ray con funzionalità BD-Live includono dei servizi esclusivi come filmati e altri bonus online.

- 1 Abilitare la connessione a Internet e configurare la rete (vedere 'Connessione a Internet' a pagina 10).
- 2 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema Home Theater.
- 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 la navigazione nei contenuti BD-Live.
- 5 Premere **OK** per selezionare una voce.

### Nota

- La gamma di servizi BD-Live dipende dal disco.
- Quando si utilizza la funzione BD-Live, il fornitore dei contenuti ha accesso ai dati sul disco e sul sistema Home Theater.
- Utilizzare un dispositivo USB con almeno 1 GB di spazio libero per salvare i file scaricati.
- Nel caso di memoria insufficiente per scaricare i contenuti BD-Live, liberare spazio nella memoria.

---

## Riproduzione di video 3D

Il sistema Home Theater è in grado di riprodurre video 3D su TV 3D.

**Prima di iniziare, assicurarsi che:**

- il TV sia un TV 3D e che sia collegato al sistema Home Theater tramite HDMI
  - il disco sia di tipo Blu-ray 3D
  - si stiano utilizzando occhiali 3D compatibili con il proprio TV 3D.
- 1 Inserire un disco Blu-ray 3D nel sistema Home Theater.  
↳ Il TV passa alla sorgente HDMI corretta e il disco viene riprodotto automaticamente.
  - 2 Se il disco non esegue la riproduzione automatica, premere **DISC** o selezionare **[riproduci disco]** nel menu principale, quindi premere **OK**.

- 3 Premere i tasti di riproduzione per controllare la riproduzione stessa.  
Quando si effettua la ricerca in avanti o indietro o in altre modalità di riproduzione, il video viene visualizzato in 2D. Quando viene ristabilita la riproduzione normale, torna alla modalità 3D.
- 4 Indossare gli occhiali 3D per poter visualizzare gli effetti tridimensionali.

---

## Riproduzione di dischi 3D in 2D

- 1 Premere **▲ (Home)**.
- 2 Selezionare **[Configurazione] > [Video] > [Video Blu-ray 3D] > [Off]**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Riprodurre il disco Blu-ray 3D.  
↳ Il video 3D viene visualizzato in 2D.

---

## Riproduzione da un dispositivo di archiviazione USB

Il sistema Home Theater è dotato di un connettore USB che consente di visualizzare foto, ascoltare musica o guardare filmati memorizzati su un dispositivo di archiviazione USB.

- 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**.  
↳ Compare un browser dei contenuti.
- 4 Selezionare un file, quindi premere **OK**.
- 5 Per controllare la riproduzione (vedere 'Riproduzione di un disco' a pagina 13), premere i tasti relativi.

### Nota

- Se il dispositivo di archiviazione USB non entra all'interno del connettore, utilizzare un cavo prolunga USB.
- Il sistema Home Theater non supporta fotocamere digitali che necessitano di un programma PC per la visualizzazione delle foto.
- Il dispositivo di archiviazione USB deve essere compatibile con la classificazione di archiviazione di massa ed essere formattato in modalità FAT, DOS o NTFS.

## Ulteriori funzioni di riproduzione per dischi e dispositivi USB

Sono disponibili numerose funzioni avanzate per la riproduzione di video o immagini da un disco o un dispositivo di archiviazione USB.

### Utilizzo delle opzioni video

Durante la riproduzione di un video, è possibile accedere a numerose funzioni utili.

#### Nota

- Le opzioni video disponibili dipendono dalla sorgente video.

- 1 Premere  (**Opzioni**).  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni video.
- 2 Premere i **tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e regolare:
  - **[Lingua audio]** : consente di selezionare la lingua audio di un video.
  - **[Lingua sottotit.]** : Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli di un video.
  - **[Spostamento sottotitoli]** : Consente di regolare la posizione dei sottotitoli sullo schermo.
  - **[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.
  - **[2a lingua sottotitoli]** : Consente di selezionare la seconda lingua dei sottotitoli.
  - **[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 disco.
- **[Scelta PIP]** : Consente di visualizzare la finestra Picture-in-Picture.
- **[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 in un capitolo, ripetere la riproduzione o disattivare la modalità di ripetizione.
- **[Imp. imm.]** : Consente di selezionare un'impostazione predefinita dei colori.

### Utilizzo delle opzioni delle immagini

Durante la riproduzione delle immagini, è possibile accedere a numerose funzioni utili.

- 1 Premere  (**Opzioni**).  
↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni delle immagini.
- 2 Premere i **tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e regolare:
  - **[Ruota +90]**: Consente di ruotare l'immagine a 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 sulle immagini.
  - **[Durata diapositiva]**: Consente di impostare la velocità di visualizzazione di ciascuna immagine all'interno di una presentazione.
  - **[Animazione diap.]**: Consente di scegliere l'animazione per la presentazione.
  - **[Imp. imm.]**: Consente di selezionare un'impostazione predefinita dei colori.
  - **[Ripeti]**: consente di ripetere la riproduzione all'interno di una cartella specifica.

## Utilizzo delle opzioni audio

È possibile accedere a numerose funzioni utili mentre viene riprodotto l'audio.

- 1 Premere più volte  (**Opzioni**) per passare in rassegna le seguenti funzioni:
  - **REPEAT TRACK**: consente di ripetere il brano corrente.
  - **REPEAT DISC**: consente di ripetere tutti i brani sul disco o sulla cartella.
  - **REPEAT RANDOM**: Consente di riprodurre i brani in ordine casuale.
  - **REPEAT OFF**: consente di disattivare la modalità di ripetizione.

## Riproduzione di una presentazione musicale

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

- 1 Selezionare un brano musicale e premere **OK**.
- 2 Premere  (**Indietro**) e tornare alla cartella delle immagini.
- 3 Selezionare un'immagine e premere **OK** per avviare la presentazione.
- 4 Premere  per interrompere la presentazione.
- 5 Premere nuovamente  per interrompere la riproduzione.

## Riproduzione dalla radio

Il sistema Home Theater può memorizzare fino a 40 stazioni radio.

- 1 Verificare che l'antenna FM sia collegata.
- 2 Premere **RADIO**.
  - ↳ Se non ci sono stazioni radio installate "AUTO INSTALL...PRESS PLAY" viene visualizzato sul display. Premere  (**Riproduzione**).
- 3 Per controllare la riproduzione, premere i seguenti tasti:

Tasto	Operazione
	Consentono di selezionare una 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.
	Tenere premuto per eliminare la stazione radio preimpostata. Premere per interrompere l'installazione delle stazioni radio.
 ( <b>Opzioni</b> )	Manuale: premere una volta per accedere alla modalità di programmazione, quindi premere di nuovo per memorizzare la stazione radio. Automatica: tenere premuto per cinque secondi per reinstallare le stazioni radio.
<b>AUDIO</b>	Consente il passaggio dall'audio stereo a quello mono.

### 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.

---

## Riproduzione audio dal TV o da altri dispositivi

Premere più volte **AUDIO SOURCE** per selezionare l'uscita audio del dispositivo collegato.

---

## Riproduzione dal un lettore MP3

È possibile collegare e riprodurre file audio da un lettore MP3 o da altri dispositivi audio esterni.

- 1 Collegare il lettore MP3 al sistema Home Theater come descritto nella guida di avvio rapido.
- 2 Premere ripetutamente **AUDIO SOURCE** fino a quando **'MP3 LINK'** viene visualizzato sul display.
- 3 Utilizzare i pulsanti del lettore MP3 per selezionare e riprodurre i file audio.

---

## Utilizzo di Philips EasyLink

Il sistema Home Theater supporta la tecnologia Philips EasyLink che utilizza il protocollo HDMI CEC (Consumer Electronics Control). I dispositivi conformi a EasyLink collegati mediante i connettori HDMI possono essere controllati con un unico telecomando.



### Nota

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

- 1 Attivare le funzionalità HDMI CEC sul televisore e sugli altri dispositivi collegati. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del televisore e 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**.
- 6 A questo punto è possibile utilizzare i seguenti comandi Philips EasyLink.

---

## Riproduzione mediante un solo tasto

Quando viene riprodotto un disco, il televisore passa automaticamente al canale corretto.

---

## 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 contemporaneamente alla modalità standby.

---

## 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 l'audio one-touch, abilitare questa funzione e seguire le istruzioni sul TV per eseguire la mappatura corretta dei dispositivi collegati ai jack di ingresso audio sul sistema Home Theater.

---

## Mappatura degli ingressi audio

Consente di aggiornare la mappatura dell'ingresso audio quando si collegano nuovi dispositivi.

---

## 6 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.

## Accesso al menu di impostazione

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.  
↳ Viene visualizzato il menu di configurazione del sistema.
- 3 Selezionare un menu di impostazione, quindi premere **OK**.  
Per informazioni su come modificare le informazioni del sistema Home Theater, consultare le sezioni seguenti.
- 4 Premere **⬅** (Indietro) per tornare al menu precedente, oppure **⬆** per uscire.

### ☰ Nota

- Non è possibile modificare un valore in grigio.

## Modifica delle impostazioni video

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[Visual. TV]** : consente di selezionare un formato di visualizzazione delle immagini che si adattano allo schermo TV.
  - **[Video HDMI]** : Consente di selezionare la risoluzione video HDMI.
  - **[HDMI Deep Colour]** : Consente di visualizzare i colori con più tonalità e sfumature nel caso in cui il contenuto video sia stato registrato in modalità Deep Color e il TV supporti questa funzione.
  - **[Video Blu-ray 3D]**: consente di selezionare l'uscita video tridimensionale quando viene riprodotto un film in 3D sul sistema Home Theater. Il sistema Home Theater deve essere collegato a un TV 3D tramite HDMI.
  - **[Imp. imm.]** : Consente di selezionare un'impostazione predefinita dei colori.
- 5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

### ☰ Nota

- Viene selezionata automaticamente l'impostazione migliore per il televisore. Se è necessario cambiare l'impostazione, accertarsi che il TV supporti la nuova impostazione.
- Per configurare le impostazioni HDMI, il TV deve essere collegato tramite il cavo HDMI.

## Modifica delle impostazioni audio

- 1 Premere **Home**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Audio]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[Mod. notte]** : Consente di selezionare la modalità di audio basso o dinamico. La modalità notturna consente di diminuire il volume dei suoni alti e di aumentare quello dei suoni bassi come la voce.
  - **[Audio HDMI]** : Consente di selezionare il formato audio HDMI o di disabilitare l'uscita audio HDMI del TV.
- 5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

### Nota

- Per configurare le impostazioni HDMI, il TV deve essere collegato tramite il cavo HDMI.
- La modalità notturna è disponibile per i DVD e i dischi Blu-ray (per i modelli che supportano la riproduzione Blu-ray) con codifica Dolby.

## Configurazione della rete

- 1 Premere **Home**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Rete]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[Installazione di rete]** : Consente di avviare la configurazione via cavo (Ethernet). Seguire le istruzioni per impostare la connessione di rete.
  - **[Visualizza impostazioni di rete]** : Consente di visualizzare le impostazioni di rete correnti.
- 5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

## Impostazione EasyLink

- 1 Premere **Home**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[EasyLink]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[EasyLink]** : Consente di attivare o disattivare EasyLink.
  - **[One Touch Play]** : Consente di attivare o disattivare la riproduzione One Touch.  
  
Quando la funzione è attivata, è possibile avviare la riproduzione del disco nel sistema Home Theater utilizzando il telecomando; il televisore passa automaticamente al canale corretto.
  - **[One Touch Standby]** : Consente di attivare o disattivare la funzione One Touch Standby.  
  
Quando la funzione è attivata, il sistema Home Theater può passare alla modalità standby dal telecomando del TV o da altri dispositivi HDMI CEC collegati.
  - **[Contr. audio sis.]** : Consente di attivare o disattivare il controllo audio del sistema.  
  
Quando la funzione è attivata, seguire le istruzioni visualizzate sul TV per eseguire correttamente la mappatura dei dispositivi collegati ai connettori audio del sistema Home Theater. Il sistema Home Theater passa automaticamente alla sorgente audio del dispositivo collegato.
  - **[Mapp. ingr. audio]** : Consente di aggiornare la mappatura dell'ingresso audio quando si collegano nuovi dispositivi.
- 5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

### Nota

- I dispositivi collegati devono essere accesi e connessi tramite sistema HDMI.

---

## Modifica delle impostazioni delle preferenze

- 1 Premere **Home**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Preferenze]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[Lingua del menu]** : Consente di selezionare la lingua per la visualizzazione dei menu su schermo.
  - **[Audio]** : consente di selezionare la lingua audio di un video.
  - **[Sottotit.]** : Consente di selezionare la lingua dei sottotitoli di un video.
  - **[Menu dis.]** : consente di selezionare la lingua dei menu di un disco video.
  - **[Contr. gen.]** : Consente di limitare l'accesso ai dischi registrati con una classificazione. Per riprodurre tutti i dischi a prescindere dalla loro classificazione, selezionare l'impostazione "8".
  - **[Screen Saver]** : Consente di attivare o disattivare la modalità screen saver. Se questa modalità è attivata, lo screen saver viene visualizzato dopo 10 minuti di inattività (ad esempio, in modalità pausa o di arresto).
  - **[Spostamento automatico sottotitoli]** : Consente di attivare/disattivare la modalità di spostamento dei sottotitoli. Se questa funzione è attiva, consente di regolare automaticamente la posizione dei sottotitoli sullo schermo del TV.
  - **[Cambia password]** : Consente di impostare o modificare il codice PIN per riprodurre un disco con restrizioni. Se non si dispone di un PIN o non lo si ricorda, digitare "0000".
  - **[Pannella display]** : Consente di modificare la luminosità del display.

- **[Standby auto]** : Consente di abilitare/disabilitare la funzione di standby automatico. Se questa funzione è abilitata, il sistema Home Theater passa in modalità standby dopo 30 minuti di inattività (ad esempio, in modalità pausa o di arresto).
- **[VCD PBC]** : consente di visualizzare o di saltare il menu dei contenuti dei dischi VCD e SVCD.
- **[Timer spegn.]** : Consente di impostare lo spegnimento automatico affinché il sistema Home Theater passi alla modalità standby dopo un tempo predefinito.

- 5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

### Nota

- Se la lingua preferita per la riproduzione del disco non è disponibile, è possibile selezionare **[Altro]** dall'elenco e digitare il codice a 4 cifre della lingua che si trova sul retro del presente manuale.
- Se viene selezionata una lingua che non è disponibile su un disco, il sistema Home Theater utilizza la lingua predefinita del supporto.

---

## Modifica delle impostazioni avanzate

- 1 Premere **Home**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare e regolare le seguenti impostazioni:
  - **[Protez. BD-Live]** : Consente di limitare o consentire l'accesso ai contenuti BD-Live.
  - **[Audio ottimizzato]** : Consente di attivare/disattivare il post processing audio sull'uscita degli altoparlanti.

- **[Aggiornamento software]** : Consente di scegliere se effettuare l'aggiornamento del software dalla rete o da un dispositivo di archiviazione USB.
- **[Cancella memoria]** : Consente di liberare la memoria locale e di eliminare i file BD-Live scaricati in precedenza. Se si utilizza un dispositivo di archiviazione USB, la cartella di archiviazione locale riporta il nome "BUDA".
- **[Cod. DivX® VOD]** : Consente di trovare il codice di registrazione DivX VOD del sistema Home Theater.
- **[Info vers.]** : Consente di visualizzare la versione software per il sistema Home Theater.
- **[Ripristina impostazioni predefinite]** : Consente di ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del sistema Home Theater.

5 Premere **OK** per confermare la scelta effettuata.

#### Nota

- Non è possibile limitare l'accesso a Internet sui dischi Blu-ray commerciali.
- 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.
- Non è possibile reimpostare il controllo genitori alle impostazioni di fabbrica.

## 7 Aggiornamento del software

Per verificare la disponibilità di nuovi aggiornamenti, confrontare la versione software corrente del sistema Home Theater con l'ultima versione (se disponibile) sul sito Web di Philips.

### 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 dalla rete

- 1 Abilitare la connessione (vedere 'Connessione a Internet' a pagina 10) a Internet.
- 2 Premere **⬆ (Home)** e selezionare **[Configurazione]**.
- 3 Selezionare **[Avanzate] > [Aggiornamento software] > [Rete]**.  
↳ Se viene rilevato un supporto di aggiornamento, viene richiesto di avviare o cancellare la procedura di aggiornamento.
- 4 Seguire le istruzioni sul TV per confermare il processo di aggiornamento.  
↳ Una volta completato il processo, il sistema Home Theater si spegne automaticamente e poi si riaccende.
  - In caso contrario, scollegare il cavo di alimentazione per alcuni secondi, quindi 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 del software tramite dispositivo USB

- 1 Controllare la disponibilità dell'ultima versione software sul sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
  - Trovare il proprio modello e fare clic su "Software e driver".
- 2 Creare una cartella denominata "UPG" nella directory principale del proprio dispositivo di archiviazione USB.
- 3 Scaricare il software nella cartella "\UPG" del dispositivo di archiviazione USB.
- 4 Decomprimere il software nella cartella "\UPG".
- 5 Collegare il dispositivo di archiviazione USB al sistema Home Theater.
- 6 Premere **Home** e selezionare **[Configurazione]**.
- 7 Selezionare **[Avanzate]** > **[Aggiornamento software]** > **[USB]**.
- 8 Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento.
  - ↳ Una volta completato il processo, il sistema Home Theater si spegne automaticamente e poi si riavvia.
  - In caso contrario, scollegare il cavo di alimentazione per alcuni secondi, quindi ricollegarlo.



### Attenzione

- Non scollegare l'alimentazione o rimuovere il dispositivo di archiviazione USB mentre è in corso l'aggiornamento del software per evitare danni al sistema Home Theater.

## 8 Caratteristiche del prodotto



### Nota

- Specifiche e design sono soggetti a modifica senza preavviso.

### Codice regione

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		

### Supporti di riproduzione

- BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, CD di immagini, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, unità flash USB.

### Formato file

- Audio: .mp3, .wma
- Video: .avi, .divx, .mkv, .wmv
- Immagini: .jpg, .gif, .png

### Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 300 W RMS (30% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz / ±3 dB

- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
  - AUX: 1000 mV
  - MP3 LINK: 500 mV

#### Video

- Sistema segnale: PAL/NTSC
- Uscita HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p

#### Audio

- Frequenza di campionamento:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Bitrate costante:
  - MP3: 112 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

#### Radio

- Gamma di sintonizzazione: FM 87,5–108 MHz (50 kHz)
- Rapporto segnale-rumore: FM 55 dB
- Risposta in frequenza: FM 180 Hz-12,5 kHz /  $\pm 3$  dB

#### USB

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

#### Unità principale

- Alimentazione: 220-240 V, ~50 Hz
- Consumo energetico: 55 W
- Consumo energetico in standby:  $\leq 0,9$  W
- Dimensioni (L x A x P): 360 x 58 x 351 (mm)
- Peso: 3,1 kg

#### Subwoofer

- Impedenza: 4 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: 3,56 kg
- Lunghezza cavo: 4 m

#### Altoparlanti

- Impedenza altoparlante: 8 ohm
- Driver dell'altoparlante: 1 x 3" full range
- Risposta in frequenza: 150 Hz–20 kHz
- Dimensioni (LxAxP): 95 x 161 x 87 (mm)
- Peso: 0,56 Kg
- Lunghezza cavo: 3 m

#### Specifiche laser

- Tipo laser (diodo): InGaN/AlGaIn (BD), InGaAlP (DVD), A IGaAs (CD)
- Lunghezza d'onda: 405 +5 nm/-5 nm (BD), 650 +13 nm/-10 nm (DVD), 790 +15 nm/-15 nm (CD)
- Potenza in uscita (valore max.): 20 mW (BD), 7 mW (DVD/CD)

## 9 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).

Quando si contatta Philips, verrà richiesto il numero del modello e il numero di serie del prodotto. Il numero di modello e il numero di serie si trovano sul retro o sulla parte inferiore del prodotto. Annotare i numeri qui:

N° modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

---

### Unità principale

I tasti del sistema Home Theater non funzionano.

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

---

### Immagine

Non viene visualizzata alcuna immagine.

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

Nessuna immagine con la connessione HDMI.

- Modificare l'impostazione video HDMI oppure attendere 15 secondi per l'esecuzione del ripristino automatico.
- Assicurarsi che il cavo HDMI non sia difettoso. Sostituire il cavo HDMI.

Nessun segnale video ad alta definizione viene riprodotto sul televisore.

- Assicurarsi che il disco contenga video ad alta definizione.
- Assicurarsi che il TV supporti video ad alta definizione.

---

### Audio

L'audio non viene riprodotto.

- Verificare che i cavi audio siano collegati e selezionare la sorgente di ingresso corretta (ad esempio, **AUDIO SOURCE**) per il dispositivo che contiene i file da riprodurre.

L'audio risulta disattivato con la connessione HDMI.

- L'audio potrebbe essere assente qualora il dispositivo collegato non sia conforme allo standard HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) e sia compatibile solo con il formato DVI. Utilizzare un collegamento audio analogico o digitale.
- Verificare che **[Audio HDMI]** sia attivato.

L'audio risulta disattivato per il programma televisivo.

- Collegare un cavo audio dall'ingresso audio del sistema Home Theater all'uscita audio del televisore, quindi premere ripetutamente **AUDIO SOURCE** per selezionare la sorgente audio corretta.

Audio distorto o eco.

- Assicurarsi che il volume del TV non sia attivo oppure impostarlo sul minimo se l'audio viene riprodotto attraverso il sistema Home Theater.

L'audio e il video non sono sincronizzati.

- 1) Premere **[Opzioni audio]**, 2) Premere più volte i **tasti di navigazione** (sinistra/destra) fino a che non viene visualizzato **AUDIO SYNC**, quindi premere **OK**. 3) Premere i **tasti di navigazione** (su/giù) per sincronizzare l'audio con il video.

---

### Riproduzione

Impossibile riprodurre il disco.

- Pulire il disco.
- Verificare che il sistema Home Theater supporti il disco (vedere 'Caratteristiche del prodotto' a pagina 22).
- Verificare che il sistema Home Theater supporti il codice regione del disco.
- Per i DVD±RW o DVD±R, assicurarsi che il disco sia finalizzato.

Non è possibile riprodurre file video DivX.

- Verificare che il file DivX sia stato codificato in modalità "Home Theater" con il codificatore DivX.
- Assicurarsi che il file video DivX sia compatibile.

I sottotitoli DivX non vengono visualizzati correttamente.

- È necessario controllare che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del film.
- Selezionare il set di caratteri corretto:  
1) Premere **☐ (Opzioni)**. 2) Selezionare **[Imp. caratt.]**. 3) Selezionare il set di caratteri corretto. 4) Premere **OK**.

**Non è possibile visualizzare i contenuti di un dispositivo di archiviazione USB.**

- Assicurarsi che il formato del dispositivo USB sia compatibile con il sistema Home Theater (vedere 'Caratteristiche del prodotto' a pagina 22).
- Assicurarsi che il dispositivo di archiviazione USB sia formattato con un file system supportato dal sistema Home Theater.

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

- L'operazione non è consentita.

**L'opzione EasyLink non funziona.**

- Verificare che il sistema Home Theater sia collegato ad un TV Philips dotato di funzione EasyLink e che questa opzione sia attiva.

**Non desidero che il sistema Home Theater si accenda all'accensione del TV.**

- Questo è il comportamento standard della 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.**

- Verificare la connessione di rete o assicurarsi che la rete sia impostata correttamente (vedere 'Configurazione della rete' a pagina 10).
- Liberare spazio nella memoria. (vedere 'Modifica delle impostazioni avanzate' a pagina 20)
- Verificare che il disco Blu-ray supporti le funzioni BD-Live.

**Il video 3D viene riprodotto in modalità 2D.**

- Assicurarsi che il sistema Home Theater sia collegato al TV 3D tramite HDMI.
- Assicurarsi che il disco sia di tipo Blu-ray 3D.
- Assicurarsi che l'impostazione **[Video Blu-ray 3D]** sia abilitata.

**Lo schermo del TV è nero.**

- Assicurarsi che il sistema Home Theater sia collegato al TV tramite HDMI.
- Impostare la sorgente HDMI corretta sul TV.

## 10 Indice

---

### A

<b>Amplificatore audio</b>	22
collegamento	9
lingua	20
sincronizzazione con il video	12
<b>audio</b>	
Alti e bassi	12
modalità	12
risoluzione dei problemi	24
surround	12

---

### B

<b>BD-Live</b>	
accesso	14
configurazione	10
<b>Bonus View</b>	13

---

### C

<b>Capitolo</b>	15
<b>Caratteristiche del prodotto</b>	22
<b>Codice regione</b>	22
<b>collegamento</b>	
altri dispositivi	9
Audio dal televisore	9, 17
guida	8
TV	8
<b>connettori</b>	8
<b>Contatti</b>	24
<b>controllo audio del sistema</b>	17
<b>Cura</b>	5
<b>Cura del prodotto</b>	5

---

### D

<b>Disco</b>	
Dischi supportati	22
Riproduzione	13
<b>DivX</b>	
set di caratteri	15

---

### E

<b>EasyLink</b>	
impostazioni	17, 19

---

### F

<b>Formati file</b>	22
---------------------	----

---

<b>H</b>	
HDMI CEC (vedere Easylink)	17

---

<b>I</b>	
<b>immagine</b>	
Opzioni	15
Presentazione	16, 15
risoluzione dei problemi	24
Rotazione	15
<b>impostazioni</b>	
Controllo genitori	20
EasyLink	19
preferenze	20
<b>Internet</b>	
BD-Live	14

---

<b>L</b>	
<b>lingua</b>	
audio	15, 20
menu disco	20
OSD (On-Screen Display)	20
Sottotitoli	15, 20

---

<b>M</b>	
mappatura degli ingressi audio	17, 19
modifica delle impostazioni	18
<b>MP3</b>	
Riproduzione	17

---

<b>O</b>	
One Touch Standby	17, 19

---

<b>P</b>	
<b>panoramica</b>	
connettori	8
telecomando	6
Unità principale	6
<b>password (codice PIN)</b>	20
<b>picture-in-picture</b>	
abilita	13
seconda lingua audio	13
seconda lingua dei sottotitoli	13
<b>presentazione</b>	
animazione	15
durata	15
riproduzione di presentazioni musicali	16

---

<b>R</b>	
<b>Radio</b>	
programma	16

---

Riproduzione	16
sintonia	16
<b>rete</b>	
configurazione	10
<b>Ricerca orario video</b>	15
riciclaggio	5
<b>Ripetizione</b>	15, 13
<b>Riproduzione</b>	
Disco	13
Dispositivo di archiviazione USB	14
Lettore MP3	17
Opzioni	13
Radio	16
risoluzione dei problemi	24
video 2D	14
video 3D	14
<b>Riproduzione One Touch</b>	17, 19
risoluzione dei problemi	24
Rotazione delle immagini	15

---

<b>S</b>	
<b>sicurezza</b>	4
<b>smaltimento del prodotto</b>	5
<b>software</b>	
aggiornamento	21
versione	21
<b>Sottotitoli</b>	
lingua	15, 20
<b>spostamento sottotitoli</b>	15, 20

---

<b>T</b>	
<b>telecomando</b>	6
<b>Titolo</b>	15
<b>TV</b>	
Audio dal televisore	9, 17
collegamento	8

---

<b>U</b>	
<b>USB</b>	
Aggiornamento del software	22
Riproduzione	14

---

<b>V</b>	
<b>Video</b>	
Opzioni	15
Sincronizzazione con l'audio	12
<b>video 3D</b>	14

---