

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

HTS5581  
HTS5582



---

RO Manual de utilizare

---

**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	7
<b>5</b>	<b>Sistemul dvs. home theater</b>	<b>8</b>
	Unitate principală	8
	Telecomandă	8
<b>6</b>	<b>Conectați-vă sistemul home theater</b>	<b>10</b>
	Boxe	10
	Conectori	12
	Conectați la televizor	13
	Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive	15
	Calculatoare și Internet	16

<b>7</b>	<b>Utilizați sistemul home theater</b>	<b>18</b>
	Alegeți sunetul	18
	Discuri	19
	Dispozitive de stocare USB	22
	DivX	22
	Opțiuni audio, video și de imagini	24
	Radio	25
	player MP3	26
	iPod sau iPhone	26
	Utilizarea smartphone-ului	27
	Karaoke	28
	Navigarea pe PC prin DLNA	29
	Parcursarea prin navigare a serviciilor Net TV	32
	Închirierea filmelor online	33
	EasyLink	34
<b>8</b>	<b>Schimbarea setărilor</b>	<b>35</b>
	Imagine	35
	Sunet	36
	Limba	37
	Control părinți	37
	Economie de energie	38
	Aplicare setări din fabrică	38
<b>9</b>	<b>Actualizarea software-ului</b>	<b>39</b>
	Verificarea versiunii software	39
	Actualizarea software-ului prin Internet	39
	Actualizarea software prin USB	39
<b>10</b>	<b>Specificațiile produsului</b>	<b>40</b>
<b>11</b>	<b>Depanare</b>	<b>44</b>
<b>12</b>	<b>Cod limbă</b>	<b>47</b>
<b>13</b>	<b>Index</b>	<b>48</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.

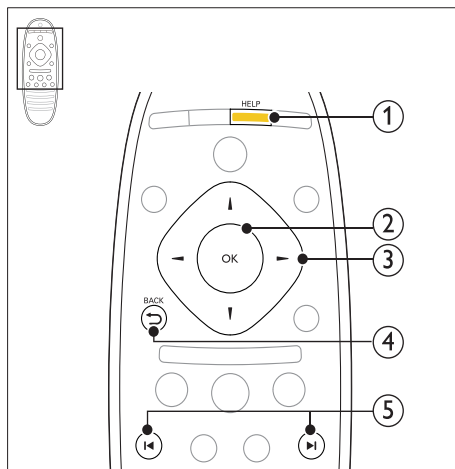
Asistența pe ecran conține toate informațiile de care aveți nevoie pentru a vă configura sistemul home theater. Totuși, dacă preferați să tipăriți manualul de utilizare, descărcați versiunea PDF de la [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Urmați instrucțiunile de pe site-ul Web pentru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



#### BONUSVIEW™

'BD LIVE' și 'BONUSVIEW' sunt mărci comerciale 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.

## 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, Pro Logic și simbolul D dublu sunt mărci comerciale 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 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 înscrisă 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 îndoite 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 gunoiul menajer.

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

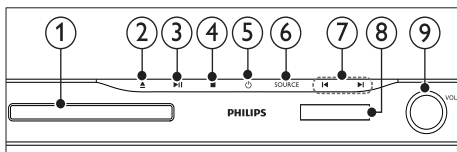
Dacă dvs. sau membrii familiei dvs. prezintă antecedente de epilepsie sau de fotosensibilitate, consultați un cadru medical înainte de a vă expune la surse de lumină intermitentă, la secvențe de imagini rapide sau la vizionare 3D. Pentru a evita disconfortul precum amețeala, durerile de cap sau dezorientarea, 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



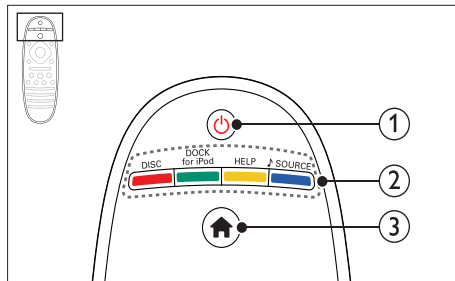
- ① **Compartiment disc**
- ② **▲ (Deschidere/Închidere)**  
Apăsati și mențineți apăsat timp de trei secunde pentru a deschide sau a închide compartimentul discului sau pentru a scoate discul.
- ③ **▶|| (Redare/Pauză)**  
Porniți, întrerupeți sau reluați redarea.
- ④ **■ (Stop)**  
Opriți redarea.
- ⑤ **⏻ (Standby-Pornit)**  
Porniți sistemul home theater sau comutați-l în standby.
- ⑥ **SOURCE**  
Selectați o sursă audio sau video pentru sistemul home theater.
- ⑦ **⏮ / ⏭**
  - Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următor.
  - În modul radio, selectați un post de radio presetat.
- ⑧ **Panou de afișare**
- ⑨ **Control rotativ pentru volum**

## Telecomandă

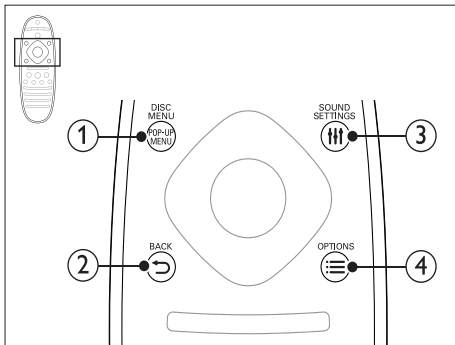
Această secțiune include o imagine de ansamblu a telecomenzii.

### 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

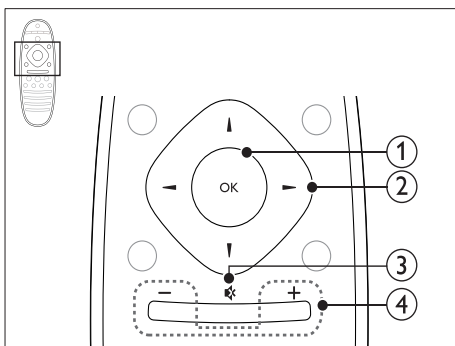
- Reveniți la un ecran de meniu anterior.
- În modul radio, apăsați și mențineți apăsat pentru a șterge posturile radio presetate curente.

### 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.

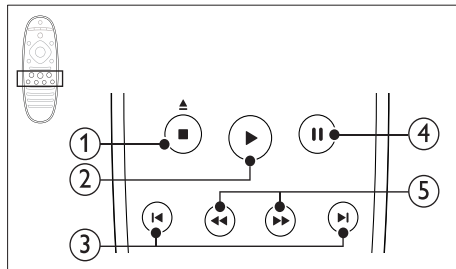
- În modul radio, apăsați sus sau jos pentru a regla frecvența radio.

### 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)

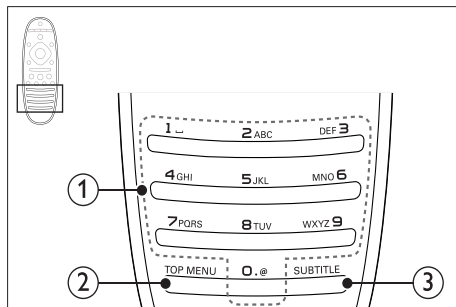
- Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următor.
- În modul radio, selectați un post de radio presetat.

### 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 34)

- **⏻ (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.

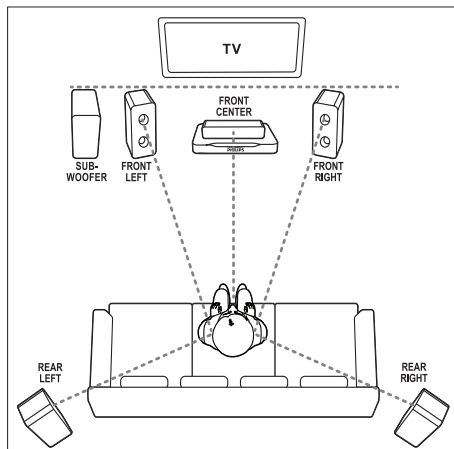
## Boxe

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.



- Sunetul surround depinde de factori precum forma și dimensiunea încăperii, tipul pereților și tavanului, ferestre și suprafețe reflectorizante și acustica boxelor. Experimentați cu poziția boxelor pentru a găsi setarea optimă pentru dvs.

Urmați aceste indicații generale și apoi configurați-vă boxele.

- 1** Poziția de ședere:  
Acesta este centrul zonei dvs. de ascultare.
- 2 FRONT CENTER** boxa (frontală centrală):  
Poziționați boxa centrală direct în fața poziției de ședere, fie deasupra, fie dedesubtul televizorului dvs. Asigurați-vă că este aproape de nivelul urechii dvs. atunci când stați jos.
- 3 FRONT LEFT** boxe (frontală stângă) și **FRONT RIGHT** (frontală dreaptă):  
Poziționați boxele stânga și dreapta în partea frontală și la distanță egală față de boxa centrală pe un arc, astfel încât toate cele trei boxe să fie situate la aceeași distanță față de poziția dvs. de ședere. Pentru cel mai bun efect, îndreptați boxele către poziția de ședere și amplasați boxele aproape de nivelul urechii (atunci când sunteți așezat).
- 4 REAR LEFT** boxe (spate stânga) și **REAR RIGHT** (spate dreapta):  
Poziționați boxele surround posterioare în partea stângă și în partea dreaptă a poziției dvs. de ședere, fie pe aceeași linie, fie ușor mai în spate. Pentru cel mai bun efect, îndreptați boxele către poziția de ședere și amplasați boxele cu puțin deasupra nivelului urechii (atunci când sunteți așezat).
- 5 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 boxele prin meniul de configurare a boxelor:

- 1** Conectați-vă boxele și subwoofer-ul conform descrierii din Ghidul de inițiere rapidă.
- 2** Apăsăți **⬆** (Acasă) pe telecomanda sistemul home theater și selectați **[Configurare] > [Audio] > [Configurare boxe]**.
- 3** Introduceți distanța pentru fiecare boxă și apoi ascultați tonurile de test și ajustați volumul. Experimentați puțin cu pozițiile boxelor pentru a găsi setarea ideală.

## Boxe posterioare wireless

Converțiți boxele posterioare ale sistemului dvs. home theater în boxe wireless utilizând un modul wireless.

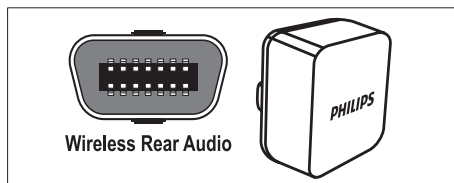
- Transmițătorul wireless se conectează la conectorul **Wireless Rear Audio** de pe sistemul dvs. home theater.
- Receptorul wireless se conectează la boxele posterioare surround și la sursa de alimentare.

Pentru mai multe informații, consultați manualul de utilizare al modulului dvs. wireless.

## Modul wireless - RWSS5510

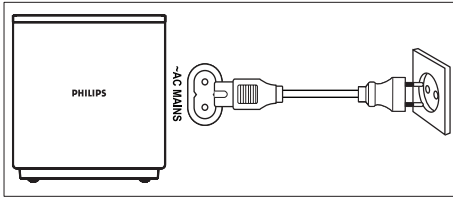
Achiziționați modulul wireless RWSS5510 (vândut separat) de la un distribuitor Philips autorizat.

**Transmițător wireless:**





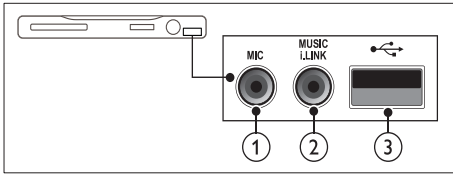
## Receptor wireless:



## Conectori

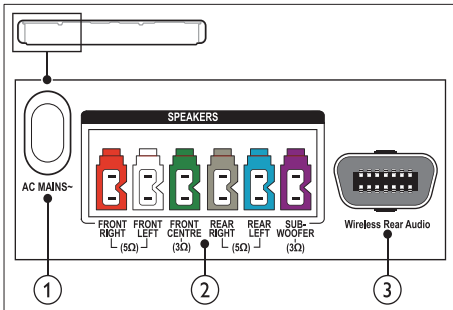
Conectați alte dispozitive la sistemul dvs. home theater.

### Partea din față



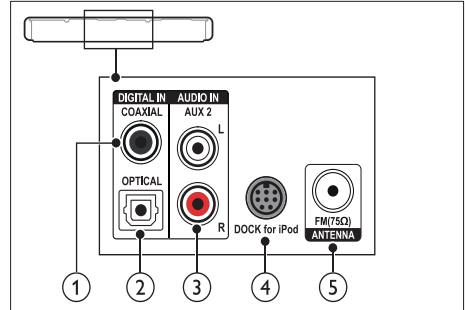
- ① **MIC** (Disponibil numai în Asia Pacific și în China)  
Intrare audio de la un microfon.
- ② **MUSIC iLINK**  
Intrare audio de la un player MP3.
- ③ **USB**
  - Intrare audio, video sau imagine de pe un dispozitiv USB de stocare.
  - Conectați la o cheie hardware Wi-Fi (Model: Philips WUB1110).

### Stânga spate

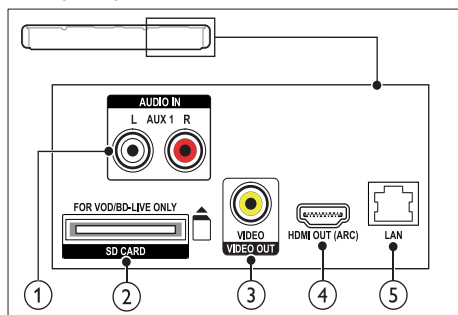


- ① **AC MAINS~**  
Conectați la sursa de alimentare.
- ② **SPEAKERS**  
Conectați la boxele și subwooferul furnizate.
- ③ **Wireless Rear Audio**  
Conectați la un modul Philips wireless.  
(Model: Philips RWSS5510, vândut separat)

### Centru spate



- ① **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Conectați la o ieșire audio optică a televizorului sau a unui dispozitiv digital.
- ② **DIGITAL IN-COAXIAL**  
Conectați la o ieșire audio coaxială a televizorului sau a unui dispozitiv digital.
- ③ **AUDIO IN-AUX 2**  
Conectați la o ieșire audio analogică a televizorului sau a unui dispozitiv analogic.
- ④ **DOCK for iPod**  
Conectați la o stație de andocare Philips pentru iPod sau iPhone. (Model: Philips DCK3060/DCK3061)
- ⑤ **ANTENNA FM 75 Ω**  
Intrare semnal de la o antenă, cablu sau satelit.



### 1 AUDIO IN-AUX 1

Conectați la o ieșire audio analogică a televizorului sau a unui dispozitiv analogic.

### 2 SD CARD (Nu este disponibil în China)

Slot pentru cardul SD. Cardul SD este utilizat pentru a închiria filme online și a accesa BD-Live.

### 3 VIDEO OUT-VIDEO

Conectați la intrarea video compozit a televizorului.

### 4 HDMI OUT (ARC)

Conectați la intrarea HDMI a televizorului.

### 5 LAN

Conectați la intrarea LAN de pe un modem de bandă largă sau router.

## 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.

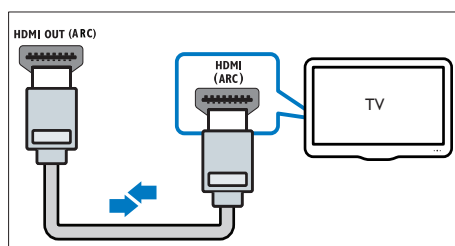
### Opțiunea 1: Conectați la televizor prin HDMI (ARC)

#### 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.

- 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 conectoarele televizorului, consultați manualul de utilizare al televizorului.



- 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.
- 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).

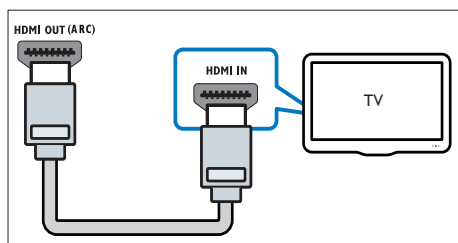
## Opțiunea 2: Conectați la televizor prin HDMI

### 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 15).

- 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 15).
- 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

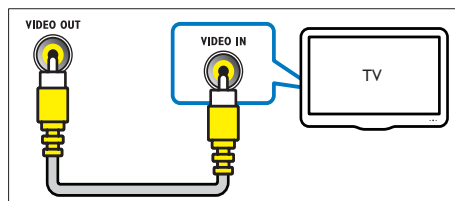
### Video de calitate de bază

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 15).

- 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 15).

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

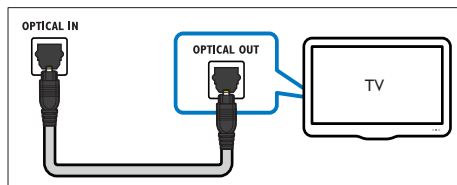
- Conexiunile audio din acest manual de utilizare reprezintă numai recomandări. Puteți utiliza și alte conexiuni.
- Atunci când sistemul home theater și televizorul sunt conectate prin **HDMI ARC**, nu este necesară o conexiune audio.

### 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**.

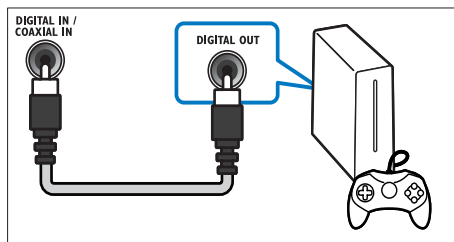


### Opțiunea 2: Conectați semnalul audio printr-un cablu digital coaxial

#### 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.

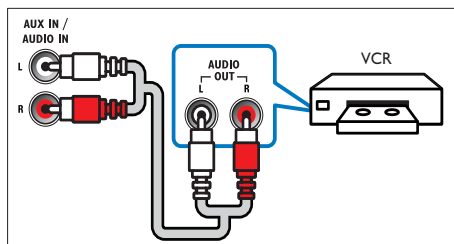
Conectorul optic coaxial poate fi etichetat **DIGITAL AUDIO OUT**.



### 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 35).

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 29)
- **Net TV** (Nu este disponibil în China): Parcurgeți serviciile Net TV pentru a accesa informații, jocuri, știri, muzică și alte servicii online (consultați 'Parcurea prin navigare a serviciilor Net TV' la pagina 32).
- **Actualizare software:** Actualizați software-ul sistemului home theater prin rețea. (consultați 'Actualizarea software-ului prin Internet' la pagina 39)

### ! 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

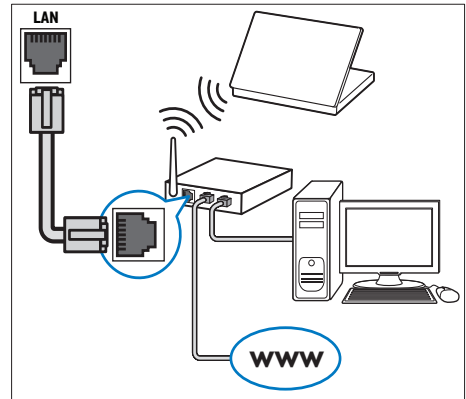
Conectați-vă sistemul home theater la router printr-un cablu de rețea.

### 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 29).
- 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

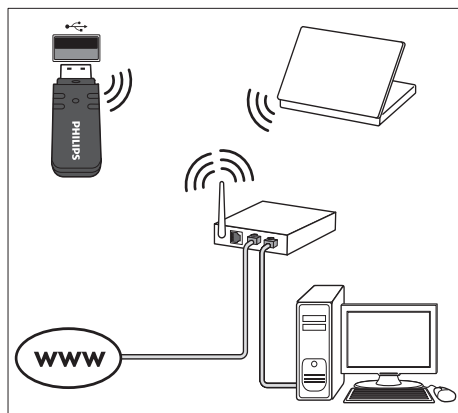
Conectați-vă sistemul home theater la router printr-o conexiune wireless.

### De ce aveți nevoie?

- Un router de rețea (cu DHCP activat).
- O cheie hardware Wi-Fi (Model: Philips WUB1110).
- Un calculator cu software-ul pentru server-ul media instalat (consultați 'Configurarea software-ului pentru server-ul media' la pagina 29).
- 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

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 17).

- 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 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 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>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>	Întârziati 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.

## Mod de sunet

Selectați modurile de 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 de sunet surround.

- 1 Apăsați **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Selectați **SURROUND** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta o setare de pe afișajul dvs.:
  - **AUTO**: Sunet surround pe baza transmisiei audio.
  - **5CH STER**: Sunet stereo îmbunătățit. Ideal pentru muzică de petrecere.
  - **MULTI-CH**: Sunet multicanal copleșitor pentru o incursiune în lumea filmului.
  - **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 20).



### Sugestie

- Pentru a evita pâlpâirea, modificați luminozitatea afișajului (consultați 'Panou de afișare' la pagina 38).

## Redarea fișierelor RMVB sau RM

### Disponibil numai în Asia Pacific și în China

Un fișier Real Media Variable Bitrate (RMVB) sau RealMedia (RM) conține atât semnal audio, cât și video. Puteți copia un fișier RMVB sau RM de pe calculatorul dvs. pe un disc inscriptibil sau pe un dispozitiv de stocare USB și le puteți reda de pe sistemul dvs. home theater.

- 1 Redați un disc (consultați 'Redarea discurilor' la pagina 19) sau un dispozitiv de stocare USB (consultați 'Redarea fișierelor' la pagina 22) care conține un fișier RMVB sau RM.



### Notă

- Asigurați-vă că extensia fișierului este 'RMVB' sau 'RM'.
- Asigurați-vă că fișierul de subtitrare are același nume cu fișierul video. (consultați 'Subtitrări' la pagina 23)
- Dacă subtitrările nu apar corect, modificați setul de caractere (consultați 'Set de caractere de subtitrare' la pagina 23).



### 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.



## 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>	Opriti 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>	Selecțiati 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 24).

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, întârziati 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 16).
- 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 16)
- 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 33).
- 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 **[Parcursare 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>	Opriti 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 24).

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 22) sau
- un magazin video online (consultați 'Închirierea filmelor online' la pagina 33).

## 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 sau RMVB/RM.

- 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.

## Europa, India și Rusia

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

## Asia Pacific și China

Set de caractere	Limba
<b>[Standard]</b>	Albaneză, Daneză, Engleză, Finlandeză, Franceză, Galeză, Germană, Italiană, Kurdă (Latină), Norvegiană, Olandeză, Portugheză, Spaniolă, Suedeză, Turcă
<b>[Chineză]</b>	Chineză simplificată
<b>[Chineză tradițională]</b>	Chineză tradițională
<b>[Coreeană]</b>	Engleză și coreeană

---

## 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 TRAC / RPT FILE**: Repetați piesa sau fișierul curente.
  - **RPT DISC / RPT FOLD**: Repetați toate piesele de pe disc sau din folder.
  - **RPT RAND**: 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.
- **[Karaoke]** (Disponibil numai în Asia Pacific și în China): Modificați setările karaoke.
- **[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 imagini.
- 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 diapozitive.
  - **[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
/  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.
	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.

---

## Grilă de reglare

În unele țări, puteți comuta grila de reglare FM între 50 kHz și 100 kHz. Comutarea grilei de reglare șterge toate posturile de radio presetate.

- 1 Apăsați **SOURCE** în mod repetat până când **RADIO** apare pe panoul de afișaj.
- 2 Apăsați **■**.
- 3 Apăsați și mențineți apăsat **▶ (Redarea)** pentru a comuta între 50 kHz sau 100 kHz.

---

## 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

Atunci când conectați o stație de andocare Philips pentru iPod/iPhone, puteți utiliza sistemul home theater pentru a reda muzică, filme și fotografii de pe iPod sau iPhone.

### De ce aveți nevoie?

- O stație de andocare Philips (Model: Philips DCK3060/DCK3061).
- Un cablu compozit galben.



### 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 Deplasați butonul culisant din partea inferioară a stației de andocare la **STANDARD** și apoi conectați stația la sistemul home theater.
- 2 Conectați cablul compozit galben la stația de andocare 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 26).
- 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 diapozitive

- 1 Conectați iPod-ul sau iPhone-ul (consultați 'Conectarea iPod-ului sau iPhone-ului' la pagina 26).
- 2 Pe telecomanda sistemului home theater, apăsați **▲ (Acasă)**.
- 3 Selectați **[Navigare iPod]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Comutați televizorul la sursa **AV/VIDEO** (care corespunde la cablul galben compozit).  
↳ Ecranul televizorului devine gol.
- 5 Navigați pe ecranul iPod-ului sau iPhone-ului pentru a selecta clipurile video sau fotografiile.
- 6 Apăsați **▶ (Redarea)** pentru a reda fișierele video sau fotografiile.

## 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 16).
- 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 Urmăriți 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 16).  
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 27).

↳ 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.

## Parcureșarea 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 27).

**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.

## Karaoke

### Disponibil numai în Asia Pacific și în China

Redați un disc Karaoke de pe sistemul dvs. home theater și cântați în același timp cu muzica.

### De ce aveți nevoie?

- Un microfon Karaoke.
- Discuri Karaoke.



### Notă

- Pentru a împiedica un feedback puternic sau zgomete neașteptate, reglați volumul microfonului la minim înainte de a vă conecta microfonul la sistemul home theater.

## Redarea muzicii karaoke

**1** În timp ce redați un disc karaoke, apăsați **≡** **OPTIONS**.

↳ Meniul opțiuni va fi afișat.

**2** Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a selecta **[Karaoke]** și apoi apăsați **OK**.

↳ Meniul de configurare karaoke se afișează.

**3** Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) și **OK** pentru a modifica următoarele setări:

- **[Microfon]**: Porniți sau opriți microfonul.
- **[Volum microfon]**: Modificați volumul microfonului.
- **[Ecou]**: Modificați nivelul ecoului.
- **[Notă]**: Modificați tonul pentru a corespunde vocii dvs.
- **[Susținere vocală]**: Porniți sau opriți interpretarea vocală.

## 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 adaptor Philips USB fără cablu sau un cablu LAN pentru a conecta sistemul home theater la rețeaua 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 16).
- 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.

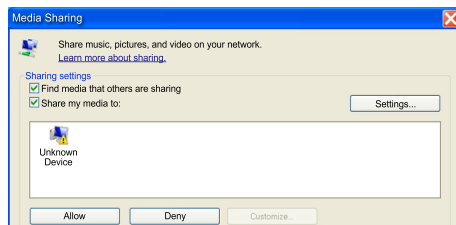
- 2 Faceți clic pe fila **Library (Bibliotecă)** și apoi selectați **Media Sharing (Partajare media)**.



- 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)**.

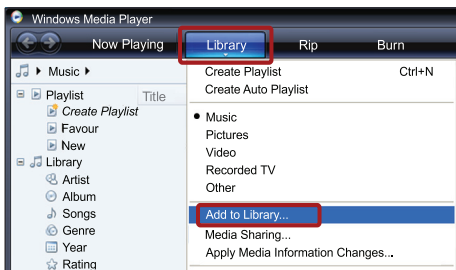


→ Dacă nu vedeți un dispozitiv necunoscut după aproximativ un minut, verificați ca firewall-ul PC-ului să nu blocheze conexiunea.

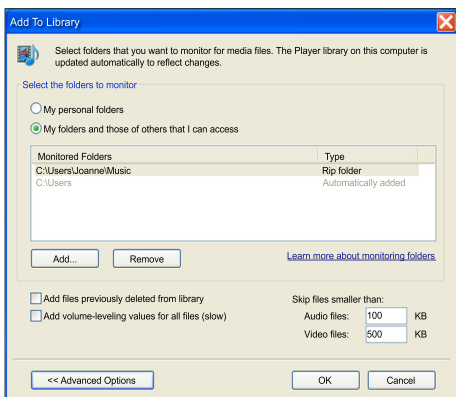
- 5 Selectați dispozitivul necunoscut și faceți clic pe **Allow (Permite)**.

→ 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** (Folderele mele și ale celorlalți pe care le pot accesa) și apoi faceți clic pe **Add** (Adăugare).
- 8 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a adăuga celelalte foldere care conțin fișierele dvs. media.

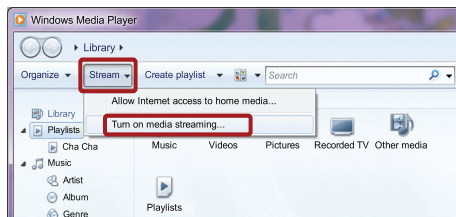
## Microsoft Windows Media Player 12

### Notă

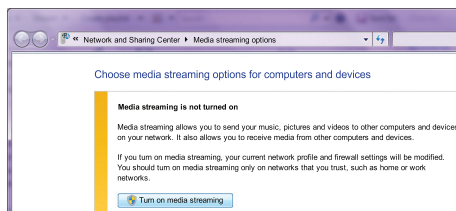
- În funcție de versiunea dvs. Microsoft Windows, este posibil ca ecranele să arate diferit față de următoarele ecrane.

- 1 Porniți Windows Media Player de pe calculatorul dvs.

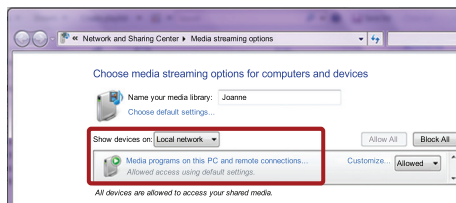
- 2 În Windows Media Player, faceți clic pe fila **Stream (Transfer)**, și apoi selectați **Turn on media streaming** (Pornire transfer media).
  - ↳ Se afișează ecranul **media streaming options** (Opțiuni de transfer media).



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



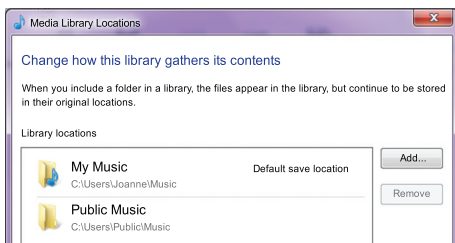
- ↳ Reveniți la ecranul Windows Media Player.
- 4 Faceți clic pe fila **Stream (Transfer)** și selectați **More streaming options** (Mai multe opțiuni de transfer).
    - ↳ Se afișează ecranul **Media streaming options** (Opțiuni de transfer media).



- 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 bibliotecă) > **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

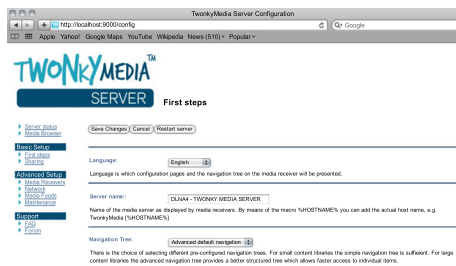
- În funcție de ce versiune a sistemului de operare Mac utilizați, ecranele dvs. ar putea arăta diferit față de următoarele ecrane.

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 folderele de partajat și apoi selectați **Save Changes** (Salvare modificări).

↳ Macintosh-ul dvs. rescanează folderele 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.

- Comutați televizorul la sursa HDMI corespunzătoare sistemului home theater.
- Apăsați **▲ (Acasă)**.  
↳ Meniul acasă va fi afișat.
- Selecți **[Navigare PC]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Este afișat un browser cu conținut.
- Selecți un fișier și apoi apăsați **OK**.
- Apăsați butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 22).

## Parcurea 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

- Conectați sistemul home theater la o rețea la domiciliu și la Internet (consultați 'Calculatoare și Internet' la pagina 16).
- Apăsați **▲ (Acasă)**.  
↳ Meniul acasă va fi afișat.

- Selecți **[Parcurea 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.
- 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.
- Apăsați **↩ BACK** pentru a vă întoarce la pagina anterioară, sau apăsați **▲ (Acasă)** pentru a ieși.

## Navigarea pe Internet

- Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a selecta **Internet** (Internet) din pagina de start a Net TV și apoi apăsați **OK**.
- Selecți bara pentru adresă și apoi apăsați **Butoane alfanumerice** pentru a introduce URL-ul site-ului Web.
  - Pentru a șterge textul din bara pentru adresă, apăsați **↩ BACK**.
  - Pentru a afișa tastatura pe ecran, urmați instrucțiunile de pe ecran.
- După ce ați introdus URL-ul, apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a selecta săgeata de lângă bara pentru adresă și apoi apăsați **OK** pentru a confirma.
- În timp ce navigați pe Internet, apăsați **≡ OPTIONS** pentru a accesa bara pentru adresă, comenzile rapide și alte opțiuni avansate.
- 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 16).
- 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.

---

## 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 35).

---

## 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 47).
- 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 47).
- 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 sistemul 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 fără fir (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 Urmăriți 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,
  - .rmvb, .rm (Disponibil numai în Asia Pacific și în China)
- 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)

### Fișierele .rm și .rmvb în container RM (disponibile doar în Asia Pacific și China)

Codec audio	Codec video	Rată de biți
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mbps (vârf 40 Mbps)

### Amplificator

- Putere de ieșire totală:
  - Europa și Asia: 1000 W RMS (30% THD)
  - America Latină: 800 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)

- Răspuns în frecvență: 20 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Rată semnal/zgomot: > 65 dB (CCIR) / (Medie)
- Sensibilitate intrare:
  - AUX1, AUX2: 1000 mV
  - Music iLink: 500 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 50 dB
- Răspuns în frecvență: FM 180 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

- 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: 105 W
- Consum în regim standby:  $\leq 0,5$  W

- Dimensiuni (lxlxA): 435 x 57 x 356,5 mm
- Greutate: 3,69 kg

## Subwoofer

- Putere de ieșire:
  - Europa și Asia: 230 W RMS (30% THD)
  - America Latină: 184 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Impedanță: 3 ohm
- Drive boxe
  - Europa și Asia: woofer de 165 mm (6,5")
  - India și America Latină: woofer de 203 mm (8")
- Răspuns în frecvență: 20 Hz-150 Hz
- Dimensiuni (lxlxA):
  - HTS4561/HTS4562: 123x 309 x369 mm
  - HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 196 x 395 x 342 mm
- Greutate:
  - HTS4561/HTS4562: 3,6 kg
  - HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 4,8 kg
- Lungimea cablului: 3 m

## Boxe

### Boxă centrală:

- Putere de ieșire:
  - Europa și Asia: 230 W RMS (30% THD)
  - America Latină: 184 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Sistem: satelit gamă completă
- Impedanță boxe: 3 ohm
- Drive boxe
  - HTS4561/HTS4562: gamă completă 1 x 76,2 mm (3")
  - HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: gamă completă 2 x 76,2 mm (3")
- Răspuns în frecvență: 150 Hz-20 kHz
- Dimensiuni (lxlxA):
  - HTS4561/HTS4562: 161 x 95 x 92 mm
  - HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 280 x 95 x 92 mm
- Greutate:
  - HTS4561/HTS4562: 0,8 kg

- HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 1,40 kg

- Lungime cablu: 2 m

### Boxe față / spate:

- Putere de ieșire:
  - Europa și Asia: 4 x 135W RMS (30% THD)
  - America Latină: 4 x 108 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Impedanță boxe: 5 ohm
- Drive boxe
  - HTS4561/HTS4562: gamă completă 2 x 76,2 mm (3")
  - HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: gamă completă 2 x 76,2 mm (3")
- Răspuns în frecvență: 150 Hz-20 kHz
- Dimensiuni (lxlxA):
  - HTS4561/HTS4562: 95 x 161 x 87 mm
  - Boxe mici HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 100 x 280 x 104 mm
  - Boxe înalte HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 260 x 1101 x 260 mm
- Greutate:
  - HTS4561/HTS4562: 0,6 kg fiecare
  - Boxe mici HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 0,98-1,07 kg fiecare
  - Boxe înalte HTS5561/HTS5562/HTS5581/HTS5582/HTS5591/HTS5592: 3,81-3,89 kg fiecare
- Lungimea cablului (boxe frontale): 4 m
- Lungimea cablului (boxe posterioare): 10 m

## Bateriile telecomenzii

- 2 x AAA-R03-1,5 V

## Laser

- Tip de laser (diodă): InGaP/AlGaP (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.
- Apăsăți **🏠 (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 36)

### 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.

## Sunset

### 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 38) și apoi opriți-l și porniți-l din nou.
- Pe sistemul home theater, apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta intrarea audio corectă.

### Sunset 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) Apăsăți **III SOUND SETTINGS**. 2) Apăsăți **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta **AUD SYNC** și apoi apăsați **OK**. 3) Apăsăți **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 40).
- Asigurați-vă că sistemul home theater acceptă codul de regiune al discului (consultați 'Coduri de regiuni' la pagina 40).
- 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 sau RMVB/RM nu se afișează corect.

- Asigurați-vă că numele fișierului de subtitrare este același cu numele fișierului de film (consultați 'Subtitrări' la pagina 23).
- 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 34).

**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 caracteristicile 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 17).
- 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 'Configurați rețeaua wireless' la pagina 17).
- Asigurați-vă că discul Blu-ray acceptă caracteristici 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.**

- Conectați un cablu compus galben pe stația de andocare a iPod-ului și pe televizor.
- Comutați televizorul la sursa **AV/VIDEO** (care corespunde la cablul galben compozit).
- Apăsați butonul de redare de pe iPod sau iPhone pentru a porni o diaporamă.
- 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 36).

**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 17).
- 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
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerbaijani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slavic; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

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

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

## 13 Index

### 3

3D	
disc 3D în mod 2D	20
siguranță 3D	7

### A

<b>activare</b>	
BD-Live	22
comutare automată subtitrare	36
HDMI-CEC	34
mod sunet predefinit	36
screen saver	38
standby automat	38
<b>actualizare software</b>	
de la rețea	39
de pe un dispozitiv de stocare USB	39
manual de utilizare electronic	3
verificare versiune curentă	39
<b>amplificator</b>	42
<b>antena FM</b>	12
<b>asistență</b>	
actualizare	3
citire	2
navigație	2
<b>audio</b>	
Audio HDMI	36
calitate	15
configurare boxe	11
mod de noapte	36
moduri predefinite	18
postprocesare	36
setări	36
specificații	42
sursă	15
<b>avansat</b>	
actualizare software	39
audio îmbunătățit	36
restaurarea setărilor implicite	38
securitate BD-Live	22
versiune software	39

### Î

<b>În Microsoft Windows Media Player 11</b>	29
<b>închiderea compartimentului disc</b>	8
<b>închiriere film</b>	
formatare card SD	33
magazine video online	33
<b>îngrijire</b>	
mediu	7

produs	7
sănătate	7

### Î

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

### B

<b>bas</b>	19
<b>BD-Live</b>	
BD-Live (card SD)	21
BD-Live (USB)	21
dezactivare	22
golirea memoriei	21
<b>Blu-ray</b>	19
<b>Bonus View</b>	20
<b>boxe configurate manual</b>	11
<b>boxe wireless</b>	11

### C

<b>calculator</b>	
conectare la	16
DLNA	29
software-ul pentru server-ul media	29
<b>card SD</b>	33
<b>căutare oră</b>	24
<b>clasificări</b>	38
<b>Cod VOD pentru DivX</b>	23
<b>coduri de regiuni</b>	40
<b>conectare</b>	
audio (cablu analogic)	15
audio (cablu coaxial - digital)	15
audio (cablu optic - digital)	15
audio de la televizor și de la alte dispozitive	15
boxe wireless	11
calculator	29
difuzoare	11
la Internet	16
rețea la domiciliu	16
televizor (compozit)	14
Televizor (HDMI ARC)	13
televizor (HDMI)	14
<b>conectarea iPod-ului sau iPhone-ului</b>	26
<b>conectori</b>	
conectori frontali	12
conectori posteriori - centru	12
conectori posteriori - dreapta	13
conectori posteriori - stânga	12
<b>conectori frontali</b>	12
<b>configurare boxe</b>	
manuală	11
<b>conținut multimedia</b>	

de la disc	19
de la dispozitiv de stocare USB	22
de la magazine online	33
de la PC	29
<b>control</b>	
dispozitiv de stocare USB	22
Easylink (HDMI-CEC)	10
radio	25
redarea discului	20
Restricționare acces minori	37
unitate principală	8
<b>controlul sonorului sistemului</b>	34
<b>cronometru oprire</b>	38

## D

### depanare

conexiune	44
image	44
număr de serie	4
redare	44
RETEA	46
sunet	44
unitate principală	44

### deschiderea compartimentului disc

	8
--	---

### dezactivare

BD-Live	22
HDMI-CEC	34
postprocesare audio	36

### difuzoare

conectare	11
configurare	11
configurare manuală	11
poziție	10
specificații	43
sunet surround	18
wireless	11

### discuri

audio	24
BD-Live	21
Bonus View	20
butoane de control	20
căutare oră	24
disc 3D în mod 2D	20
DivX	22
image	25
limbă audio	37
limbă meniu	37
opțiuni	24
picture-in-picture	20
redare	19
sincronizare image și sunet	20
subtitrare	37
titluri	24

### dispozitiv de stocare USB

actualizare software home theater	39
butoane de control	22
opțiuni	24
redare	22
specificații	42

### DivX

cod VOD	23
set de caractere	23
subtitrări	23

### DLNA

	29
--	----

## E

### EasyLink (HDMI-CEC)

butoane de control	10
controlul sonorului sistemului	34
mapare intrare audio	35
redare la o singură atingere	34
trecerea la modul standby cu o singură atingere	34

### energie

cronometru oprire	38
luminozitate	38
screen saver	38
standby automat	38

## F

film 2D	20
formatare card SD	33
formate audio	41
formate media	40
formate video	42

## G

grilă de reglare	26
------------------	----

## H

### HDMI

audio	36
Deep color	36
Televizor (HDMI ARC)	13
video	36

### HDMI-CEC

	34
--	----

## I

### iPod și iPhone

conectarea iPod-ul sau iPhone-ul	26
muzică	26
Stație de andocare Philips	12
video și prezentare de diapozitive	27

<b>I</b>	
<b>imagine</b>	
depanare	44
opțiuni	24
prezentări de diapositive	25
rotire	24
setări	35
zoom	24
<b>imagine de ansamblu</b>	
conectori	12
configurare boxe	11
HDMI-CEC	34
magazine video online	33
navigare PC	29
Net TV	32
setări	35
telecomandă	8
unitate principală	8

<b>I</b>	
<b>Internet</b>	
actualizare software home theater	39
BD-Live	21
conectare la	16
magazine video online	33

<b>K</b>	
<b>Karaoke</b>	28

<b>L</b>	
<b>limba</b>	
a doua limbă audio	20
a doua limbă pentru subtitrare	20
audio	37
cod limbă	47
meniu disc	37
meniu pe ecran	37
subtitrare	37
<b>limbă audio</b>	37
<b>luminozitate</b>	38

<b>M</b>	
<b>magazine video online</b>	
formatare card SD	33
închirierea și redarea filmelor	33
<b>manual de utilizare</b>	
actualizare	3
citire	2
descărcare	3
navigație	2

<b>mapare intrare audio</b>	35
<b>mărci comerciale</b>	4
<b>Microsoft Windows Media Player 12</b>	30
<b>mod de noapte</b>	36
<b>MP3</b>	
conector	12
redare	26

<b>N</b>	
<b>Net TV</b>	
acces	32
magazine video online	33
ștergerea istoriei de navigare pe Internet	33
vizionare pagină Net TV	32
<b>note juridice</b>	4

<b>O</b>	
<b>opțiuni</b>	
audio	24
imagine	24
video	24
<b>opțiuni audio</b>	24
<b>opțiuni de alimentare</b>	
cronometru oprire	38
luminozitate	38
screen saver	38
standby automat	38
<b>opțiuni de imagine</b>	24
<b>opțiuni video</b>	24

<b>P</b>	
<b>panou de afișare</b>	8
<b>parcursare prin navigare</b>	
de la iPhone	28
de la iPod	27
disc	20
dispozitiv de stocare USB	22
magazine video online	33
Net TV	32
<b>parolă</b>	37
<b>PC</b>	
conectare la	16
DLNA	29
software-ul pentru server-ul media	29
<b>Philips Easylink</b>	34
<b>picture-in-picture</b>	
a doua limbă audio	20
a doua limbă pentru subtitrare	20
<b>poziție</b>	
conectori	12
poziție	10

subtitrare	36
<b>preferință</b>	
audio	36
comutare automată subtitrare	36
cronometru oprire	38
limbă meniu	37
meniu disc	37
panou de afișare	38
Restricționare acces minori	37
schimbare parolă	37
screen saver	38
standby automat	38
subtitrare	37

## prezentări de diapozitive

animație	25
durată	25
imagine	25
muzical	25

## R

### radio

antena FM	12
ascultare radio	26
butoane de control	25
grilă de reglare	26
reglare posturi	25
specificații	42

### reciclare

7

### redare

de la PC	32
depanare	44
discuri	19
DivX	22
film online	33
fișiere RMVB sau RM	19
iPod și iPhone	26
MP3	26
prezentări de diapozitive	25
radio	42
USB	22

### redare la o singură atingere

34

### repetare

24

### Restricționare acces minori

clasificări	38
parolă	37

### REȚEA

actualizare software home theater	39
conexiune cu cablu	16
conexiune wireless	17
denumirea un dispozitiv	17
depanare	46
rețea la domiciliu	16
setări	16

Wi-Fi	17
<b>rețea cu cablu</b>	
conexiune cu cablu	16
setări	17
<b>rețea de calculatoare</b>	16
<b>rețea wireless</b>	
cheie hardware Wi-Fi	17
conexiune wireless	17
setări	17
Wi-Fi	17
<b>RMVB sau RM</b>	
redare	19

## S

<b>scoaterea discului</b>	8
<b>screen saver</b>	38
<b>set de caracter</b>	23
<b>setări</b>	

alimentare	38
audio	36
Audio HDMI	36
comutare automată subtitrare	36
control parental	38
cronometru oprire	38
film 3D	36
HDMI-CEC	34
imagine	35
implicit	38
limbă disc	37
limbă meniu	37
limbă pentru subtitrări	37
parolă	37
restaurare	38
rezoluție	36
screen saver	38
standby automat	38
video	35
video HDMI	36
<b>setări din fabrică</b>	38

### siguranța

scoaterea din uz	7
utilizarea produsului	6
vizionare 3D	7

### sincronizare imagine și sunet

20

### smartphone

parcurgerea discului sau a USB-ului de pe	
smartphone	28
smartphone-ul ca telecomandă	28

### software

actualizare	39
manual de utilizare electronic	3
verificare versiune curentă	39
<b>software open source</b>	4



software-ul pentru server-ul media	29
specificații	40
specificații produs	40
standby automat	38
subtitrare	
limba	37
poziție	36
set de caractere	23
subwoofer	
specificații	43
sunet	
bas	19
depanare	44
egalizator	19
mod sunet implicit	37
mod sunet predefinit	18
sincronizare imagine și sunet	20
sunet surround	18
sunete înalte	19
sunete înalte	19
suport media Macintosh Twonky	29, 31

## T

telecomandă	
baterii	43
imagine de ansamblu	8
virtual	27
titluri	24
trecerea la modul standby cu o singură atingere	
34	
tutoriale	4

## U

unitate principală	
depanare	44
imagine de ansamblu	8
specificații	42
USB	
format	42

## V

video	
Cod VOD pentru DivX	23
deep color HDMI	36
film online	33
rezoluție imagine	36
setări imagine	35
sincronizare imagine și sunet	20
video și prezentare de diapozitive	27
vizionare 3D	20
video on demand	
formatare card SD	33
magazine video online	33

