

Sempre pronti ad aiutarti

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



HTS3541



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

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

2 Importante	5
Sicurezza	5
Manutenzione del prodotto	6
Salvaguardia dell'ambiente	6

3 Sistema Home Theater	7
Unità principale	7
Telecomando	7

4 Collegamento del sistema Home Theater	10
Altoparlanti	10
Connettori	11
Collegamento al TV	12
Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi	13
Internet	15

5 Utilizzo del sistema Home Theater	16
Scelta dell'audio	16
Dischi	17
Dispositivi di archiviazione USB	19
DivX	19
Opzioni audio, video e delle immagini	20
Radio	22
Lettore MP3	23
EasyLink	23

6 Modifica delle impostazioni	25
Immagine	25
Audio	26
Lingua	26

Controllo genitori	27
Risparmio energetico	28
Applicare le impostazioni predefinite	28

7 Aggiornamento del software	30
Verifica della versione software	30
Aggiornamento del software tramite Internet	30
Aggiornamento software tramite USB	30

8 Caratteristiche del prodotto	32
---------------------------------------	----

9 Risoluzione dei problemi	35
-----------------------------------	----

10 Indice	37
------------------	----

1 Avviso

Questa sezione contiene le note legali e ai marchi.

Copyright



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

Copyright del Regno Unito

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

Conformità



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

Fusibile di alimentazione (solo Regno Unito)

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

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

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

Contattare il proprio rivenditore nel caso in cui non si sia certi del tipo di fusibili da utilizzare. Attenzione: per la conformità con la direttiva EMC (2004/108/CE), non scollegare la spina dal cavo di alimentazione.

Software open source

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

Marchi



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



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



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



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



Coperto da uno o più dei seguenti brevetti: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD e i logo associati sono marchi di Rovi Corporation o delle relative filiali e sono usati su licenza. INFORMAZIONI SU DIVX PLUS® HD: DivX® è un formato video digitale creato da DivX, Inc. Il presente dispositivo è DivX Certified® e riproduce video DivX, inclusi video DivX® Plus HD (H.264/MKV) fino a 1080p e contenuti aggiuntivi. Per ulteriori informazioni e per

strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito www.divx.com.

INFORMAZIONI SUL VIDEO DIVX: DivX® è un formato video digitale creato da DivX, LLC, una filiale di Rovi Corporation. Questo dispositivo è dotato del marchio di certificazione DivX Certified® ufficiale e riproduce video DivX. Per ulteriori informazioni e per strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito divx.com. INFORMAZIONI SU DIVX VIDEO-ON-DEMAND: questo dispositivo DivX Certified® deve essere registrato al fine di riprodurre i film DivX Video-on-Demand (VOD) acquistati. Per ottenere il codice di registrazione, individuare la sezione DivX VOD nel menu di impostazione del dispositivo. Andare sul sito vod.divx.com per ulteriori informazioni sul completamento della registrazione.



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



Avvisi regionali

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara che l'apparecchio sistema Home Theater, Philips risponde alle prescrizioni dell'art. 2 comma 1 del D.M. 28 Agosto 1995 n. 548. Fatto a Eindhoven
Philips Consumer Lifestyle
Philips, Glaslaan 2 5616 JB Eindhoven,
The Netherlands

2 Importante

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il sistema Home Theater. La garanzia non copre i danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni fornite.

Sicurezza

Rischio di scossa elettrica o di incendio!

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

Rischio di corto circuito o di incendio!

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

Rischio di lesioni o danni al sistema Home Theater!

- Per i prodotti con montaggio a parete, utilizzare solo la staffa del supporto in dotazione. Fissare il supporto a una parete in grado di sostenere il peso del prodotto e del supporto stesso. Koninklijke Philips Electronics N.V. non sarà da ritenersi responsabile in caso di danni o lesioni riconducibili a montaggi a parete non corretti.
- Per gli altoparlanti con i supporti, utilizzare solo quelli in dotazione. Fissare saldamente i supporti agli altoparlanti. Posizionare i supporti montati su superfici piane che possono sostenere il peso combinato dell'altoparlante e dei supporti stessi.
- Non posizionare mai il prodotto o un qualsiasi oggetto su cavi di alimentazione o altre attrezzature elettriche.
- Se il prodotto viene trasportato in luoghi dove la temperatura è inferiore a 5°C, estrarlo dalla confezione e attendere che la sua temperatura raggiunga la temperatura ambiente prima di eseguire il collegamento alla presa di corrente.
- Radiazione laser visibile e invisibile all'apertura. Evitare l'esposizione al raggio laser.
- Non toccare l'obiettivo ottico del disco situato all'interno del vassoio.
- Le parti di questo prodotto possono essere di vetro. Maneggiare con cura per evitare ferite e danni.

Rischio di surriscaldamento!

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

Rischio di contaminazione!

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

- Rischio di esplosione in caso di sostituzione errata delle batterie. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Rimuovere le batterie se scariche o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

Rischio di ingoiare le batterie.

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



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

Manutenzione del prodotto

- 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.



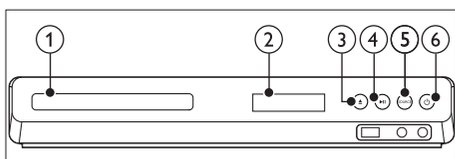
Il prodotto contiene batterie che rientrano nell'ambito della Direttiva Europea 2006/66/CE e non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici.

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.

3 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.

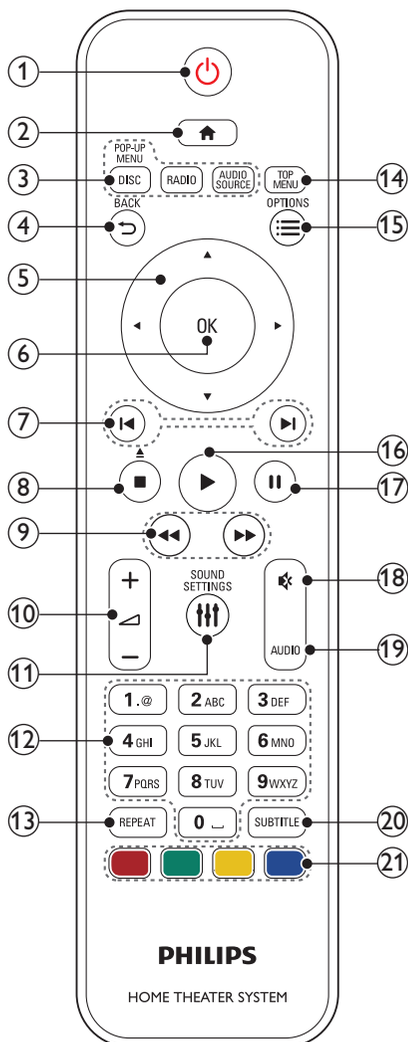
Unità principale



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

Telecomando

Questa sezione include una panoramica del telecomando.



- ① ⏻ (Standby-Acceso)
 - Consente di accendere il sistema Home Theater o di attivare la modalità standby.

- Quando la funzione EasyLink è attiva, tenere premuto questo tasto per almeno tre secondi per far passare tutti i dispositivi compatibili HDMI CEC collegati al sistema alla modalità standby.
- ② **🏠 (Home)**
Consente di accedere al menu principale.
- ③ **Tasti SOURCE**
- **DISC/POP-UP MENU** : Consente di passare alla sorgente disco. Consente di accedere o di uscire dal menu del disco durante la riproduzione.
 - **RADIO** : Consente di passare alla radio FM.
 - **AUDIO SOURCE** : Consente di selezionare una sorgente di ingresso audio.
- ④ **↩ BACK**
- Consente di tornare al menu precedente.
 - In modalità radio, tenere premuto questo pulsante per cancellare le stazioni radio preimpostate correnti.
- ⑤ **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.
- ⑥ **OK**
Consente di confermare un'immissione o una selezione.
- ⑦ **◀ / ▶ (Indietro/Avanti)**
- Consentono di passare al brano/ capitolo o file precedente/ successivo.
 - In modalità radio, consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- ⑧ **■ (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.
- ⑨ **◀◀ / ▶▶ (Indietro veloce / Avanti veloce)**
Consentono la ricerca indietro o in avanti. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
- ⑩ **◀ +/- (Volume)**
Consente di aumentare o ridurre il volume.
- ⑪ **⊞ SOUND SETTINGS**
Consentono di accedere o uscire dalle opzioni audio.
- ⑫ **Tasti alfanumerici**
Consentono di immettere numeri o lettere (con il metodo di scrittura usato per gli SMS).
- ⑬ **REPEAT**
Consente di selezionare o disattivare la modalità di ripetizione.
- ⑭ **TOP MENU**
Consente di accedere al menu principale di un disco.
- ⑮ **☰ OPTIONS**
- Consente di accedere a ulteriori opzioni di riproduzione tramite disco o dispositivo di archiviazione USB.
 - In modalità radio, consente di impostare una stazione.
- ⑯ **▶ (Riproduzione)**
Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
- ⑰ **⏸ (Pausa)**
Consente di mettere in pausa la riproduzione.
- ⑱ **✳ (Disattivazione dell'audio)**
Consente di disattivare o ripristinare il volume.

19 AUDIO

Consente di selezionare una lingua o un canale audio.

20 SUBTITLE

Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.

21 Tasti colorati

Consentono di selezionare attività o opzioni su dischi Blu-ray.

Comandi EasyLink

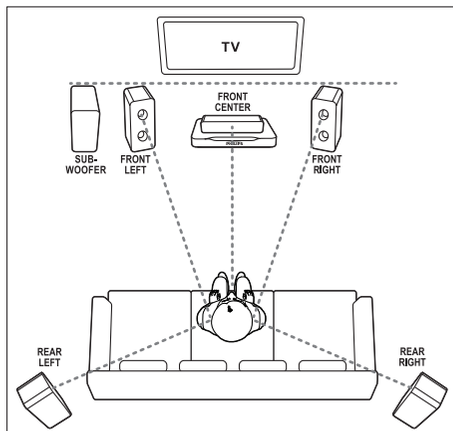
Con EasyLink, è possibile controllare il sistema Home Theater e il TV con i seguenti tasti del telecomando del sistema Home Theater (vedere 'EasyLink' a pagina 23).

- **⏻ (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.

4 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.



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.

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.

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.

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.

Installazione

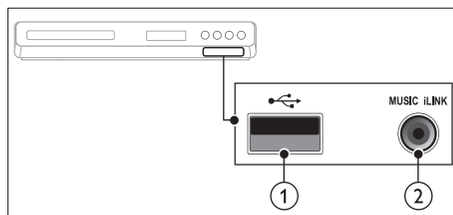
Installare gli altoparlanti attraverso il menu di configurazione relativo.

- 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.

Connettori

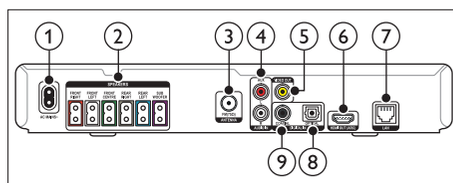
Per collegare altri dispositivi al sistema Home Theater.

Anteriore



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

Connettori posteriori



- 1 **AC MAINS**
Collegamento all'alimentazione.
- 2 **SPEAKERS**
Consente il collegamento agli altoparlanti e al subwoofer in dotazione.
- 3 **ANTENNA FM 75 Ω**
Ingresso del segnale da antenna, via cavo o satellite.
- 4 **AUDIO IN-AUX**
Consente il collegamento all'uscita audio analogica sul TV o su un dispositivo analogico.
- 5 **VIDEO OUT**
Consente il collegamento all'ingresso composite video sul TV.

⑥ HDMI OUT (ARC)

Consente il collegamento all'ingresso HDMI sul TV.

⑦ LAN

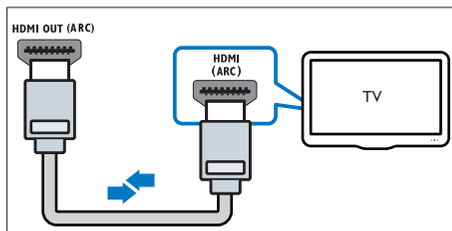
Consente il collegamento all'ingresso LAN su un modem o router a banda larga.

⑧ DIGITAL IN-OPTICAL

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

⑨ DIGITAL IN-COAXIAL

Consente il collegamento all'uscita audio coassiale sul TV o 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 14).

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 - 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.

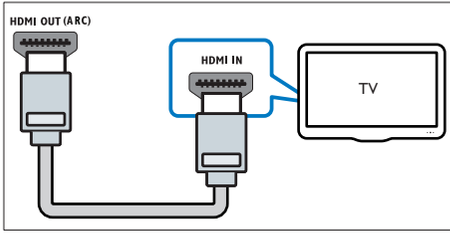
Il connettore **HDMI ARC** sul TV potrebbe riportare la dicitura **HDMI IN** o **HDMI**. Per informazioni sui connettori del TV, consultare il manuale dell'utente del TV.

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 13).

1 Collegare il connettore **HDMI OUT (ARC)** sul sistema Home Theater al connettore **HDMI** sul TV mediante un cavo HDMI ad alta velocità. Il connettore HDMI sul TV potrebbe riportare la dicitura **HDMI IN**.



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

↳ Quando si riproduce un disco sul sistema Home Theater, il video viene automaticamente visualizzato sul TV e l'audio viene automaticamente riprodotto sul sistema Home Theater.

3 Per riprodurre l'audio dei programmi TV attraverso il sistema Home Theater, collegare un cavo audio aggiuntivo (vedere 'Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi' a pagina 13).

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 14).

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

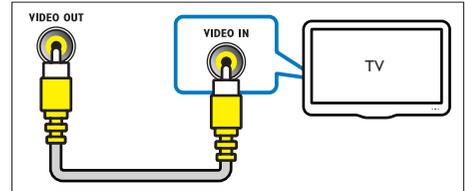
Se il TV non dispone di connettori HDMI, collegare il sistema Home Theater al TV tramite un collegamento Composite. Il collegamento Composite non supporta video ad alta definizione.

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 13).

1 Collegare il connettore **VIDEO OUT** 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 13).

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

Collegamento audio dal TV e da altri dispositivi

È possibile riprodurre l'audio dal TV o da altri dispositivi attraverso il sistema Home Theater. Usare il collegamento di migliore qualità disponibile sul TV, sul sistema Home Theater e sugli altri dispositivi.

Nota

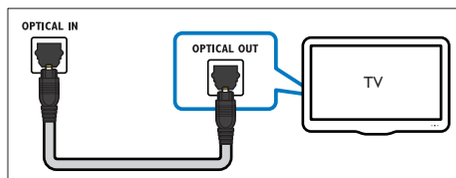
- I collegamenti audio indicati in questo manuale dell'utente sono solo a titolo esemplificativo. È possibile utilizzare anche altri collegamenti.
- Se il sistema Home Theater e il TV sono collegati tramite **HDMI ARC**, non è necessario un collegamento audio.

Opzione 1: collegamento audio tramite un cavo ottico digitale

Migliore qualità audio

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

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

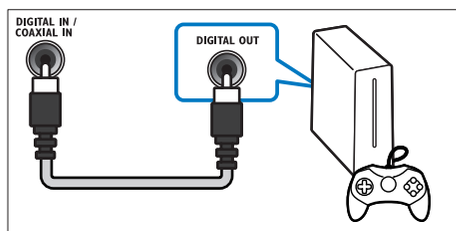


Opzione 2: collegamento audio tramite un cavo coassiale digitale

Buona qualità audio

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

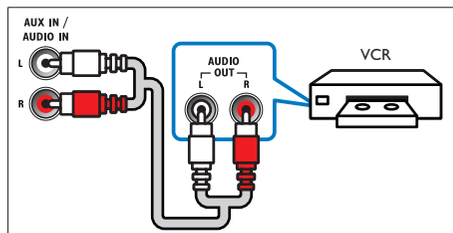
Il connettore coassiale digitale potrebbe recare la dicitura **DIGITAL AUDIO OUT**.



Opzione 3: collegamento audio tramite cavi audio analogici

Qualità audio di base

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



Impostazione audio per i dispositivi collegati

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

- 1 Attivare le funzionalità HDMI-CEC sul TV e sugli altri dispositivi. Per informazioni, consultare il manuale dell'utente del TV e dell'altro dispositivo.
- 2 Selezionare "Amplifier" (Amplificatore) 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 24).
Se il dispositivo collegato non è compatibile con HDMI-CEC, premere più volte **SOURCE** sul sistema Home Theater per selezionare l'ingresso audio corretto.

Internet

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

- **Applicazioni BD-Live:** è possibile accedere a servizi esclusivi da dischi Blu-ray (vedere 'BD-Live su dischi Blu-ray' a pagina 18) dotati di funzione BD-Live.
- **Aggiornamento software:**aggiornamento del software del sistema Home Theater tramite la rete (vedere 'Aggiornamento del software tramite Internet' a pagina 30).

! Attenzione

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

Connessione cablata

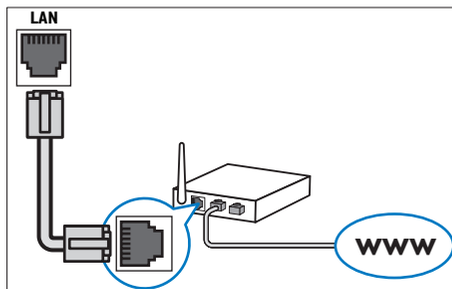
Collegare il sistema Home Theater al router attraverso un cavo di rete.

Cosa serve?

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

Configurazione di una rete cablata

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



- 1 Collegare il sistema Home Theater a un router di rete attraverso una connessione cablata (vedere 'Connessione cablata' a pagina 15).
- 2 Accendere il TV e impostare la sorgente corretta per il sistema Home Theater.
- 3 Premere **⬆** (Home).
- 4 Selezionare **[Configurazione]**, quindi premere **OK**.
- 5 Selezionare **[Rete] > [Installazione di rete] > [Cablata (Ethernet)]**, quindi premere **OK**.
- 6 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.
↳ Il sistema Home Theater stabilisce la connessione a Internet. Se la connessione non viene stabilita, selezionare **[Ripr.]** quindi premere **OK**.
- 7 Selezionare **[Fine]**, quindi premere **OK** per uscire.

Controllo delle impostazioni della rete cablata

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

5 Utilizzo del sistema Home Theater

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

Operazioni preliminari

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

Scelta dell'audio

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

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

Impostazioni audio	Descrizione
SOUND	Consente di scegliere una modalità audio.
SURROUND	Consente di selezionare l'audio surround o l'audio stereo.
TREBLE	Consente di modificare l'uscita ad alta frequenza.
MID	Consente di modificare l'uscita a frequenza media.
BASS	Consente di modificare l'uscita a frequenza bassa.
AUD SYNC	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.

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 **⏸ 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.

- **5CH STER:** audio stereo ottimizzato. Ideale per le feste.
- **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, video e musica.

Cosa serve?

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

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 Premere i tasti di riproduzione per controllare la riproduzione stessa. (vedere 'Tasti di riproduzione' a pagina 17)

Tasti di riproduzione

Tasto	Operazione
Tasti di navigazione	Consentono di navigare all'interno dei menu.
OK	Consente di confermare un'immissione o una selezione.
▶ (Riproduzione)	Consente di avviare o riprendere la riproduzione.
II	Consente di mettere in pausa la riproduzione.
■	Consente di interrompere la riproduzione.
◀ / ▶	Consentono di passare al brano/ capitolo o file precedente/ successivo.
◀◀ / ▶▶	Consentono di effettuare l'avanzamento o il riavvolgimento veloce. Premere più volte per modificare la velocità di ricerca.
Tasti di navigazione (su/giù)	Consentono di ruotare l'immagine in senso orario o antiorario.
SUBTITLE	Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
DISC	Consente di accedere o di uscire dal menu del disco.
AUDIO	Consente di selezionare una lingua o un canale audio.
REPEAT	Consente di selezionare o disattivare la modalità di ripetizione.
☰ OPTIONS	Consente di accedere alle opzioni avanzate quando si riproducono file audio, video o multimediali.

Per i formati video, come ad esempio quello DivX:

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

Visualizzazione del menu di VCD e SVCD

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

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

Nota

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

Sincronizzazione di immagini e audio

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

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

Bonus View su dischi Blu-ray

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

- 1 Abilitare la funzione Bonus View (Picture-In-Picture) dal menu del disco Blu-ray.
- 2 Mentre si sta riproducendo il filmato principale, premere **≡** **OPTIONS**.

↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni.

- 3 Selezionare **[Scelta PIP] > [PIP]**, quindi premere **OK**.

↳ In base al video, viene visualizzata l'opzione PIP [1] o [2].

↳ Il video picture-in-picture viene visualizzato in una piccola finestra.

- 4 Selezionare **[2a lingua audio]** oppure **[2a lingua sottotitoli]**, quindi premere **OK**.

- 5 Selezionare la lingua, quindi premere **OK**.

Nota

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

BD-Live su dischi Blu-ray

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

Cosa serve?

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

Nota

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

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

- 1 Collegare il sistema Home Theater alla rete domestica e a Internet (vedere 'Internet' a pagina 15).

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

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 **[Ricerca in 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 17)

DivX

Riproduzione di video DivX da:

- un disco (vedere 'Dischi' a pagina 17),

- un dispositivo di archiviazione USB (vedere 'Dispositivi di archiviazione USB' a pagina 19).

Nota

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

Codice VOD per DivX

Prima di acquistare video DivX e di riprodurli con il sistema Home Theater, registrare il sistema Home Theater sul sito www.divx.com 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
[Standard]	Inglese, albanese, danese, olandese, finlandese, francese, gaelico, tedesco, italiano, curdo (latino), norvegese, portoghese, spagnolo, svedese, turco
[Europa centrale]	Albanese, croato, ceco, olandese, inglese, tedesco, ungherese, irlandese, polacco, rumeno, slovacco, sloveno e serbo
[Cirillico]	Bulgaro, bielorusso, inglese, macedone, moldavo, russo, serbo e ucraino
[Greco]	Greco

Opzioni audio, video e delle immagini

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

Opzioni audio

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

- 1 Premere più volte **≡ OPTIONS** per passare in rassegna le seguenti funzioni:
 - **RPT TRACK / RPT FILE:** Ripetere il brano attuale o il file.
 - **RPT DISC / RPT FOLDER:** Consentono di ripetere tutti i brani sul disco o sulla cartella.
 - **RPT RANDOM:** Consente di riprodurre i brani audio in ordine casuale.
 - **RPT OFF:** Consente di disattivare la modalità di ripetizione.

Opzioni video

Mentre si sta guardando un video, è possibile selezionare opzioni quali: sottotitoli, lingua audio, ricerca in base al tempo e impostazioni relative alle immagini. A seconda della sorgente video, alcune opzioni non sono disponibili.

- 1 Premere **≡ OPTIONS**.
 - ↳ Viene visualizzato il menu delle opzioni video.
- 2 Premere i **Tasti di navigazione** e **OK** per selezionare e modificare:
 - **[Lingua audio]:** Consente di selezionare la lingua audio di un video.
 - **[Lingua sottotit.]:** Consente di scegliere la lingua dei sottotitoli di un video.
 - **[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 un brano musicale, quindi premere **OK**.
- 2 Premere ↵ **BACK** e tornare alla cartella delle immagini.
- 3 Selezionare una foto, quindi premere ► (**Riproduzione**) per avviare la presentazione.
- 4 Premere ■ per interrompere la presentazione.
- 5 Premere nuovamente ■ per interrompere la riproduzione.

Radio

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

Cosa serve?

- Antenna FM



Nota

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

Sintonizzazione delle stazioni

- 1 Collegare l'antenna FM come descritto nella guida di avvio rapido.
- 2 Premere **RADIO**.
 - ↳ Se le stazioni radio sono già state impostate, viene riprodotto l'ultimo canale selezionato.

↳ In caso contrario, sul display compare il messaggio "AUTO INSTALL...PRESS PLAY". Premere ► (Riproduzione).

3 Per ascoltare o modificare le stazioni radio, premere i tasti seguenti:

Tasto	Operazione
◀ / ▶	Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
Tasti alfanumerici	
Tasti di navigazione (sinistra/destra)	Consentono di cercare una stazione radio.
Tasti di navigazione (su/giù)	Consentono di sintonizzare al meglio una frequenza radio.
■	Premere per interrompere l'installazione delle stazioni radio.
↶ BACK	Tenere premuto per eliminare la stazione radio preimpostata.
☰ OPTIONS	Manuale: 1) Premere ☰ OPTIONS. 2) Premere ▶ / ◀ per selezionare la stazione radio preimpostata. 3) Premere nuovamente ☰ OPTIONS per salvare la stazione radio. Automatica: tenere premuto per tre secondi per reinstallare le stazioni radio.

Ascolto della radio

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

Letture MP3

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

Cosa serve?

- Un lettore MP3.
- Un cavo audio stereo da 3,5 mm.

Riproduzione di musica

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

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 24)

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.

6 Modifica delle impostazioni

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

! Attenzione

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

☰ 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**.

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 16).

- 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**.

7 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.

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 tramite un collegamento cablato (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 15).
- 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 riesce a collegarsi al server Philips, premere **⬆** (Home).
- 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.
- 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.

8 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
- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .mpeg, .mpeg
- Immagini: .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formati audio

Il sistema Home Theater supporta i seguenti file audio.

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

Risoluzioni per video

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

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

File .avi in contenitore AVI

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max
	H.264/ AVC HP a 4,1/ 4,0; MP a 3,2/ 3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)

File .divx in contenitore AVI

Codec audio	Codec video	Bit rate
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	10 Mbps max
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max

File .mp4 o .m4v in contenitore MP4

Codec audio	Codec video	Bit rate
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	10 Mbps max

H.264/ AVC HP a 4,1/4,0; MP a 3,2/ 3,1/3,0	20 Mbps (picco, 40 Mbps)
--	--------------------------

File .mkv in contenitore MKV

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

Amplificatore

- Potenza totale in uscita: 300 W RMS (30% THD)
- Risposta in frequenza: 20 Hz - 20 kHz / ± 3 dB
- Rapporto segnale/rumore: > 65 dB (CCIR) / (pesato "A")
- Sensibilità in ingresso:
 - AUX: 2 V
 - Music iLink: 1 V

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/Russia/Cina: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
 - Asia Pacifico/America Latina: FM 87.5-108 MHz (50/100 kHz)
- Rapporto segnale-rumore: FM 50 dB
- Risposta in frequenza: FM 200 Hz-12,5 kHz / ± 6 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: 110-240 V, ~50-60 Hz
- Consumo energetico: 60 W
- Consumo energetico in standby: $\leq 0,9$ W
- Dimensioni (L x A x P): 360 x 58 x 325 (mm)
- Peso: 2,4 kg

Subwoofer

- Potenza in uscita: 50 W RMS (30% THD)
- Impedenza: 4 Ohm
- Driver altoparlanti: woofer da 133 mm (5,25")
- Dimensioni (L x A x P): 160 x 265 x 265 mm
- Peso: 2,50 kg

Altoparlanti

Altoparlante centrale:

- Potenza in uscita: 50 W RMS (30% THD)
- Impedenza altoparlante: 4 ohm
- Driver degli altoparlanti: 1 woofer da 63,5 mm (2,5")
- Dimensioni (L x A x P): 159 x 84,5 x 80 mm
- Peso: 0,35 kg

Altoparlante anteriore/posteriore:

- Potenza in uscita: 4 x 50 W RMS (30% THD)
- Impedenza altoparlante: 4 ohm
- Driver degli altoparlanti: 1 woofer da 63,5 mm (2,5")
- Dimensioni (L x A x P): 84,5 x 159 x 80 mm
- Peso: 0,35 kg/ciascuno

Batterie telecomando

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

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

9 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

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

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

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

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 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 25)

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 necessario un collegamento audio separato quando il sistema Home Theater e il TV sono connessi tramite collegamento **HDMI ARC**.
- Impostare l'audio per il dispositivo collegato (vedere 'Impostazione audio per i dispositivi collegati' a pagina 14).
- Riportare il sistema Home Theater alle sue impostazioni predefinite (vedere 'Applicare le impostazioni predefinite' a pagina 28), spegnerlo e quindi riaccenderlo.
- Sul sistema Home Theater, premere più volte **SOURCE** per selezionare l'ingresso audio corretto.

Audio distorto o eco.

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

L'audio e il video non sono sincronizzati.

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

Riproduzione

Impossibile riprodurre un disco.

- Pulire il disco.
- Accertarsi che il sistema Home Theater supporti il tipo di disco (vedere 'Formati multimediali' a pagina 32).
- Verificare che il sistema Home Theater supporti il codice regione del disco. (vedere 'Codici regionali' a pagina 32)
- Se il disco è di tipo DVD±RW o DVD±R, assicurarsi che sia stato finalizzato.

Impossibile riprodurre un video DivX.

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

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

- Controllare che il file dei sottotitoli abbia lo stesso nome del file del film. (vedere 'Sottotitoli' a pagina 20)
- 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 23).

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. (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 15)
- Accertarsi che la rete sia impostata correttamente. (vedere 'Configurazione di una rete cablata' a pagina 15)
- Accertarsi che il disco Blu-ray supporti le funzionalità BD-Live.
- Liberare spazio nella memoria (vedere 'Cancellazione della memoria' a pagina 19).

Lo schermo del TV è nero quando viene riprodotto un video Blu-ray 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.

10 Indice

A	
abilità	
BD-Live	19
HDMI-CEC	23
modalità audio predefinita	26
Screen saver	28
spostamento automatico sottotitoli	25
Standby automatico	28
aggiornamento del software	
controllo della versione attuale	30
da un dispositivo di archiviazione USB	30
dalla rete	30
alti	17
altoparlanti	
Audio Surround	16
collegamento	11
configurazione manuale	11
installazione	11
Posizione	10
specifiche	34
Amplificatore	33
Antenna FM	11
Antenna FM	11
apertura vassoio del disco	7
audio	
alti	17
Audio Surround	16
Bassi	17
equalizzatore	17
modalità audio predefinita	26
modalità audio predefinita	16
risoluzione dei problemi	35
sincronizzazione di immagini e audio	18
audio	
Audio HDMI	26
impostazione degli altoparlanti	11
impostazioni	26
Modalità notte	26
modalità predefinite	16
post processing	26
qualità	13
sorgente	14
specifiche	33
avanzato	
Aggiornamento del software	30
audio migliorato	26
ripristino delle impostazioni predefinite	28
sicurezza BD-Live	19
versione software	30
B	
Bassi	17
BD-Live	
BD-Live (USB)	18
cancellazione della memoria	19
disabilità	19
Blu-ray	17
Bonus View	18
C	
caratteristiche del prodotto	32
chiusura del vassoio disco	7
Classificazione	27
Codice VOD per DivX	20
codici regionali	32
collegamento	
altoparlanti	11
audio (cavo analogico)	14
audio (cavo coassiale - digitale)	14
audio (cavo ottico - digitale)	14
audio da TV e altri dispositivi	13
rete domestica	15
TV (Composite)	13
TV (HDMI ARC)	12
TV (HDMI)	12
computer	
collegamento a	15
configurazione manuale degli altoparlanti	11
conformità	3
connettori	
connettori anteriori	11
connettori posteriori	11
connettori anteriori	11
contenuti multimediali	
da disco	17
da dispositivo di archiviazione USB	19
controllo	
Controllo genitori	27
EasyLink (HDMI-CEC)	9

radio	22
riproduzione del disco	17
Unità principale	7
controllo audio del sistema	24
Controllo genitori	
Classificazione	27
password	27
cura	
Ambiente	6
prodotto	6

D

disabilita	
BD-Live	19
HDMI-CEC	23
post processing audio	26
dischi	
audio	20
BD-Live	18
Bonus View	18
DivX	19
immagine	22
lingua audio	27
lingua menu	27
Opzioni	20
picture-in-picture	18
pulsanti di comando	17
ricerca orario	21
riproduzione	17
sincronizzazione di immagini e audio	18
sottotitolo	27
titoli	21
Display	7

Dispositivo di archiviazione USB

aggiornamento del software	30
Opzioni	20
riproduzione	19
specifiche	34

DivX

Codice VOD	20
set di caratteri	20
sottotitoli	20

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
controllo audio del sistema	24

mappatura degli ingressi audio	24
pulsanti di comando	9
riproduzione mediante un solo tasto	24
standby mediante un solo tasto	24
energia	
luminosità	28
Screen saver	28
Standby automatico	28
timer di spegnimento	28
espulsione del disco	7

F

formati audio	32
formati multimediali	32
formati video	33

H

HDMI

audio	26
Deep color	25
TV (HDMI ARC)	12
Video	25
HDMI-CEC	23

I

immagine

impostazioni	25
Ingrandimento	21
Opzioni	21
presentazioni	22
risoluzione dei problemi	35
Rotazione	21

impostazioni

alimentazione	28
audio	26
Audio HDMI	26
controllo genitori	27
HDMI-CEC	23
immagine	25
lingua dei sottotitoli	27
lingua del disco	27
lingua menu	26
password	27
predefinito	28
ripristino	28

protezione da copyright 3

R

radio

Antenna FM 11
ascolto della radio 23
pulsanti di comando 22
sintonizzazione stazioni 22
specifiche 34

rete

aggiornamento del software 30
connessione cablata 15
impostazioni 15
rete domestica 15

rete cablata

connessione cablata 15
impostazioni 15

ricerca orario

21

Riciclaggio

6

Ripetizione

20

riproduzione

dischi 17
DivX 19
MP3 23
presentazioni 22
radio 34
risoluzione dei problemi 36
USB 19

riproduzione mediante un solo tasto 24

risoluzione dei problemi

audio 35
collegamento 35
immagine 35
riproduzione 36
Unità principale 35

S

Screen saver 28

set di caratteri 20

sicurezza

smaltimento 6
utilizzo del prodotto 5

sincronizzazione di immagini e audio 18

software

aggiornamento 30
controllo della versione attuale 30

software open source 3

sottotitolo

lingua 27
Posizione 25
set di caratteri 20

specifiche

32

Standby automatico 28

standby mediante un solo tasto 24

Subwoofer

specifiche 34

T

telecomando

batterie 34
panoramica 7

timer di spegnimento 28

titoli 21

U

Unità principale

panoramica 7
risoluzione dei problemi 35
specifiche 34

USB

formato 34

V

Video

Codice VOD per DivX 20
HDMI deep color 25
impostazioni immagini 25
risoluzione delle immagini 25
sincronizzazione di immagini e audio 18

Language Code

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



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

HTS3541_12_UM_V1.0

