

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

HTS9221

HTS9241



---

CS Příručka pro uživatele

---

HU Felhasználói kézikönyv

---

PL Instrukcja obsługi

---

RO Manual de utilizare

---

SK Príručka užívateľa

---

**PHILIPS**



# Cuprins

<b>1</b>	<b>Utilizarea asistenței</b>	<b>2</b>
	Navigați la asistența pe ecran	2
<b>2</b>	<b>Asistență și suport</b>	<b>3</b>
	Actualizați-vă asistența pe ecran	3
	Tutoriale	4
	Întrebări frecvente	4
	Contactați Philips	4
<b>3</b>	<b>Notă</b>	<b>4</b>
	Software open source	4
	Mărcile comerciale	4
<b>4</b>	<b>Important</b>	<b>6</b>
	Siguranța	6
	Grija pentru produs	7
	Grija pentru mediu	7
	Avertisment privind modul în care vizionarea 3D poate afecta sănătatea	8
<b>5</b>	<b>Sistemul dvs. home theater</b>	<b>8</b>
	Unitate principală	8
	Telecomandă	9
<b>6</b>	<b>Conectați-vă sistemul home theater</b>	<b>11</b>
	Boxe	11
	Conectori	12
	Conectați la televizor	13
	Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive	14
	Calculatoare și Internet	15
	Etichetați sistemul Home Theater	17

<b>7</b>	<b>Utilizați sistemul home theater</b>	<b>18</b>
	Alegeți sunetul	18
	Discuri	19
	Dispozitive de stocare USB	21
	DivX	22
	Opțiuni audio, video și de imagini	23
	Radio	24
	player MP3	25
	iPod sau iPhone	25
	Utilizarea smartphone-ului	26
	Navigarea pe PC prin DLNA	27
	Parcursarea prin navigare a serviciilor	
	Net TV	30
	Închirierea filmelor online	31
	Vizualizare multiplă	32
	EasyLink	32
<b>8</b>	<b>Schimbarea setărilor</b>	<b>33</b>
	Imagine	33
	Sunet	34
	Limba	35
	Control părinți	35
	Economie de energie	36
	Aplicare setări din fabrică	36
<b>9</b>	<b>Actualizarea software-ului</b>	<b>37</b>
	Verificarea versiunii software	37
	Actualizarea software-ului prin Internet	37
	Actualizarea software prin USB	37
<b>10</b>	<b>Specificațiile produsului</b>	<b>38</b>
<b>11</b>	<b>Depanare</b>	<b>41</b>
<b>12</b>	<b>Cod limbă</b>	<b>44</b>
<b>13</b>	<b>Index</b>	<b>45</b>

# 1 Utilizarea asistenței

Philips este dedicat dezvoltării de produse care contribuie la un mediu mai sănătos. Pentru a economisi hârtie și a salva mediul, accesați asistența de pe sistemul dvs. home theater prin interfața de pe ecran.

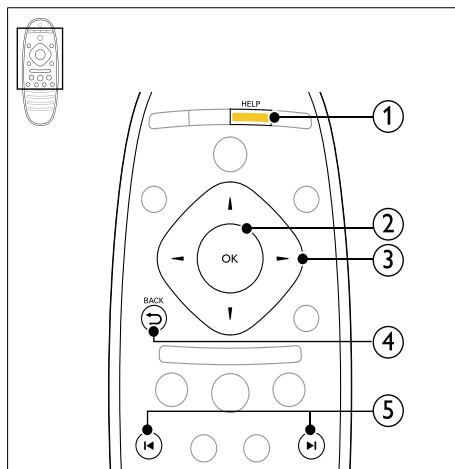
Asistența pe ecran conține toate informațiile de care aveți nevoie pentru a vă configura sistemul home theater. Totuși, dacă preferați să tipăriți manualul de utilizare, descărcați versiunea PDF de la [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Urmați instrucțiunile de pe site-ul Web pentru a vă selecta limba și apoi introduceți numărul dvs. de model.

Accesați asistența pe ecran apăsând **HELP** (butonul galben) de pe telecomandă.

Asistența pe ecran are două panouri.

- Panoul din partea stângă conține **Contents (Cuprins)** și **Index**. Navigați la **Contents (Cuprins)** sau **Index** pentru a selecta o pagină.
- Panoul din partea dreaptă include conținutul fiecărei pagini. Selectați **Related topics (Subiecte conexe)** pentru asistență suplimentară privind conținutul.

## Navigați la asistența pe ecran



- ① **HELP**  
Accesați asistența pe ecran.
- ② **OK**  
Afișați pagina selectată sau extindeți subiectele din **Cuprins**.
- ③ **Butoane pentru navigare**
  - Sus: Derulați în sus sau deplasați-vă la pagina anterioară.
  - Jos: Derulați în jos sau deplasați-vă la pagina următoare.
  - Dreapta: Navigați la panoul sau la următoarea intrare de index din partea dreaptă.
  - Stânga: Navigați la panoul sau intrarea anterioară de index din partea stângă.
- ④ **↶ BACK**  
Deplasați-vă la **Contents (Cuprins)** sau la **Index**.  
Din panoul din partea dreaptă, deplasați-vă la **Contents (Cuprins)** pe panoul din partea stângă.
- ⑤ **◀ / ▶ (Anterior/Următor)**
  - **◀**: Afișați ultima pagină vizionată din istoric.
  - **▶**: Afișați următoarea pagină din istoric.



## 2 Asistență și suport

Vizionați tutoriale video, descărcați o actualizare software și găsiți răspunsuri la numeroase întrebări frecvente (FAQ) privind produsul dvs. la adresa / <http://www.philips.com/support>.

### Actualizați-vă asistența pe ecran

Philips încercă să-și îmbunătățească continuu produsele. Pentru a vă asigura că asistența pe ecran este actualizată cu cele mai recente informații, actualizați-vă sistemul home theater cu cea mai recentă asistență pe ecran. Descărcați cea mai recentă asistență de la adresa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

#### De ce aveți nevoie?

- O unitate flash USB, cu cel puțin 35 MB de memorie. Unitatea flash USB trebuie să fie formatată FAT sau NTFS. Nu utilizați o unitate hard disk USB.
- Un calculator cu acces la Internet.
- Un utilitar de arhivare care suportă formatul fișierului ZIP (de exemplu, WinZip® pentru Microsoft® Windows® sau StuffIt® pentru Macintosh®).

### Pasul 1: Verificați versiunea curentă a asistenței

Verificați versiunea curentă a asistenței pe ecran instalate în sistemul dvs. home theater. Dacă versiunea este anterioară versiunii disponibile la adresa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), descărcați și instalați cea mai recentă asistență pe ecran.

Ultimele două cifre indică versiunea asistenței pe ecran instalate în sistemul dvs. home theater. De exemplu, dacă versiunea din sistemul home theater este „Subsystem SW: 35-00-00-05”, „05” reprezintă versiunea asistenței pe ecran instalate în prezent.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Informații versiune.]**, apoi apăsați **OK**.

### Pasul 2: Descărcați cel mai recent fișier asistență

- 1 Conectați o unitate flash USB la calculatorul dvs.
- 2 În browser-ul Web, mergeți la [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 3 Pe site-ul Asistență Philips, găsiți produsul dvs. și faceți clic pe **Manuale de utilizare** și apoi localizați **Software-ul de actualizare a manualului de utilizare**.  
↳ Actualizarea de ajutor este disponibilă ca un fișier zip.
- 4 Salvați fișierul zip în directorul rădăcină al unității dvs. flash USB.
- 5 Utilizați utilitarul de arhivare pentru a extrage fișierul de actualizare ajutor din directorul rădăcină al unității flash USB.  
↳ Un fișier cu denumirea „HTSxxxxxDFU.zip” este extras în folderul **UPG\_ALL** de pe unitatea flash USB, „xxxx” fiind numărul modelului sistemului dvs. home theater.
- 6 Deconectați memoria flash USB de la calculator.

### Pasul 3: Actualizați asistența pe ecran

#### Precauție

- Înainte de a conecta unitatea flash USB la sistemul home theater, asigurați-vă că nu este niciun disc în compartimentul disc și că compartimentul disc este închis.

- 1 Porniți televizorul.
- 2 Conectați unitatea flash USB care conține fișierul descărcat la sistemul dvs. home theater.
- 3 Apăsați **▲** (Acasă).
- 4 Introduceți **338** de pe telecomandă.  
↳ Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a confirma actualizarea. Nu opriți sistemul home theater și nu îndepărtați unitatea flash USB în timpul actualizării.
- 5 Deconectați unitatea flash USB de la computer.



#### Avertisment

- Dacă are loc o pană de curent în timpul actualizării, nu deconectați unitatea flash USB de la sistemul home theater.
- Dacă apare o eroare în timpul actualizării, reîncercați procedura. Dacă eroarea reapare, contactați Philips Consumer Care.

## Tutoriale

Pentru a vă configura sistemul home theater și a obține informații suplimentare, consultați tutorialele video de la adresa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Întrebări frecvente

Dacă aveți o problemă, consultați întrebările frecvente (FAQ) pentru acest sistem home theater la adresa [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Dacă aveți în continuare nevoie de ajutor, contactați Philips Consumer Care din țara dvs.



#### Avertisment

- Nu încercați să reparați singuri sistemul home theater. Aceasta ar putea cauza răni grave, daune ireparabile pentru sistemul dvs. home theater sau anularea garanției.

## Contactați Philips

În cazul în care contactați Philips, vi se va solicita să indicați numărul de model și numărul de serie ale produsului dumneavoastră. Numărul de model și numărul de serie sunt inscripționate pe partea posterioară sau la partea inferioară ale produsului. Notați numerele înainte de a apela Philips:

Nr. model \_\_\_\_\_

Nr. de serie \_\_\_\_\_

## 3 Notă

Această secțiune conține notele juridice și mărcile comerciale.

## Software open source

Philips Electronics Singapore Pte Ltd se oferă prin prezenta să livreze la cerere o copie a codului sursă complet corespunzător pentru pachetele de software open source cu drepturi de autor utilizate în cadrul acestui produs, pentru care este solicitată această ofertă de către licențele respective. Această ofertă este valabilă până la trei ani de la achiziția produsului pentru oricine care primește aceste informații. Pentru a obține codul sursă, contactați [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Dacă preferați să nu utilizați e-mail-ul sau dacă nu primiți confirmarea de primire într-o săptămână de la trimiterea e-mail-ului la această adresă, scrieți la "Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands". Dacă nu primiți în timp util confirmarea scrisorii dvs., trimiteți un e-mail la adresa de mai sus. Textele licențelor și recunoașterile pentru software-ul open source utilizat în cadrul acestui produs sunt incluse în manualul de utilizare.

## Mărcile comerciale



"Blu-ray 3D" și logo-ul "Blu-ray 3D" sunt mărci comerciale ale Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' este marcă comercială a DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java și toate celelalte mărci comerciale și logo-uri Java sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Sun Microsystems, Inc. din Statele Unite și/sau din alte țări.



#### BONUSVIEW™

'BD LIVE' și 'BONUSVIEW' sunt mărci comerciale Blu-ray Disc Association.



'AVCHD' și logo-ul 'AVCHD' sunt mărci comerciale Matsushita Electric Industrial Co., Ltd și Sony Corporation.

#### x.v.Colour

'x.v.Colour' este marcă comercială Sony Corporation.



Fabricat sub licență în S.U.A. Nr. patent: 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 & alte patente din S.U.A. și din întreaga lume emise & în așteptare. DTS și simbolul sunt mărci comerciale înregistrate, & DTS-HD și DTS-HD Master Audio | Essential și logo-urile DTS sunt mărci comerciale DTS, Inc. Produsul include software. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



Produs sub licență Dolby Laboratories. Dolby și simbolul D dublu sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus™ HD și siglele asociate sunt mărci comerciale înregistrate ale DivX, Inc. și sunt utilizate sub licență.

DESPRE DIVX VIDEO: DivX® este un format video digital creat de DivX, Inc. Acesta este un dispozitiv oficial DivX Certified® care redă conținut video DivX. Vizitați [divx.com](http://divx.com) pentru informații suplimentare și aplicații software pentru convertirea fișierelor în format video DivX.

DESPRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Acest dispozitiv DivX Certified® trebuie să fie înregistrat pentru a reda filme DivX Video-on-Demand (VOD) achiziționate. Pentru a obține codul dvs. de înregistrare, localizați secțiunea DivX VOD din meniul de configurare a dispozitivului dvs. Vizitați [vod.divx.com](http://vod.divx.com) pentru mai multe informații privind finalizarea înregistrării.



HDMI, sigla HDMI și High-Definition Multimedia Interface sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale firmei HDMI licensing LLC din Statele Unite și din alte țări.



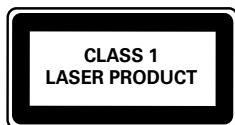
Logo-ul Wi-Fi CERTIFIED este o marcă de certificare a Wi-Fi Alliance.



„Conceput pentru iPod” și „Conceput pentru iPhone” înseamnă că un accesoriu electronic a fost desemnat pentru a se conecta special la iPod, respectiv la iPhone și a fost certificat de către producător că respectă standardele de performanță Apple. Apple nu este responsabil pentru operarea acestui dispozitiv sau conformitatea acestuia cu standardele de siguranță și de reglementare. Rețineți că utilizarea acestui accesoriu cu iPod sau iPhone poate afecta performanța wireless. iPod și iPhone sunt mărci comerciale ale Apple, Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.



Logo-ul SDHC este o marcă comercială a SD-3C, LLC.



## 4 Important

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza sistemul home theater. Garanția produsului nu se aplică în cazul în care eventuala deteriorare se datorează nerespectării acestor instrucțiuni.

---

### Siguranța

#### Risc de șoc electric sau incendiu!

- Nu expuneți niciodată produsul sau accesoriile la ploaie sau la apă. Niciodată nu puneți recipiente cu lichid, cum ar fi vase de flori, lângă produs. Dacă se varsă lichide pe produs sau în acesta, deconectați-l imediat de la priză. Contactați Philips Consumer Care pentru ca produsul să fie verificat înainte de utilizare.
- Nu așezați niciodată produsul și accesoriile lângă surse de flacără deschisă sau alte surse de căldură, inclusiv lumina directă a soarelui.
- Niciodată nu introduceți obiecte în fantele de ventilație sau în alte deschideri ale produsului.
- Dacă se utilizează o priză de rețea sau un comutator drept dispozitiv de deconectare, dispozitivul va rămâne întotdeauna operațional.
- Deconectați produsul de la priză înainte de furtunile cu descărcări electrice.
- Când deconectați cablul de alimentare, trageți întotdeauna de ștecher, niciodată de cablu.

#### Risc de șoc electric sau incendiu!

- Înainte de a conecta produsul la sursa de alimentare, asigurați-vă că tensiunea corespunde cu valoarea inscripționată în partea din spate sau în partea inferioară a produsului. Nu conectați niciodată produsul la sursa de alimentare dacă tensiunea este diferită.

#### Risc de vătămare corporală sau de deteriorare a sistemului home theater!

- Pentru produse care se montează pe perete, utilizați numai suportul de montare pe perete furnizat. Fixați suportul de perete pe un perete care poate suporta greutatea combinată a produsului și a suportului. Koninklijke Philips Electronics N.V. nu își asumă nicio responsabilitate pentru montarea incorectă pe perete care conduce la accidente sau vătămări corporale.

- Pentru boxele cu suport, utilizați numai suporturile furnizate. Fixați suporturile pe boxe în mod corespunzător. Amplasați suporturile asamblate pe suprafețe plane, netede, care pot suporta greutatea combinată a boxei și a suportului.
- Nu amplasați niciodată produsul sau alte obiecte pe cablurile de alimentare sau pe alte echipamente electrice.
- Dacă produsul este transportat la temperaturi mai mici de 5°C, despachetați produsul și așteptați până când temperatura sa ajunge la temperatura camerei înainte de a-l conecta la priză.
- Când este deschis, este prezentă radiație laser vizibilă și invizibilă. Evitați expunerea la fascicul.
- Nu atingeți lentila optică din interiorul compartimentului pentru disc.
- Componente ale acestui produs pot fi confecționate din sticlă. A se mânui cu grijă pentru a evita rănirea și deteriorarea.

#### Risc de supraîncălzire!

- Nu instalați niciodată acest produs într-un spațiu închis. Lăsați întotdeauna în jurul produsului un spațiu de cel puțin zece cm pentru ventilație. Asigurați-vă că perdelele sau alte obiecte nu acoperă niciodată fantele de ventilație ale produsului.

#### Risc de contaminare!

- Nu amestecați bateriile (vechi și noi sau din carbon și alcaline etc.).
- Scoateți bateriile dacă sunt epuizate sau dacă telecomanda nu va fi utilizată o perioadă lungă de timp.
- Bateriile conțin substanțe chimice și trebuie să fie scoase din uz în mod corespunzător.

#### Risc de înghițire a bateriilor!

- Produsul/telecomanda pot conține o baterie de tipul unei monezi care poate fi înghițită. Nu păstrați bateria la îndemâna copiilor!

## Grija pentru produs

- Nu amplasați alte obiecte decât discuri în compartimentul pentru disc.
- Nu introduceți discuri îndoit sau crăpate în compartimentul pentru disc.
- Scoateți discurile din compartimentul pentru disc dacă nu utilizați produsul o perioadă lungă de timp.
- Utilizați numai cârpă din microfibră pentru a curăța produsul.

## Grija pentru mediu



Produsul dumneavoastră este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.



Când această pubelă cu un X peste ea însoțește un produs, înseamnă că produsul face obiectul Directivei europene CEE 2002/96/EC. Vă rugăm să vă informați despre sistemul separat de colectare pentru produse electrice și electronice. Vă rugăm să acționați în concordanță cu regulile dumneavoastră locale și nu evacuați produsele vechi împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Evacuarea corectă a produsului dumneavoastră vechi ajută la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și sănătății omului.



Produsul dumneavoastră conține baterii asupra cărora se aplică Directiva Europeană 2006/66/EC, care nu pot fi evacuate împreună cu gunoii menajeri.

Vă rugăm să vă informați cu privire la regulile locale de colectare separată a bateriilor deoarece evacuarea corectă ajută la prevenirea consecințelor negative asupra mediului înconjurător și a sănătății omului.

## Avertisment privind modul în care vizionarea 3D poate afecta sănătatea

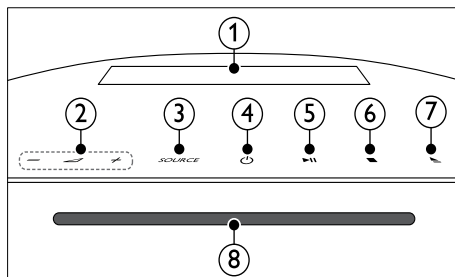
Dacă dvs. sau membrii familiei dvs. prezintă antecedente de epilepsie sau de fotosensibilitate, consultați un cadru medical înainte de a vă expune la surse de lumină intermitentă, la secvențe de imagini rapide sau la vizionare 3D. Pentru a evita disconfortul precum amețeala, durerile de cap sau dezorientarea, vă recomandăm să nu vizionați programe 3D pe perioade îndelungate. Dacă simțiți orice disconfort, nu mai vizionați 3D și nu întreprindeți imediat nicio activitate potențial periculoasă (de exemplu șofatul) până când simptomele dispar. Dacă simptomele persistă, nu reluați vizionarea 3D fără consultarea prealabilă a unui cadru medical.

Părinții trebuie să monitorizeze copiii în timpul vizionării 3D și să se asigure că nu resimt orice disconfort menționat mai sus. Vizionarea 3D nu este recomandată pentru copiii sub șase ani, întrucât sistemul lor vizual este complet dezvoltat.

## 5 Sistemul dvs. home theater

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă sistemul home theater la [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unitate principală



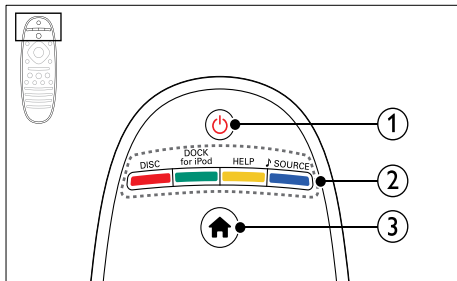
- ① **Panou de afișare**
- ② **▲ +/- (Volum)**  
Mărirea sau micșorarea volumului.
- ③ **SOURCE**  
Selectați o sursă audio sau video pentru sistemul home theater.
- ④ **⏻ (Standby-Pornit)**  
Porniți sistemul home theater sau comutați-l în standby.
- ⑤ **▶|| (Redare/Pauză)**  
Porniți, întrerupeți sau reluați redarea.
- ⑥ **■ (Stop)**  
Opriți redarea.
- ⑦ **▲ (Deschidere/Închidere)**  
Deschideți sau închideți compartimentul discului sau scoateți discul.
- ⑧ **Compartiment disc**

# Telecomandă

Această secțiune include o imagine de ansamblu a telecomenzii.

## Imagine ansamblu

Controlați sistemul home theater cu telecomanda.



### ① ⏻ (Standby-Pornit)

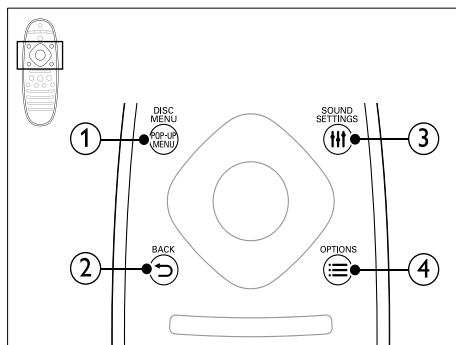
- Porniți sistemul home theater sau comutați-l în standby.
- Atunci când EasyLink este activat, apăsați și țineți apăsat timp de cel puțin trei secunde pentru a comuta toate dispozitivele compatibile HDMI CEC comutate în standby.

### ② Butoane sursă / Butoane colorate

- **Butoane colorate:** Selectați sarcini sau opțiuni pentru discuri Blu-ray.
- **DISC:** Comutați la sursa discului.
- **DOCK for iPod:** Comutați la stația de andocare Philips pentru iPod sau iPhone.
- **HELP:** Accesați asistența pe ecran.
- **SOURCE:** Selectați o sursă de intrare audio sau o sursă radio.

### ③ 🏠 (Acasă)

Accesați meniul acasă.



### ① POP-UP MENU/DISC MENU

Accesați sau ieșiți din meniul discului atunci când redați un disc.

### ② ↶ BACK

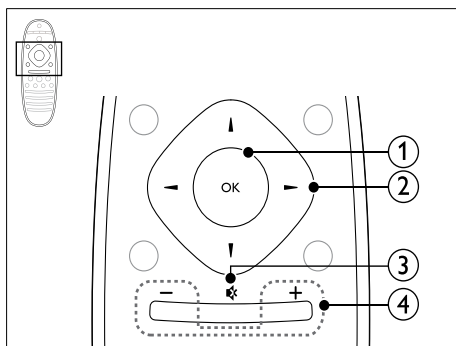
- Reveniți la un ecran de meniu anterior.
- În modul radio, apăsați și mențineți apăsat pentru a șterge posturile radio presetate curente.

### ③ 🔊 SOUND SETTINGS

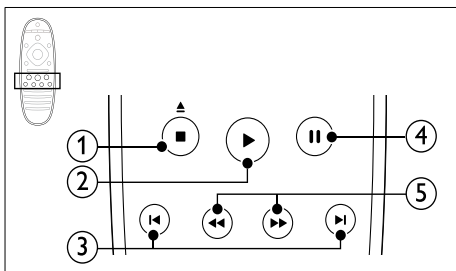
Accesați sau ieșiți din opțiunile de sunet.

### ④ ≡ OPTIONS

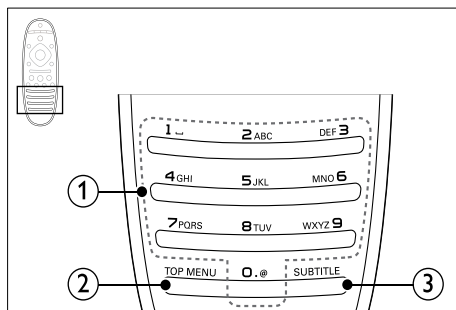
- Accesați mai multe opțiuni de redare în timp ce redați de pe un disc sau un dispozitiv de stocare USB.
- În modul radio, setați un post de radio.



- ① **OK**  
Confirmați o intrare sau o selecție.
- ② **Butoane pentru navigare**
  - Navigare meniuri.
  - În modul radio, apăsați stânga sau dreapta pentru a porni căutarea automată.
  - În modul radio, apăsați sus sau jos pentru a regla frecvența radio.
- ③ **✱ (Mut)**  
Dezactivarea sau reactivarea volumului.
- ④ **+/- (Volum)**  
Mărirea sau micșorarea volumului.



- ① **■ (Stop) / ▲ (Ejectare/ Deschidere/ Închidere)**
  - Opreți redarea.
  - Apăsați și mențineți apăsat timp de trei secunde pentru a deschide sau a închide compartimentul discului sau pentru a scoate discul.
- ② **▶ (Redarea)**  
Porniți sau reluați redarea.
- ③ **◀ / ▶ (Anterior/Următor)**
  - Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următor.
  - În modul radio, selectați un post de radio presetat.
- ④ **|| (Pauză)**  
Întrerupeți redarea.
- ⑤ **◀◀ / ▶▶ (Derulare rapidă înapoi/Derulare rapidă înainte)**  
Căutați înapoi sau înainte. Apăsați în mod repetat pentru a schimba viteza de căutare.



- ① **Butoane alfanumerice**
  - Introduceți valori sau litere (utilizând intrare stil SMS).
  - În modul radio, selectați un post de radio presetat.
- ② **TOP MENU**  
Accesați meniul principal al unui disc video.
- ③ **SUBTITLE**  
Selectați limba de subtitrare pentru video.

## Comenzi EasyLink

Cu Easylink, puteți controla sistemul home theater și televizorul cu următoarele butoane de pe telecomanda sistemului dvs. home theater. (consultați 'EasyLink' la pagina 32)

- **⏻ (Standby-Pornit):** Apăsați și mențineți apăsat pentru a comuta sistemul home theater, televizorul și dispozitivele conectate în modul standby.
- **▶ (Redarea):** Atunci când se află un disc video în compartimentul pentru disc, scoateți televizorul din modul standby și apoi redați un disc.



## 6 Conectați-vă sistemul home theater

Această secțiune vă ajută să vă conectați sistemul home theater la un televizor și la alte dispozitive. Pentru informații privind conexiunile de bază ale sistemului dvs. home theater și accesoriilor; consultați ghidul de inițiere rapidă. Pentru un ghid interactiv complet, consultați [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).

### Notă

- Consultați plăcuța cu informații de pe partea inferioară a produsului pentru identificare și tensiunea nominală de alimentare.
- Înainte de a efectua sau modifica orice conexiune, asigurați-vă că toate dispozitivele sunt deconectate de la sursa de alimentare.

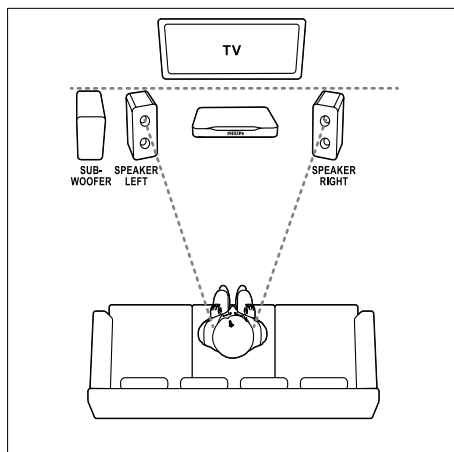
## Boxe

Poziționați, conectați și configurați boxe pentru cel mai bun sunet surround.

### Poziție

Poziția boxelor joacă un rol critic în configurarea unui efect de sunet surround.

Pentru cele mai bune rezultate, amplasați-vă boxe și subwoofer-ul după cum se arată mai jos.



### Notă

- Sunetul surround depinde de diferiți factori precum forma și dimensiunea încăperii, tipul pereților și tavanului, ferestre și suprafețe reflectorizante și acustica boxelor.

Urmați aceste indicații generale și apoi configurați-vă subwoofer-ul.

- 1 Poziția de ședere:**  
Acesta este centrul zonei dvs. de ascultare.
- 2 Boxe **SPEAKER LEFT** (boxă stânga) și **SPEAKER RIGHT** (boxă dreapta):**  
Poziționați boxe stânga și dreapta în partea frontală și la distanță egală față de unitatea principală pe un arc, astfel încât cele două boxe să fie situate la aceeași distanță față de poziția dvs. de ședere. Pentru cel mai bun efect, îndreptați boxe către poziția de ședere și amplasați boxe aproape de nivelul urechii (atunci când sunteți așezat).
- 3 SUBWOOFER (subwoofer):**  
Poziționați subwoofer-ul la cel puțin un metru față de partea stângă sau dreaptă a televizorului. Lăsați un spațiu liber de aproximativ zece centimetri față de perete.

## Conectare

Conectați-vă boxele și subwoofer-ul la sistemul dvs. home theater conform descrierii din ghidul de inițiere rapidă.

## Configurare

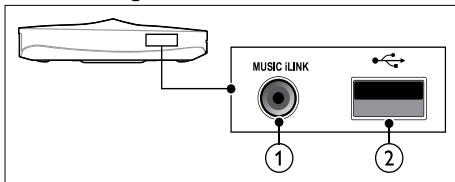
Configurați-vă subwoofer-ul prin meniul audio.

- 1 Conectați subwoofer-ul conform descrierii din ghidul de inițiere rapidă.
- 2 Apăsați **▲ (Acasă)** pe telecomanda sistemul home theater și selectați **[Configurare] > [Audio] > [Volum subwoofer]**.
- 3 Modificați volumul.

## Conectori

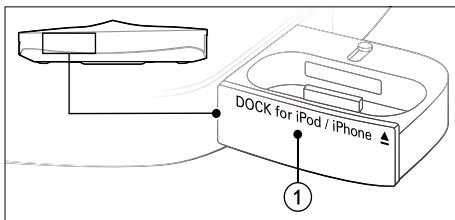
Conectați alte dispozitive la sistemul dvs. home theater.

### Lateral stânga



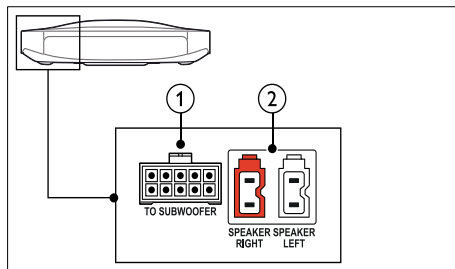
- 1 **MUSIC iLINK**  
Intrare audio de la un player MP3.
- 2 **• (USB)**  
Intrare audio, video sau imagine de pe un dispozitiv USB de stocare.

### Lateral dreapta



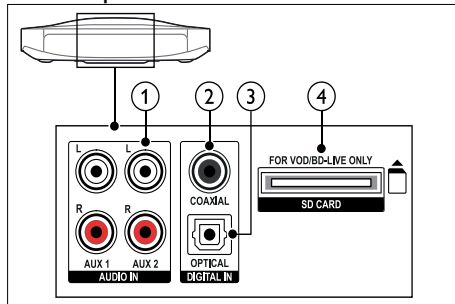
- 1 **▲ DOCK for iPod/iPhone**  
Stație de andocare iPod sau iPhone.

### Stânga spate



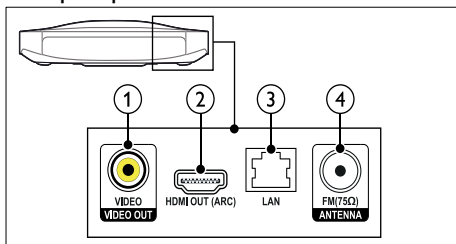
- 1 **TO SUBWOOFER**  
Conectare la subwoofer-ul furnizat.
- 2 **SPEAKER RIGHT/SPEAKER LEFT**  
Conectare la boxele furnizate.

### Centru spate



- 1 **AUDIO IN-AUX 1/AUX 2**  
Conectați la o ieșire audio analogică a televizorului sau a unui dispozitiv analogic.
- 2 **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Conectați la o ieșire audio coaxială a televizorului sau a unui dispozitiv digital.
- 3 **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Conectați la o ieșire audio optică a televizorului sau a unui dispozitiv digital.
- 4 **SD CARD-FOR VOD/BD-LIVE ONLY**  
Slot pentru cardul SD. Cardul SD este utilizat pentru a închiria filme online și a accesa BD-Live.

## Dreapta spate



- ① **VIDEO OUT-VIDEO**  
Conectați la intrarea video compozit a televizorului.
- ② **HDMI OUT (ARC)**  
Conectați la intrarea HDMI a televizorului.
- ③ **LAN**  
Conectați la intrarea LAN de pe un modem de bandă largă sau router.
- ④ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Intrare semnal de la o antenă, cablu sau satelit.

## Conectați la televizor

Conectați sistemul home theater la un televizor pentru a viziona clipuri video. Puteți asculta fișiere audio din programe TV prin boxele sistemului home theater. Utilizați conexiunea de cea mai bună calitate disponibilă pe sistemul home theater și pe televizor.

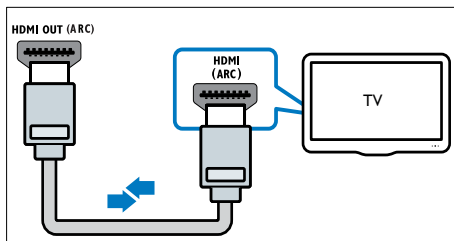
### Opțiunea 1: Conectați la televizor prin HDMI (ARC)

#### Video de cea mai bună calitate

Sistemul dvs. home theater acceptă HDMI versiunea 1.4 - Audio Return Channel (ARC). Dacă televizorul dvs. este compatibil HDMI ARC, conectați sistemul home theater la televizor prin conexiunea HDMI ARC pentru configurare ușoară și rapidă.

Cu HDMI ARC, nu aveți nevoie de un cablu audio suplimentar pentru a reda sunetul de la televizor prin sistemul home theater.

- 1 Utilizând un cablu HDMI de viteză ridicată, conectați conectorul **HDMI OUT (ARC)** de pe sistemul home theater la conectorul **HDMI ARC** de pe televizor.  
Conectorul **HDMI ARC** de pe televizor poate fi etichetat **HDMI IN** sau **HDMI**. Pentru detalii privind conecțiile televizorului, consultați manualul de utilizare al televizorului.



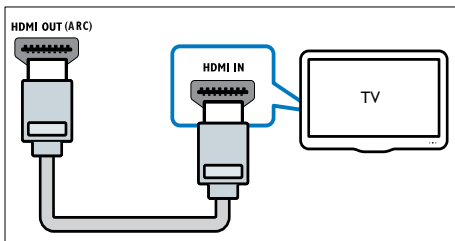
- 2 Pe televizor, porniți HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.  
↳ Atunci când redați un disc pe sistemul home theater, imaginea este afișată automat pe televizor; iar sunetul este redat automat pe sistemul home theater.
- 3 Dacă sunetul de pe televizor nu se redă automat pe sistemul home theater, configurați sunetul manual (consultați 'Configurați semnalul audio pentru dispozitivele conectate' la pagina 15).

### Opțiunea 2: Conectați la televizor prin HDMI

#### Video de cea mai bună calitate

Dacă televizorul dvs. nu este compatibil HDMI ARC, conectați sistemul home theater la televizor printr-o conexiune HDMI standard. Cu o conexiune HDMI standard, aveți nevoie de un cablu audio suplimentar pentru a reda sunetul de la televizor prin sistemul home theater (consultați 'Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive' la pagina 14).

- 1 Utilizând un cablu HDMI de viteză ridicată, conectați conectorul **HDMI OUT (ARC)** de pe sistemul home theater la conectorul **HDMI** de pe televizor.  
Conectorul HDMI de pe televizor poate fi etichetat **HDMI IN**.



- 2 Pe televizor, porniți HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.  
 ↳ Atunci când redați un disc pe sistemul home theater, imaginea este afișată automat pe televizor, iar sunetul este redat automat pe sistemul home theater.

- 3 Pentru a reda sunetul de la programele TV prin sistemul home theater, conectați un cablu audio suplimentar (consultați 'Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive' la pagina 14).

- 4 Dacă sunetul de pe televizor nu se redă automat pe sistemul home theater, configurați sunetul manual (consultați 'Configurați semnalul audio pentru dispozitivele conectate' la pagina 15).

#### Notă

- Dacă televizorul dvs. are un conector DVI, puteți utiliza un adaptor HDMI/DVI pentru conectare la televizor.

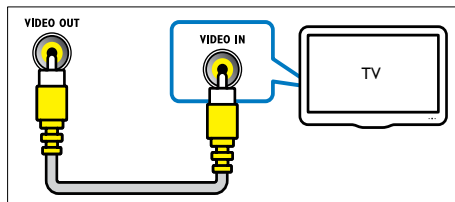
## Opțiunea 3: Conectați la televizor prin semnalul video compozit

### Video de calitate de bază

Dacă televizorul dvs. nu are conectori HDMI, conectați sistemul home theater la televizor prin conexiune compozit. O conexiune compozit nu acceptă video de înaltă definiție.

Cu o conexiune compozit, aveți nevoie de un cablu audio suplimentar pentru a reda sunetul de la televizor prin sistemul home theater (consultați 'Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive' la pagina 14).

- 1 Utilizând un cablu video compozit, conectați conectorul **VIDEO** de pe sistemul home theater la conectorul video compozit de pe televizor.  
 Conectorul video compozit poate fi etichetat **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** sau **BASEBAND**.



- 2 Pe televizor, comutați la intrarea video corectă.
- 3 Pentru a reda sunetul de la programele TV prin sistemul home theater, conectați un cablu audio suplimentar (consultați 'Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive' la pagina 14).

Pe sistemul home theater, apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta intrarea audio corectă.

## Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive

Redați semnal audio de la televizor sau de la alte dispozitive prin sistemul home theater.

Utilizați conexiunea de cea mai bună calitate disponibilă pe televizor, pe sistemul home theater și pe alte dispozitive.

#### Notă

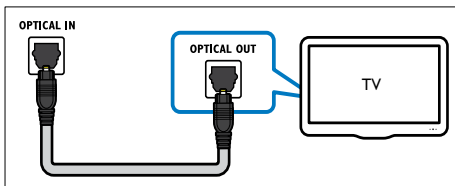
- Conexiunile audio din acest manual de utilizare reprezintă numai recomandări. Puteți utiliza și alte conexiuni.
- Atunci când sistemul home theater și televizorul sunt conectate prin **HDMI ARC**, nu este necesară o conexiune audio.

## Opțiunea 1: Conectați semnalul audio printr-un cablu optic digital

### Cea mai bună calitate audio

Utilizând un cablu optic, conectați conectorul **OPTICAL** de pe sistemul home theater la conectorul **OPTICAL OUT** de pe televizor sau de pe alt dispozitiv.

Conectorul digital optic poate fi etichetat **SPDIF**, **OPTICAL** sau **SPDIF OUT**.

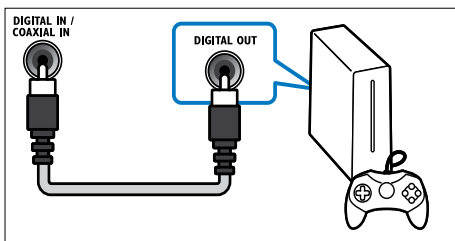


## Opțiunea 2: Conectați semnalul audio printr-un cablu digital coaxial

### Calitate audio bună

Utilizând un cablu coaxial, conectați conectorul **COAXIAL** de pe sistemul home theater la conectorul **COAXIAL/DIGITAL OUT** de pe televizor sau de pe alt dispozitiv.

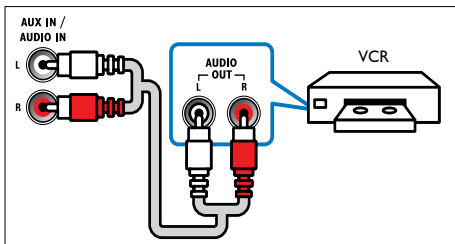
Conectorul optic coaxial poate fi etichetat **DIGITAL AUDIO OUT**.



## Opțiunea 3: Conectați semnalul audio prin cabluri audio analogice

### Calitate audio de bază

Utilizând un cablu analogic, conectați conectorii **AUX** de pe sistemul home theater la conectorii **AUDIO OUT** de pe televizor sau de pe alt dispozitiv.



## Configurați semnalul audio pentru dispozitivele conectate

Atunci când conectați un dispozitiv la sistemul home theater, verificați setările audio.

- 1 Pe televizor și pe alte dispozitive, porniți HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului și al celui alt dispozitiv.
- 2 Selectați „Amplificator” din meniul boxelor televizorului. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.
- 3 Pe sistemul dvs. home theater, porniți controlul audio sistem și apoi mapați semnalul audio al dispozitivului conectat la conectorii corecți de pe sistemul home theater (consultați ‘Redați semnal audio de pe sistemul home theater’ la pagina 33).

Dacă dispozitivul conectat nu este compatibil HDMI-CEC, apăsați **SOURCE** în mod repetat pe sistemul home theater pentru a selecta intrarea audio corectă.

## Calculatoare și Internet

Conectați-vă sistemul home theater la rețeaua dvs. de calculatoare și la Internet și bucurați-vă de:

- **Conținut multimedia transmis de la calculatorul dvs.:** Redați muzică, fotografii și clipuri video de la un calculator sau de la un alt server media din rețeaua dvs. (consultați ‘Navigarea pe PC prin DLNA’ la pagina 27)
- **Net TV** (Nu este disponibil în China): Parcurgeți serviciile Net TV pentru a accesa informații, jocuri, știri, muzică și alte servicii online (consultați ‘Parcurearea prin navigare a serviciilor Net TV’ la pagina 30).
- **Actualizare software:** Actualizați software-ul sistemului home theater prin rețea. (consultați ‘Actualizarea software-ului prin Internet’ la pagina 37)



### Precauție

- Înainte de a încerca să conectați sistemul home theater la o rețea de calculatoare, familiarizați-vă cu router-ul de rețea, cu software-ul pentru server-ul media și cu principiile conectării în rețea. Dacă este necesar, citiți documentația care însoțește componentele rețelei. Philips nu este responsabil pentru pierderea, distrugerea sau coruperea datelor.

---

## Conexiune cu cablu

Conectați-vă sistemul home theater la router printr-un cablu de rețea.

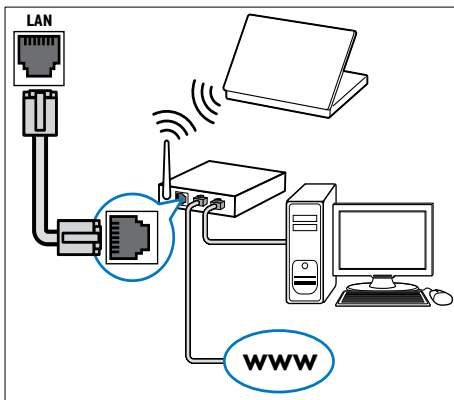
### De ce aveți nevoie?

- Un router de rețea (cu DHCP activat).
- Un cablu de rețea (cablu drept RJ45).
- Un calculator cu software-ul pentru server-ul media instalat (consultați 'Configurarea software-ului pentru server-ul media' la pagina 27).
- Pentru serviciile de Net TV și de actualizare software, asigurați-vă că router-ul de rețea are acces la Internet și nu este restricționat prin programe firewall sau prin alte sisteme de securitate.

---

## Configurați rețeaua prin cablu

Conectați-vă sistemul home theater la router după cum se arată mai jos și apoi porniți dispozitivele.



- 1 Conectați sistemul home theater la un router de rețea printr-o conexiune cu cablu (consultați 'Conexiune cu cablu' la pagina 16).
- 2 Porniți televizorul și comutați la sursa corectă pentru sistemul home theater.
- 3 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 4 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați **[Rețea] > [Instalare rețea] > [Cu fir (Ethernet)]** și apoi apăsați **OK**.

- 6 Urmați instrucțiunile de pe televizor pentru a finaliza configurarea.
  - ↳ Sistemul home theater se conectează la Internet. În cazul în care conectarea eșuează, selectați **[Reîncercare]** și apoi apăsați **OK**.
- 7 Selectați **[Finalizare]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.

---

## Verificați setările rețelei prin cablu

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Rețea] > [Vizualizați setările rețelei]**, apoi apăsați **OK**.
  - ↳ Sunt afișate setările curente ale rețelei.

---

## Conexiunea wireless

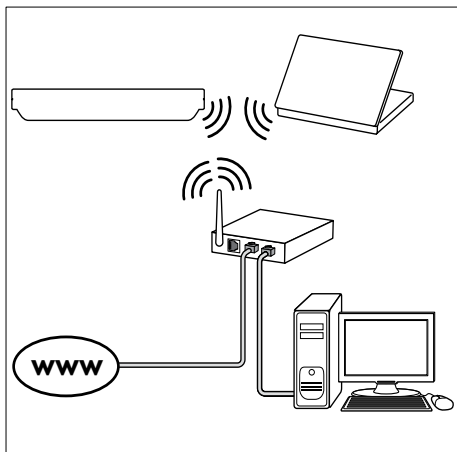
Conectați-vă sistemul home theater la router printr-o conexiune wireless.

### De ce aveți nevoie?

- Un router de rețea (cu DHCP activat).
- Un calculator cu software-ul pentru server-ul media instalat (consultați 'Configurarea software-ului pentru server-ul media' la pagina 27).
- Pentru serviciile de Net TV și de actualizare software, asigurați-vă că router-ul de rețea are acces la Internet și nu este restricționat prin programe firewall sau prin alte sisteme de securitate.

## Configurați rețeaua wireless

Sistemul dvs. home theater are modul Wi-Fi încorporat pentru acces ușor la rețeaua wireless. Conectați-vă sistemul home theater la router după cum se arată mai jos și apoi porniți dispozitivele.



- 1 Conectați sistemul home theater la un router de rețea printr-o conexiune wireless (consultați 'Conexiunea wireless' la pagina 16).
- 2 Porniți televizorul și comutați la sursa corectă pentru sistemul home theater.
- 3 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 4 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați **[Rețea] > [Instalare rețea] > [Wireless (Wi-Fi)]** și apoi apăsați **OK**.
- 6 Urmăriți instrucțiunile de pe televizor pentru a finaliza configurarea.
  - ↳ Sistemul home theater se conectează la Internet. În cazul în care conectarea eșuează, selectați **[Reîncercare]** și apoi apăsați **OK**.
- 7 Selectați **[Finalizare]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.

## Verificați setările rețelei wireless

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Rețea] > [Vizualizați setările wireless]**, apoi apăsați **OK**.
  - ↳ Sunt afișate setările Wi-Fi curente.

## Etichetați sistemul Home Theater

Etichetați sistemul Home Theater pentru a-l identifica ușor:

- 1 Porniți televizorul și comutați la sursa corectă pentru sistemul home theater.
- 2 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 3 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[Rețea] > [Denumiți-vă produsul:]**, apoi apăsați **OK**.
- 5 Apăsați **Butoane alfanumerice** pentru a introduce numele.
- 6 Selectați **[Finalizat]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.

## 7 Utilizați sistemul home theater

Această secțiune vă ajută să utilizați sistemul home theater pentru a reda suport media de pe o gamă largă de surse.

### Înainte de a începe

- Efectuați conexiunile necesare descrise în ghidul de inițiere rapidă și în asistența pe ecran.
- Realizați prima configurare. Prima configurare apare atunci când porniți sistemul home theater pentru prima dată. Dacă nu finalizați prima configurare, vi se solicită să o efectuați ori de câte ori porniți sistemul home theater.
- Comutați televizorul la sursa corectă pentru sistemul home theater.

## Alegeți sunetul

Această secțiune vă ajută să alegeți sunetul ideal pentru semnalul video sau pentru muzică.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a accesa opțiunile de sunet pe afișaj.

Setări de sunet	Descriere
<b>AUTO VOLUME</b>	Setați un volum constant pentru boxe. Această opțiune este optimă pentru intrarea audio a televizorului acolo unde nivelul semnalului comercial este de obicei mai puternic decât conținutul.
<b>SOUND</b>	Selectați un mod de sunet.
<b>SURROUND</b>	Selectați sunet surround sau sunet stereo.
<b>TREBLE</b>	Modificați ieșirea de frecvență înaltă.
<b>MID</b>	Modificați ieșirea de frecvență medie.
<b>BASS</b>	Modificați ieșirea de frecvență joasă.
<b>AUD SYNC</b>	Întârziați semnalul audio pentru a corespunde semnalului video.

- 3 Selectați o opțiune, apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **↩ BACK** pentru a ieși. Dacă nu apăsați un buton în mai puțin de un minut, meniul se închide automat.

### Volum automat

Porniți volumul automat pentru a menține volumul constant atunci când comutați la o sursă diferită.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **AUTO VOLUME** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta **ON** sau **OFF**.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

### Mod de sunet

Selectați modurile sunet predefinite pentru a corespunde semnalului video sau muzicii.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **SOUND** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta o setare de pe afișajul:
  - **MOVIE**: Bucurați-vă de o experiență audio cinematografică, îmbunătățită special pentru filme.
  - **MUSIC**: Recreați mediul original de înregistrare al muzicii dvs., în studio sau la un concert.
  - **ORIGINAL**: Experimentați sunetul original al filmelor și muzicii dvs., fără efecte de sunet adăugate.
  - **NEWS**: Auziți fiecare cuvânt cu vorbire optimizată și vocale clare.
  - **GAMING**: Bucurați-vă de sunete uimitoare de tip arcade, ideale pentru jocuri video pline de acțiune sau pentru petreceri zgomotoase.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

### Mod sunet surround

Experimentați o experiență audio copleșitoare cu modurile sunet surround.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **SURROUND** și apoi apăsați **OK**.



- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta următoarele setări:
- **AUTO:** Sunet surround pe baza transmisiei audio.
  - **VIRTUAL SURR:** Virtual Surround.
  - **STEREO:** Sunet stereo pe două canale. Ideal pentru ascultat muzică.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

## Egalizator

Modificați setările pentru frecvența înaltă (sunete înalte), frecvența medie (sunete medii) și frecvența joasă (bas) ale sistemului home theater.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **TREBLE, MID** sau **BASS** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a modifica frecvența.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

## Discuri

Sistemul dvs. home theater poate reda DVD-uri, VCD-uri, CD-uri și discuri Blu-ray. Poate reda de asemenea discuri pe care le-ați înregistrat acasă, precum discuri CD-R de fotografii și muzică.

### De ce aveți nevoie?

#### Pentru audio sau video 2D:

- Conexiune audio și video între sistemul dvs. home theater și televizor.
- Un disc audio sau video.

#### Pentru video 3D:

- Un televizor 3D.
- O conexiune HDMI între sistemul home theater și televizor.
- Un disc 3D Blu-ray.
- O pereche de ochelari 3D care sunt compatibili cu televizorul dvs. 3D.

## Redarea discurilor

- 1 Introduceți un disc în sistemul home theater.  
↳ Televizorul dvs. comută la sursa corectă și discul este redat automat.
- 2 Dacă discul nu este redat automat, apăsați pe **DISC** sau selectați **[redare disc]** din meniul acasă și apoi apăsați pe **OK**.
- 3 Pentru un film 3D, puneți-vă ochelarii 3D.

- 4 Apăsați pe butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 19).



### Notă

- Pentru un film 3D, în timpul căutării înainte sau înapoi și în alte moduri de redare, conținutul video este afișat în 2D. Acesta va reveni la afișarea 3D când este redat normal din nou.



### Sugestie

- Pentru a evita pâlpâirea, modificați luminozitatea afișajului (consultați 'Panou de afișare' la pagina 36).

## Butoane de redare

Buton	Acțiune
<b>Butoane pentru navigare</b>	Navigare meniuri.
<b>OK</b>	Confirmați o intrare sau o selecție.
<b>▶ (Redarea)</b>	Porniți sau reluați redarea.
<b>II</b>	Întrerupeți redarea.
<b>■</b>	Opriți redarea.
<b>◀ / ▶</b>	Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următor.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Derulare rapidă înapoi sau derulare rapidă înainte. Apăsați în mod repetat pentru a schimba viteza de căutare.
<b>Butoane pentru navigare (sus/jos)</b>	Rotiți imaginea în sens orar sau în sens anti-orar.
<b>SUBTITLE</b>	Selectați limba de subtitrare pentru video.
<b>POP-UP MENU/DISC MENU</b>	Accesați sau ieșiți din meniul discului.
<b>≡ OPTIONS</b>	Accesați opțiunile avansate atunci când redați fișierele dvs. audio, video sau media (consultați 'Opțiuni audio, video și de imagini' la pagina 23).

Pentru formate video, precum DivX și WMV:

- Pentru a opri redarea, apăsați |.
- Pentru a relua clipul video de unde l-ați oprit, apăsați ► (**Redarea**).
- Pentru a reda clipul video de la început, apăsați **OK**.

## Redarea discurilor 3D în mod 2D

Dacă nu aveți un televizor 3D, urmăriți discul 3D în modul 2D.

- 1 Apăsați (**Acasă**).
- 2 Selectați [**Configurare**] > [**Video**] > [**Vizionare clip video 3D**] > [**Oprit**].
- 3 Apăsați **OK**.
- 4 Redați discul Blu-ray 3D.  
↳ Filmul 3D este afișat în format 2D.

## Afișați meniul pentru VCD și SVCD

Afișați meniul conținutului pe discurile VCD și SVCD.

- 1 Apăsați (**Acasă**).
- 2 Selectați [**Configurare**] > [**Preferință**], apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați [**VCD PBC**] > [**Pornit**], apoi apăsați **OK**.

### Notă

- Pentru a omite meniul conținutului, selectați [**Oprit**].

## Sincronizarea imaginii și sunetului

Dacă semnalele audio și video nu sunt sincronizate, întârziți semnalul audio pentru a corespunde semnalului video.

- 1 Apăsați **SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **AUD SYNC** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a sincroniza semnalul audio cu semnalul video.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

## Bonus View pe Blu-ray

Cu discurile Blu-ray care acceptă Bonus View, bucurați-vă de conținut suplimentar, cum ar fi comentariul regizorului, în timp ce urmăriți filmul. Bonus View este cunoscut și ca picture-in-picture.

- 1 Activați BonusView (picture-in-picture) din meniul discurilor Blu-ray.
- 2 În timp ce redați caracteristica principală, apăsați **OPTIONS**.  
↳ Meniul opțiuni va fi afișat.
- 3 Selectați [**Selecție PIP**] > [**PIP**], apoi apăsați **OK**.  
↳ În funcție de semnalul video, este afișată opțiunea PIP [1] sau [2].  
↳ Semnalul video picture-in-picture este afișat într-o fereastră mică.
- 4 Selectați [**A doua limbă audio**] sau [**A doua limbă pentru subtitrare**] și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați limba și apoi apăsați **OK**.

### Notă

- Pentru a opri Bonus View, apăsați **OPTIONS**, selectați [**Selecție PIP**] > [**Oprit**] și apoi apăsați **OK**.

## BD-Live pe Blu-ray

Cu discurile Blu-ray cu conținut BD-Live, puteți accesa caracteristici suplimentare, precum discuții pe Internet cu regizorul, cele mai recente reclame la filme, jocuri, fundale și tonuri de apel.


### De ce aveți nevoie?

- un disc Blu-ray cu conținut BD-Live
- o conexiune la Internet
- un dispozitiv de stocare:
  - un dispozitiv de stocare USB, cu cel puțin 1 GB de memorie sau
  - un card de memorie SD de tip SDHC Clasa 6, de cel puțin 8 GB.


### Notă

- Serviciile BD-Live variază de la țară la țară și depind de disc.
- Atunci când utilizați BD-Live, datele de pe disc și sistemul home theater sunt accesate de către furnizorul de conținut.

## Accesați BD-Live cu un dispozitiv de stocare USB


- 1 Conectați-vă sistemul home theater la rețeaua la domiciliu și la Internet (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).
- 2 Conectați dispozitivul de stocare USB la home theater.
  - Dispozitivul de stocare USB este utilizat pentru a stoca conținutul BD-Live descărcat.
- 3 Apăsați  (**Acasă**).
- 4 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați **[Avansată] > [Stocare locală] > [USB]** și apoi apăsați **OK**.
- 6 Selectați pictograma BD-Live din meniul discului și apoi apăsați **OK**.
  - ↳ BD-Live începe să se încarce. Timpul de încărcare depinde de disc și de conexiunea la Internet.
- 7 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a naviga BD-Live și apoi apăsați **OK** pentru a selecta un element.

## Accesați BD-Live cu un card SD

- 1 Conectați-vă sistemul home theater la rețeaua la domiciliu și la Internet. (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15)
- 2 Introduceți cardul de memorie SD în slotul **SD CARD** al sistemului home theater.
  - ↳ Prima dată când introduceți un card de memorie SD, cardul este formatat. După formatare, lăsați cardul în sistemul home theater (consultați 'Formatarea unui card SD' la pagina 31).
- 3 Apăsați  (**Acasă**).
- 4 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați **[Avansată] > [Stocare locală] > [Card SD]** și apoi apăsați **OK**.
- 6 Selectați pictograma BD-Live din meniul discului și apoi apăsați **OK**.
  - ↳ BD-Live începe să se încarce. Timpul de încărcare depinde de disc și de conexiunea la Internet.
- 7 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a naviga BD-Live și apoi apăsați **OK** pentru a selecta un element.


## Golirea memoriei

Dacă dispozitivul dvs. de stocare nu are suficientă memorie pentru conținutul BD-Live, goliți memoria de pe dispozitivul de stocare.

- 1 Apăsați  (**Acasă**).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Golire memorie]**, apoi apăsați **OK**.
  - ↳ Aceasta golește memoria locală și șterge fișierele BD-Live pe care le-ați descărcat de pe dispozitivul dvs. de stocare.

## Dezactivarea BD-Live

Pentru a restricționa accesul la BD-Live, porniți securitatea BD-Live.

- 1 Apăsați  (**Acasă**).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Securitate BD-Live] > [Pornit]** și apoi apăsați **OK**.
  - ↳ Accesul la BD-Live este restricționat.



### Notă

- Nu puteți restricționa accesul la Internet de pe discurile Blu-ray comerciale.

## Dispozitive de stocare USB

Bucurați-vă de imagini, de semnal audio și video de pe un dispozitiv de stocare USB.

### De ce aveți nevoie?

- Un dispozitiv de stocare USB care este formatat pentru sisteme de fișiere FAT sau NTFS și care este conform cu clasa de stocare în masă.
- Un cablu de extensie USB, dacă dispozitivul de stocare USB nu se potrivește în conector.



### Notă

- Puteți utiliza camere digitale conectate prin USB dacă acestea pot reda fișierele fără a utiliza un program special.
- Pentru a reda conținut DivX DRM - fișiere protejate de pe un dispozitiv de stocare USB, conectați sistemul home theater la un televizor prin intermediul unui cablu HDMI.

## Redarea fișierelor

- 1 Conectați dispozitivul de stocare USB la home theater.
- 2 Apăsați **▲ (Acasă)**.  
↳ Meniul acasă va fi afișat.
- 3 Selectați **[Parcurgere USB]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Este afișat un browser cu conținut.
- 4 Selectați un fișier și apoi apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 22).

## Butoane de redare

Buton	Acțiune
<b>Butoane pentru navigare</b>	Navigare meniuri.
<b>OK</b>	Confirmați o intrare sau o selecție.
<b>▶ (Redarea)</b>	Porniți sau reluați redarea.
<b>⏏</b>	Întrerupeți redarea.
<b>■</b>	Opriți redarea.
<b>◀ / ▶</b>	Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următoare.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Derulare rapidă înapoi sau derulare rapidă înainte. Apăsați în mod repetat pentru a schimba viteza de căutare.
<b>Butoane pentru navigare (sus/jos)</b>	Rotiți imaginea în sens orar sau în sens anti-orar.
<b>SUBTITLE</b>	Selectați limba de subtitrare pentru video.
<b>≡ OPTIONS</b>	Accesați opțiunile avansate atunci când redați fișierele dvs. audio, video sau media (consultați 'Opțiuni audio, video și de imagini' la pagina 23).

Pentru formate video, precum DivX și WMV:

- Pentru a opri redarea, apăsați **⏏**.
- Pentru a relua clipul video de unde l-ați oprit, apăsați **▶ (Redarea)**.
- Pentru a reda clipul video de la început, apăsați **OK**.

## DivX

Redați clipurile video DivX de pe:

- un disc (consultați 'Discuri' la pagina 19),
- un dispozitiv de stocare USB (consultați 'Dispozitive de stocare USB' la pagina 21) sau
- un magazin video online (consultați 'Închirierea filmelor online' la pagina 31).

### ≡ Notă

- Pentru a reda fișiere protejate DivX DRM de pe un disc, un dispozitiv de stocare USB sau un magazin video online, conectați sistemul home theater la un televizor prin intermediul unui cablu HDMI.

## Cod VOD pentru DivX

Înainte să achiziționați clipuri video DivX și să le redați pe sistemul dvs. home theater, înregistrați sistemul home theater pe [www.divx.com](http://www.divx.com) utilizând codul VOD DivX.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Cod DivX® VOD]**, apoi apăsați **OK**.  
↳ Se afișează codul de înregistrare VOD DivX pentru sistemul dvs. home theater.

## Subtitrări

În cazul în care clipul dvs. video are subtitrări în mai multe limbi, selectați o limbă de subtitrare.

- 1 În timp ce redați semnal video, apăsați **SUBTITLE** pentru a selecta o limbă.

### ≡ Notă

- Asigurați-vă că fișierul de subtitrare are același nume cu fișierul video. De exemplu, dacă fișierul video se numește 'movie.avi', salvați fișierul de subtitrare ca 'movie.srt' sau 'movie.sub'.
- Sistemul dvs. home theater poate reda fișiere de subtitrare în următoarele formate: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi și .sami. Aceste fișiere nu apar pe meniul de navigare pentru fișiere.
- Dacă subtitrările nu apar corect, modificați setul de caractere.

## Set de caractere de subtitrare

Dacă subtitrările nu apar corect, modificați setul de caractere care acceptă subtitrarea DivX.

- 1 Apăsați **≡ OPTIONS**.  
↳ Meniul opțiuni va fi afișat.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a selecta **[Set de caractere]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați un set de caractere.

Set de caractere	Limba
<b>[Standard]</b>	Engleză, Albaneză, Daneză, Olandeză, Finlandeză, Franceză, Galeză, Germană, Italiană, Kurdă (Latină), Norvegiană, Portugheză, Spaniolă, Suedeză și Turcă
<b>[Europa Centrală]</b>	Albaneză, Croată, Cehă, Olandeză, Engleză, Germană, Maghiară, Irlandeză, Poloneză, Română, Slovacă, Slovenă și Sârbă
<b>[Caractere chirilice]</b>	Bulgară, Bielorusă, Engleză, Macedoneană, Moldovenească, Rusă, Sârbă și Ucraineană
<b>[Greacă]</b>	Greacă

## Opțiuni audio, video și de imagini

Utilizați caracteristici avansate atunci când redați fișiere audio, video sau media de pe un disc sau de pe un dispozitiv de stocare USB.

### Opțiuni audio

În timp ce redați semnal audio, repetați o piesă audio, un disc sau un folder:

- 1 Apăsați **≡ OPTIONS** în mod repetat pentru a comuta între următoarele funcții:
  - **RPT TRACK / RPT FILE** : Repetați piesa sau fișierul curente.
  - **RPT DISC / RPT FOLDER** : Repetați toate piesele de pe disc sau din folder.
  - **RPT RANDOM**: Redați înregistrări audio în ordine aleatorie.
  - **RPT OFF**: Opriți modul repetare.

### Opțiuni video


În timp ce vizionați clipuri video, selectați opțiuni precum subtitrări, limbă audio, căutare oră și setări imagine. În funcție de sursa video, unele opțiuni nu sunt disponibile.

- 1 Apăsați **≡ OPTIONS**.  
↳ Va fi afișat meniul de opțiuni video.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Limbă audio]**: Selectați limba audio pentru video.
  - **[Limbă subtitrare]**: Selectați limba de subtitrare pentru video.
  - **[Comutarea subtitrării]**: Modificați poziția subtitrării pe ecran.
  - **[Informații]**: Afișați informații despre materialul redat.
  - **[Set de caractere]**: Selectați un set de caractere care acceptă subtitrarea DivX.
  - **[Căutare oră]**: Săriți la o anumită parte a clipului video introducând timpul unei scene.
  - **[A doua limbă audio]**: Selectați a doua limbă audio pentru clipul video Blu-ray.
  - **[A doua limbă pentru subtitrare]**: Selectați a doua limbă de subtitrare pentru clipul video Blu-ray.
  - **[Titluri]**: Selectați un titlu specific.
  - **[Capitole]**: Selectați un capitol specific.
  - **[Listă de opțiuni]**: Selectați un unghi diferit al camerei.
  - **[Meniuri]**: Afișați meniul discului.
  - **[Selecție PIP]**: Afișați fereastra Picture-in-Picture atunci când redați un disc Blu-ray care acceptă Bonus View.
  - **[Zoom]**: Măriți sau micșorați o scenă video sau o imagine. Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta un factor de zoom.
  - **[Repetare]**: Repetați un capitol sau un titlu.
  - **[Repetare A-B]**: Marcați două puncte în cadrul unui capitol sau al unei piese pentru a repeta redarea sau opriți modul repetare.
  - **[Setări de imagine]**: Selectați o setare de culoare predefinită.

---

## Opțiuni de imagine

În timp ce vizionați o imagine, măriți imaginea, rotiți-o, adăugați animație unei prezentări de diapozitive și modificați setările imaginii.

**1** Apăsați  **OPTIONS**.

↳ Va apărea meniul de opțiuni imaginii.

**2** Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și modifica următoarele setări:

- **[Rotire +90]:** Rotiți imaginea cu 90 de grade în sens orar.
- **[Rotire -90]:** Rotiți imaginea cu 90 de grade în sens antiorar.
- **[Zoom]:** Măriți sau micșorați o scenă video sau o imagine. Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta un factor de zoom.
- **[Informații]:** Afișați informații despre imagine.
- **[Durată per diapozitiv]:** Selectați viteza de afișare pentru fiecare imagine dintr-o prezentare de diapozitive.
- **[Animație diapozitive]:** Selectați animația pentru prezentarea de dispozitive.
- **[Setări de imagine]:** Selectați o setare de culoare predefinită.
- **[Repetare]:** Repetați un folder selectat.

---

## Prezentări de diapozitive


În timp ce redați semnal audio, accesați caracteristici amuzante precum prezentări foto și muzicale.

---

## Prezentare foto ca diapozitive


Vizualizați o prezentare a fotografiilor dvs. stocate pe disc sau pe un dispozitiv de stocare USB.

**1** Selectați o imagine de pe un disc sau de pe un dispozitiv de stocare USB și apoi apăsați ► (**Redarea**).

**2** Apăsați  **OPTIONS**.

**3** Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta următoarele setări:

- **[Animație diapozitive]:** Selectați o animație pentru prezentare.
- **[Durată per diapozitiv]:** Selectați o viteză de afișare pentru fiecare imagine dintr-o prezentare.

**4** Apăsați  pentru a opri prezentarea.

---

## Diaporame muzicale


Creați o prezentare muzicală pentru a reda muzică și imagini în același timp.

**1** Selectați o piesă muzicală și apoi apăsați **OK**.

**2** Apăsați  **BACK** și mergeți la folderul cu imagini.

**3** Selectați o imagine și apoi apăsați ► (**Redarea**) pentru a începe prezentarea.

**4** Apăsați  pentru a opri prezentarea de diapozitive.

**5** Apăsați  din nou pentru a opri muzica.

---

## Radio

Ascultați radio FM pe sistemul dvs. home theater și stocați până la 40 de posturi de radio.

**De ce aveți nevoie?**

- Antenă FM.

---

### Notă

- AM și radio digital nu sunt acceptate.
- Dacă nu se detectează niciun semnal stereo, vi se solicită să instalați posturile radio din nou.
- Pentru recepție optimă, amplasați antena la distanță de televizor sau de alte surse de radiații.

---

## Reglarea posturilor

**1** Conectați antena FM conform descrierii din ghidul de inițiere rapidă.

**2** Apăsați  **SOURCE** în mod repetat până când **RADIO** apare pe panoul de afișaj.

↳ Dacă ați instalat deja posturile de radio, va fi redat ultimul canal pe care l-ați ascultat.

↳ Dacă nu ați instalat niciun post de radio, mesajul **AUTO INSTALL...PRESS PLAY** apare pe panoul de afișaj. Apăsați ► (**Redarea**).

**3** Apăsați următoarele butoane pentru a asculta sau a modifica posturi de radio:

Buton	Acțiune
<b>◀ / ▶</b> sau <b>Butoane alfanumerice</b>	Selectați un post de radio presetat.
<b>Butoane pentru navigare</b> (stânga/dreapta)	Căutați un post de radio.
<b>Butoane pentru navigare</b> (sus/jos)	Reglați fin o frecvență radio.
<b>■</b>	Apăsați pentru a opri instalarea posturilor de radio.
<b>↶ BACK</b>	Apăsați și țineți apăsat pentru a șterge postul de radio presetat.
<b>≡ OPTIONS</b>	Manual: Apăsați o dată pentru a accesa modul program și apăsați din nou pentru a stoca postul de radio. Automat: Apăsați și țineți apăsat timp de trei secunde pentru a reinstala posturile de radio.

## Ascultați radio

- 1 Apăsați **♪ SOURCE** în mod repetat până când **RADIO** apare pe panoul de afișaj.
  - Pentru a asculta un post presetat, apăsați **◀** sau **▶**.
  - Pentru a căuta un post de radio și apoi a-l asculta, apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta).
- 2 Apăsați **+/- (Volum)** pentru a modifica volumul.

## player MP3

Conectați-vă playerul MP3 pentru a reda fișierele audio sau muzica dvs.

### De ce aveți nevoie?

- Un player MP3.
- Un cablu audio stereo de 3,5 mm.

## Redarea muzicii

- 1 Conectați playerul MP3 la sistemul home theater conform descrierii din ghidul de inițiere rapidă.
- 2 Apăsați **♪ SOURCE** în mod repetat până când **MUSIC I-LINK** apare pe panoul de afișaj.
- 3 Apăsați butoanele de pe playerul MP3 pentru a selecta și a reda fișiere audio sau muzică.

## iPod sau iPhone

Utilizați stația de andocare a sistemului dvs. home theater pentru a reda muzică, filme și fotografii de pe iPod-ul sau iPhone-ul dvs.

### De ce aveți nevoie?

- Un cablu HDMI.



### Notă

- Încărcați iPod-ul/iPhone-ul de pe stația de andocare în timp ce sistemul home theater este în modul iPod.

## Conectarea iPod-ul sau iPhone-ul


- 1 Apăsați **▲ DOCK for iPod/iPhone** pentru a deschide stația de andocare iPod/iPhone a sistemului dvs. home theater.
- 2 Conectați cablul HDMI la sistemul dvs. home theater și la televizor.
- 3 Porniți iPod-ul sau iPhone-ul și amplasați-l în stația de andocare.

## Redarea muzicii

- 1 Conectați iPod-ul sau iPhone-ul (consultați 'Conectarea iPod-ul sau iPhone-ul' la pagina 25).
- 2 Apăsați **DOCK for iPod** de pe telecomanda sistemului home theater.
- 3 Navigați pe ecranul iPod-ului sau iPhone-ului pentru a selecta piese muzicale.
  - Pentru a vizualiza lista de redare pe televizor și a utiliza telecomanda sistemului home theater pentru a selecta o piesă, apăsați **DOCK for iPod** din nou.

---

## Redarea video și a prezentărilor de diapositive

- 1 Conectați iPod-ul sau iPhone-ul (consultați 'Conectarea iPod-ului sau iPhone-ului' la pagina 25).
- 2 Apăsați  (**Acasă**).
- 3 Selectați [**Navigare iPod**] și apoi apăsați **OK**.
- 4 Comutați televizorul la sursa **AV/VIDEO** (care corespunde la cablul HDMI).  
↳ Ecranul televizorului devine gol.
- 5 Apăsați **DOCK for iPod**.  
↳ Listele de redare sunt afișate pe televizor.
- 6 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a reda clipuri video sau fotografii.

---

## Utilizarea smartphone-ului

Transformați-vă iPhone-ul sau smartphone-ul Android într-o telecomandă virtuală sau utilizați-le pentru a parcurge cuprinsul unui disc sau un dispozitiv de stocare USB de pe sistemul home theater.

### De ce aveți nevoie?

- Un iPhone (iOS 3.1.3 și superior) sau un smartphone Android (Android 2.1 și superior).
- O rețea la domiciliu cu cablu sau wireless.

### Înainte de a începe

- Conectați sistemul home theater la rețeaua dvs. la domiciliu (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).
- Etichetați sistemul Home Theater (consultați 'Etichetați sistemul Home Theater' la pagina 17).
- Conectați-vă smartphone-ul la aceeași rețea la domiciliu. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al smartphone-ului dvs.

---

## Descărcarea aplicației MyRemote

Descărcați aplicația Philips, **MyRemote** (MyRemote) pe smartphone-ul dvs. Această aplicație este gratuită.

### Notă

- Philips **MyRemote** este valabil numai pentru iPhone-uri și smartphone-uri Android.

- 1 Atingeți pictograma **App Store** (App Store) de pe iPhone sau pictograma **Market** (Market) de pe smartphone-ul Android.
- 2 Căutați aplicația '**Philips MyRemote**'.
- 3 Urmăți instrucțiunile de pe smartphone pentru a descărca aplicația.  
↳ Pictograma **MyRemote** (MyRemote) este adăugată la ecranul home (acasă) al smartphone-ului dvs.

---

## Accesarea aplicației MyRemote

Accesați aplicația **MyRemote** de pe smartphone și apoi identificați sistemul home theater pe rețeaua la domiciliu.

- 1 Atingeți **MyRemote** (MyRemote) de pe smartphone-ul dvs.  
↳ Sistemul home theater și alte dispozitive din rețea se afișează pe smartphone-ul dvs. O bară de navigare cu **Devices**, **Remote** și file **Source** se afișează de asemenea.
- 2 Dacă sistemul dvs. home theater nu este găsit, verificați conexiunea rețelei (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).  
Apoi atingeți fila **Devices** (Dispozitive) de pe smartphone pentru a căuta din nou.
- 3 Atingeți pictograma home theater de pe smartphone.  
↳ Telecomanda virtuală se afișează pe smartphone.
- 4 Pentru a ieși din aplicație, apăsați butonul home (acasă) de pe smartphone-ul dvs.



## Utilizarea smartphone-ului ca telecomandă

Telecomanda virtuală se afișează în mai multe ecrane pe smartphone. Pentru a accesa butoanele, treceți ecranul smartphone-ului spre stânga sau spre dreapta.

Numai butoanele de control care sunt relevante pentru modul de redare sunt activate pe smartphone-ul dvs. De exemplu, dacă redați imagini, sunt activate numai butoanele de telecomandă care sunt utilizate pentru a controla imaginile. Totuși, dacă redați un clip video, pe smartphone-ul dvs. sunt activate butoane suplimentare, precum **SUBTITLE** și **TOP MENU**.

- 1 Lansați aplicația pe smartphone (consultați 'Accesarea aplicației MyRemote' la pagina 26).
  - ↳ În funcție de modul de redare, sunt activate butoanele de control relevante ale telecomenzii.
- 2 Dacă nu apar butoanele de control ale telecomenzii, atingeți fila **Remote** (Telecomandă) de pe smartphone-ul dvs.
- 3 Treceți spre stânga sau spre dreapta ecranul pentru a accesa mai multe butoane.

### Notă

- Unele funcții de control nu sunt disponibile pe smartphone-uri.

## Parcurerea un disc sau a dispozitivului de stocare USB

Parcurgeți un disc sau dispozitivul de stocare USB de pe smartphone-ul dvs. și redați un fișier audio, video sau multimedia.

- 1 Lansați aplicația telecomandă de pe smartphone-ul dvs (consultați 'Accesarea aplicației MyRemote' la pagina 26).
- 2 Încărcați un disc cu date sau conectați un dispozitiv de stocare USB în sistemul home theater.
- 3 Pe smartphone, atingeți fila **Source** (Sursă) și apoi selectați **DISC** (DISC) sau **USB** (USB).
  - ↳ Sunt afișate folderele de pe discul dvs. sau de pe dispozitivul de stocare USB.

- 4 Selectați un folder de navigat și apoi selectați un fișier de redat.
  - ↳ Butoanele relevante ale telecomenzii sunt activate pe smartphone-ul dvs.
- 5 Pentru a accesa telecomanda în timp ce parcurgeți cuprinsul, atingeți fila **Remote** (Telecomandă) de pe smartphone.

## Navigarea pe PC prin DLNA

Atunci când conectați sistemul home theater la rețeaua la domiciliu, vă puteți bucura de muzică, fotografii și clipuri video stocate pe un calculator sau pe alt server media din rețea.

### De ce aveți nevoie?

- O rețea la domiciliu cu sau fără cablu, conectată cu un router Universal Plug and Play (uPnP) router.
- Un cablu LAN pentru a conecta sistemul home theater la rețeaua de la domiciliu.
- Un server media precum:
  - PC pe care rulează Windows Media Player versiunea 11 sau o versiune superioară; sau
  - Mac pe care rulează Twonky Media Server.

### Notă

- Pentru asistență în utilizarea altor servere media, precum TVersity, consultați site-ul Web al serverului media.

## Configurarea software-ului pentru serverul media

Pentru a activa partajarea media, configurați software-ul serverului media.

### Înainte de a începe

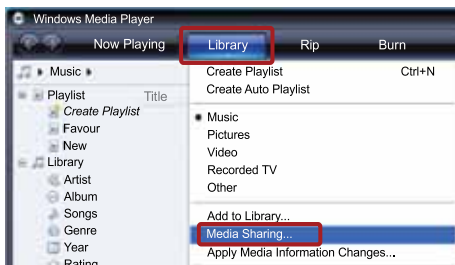
- Conectați sistemul home theater la rețeaua dvs. la domiciliu (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).
- Conectați-vă calculatorul la aceeași rețea la domiciliu.
- Asigurați-vă că firewall-ul PC-ului vă permite să rulați programe Windows Media Player.
- Porniți calculatorul și routerul.

## În Microsoft Windows Media Player 11

### Notă

- În funcție de versiunea dvs. Microsoft Windows, este posibil ca ecranele să arate diferit față de următoarele ecrane.

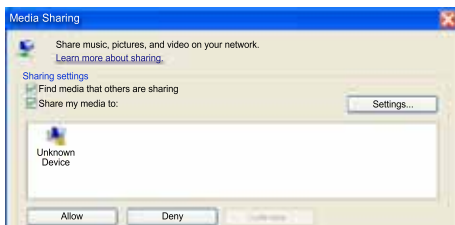
- 1 Porniți Windows Media Player de pe calculatorul dvs.
- 2 Faceți clic pe fila **Library (Bibliotecă)** și apoi selectați **Media Sharing (Partajare media)**.



- 3 Prima dată când selectați **Media Sharing (Partajare media)** pe PC-ul dvs., apare un ecran pop-up. Bifați caseta **Share my media (Partajare mediile mele)** și faceți clic pe **OK**.

↳ Se afișează ecranul **Media Sharing (Partajare media)**.

- 4 În ecranul **Media Sharing (Partajare media)**, asigurați-vă că vedeți un dispozitiv marcat **Unknown Device (Dispozitiv necunoscut)**.

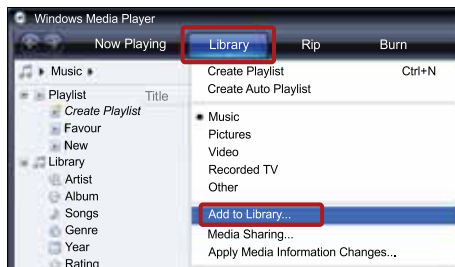


↳ Dacă nu vedeți un dispozitiv necunoscut după aproximativ un minut, verificați ca firewall-ul PC-ului să nu blocheze conexiunea.

- 5 Selectați dispozitivul necunoscut și faceți clic pe **Allow (Permite)**.

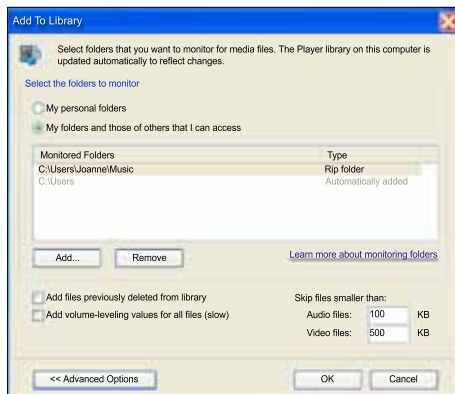
↳ Lângă dispozitiv apare o bifă verde.

- 6 În mod prestabilit, Windows Media Player partajează din aceste foldere: **My Music (Muzica mea)**, **My Pictures (Imaginile mele)** și **My Videos (Clipurile mele)**. Dacă fișierele dvs. sunt în alte foldere, selectați **Library (Bibliotecă) > Add to Library (Adăugare la bibliotecă)**.



↳ Se afișează ecranul **Add to Library (Adăugare la bibliotecă)**.

↳ Dacă este necesar, selectați **Advanced options (Opțiuni avansate)** pentru a afișa o listă a folderelor monitorizate.



- 7 Selectați **My folders and those of others I can access (Folderurile mele și ale celorlalți pe care le pot accesa)** și apoi faceți clic pe **Add (Adăugare)**.

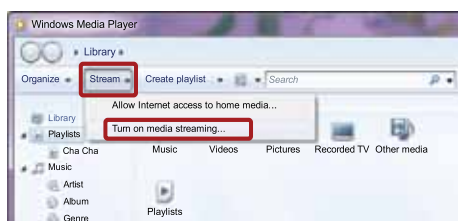
- 8 Urmăți instrucțiunile de pe ecran pentru a adăuga celelalte foldere care conțin fișierele dvs. media.

## Microsoft Windows Media Player 12

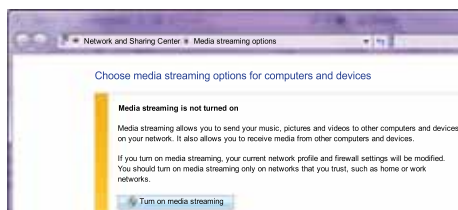
### Notă

- În funcție de versiunea dvs. Microsoft Windows, este posibil ca ecranele să arate diferit față de următoarele ecrane.

- 1 Porniți Windows Media Player de pe calculatorul dvs.
- 2 În Windows Media Player, faceți clic pe fila **Stream (Transfer)**, și apoi selectați **Turn on media streaming (Pornire transfer media)**.
  - ↳ Se afișează ecranul **Media streaming options (Opțiuni de transfer media)**.

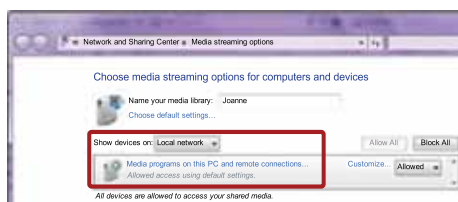


- 3 Faceți clic pe **Turn on media streaming (Pornire transfer media)**.



- ↳ Reveniți la ecranul Windows Media Player.

- 4 Faceți clic pe fila **Stream (Transfer)** și selectați **More streaming options (Mai multe opțiuni de transfer)**.
  - ↳ Se afișează ecranul **Media streaming options (Opțiuni de transfer media)**.



- 5 Asigurați-vă că vedeți un program media în ecranul **Local network (Rețea locală)**.

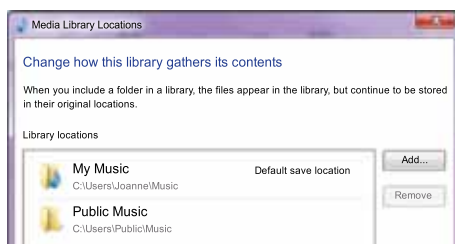
- ↳ Dacă nu vedeți un program media, verificați ca firewall-ul PC-ului să nu blocheze conexiunea.

- 6 Selectați programul media și faceți clic pe **Allowed (Permis)**.

- ↳ Apare o săgeată verde lângă programul media.

- 7 În mod prestabilit, Windows Media Player partajează din aceste foldere: **My Music (Muzica mea)**, **My Pictures (Imaginile mele)** și **My Videos (Clipurile mele)**. Dacă fișierele dvs. sunt în alte foldere, faceți clic pe fila **Organize (Organizare)** și selectați **Manage libraries (Administrare bibliotecii) > Music (Muzică)**.

- ↳ Se afișează ecranul **Music Library Locations (Locații colecții de muzică)**.



Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a adăuga celelalte foldere care conțin fișierele dvs. media.

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

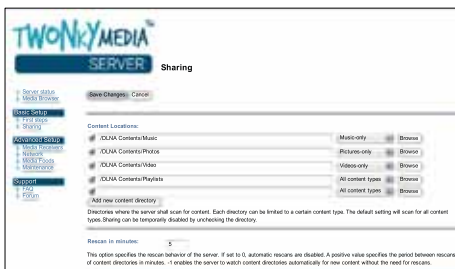
### Notă

- În funcție de ce versiune a sistemului de operare Mac utilizați, ecranele dvs. ar putea arăta diferit față de următoarele ecrane.

- 1 Vizitați <http://www.twonkymedia.com> pentru a achiziționa software-ul sau a descărca o versiune de încercare gratuită de 30 de zile pentru Macintosh.
- 2 Porniți Twonky Media pe Macintosh.
- 3 În ecranul Twonky Media Server, selectați **Basic Setup (Setare de bază)** și **First Steps (Primii pași)**.
  - ↳ Se afișează ecranul **First steps (Primii pași)**.



- 4 Introduceți un nume pentru serverul dvs. media și apoi faceți clic pe **Save changes** (Salvare modificări).
- 5 Înapoi în ecranul Twonky Media, selectați **Basic Setup** (Setare de bază) și **Sharing** (Partajare).  
↳ Se afișează ecranul **Sharing** (Partajare).



- 6 Navigați și selectați folderurile de partajat și apoi selectați **Save Changes** (Salvare modificări).  
↳ Macintosh-ul dvs. rescanează folderurile automat astfel încât să fie pregătite pentru partajare.

## Redarea fișierelor de pe PC

### Notă

- Înainte de a reda conținut multimedia de pe calculator, asigurați-vă că sistemul home theater este conectat la rețeaua la domiciliu, iar software-ul pentru server-ul media este configurat corespunzător.

- 1 Comutați televizorul la sursa HDMI corespunzătoare sistemului home theater.
- 2 Apăsați **Acasă**.  
↳ Meniul acasă va fi afișat.

- 3 Selectați **[Navigare PC]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Este afișat un browser cu conținut.
- 4 Selectați un fișier și apoi apăsați **OK**.
- 5 Apăsați butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 22).

## Parcurerea prin navigare a serviciilor Net TV

### Nu este disponibil în China

Utilizați Net TV pentru a accesa o varietate de aplicații pe Internet și de site-uri de Internet adaptate special.

Pentru discuții interactive despre serviciile Net TV, vizitați forumul Net TV la adresa [www.supportforum.philips.com](http://www.supportforum.philips.com)

### Notă

- Koninklijke Philips Electronics N.V. nu își asumă nicio responsabilitate pentru conținutul furnizat de furnizorii serviciilor Net TV.

## Accesarea Net TV

- 1 Conectați sistemul home theater la o rețea la domiciliu și la Internet (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).
- 2 Apăsați **Acasă**.  
↳ Meniul acasă va fi afișat.
- 3 Selectați **[Parcuregere Net TV]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Este afișată pagina acasă a Net TV. Prima dată când accesați Net TV, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a fi de acord cu termenii și condițiile și apoi înregistrați-vă în Clubul Philips.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a selecta **App Gallery** (Galeria de aplicații) sau **Internet** (Internet) și apoi apăsați **OK**.
  - Accesați **App Gallery** (Galeria de aplicații) pentru a adăuga mai multe aplicații ecranului dvs.
  - Accesați **Internet** (Internet) pentru a naviga pe Internet.

- 5 Apăsați **↩ BACK** pentru a vă întoarce la pagina anterioară, sau apăsați **🏠 (Acasă)** pentru a ieși.

## Ștergerea istoriei de navigare pe Internet

Ștergeți istoria de navigare pentru a îndepărta parolele, fișierele cookie și datele de navigare de pe sistemul dvs. home theater.

- 1 Apăsați **🏠 (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Rețea] > [Ștergeți memoria Net TV]**, apoi apăsați **OK**.

## Închirierea filmelor online

### Nu este disponibil în China

Închiriați filme de la magazine online, prin intermediul sistemului home theater. Le puteți viziona imediat sau la o dată ulterioară.

Multe magazine video online oferă o gamă extrem de largă de filme, pentru prețuri de închiriere, perioade și condiții diferite. La unele magazine trebuie să creați un cont înainte de a putea închiria.

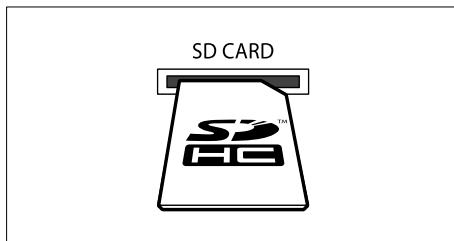
### De ce aveți nevoie?

- O conexiune Internet de mare viteză la sistemul home theater.
- O conexiune HDMI între sistemul home theater și televizor.
- Un card de memorie SD de tip SDHC Clasa 6, de cel puțin 8 GB.

## Formatarea unui card SD

Înainte de a descărca orice clip video online sau conținut BD-Live, cardul dvs. SD trebuie să fie în slotul pentru cardul SD al sistemului dvs. home theater și formatat.

- 1 Comutați televizorul la sursa HDMI corespunzătoare sistemului home theater.
- 2 Introduceți cardul de memorie SD în slotul **SD CARD** al sistemului home theater.



- 3 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a formata cardul.  
↳ Orice conținut de pe card va fi șters în timpul formătărilor.
- 4 După formatare, lăsați cardul în slotul **SD CARD**.

## Închirierea și redarea filmelor online

- 1 Conectați-vă sistemul home theater la rețeaua la domiciliu și la Internet (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 15).
- 2 Apăsați **🏠 (Acasă)**.
- 3 Selectați **[Parcursare Net TV]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Serviciile online disponibile în țara dvs. sunt afișate.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a merge la un magazin video și apoi apăsați **OK**.
- 5 Dacă vi se solicită acest lucru, urmați instrucțiunile magazinului video pentru a vă înregistra sau conecta la un cont.  
↳ Veți vedea o opțiune pentru închirierea de filme.  
↳ Dacă ați închiriat filme și vă aflați încă în perioada de închiriere, veți vedea de asemenea o opțiune pentru vizionarea filmelor respective.

- 6** Urmați instrucțiunile magazinului video pentru a închiria sau viziona un film.
- Filmul este descărcat pe cardul de memorie SD. Îl puteți viziona imediat sau în orice moment din cadrul perioadei de închiriere.
  - Dacă ați descărcat un film pe card, acesta poate fi vizionat numai pe sistemul dvs. home theater. Nu puteți muta cardul pentru a îl viziona pe un alt dispozitiv.
  - Dacă mutați cardul și îl formatați într-un alt dispozitiv, filmul descărcat va fi șters. Descărcați din nou filmul pentru a-l viziona.
- 7** Apăsați butoanele de redare de pe telecomandă pentru a reda, trece în pauză, căuta sau opri filmul.

---

## Vizualizare multiplă

Puteți viziona două surse video în paralel pe unele dintre televizoarele Philips. Sursele pot fi:

- video de la home theater,
- transmisiuni TV și
- Net TV.

Pentru informații despre configurarea vizualizării multiple, consultați manualul de utilizare al televizorului.

---

## EasyLink

Sistemul home theater acceptă Philips EasyLink, care utilizează protocolul HDMI-CEC (Controlul aparatelor electronice de consum). Dispozitivele compatibile EasyLink care sunt conectate prin HDMI pot fi controlate cu o singură telecomandă. Philips nu garantează o interoperabilitate 100% cu toate dispozitivele HDMI-CEC.

### De ce aveți nevoie?

- Dispozitive compatibile HDMI-CEC.
- O conexiune HDMI între dispozitivele conectate.

---

## Pornire

- 1** Pe televizor și pe alte dispozitive conectate, porniți operațiunile HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul televizorului sau alte dispozitive.
- 2** Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 3** Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4** Selectați **[EasyLink] > [EasyLink]**, apoi apăsați **OK**.
- 5** Selectați **[Pornit]** și apoi apăsați **OK**.

---

## Controlul dispozitivelor

Controlați sistemul home theater și alte dispozitive compatibile HDMI-CEC conectate cu o singură telecomandă.

---

### Redare la o singură atingere

Dacă activați redarea la o singură atingere, televizorul comută automat la canalul corect atunci când redați un disc în sistemul dvs. home theater.

---

### Trecerea la modul standby cu o singură atingere

Atunci când apăsați și țineți apăsat **⏻ (Standby)** de pe telecomandă, sistemul home theater și toate dispozitivele HDMI-CEC (care acceptă trecerea la modul standby cu o singură atingere) comută la modul standby.

Dacă activați trecerea la modul standby cu o singură atingere pe sistemul dvs. home theater, puteți comuta la standby cu telecomanda televizorului TV sau a altor dispozitive compatibile HDMI-CEC.

---

### Control sistem audio

Atunci când redați un dispozitiv care are ieșirea audio rutată către sistemul home theater, sistemul home theater comută automat la sursa audio corespunzătoare.

Pentru a utiliza modul audio, porniți Controlul sistemului audio și urmați instrucțiunile de pe televizor pentru a asocia dispozitivele conectate la conectorii de intrare audio ai sistemului home theater.

---

### Mapare intrare audio

Atunci când conectați un dispozitiv nou la sistemul dvs. home theater, asociați dispozitivul cu conectorul pentru intrarea audio (consultați 'Redați semnal audio de pe sistemul home theater' la pagina 33).

## Redați semnal audio de pe sistemul home theater

Redați semnalul audio de pe un dispozitiv conectat prin sistemul dvs. home theater.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[EasyLink]** > **[Control sistem audio]** > **[Pornit]** și apoi apăsați **OK**.
  - Pentru a reda semnal audio de la boxele televizorului, selectați **[Oprit]** și omiteți pașii următori.
- 4 Selectați **[EasyLink]** > **[Mapare intrare audio]**, apoi apăsați **OK**.
- 5 Urmăriți instrucțiunile de pe televizor pentru a mapa semnalul audio al dispozitivului conectat la intrările audio de pe sistemul home theater.



### Notă

- Dacă vă conectați sistemul home theater la televizor printr-o conexiune HDMI ARC, asigurați-vă că semnalul audio al televizorului este mapat la intrarea ARC pe sistemul dvs. home theater.

## 8 Schimbarea setărilor

Această secțiune vă ajută să modificați setările sistemului dvs. home theater.



### Precauție

- Majoritatea setărilor sunt deja configurate cu valoarea optimă pentru sistemul dvs. home theater. Dacă nu aveți un motiv pentru a schimba o setare, cel mai bine este să lăsați valoarea implicită.



### Notă

- Nu puteți modifica o setare care este colorată în gri.
- Pentru a reveni la meniul anterior, apăsați **↶ BACK**. Pentru a ieși din meniu, apăsați **▲** (Acasă).

## Imagine

Modificați setările de imagine pentru a corespunde preferințelor dvs.



### Notă

- Cea mai bună setare este selectată automat pentru televizor. Dacă schimbați setarea, asigurați-vă că televizorul acceptă setările noi.

## Setări și format imagine

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Video]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Modificați următoarele setări și apoi apăsați **OK**:
  - **[Afișaj TV]**: Format imagine.
  - **[Setări de imagine]**: Setări predefinite de culoare.

---

## Culoare imagine

Deep Color recrează lumea naturală a ecranului televizorului dvs. și afișează imagini vii în peste un miliard de culori.

Dacă televizorul dvs. acceptă Deep Color și este conectat la sistemul dvs. home theater printr-un cablu HDMI, puteți modifica Deep Color.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Video]** > **[Deep Color HDMI]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați opțiunile următoare și apoi apăsați **OK**:
  - **[Automată]**: Selectați automat Deep Color HDMI.
  - **[Pornit]**: Vizualizați imagini vii.
  - **[Oprit]**: Afișați culoare standard de 24 de biți.

---

## Rezoluție imagine

Pentru setări video HDMI, conectați-vă sistemul home theater la televizor printr-un cablu HDMI.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Video]** > **[Video HDMI]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Modificați setarea rezoluției HDMI și apoi apăsați **OK**.

---

## Filme 3D Blu-ray

Pentru a reda conținut video 3D, conectați-vă sistemul home theater la un televizor 3D printr-un cablu HDMI.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Video]** > **[Vizionare clip video 3D]** > **[Automată]** și apoi apăsați **OK**.

---

## Poziție subtitrare

Modificați automat poziția subtitrărilor pentru a corespunde ecranului televizorului dvs.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință]** > **[Comutare automată subtitrare]** > **[Pornit]** și apoi apăsați **OK**.

---

## Sunet

Modificați setările de sunet conform preferințelor dvs.

---

### Audio HDMI

Pentru a auzi semnal audio HDMI de la televizorul dvs., conectați-vă sistemul home theater la televizor printr-un cablu HDMI.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Audio]** > **[Audio HDMI]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați opțiunile următoare și apoi apăsați **OK**:
  - **[Bitstream]**: Activați ieșire bitstream peste HDMI.
  - **[Automată]**: Selectați automat cel mai bine acceptat format audio.
  - **[Oprit]**: Dezactivați semnalul audio de la televizor.

---

### Postprocesare audio

Pentru a selecta un mod sunet predefinit, activați postprocesarea audio la difuzor (consultați 'Mod de sunet' la pagina 18).

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată]** > **[Audio îmbunătățit]** > **[Pornit]** și apoi apăsați **OK**.

---

### Notă

- Pentru a reda semnalul audio original al discului, selectați **[Oprit]**.

---

### Mod de noapte

Pentru ascultare discretă, micșorați volumul sunetelor puternice când redați discuri. Modul de noapte este disponibil doar pentru discurile DVD și Blu-ray codificate Dolby.

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Audio]** > **[Mod de noapte]** > **[Pornit]** și apoi apăsați **OK**.



## Restaurați setările modului de sunet

Restaurați setările egalizator ale tuturor modurilor de sunet la valorile implicite.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Audio] > [Setări audio impl.]**, apoi apăsați **OK**.

## Limba

Selectați o limbă pentru meniul acasă, audio și subtitrări.

### Meniu acasă

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Limbă meniu]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați o limbă a meniului și apoi apăsați **OK**.

### Audio disc

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Audio]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați o limbă audio pentru discuri și apoi apăsați **OK**.

#### Notă

- Dacă limba dvs. preferată pentru disc nu este disponibilă, selectați **[Altele]** din listă și introduceți codul de limbă din 4 cifre aflat la sfârșitul acestui manual de utilizare (consultați 'Cod limbă' la pagina 44).
- Dacă selectați o limbă care nu este disponibilă pe un disc, sistemul home theater utilizează limba implicită a discului.

## Subtitrare disc

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Subtitrare]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați o limbă de subtitrare pentru discuri și apoi apăsați **OK**.

## Meniu disc

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Meniu disc]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați o limbă de meniu pentru discuri și apoi apăsați **OK**.

#### Notă

- Dacă limba dvs. preferată pentru disc nu este disponibilă, selectați **[Altele]** din listă și introduceți codul de limbă din 4 cifre aflat la sfârșitul acestui manual de utilizare (consultați 'Cod limbă' la pagina 44).
- Dacă selectați o limbă care nu este disponibilă pe un disc, sistemul home theater utilizează limba implicită a discului.

## Control părinți

Restricționați accesul la discurile care sunt înregistrate cu clasificări de audiență.

## Parolă

Puteți seta sau modifica parola pentru a reda un disc restricționat.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Schimbare parolă]**, apoi apăsați **OK**.  
↳ Se afișează un meniu de schimbare a parolei.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe televizor pentru a seta sau a modifica parola.
  - Dacă nu aveți o parolă sau dacă ați uitat-o, introduceți **0000**.
- 5 Apăsați **OK**.

---

## Clasificări

Anumite discuri sunt înregistrate cu clasificări de audiență în conformitate cu vârsta. Puteți configura sistemul home theater astfel încât să redă numai discuri cu o clasificare de audiență pentru o vârstă mai mică decât vârsta copilului dvs.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Restricționare acces minori]**, apoi apăsați **OK**.  
↳ Un mesaj vă solicită să introduceți parola.
- 4 Introduceți parola cu **Butoane numerice**.
- 5 Selectați o clasificare pentru vârstă și apoi apăsați **OK**.
  - Pentru a reda toate discurile, indiferent de clasificarea de audiență, selectați nivelul **8** sau **[Oprit]**.

---

## Economie de energie

Economisiți energie modificând următoarele setări.

---

### Standby automat

Atunci când se redă un disc sau un dispozitiv de stocare USB, comutarea automată a sistemului home theater în standby dacă:

- este în mod pauză sau oprire și
- nu este apăsat niciun buton timp de 30 de minute.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Standby automat] > [Pornit]** și apoi apăsați **OK**.

---

### Cronometru oprire

Setați cronometre care să comute sistemul home theater în standby după un timp specificat.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Timer mod inactiv]**, apoi apăsați **OK**.

- 4 Selectați durata cronometrului de oprire.  
↳ Cronometrul de oprire poate fi setat până la 60 de minute. În cazul în care cronometrul de oprire este setat la **[Oprit]**, acesta se închide.
- 5 Apăsați **OK** pentru a activa.  
↳ Sistemul home theater comută pe standby după momentul specificat.

---

## Screen saver

Comutați automat sistemul Home Theater în modul screen saver dacă:

- este în mod pauză sau oprire și
- nu este apăsat niciun buton timp de 10 de minute.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Protector ecran] > [Pornit]** și apoi apăsați **OK**.

---

## Panou de afișare

Modificați luminozitatea panoului de afișare al sistemului home theater.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Panou de afișare]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați luminozitatea și apoi apăsați **OK**.

---

## Aplicare setări din fabrică

Resetați sistemul home theater la setările implicite. Nu puteți reseta setările de restricționare a accesului minorilor:

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Restaurarea setărilor implicite]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[OK]** și apoi apăsați **OK**.

## 9 Actualizarea software-ului

Pentru a beneficia în continuare de cele mai bune caracteristici și asistență pentru sistemul dvs. home theater, actualizați software-ul în mod regulat. Comparați versiunea software-ului dvs. curent cu cea mai recentă versiune de pe [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Verificarea versiunii software

- 1 Apăsați **⬆️ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansată] > [Informații versiune.]**, apoi apăsați **OK**.  
↳ Versiunea aplicației software este afișată.

### Actualizarea software-ului prin Internet

- 1 Conectați-vă sistemul home theater la rețea. Utilizați
  - o conexiune de rețea cu cablu (consultați 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 16) sau
  - o conexiune de rețea wireless (consultați 'Configurați rețeaua wireless' la pagina 17).
- 2 Apăsați **⬆️ (Acasă)**.
- 3 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[Avansată] > [Actualizare software] > [Rețea]**.  
↳ Dacă este detectat un suport media de actualizare, vi se solicită să porniți sau să anulați actualizarea.
- 5 Urmați instrucțiunea de pe televizor pentru a confirma actualizarea.  
↳ Atunci când este finalizată actualizarea software-ului, sistemul home theater se oprește și repornește automat. În caz contrar, deconectați cablul de alimentare timp de câteva secunde și apoi reconectați-l.



#### Notă

- Dacă sistemul home theater nu se poate conecta la serverul Philips, apăsați **⬆️ (Acasă)** și apoi selectați **[Configurare] > [Rețea] > [Instalare rețea]** pentru a configura rețeaua.

### Actualizarea software prin USB

#### De ce aveți nevoie?

- O unitate flash USB, cu cel puțin 75 MB de memorie. Unitatea flash USB trebuie să fie formatată FAT sau NTFS. Nu utilizați o unitate hard disk USB.
- Un calculator cu acces la Internet.
- Un utilitar de arhivare care suportă formatul fișierului ZIP (de exemplu, WinZip® pentru Microsoft® Windows® sau StuffIt® pentru Macintosh®).

#### Pasul 1: descărcați ultima versiune de software

- 1 Conectați o unitate flash USB la calculatorul dvs.
- 2 În browser-ul Web, mergeți la [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 3 Pe site-ul Asistență Philips, găsiți produsul și localizați **Software și drivere**.  
↳ Actualizarea de software este disponibilă ca un fișier zip.
- 4 Salvați fișierul zip în directorul rădăcină al unității dvs. flash USB.
- 5 Utilizați utilitarul de arhivare pentru a extrage fișierul de actualizare software din directorul rădăcină al unității flash USB.  
↳ Fișierele sunt extrase în folderul **UPG\_ ALL** al unitatea dvs. flash USB.
- 6 Deconectați memoria flash USB de la calculator.

Pasul 2: actualizarea software-ului

**! Precauție**

- Înainte de a conecta unitatea flash USB la sistemul home theater, asigurați-vă că nu este niciun disc în compartimentul disc și că compartimentul disc este închis.

- 1 Conectați unitatea flash USB la sistemul home theater.
- 2 Comutați televizorul la sursa corespunzătoare sistemului home theater.
- 3 Apăsați **⬆ (Acasă)** și apoi selectați **[Configurare]**.
- 4 Selectați **[Avansată] > [Actualizare software] > [USB]**.
- 5 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a confirma actualizarea.
  - ➡ Atunci când este finalizată actualizarea software-ului, sistemul home theater se oprește și repornește automat. Dacă nu repornește automat, deconectați cablul de alimentare timp de câteva secunde și apoi reconectați-l.

**≡ Notă**

- Atunci când actualizarea software-ului este în curs, nu opriți alimentarea și nu scoateți unitatea flash USB.

# 10 Specificațiile produsului

**≡ Notă**

- Specificațiile și designul pot fi modificate fără avis prealabil.

## Coduri de regiuni

Plăcuța cu date tehnice de pe spatele sau baza sistemului home theater indică ce regiune este acceptată.

Țară	DVD	BD
Europa, Marea Britanie		
Asia Pacific, Taiwan, Coreea		
America Latină		
Australia, Noua Zeelandă		
Rusia, India		
China		

## Formate media

- 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, fișiere imagine, fișiere media MP3, media WMA, DivX Plus HD media, dispozitiv de stocare USB

## Formate fișiere

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg,
- Imagini: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Formate audio

Sistemul dvs. home theater acceptă următoarele fișiere audio.

Extensie	Container	Codec audio	Rată de biți
.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	core DTS	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

## Formate video

Dacă aveți un televizor de înaltă definiție, sistemul dvs. vă permite să redați fișierele video cu:

- Rezoluția: 1920 x 1080 de pixeli la
- Rata de cadre: 6 ~ 30 de cadre pe secundă.

## Fișiere .avi din containerul AVI

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

## Fișiere .divx din containerul AVI

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mbps

## Fișiere .mp4 sau .m4v din containerul MP4

Codec audio	Codec video	Rată de biți
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (vârf 40 Mbps)

## Fișiere .mkv din containerul MKV

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

## Fișiere .asf și .wmv în containerul ASF

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mbps
	H.264/AVC HP@4,1/4,0; MP@3,2/3,1/3,0	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	WMV9	20 Mbps

## Fișiere .mpg și .mpeg din containerul PS

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, core DTS, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mbps (vârf 40 Mbps)

## Amplificator

- Putere de ieșire totală: 500 W RMS (30% THD)
- Răspuns în frecvență: 20 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Rată semnal/zgomot:  $> 65$  dB (CCIR) / (Medie)
- Sensibilitate intrare:
  - AUX1, AUX2: 500 mV
  - Music iLink: 250 mV

## Video

- Sistem de semnal: PAL/NTSC
- Ieșire HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

## Audio

- Intrare audio digitală S/PDIF:
  - Coaxial: IEC 60958-3
  - Optic: TOSLINK
- Frecvență de eșantionare:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Flux cu debit constant:
  - MP3: 32 kbps - 320 kbps
  - WMA: 48 kbps - 192 kbps

## Radio

- Gamă de acord:
  - Europa/China: FM 87,5-108 MHz (50 kHz)
  - Asia Pacific/Rusia/America Latină: FM 87,5-108 MHz (50/100 kHz)
- Rată semnal/zgomot: FM 55 dB
- Răspuns în frecvență: FM 60 Hz-12,5 kHz /  $\pm 3$  dB

## USB

- Compatibilitate: USB (2.0) de mare viteză
- Suport clasă: clasă de stocare în masă pe USB (MSC)
- Sistem fișier: FAT16, FAT32, NTFS
- Suport maxim de memorie:  $< 160$  GB

## Unitate principală

- Dimensiuni (L×l×A): 307,2 × 68,8 × 304,4 mm
- Greutate: 2,4 kg

## Subwoofer

- Alimentare:
  - Europa/China: 220-240 V~, 50 Hz
  - America Latină/Asia Pacific: 110-127 V/220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusia/India: 220-240 V~, 50 Hz
- Consum de energie: 100 W
- Consum în regim standby:  $\leq 0,5$  W
- Impedanță: 3 ohm
- Driver box: woofer de 165 mm (6,5")
- Răspuns în frecvență: 20 Hz-150 Hz
- Dimensiuni (LxÎxA): 196 x 397 x 342,3 mm
- Greutate: 6,1 kg
- Lungimea cablului: 3 m

## Boxe

- Putere de ieșire: 2 x 135 W RMS (30% THD)
- Impedanță boxe: 5 ohm
- Driver box: 2 woofere de 76,2 mm (3") + 1 tweeter 31,8 mm (1,25")
- Răspuns în frecvență: 150 Hz-20 kHz
- Dimensiuni (LxÎxA): 99 x 334 x 130,6 mm
- Greutate: 3,3 kg/fiecare
- Lungimea cablului: 3 m

## Bateriile telecomenzii

- 2 x AAA-R03-1,5 V

## Laser

- Tip de laser (diodă): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Lungime undă: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Putere de ieșire (clasificări maxime): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

# 11 Depanare



## Avertisment

- Risc de șoc electric. Nu scoateți niciodată carcasa produsului.

Pentru a păstra validitatea garanției, nu încercați niciodată să reparați produsul pe cont propriu. Dacă întâmpinați probleme în utilizarea produsului, verificați punctele de mai jos înainte de a solicita service. Dacă problema persistă, înregistrați produsul și obțineți asistență de la [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Unitate principală

### Butoanele de pe sistemul home theater nu funcționează.

- Deconectați sistemul home theater de la alimentarea cu energie timp de câteva minute, apoi reconectați.

## Imagine

### Nu există imagine.

- Asigurați-vă că televizorul este conectat la sursa corectă pentru home theater.

### Televizorul conectat prin HDMI nu are imagine.

- Asigurați-vă că utilizați un cablu HDMI de mare viteză pentru a conecta sistemul home theater și televizorul. Unele cabluri standard HDMI nu afișează corect unele imagini, filme 3D sau Deep Color.
- Asigurați-vă că nu este defect cablul HDMI. Dacă este defect, înlocuiți-l cu un cablu nou.
- Apăsați **🏠 (Acasă)** și apoi **731** pe telecomandă pentru a restaura rezoluția implicită a imaginii.
- Modificați setarea video HDMI sau așteptați timp de 10 secunde pentru recuperarea automată. (consultați 'Rezoluție imagine' la pagina 34)

### Discul nu redă semnal video de înaltă definiție.

- Asigurați-vă că discul conține semnal video de înaltă definiție.
- Asigurați-vă că televizorul acceptă semnal video de înaltă definiție.
- Utilizați un cablu HDMI pentru a conecta la televizor.

---

## Sunet

### Niciun sunet de la boxele sistemului home theater.

- Conectați cablul audio de la sistemul dvs. home theater la televizorul dvs. sau la alte dispozitive. Nu aveți nevoie de o conexiune audio separată atunci când:
  - sistemul home theater și televizorul sunt conectate printr-o conexiune **HDMI ARC** sau
  - un dispozitiv este conectat la conectorul **HDMI IN** de pe sistemul dvs. home theater.
- Configurați semnalul audio pentru dispozitivul conectat (consultați 'Configurați semnalul audio pentru dispozitivele conectate' la pagina 15).
- Resetați-vă sistemul home theater la setările sale din fabrică (consultați 'Aplicare setări din fabrică' la pagina 36) și apoi opriți-l și porniți-l din nou.
- Pe sistemul home theater, apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta intrarea audio corectă.

### Sunet distorsionat sau ecou.

- Dacă redați semnal audio din televizor prin sistemul home theater, asigurați-vă că sonorul televizorului este oprit.

### Semnalele audio și video nu sunt sincronizate.

- 1) Apăsați **[[[ SOUND SETTINGS**.  
2) Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta **AUD SYNC** și apoi apăsați **OK**. 3) Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a sincroniza semnalul audio cu cel video.

---

## Redarea

### Nu poate reda un disc.

- Curățați discul.
- Asigurați-vă că sistemul home theater acceptă tipul de disc (consultați 'Formate media' la pagina 38).
- Asigurați-vă că sistemul home theater acceptă codul de regiune al discului (consultați 'Coduri de regiuni' la pagina 38).
- Dacă discul este DVD±RW sau DVD±R, asigurați-vă că este finalizat.

### Nu poate reda un fișier DivX.

- Asigurați-vă că fișierul DivX este codificat în conformitate cu 'Profilul Home Theater Profile' cu dispozitivul de codare DivX.
- Asigurați-vă că fișierul DivX este complet.

### Subtitrările DivX nu se afișează corect.

- Asigurați-vă că numele fișierului de subtitrare este același cu numele fișierului de film (consultați 'Subtitrări' la pagina 22).
- Selectați setul corect de caractere:  
1) Apăsați **[≡ OPTIONS**. 2) Selectați **[Set de caractere]**. 3) Selectați setul de caractere acceptat. 4) Apăsați **OK**.

### Nu poate citi conținutul unui dispozitiv de stocare USB.

- Asigurați-vă că formatul dispozitivului de stocare USB este compatibil cu sistemul home theater.
- Asigurați-vă că sistemul fișierului de pe dispozitivul de stocare USB este acceptat de către sistemul home theater.

### 'No entry' sau semnul 'x' apar pe televizor.

- Operațiunea nu este posibilă.

### EasyLink nu funcționează.

- Asigurați-vă că sistemul home theater este conectat la un televizor marca Philips cu caracteristica EasyLink și că opțiunea EasyLink este pornită (consultați 'EasyLink' la pagina 32).

### Atunci când porniți televizorul, sistemul home theater pornește automat.

- Acest comportament este normal atunci când utilizați Philips EasyLink (HDMI-CEC). Pentru a face sistemul home theater să funcționeze independent, opriți EasyLink.

### Nu poate accesa BD-Live.

- Asigurați-vă că sistemul home theater este conectat la rețea. Utilizați o conexiune la rețea cu cablu (consultați 'Conexiune cu cablu' la pagina 16) sau o conexiune la rețea wireless (consultați 'Conexiunea wireless' la pagina 16).
- Asigurați-vă că rețeaua este configurată. Utilizați o instalație la rețea cu cablu (consultați 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 16) sau o instalație la rețea wireless (consultați 'Conexiunea wireless' la pagina 16).
- Asigurați-vă că discul Blu-ray acceptă BD-Live.
- Ștergeți memoria de stocare (consultați 'Golirea memoriei' la pagina 21).

### Nu poate reda semnal video sau fotografii de pe un iPod sau iPhone pe televizor.

- Navigați și selectați semnale video și fotografii de pe ecranul iPod-ului sau al iPhone-ului și redați-le pe televizorul dvs.
- Asigurați-vă că software-ul iPod-ului sau iPhone-ului nu a fost falsificat sau modificat ilegal.



### Nu poate vizualiza imagini de pe un iPod sau iPhone pe televizor.

- Asigurați-vă că sistemul dvs. home theater este conectat la un televizor printr-un cablu HDMI.
- Comutați televizorul la sursa **AV/VIDEO** (care corespunde la cablul HDMI).
- Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pe telecomanda sistemului home theater pentru a selecta și a reda.
- Asigurați-vă că software-ul iPod-ului sau iPhone-ului nu a fost falsificat sau modificat ilegal.

### Redarea clipurilor video 3D în mod 2D.

- Asigurați-vă că sistemul dvs. home theater este conectat la un televizor 3D printr-un cablu HDMI.
- Asigurați-vă că discul este un disc Blu-ray 3D și că opțiunea video Blu-ray 3D este activată (consultați 'Filme 3D Blu-ray' la pagina 34).

### Ecranul televizorului este negru atunci când redați un film 3D Blu-ray sau un clip video DivX protejat împotriva copierii.

- Asigurați-vă că sistemul home theater este conectat la televizor printr-un cablu HDMI.
- Comutați la sursa HDMI corectă de pe televizor.

### Nu poate descărca semnal video de pe un magazin video online.

- Asigurați-vă că sistemul dvs. home theater este conectat la televizor printr-un cablu HDMI.
- Verificați formatarea cardului SD, dacă există suficientă memorie pentru a descărca filmul și dacă este de tip SDHC clasa 6.
- Asigurați-vă că ați plătit pentru semnalul video și că este în cadrul perioadei de închiriere.
- Verificați conexiunea la rețea. Utilizați o conexiune la rețea cu cablu (consultați 'Conexiune cu cablu' la pagina 16) sau o conexiune la rețea wireless (consultați 'Conexiunea wireless' la pagina 16).
- Vizitați site-ul Web al magazinului video pentru mai multe informații.

## Rețea

### Rețeaua wireless distorsionată sau nu este găsită.

- Asigurați-vă că rețeaua wireless nu este deranjată de cuptoarele cu microunde, de telefoanele DECT sau de alte dispozitive WiFi din vecinătate.
- Dacă rețeaua wireless nu funcționează corespunzător, încercați să instalați o rețea prin cablu (consultați 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 16).

## 12 Cod limbă

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhajani	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	Limbungan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

# 13 Index

## 3

<b>3D</b>	
disc 3D în mod 2D	20
film 3D	19
siguranță 3D	8

## A

<b>activare</b>	
BD-Live	21
comutare automată subtitrare	34
HDMI-CEC	32
mod sunet predefinit	34
screen saver	36
standby automat	36

<b>actualizare software</b>	
de la rețea	37
de pe un dispozitiv de stocare USB	37
manual de utilizare electronic	3
verificare versiune curentă	37

<b>amplificator</b>	40
---------------------	----

<b>antena FM</b>	13
------------------	----

<b>asistență</b>	
actualizare	3
citire	2
navigație	2

<b>audio</b>	
Audio HDMI	34
calitate	14
formate	39
limba	35
mapare intrare	32
mod de noapte	34
moduri predefinite	18
opțiuni	23
postprocesare	34
setări	34
specificații	40
sursă	15
volum subwoofer	12

<b>avansat</b>	
actualizare software	37
audio îmbunătățit	34
restaurarea setărilor implicite	36
securitate BD-Live	21
versiune software	37

## Î

<b>În Microsoft Windows Media Player 11</b>	28
închiderea compartimentului disc	8
<b>închiriere film</b>	
depanare	42
formatare card SD	31
magazine video online	31
<b>îngrijire</b>	
mediu	7
produs	7
sănătate	8

## Î

<b>întrebări frecvente</b>	4
----------------------------	---

## B

<b>bas</b>	19
------------	----

<b>BD-Live</b>	
BD-Live (card SD)	21
BD-Live (USB)	21
depanare	42
dezactivare	21
golirea memoriei	21

<b>Blu-ray</b>	19
----------------	----

<b>Bonus View</b>	20
-------------------	----

## C

<b>calculator</b>	
conectare la	15
DLNA	27
software-ul pentru server-ul media	27

<b>card SD</b>	31
----------------	----

<b>căutare oră</b>	23
--------------------	----

<b>clasificări</b>	36
--------------------	----

<b>Cod VOD pentru DivX</b>	22
----------------------------	----

<b>coduri de regiuni</b>	38
--------------------------	----

<b>conectare</b>	
audio (cablu analogic)	15
audio (cablu coaxial - digital)	15
audio (cablu optic - digital)	14
audio de la televizor și de la alte dispozitive	14
calculator	27
difuzoare	12
la Internet	15
rețea la domiciliu	15
televizor (compozit)	14
Televizor (HDMI ARC)	13
televizor (HDMI)	13
<b>conectarea iPod-ul sau iPhone-ul</b>	25

<b>conectori</b>			
conector lateral-dreapta	12	film 2D	20
conectori laterali-stânga	12	film 3D	19
conectori posteriori - centru	12	imagine	24
conectori posteriori - dreapta	13	limbă audio	35
conectori posteriori - stânga	12	limbă meniu	35
<b>conectori laterali</b>	12	opțiuni	23
<b>configurare boxe</b>		picture-in-picture	20
moduri predefinite	18	redare	19
setări	34	scoaterea discului	8
<b>conținut multimedia</b>		sincronizare imagine și sunet	20
de la disc	19	subtitrare	35
de la dispozitiv de stocare USB	21	titluri	23
de la magazine online	31	<b>dispozitiv de stocare USB</b>	
de la PC	27	actualizare software home theater	37
<b>control</b>		butoane de control	22
dispozitiv de stocare USB	22	opțiuni	23
Easylink (HDMI-CEC)	10	redare	22
radio	24	specificatii	40
redarea discului	19	<b>DivX</b>	
Restricționare acces minori	35	cod VOD	22
unitate principală	8	set de caractere	23
<b>controlul sonorului sistemului</b>	32	subtitrări	22
<b>cronometru oprire</b>	36	<b>DLNA</b>	27

---

<b>D</b>		<b>E</b>	
<b>depanare</b>		<b>EasyLink (HDMI-CEC)</b>	
conexiune	41	butoane de control	10
imagine	41	controlul sonorului sistemului	32
număr de serie	4	mapare intrare audio	33
redare	42	redare la o singură atingere	32
REȚEA	43	trecerea la modul standby cu o singură atingere	32
sunet	42	<b>energie</b>	
unitate principală	41	cronometru oprire	36
<b>deschiderea compartimentului disc</b>	8	luminozitate	36
<b>dezactivare</b>		screen saver	36
BD-Live	21	standby automat	36
HDMI-CEC	32		
postprocesare audio	34	<b>F</b>	
<b>difuzoare</b>		<b>film 2D</b>	20
boxe 2.1	11	<b>format</b>	40
conectare	12	<b>formatare card SD</b>	31
poziție	11	<b>formate audio</b>	39
specificatii	41	<b>formate media</b>	38
sunet surround	18	<b>formate video</b>	40
<b>discuri</b>			
audio	23		
BD-Live	20		
Bonus View	20		
butoane de control	19		
căutare oră	23		
disc 3D în mod 2D	20		
DivX	22		

<b>H</b>		
<b>HDMI</b>		
audio	34	
Deep color	34	
Televizor (HDMI ARC)	13	
video	34	
<b>HDMI-CEC</b>	32	
<b>I</b>		
<b>iPod și iPhone</b>		
conectarea iPod-ului sau iPhone-ului	25	
muzică	25	
Stație de andocare Philips	12	
video și prezentare de diapozitive	26	
<b>Imagine</b>		
depanare	41	
opțiuni	24	
prezentări de diapozitive	24	
rotire	24	
setări	33	
zoom	24	
<b>Imagine de ansamblu</b>		
conectori	12	
HDMI-CEC	32	
magazine video online	31	
navigare PC	27	
Net TV	30	
setări	33	
telecomandă	9	
unitate principală	8	
<b>Internet</b>		
actualizare software home theater	37	
BD-Live	20	
conectare la	15	
magazine video online	31	
<b>L</b>		
<b>limba</b>		
a doua limbă audio	20	
a doua limbă pentru subtitrare	20	
audio	35	
cod limbă	44	
meniu disc	35	
meniu pe ecran	35	
subtitrare	35	
<b>limbă audio</b>	35	
<b>luminozitate</b>	36	
<b>M</b>		
<b>magazine video online</b>		
depanare	42	
formatare card SD	31	
închirierea și redarea filmelor	31	
<b>manual de utilizare</b>		
actualizare	3	
citire	2	
descărcare	3	
navigație	2	
<b>mapare intrare audio</b>	33	
<b>mărci comerciale</b>	4	
<b>Microsoft Windows Media Player 12</b>	29	
<b>mod de noapte</b>	34	
<b>MP3</b>		
redare	25	
<b>N</b>		
<b>Net TV</b>		
acces	30	
magazine video online	31	
ștergerea istoriei de navigare pe Internet	31	
vizionare pagină Net TV	30	
<b>note juridice</b>	4	
<b>O</b>		
<b>opțiuni</b>		
audio	23	
imagine	24	
video	23	
<b>opțiuni audio</b>	23	
<b>opțiuni de alimentare</b>		
cronometru oprire	36	
luminozitate	36	
screen saver	36	
standby automat	36	
<b>opțiuni de imagine</b>	24	
<b>opțiuni video</b>	23	
<b>P</b>		
<b>panou de afișare</b>	8	
<b>parcursare prin navigare</b>		
de la iPhone	27	
de la iPod	26	
disc	19	
dispozitiv de stocare USB	21	
magazine video online	31	
Net TV	30	
<b>parolă</b>	35	

<b>PC</b>			
conectare la	15		
DLNA	27		
software-ul pentru server-ul media	27		
<b>Philips Easylink</b>	32		
<b>picture-in-picture</b>			
a doua limbă audio	20		
a doua limbă pentru subtitrare	20		
<b>poziție</b>			
conectori	12		
poziție	11		
subtitrare	34		
<b>preferință</b>			
audio	34		
comutare automată subtitrare	34		
cronometru oprire	36		
limbă meniu	35		
meniu disc	35		
panou de afișare	36		
Restricționare acces minori	35		
schimbare parolă	35		
screen saver	36		
standby automat	36		
subtitrare	35		
<b>prezentări de diapozitive</b>			
animație	24		
durată	24		
imagine	24		
muzical	24		
<hr/>			
<b>R</b>			
<b>radio</b>			
antenă FM	13		
ascultare radio	25		
butoane de control	24		
reglare posturi	24		
specificații	40		
<b>reciclare</b>	7		
<b>redare</b>			
de la PC	30		
depanare	42		
discuri	19		
DivX	22		
film online	31		
MP3	25		
radio	40		
USB	21		
<b>redare la o singură atingere</b>	32		
<b>repetare</b>	23		
<b>Restricționare acces minori</b>			
clasificări	36		
parolă	35		
<b>REȚEA</b>			
actualizare software home theater	37		
conexiune cu cablu	16		
conexiune wireless	16		
denumirea un dispozitiv	17		
depanare	43		
rețea la domiciliu	15		
setări	15		
Wi-Fi încorporat	17		
<b>rețea cu cablu</b>			
conexiune cu cablu	16		
setări	16		
<b>rețea de calculatoare</b>	15		
<b>rețea wireless</b>			
conexiune wireless	16		
setări	17		
Wi-Fi încorporat	17		
<hr/>			
<b>S</b>			
<b>scoaterea discului</b>	8		
<b>screen saver</b>	36		
<b>set de caractere</b>	23		
<b>setări</b>			
alimentare	36		
audio	34		
Audio HDMI	34		
clasificări	36		
comutare automată subtitrare	34		
control parental			
clasificări	36		
parolă	35		
cronometru oprire	36		
film 3D	34		
HDMI-CEC	32		
imagine	33		
implicit	36		
limbă disc	35		
limbă meniu	35		
limbă pentru subtitrări	35		
parolă	35		
restaurare	36		
rezoluție	34		
screen saver	36		
video	33		
video HDMI	34		
<b>setări din fabrică</b>	36		
<b>siguranța</b>			
scoaterea din uz	7		
utilizarea produsului	6		
vizionare 3D	8		
<b>sincronizare imagine și sunet</b>	20		

<b>smartphone</b>	
parcurgerea discului sau a USB-ului de pe smartphone	27
smartphone-ul ca telecomandă	27
<b>software</b>	
actualizare	37
manual de utilizare electronic	3
verificare versiune curentă	37
<b>software open source</b>	4
<b>software-ul pentru server-ul media</b>	27
<b>specificații</b>	38
<b>specificații produs</b>	38
<b>standby</b>	36
<b>standby automat</b>	36
<b>subtitrare</b>	
limba	35
poziție	34
set de caractere	23
<b>subwoofer</b>	
specificații	41
volum subwoofer	12
<b>sunet</b>	
bas	19
depanare	42
egalizator	19
mod sunet predefinit	18
sincronizare imagine și sunet	20
sunet surround	18
sunete înalte	19
volum automat	18
<b>sunete înalte</b>	19
<b>suport media Macintosh Twonky</b>	27, 29

## T

<b>telecomandă</b>	
baterii	41
imagine de ansamblu	9
<b>titluri</b>	23
<b>trecerea la modul standby cu o singură atingere</b>	32
<b>tutoriale</b>	4

## U

<b>unitate principală</b>	
depanare	41
imagine de ansamblu	8
specificații	40

## V

<b>video</b>	
Cod VOD pentru DivX	22
deep color HDMI	34
film online	31
rezoluție imagine	34
setări imagine	33
sincronizare imagine și sunet	20
specificații	40
video și prezentare de diapozitive	26
vizionare 3D	20
<b>video on demand</b>	
formatare card SD	31
magazine video online	31

## W

<b>Wi-Fi încorporat</b>	17
-------------------------	----



Philips Consumer Lifestyle

SGP-1115-CE-HTS9221

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

HTS9221/12

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

### SoundHub 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 328-1 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 : NO63074  
EMC : NEI-EMC-1-1102C007; NEI-EMC-2-1102C007  
EMF : NEI-EMF-1-1102C007  
RTTE : NEI-ETSE-1-1103C217; NEI-ETSP-1-1103C217; NEI-ETSP-2-1103C217

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, The Netherlands, April 12, 2010

A.Speelman, CL Compliance Manager

(place, date / lieu, date)

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



