

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

HTS8562



**PHILIPS**



# Sommario

---

<b>1</b>	<b>Utilizzo della guida</b>	2
	Esplorazione della guida su schermo	2

---

<b>2</b>	<b>Guida e supporto tecnico</b>	3
	Aggiornamento della guida su schermo	3
	Guide	4
	Domande frequenti	4
	Come contattare Philips	4

---

<b>3</b>	<b>Avviso</b>	4
	Software open source	4
	Marchi	4

---

<b>4</b>	<b>Importante</b>	6
	Sicurezza	6
	Manutenzione del prodotto	7
	Salvaguardia dell'ambiente	7
	Precauzioni per la salute associate alla tecnologia 3D	7

---

<b>5</b>	<b>Sistema Home Theater</b>	8
	Unità principale	8
	Telecomando	8

---

<b>6</b>	<b>Collegamento del sistema</b>	
	<b>Home Theater</b>	10
	Altoparlanti	10
	Connettori	13
	Collegamento al TV	14
	Collegamento ad altri dispositivi tramite HDMI	16
	Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi	16
	Computer e Internet	17

---

<b>7</b>	<b>Utilizzo del sistema Home Theater</b>	20
	Scelta dell'audio	20
	Dischi	21
	Dispositivi di archiviazione USB	24
	DivX	24
	Opzioni audio, video e delle immagini	26
	Radio	27
	Lettore MP3	28
	iPod o iPhone	28
	Utilizzo di uno smartphone	29
	Navigazione sul PC tramite DLNA	30
	Net TV	33
	Noleggio di video online	34
	MultiRiproduzione	35
	EasyLink	35

---

<b>8</b>	<b>Modifica delle impostazioni</b>	36
	Immagine	36
	Audio	37
	Lingua	38
	Controllo genitori	39
	Risparmio energetico	39
	Applicare le impostazioni predefinite	40

---

<b>9</b>	<b>Aggiornamento del software</b>	40
	Verifica della versione software	40
	Aggiornamento del software tramite Internet	40
	Aggiornamento software tramite USB	41

---

<b>10</b>	<b>Caratteristiche del prodotto</b>	42
-----------	-------------------------------------	----

---

<b>11</b>	<b>Risoluzione dei problemi</b>	45
-----------	---------------------------------	----

---

<b>12</b>	<b>Indice</b>	47
-----------	---------------	----

# 1 Utilizzo della guida

Philips si impegna a sviluppare prodotti che contribuiscono a un ambiente più pulito. Per risparmiare carta e salvaguardare l'ambiente, accedere alla guida su schermo tramite il sistema Home Theater.

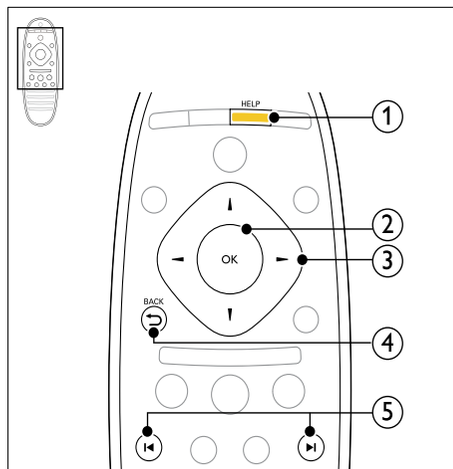
La guida su schermo contiene tutte le informazioni necessarie per la configurazione del sistema Home Theater. Tuttavia, se si preferisce stampare il manuale dell'utente, scaricare la versione in formato PDF dal sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Seguire le istruzioni sul sito Web per selezionare la lingua preferita, quindi inserire il numero di modello.

Accedere alla guida su schermo premendo **HELP** (pulsante giallo) sul telecomando.

La guida su schermo è composta da due pannelli.

- Il pannello sinistro contiene il **Sommario** e l'**Indice**. Spostarsi su **Sommario** o **Indice** per selezionare una pagina.
- Il pannello destro mostra i contenuti di ogni pagina. Selezionare **Argomenti correlati** per maggiori informazioni sui contenuti.

## Esplorazione della guida su schermo



- ① **HELP**  
Accedere alla guida su schermo.
- ② **OK**  
Consente di visualizzare la pagina selezionata o di espandere gli argomenti contenuti nel **Sommario**.
- ③ **Tasti di navigazione**
  - Su: consente di scorrere verso l'alto o di spostarsi sulla pagina precedente.
  - Giù: consente di scorrere verso il basso o di spostarsi sulla pagina successiva.
  - Destra: consente di spostarsi sul pannello di destra o sulla voce successiva dell'indice.
  - Sinistra: consente di spostarsi sul pannello di sinistra o sulla voce successiva dell'indice.
- ④ **↶ BACK**  
Consente di spostarsi verso l'alto nel **Sommario** o nell'**Indice**.  
Dal pannello destro, consente di spostarsi sul **Sommario** nel pannello sinistro.
- ⑤ **I◀ / ▶I (Indietro/Avanti)**
  - **I◀**: mostra l'ultima pagina visualizzata nella cronologia.
  - **▶I**: mostra la pagina successiva della cronologia.

## 2 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.

---

### Aggiornamento della guida su schermo

Philips è impegnata nel miglioramento costante dei propri prodotti. Per accertarsi che la guida su schermo contenga le informazioni più recenti, aggiornarla sul sistema Home Theater.

Scaricare la versione più recente da [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

#### Cosa serve?

- Un'unità flash USB con almeno 35 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: verificare la versione corrente della guida

Controllare la versione corrente della guida su schermo installata sul sistema Home Theater. Se è precedente alla versione disponibile sul sito [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), scaricare e installare la guida su schermo aggiornata.

Le ultime due cifre indicano la versione della guida su schermo installata sul sistema Home Theater. Ad esempio, se la versione del sistema Home Theater è "Subsystem SW: 35-00-00-05", "05" rappresenta la versione della guida attualmente installata.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]** > **[Info vers.]**, quindi premere **OK**.

---

### Passaggio 2: download della guida su schermo aggiornata

- 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 di assistenza Philips, individuare il proprio prodotto e fare clic su **Manuali d'uso**, quindi trovare la voce **User Manual Upgrade Software** (Software di aggiornamento del manuale dell'utente).  
↳ L'aggiornamento della guida 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 della guida nella directory principale dell'unità flash USB.  
↳ Viene estratto un file chiamato "HTSxxxxeDFU.zip" nella cartella **UPG\_****ALL** dell'unità flash USB, dove "xxxx" è il numero di modello del sistema Home Theater.
- 6 Scollegare l'unità flash USB dal computer.

---

### Passaggio 3: aggiornamento della guida su schermo

#### Attenzione

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

- 1 Accendere il televisore.
- 2 Collegare l'unità flash USB contenente il file scaricato al sistema Home Theater.
- 3 Premere **⬆** (Home).
- 4 Digitare **"338"** sul telecomando.  
↳ Seguire le istruzioni sul televisore per confermare il processo di aggiornamento. Non spegnere il sistema Home Theater o rimuovere l'unità flash USB durante l'aggiornamento.
- 5 Scollegare l'unità flash USB dal sistema Home Theater.



#### Avvertenza

- Se durante l'aggiornamento si verifica un'interruzione di corrente, non scollegare il dispositivo flash USB dal sistema Home Theater.
- Se si verifica un errore durante l'aggiornamento, ritentare la procedura. Se l'errore persiste, rivolgersi al centro di assistenza clienti Philips.

## 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 \_\_\_\_\_

## 3 Avviso

Questa sezione contiene le note legali e ai marchi.

### 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 nel manuale dell'utente.

### 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.



"AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi di Matsushita Electric Industrial Co., Ltd e Sony Corporation.



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

## x.v.Colour

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



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



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD e i loghi 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 di certificazione 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).

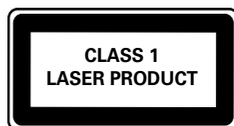
**INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND:** questo dispositivo DivX Certified® deve essere registrato al fine di riprodurre i film DivX Video-on-Demand (VOD) acquistati. Per ottenere il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Andare sul sito [vod.divx.com](http://vod.divx.com)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



Il logo SDHC è un marchio di SD-3C, LLC.



### 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

## 4 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 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 consentire la ventilazione. Accertarsi che le aperture di ventilazione del prodotto non siano mai coperte da tende o altri oggetti.

#### Rischio di contaminazione!

- Non utilizzare combinazioni di batterie diverse (vecchie e nuove, 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 di 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.

## 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.

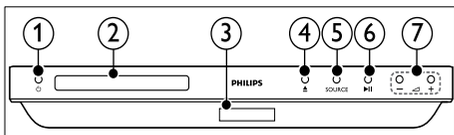
Per evitare effetti negativi quali stordimento, mal di testa o disorientamento, si consiglia di non procedere alla visione di contenuti 3D per periodi di tempo prolungati. In caso di problemi, interrompere la visione ed evitare di intraprendere subito attività potenzialmente pericolose (non mettersi 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.

# 5 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



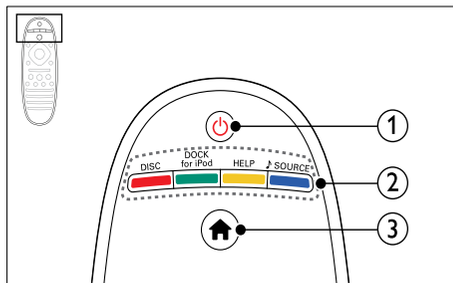
- 1** **⏻ (Standby-Acceso)**  
Consente di accendere il sistema Home Theater o di attivare la modalità standby.
- 2** **Vassoio del disco**
- 3** **Display**
- 4** **▲ (Apri/Chiudi)**  
Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco, o di espellere il disco.
- 5** **SOURCE**  
Consente di selezionare una sorgente audio o video per il sistema Home Theater.
- 6** **►|| (Riproduci/Pausa)**  
Avvio, pausa, riavvio della riproduzione.
- 7** **▲/▼ (Volume)**  
Consente di aumentare o ridurre il volume.

## Telecomando

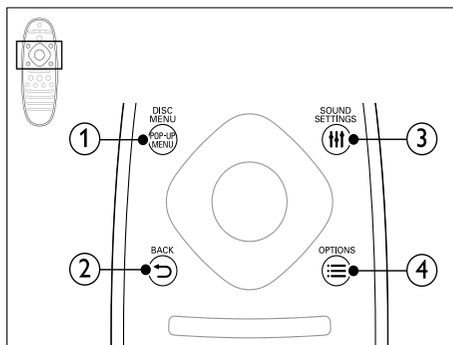
Questa sezione include una panoramica del telecomando.

### Panoramica

Controllare il sistema Home Theater con il 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** **Tasti SOURCE / Tasti colorati**
  - 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.
  - HELP:** Accedere alla guida su schermo.
  - ▶ SOURCE:** Consente di selezionare una sorgente di ingresso audio o una sorgente radio.
- 3** **🏠 (Home)**  
Consente di accedere al menu principale.



## ① POP-UP MENU/DISC MENU

Consente di accedere o di uscire dal menu del disco durante la riproduzione.

## ② ↶ BACK

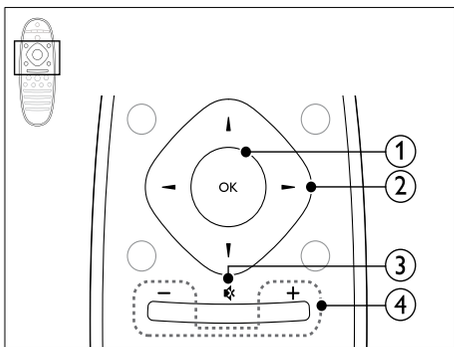
- Consente di tornare al menu precedente.
- In modalità radio, tenere premuto questo pulsante per cancellare le stazioni radio preimpostate correnti.

## ③ ≡ SOUND SETTINGS

Consentono di accedere o uscire dalle opzioni audio.

## ④ ≡ OPTIONS

- Consente di accedere a ulteriori opzioni di riproduzione tramite disco o dispositivo di archiviazione USB.
- In modalità radio, consente di impostare una stazione.



## ① OK

Consente di confermare un'immissione o una selezione.

## ② Tasti di navigazione

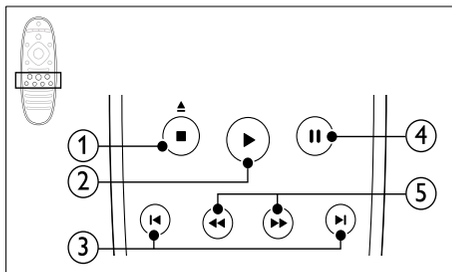
- Consentono di navigare all'interno dei menu.
- In modalità radio, premere il tasto sinistra o destra per avviare la ricerca automatica.
- In modalità radio, utilizzare i tasti su o giù per sintonizzarsi sulle frequenze.

## ③ ✖ (Disattivazione dell'audio)

Consente di disattivare o ripristinare il volume.

## ④ +/- (Volume)

Consente di aumentare o ridurre il volume.



## ① ■ (Arresto) / ▲ (Espelli/ Apri/Chiudi)

- Consente di interrompere la riproduzione.
- Tenere premuto questo tasto per tre secondi per aprire o chiudere il vassoio del disco, o espellere il disco.

## ② ▶ (Riproduzione)

Consente di avviare o riprendere la riproduzione.

## ③ ◀ / ▶ (Indietro/Avanti)

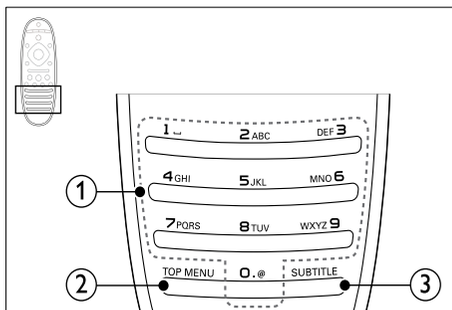
- Consentono di passare al brano/capitolo o file precedente/successivo.
- In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.

## ④ || (Pausa)

Consente di mettere in pausa la riproduzione.

## ⑤ ◀◀ / ▶▶ (Indietro veloce/Avanti veloce)

Consentono la ricerca indietro o in avanti. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.



- ① **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.
- ② **TOP MENU**  
Consente di accedere al menu principale di un disco video.
- ③ **SUBTITLE**  
Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.

## 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 35).

- **⏻ (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.

## 6 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.

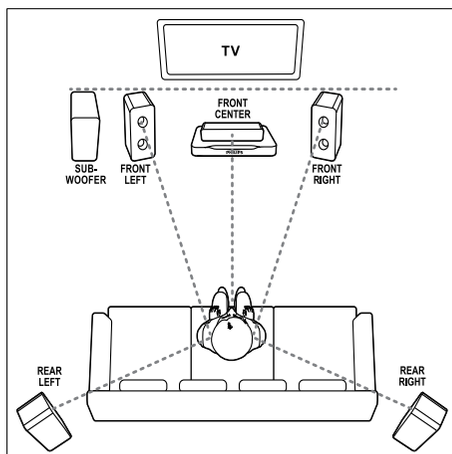
## Altoparlanti

Posizionare, collegare e configurare gli altoparlanti per un audio surround ottimizzato.

### Posizione

La posizione degli altoparlanti gioca un ruolo fondamentale nella creazione di un effetto audio surround.

Per risultati ottimali, posizionare gli altoparlanti e il subwoofer come mostrato sotto.



## Nota

- L'audio surround dipende da fattori come la conformazione e le dimensioni della stanza, il tipo di parete e soffitti, le finestre e le superfici riflettenti nonché dall'acustica degli altoparlanti. Fare delle prove con le diverse posizioni degli altoparlanti per trovare la propria impostazione ottimale.

Seguire queste linee guida generali e configurare gli altoparlanti.

- 1** Posizione dell'ascoltatore  
Rappresenta il centro della posizione di ascolto.
- 2 FRONT CENTER** Altoparlante (centrale anteriore):  
Posizionare l'altoparlante centrale direttamente davanti alla posizione dell'ascoltatore (sopra o sotto il TV).  
Accertarsi che sia vicino all'orecchio quando si è seduti.
- 3 FRONT LEFT** Altoparlanti (anteriore sinistro) e **FRONT RIGHT** (anteriore destro):  
Posizionare gli altoparlanti di sinistra e destra sulla parte anteriore ed equidistanti dall'altoparlante centrale (a formare un arco); in questo modo tutti e tre gli altoparlanti sono alla stessa distanza dalla posizione di ascolto. Per un effetto ottimale, rivolgere gli altoparlanti verso la posizione di ascolto e vicini al livello delle orecchie (da seduti).
- 4 REAR LEFT** Altoparlanti (posteriore sinistro) e **REAR RIGHT** (posteriore destro):  
Posizionare gli altoparlanti surround posteriori sul lato sinistro e destro della posizione di ascolto; in linea con essa o leggermente dietro. Per un effetto ottimale, rivolgere gli altoparlanti verso la posizione di ascolto e appena sopra il livello delle orecchie (da seduti).
- 5 SUBWOOFER** (subwoofer):  
Posizionare il subwoofer ad almeno un metro a sinistra o a destra del TV. Lasciare circa dieci centimetri di spazio dal muro.

## Collegamento

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

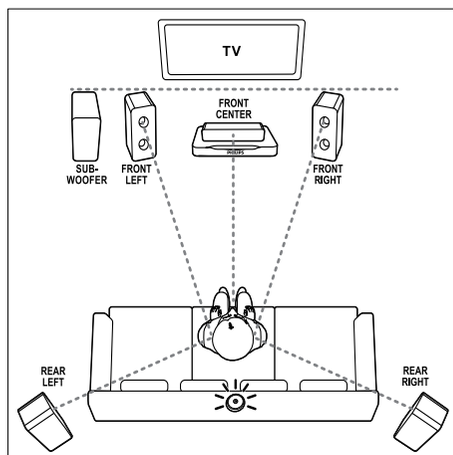
## Calibrazione

Gli altoparlanti possono essere impostati automaticamente utilizzando un microfono di calibrazione oppure manualmente attraverso il menu di impostazione degli altoparlanti.

## Impostazione automatica

Quando si imposta il sistema Home Theater per la prima volta, il menu di impostazione richiede di calibrare gli altoparlanti per ottimizzare l'audio surround. Se si spostano gli altoparlanti o si modifica la disposizione della stanza, calibrare nuovamente gli altoparlanti per ottenere sempre l'audio migliore.

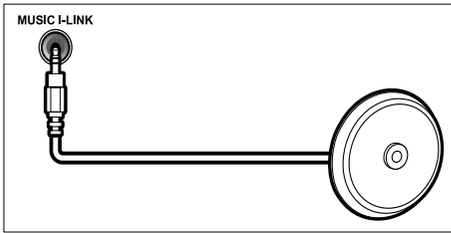
Posizionare il microfono di calibrazione il più vicino possibile alla posizione di ascolto e all'altezza dell'orecchio.



**Prima di iniziare, assicurarsi che:**

- Il microfono di calibrazione sia a meno di 5 m da entrambi gli altoparlanti. In caso di una distanza maggiore, impostare gli altoparlanti manualmente. (vedere 'Impostazione manuale' a pagina 12)
- Tra gli altoparlanti e il microfono non vi sia niente che blocchi l'audio.
- La stanza sia silenziosa. Spegnere ad esempio il TV o la radio, chiudere le porte e le finestre e spegnere l'aria condizionata.

- 1 Collegare il microfono di calibrazione al connettore **MUSIC iLINK** del sistema Home Theater.



- 2 Premere **Home** sul telecomando del sistema Home Theater e selezionare **[Configurazione] > [Audio] > [Calibrazione acustica]**.
- 3 Seguire le istruzioni su schermo per impostare l'audio.
  - ↳ Durante la calibrazione, vengono emessi una serie di toni di prova dagli altoparlanti e dal subwoofer. Questo è normale. Non modificare il volume o spostare gli altoparlanti e accertarsi che non vi siano rumori nella stanza fino al termine del processo di calibrazione.
- 4 Dopo la calibrazione automatica, scollegare il microfono di calibrazione.

## Impostazione manuale

Se gli altoparlanti si trovano a più di 5 metri dal microfono di calibrazione o si desidera ottimizzare le impostazioni degli altoparlanti dopo la calibrazione automatica, è possibile eseguire la configurazione degli altoparlanti manualmente tramite il relativo menu di impostazione.

- 1 Collegare gli altoparlanti e il subwoofer come indicato nella guida di avvio rapido.
- 2 Premere **Home** sul telecomando del sistema Home Theater e selezionare **[Configurazione] > [Audio] > [Impostazioni altoparlante]**.
- 3 Inserire la distanza di ogni altoparlante, quindi ascoltare i toni di prova e regolare il volume. Fare delle prove posizionando in vario modo gli altoparlanti al fine di trovare l'impostazione ideale.

## Altoparlanti wireless posteriori

Convertire gli altoparlanti posteriori del sistema Home Theater in altoparlanti wireless usando un modulo wireless.

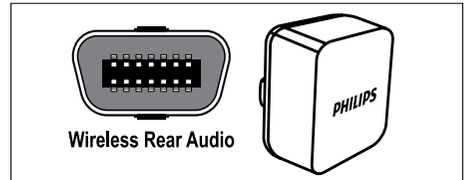
- Il trasmettitore wireless si collega al connettore **Wireless Rear Audio** del sistema Home Theater.
- Il ricevitore wireless si collega agli altoparlanti surround posteriori e all'alimentazione.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale dell'utente del modulo wireless.

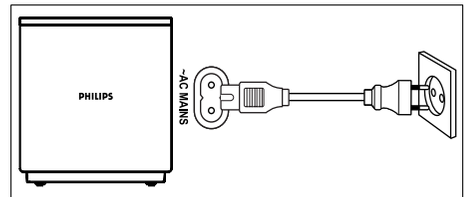
## Modulo wireless - RWSS5510

Acquistare il modulo wireless RWSS5510 (venduto separatamente) presso un distributore Philips autorizzato.

### Trasmettitore wireless



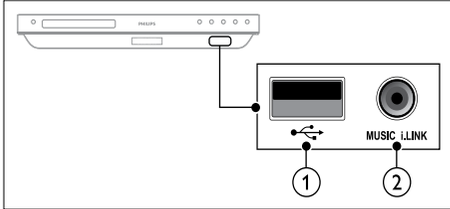
### Ricevitore wireless



# Connettori

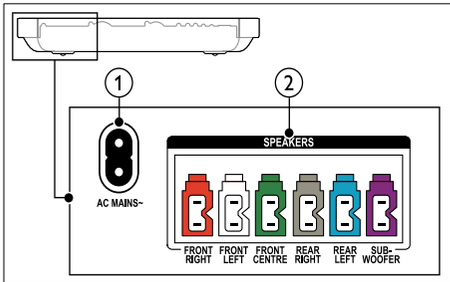
Per collegare altri dispositivi al sistema Home Theater.

## Anteriore



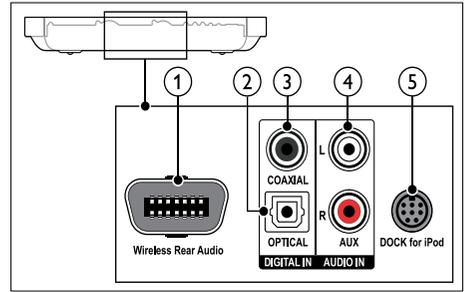
- ① **USB**  
Ingresso audio, video o per immagini da un dispositivo di archiviazione USB.
- ② **MUSIC iLINK**
  - Ingresso audio da un lettore MP3.
  - Consente il collegamento al microfono di calibrazione automatica.

## Posteriore sinistro



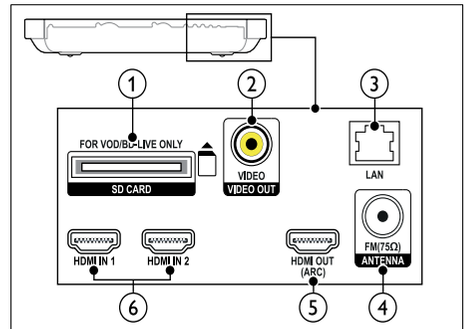
- ① **AC MAINS~**  
Collegamento all'alimentazione.
- ② **SPEAKERS**  
Consente il collegamento agli altoparlanti e al subwoofer in dotazione.

## Posteriore centrale



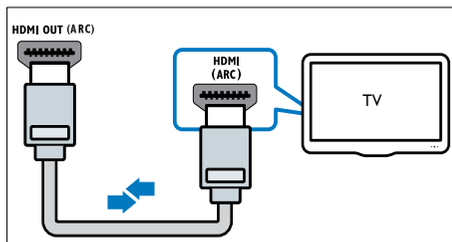
- ① **Wireless Rear Audio**  
Consente di collegarsi a un modulo wireless Philips. (Modello: Philips RWSS5510, venduto separatamente)
- ② **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Consente il collegamento all'uscita audio ottica sul TV o su un dispositivo digitale.
- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o su un dispositivo digitale.
- ④ **AUDIO IN-AUX**  
Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.
- ⑤ **DOCK for iPod**  
Consente il collegamento a un sistema docking Philips per iPod o iPhone. (Modello: Philips DCK3061)

## Posteriore destro



- ① **SD CARD-FOR VOD/BD-LIVE ONLY**  
Slot per scheda SD. La scheda SD consente di noleggiare dei video online e accedere alla funzione BD-Live.

- ② **VIDEO OUT-VIDEO**  
Consente il collegamento all'ingresso composite video sul TV.
- ③ **LAN**  
Consente il collegamento all'ingresso LAN su un modem o router a banda larga.
- ④ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Ingresso del segnale da antenna, via cavo o satellite.
- ⑤ **HDMI OUT (ARC) TO TV**  
Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.
- ⑥ **HDMI IN 1/2**  
Consente il collegamento all'uscita HDMI su un dispositivo digitale.



- 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 17).

## 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.

## Opzione 2: collegamento al TV tramite HDMI

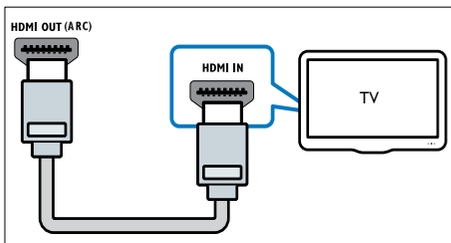
### Migliore qualità video

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 16).

- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema Home Theater al connettore **HDMI IN** 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 16).
- 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 17).

### 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

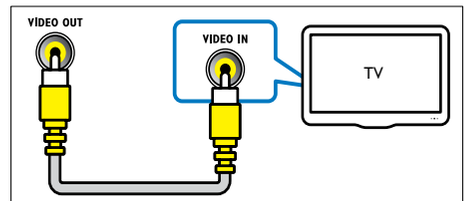
### Qualità video di base

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 16).

- 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**.



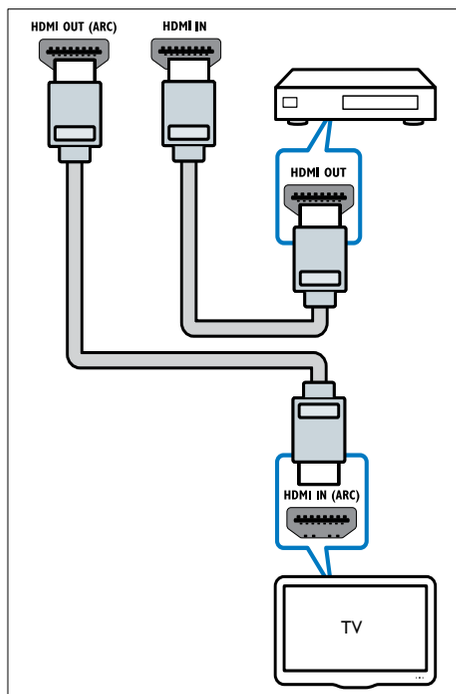
- 2 Sul TV, selezionare l'ingresso video corretto.
- 3 Per riprodurre l'audio dei programmi TV attraverso il sistema Home Theater, collegare un cavo audio aggiuntivo (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 16).

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

## Collegamento ad altri dispositivi tramite HDMI

È possibile collegare dei dispositivi digitali direttamente al sistema Home Theater tramite un collegamento HDMI. Per dispositivi digitali, si intende un decoder, una console di gioco o una videocamera.

Con il collegamento HDMI standard, il video proveniente dal dispositivo collegato viene automaticamente visualizzato sul TV e l'audio viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater.



- 1 Collegare il connettore **HDMI OUT** sul dispositivo digitale al connettore **HDMI IN** del sistema Home Theater tramite cavo HDMI ad alta velocità.
- 2 Collegare il sistema Home Theater al TV (vedere 'Collegamento al TV' a pagina 14).
- 3 Attivare l'opzione HDMI-CEC sui dispositivi collegati. Per informazioni, fare riferimento al manuale dell'utente dei relativi dispositivi.

- 4 Se il TV non è compatibile con HDMI-CEC, selezionare l'ingresso video corretto sul TV.
- 5 Selezionare l'ingresso HDMI corretto sul sistema Home Theater (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 17).

## 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

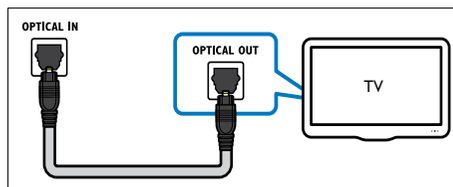
- I collegamenti audio indicati in questo manuale dell'utente sono solo a titolo esemplificativo. È possibile utilizzare anche altri collegamenti.
- Se il sistema Home Theater e il TV sono collegati tramite **HDMI ARC**, non è necessario un collegamento audio.

### 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**.

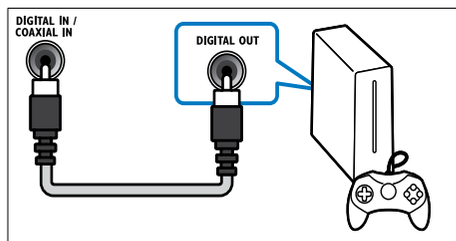


## Opzione 2: collegamento audio tramite un cavo coassiale digitale

### Buona qualità audio

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

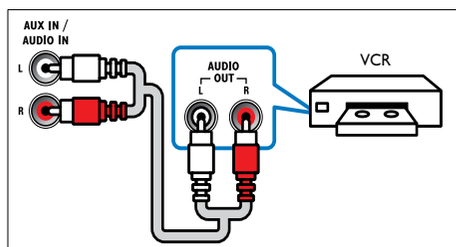
Il connettore coassiale digitale potrebbe recare la dicitura **DIGITAL AUDIO OUT**.



## 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 36).

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

## Computer e Internet

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

- **Contenuto multimediale riprodotto in streaming dal computer:** riproduzione di musica, foto e video da un computer o altro server multimediale in rete (vedere 'Navigazione sul PC tramite DLNA' a pagina 30).
- **Net TV** (non disponibile in Cina): servizi Net TV per accedere a informazioni online, giochi, notizie, musica e altro (vedere 'Net TV' a pagina 33).
- **Aggiornamento software:** aggiornamento del software del sistema Home Theater tramite la rete (vedere 'Aggiornamento del software tramite Internet' a pagina 40).

### ! Attenzione

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

---

## Connessione cablata

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

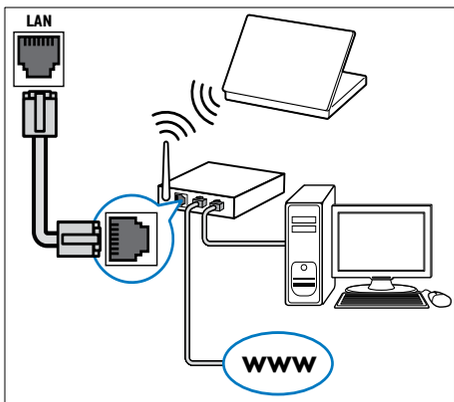
### Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata).
- Un cavo di rete (cavo dritto RJ45).
- Un computer in cui sia installato un software server multimediale (vedere 'Configurazione del software del server multimediale' a pagina 30).
- Per il servizio Net TV e gli aggiornamenti software, assicurarsi che il router di rete possa accedere a Internet senza che siano attivati firewall o altri sistemi di sicurezza.

---

## 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 18).
- 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 **[Ripri.]** 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

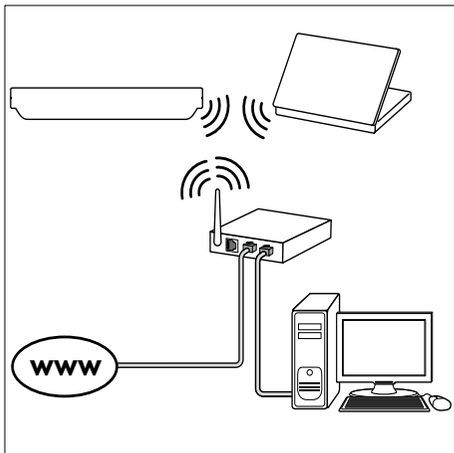
Collegare il sistema Home Theater al router attraverso una connessione wireless.

### Cosa serve?

- Un router di rete (con l'impostazione DHCP abilitata).
- Un computer in cui sia installato un software server multimediale (vedere 'Configurazione del software del server multimediale' a pagina 30).
- Per il servizio Net TV e gli aggiornamenti software, assicurarsi che il router di rete possa accedere a Internet senza che siano attivati firewall o altri sistemi di sicurezza.

## Configurazione di una rete wireless

Il sistema Home Theater è dotato di funzionalità Wi-Fi integrata per un accesso facile alla 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 18).
- 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.

## Attribuzione di un nome al sistema Home Theater

Per identificare in maniera semplice il sistema Home Theater su una rete, è consigliabile attribuirgli un nome.

- 1 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema Home Theater.
- 2 Premere **▲ (Home)**.
- 3 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 4 Selezionare **[Rete] > [Nome del tuo prodotto:]**, quindi premere **OK**.
- 5 Premere i **Tasti alfanumerici** per inserire il nome.
- 6 Selezionare **[Fatto]**, quindi premere **OK** per uscire.

## 7 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 nella guida su schermo.
- Completare l'impostazione iniziale. Il processo di configurazione iniziale viene avviato quando si accende il sistema Home Theater per la prima volta. Se non viene completata questa fase, viene richiesto di farlo ogni volta che si accende il sistema.
- 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 **SOUND SETTINGS**.
- 2 Premere i tasti **Tasti di navigazione** (sinistra/destra) per accedere alle opzioni audio sul display.

Impostazioni audio	Descrizione
<b>AUTO VOLUME</b>	Consente di impostare un volume costante per gli altoparlanti. Questa opzione è adatta per l'ingresso audio TV quando, ad esempio, il segnale delle pubblicità risulta superiore rispetto a quello dei contenuti.
<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>MID</b>	Consente di modificare l'uscita a frequenza media.
<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.  
Se non si preme un tasto entro un minuto, il menu viene automaticamente chiuso.

---

## Volume automatico

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

- 1 Premere **SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **AUTO VOLUME**, quindi premere **OK**.
- 3 Premere i **Tasti di navigazione** (su/giù) per selezionare **ON** o **OFF**.
- 4 Premere **OK** per confermare.

---

## Modalità audio

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

- 1 Premere **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 un'impostazione dal display:
  - **AUTO**: audio surround sulla base dello streaming sonoro.
  - **SURROUND PLUS**: modalità surround ottimizzata con 5.1 canali per un'esperienza cinematografica ottimale.
  - **MULTI-CH**: audio multicanale per un'esperienza video coinvolgente.
  - **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), delle frequenze medie (medi) e delle frequenze basse (bassi) del sistema Home Theater.

- 1 Premere **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selezionare **TREBLE, MID** 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.

#### Per video 3D

- Un TV 3D.
- Un collegamento HDMI tra il sistema Home Theater e il TV.
- Un disco Blu-ray 3D.
- Un paio di occhiali 3D compatibili con il TV 3D.

---

## Riproduzione di dischi

- 1 Inserire un disco nel sistema Home Theater.  
↳ Il TV passa alla sorgente 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 Per un video 3D, indossare gli occhiali 3D.
- 4 Premere i tasti di riproduzione per controllare la riproduzione stessa. (vedere 'Tasti di riproduzione' a pagina 22)



### Nota

- Per un video 3D, durante la ricerca in avanti o indietro, e in altre modalità di riproduzione, la visualizzazione è in 2D. Quando viene ristabilita la riproduzione normale, il sistema torna alla visualizzazione 3D.



### Suggerimento

- Per evitare lo sfarfallio, modificare la luminosità del display (vedere 'Display' a pagina 40).

## 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 26).

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

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

## Riproduzione di dischi 3D in modalità 2D

Se non si dispone di un TV 3D, visualizzare il disco 3D in modalità 2D.

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

## 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:
  - un'unità flash USB con almeno 1 GB di memoria, o
  - una scheda di memoria SD di tipo SDHC, Classe 6, con almeno 8 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 'Computer e Internet' a pagina 17).

- 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 Premere **⬆ (Home)**.
- 4 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Avanzate] > [Memoria locale] > [USB]**, quindi premere **OK**.
- 6 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.
- 7 Premere i **Tasti di navigazione** per esplorare la funzione BD-Live, quindi premere **OK** per selezionare una voce.

## Accesso alla funzione BD-Live tramite scheda SD

- 1 Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica e a Internet. (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17)
- 2 Inserire la scheda di memoria SD nell'alloggiamento **SD CARD** sul sistema Home Theater.
  - ↳ La prima volta che si inserisce una scheda di memoria SD, la scheda viene formattata. Dopo la formattazione, lasciare la scheda nel sistema Home Theater. (vedere 'Formattazione di una scheda SD' a pagina 34)
- 3 Premere **⬆ (Home)**.
- 4 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Avanzate] > [Memoria locale] > [Scheda SD]**, quindi premere **OK**.
- 6 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.
- 7 Premere i **Tasti di navigazione** per esplorare la funzione BD-Live, quindi premere **OK** per selezionare una voce.

---

## Cancelazione 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 22)

---

## DivX

Riproduzione di video DivX da:

- un disco (vedere 'Dischi' a pagina 21),
- un dispositivo di archiviazione USB (vedere 'Dispositivi di archiviazione USB' a pagina 24), o
- un video store online (vedere 'Noleggio di video online' a pagina 34).

### Nota

- Per riprodurre file con protezione DivX DRM da un disco, da un dispositivo di archiviazione USB o un video store online, 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.

## Europa, India e Russia

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

## Asia Pacifico e Cina

Set di caratteri	Lingua
<b>[Standard]</b>	Albanese, danese, olandese, inglese, finlandese, francese, gaelico, tedesco, italiano, curdo (latino), norvegese, portoghese, spagnolo, svedese, turco.
<b>[Cinese]</b>	Cinese semplificato
<b>[Cinese tradizionale]</b>	Cinese tradizionale
<b>[Coreano]</b>	Inglese e coreano

---

## 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.
  - **[Spostamento sottotitoli]:** Consente di modificare 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 per i video Blu-ray.
- **[2a lingua sottotitoli]:** Consente di selezionare la seconda lingua dei sottotitoli per i video 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.
- **[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 delle immagini.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e modificare le seguenti impostazioni:
  - **[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 più volte ↵ **SOURCE** fino a quando sul display non compare **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
<b>◀ / ▶</b> oppure <b>Tasti alfanumerici</b>	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.
<b>■</b>	Premere per interrompere l'installazione delle stazioni radio.
<b>↶ BACK</b>	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.

## Ascolto della radio

- 1** Premere più volte **♪ SOURCE** fino a quando sul display non compare **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.

## 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 DCK3061).
- Un cavo composite giallo.

### ☰ Nota

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

## Alloggiamento 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 28).
- 2 Premere **DOCK for iPod** sul telecomando del sistema Home Theater.
- 3 Effettuare una ricerca sull'iPod/iPhone per selezionare i brani desiderati.
  - Per visualizzare la playlist sul TV e usare il telecomando del sistema Home Theater per selezionare un brano, premere nuovamente **DOCK for iPod**.

---

## Riproduzione di video e presentazioni

- 1 Posizionare l'iPod/iPhone sulla base docking (vedere 'Alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base docking' a pagina 28).
- 2 Sul telecomando del sistema Home Theater, premere **Home**.
- 3 Selezionare [**Sfoggia iPod**], quindi premere **OK**.
- 4 Impostare il TV sulla sorgente **AV/VIDEO** (che corrisponde al cavo composite giallo).  
↳ Lo schermo del TV diventa nero.
- 5 Selezionare i video o le foto sullo schermo dell'iPod/iPhone.
- 6 Premere **▶ (Riproduzione)** per riprodurre i video o le foto.

---

## Utilizzo di uno smartphone

È possibile trasformare il proprio iPhone/smartphone Android in un telecomando virtuale o utilizzarlo per eseguire ricerche all'interno dei contenuti di un disco o di un dispositivo di archiviazione USB sul sistema Home Theater.

### Cosa serve?

- Un iPhone (iOS 3.1.3 e superiore) o uno smartphone Android (Android 2.1 e superiore).
- Una rete domestica via cavo o wireless.

### Operazioni preliminari

- Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17).
- Attribuire un nome al sistema Home Theater (vedere 'Attribuzione di un nome al sistema Home Theater' a pagina 19).

- Collegare lo smartphone alla stessa rete domestica. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente dello smartphone.

---

## Download dell'applicazione MyRemote

Scaricare l'applicazione Philips **MyRemote** (MyRemote) sullo smartphone. L'applicazione è gratuita.

### Nota

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

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

---

## Accesso all'applicazione MyRemote

Accedere all'applicazione **MyRemote** dallo smartphone, quindi identificare il sistema Home Theater sulla rete domestica.

- 1 Toccare **MyRemote** (MyRemote) sullo smartphone.  
↳ Sullo smartphone vengono visualizzati il sistema Home Theater e gli altri dispositivi presenti sulla rete. Viene inoltre visualizzata una barra di navigazione contenente le schede **Devices**, **Remote** e **Source**.
- 2 Se il sistema Home Theater non viene trovato, verificare la connessione di rete (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17). Toccare quindi la scheda **Devices** (Dispositivi) sullo smartphone per eseguire nuovamente la ricerca.
- 3 Toccare l'icona del sistema Home Theater sullo smartphone.  
↳ Sullo smartphone viene visualizzato il telecomando virtuale.
- 4 Per uscire dall'applicazione, premere il pulsante Home sullo schermo dello smartphone.

---

## Utilizzo dello smartphone come telecomando

Il telecomando virtuale viene visualizzato in diverse schermate sullo smartphone. Per accedere ai pulsanti, scorrere il dito verso sinistra o destra sullo schermo dello smartphone.

Sullo smartphone vengono attivati solo i pulsanti di controllo necessari per la modalità di riproduzione. Ad esempio, se si riproducono delle immagini, sono attivi solo i pulsanti del telecomando per il controllo delle immagini. Se si riproduce un video, tuttavia, sullo smartphone vengono attivati pulsanti aggiuntivi come **SUBTITLE** e **TOP MENU**.

- 1 Avviare l'applicazione sullo smartphone (vedere 'Accesso all'applicazione MyRemote' a pagina 29).
  - ↳ A seconda della modalità di riproduzione, vengono attivati i pulsanti di controllo pertinenti.
- 2 Se i pulsanti del telecomando non vengono visualizzati, toccare la scheda **Remote** (Telecomando) sullo smartphone.
- 3 Per accedere a più pulsanti, scorrere il dito verso sinistra o destra sullo schermo.

### Nota

- Alcune funzioni di controllo non sono disponibili sullo smartphone.

---

## Ricerca all'interno di un disco o di un dispositivo di archiviazione USB

È possibile effettuare una ricerca all'interno di un disco o di un dispositivo di archiviazione USB dal proprio smartphone e riprodurre un file audio, video o multimediale.

- 1 Avviare l'applicazione telecomando sullo smartphone (vedere 'Accesso all'applicazione MyRemote' a pagina 29).
- 2 Inserire un disco di dati o collegare un dispositivo di archiviazione USB nel sistema Home Theater.
- 3 Sullo smartphone, toccare la scheda **Source** (Sorgente), quindi selezionare **DISC** (DISCO) o **USB** (USB).
  - ↳ Vengono visualizzate le cartelle del disco o del dispositivo di archiviazione USB.

- 4 Selezionare una cartella in cui effettuare la ricerca, quindi selezionare un file da riprodurre.
  - ↳ I pulsanti di controllo pertinenti del telecomando vengono attivati sullo smartphone.
- 5 Per accedere al telecomando mentre si effettua una ricerca all'interno dei contenuti, toccare la scheda **Remote** (Telecomando) sullo smartphone.

---

## Navigazione sul PC tramite DLNA

Quando si collega il sistema Home Theater alla rete domestica, è possibile riprodurre musica, foto e video da un computer o un altro server multimediale sulla rete.

### Cosa serve?

- Una rete domestica cablata o wireless, collegata con un router uPNP (Universal Plug and Play).
- Un cavo LAN per il collegamento del sistema Home Theater alla rete di casa.
- Un server multimediale, ad esempio:
  - un PC con Windows Media Player 11 o versione successiva oppure
  - un computer Mac Twonky Media Server.

### Nota

- Per assistenza sull'uso di altri server multimediali, ad esempio TVersity, vedere il sito Web del server multimediale.

---

## Configurazione del software del server multimediale

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

### Operazioni preliminari

- Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17).
- Collegare il computer alla stessa rete domestica.
- Assicurarsi che il firewall del computer consenta di eseguire Windows Media Player.
- Accendere il computer e il router.

# Microsoft Windows Media Player 11

## Nota

- A seconda della versione di Microsoft Windows che si sta utilizzando, le schermate potrebbero essere diverse da quelle mostrate di seguito.

- 1 Avviare Windows Media Player sul computer.
- 2 Fare clic sulla scheda **Catalogo multimediale**, quindi selezionare **Condivisione file multimediali**.



- 3 La prima volta che si seleziona **Condivisione file multimediali**, compare una finestra pop-up. Spuntare la casella **Condividi file multimediali del computer in uso per:** e fare clic su **OK**.

↳ Viene visualizzata la schermata **Condivisione file multimediali**.

- 4 Sulla schermata **Condivisione file multimediali**, accertarsi che sia presente un dispositivo denominato **Dispositivo sconosciuto**.



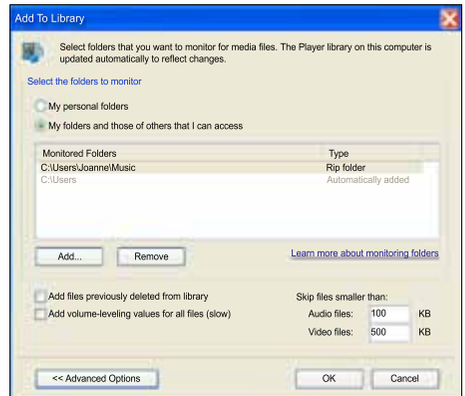
↳ Se il dispositivo sconosciuto non compare dopo circa un minuto, verificare che il firewall del computer non blocchi la connessione.

- 5 Selezionare il dispositivo sconosciuto e fare clic su **Consenti**.  
↳ Vicino al dispositivo compare un segno di spunta verde.
- 6 Per impostazione predefinita, Windows Media Player condivide le seguenti cartelle: **Musica**, **Immagini** e **Video**. Se i file si trovano in altre cartelle, selezionare **Catalogo multimediale > Aggiungi al catalogo multimediale**.



↳ Viene visualizzata la schermata **Aggiungi al Catalogo multimediale**.

↳ Se necessario, selezionare **Opzioni avanzate** per visualizzare un elenco di cartelle monitorate.



- 7 Selezionare **Cartelle personali e cartelle accessibili di altri utenti**, quindi fare clic su **Aggiungi**.
- 8 Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiungere le altre cartelle che contengono i file multimediali.

## Microsoft Windows Media Player 12

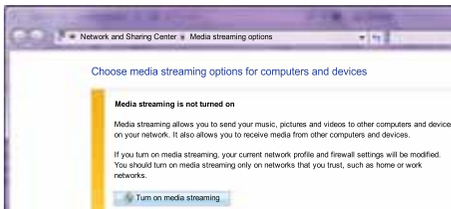
### Nota

- A seconda della versione di Microsoft Windows che si sta utilizzando, le schermate potrebbero essere diverse da quelle mostrate di seguito.

- 1 Avviare Windows Media Player sul computer.
- 2 In Windows Media Player, selezionare la scheda **Flusso**, quindi selezionare **Attiva flusso di file multimediali**.
  - ↳ Viene visualizzata la schermata delle opzioni del flusso multimediale.



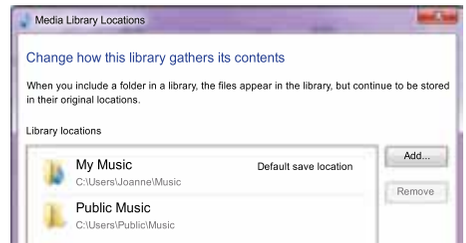
- 3 Selezionare **Attiva flusso multimediale**.



- ↳ Si viene reindirizzati alla schermata Windows Media Player.
- 4 Fare clic sulla scheda **Flusso** e selezionare **Altre opzioni flusso**.
    - ↳ Viene visualizzata la schermata delle opzioni del flusso multimediale.



- 5 Comparare un programma per la riproduzione di file multimediali nella schermata della **rete locale**.
  - ↳ Se il programma non viene visualizzato, verificare che il firewall del computer non blocchi la connessione.
- 6 Selezionare il programma per la riproduzione di file multimediali e fare clic su **Consenti**.
  - ↳ Viene visualizzata una freccia verde accanto al programma.
- 7 Per impostazione predefinita, Windows Media Player condivide file da queste cartelle: **Musica**, **Immagini** e **Video**. Se i file sono in altre cartelle, selezionare la scheda **Organizza**, quindi selezionare **Gestisci Cataloghi multimediali** > **Musica**.
  - ↳ Viene visualizzata la schermata **Percorsi catalogo musicale**.



Seguire le istruzioni sullo schermo per aggiungere le altre cartelle che contengono i file multimediali.

## Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)

### Nota

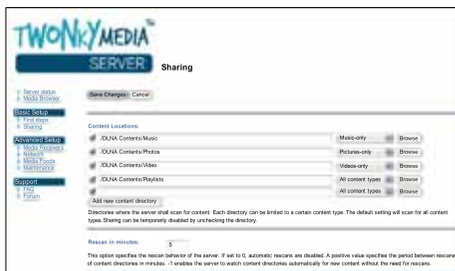
- A seconda della versione del sistema operativo Mac utilizzato, le schermate potrebbero essere diverse da quelle mostrate di seguito.

- 1 Visitare il sito <http://www.twonkymedia.com> per acquistare il software o scaricare una versione di prova gratuita di 30 giorni per PC Macintosh.
- 2 Avviare Twonky Media sul PC Macintosh.
- 3 Nella schermata di Twonky Media Server, selezionare **Basic Setup** (Impostazione di base) e **First Steps** (Primi passaggi).
  - ↳ Viene visualizzata la schermata dei **First steps** (Primi passaggi).



4 Digitare un nome per il server multimediale, quindi fare clic su **Save changes** (Salva modifiche).

5 Dalla schermata Twonky Media, selezionare **Basic Setup** (Impostazione di base) e **Sharing** (Condivisione).  
 ↳ Viene visualizzata la schermata **Sharing** (Condivisione).



6 Cercare e selezionare le cartelle da condividere, quindi selezionare **Save Changes** (Salva modifiche).  
 ↳ Il computer Macintosh ricontra automaticamente le cartelle in modo che siano pronte per la condivisione.

## Riproduzione di file dal proprio computer

### Nota

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

1 Impostare il TV sulla sorgente HDMI corretta per il sistema Home Theater.

- 2 Premere **⬆️ (Home)**.  
 ↳ Viene visualizzato il menu principale.
- 3 Selezionare **[Effettua ricerca su PC]**, 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.

## Net TV

### Non disponibile in Cina

Utilizzare Net TV per accedere a varie applicazioni Internet e a siti Web adattati specificamente.

Per discussioni interattive sui servizi Net TV, visitare il forum Net TV sul sito [www.supportforum.philips.com](http://www.supportforum.philips.com)

### Nota

- Koninklijke Philips Electronics N.V. non si assume alcuna responsabilità circa i contenuti offerti dai fornitori dei servizi Net TV.

## Accedere a Net TV

- 1 È possibile collegare il sistema Home Theater alla rete domestica e a Internet (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17).
- 2 Premere **⬆️ (Home)**.  
 ↳ Viene visualizzato il menu principale.
- 3 Selezionare **[Ricerca in Net TV]**, quindi premere **OK**.  
 ↳ Viene visualizzata la home page di Net TV. La prima volta che si accede a Net TV, seguire le istruzioni su schermo per accettare i termini e le condizioni, quindi eseguire la registrazione al Club Philips.
- 4 Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare **App Gallery** (Galleria delle applicazioni) o **Internet** (Internet), quindi premere **OK**.
  - Accedere a **App Gallery** (Galleria delle applicazioni) per aggiungere altre applicazioni sullo schermo.
  - Accedere a **Internet** (Internet) per navigare su Internet.
- 5 Premere **⬅️ BACK** per tornare alla pagina precedente, oppure premere **⬆️ (Home)** per uscire.

---

## Navigazione in Internet

- 1 Premere i **Tasti di navigazione** per selezionare **Internet** (Internet) dalla pagina principale di Net TV, quindi premere **OK**.
- 2 Selezionare la barra degli indirizzi, quindi premere i **Tasti alfanumerici** per inserire l'indirizzo del sito Web.
  - Per cancellare il testo all'interno della barra degli indirizzi, premere ↩ **BACK**.
  - Per visualizzare la tastiera su schermo, seguire le istruzioni sullo schermo.
- 3 Dopo aver inserito l'indirizzo, premere i **Tasti di navigazione** per selezionare la freccia accanto alla barra degli indirizzi e premere **OK** per confermare.
- 4 Durante la navigazione in Internet, premere **☰ OPTIONS** per accedere alla barra degli indirizzi, ai tasti di scelta rapida e ad altre opzioni avanzate.
- 5 Premere ↩ **BACK** per tornare alla pagina precedente, oppure premere **🏠 (Home)** per uscire.

---

## Cancellare la cronologia della navigazione

Cancellare la cronologia della navigazione per rimuovere password, cookie e dati della navigazione dal sistema Home Theater.

- 1 Premere **🏠 (Home)**.
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Rete] > [Cancella memoria Net TV]**, quindi premere **OK**.

---

## Noleggio di video online

### Non disponibile in Cina

Il sistema Home Theater consente di noleggiare video da alcuni siti online. È possibile guardarli subito o anche in seguito

Molti video store online offrono una vastissima scelta di video, con prezzi di noleggio, tempistiche e condizioni diversi. Alcuni negozi richiedono la creazione di un account prima di noleggiare un film.

### Cosa serve?

- Una connessione a Internet ad alta velocità al sistema Home Theater.

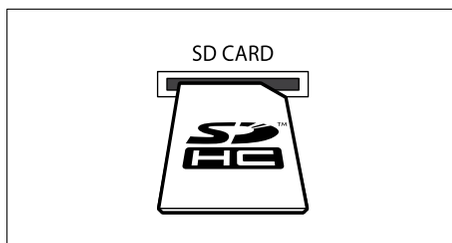
- Un collegamento HDMI tra il sistema Home Theater e il TV.
- Una scheda di memoria SD di tipo SDHC, Classe 6, con almeno 8 GB di memoria.

---

## Formattazione di una scheda SD

Prima di poter scaricare video online o contenuti BD-Live, la scheda SD deve essere inserita nell'alloggiamento relativo del sistema Home Theater e deve essere formattata.

- 1 Impostare il TV sulla sorgente HDMI corretta per il sistema Home Theater.
- 2 Inserire la scheda di memoria SD nell'alloggiamento **SD CARD** sul sistema Home Theater.



- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per formattare la scheda.
  - ↳ La formattazione cancella tutti i contenuti della scheda.
- 4 Dopo la formattazione, lasciare la scheda nell'alloggiamento **SD CARD**.

---

## Noleggio e riproduzione di video online

- 1 Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica e a Internet (vedere 'Computer e Internet' a pagina 17).
- 2 Premere **🏠 (Home)**.
- 3 Selezionare **[Ricerca in Net TV]**, quindi premere **OK**.
  - ↳ Vengono visualizzati i servizi online disponibili nel proprio paese.
- 4 Premere i **Tasti di navigazione** per accedere a un video store, quindi premere **OK**.

- 5** Se richiesto, seguire le istruzioni del video store relative alla registrazione o all'accesso al proprio account.
- ↳ Viene visualizzata un'opzione che consente di noleggiare un video.
  - ↳ Se sono stati noleggiati dei video che ancora rientrano nel periodo di utilizzo, viene visualizzata anche un'opzione che consente di riprodurre i video.
- 6** Seguire le istruzioni del video store per noleggiare o guardare un video.
- Il video viene scaricato sulla scheda di memoria SD. È possibile guardarlo subito o in un altro momento entro il periodo di validità del noleggio.
  - Quando si scarica un video sulla scheda, è possibile guardarlo solo sul sistema Home Theater. Non è possibile rimuovere la scheda e guardare il film su un altro dispositivo.
  - Se la scheda viene rimossa e viene formattata tramite un altro dispositivo, il video scaricato viene cancellato. Il video deve essere scaricato nuovamente prima di poterlo guardare.
- 7** Premere i tasti di riproduzione sul telecomando per riprodurre, mettere in pausa, andare a un punto preciso e interrompere il video.

---

## MultiRiproduzione

È possibile riprodurre immagini da due sorgenti video fianco a fianco su alcuni TV Philips. Le sorgenti possono essere:

- video dall'Home Theater,
- trasmissioni TV e
- Net TV.

Per informazioni su come impostare la multiriproduzione, vedere il manuale dell'utente del TV.

---

## 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 suono 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 36)

---

---

### 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.

## 8 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 24 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**.

---

## Video Blu-ray 3D

Per riprodurre video 3D, collegare il sistema Home Theater a un TV 3D attraverso un cavo HDMI.

- 1 Premere **▲** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Video] > [Visione di video 3D] > [Auto]**, quindi premere **OK**.

---

## Posizione dei sottotitoli

È possibile modificare automaticamente la posizione dei sottotitoli per un posizionamento ottimale sullo schermo TV.

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

---

## Post processing audio

Per selezionare una modalità audio predefinita, attivare il post processing audio sull'altoparlante (vedere 'Modalità audio' a pagina 20).

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Avanzate]** > **[Audio ottimizzato]** > **[On]**, quindi premere **OK**.

### Nota

- Per riprodurre l'audio originale del disco, selezionare **[Off]**.

---

## 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**.

---

## Ripristino delle impostazioni della modalità audio

È possibile ripristinare le impostazioni dell'equalizzatore di tutte le modalità audio ai valori predefiniti.

- 1 Premere **⬆** (Home).
- 2 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 3 Selezionare **[Audio]** > **[Impost. audio predefinite]**, 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.
- 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.
- 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 il **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**.

# 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 18), oppure
  - una connessione di rete wireless (vedere 'Configurazione di una rete wireless' a pagina 19).
- 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, BD-R/ 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, MP3, WMA, DivX Plus HD, unità di archiviazione USB

## Formati file

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .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, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

## File .divx in contenitore AVI

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

## File .mp4 o .m4v in contenitore MP4

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

## File .mkv in contenitore MKV

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

## File .asf e .wmv in contenitore ASF

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

## File .mpg e .mpeg in contenitore PS

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

## Amplificatore

- Potenza di uscita totale:
  - Europa e Asia: 1000 W RMS (30% THD)
  - America Latina: 800 W RMS (+ /- 0,5 dB, 10% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz /  $\pm$  3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")

- Sensibilità in ingresso:
  - AUX1: 1000 mV
  - Music iLink: 500 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

- Alimentazione:
  - Europa/Cina/Russia/India: 220-240 V~, 50 Hz
  - America Latina/Asia Pacifico: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
- Consumo energetico: 105 W
- Consumo energetico in standby:  $\leq 0,5$  W
- Dimensioni (L x A x P): 435 x 63,5 x 342,5 mm
- Peso: 4,0 kg

---

## Subwoofer

- Potenza in uscita: 230 W
- Impedenza: 3 ohm
- Driver altoparlanti: woofer da 165 mm (6,5 pollici)
- Dimensioni (L x A x P): 196 x 395 x 342 mm
- Peso: 4,9 kg
- Lunghezza cavo: 3 m

---

## Altoparlanti

### Altoparlante centrale:

- Potenza in uscita: 230 W
- Sistema: satellite full range
- Impedenza altoparlante: 3 ohm
- Driver altoparlanti: 1 tweeter da 25,4 mm (1") + 2 woofer da 76,2 mm (3")
- Dimensioni (L x A x P): 280 x 95 x 92 mm
- Peso: 1,4 kg
- Lunghezza cavo: 2 m

### Altoparlante anteriore/posteriore:

- Potenza in uscita: 4 x 135 W
- Impedenza altoparlanti: 5 ohm
- Driver altoparlanti: 1 tweeter da 25,4 mm (1") + 2 woofer da 76,2 mm (3")
- Dimensioni (L x A x P): 97 x 301 x 120 mm
- Peso: 1,5 kg
- Lunghezza cavo (altoparlanti anteriori): 4 m
- Lunghezza cavo (altoparlanti posteriori): 10 m

---

## Base docking per iPod/iPhone

- Dimensioni (A x L): 34,5 x 104 (mm)
- Peso: 135 g

---

## 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.

## 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 37)

**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 17).
- Riportare il sistema Home Theater alle sue impostazioni predefinite (vedere 'Applicare le impostazioni predefinite' a pagina 40), 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.

**Non è possibile calibrare gli altoparlanti tramite il microfono di calibrazione.**

- Assicurarsi che gli altoparlanti, il subwoofer e il microfono di calibrazione siano collegati come descritto nella guida rapida.
- Spostare gli altoparlanti in un'altra zona, quindi eseguire nuovamente la calibrazione.
- Seguire tutti i passaggi per la calibrazione automatica. (vedere 'Impostazione automatica' a pagina 11)

- Se non è possibile calibrare gli altoparlanti automaticamente o si desidera cambiare le impostazioni automatiche, calibrare gli altoparlanti manualmente. (vedere 'Impostazione manuale' a pagina 12)

---

## Riproduzione

### Impossibile riprodurre un disco.

- Pulire il disco.
- Accertarsi che il sistema Home Theater supporti il tipo di disco (vedere 'Formati multimediali' a pagina 42).
- Verificare che il sistema Home Theater supporti il codice regione del disco. (vedere 'Codici regionali' a pagina 42)
- 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 non vengono visualizzati correttamente.

- Controllare che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del film. (vedere 'Sottotitoli' a pagina 25)
- 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 35).

### 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 18) o una connessione di rete wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 18).
- Accertarsi che la rete sia impostata correttamente. Usare un'installazione di rete via cavo (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 18) o wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 18).
- Accertarsi che il disco Blu-ray supporti le funzionalità BD-Live.
- Liberare spazio nella memoria (vedere 'Cancellazione della memoria' a pagina 24).

### 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.

### Riproduzione di dischi 3D in modalità 2D.

- Accertarsi che il sistema Home Theater sia collegato a un TV 3D tramite cavo HDMI.
- Accertarsi che il disco sia di tipo Blu-ray 3D e che l'opzione video il Blu-ray 3D sia attiva (vedere 'Video Blu-ray 3D' a pagina 37).

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.

**Impossibile scaricare video da un video store online.**

- Accertarsi che il sistema Home Theater sia collegato a un TV tramite cavo HDMI.
- Assicurarsi che la scheda di memoria SD sia formattata, disponga di memoria sufficiente per scaricare il video e sia di tipo SDHC Classe 6.
- Accertarsi che il video sia stato pagato e rientri ancora nel periodo di noleggio.
- Accertarsi che la connessione di rete sia buona. Usare una connessione di rete via cavo (vedere 'Connessione cablata' a pagina 18) o una connessione di rete wireless (vedere 'Connessione wireless' a pagina 18).
- Visitare il sito Web del video store per ulteriori informazioni.

## 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.
- Se la rete wireless non funziona correttamente, provare un'installazione di rete cablata (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 18).

# 12 Indice

## 3

### 3D

disco 3D in modalità 2D	22
sicurezza 3D	7

## A

### abilità

BD-Live	24
HDMI-CEC	35
modalità audio predefinita	38
Screen saver	40
spostamento automatico sottotitoli	37
Standby automatico	39

### aggiornamento del software

controllo della versione attuale	40
da un dispositivo di archiviazione USB	41
dalla rete	40
manuale utente elettronico	3

### alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base

docking	28
---------	----

### alti

21

### altoparlanti

Audio Surround	21
calibrazione	11
collegamento	11
configurazione manuale	12
Posizione	10
specifiche	44
wireless	12

### altoparlanti wireless

12

### Amplificatore

43

### Antenna FM

13

### apertura vassoio del disco

8

### audio

alti	21
Audio Surround	21
Bassi	21
equalizzatore	21
modalità audio predefinita	38
modalità audio predefinita	20
risoluzione dei problemi	45
sincronizzazione di immagini e audio	22
volume automatico	20

### audio

Audio HDMI	37
calibrazione	11
impostazioni	37
Modalità notte	38
modalità predefinite	20
post processing	38

qualità	16
sorgente	17
specifiche	44
<b>avanzato</b>	
Aggiornamento del software	40
audio migliorato	38
ripristino delle impostazioni predefinite	40
sicurezza BD-Live	24
versione software	40

## B

<b>Bassi</b>	21
<b>BD-Live</b>	
BD-Live (scheda SD)	23
BD-Live (USB)	23
cancellazione della memoria	24
disabilita	24
<b>Blu-ray</b>	21
<b>Bonus View</b>	22

## C

<b>caratteristiche del prodotto</b>	42
<b>chiusura del vassoio disco</b>	8
<b>Classificazione</b>	39
<b>Codice VOD per DivX</b>	25
<b>codici regionali</b>	42
<b>collegamento</b>	
a Internet	17
altoparlanti	11
altoparlanti wireless	12
audio (cavo analogico)	17
audio (cavo coassiale - digitale)	17
audio (cavo ottico - digitale)	16
audio da TV e altri dispositivi	16
computer	30
microfono per la calibrazione	11
rete domestica	17
TV (Composite)	15
TV (HDMI ARC)	14
TV (HDMI)	15
<b>computer</b>	
collegamento a	17
DLNA	30
software del server multimediale	30
<b>configurazione manuale degli altoparlanti</b>	12
<b>connettori</b>	
connettori anteriori	13
connettori posteriori - centrale	13
connettori posteriori - destro	13
connettori posteriori - sinistro	13
<b>connettori anteriori</b>	13

<b>contenuti multimediali</b>	
da disco	21
da dispositivo di archiviazione USB	24
da PC	30
dai negozi online	34
<b>controllo</b>	
Controllo genitori	39
EasyLink (HDMI-CEC)	10
radio	27
riproduzione del disco	22
Unità principale	8
<b>controllo audio del sistema</b>	35
<b>Controllo genitori</b>	
Classificazione	39
password	39
<b>cura</b>	
Ambiente	7
prodotto	7
salute	7

## D

<b>disabilita</b>	
BD-Live	24
HDMI-CEC	35
post processing audio	38
<b>dischi</b>	
audio	26
BD-Live	23
Bonus View	22
disco 3D in modalità 2D	22
DivX	24
immagine	27
lingua audio	38
lingua menu	38
Opzioni	26
picture-in-picture	22
pulsanti di comando	22
ricerca orario	26
riproduzione	21
sincronizzazione di immagini e audio	22
sottotitolo	38
titoli	26
<b>Display</b>	8
<b>Dispositivo di archiviazione USB</b>	
aggiornamento del software del sistema	
Home Theater	41
Opzioni	26
riproduzione	24
specifiche	44
<b>DivX</b>	
Codice VOD	25
set di caratteri	25
sottotitoli	25

DLNA	30
Domande frequenti	4

## E

<b>EasyLink (HDMI-CEC)</b>	
controllo audio del sistema	35
mappatura degli ingressi audio	36
pulsanti di comando	10
riproduzione mediante un solo tasto	35
standby mediante un solo tasto	35
<b>energia</b>	
luminosità	40
Screen saver	40
Standby automatico	39
timer di spegnimento	39
<b>espulsione del disco</b>	8

## F

<b>formati audio</b>	42
<b>formati multimediali</b>	42
<b>formati video</b>	44
<b>formattazione scheda SD</b>	34

## G

<b>guida</b>	
aggiornamento	3
lettura	2
navigazione	2
<b>guide</b>	4

## H

<b>HDMI</b>	
audio	37
Deep color	37
TV (HDMI ARC)	14
Video	37
<b>HDMI-CEC</b>	35

## I

<b>immagine</b>	
impostazioni	36
Ingrandimento	26
Opzioni	26
presentazioni	27
risoluzione dei problemi	45
Rotazione	26

<b>impostazioni</b>	
alimentazione	39
audio	37
Audio HDMI	37
controllo genitori	39
HDMI-CEC	35
immagine	36
lingua dei sottotitoli	38
lingua del disco	38
lingua menu	38
password	39
predefinito	40
ripristino	40
risoluzione	37
Screen saver	40
spostamento automatico sottotitoli	37
Standby automatico	39
timer di spegnimento	39
Video	36
video 3D	37
video HDMI	37
<b>impostazioni predefinite</b>	40

## Internet

aggiornamento del software del sistema	
Home Theater	40
BD-Live	23
collegamento a	17
video store online	34

## iPod e iPhone

alloggiamento dell'iPod/iPhone sulla base	
docking	28
base docking Philips	13
musica	29
video e presentazioni	29

## L

<b>lingua</b>	
audio	38
menu disco	38
menu su schermo	38
seconda lingua audio	22
seconda lingua dei sottotitoli	22
sottotitolo	38
<b>lingua audio</b>	38
<b>luminosità</b>	40

## M

<b>manuale per l'utente</b>	
aggiornamento	3
download	3
lettura	2
navigazione	2

mappatura degli ingressi audio	36
marchi	4
microfono per la calibrazione	11
Microsoft Windows Media Player 11	31
Microsoft Windows Media Player 12	32
Modalità notte	38
MP3	
connettore	13
riproduzione	28

## N

<b>navigazione</b>	
da iPhone	30
da iPod	29
Disco	22
Dispositivo di archiviazione USB	24
Net TV	33
video store online	34
<b>Net TV</b>	
accesso	33
cancellare la cronologia della navigazione	34
video store online	34
visualizzazione di una pagina Net TV	33
<b>note legali</b>	4

## O

<b>Opzioni</b>	
audio	26
immagine	26
Video	26
<b>opzioni audio</b>	26
<b>opzioni di alimentazione</b>	
luminosità	40
Screen saver	40
Standby automatico	39
timer di spegnimento	39
<b>opzioni relative alle immagini</b>	26
<b>opzioni video</b>	26

## P

<b>panoramica</b>	
connettori	13
HDMI-CEC	35
impostazioni	36
Net TV	33
ricerca sul PC	30
telecomando	8
Unità principale	8
video store online	34
<b>password</b>	39

<b>PC</b>	
collegamento a	17
DLNA	30
software del server multimediale	30
<b>Philips Easylink</b>	35

<b>picture-in-picture</b>	
seconda lingua audio	22
seconda lingua dei sottotitoli	22

<b>Posizione</b>	
connettori	13
microfono per la calibrazione	11
Posizione	10
sottotitolo	37

<b>preferenze</b>	
audio	37
Controllo genitori	39
Display	40
lingua menu	38
menu disco	38
modifica della password	39
Screen saver	40
sottotitolo	38
spostamento automatico sottotitoli	37
Standby automatico	39
timer di spegnimento	39

<b>presentazioni</b>	
animazione	27
durata	27
immagine	27
musicale	27

## R

<b>radio</b>	
Antenna FM	13
ascolto della radio	28
pulsanti di comando	27
sintonizzazione stazioni	27
specifiche	44

<b>rete</b>	
aggiornamento del software del sistema	40
Home Theater	18
connessione cablata	18
connessione wireless	18
impostazioni	17
nominare un dispositivo	19
rete domestica	17
risoluzione dei problemi	47
Wi-Fi	18

<b>rete cablata</b>	
connessione cablata	18
impostazioni	18
<b>rete informatica</b>	17

<b>rete wireless</b>		
chiavetta Wi-Fi	18	
connessione wireless	18	
impostazioni	19	
Wi-Fi	18	
<b>ricerca orario</b>	26	
<b>Riciclaggio</b>	7	
<b>Ripetizione</b>	26	
<b>riproduzione</b>		
da PC	33	
dischi	21	
DivX	24	
iPod e iPhone	28	
MP3	28	
presentazioni	27	
radio	44	
risoluzione dei problemi	46	
USB	24	
video online	34	
<b>riproduzione mediante un solo tasto</b>	35	
<b>risoluzione dei problemi</b>		
audio	45	
collegamento	45	
immagine	45	
Numero di serie	4	
rete	47	
riproduzione	46	
Unità principale	45	
<hr/>		
<b>S</b>		
<b>Scheda SD</b>	34	
<b>Screen saver</b>	40	
<b>set di caratteri</b>	25	
<b>sicurezza</b>		
smaltimento	7	
utilizzo del prodotto	6	
visualizzazione 3D	7	
<b>sincronizzazione di immagini e audio</b>	22	
<b>smartphone</b>		
ricerca sul disco o sull'unità USB tramite smartphone	30	
smartphone come telecomando	30	
<b>software</b>		
aggiornamento	40	
controllo della versione attuale	40	
manuale utente elettronico	3	
<b>software del server multimediale</b>	30	
<b>software open source</b>	4	
<b>sottotitolo</b>		
lingua	38	
Posizione	37	
set di caratteri	25	
<b>specifiche</b>	42	
<b>Standby automatico</b>	39	
<b>standby mediante un solo tasto</b>	35	
<b>Subwoofer</b>		
specifiche	44	
<hr/>		
<b>T</b>		
<b>telecomando</b>		
batterie	44	
panoramica	8	
virtuale	29	
<b>timer di spegnimento</b>	39	
<b>titoli</b>	26	
<b>Twonky Media di Macintosh</b>	30, 32	
<hr/>		
<b>U</b>		
<b>Unità principale</b>		
panoramica	8	
risoluzione dei problemi	45	
specifiche	44	
<b>USB</b>		
formato	44	
<hr/>		
<b>V</b>		
<b>Video</b>		
Codice VOD per DivX	25	
HDMI deep color	37	
impostazioni immagini	36	
risoluzione delle immagini	37	
sincronizzazione di immagini e audio	22	
video e presentazioni	29	
video online	34	
visione di 3D	22	
<b>video 2D</b>	22	
<b>video a noleggio</b>		
formattazione scheda SD	34	
video store online	34	
<b>Video On Demand</b>		
formattazione scheda SD	34	
video store online	34	
<b>video store online</b>		
formattazione scheda SD	34	
noleggio e riproduzione di video	34	
<b>visualizzazione multipla</b>	35	

Philips Consumer Lifestyle

SGP-1127-CE-HTS8562

CE2011

(Report No. / Numéro du Rapport)

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

HTS8562/12

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

### Immersive Sound Home theater

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002, A1:2006, A11:2008

EN55013:2001, A1:2003, A2:2006

EN55020:2007

EN55022:2006, A1:2007

EN55024:1998, A1:2001, A2:2003

EN61000-3-2:2006 ; A1:2009; A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN62311:2008

IEC62087:2008

IEC62301:2005

EN300 328 V1.7.1:2006

EN301 489-1 V1.8.1:2008

EN301 489-17 V2.1.1:2009

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/95/EC (Low Voltage Directive / Directive Basse Tension 2006/95/CE)

2004/108/EC (EMC Directive / Directive EMC 2004/108/CE)

1999/5/EC (R&TTE Directive / Directive R&TTE 1999/5/CE)

2009/125/EC (ErP Directive / Directive ErP 2009/125/CE)

EC1275/2008 (Regulation for ErP Directive / Règlement pour les ErP Directive)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Safety : NO64340

EMC : NEI-EMC-1-1105C018; NEI-EMC-2-1105C018

EMF : NEI-EMF-1-1105C018

RTTE : NEI-ETSE-1-1106C234; NEI-ETSP-1-1106C234

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, The Netherlands, July 06, 2011

(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)

# Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerhijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slav; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
åesky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
äÏËÓËÏ	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrwatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburgan; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Türkmen	8475
Twi	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085

