

# Oricând aici pentru a vă ajuta

Înregistrați-vă produsul și obțineți asistență la  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



HTB5520

HTB5550

HTB5580

## Manual de utilizare

# **PHILIPS**



# Cuprins

<b>1 Important</b>	2	<b>5 Schimbarea setărilor</b>	27
Siguranța	2	Setările limbii	27
Grija pentru produs	3	Setări de imagine și video	27
Grija pentru mediu	3	Setări audio	27
Avertisment pentru sănătate legat de 3D	4	Setări pentru restricționarea accesului minorilor	28
		Setările afișajului	28
<b>2 Sistemul dvs. home theater</b>	4	Setări de economie de energie	28
Unitate principală	4	Setările boxelor	29
Telecomandă	5	Restaurarea setărilor implicite	29
Conectori	6		
Unitate wireless (receptor)	7		
		<b>6 Actualizarea software-ului</b>	29
<b>3 Conectarea și configurarea</b>	7	Verificarea versiunii software	29
Conectați boxe	7	Actualizarea software prin USB	30
Sincronizarea boxelor spate	8	Actualizarea software-ului prin Internet	30
Conectați la televizor	9		
Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive	10	<b>7 Specificațiile produsului</b>	31
Configurarea boxelor	11		
Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)	11	<b>8 Depanare</b>	35
Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu	12		
		<b>9 Notă</b>	39
<b>4 Utilizați sistemul home theater</b>	14	Drepturile de autor	39
Accesarea meniului acasă	14	Software open source	39
Redare automată	14	Conformitate	39
Discuri	14		
Redați sunetul prin Bluetooth	16	<b>10 Cod limbă</b>	40
Conectare Bluetooth prin NFC	17		
Fișiere de date	17	<b>11 Index</b>	41
Dispozitive de stocare USB	18		
Opțiuni audio, video și de imagini	19		
Radio	20		
Dispozitiv audio extern	21		
Navigarea pe Smart TV	21		
Transmitere conținut multimedia prin Miracast	22		
Navigarea pe PC prin DLNA	23		
Alegeți sunetul	25		

# 1 Important

Citiți și înțelegeți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul. 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.
- Bateriile (set de baterii sau baterii instalate) nu trebuie expuse la căldură excesivă, precum lumina soarelui, foc sau alte surse similare.
- Deconectați produsul de la priză înainte de furtunile cu descărcări electrice.
- Când deconectați cablul de alimentare, trageți întotdeauna de ștecher, niciodată de cablu.

### Risc de șoc electric sau incendiu!

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

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

- Pentru produse care se montează pe perete, utilizați numai suportul de montare pe perete furnizat. Fixați suportul de perete pe un perete care poate suporta greutatea combinată a produsului și a suportului. Koninklijke Philips 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.).

- Pericol de explozie dacă bateriile sunt înlocuite incorect. Înlocuiți doar cu același tip sau cu un tip echivalent.
- 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 poate conține o baterie de tipul unei monezi/unui nasture, care poate fi înghițită. Nu păstrați bateria la îndemâna copiilor! Dacă este înghițită, bateria poate cauza rănirea gravă sau decesul. Pot avea loc arsuri interne grave în termen de două ore de la ingestie.
- Dacă suspectați că o baterie a fost înghițită sau dacă a ajuns altfel în alte părți ale corpului, solicitați imediat îngrijire medicală.
- Când schimbați bateriile, mențineți întotdeauna bateriile noi și uzate în locuri neaccesibile pentru copii. Verificați compartimentul pentru baterie pentru a vă asigura că este complet sigur după înlocuirea bateriei.
- În cazul în care compartimentul pentru baterie nu este complet sigur, nu mai utilizați produsul. Nu lăsați la îndemâna copiilor și contactați producătorul.



Acesta este un aparat de CLASA II cu izolație dublă și fără împământare de protecție.

## 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 pentru sănătate legat de 3D

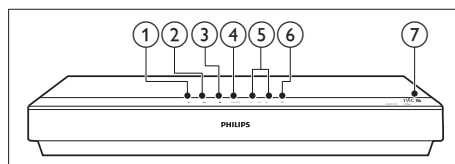
- Dacă dvs. sau membrii familiei dvs. prezintă antecedente de epilepsie sau de fotosensibilitate, consultați un cadru medical înainte de a vă expune la surse de lumină intermitentă, la secvențe de imagini rapide sau la vizionare 3D.
- Pentru a evita disconfortul precum amețeala, durerile de cap sau dezorientarea,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

## 2 Sistemul dvs. home theater

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips (de ex. notificare pentru actualizarea software-ului produsului), înregistrați-vă produsul la [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Unitate principală

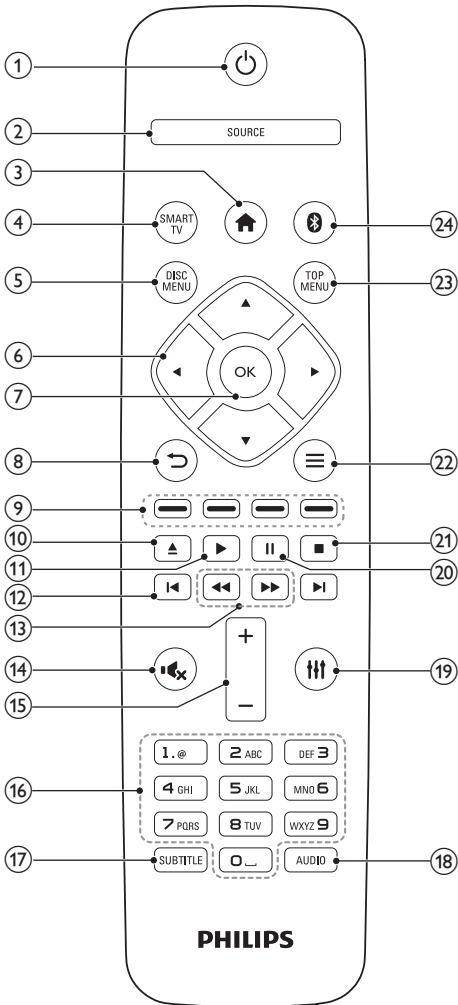
Această secțiune include o prezentare generală a unității principale.



- ① ▲ (Deschidere/Închidere)  
Deschideți sau închideți compartimentul pentru disc.
- ② ►|| (Redare/Pauză)  
Porniți, întrerupeți sau reluați redarea.
- ③ ■ (Stop)  
Opriți redarea.
- ④ SOURCE  
Selectați o sursă audio, video sau radio sau modul Bluetooth pentru sistemul home theater.
- ⑤ ◀ +/- (Volum)  
Mărirea sau micșorarea volumului.
- ⑥ ⏻ (Standby-Pornit)  
Porniți sistemul home theater sau comutați-l în standby.
- ⑦ Etichetă NFC  
Atingeți dispozitivul compatibil NFC pe eticheta pentru conexiune Bluetooth.

# Telecomandă

Această secțiune include o imagine de ansamblu a telecomenzii.



## 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 SOURCE

Selecți o sursă: radio/HDMI ARC/AUX/OPTICĂ/COAXIALĂ/INTRARE AUDIO pentru sistemul home theater.

## 3 (Acasă)

Accesați meniul acasă.

## 4 SMART TV

Accesați serviciul SmartTV online.

## 5 DISC MENU

- Comutați la sursa discului.
- Accesați sau ieșiți din meniul discului sau meniul pop-up atunci când redați un disc.

## 6 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.

## 7 OK

Confirmați o intrare sau o selecție.

## 8

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

## 9 Butoane colorate

Selecți sarcini sau opțiuni pentru discuri Blu-ray.

## 10 (Deschidere/Închidere)

Deschideți sau închideți compartimentul pentru disc.

## 11 (Redarea)

Porniți sau reluați redarea.

## 12 (Anterior/Următor)

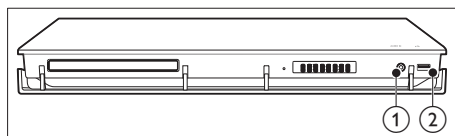
- Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterior sau următoare.
- În modul radio, selecți un post de radio presetat.

- ⑬ **◀ / ▶ (Derulare rapidă înapoi / Derulare rapidă înainte)**  
Căutați înapoi sau înainte. Apăsăți în mod repetat pentru a schimba viteza de căutare.
- ⑭ **✖ (Mut)**  
Dezactivarea sau reactivarea volumului.
- ⑮ **+/- (Volum)**  
Mărirea sau micșorarea volumului.
- ⑯ **Butoane alfanumerice**  
Introduceți valori sau litere (utilizând intrare stil SMS).
- ⑰ **SUBTITLE**  
Selectați limba de subtitrare pentru video.
- ⑱ **AUDIO**  
Selectați o limbă sau un canal audio.
- ⑲ **III**  
Accesați sau ieșiți din opțiunile de sunet.
- ⑳ **II (Pauză)**  
Întrerupeți redarea.
- ㉑ **■**  
Opriți redarea.
- ㉒ **≡**
- 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.
- ㉓ **TOP MENU**  
Accesați meniul principal al unui disc.
- ㉔ **Ⓢ**  
Comutați la modul Bluetooth.

## Conectori

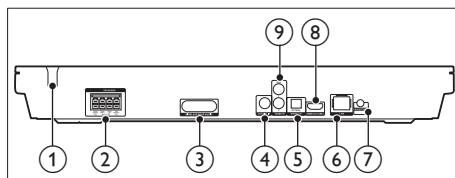
Această secțiune include o prezentare generală a conectorilor disponibili pe sistemul dvs. home theater.

### Conectori frontali



- ① **AUDIO IN**  
Intrare audio de la un dispozitiv extern, cum ar fi un player MP3 (mufă de 3,5 mm).
- ② **↔ (USB)**
- Intrare audio, video sau imagine de pe un dispozitiv USB de stocare.
  - Conectați un dispozitiv de stocare în masă USB pentru a închiria clipuri video online sau pentru a accesa BD-Live.

### Conectori posteriori



- ① **AC MAINS**  
Cablul de alimentare c.a. fix.
- ② **SPEAKERS**  
Conectați la boxe și subwooferul furnizate.
- ③ **Transmițător wireless**  
Transmite semnalul audio wireless la boxe din spate prin unitatea wireless furnizată (receptorul).
- ④ **INTRARE COAXIALĂ**  
Conectați la o ieșire audio coaxială a televizorului sau a unui dispozitiv digital.
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**  
Conectați la o ieșire audio optică a televizorului sau a unui dispozitiv digital.



### ⑥ LAN

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

### ⑦ FM ANTENNA

Conectați-l la antena FM furnizată.

### ⑧ HDMI OUT (ARC)

Conectați la intrarea HDMI a televizorului.

### ⑨ AUDIO IN-AUX

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

## 3 Conectarea și configurarea

Această secțiune vă ajută să vă conectați sistemul home theater la un televizor și la alte dispozitive și apoi să-l configurați.

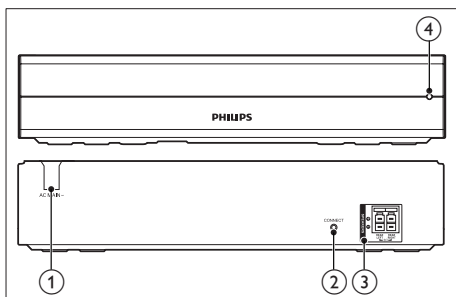
Pentru informații privind conexiunile de bază ale sistemului dvs. home theater și accesoriilor, consultați ghidul de inițiere rapidă.



### Notă

- Consultați plăcuța cu informații de pe partea posterioară sau 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.

## Unitate wireless (receptor)



### ① AC MAINS

Cablu de alimentare c.a. fix.

### ② CONNECT (conectare)

Apăsați și mențineți apăsat pentru a intra în modul de sincronizare pentru boxe spate și unitatea principală.

### ③ Conectori pentru boxe spate

Conectați-vă la boxe spate.

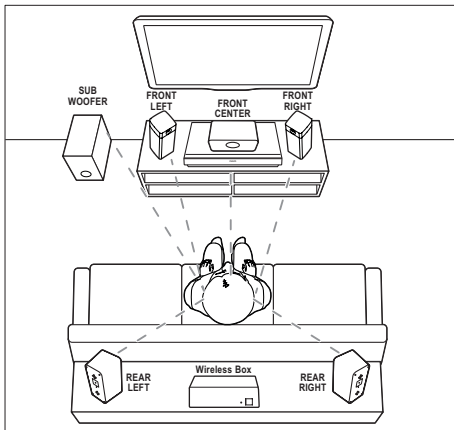
### ④ Indicator wireless

- În timpul sincronizării wireless între boxe spate și sistemul home theater, indicatorul luminează intermitent cu o frecvență mai mare.
- Când sincronizarea se realizează cu succes, indicatorul se aprinde continuu.
- Când sincronizarea eșuează, indicatorul luminează intermitent cu o frecvență mai mică.

## Conectați boxe

Cablurile boxelor sunt codate după culori pentru o conectare ușoară. Pentru a conecta o boxă la sistemul dvs. home theater, conectați cablul boxei la conectorul de aceeași culoare.

Poziția boxelor joacă un rol critic în configurarea unui efect de sunet surround. Pentru un efect optim, orientați toate boxe spate către poziția de ședere și amplasați-le aproape de nivelul urechilor (șezând).



\* Formele reale ale boxelor pot să difere de ilustrația de mai sus.

### Notă

- 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 recomandări generale pentru poziționarea boxelor:

- 1** Poziția de ședere:  
Acesta este centrul zonei dvs. de ascultare.
- 2 FRONT CENTER** boxa (frontală centrală):  
Poziționați boxa centrală direct în față poziției de ședere, fie deasupra, fie dedesubtul televizorului dvs.
- 3 FRONT LEFT** boxe (frontală stângă) și **FRONT RIGHT** (frontală dreaptă):  
Poziționați boxele stânga și dreapta în față și la distanță egală de boxa centrală. Asigurați-vă că boxele stânga, dreapta și centrală sunt la distanță egală de poziția dvs. de ședere.
- 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.

- 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 10 centimetri față de perete.
- 6 Unitate wireless (receptor):**  
Așezați unitatea wireless între boxele spate pentru conectarea prin cablu.

## Sincronizarea boxelor spate



Pentru prima conexiune, sincronizați boxele spate cu sistemul home theater prin unitatea wireless furnizată (receptor).

### De ce aveți nevoie?

- Conectați boxele spate (stânga și dreapta) la unitatea wireless furnizată (receptor) și asigurați-vă că potriviți culoarea dintre cablurile boxelor și conectori.
- Conectați unitatea wireless la sursa de alimentare c.a. pentru a o porni.

- 1** Apăsăți și mențineți apăsat pe **CONNECT** (conectare) de pe unitatea wireless timp de cinci secunde.

↳ Indicatorul de pe partea frontală a unității wireless luminează intermitent cu o frecvență mare timp de treizeci de secunde. Efectuați următorii pași în treizeci de secunde.

- 2** La starea meniului principal (apăsăți ) , apăsați și mențineți apăsat pe  (buton albastru) de pe telecomandă până când **PAIRING** (SINCRONIZARE) luminează intermitent pe panoul de afișaj al sistemului home theater.

↳ Dacă sincronizarea se realizează cu succes, se afișează **PAIRED** (SINCRONIZAT) și indicatorul de pe unitatea wireless se aprinde.

↳ Dacă sincronizarea eșuează, se afișează **FAILED** (EȘUAT) și indicatorul de pe unitatea wireless luminează intermitent cu o frecvență mai mică. Repetați pașii de mai sus pentru a reconecta boxele spate.

## Conectați la televizor

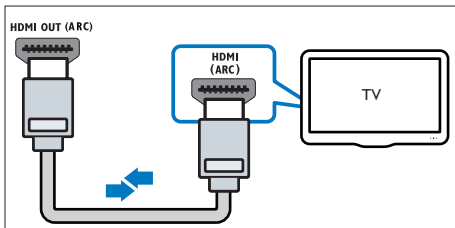
Conectați sistemul home theater la un televizor pentru a viziona clipuri video. Puteți asculta semnalul audio de la televizor prin intermediul boxelor sistemului home theater.

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 versiunea HDMI cu Audio Return Channel (ARC). Dacă televizorul este compatibil cu HDMI ARC, puteți auzi semnalul audio de la televizor prin sistemul home theater utilizând un singur cablu HDMI.



1 Utilizând un cablu HDMI de viteză ridicată, conectați conectorul **HDMI OUT (ARC)** de pe sistemul home theater la conectorul **HDMI ARC** de pe televizor:

- Conectorul **HDMI ARC** de pe televizor poate fi etichetat diferit. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.

2 Pe televizor, porniți operațiunile HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.

- HDMI-CEC este o caracteristică care permite dispozitivelor compatibile CEC care sunt conectate prin HDMI să fie controlate cu o singură telecomandă, cum ar fi controlul volumului atât pentru televizor, cât și pentru Home

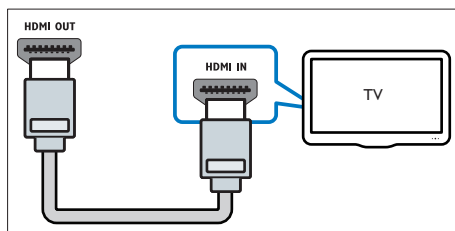
Theater. (consultați 'Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)' la pagina 11)

3 Dacă nu puteți auzi semnalul audio al televizorului prin sistemul home theater, configurați semnalul audio manual. (consultați 'Configurarea semnalului audio' la pagina 12)

### Opțiunea 2: Conectați la televizor prin HDMI standard

#### 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.



1 Utilizând un cablu HDMI de viteză ridicată, conectați conectorul **HDMI OUT (ARC)** de pe sistemul home theater la conectorul **HDMI** de pe televizor:

2 Conectați un cablu audio pentru a auzi semnalul audio al televizorului prin sistemul home theater (consultați 'Conectați semnalul audio de la televizor și de la alte dispozitive' la pagina 10).

3 Pe televizor, porniți operațiunile HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.

- HDMI-CEC este o caracteristică care permite dispozitivelor compatibile CEC care sunt conectate prin HDMI să fie controlate cu o singură telecomandă, cum ar fi controlul volumului atât pentru televizor, cât și pentru Home Theater. (consultați 'Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)' la pagina 11)

- 4 Dacă nu puteți auzi semnalul audio al televizorului prin sistemul home theater, configurați semnalul audio manual. (consultați 'Configurarea semnalului audio' la pagina 12)

#### Notă

- Dacă televizorul dvs. are un conector DVI, puteți utiliza un adaptor HDMI/DVI pentru conectare la televizor. Cu toate acestea, este posibil ca unele caracteristici să nu fie disponibile.

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

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

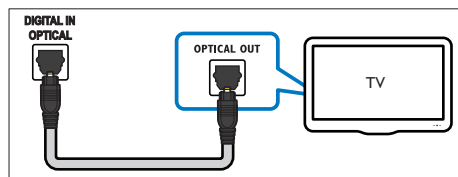
Utilizați conexiunea de cea mai bună calitate disponibilă pe televizor, pe sistemul home theater și pe alte dispozitive.

#### Notă

- Atunci când sistemul home theater și televizorul sunt conectate prin HDMI ARC, nu este necesară o conexiune audio (consultați 'Opțiunea 1: Conectați la televizor prin HDMI (ARC)' la pagina 9).

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

Cea mai bună calitate audio

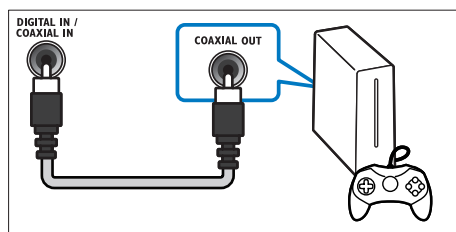


- 1 Utilizând un cablu optic, conectați conectorul **OPTICAL** de pe sistemul home theater la conectorul **OPTICAL OUT** de pe televizor sau de pe alt dispozitiv.

- Conectorul optic digital poate fi etichetat **SPDIF** sau **SPDIF OUT**.

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

Calitate audio bună



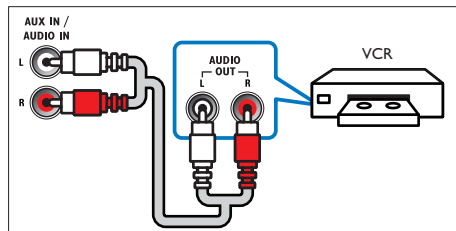
- 1 Utilizând un cablu coaxial, conectați conectorul **COAXIAL** de pe sistemul home theater la conectorul **COAXIAL/DIGITAL OUT** de pe televizor sau de pe alt dispozitiv.

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

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

Calitate audio de bază

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



---

## Configurarea boxelor

Configurați boxele manual pentru a experimenta sunet surround personalizat.

### Înainte de a începe

Efectuați conexiunile necesare descrise în ghidul de inițiere rapidă și apoi comutați televizorul la sursa corectă pentru sistemul dvs. home theater.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Audio]** > **[Configurare boxe]**.
- 4 Introduceți distanța pentru fiecare boxă și apoi ascultați tonurile de test și ajustați volumul. Experimentați cu pozițiile boxelor pentru a găsi setarea ideală.

---

## Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)

Acest sistem 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.

### Notă

- În funcție de producător, HDMI-CEC este cunoscut sub numeroase denumiri. Pentru informații despre dispozitivul dvs., consultați manualul de utilizare al dispozitivului.
- Philips nu garantează o interoperabilitate 100% cu toate dispozitivele HDMI-CEC.

### Înainte de a începe

- Conectați-vă sistemul home theater la dispozitivul compatibil cu HDMI-CEC prin conexiunea HDMI.
- Efectuați conexiunile necesare descrise în ghidul de inițiere rapidă și apoi comutați televizorul la sursa corectă pentru sistemul dvs. home theater.

---

## Activarea EasyLink


- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[EasyLink]** > **[EasyLink]** > **[Pornit]**.
- 4 Pe televizor și pe alte dispozitive conectate, porniți comanda HDMI-CEC. Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului sau al altor dispozitive.
  - Pe televizor, setați ieșirea audio la „Amplificator” (în loc de setare la boxele televizorului). Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului.

---

## Comenzi EasyLink

Cu EasyLink, vă puteți controla sistemul home theater; televizorul și alte dispozitive compatibile HDMI-CEC conectate cu o singură telecomandă.

- **[Redare la atingere]** (Redare la o singură atingere): Atunci când se află un disc video în compartimentul pentru disc, apăsați **▶** (Redarea) pentru a scoate televizorul din modul standby și apoi redați un disc.
- **[Standby la atingere]** (Trecere în standby la o singură atingere): Dacă este activată trecerea în modul standby la o singură atingere, sistemul dvs. home theater poate comuta în standby cu telecomanda televizorului TV sau a altor dispozitive HDMI-CEC.
- **[Control sistem audio]** (Control audio sistem): Dacă este activat controlul audio sistem, semnalul audio al dispozitivului conectat este transmis automat prin boxele sistemului home theater atunci când redați dispozitivul.
- **[Mapare intrare audio]** (Mapare intrare audio): Dacă nu funcționează comanda audio a sistemului, mapați dispozitivul conectat la conectorul corect de intrare audio al sistemului dvs. home theater (consultați 'Configurarea semnalului audio' la pagina 12).

- Pentru a modifica setările de control ale EasyLink, apăsați  (Acasă), selectați [Configurare] > [EasyLink].

## Configurarea semnalului audio

Dacă nu puteți auzi semnalul de ieșire audio al unui dispozitiv conectat prin boxele sistemului home theater, procedați astfel:

- Verificați dacă ați activat EasyLink pe toate dispozitivele (consultați 'Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)' la pagina 11) și,
- pe televizor, setați ieșirea audio la „Amplificator” (în loc de boxele televizorului). Pentru detalii, consultați manualul de utilizare al televizorului și configurați comanda audio EasyLink.

1 Apăsați  (Acasă).

2 Selectați [Configurare] și apoi apăsați OK.

3 Selectați [EasyLink] > [Control sistem audio] > [Pornit].

- Pentru a reda semnal audio de la boxele televizorului, selectați [Oprit] și omiteți pașii următori.

4 Selectați [EasyLink] > [Mapare intrare audio].

5 Urmăriți instrucțiunile pe ecran pentru a mapa dispozitivul conectat la intrările audio de pe sistemul dvs. home theater:

- 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.

## Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu

Conectați-vă sistemul home theater la un router de rețea pentru configurarea unei rețele și bucurați-vă de:

- Conținut multimedia transmis în flux (consultați 'Navigarea pe PC prin DLNA' la pagina 23)
- Smart TV
- Aplicații BD Live (consultați 'BD-Live pe Blu-ray' la pagina 16)
- Actualizare software (consultați 'Actualizarea software-ului prin Internet' la pagina 30)



### Precauție

- Familiarizați-vă cu routerul de rețea, software-ul pentru serverul media și principiile rețelei. Dacă este necesar, citiți documentația care însoțește componentele rețelei. Philips nu este responsabil pentru pierderea, distrugerea sau coruperea datelor.

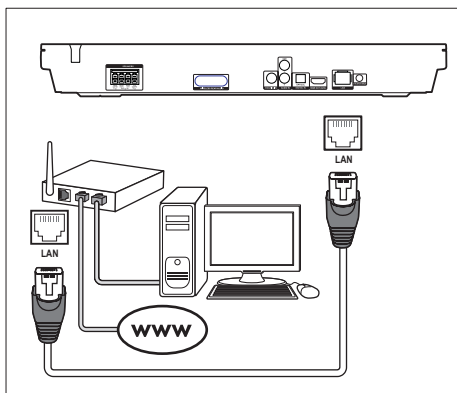
### Înainte de a începe

- Pentru Smart TV și actualizările de software, asigurați-vă că routerul de rețea are acces la Internet cu conexiune de mare viteză și nu este restricționat prin programe firewall sau prin alte sisteme de securitate.
- Efectuați conexiunile necesare descrise în ghidul de inițiere rapidă și apoi comutați televizorul la sursa corectă pentru sistemul dvs. home theater.

## Configurați rețeaua prin cablu

### De ce aveți nevoie?

- Un cablu de rețea (cablu drept RJ45).
- Un router de rețea (cu DHCP activat).



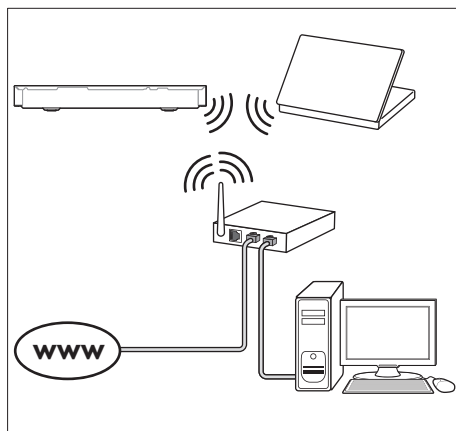
- 1 Utilizând un cablu de rețea, conectați conectorul **LAN** de pe sistemul dvs. home theater la routerul de rețea.
- 2 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 3 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[Rețea] > [Instalare rețea] > [Cu fir (Ethernet)]**.
- 5 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea.
  - În cazul în care conectarea eșuează, selectați **[Reîncercare]** și apoi apăsați **OK**.
- 6 Selectați **[Finalizare]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.
  - Pentru a vizualiza setările de rețea, selectați **[Configurare] > [Rețea] > [Vizualizați setările rețelei]**.

## Configurați rețeaua wireless

Sistemul dvs. home theater are Wi-Fi încorporat pentru un acces ușor la rețeaua wireless.

### De ce aveți nevoie?

- Un router de rețea (cu DHCP activat). Pentru cea mai bună performanță wireless, acoperire și compatibilitate, utilizați un router 802.11n.



- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Rețea] > [Instalare rețea] > [Wireless (Wi-Fi)]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta și configura rețeaua wireless.
  - În cazul în care conectarea eșuează, selectați **[Reîncercare]** și apoi apăsați **OK**.
- 5 Selectați **[Finalizare]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.
  - Pentru a vizualiza setările de rețea, selectați **[Configurare] > [Rețea] > [Vizualizați setările wireless]**.

## Personalizarea numelui de rețea

Denumiți-vă sistemul home theater pentru a-l identifica cu ușurință în rețeaua de domiciliu.

- 1 Apăsați **▲ (Acasă)**.
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Rețea] > [Denumiți-vă produsul:]**.
- 4 Apăsați **Butoane alfanumerice** pentru a introduce numele.
- 5 Selectați **[Finalizat]** și apoi apăsați **OK** pentru a ieși.

## 4 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 manualul de utilizare.
- Realizați prima configurare. Prima configurare apare atunci când porniți sistemul Home Theater pentru prima dată sau dacă nu finalizați configurarea.
- Comutați televizorul la sursa corectă pentru sistemul dvs. home theater (de exemplu, HDMI, INTRARE AV).

---

### Accesarea meniului acasă

Meniul acasă asigură acces ușor la dispozitivele conectate, la configurare și la alte caracteristici utile ale sistemului home theater.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).  
↳ Meniul acasă va fi afișat.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta următoarele:
  - **[Redare disc]**: Porniți redarea discului.
  - **[Parcursere USB]**: Accesați browserul de conținut pentru USB.
  - **[Smart TV]**: Accesați Smart TV.
  - **[Parcursere PC]**: Accesați browserul de conținut al calculatorului.
  - **[Configurare]**: Accesați meniurile pentru a modifica setările video, audio și alte setări.
- 3 Apăsați **⬆** (Acasă) pentru a ieși.

---

### Redare automată

Sistemul dvs. home theater poate reda automat un disc sau un fișier video.

---

#### Redare automată disc

Atunci când sistemul home theater este pornit, discul este redat automat.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Redare automată disc] > [Pornit]**.
  - Această caracteristică este activată.
  - Pentru a dezactiva caracteristica, selectați **[Oprit]**. Discul nu va fi redat automat.

---

#### Redare automată clipuri video în mod secvențial

Dacă două sau mai multe fișiere video sunt disponibile în același folder pe un dispozitiv de stocare USB sau un PC (prin conexiune DLNA), fișierul video următor este redat automat după sfârșitul unui clip video.

- 1 Apăsați **⬆** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință] > [Redare auto după clip video] > [Pornit]**.
  - Această caracteristică este activată.
  - Pentru a dezactiva caracteristica, selectați **[Oprit]**. Următorul fișier video nu va fi redat automat după sfârșitul un clip video din același folder.

---

### 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 cu fotografii, clipuri video și muzică.



- 1 Introduceți un disc în sistemul home theater.
- 2 Dacă discul nu este redat automat, apăsați **DISC MENU** pentru a selecta sursa discului sau selectați **[Redare disc]** din meniul principal.
- 3 Utilizați telecomanda pentru a controla redarea.
  - Este normal să auziți puțin zgomot atunci când redați un disc Blu-ray. Acest lucru nu înseamnă că sistemul dvs. home theater este defect.

## Butoane de redare

Buton	Acțiune
<b>Butoane pentru navigare</b>	Navigare meniuri. Sus/jos: Rotiți imaginea în sens orar sau în sens anti-orar. Stânga/Dreapta: Săriți la imaginea anterioară sau următoare.
<b>OK</b>	Confirmați o intrare sau o selecție.
<b>▶ (Redarea)</b>	Porniți sau reluați redarea.
<b>⏏</b>	Întrerupeți redarea.
<b>■</b>	Opriți redarea.
<b>◀ / ▶</b>	Săriți la piesa, capitolul sau fișierul anterioare sau următoare.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	Căutați rapid înapoi sau înainte. Căutați lent înainte.
<b>AUDIO</b>	Selectați o limbă sau un canal audio.
<b>SUBTITLE</b>	Selectați limba de subtitrare pentru video.
<b>DISC MENU</b>	Accesați sau ieșiți din meniul discului.
<b>≡</b>	Accesați opțiunile avansate atunci când redați fișierele dvs. audio, video sau media. (consultați 'Opțiuni audio, video și de imagini' la pagina 19)

## Sincronizați imaginea și sunetul

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

- 1 Apăsați **⏏**.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta **[Audio 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.

## Redarea discurilor Blu-ray 3D

Sistemul dvs. home theater poate reda filme 3D Blu-ray. Citiți avertismentul privind modul în care vizionarea 3D poate afecta sănătatea înainte de a reda un disc 3D.

### De ce aveți nevoie?

- Un televizor 3D
- O pereche de ochelari 3D care sunt compatibili cu televizorul dvs. 3D
- Un film 3D Blu-ray
- Un cablu HDMI de mare viteză

- 1 Utilizând cablul HDMI de mare viteză, conectați sistemul home theater la un televizor compatibil 3D.
- 2 Asigurați-vă că este activată setarea video 3D. Apăsați **⬆ (Acasă)**, selectați **[Configurare] > [Video] > [Vizionare clip video 3D] > [Automată]**.
  - Pentru a dezactiva ieșirea 3D, selectați **[Opriți]**.
- 3 Redați un disc Blu-ray 3D și puneți-vă ochelarii 3D.
  - În timpul căutării video și în anumite moduri de redare, semnalul video este afișat în 2D. Afișarea video revine la 3D atunci când reluați redarea.

## Notă

- Pentru a evita pâlpăirea, modificați luminozitatea afișajului.

## Bonus View pe Blu-ray

Pe discurile Blu-ray care acceptă Bonus View, bucurați-vă de conținut suplimentar precum comentarii într-o fereastră de mici dimensiuni de pe ecran. BonusView este cunoscut și ca picture-in-picture.

- 1 Activați Bonus View în meniul discului Blu-ray.
- 2 În timp ce redați filmul, apăsați .  
↳ Meniul opțiuni va fi afișat.
- 3 Selectați **[Selecție PIP] > [PIP]**.
  - În funcție de semnalul video, este afișat meniul PIP [1] sau [2].
  - Pentru a dezactiva Bonus View, selectați **[Oprit]**.
- 4 Selectați **[A doua limbă audio]** sau **[A 2-a lb. subtitrare]**.
- 5 Selectați limba și apoi apăsați **OK**.

## BD-Live pe Blu-ray

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

Serviciile și conținutul BD-Live variază de la disc la disc.

### De ce aveți nevoie?

- disc Blu-ray cu conținut BD-Live
- un dispozitiv de stocare USB, cu cel puțin 1 GB de memorie

- 1 Conectați sistemul home theater la o rețea de domiciliu cu acces la Internet (consultați 'Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu' la pagina 12).

- 2 Conectați un dispozitiv de stocare USB la conectorul USB (USB) aflat în partea din față a sistemului dvs. home theater pentru descărcarea BD-Live.
- 3 Apăsați (**Acasă**) și selectați **[Configurare] > [Avansat] > [Securitate BD-Live] > [Oprit]**.
  - Pentru a dezactiva BD-Live, selectați **[Pornit]**.
- 4 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.
- 5 Apăsați **Butoane pentru navigare** pentru a naviga BD-Live și apoi apăsați **OK** pentru a selecta o opțiune.

## Notă

- Pentru a goli memoria de pe dispozitivul de stocare, apăsați (**Acasă**), selectați **[Configurare] > [Avansat] > [Golire memorie]**.

## Redați sunetul prin Bluetooth

Prin Bluetooth, conectați sistemul home theater cu dispozitivul dvs. Bluetooth (de exemplu un iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android sau laptop) și apoi puteți asculta fișiere audio stocate pe dispozitiv prin boxele sistemului dvs. home theater.

### De ce aveți nevoie?

- Un dispozitiv Bluetooth care acceptă profilul Bluetooth A2DP și cu versiune Bluetooth 2.1 + EDR.
- Raza operațională dintre sistemul home theater și un dispozitiv Bluetooth este de aproximativ 10 metri (30 ft.).

- 1 Apăsați pe pentru a selecta modul Bluetooth.  
↳ BT se afișează pe panoul de afișare.

- 2 Pe dispozitivul Bluetooth, porniți Bluetooth, căutați și selectați numele sistemului dvs. home theater pentru a începe conexiunea (consultați manualul de utilizare al dispozitivului Bluetooth pentru modul de activare Bluetooth).

- Când vi se solicită o parolă, introduceți „0000”.

- 3 Așteptați până când de boxele sistemului home theater emit un semnal sonor:

↳ Atunci când conexiunea Bluetooth se realizează cu succes, **BT READY** apare pe panoul de afișare timp de două secunde, apoi afișajul revine la **BT**.

↳ În cazul în care conexiunea eșuează, niciun semnal sonor nu este emis de sistemul home theater și **BT** este întotdeauna afișat pe panoul de afișare.

- 4 Selectați și redați fișiere audio sau muzică pe dispozitivul dvs. Bluetooth.

- În timpul redării, dacă se primește un apel, redarea muzicii este întreruptă.
- Dacă transmiterea muzicii este întreruptă, așezați dispozitivul Bluetooth mai aproape de sistemul home theater.

- 5 Pentru a ieși din Bluetooth, selectați altă sursă.

- Atunci când comutați înapoi la modul Bluetooth, conexiunea Bluetooth rămâne activă.



#### Notă

- Streaming-ul de muzică poate fi întrerupt de obstacolele dintre dispozitiv și sistemul home theater, cum ar fi peretele, carcasa metalică ce acoperă dispozitivul sau de alte dispozitive din apropiere care funcționează pe aceeași frecvență.
- Dacă doriți să conectați sistemul home theater cu un alt dispozitiv Bluetooth, apăsați și țineți apăsat pe ► de pe telecomandă pentru a dezactiva dispozitivul Bluetooth conectat în prezent.
- Philips nu garantează compatibilitatea 100% cu toate dispozitivele Bluetooth.

## Conectare Bluetooth prin NFC

NFC (Near Field Communication) este o tehnologie care permite comunicarea wireless pe rază scurtă între dispozitive compatibile NFC, precum telefoane mobile.

### De ce aveți nevoie?

- Un dispozitiv Bluetooth cu funcție NFC.
- Pentru sincronizare, atingeți dispozitivul NFC de eticheta **NFC** a sistemului home theater.

- 1 Activați NFC pe dispozitivul Bluetooth (consultați manualul de utilizare al dispozitivului pentru detalii).

- 2 Atingeți dispozitivul CNC de eticheta **NFC** a sistemului home theater până când boxele sistemului home theater emit un semnal sonor:

↳ Atunci când conexiunea Bluetooth se realizează cu succes, **BT READY** apare pe panoul de afișare timp de două secunde, apoi afișajul revine la **BT**.

↳ În cazul în care conexiunea eșuează, niciun semnal sonor nu este emis de sistemul home theater și **BT** este întotdeauna afișat pe panoul de afișare.

- 3 Selectați și redați fișiere audio sau muzică pe dispozitivul dvs. NFC.

- Pentru a întrerupe conexiunea, atingeți din nou dispozitivul NFC de eticheta **NFC** de pe sistemului home theater.

## Fișiere de date

Sistemul dvs. home theater poate reda imagini, fișiere audio și video conținute pe un disc sau pe un dispozitiv de stocare USB. Înainte de a reda un fișier, verificați ca formatul fișierului să fie acceptat de sistemul dvs. home theater (consultați 'Formate fișiere' la pagina 31).

- 1 Redați fișierele de pe un disc sau de pe un dispozitiv de stocare USB.
- 2 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**.

#### Notă

- Pentru a reda fișiere protejate DivX DRM, conectați-vă sistemul home theater la un televizor printr-un cablu HDMI.

## Subtitrări

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

#### 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 ca „movie.sub”.
- Sistemul home theater acceptă următoarele formate de fișiere: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi și .sami. Dacă subtitrările nu apar corect, modificați setul de caractere.

- 1 În timp ce redați semnal video, apăsați **SUBTITLE** pentru a selecta o limbă.
- 2 Pentru fișiere video DivX, dacă subtitrările nu apar corect, continuați cu următorii pași pentru a modifica setul de caractere.
- 3 Apăsați **≡**.  
 ➔ Meniul opțiuni va fi afișat.
- 4 Selectați **[Set de caractere]** și apoi selectați un set de caractere care acceptă subtitrarea.

## Europa, India, LATAM 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
<b>[Baltice]</b>	Estonă, Letonă și Lituaniană
<b>[Chineză]</b>	Chineză simplificată
<b>[Chineză tradițională]</b>	Chineză tradițională
<b>[Coreeană]</b>	Engleză și coreeană

## 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 **[Advansat] > [Cod DivX® VOD]**.  
 ➔ Se afișează codul de înregistrare VOD DivX pentru sistemul dvs. home theater.

## Dispozitive de stocare USB

Savurați imagini, fișiere audio și video stocare pe un dispozitiv de stocare USB, precum un player MP4 sau o cameră digitală.



## 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 fișier media într-unul dintre formatele de fișier acceptate (consultați 'Formate fișiere' la pagina 31).



### Notă

- Dacă utilizați un cablu prelungitor USB, un hub USB sau un cititor multiplu USB, este posibil ca dispozitivul de stocare USB să nu fie recunoscut.


- 1 Conectați un dispozitiv de stocare USB la conectorul  (USB) de pe sistemul dvs. home theater.
- 2 Apăsați  (Acasă).
- 3 Selectați [Parcurs USB] și apoi apăsați OK.  
↳ Este afișat un browser cu conținut.
- 4 Selectați un fișier și apoi apăsați OK.
- 5 Apăsați pe butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 15).

## Opțiuni audio, video și de imagini

Utilizați caracteristici avansate atunci când redați imagini, fișiere audio și video 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  în mod repetat pentru a comuta între următoarele funcții:
  - Repetați piesa sau fișierul curente.
  - Repetați toate piesele de pe disc sau din folder.
  - Opriți modul repetare.
  - Repetați piesele în mod aleator.


### 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 .  
↳ Va fi afișat meniul de opțiuni video.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Informații]:** Afișați informații despre materialul redat.
  - **[Limbă audio]:** Selectați limba audio pentru video.
  - **[Limbă subtitrare]:** Selectați limba de subtitrare pentru video.
  - **[Comutarea subtitrării]:** Modificați poziția subtitrării pe ecran.
  - **[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 2-a lb. subtitrare]:** Selectați a doua limbă de subtitrare pentru clipul video Blu-ray.
  - **[Titluri]:** Selectați un titlu specific.
  - **[Capitole]:** Selectați un capitol specific.
  - **[Listă de opțiuni]:** Selectați un unghi diferit al camerei.
  - **[Meniuri]:** Afișați meniul discului.
  - **[Selecție PIP]:** Afișați fereastra Picture-in-Picture atunci când redați un disc Blu-ray care acceptă BonusView.
  - **[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 .  
↳ Va apărea meniul de opțiuni imagini.
- 2 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și modifica următoarele setări:
  - **[Informații]:** Afișați informații despre imagine.
  - **[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.
  - **[Durată per diapozitiv]:** Selectați viteza de afișare pentru fiecare imagine dintr-o prezentare de diapozitive.
  - **[Animație diapozitive]:** Selectați animația pentru prezentarea de dispozitive.
  - **[Setări de imagine]:** Selectați o setare de culoare predefinită.
  - **[Repetare]:** Repetați un folder selectat.

## Diaporamă muzicală

Dacă imaginea și fișierele audio sunt de pe același disc sau dispozitiv de stocare USB, puteți crea o diaporamă muzicală.

- 1 Selectați o piesă audio, apoi apăsați **OK**.
- 2 Apăsați  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.

### Notă


- Asigurați-vă că formatele audio și de imagine sunt acceptate de sistemul dvs. home theater (consultați 'Formate fișiere' la pagina 31).

## Radio



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








### Notă

- AM și radio digital nu sunt acceptate.
- Dacă nu se detectează niciun semnal stereo, vi se solicită să instalați posturile radio din nou.

- 1 Conectați antena FM la **FM ANTENNA** de pe sistemul dvs. home theater.
  - Pentru recepție optimă, amplasați antena la distanță de televizor sau de alte surse de radiații.
- 2 Apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a comuta la sursa radio.  
↳ 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**) pentru a instala posturi de radio.
- 3 Utilizați telecomanda pentru a asculta posturi de radio sau a le schimba.



## Butoane de redare

Buton	Acțiune
 / 	Selectați un post de radio presetat.
<b>Butoane alfanumerice</b>	

Buton	Acțiune
<b>Butoane pentru navigare</b>	Stânga/dreapta: Căutați un post de radio. Sus/Jos: Reglați fin o frecvență radio.
	Apăsați pentru a opri instalarea posturilor de radio.
	Apăsați și țineți apăsat pentru a șterge postul de radio prestat.
	Manual: 1) Apăsați  . 2) Apăsați  /  pentru a selecta presetarea dvs. 3) Apăsați  din nou pentru a stoca postul de radio. Automat: Apăsați și țineți apăsat timp de trei secunde pentru a reinstala posturile de radio.
<b>SUBTITLE</b>	Comutați între sunetele stereo și mono.

## Grilă de reglare

În unele țări, puteți comuta grila de reglare FM între 50 kHz și 100 kHz.

- 1 Apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a comuta la sursa radio.
- 2 Apăsați .
- 3 Apăsați și mențineți apăsat  (**Redarea**) pentru a comuta între 50 kHz sau 100 kHz.

## Dispozitiv audio extern

Conectați un dispozitiv audio extern pentru a reda fișiere audio.

### De ce aveți nevoie?

- Un dispozitiv audio extern cu mufă de 3,5 mm.
- Un cablu audio stereo de 3,5 mm.

- 1 Utilizând cablul audio stereo de 3,5 mm, conectați dispozitivul audio extern la conectorul **AUDIO IN** de pe sistemul dvs. home theater.

- 2 Apăsați **SOURCE** în mod repetat până când **AUDIO IN** apare pe panoul de afișaj.
- 3 Apăsați butoanele de pe dispozitivul audio extern pentru a selecta și a reda fișiere audio.



## Navigarea pe Smart TV

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

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



### Notă

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

- 1 Conectați sistemul dvs. home theater la o rețea la domiciliu cu acces de mare viteză la Internet (consultați 'Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu' la pagina 12).
- 2 Apăsați  (**Acasă**).
- 3 Selectați **[Smart TV]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a confirma mesajul afișat.  
 Este afișată pagina de început a Smart TV.
- 5 Utilizați telecomanda pentru a selecta aplicații și a introduce text (de exemplu, URL-uri web, parole etc.).


## Navigarea pe Smart TV

Buton	Acțiune
<b>Butoane pentru navigare</b>	Selectați o aplicație sau navigați.
<b>OK</b>	Confirmați o intrare sau o selecție.

Buton	Acțiune
	Reveniți la pagina anterioară. Ștergeți un caracter din orice casetă de introducere text.
<b>Butoane alfanumerice</b>	Introduceți caractere în caseta de introducere text.
 (Acasă)	leșiți din portalul Smart TV și reveniți la meniul Acasă.

## 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 Smart TV]**.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

## Închirierea filmelor online




Funcția este disponibil doar în cadrul serviciului Smart TV care are caracteristica VOD.

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?

- un dispozitiv de stocare USB, cu cel puțin 8 GB de memorie

- 1 Conectați sistemul dvs. home theater la o rețea la domiciliu cu acces de mare viteză la Internet (consultați 'Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu' la pagina 12).

- 2 Inserați un dispozitiv de stocare USB gol în conectorul  (USB) de pe partea frontală a sistemului dvs. home theater și urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a formata dispozitivul USB.
  - După formatare, lăsați dispozitivul de stocare USB în conectorul  (USB).
  - După formatare, dispozitivul de stocare USB nu va mai fi compatibil cu calculatoare sau camere, cu excepția cazului în care este formatat din nou cu ajutorul sistemului de operare Linux.
- 3 Apăsați  (Acasă).
- 4 Selectați **[Smart TV]** și apoi apăsați **OK**.
  - ↳ Serviciile online disponibile în țara dvs. sunt afișate.
- 5 Selectați un magazin video și apoi apăsați **OK**.
- 6 Urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru a închiria sau viziona un film. Dacă vi se solicită, introduceți informațiile necesare pentru a înregistra sau a vă conecta la contul magazinului.
  - ↳ Clipul video este descărcat pe dispozitivul dvs. de stocare USB. Îl puteți viziona numai pe sistemul home theater.
- 7 Apăsați butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 15).
  - Dacă nu puteți reda un fișier video, verificați formatul fișierului pentru a vă asigura că este acceptat de sistemul dvs. home theater (consultați 'Formate fișiere' la pagina 31).

## Transmitere conținut multimedia prin Miracast

Prin acest sistem home theater, puteți transmite semnal audio și video de pe un dispozitiv certificat Miracast pe televizorul dvs.



## Înainte de a începe


- Activați Miracast pe dispozitivul sursă certificat Miracast, cum ar fi un smartphone, o tabletă (pentru detalii consultați manualul de utilizare asociat.)

1 Apăsați .

2 Selectați **[Configurare] > [Rețea] > [Întrerupere Miracast] > [Pornit]**.

↳ Miracast este activat pe acest sistem home theater.

3 Pe dispozitivul sursă Miracast, inițiați căutarea pentru acest sistem home theater și selectați acest sistem home theater atunci când este găsit (consultați manualul de utilizare al dispozitivului sursă pentru detalii).

- Dacă acesta este prima dată când aceste 2 dispozitive sunt sincronizate, un mesaj de confirmare va fi afișat pe televizorul dvs. Acceptați-l pentru a continua sincronizarea.
- Pentru a anula sincronizarea, apăsați  pe telecomandă.

4 Așteptați până când conținutul media de pe dispozitivul sursă este afișat pe televizor; apoi alegeți suportul media pentru a porni redarea.

↳ Conținutul audio sau video este transmis pe televizorul dvs. prin intermediul acestui sistem home theater.

- În cazul în care conexiunea eșuează sau conținutul media nu se afișează automat, selectați **[Configurare] > [Rețea] > [Rol Miracast] > [Proprietar grup]** și reluați etapele de mai sus.

### Notă

- Acest sistem home theater poate memora până la 10 dispozitive sursă Miracast pentru sincronizare.
- Acest sistem home theater poate conecta doar un singur dispozitiv certificat Miracast o dată.
- În timpul conectării prin intermediul Miracast, conexiunea Wi-Fi este suspendată temporar.

## Navigarea pe PC prin DLNA

Accesați și redați imagini, fișiere audio și video de pe un calculator sau un server media din rețeaua de domiciliu prin dispozitivul dvs. home theater.

### Înainte de a începe

- Instalați o aplicație pentru serverul media compatibil DLNA pe dispozitivul dvs. Asigurați-vă că descărcați o aplicație care funcționează cel mai bine pentru dvs. De exemplu,
  - Windows Media Player 11 sau superior pentru PC
  - Twonky Media Server pentru Mac sau PC
- Activați partajarea media a fișierelor: Pentru utilizare ușoară, am inclus pașii pentru următoarele aplicații:
  - Windows Media Player 11 (consultați 'În Microsoft Windows Media Player 11' la pagina 24)
  - Windows Media Player 12 (consultați 'Microsoft Windows Media Player 12' la pagina 24)
  - Twonky Media pentru Mac (consultați 'Macintosh OS X Twonky Media (v4.4.2)' la pagina 25)



### Notă

- Pentru asistență suplimentară pentru aceste aplicații sau alte servere media, consultați manualul de utilizare al software-ului 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 o rețea de domiciliu. Pentru o mai bună calitate video, utilizați o conexiune prin cablu ori de câte ori este posibil.

- Conectați-vă calculatorul și alte dispozitive compatibile DLNA la aceeași rețea de domiciliu.
- Asigurați-vă că firewall-ul PC-ului dvs. vă permite să rulați programe Media Player (sau lista de excepții a firewall-ului are inclus software-ul pentru serverul media).
- Porniți calculatorul și routerul.

## În Microsoft Windows Media Player 11

- 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

- 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)**.

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


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

- 1 Vizitați [www.twonkymedia.com](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. rescanază 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.

- 1 Apăsați  (**Acasă**).
- 2 Selectați **[Parcursiere PC]** și apoi apăsați **OK**.  
↳ Este afișat un browser cu conținut.
- 3 Selectați un dispozitiv în rețea.  
↳ Se afișează folderele de pe dispozitivul selectat. Este posibil ca numele folderelor să varieze în funcție de serverul media.

- Dacă nu puteți vedea folderele, asigurați-vă că ați activat partajarea media pe dispozitivul selectat, astfel încât conținutul să fie disponibil pentru partajare.


- 4 Selectați un fișier și apoi apăsați **OK**.
  - Este posibil ca unele fișiere media să nu fie redade din cauza problemelor de compatibilitate. Verificați formatele de fișiere acceptate de sistemul dvs. home theater.
- 5 Apăsați pe butoanele de redare pentru a controla redarea (consultați 'Butoane de redare' la pagina 15).

## Alegeți sunetul

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

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

Opțiuni de sunet	Descriere
<b>[Surround]</b>	Selectați sunet surround sau sunet stereo.
<b>[Sound]</b>	Selectați un mod de sunet.
<b>[Audio sync]</b>	Întârziati semnalul audio pentru a corespunde semnalului video.
<b>[Auto volume]</b>	Reduceți schimbările bruște de volum, de exemplu, în timpul reclamelor TV.

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

---

## Mod sunet surround

Experimentați o experiență audio copleșitoare cu modurile sunet surround.

- 1 Apăsați **III**.
- 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.
  - **[Multi-channel]**: 5.1 canale tradiționale pentru o experiență cinematografică mai relaxantă.
  - **[5-channel stereo]**: Sunet stereo îmbunătățit. Ideal pentru muzică de petrecere.
  - **[Stereo]**: Sunet stereo pe 2 canale. Ideal pentru ascultat muzică.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

---

## Mod de sunet

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

- 1 Asigurați-vă că postprocesarea audio este activată la boxe (consultați 'Setările boxelor' la pagina 29).
- 2 Apăsați **III**.
- 3 Selectați **[Sound]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta o setare de pe afișajul:
  - **[Auto]**: Selectați automat o setare de sunet pe baza transmisiei audio.
  - **[Balanced]**: Experimentați sunetul original al filmelor și muzicii dvs., fără efecte de sunet adăugate.
  - **[Powerful]**: Bucurați-vă de sunete uimitoare de tip arcade, ideale pentru filme pline de acțiune și pentru petreceri zgomotoase.
  - **[Bright]**: Însuflețiți filmele și muzica neinteresante cu efecte de sunet adăugate.
  - **[Clear]**: Auziți fiecare detaliu din muzică și voci clare în filme.

- **[Warm]**: Experimentați confortabil cuvintele vorbite și vocile din muzică.
- **[Personal]**: Personalizați sunetul pe baza preferințelor dvs.

- 5 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**.
- 2 Selectați **[Sound]** > **[Personal]**, și apoi apăsați **Butoane pentru navigare** (dreapta).
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a modifica basul, frecvența medie sau înaltă.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.

---

## Volum automat



Porniți volumul automat pentru a reduce schimbările bruște de volum, de exemplu, în timpul reclamelor TV.

- 1 Apăsați **III**.
- 2 Selectați **[Auto volume]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a selecta **[Pornit]** sau **[Oprit]**.
- 4 Apăsați **OK** pentru a confirma.


## 5 Schimbarea setărilor

Setările sistemului home theater sunt deja configurate pentru performanță optimă. Cu excepția cazului în care aveți un motiv pentru modificarea unei setări, vă recomandăm să mențineți setarea implicită.

### Notă

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


## Setările limbii

- 1 Apăsați  (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Limbă meniu]**: Selectați o limbă de afișare pentru meniu.
  - **[Audio]**: Selectați o limbă audio pentru discuri.
  - **[Subtitrare]**: Selectați o limbă de subtitrare pentru discuri.
  - **[Meniu disc]**: Selectați o limbă de meniu pentru discuri.

### 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 40).
- Dacă selectați o limbă care nu este disponibilă pe un disc, sistemul home theater utilizează limba implicită a discului.


## Setări de imagine și video

- 1 Apăsați  (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Video]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Afișaj TV]**: Selectați un format de imagine pentru a se încadra pe ecranul televizorului.
  - **[Video HDMI]**: Selectați rezoluția semnalului video care este redat pe sistemul dvs. home theater **HDMI OUT (ARC)**. Pentru a vă bucura de rezoluția selectată, asigurați-vă că televizorul acceptă rezoluția selectată.
  - **[Deep Color HDMI]**: Recreați lumea naturală pe ecranul televizorului dvs. prin afișarea unor imagini vii care utilizează miliarde de culori. Sistemul dvs. home theater trebuie conectat la un televizor compatibil Deep Color printr-un cablu HDMI.
  - **[Setări de imagine]**: Selectați setările de culoare predefinite pentru afișarea video.
  - **[Vizionare clip video 3D]**: Setări semnalul video HDMI pentru a accepta semnal video 3D sau 2D.

### Notă

- Dacă schimbați o setare, asigurați-vă că televizorul acceptă noua setare.

## Setări audio

- 1 Apăsați  (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Audio]** și apoi apăsați **OK**.

- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
- **[Mod de noapte]:** Pentru ascultare silențioasă, scădeți volumul sunetelor ridicate de pe sistemul dvs. home theater. Modul Noapte este disponibil numai la discurile DVD și Blu-ray cu coloane sonore Dolby Digital, Dolby Digital Plus și Dolby True HD.
  - **[Audio HDMI]:** Setăți ieșirea audio HDMI de pe televizorul dvs.
  - **[Configurare boxe]:** Configurați boxele pentru cea mai bună experiență audio surround.
  - **[Setări audio impl.]:** Restaurați setările egalizatorului pentru toate modulele de sunet la valorile implicite.

---

## Setări pentru restricționarea accesului minorilor

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Schimbare parolă]:** Setăți-vă sau modificați-vă parola pentru restricționarea accesului minorilor. Dacă nu aveți o parolă sau dacă ați uitat-o, introduceți 0000.
  - **[Restricționare acces minori]:** Restricționați accesul la discurile care sunt înregistrate cu clasificări de audiență. Pentru a reda toate discurile, indiferent de clasificarea de audiență, selectați **8** sau **[Oprit]**.

---

## Setările afișajului

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Comutare automată subtitrare]:** Activați sau dezactivați repoziționarea automată a subtitrărilor pe televizoarele care acceptă această caracteristică.
  - **[Panou de afișare]:** Setăți luminozitatea afișajului de pe panoul frontal al sistemului home theater.
  - **[VCD PBC]:** Activați sau dezactivați navigarea prin meniul de conținut al discurilor VCD și SVCD cu caracteristica Control redare.


---

## Setări de economie de energie

- 1 Apăsați **▲** (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Preferință]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Protector ecran]:** Comutați sistemul home theater la modul protector de ecran după 10 minute de inactivitate.
  - **[Standby automat]:** Comutați sistemul home theater în standby după 18 de minute de inactivitate. Acest cronometru funcționează numai atunci când redarea unui disc sau a unui dispozitiv USB este întreruptă sau oprită.
  - **[Timer mod inactiv]:** Setăți durata cronometrului de oprire astfel încât sistemul home theater să fie comutat în standby după perioada specificată.

---

## Setările boxelor

- 1 Apăsați  (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansat]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Apăsați **Butoane pentru navigare** și **OK** pentru a selecta și a schimba:
  - **[Audio îmbunătățit]:** Selectați **[Pornit]** pentru a activa postprocesarea audio la boxă și activați setările Karaoke (dacă produsul dvs. acceptă Karaoke). Pentru a reda semnalul audio original al discului, selectați **[Oprit]**.




### Sugestie

- Activați postprocesarea audio înainte de a selecta un mod de sunet predefinit (consultați 'Mod de sunet' la pagina 26).

---

## Restaurarea setărilor implicite

- 1 Apăsați  (Acasă).
- 2 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 3 Selectați **[Avansat]** > **[Restaurarea setărilor implicite]**, apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[OK]**, apoi apăsați **OK** pentru a confirma.
  - ↳ Sistemul home theater se resetează la setările sale implicite, cu excepția unor setări precum restricționarea accesului minorilor și codul de înregistrare DivX VOD.

## 6 Actualizarea software-ului

Philips încearcă să-și îmbunătățească continuu produsele. Pentru a obține cele mai bune caracteristici și cea mai bună asistență, actualizați-vă sistemul home theater cu cel mai recent software.

Comparați versiunea software-ului dvs. curent cu cea mai recentă versiune de pe [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Dacă versiunea curentă este inferioară celei mai recente versiuni disponibile pe site-ul Web de asistență Philips, actualizați-vă sistemul home theater cu cel mai recent software.




### Precauție

- Nu instalați o versiune de software inferioară celei instalate curent pe produsul dvs. Philips nu este responsabilă pentru problemele generate din cauza versiunii inferioare de software.

---

## Verificarea versiunii software

Verificați versiunea software-ului curent instalat pe sistemul dvs. home theater.

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

---

## Actualizarea software prin USB

### De ce aveți nevoie?

- O unitate flash USB care este formatată FAT sau NTFS, cu cel puțin 256 MB de memorie. Nu utilizați o unitate hard disk USB.
- Un calculator cu acces la Internet.
- Un utilitar de arhivare care acceptă formatul de fișier ZIP.

---

### 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 în directorul rădăcină.
  - ↳ Fișierele sunt extrase în folderul **UPG** al unitatea dvs. flash USB.
- 6 Deconectați memoria flash USB de la calculator.

---


### Pasul 2: actualizarea software-ului

#### **Precauție**

- Nu opriți sistemul home theater și nu îndepărtați unitatea flash USB în timpul actualizării.


- 1 Conectați unitatea flash USB care conține fișierul descărcat la sistemul dvs. home theater.

- Asigurați-vă că este închis compartimentul de disc și că nu este niciun disc înăuntru.

- 2 Apăsați  (**Acasă**).
- 3 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[Avansat] > [Actualizare software] > [USB]**.
- 5 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a confirma actualizarea.
  - ↳ Finalizarea procesului de actualizare durează aproximativ 5 minute.

---

## Actualizarea software-ului prin Internet

- 1 Conectați sistemul home theater la o rețea de domiciliu cu acces de mare viteză la Internet. (consultați 'Conectarea și configurarea unei rețele la domiciliu' la pagina 12)
- 2 Apăsați  (**Acasă**).
- 3 Selectați **[Configurare]** și apoi apăsați **OK**.
- 4 Selectați **[Avansat] > [Actualizare software] > [Rețea]**.
  - ↳ Dacă este detectat un suport media de actualizare, vi se solicită să porniți sau să anulați actualizarea.
  - ↳ Descărcarea fișierului de upgrade poate dura mult, în funcție de starea rețelei dvs. de la domiciliu.
- 5 Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a confirma actualizarea.
  - ↳ Finalizarea procesului de actualizare durează aproximativ 5 minute.
  - ↳ Atunci când ați terminat, sistemul home theater se oprește și repornește automat. În caz contrar, deconectați cablul de alimentare timp de câteva secunde și apoi reconectați-l.



# 7    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

## Wireless

- Wi-Fi
  - Acceptă standarde wireless: IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Transmițător wireless
  - Frecvență RF: 2,4 GHz
- Bluetooth
  - Profiluri Bluetooth: A2DP
  - Versiune Bluetooth: 2,1 + EDR

## Formate fișiere

- Audio:
  - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .m4a, .flac, .ogg
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .ts, .mov, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .3gp
- Imagini: .jpg, .jpeg, .gif, .png

## Formate audio

Sistemul dvs. home theater acceptă următoarele fișiere audio.

Exten- sie	Contai- ner	Codec audio	Rată de biți
.mp3	MP3	MP3	Până la 320 kbps
WMA	ASF	WMA	Până la 192 kbps
		WMA Pro	Până la 768 kbps
.aac	AAC	AAC, HE- AAC	Până la 192 kbps
.wav	WAV	PCM	27,648 Mbps
.m4a	MKV	AAC	192 kbps
		ALAC	Până la 192 kHz rată de eșantionare
.mka	MKA	PCM	27,648 Mbps
		AC-3	640 kbps
		core DTS	1,54 Mbps
		MPEG	912 kbps
		MP3	Până la 320 kbps
		WMA	Până la 192 kbps
		WMA Pro	Până la 768 kbps

Extensie	Container	Codec audio	Rată de biți
		AAC, HE-AAC	Până la 192 kbps
.flac	FLAC	FLAC	Până la 24 biți per eșantion
.ogg	OGG	Vorbis	Rată de biți variabilă, dimensiune bloc maximă 4096
		FLAC	Până la 192 kHz rată de eșantionare
		OGGPCM	Fără limitare
		MP3	Până la 320 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 (sau fișiere .ts de pe containerul TS)

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 SP / ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

### Fișiere .divx din containerul AVI

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, AC-3, DTS core, MP3, WMA, DD+	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mbps

### Fișiere .mp4 sau .m4v din containerul MP4

Codec audio	Codec video	Rată de biți
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps

### Fișiere .mov în container MOV

Codec audio	Codec video	Rată de biți
AC-3, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps

### Fișiere .mkv din containerul MKV

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+, FLAC	DivX Plus HD	30 Mbps
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

## Fișiere .m2ts în container MKV

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, AC-3, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mbps
	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

## Fișiere .asf și .wmv în containerul ASF

Codec audio	Codec video	Rată de biți
PCM, AC-3, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	25 Mbps
	WMV9	45 Mbps

## Fișiere .mpg și .mpeg din containerul PS

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

## Fișiere .3gp în container 3GP

Codec audio	Codec video	Rată de biți
AAC, HE- AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mbps
	H.264/AVC până la HiP la 5.1	Max. 25 Mbps

## Amplificator

- Putere totală de ieșire: 1000 W RMS (10% THD)
- Răspuns în frecvență: 20 Hz-20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Rată semnal/zgomot: > 65 dB (CCIR) / (Medie)
- Sensibilitate intrare:
  - AUX: 2 V
  - AUDIO IN: 1 V

## 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/Rusia/China: FM 87,5-108 MHz (50 kHz)
  - Asia Pacific/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
- Port USB: 5 V  $\overline{VDD}$ , 1A

---

## Unitate principală

- Alimentare:
  - Europa/China: 220-240 V~, 50 Hz
  - America Latină/Asia Pacific: 110-127/ 220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusia/India: 220-240 V~, 50 Hz
- Consum de energie: 160 W
- Consum de energie în standby: ≤ 0,5 W
- Dimensiuni (L × Î × A): 435 × 58 × 293 mm
- Greutate: 2,66 kg
- Temperatură și umiditate de funcționare: între 0 °C și 45 °C, umiditate de la 5% până la 90% pentru toate climatele
- Temperatură și umiditate de depozitare: între -40 °C și 70 °C, de la 5% până la 95%

---

## Subwoofer

- Putere de ieșire: 166 W RMS (10% THD)
- Impedanță: 3 ohm
- Driver boxe: woofer de 165 mm (6,5")
- Dimensiuni (L×Î×A): 237 × 293 × 308 mm
- Greutate: 3,8 kg
- Lungimea cablului: 3 m

---

## Boxe

### Boxă centrală:

- Putere de ieșire: 166 W RMS (10% THD)
- Impedanță boxe: 3 ohm
- Driver boxe: woofer 2 × 78 mm (3") + tweeter 1 × 19 mm (0,7")
- Dimensiuni (L × Î × A): 314 × 103 × 94 mm
- Greutate: 1,03 kg
- Lungime cablu: 2 m

### Boxă față/spate:

- Putere de ieșire: 4 × 166 W RMS (10% THD)
- Impedanță boxe: 3 ohm

- Driver boxe
  - **HTB5520:**  
față: woofer 1 × 78 mm (3") + tweeter 1 × 19 mm (0,7");  
spate: acoperire completă 1 × 78mm (3")
  - **HTB5550:**  
față: woofer 2 × 78 mm (3") + tweeter 1 × 19 mm (0,7");  
spate: acoperire completă 1 × 78mm (3")
  - **HTB5580:**  
față/spate: woofer 2 × 78 mm (3") + tweeter 1 × 19 mm (0,7")
- Dimensiuni (Î×Î×A):
  - **HTB5520:** 100 × 230 × 130 mm (față); 100 × 193 × 125 (spate)
  - **HTB5550:** 250 × 1179 × 250 mm (față); 100 × 193 × 125 mm (spate)
  - **HTB5580:** 250 × 1179 × 250 mm (față/spate)
- Greutate:
  - **HTB5520:** 0,79 kg/fiecare (față); 0,72 kg/fiecare (spate)
  - **HTB5550:** 4,42 kg/fiecare (față); 0,72 kg/fiecare (spate)
  - **HTB5580:** 4,42 kg/fiecare (față); 4,40 kg/fiecare (spate)
- Lungime cablu:
  - **HTB5520:** 3 m (față); 6 m (spate)
  - **HTB5550:** 3 m (față); 6 m (spate)
  - **HTB5580:** 3 m (față); 6 m (spate)

---

## Unitate wireless/receptor (RWSS5514)

- Alimentare:
  - Europa/China: 220-240 V~, 50 Hz
  - America Latină/Asia Pacific: 110-127/ 220-240 V~, 50-60 Hz
  - Rusia/India: 220-240 V~, 50 Hz
- Consum de energie: 50 W
- Consum în regim standby: ≤ 0,5 W
- Dimensiuni (Î × Î × A): 268 × 136 × 56 mm;
- Greutate: 0,96 kg

---

## Bateriile telecomenzii

- 2 x AAA-R03-1,5 V

---

## Laser

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

---

## Informații despre modul standby

- Când produsul rămâne inactiv timp de 18 minute, acesta trece automat în modul standby sau în modul standby în rețea.
- Consumul de energie în modul standby sau standby în rețea este de mai puțin de 0,5 W.
- Pentru a dezactiva conexiunea Bluetooth, apăsați și mențineți apăsat butonul Bluetooth de pe telecomandă.
- Pentru a activa conexiunea Bluetooth, activați conexiunea Bluetooth pe dispozitivul dvs. Bluetooth sau activați conexiunea Bluetooth prin eticheta NFC (dacă este disponibilă).

# 8 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, obțineți asistență la [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

## 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.
- Asigurați-vă că suprafața butoanelor nu intră în contact cu orice materiale conductoare, precum picături de apă, metale etc.


---

## Imagine

### Nu există imagine.

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

### Televizorul conectat prin HDMI nu are imagine.

- Asigurați-vă că utilizați un cablu HDMI de mare viteză pentru a conecta sistemul home theater și televizorul. Unele cabluri standard HDMI nu afișează corect unele imagini, filme 3D sau Deep Color.
- Asigurați-vă că nu este defect cablul HDMI. Dacă este defect, înlocuiți-l cu un cablu nou.
- Apăsați  (Acasă) și apoi **731** pe telecomandă pentru a restaura rezoluția implicită a imaginii.

- Modificați setarea video HDMI sau așteptați timp de 10 secunde pentru recuperarea automată. (consultați 'Setări de imagine și video' la pagina 27)

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

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

## Sunet

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

- Conectați cablul audio de la sistemul dvs. home theater la televizorul dvs. sau la alte dispozitive. Nu aveți nevoie de o conexiune audio separată atunci când sistemul home theater și televizorul sunt conectate printr-o conexiune **HDMI ARC**.
- Configurați semnalul audio pentru dispozitivul conectat.
- Resetați-vă sistemul home theater la setările sale din fabrică (consultați 'Restaurarea setărilor implicite' la pagina 29) și apoi opriți-l și porniți-l din nou.
- Pe sistemul home theater, apăsați **SOURCE** în mod repetat pentru a selecta intrarea audio corectă.

#### Sunet distorsionat sau ecou.

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

#### Semnalele audio și video nu sunt sincronizate.

- 1) Apăsați **titl**.
- 2) Apăsați **Butoane pentru navigare** (stânga/dreapta) pentru a selecta **[Audio sync]** și apoi apăsați **OK**.
- 3) Apăsați **Butoane pentru navigare** (sus/jos) pentru a sincroniza semnalul audio cu cel video.

## Redarea

#### Nu poate reda un disc.

- Curățați discul.
- Asigurați-vă că sistemul home theater acceptă tipul de disc (consultați 'Formate media' la pagina 31).
- Asigurați-vă că sistemul home theater acceptă codul de regiune al discului (consultați 'Coduri de regiuni' la pagina 31).
- 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.

#### DivX nu se afișează corect.

- Asigurați-vă că numele fișierului de subtitrare este același cu numele fișierului de film (consultați 'Subtitrări' la pagina 18).
- 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 'Configurarea EasyLink (comandă HDMI-CEC)' la pagina 11).

- Pentru televizoarele de la diferiți producători, HDMI CEC poate fi apelată în mod diferit. Consultați manualul de utilizare al televizorului pentru a vedea cum să o activați.

### **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 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 12) sau o conexiune la rețea wireless (consultați 'Configurați rețeaua wireless' la pagina 13).
- Asigurați-vă că rețeaua este configurată. Utilizați o instalație de rețea cu cablu (consultați 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 12) sau o instalație de rețea wireless (consultați 'Configurați rețeaua wireless' la pagina 13).
- Asigurați-vă că discul Blu-ray acceptă caracteristici BD-Live.
- Ștergeți memoria de stocare (consultați 'BD-Live pe Blu-ray' la pagina 16).

### **Clioul meu video 3D este redat în modul 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 'BD-Live pe Blu-ray' la pagina 16).

### **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.
- Asigurați-vă că dispozitivul de stocare USB este formatat și are suficientă memorie pentru a descărca clipul video.
- 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 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 12) sau o conexiune la rețea wireless (consultați 'Configurați rețeaua wireless' la pagina 13).
- Vizitați site-ul Web al magazinului video pentru mai multe informații.

---

## **Bluetooth**

### **Un dispozitiv nu se poate conecta la sistemul home theater.**

- Dispozitivul nu acceptă profiluri compatibile necesare pentru sistemul home theater.
- Nu ați activat funcția Bluetooth a dispozitivului. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului cu privire la modalitatea de activare a funcției.
- Dispozitivul nu este conectat corect. Conectați dispozitivul corect. (consultați 'Redați sunetul prin Bluetooth' la pagina 16)
- Sistemul home theater este deja conectat la un alt dispozitiv Bluetooth. Deconectați dispozitivul conectat, apoi încercați din nou.

### **Calitatea redării audio de pe un dispozitiv Bluetooth conectat este slabă.**

- Recepția Bluetooth este de slabă calitate. Mutați dispozitivul mai aproape de sistemul home theater sau îndepărtați orice obstacol dintre dispozitiv și sistemul home theater.

### Dispozitivul Bluetooth conectat se conectează și se deconectează constant.

- Recepția Bluetooth este de slabă calitate. Mutați dispozitivul mai aproape de sistemul home theater sau îndepărtați orice obstacol dintre dispozitiv și sistemul home theater.
- Dezactivați funcția Wi-Fi de pe dispozitivul Bluetooth pentru a evita interferențele.
- Pentru unele dispozitive, conexiunea Bluetooth poate fi dezactivată în mod automat pentru a economisi energie. Acest lucru nu indică nicio funcționare defectuoasă a sistemului home theater.

---

## NFC

### Un dispozitiv nu se poate conecta la sistemul home theater prin NFC.

- Asigurați-vă că dispozitivul este compatibil NFC.
- Asigurați-vă că funcția NFC este activată pe dispozitiv (consultați manualul de utilizare al dispozitivului pentru detalii).
- Pentru sincronizare, atingeți dispozitivul NFC de eticheta **NFC** a sistemului home theater.

---

## 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.
- Puneți routerul wireless și sistemul home theater la distanță de cinci metri unul de celălalt.
- Dacă rețeaua wireless nu funcționează corespunzător, încercați să instalați o rețea prin cablu (consultați 'Configurați rețeaua prin cablu' la pagina 12).

---

## Miracast

### Nu poate reda și transmite conținut video online prin Miracast.

- Asigurați-vă că Miracast este activat pe dispozitivul sursă Miracast (consultați manualul de utilizare al dispozitivului sursă).
- Asigurați-vă că Miracast este activat pe acest sistem home theater (consultați 'Transmitere conținut multimedia prin Miracast' la pagina 22).
- Asigurați-vă că dispozitivul sursă Miracast acceptă redarea de clipuri video de pe Internet în timp ce efectuează simultan streaming Miracast către un dispozitiv extern (consultați manualul de utilizare al dispozitivului sursă).



## 9 Notă

Această secțiune conține notele juridice și mărcile comerciale.

### Drepturile de autor



Be responsible  
Respect copyrights

Acest articol încorporează tehnologia de protecție împotriva copierii protejată de patente S.U.A. și alte drepturi de proprietate intelectuală ale Rovi Corporation. Ingineria inversă sau dezasamblarea sunt interzise. Acest produs cuprinde tehnologie proprietară sub licență de la Verance Corporation și este protejată de patentul SUA 7.369.677 și alte patente din S.U.A. și din întreaga lume emise și în așteptare, cât și de drepturi de autor și secrete comerciale pentru anumite aspecte ale unei astfel de tehnologii. Cinavia este o marcă comercială a Verance Corporation. Copyright 2004-2013 Verance Corporation. Toate drepturile rezervate de Verance. Ingineria inversă sau dezasamblarea sunt interzise.

#### Notă - Cinavia

Acest produs utilizează tehnologie Cinavia pentru a limita utilizarea copiilor neautorizate ale unor filme și clipuri video produse în scop comercial și a coloanelor sonore ale acestora. Când se detectează utilizarea interzisă a unei copii neautorizate, va fi afișat un mesaj și redarea sau copierea va fi întreruptă. Mai multe informații despre tehnologia Cinavia sunt disponibile pe Centrul online cu informații pentru consumatori Cinavia la <http://www.cinavia.com>. Pentru a solicita informații suplimentare despre Cinavia prin poștă, trimiteți o carte poștală cu adresa dvs. de corespondență la: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

### Software open source

Philips Electronics Singapore 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 livrare de către licențele respective. Această ofertă este valabilă până la trei ani de la achiziția produsului pentru oricine primește aceste informații. Pentru a obține codul sursă, trimiteți solicitarea în limba engleză, împreună cu tipul de produs, la adresa [open.source@philips.com](mailto:open.source@philips.com). Dacă preferați să nu utilizați e-mail-ul sau dacă nu primiți confirmarea de primire în 2 săptămâni de la trimiterea e-mail-ului la această adresă, scrieți în limba engleză la „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Olanda”. 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 pe o broșură separată.

### Conformitate

# CE 0560

Acest produs respectă cerințele Comunității Europene referitoare la interferențele radio. Prin prezenta, Philips Consumer Lifestyle, declară că acest produs este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

# 10 Cod limbă

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

# 11 Index

---

## A

a doua limbă audio	16
a doua limbă pentru subtitrare	16
actualizare software	29
actualizare software (prin Internet)	30
amplificator	33
animație diapozitive	20
Audio HDMI	27
audio îmbunătățit	29

---

## B

baterii	35
BD-Live	16
Blu-ray	14
Bonus View	16
boxe 5.1	7
butoane de control (disc)	15
butoane de control (USB)	15

---

## C

cod limbă	40
cod VOD (DivX)	18
coduri de regiuni	31
comutare automată subtitrare	28
conectare la televizor	9
conectori	6
conexiune audio (cablu analogic)	10
conexiune audio (HDMI ARC)	9
conexiune video (HDMI ARC)	9
conexiune video (HDMI standard)	9
configurare boxe	11
configurare manuală	11
cronometru oprire	28

---

## D

deep color	27
depanare (imagine)	35
depanare (redare)	36
depanare (rețea)	38

depanare (sunet)	36
diaporame muzicale	20
disc 3D în mod 2D	15
dispozitiv de stocare USB	18
DivX	17

---

## E

Easylink (HDMI-CEC)	11
---------------------	----

---

## F

film 3D	15
fișiere de date	17
formate audio	31
formate media	31
formate video	33
formatele fișierelor	31

---

## G

grilă de reglare	21
------------------	----

---

## H

HDMI ARC	9
HDMI-CEC	11

---

## I

internet	12
----------	----

---

## L

limbă audio	27
limbă disc	27
limbă meniu	27
limbă pentru subtitrări	27
luminozitate	28

---

## Ș

ștergere memorie BD-Live	16
--------------------------	----

---

## M

mediu	3
meniu acasă	14
meniu disc	27
mod de noapte	27
mod sunet predefinit	26

---

## N

nume dispozitiv	13
-----------------	----

---

## O

opțiuni	19
opțiuni audio	19
opțiuni de imagine	20
opțiuni video	19

---

## P

panou de afișare	28
partajare media	23
PBC (control redare)	28
picture-in-picture	16
postprocesare audio	29
poziție boxă	7
poziție subtitrare	28
preferință	27

---

## R

reciclare	3
redare aleatorie	19
redare de pe PC	25
redare disc	14
redare dispozitiv de stocare USB	18
redare la o singură atingere	11
repetare	19
restricționare acces minori	28
REȚEA	12
rețea cu cablu	12
rețea la domiciliu	12
rețea wireless	13
rezoluție imagine	27

---

## S

sunet	25
sunet de la alte dispozitive	10
sunet surround	26

---

## S

schimbare parolă	28
scoaterea din uz	3
scoaterea discului	4
set de caractere	18
setări audio	27
setări avansate	29
setări din fabrică	29
setări imagine	27
setări prestabilite	29
setări putere	28
setări video	27
siguranță 3D	4
sincronizare imagine și sunet	15
specificații boxe	31
standby automat	28

---

## T

telecomandă	5
trecerea la modul standby cu o singură atingere	11

---

## U

unitate principală	4
--------------------	---

---

## V

VCD	28
versiune software	29
vizionare 3D	15
volum automat	26



"Blu-ray 3D"™ and "Blu-ray 3D"™ logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



"DVD Video" is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS-HD Master Audio | Essential is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX

Certified® device that plays DivX video. Visit [divx.com](http://divx.com) for more information and software tools to convert your files into DivX videos. ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to [vod.divx.com](http://vod.divx.com) for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Wi-Fi CERTIFIED Logo is a certification mark of the Wi-Fi Alliance.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





Specifications are subject to change without notice  
© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.  
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB5520G/5550G/5580G\_12\_UM\_V3.0

