

MANUAL DE UTILIZARE

# Sistem 3D Blu-ray™ / DVD Home Cinema

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza aparatul și să-l păstrați pentru a-l putea consulta ulterior.

BH7240BW (BH7240BW, S74B1-F/S, S74T1-C, S73T1-W, T2, W4-2)  
BH7540TW (BH7540TW, S74T1-S/C, S73T1-W, T2, W4-2)

## Informații pentru siguranță



**PRECAUȚII:** PENTRU A REDUCE RISCUL DE ELECTROCUTARE, NU SCOATEȚI CAPACUL (SAU PARTEA DIN SPATE). ÎN INTERIOR NU EXISTĂ PIESE CARE POT FI MANIPULATE DE UTILIZATOR. PENTRU LUCRĂRI DE SERVICE ADREȘAȚI-VĂ PERSONALULUI CALIFICAT.



Acest fulger cu simbolul săgeții încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unei tensiuni periculoase neizolate în incinta produsului, care ar putea avea o valoare suficientă pentru a constitui un risc de electrocutare.



Semnul de exclamare încadrat într-un triunghi echilateral este destinat să alerteze utilizatorul cu privire la prezența unor instrucțiuni importante de operare și întreținere (service) în documentația care însoțește produsul.

**ATENȚIE:** PENTRU A REDUCE RISCUL DE INCENDIU SAU ELECTROCUTARE, NU EXPUNEȚI ACEST PRODUS INTEMPERILOR SAU UMEZELII.

**ATENȚIE:** Nu instalați acest echipament într-un spațiu restrâns, cum ar fi o bibliotecă sau un element similar.

**PRECAUȚII:** Nu obstrucționați orificiile de ventilare. A se instala în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Fantele și orificiile din carcasă au rolul de a asigura ventilarea și o funcționare optimă a produsului, precum și de a proteja produsul de supraîncălzire. Orificiile nu trebuie obstrucționate prin așezarea produsului pe un pat, o canapea, o carpetă sau pe o altă suprafață similară. Acest produs nu trebuie amplasat într-un obiect de mobilier, cum ar fi o bibliotecă sau un raft, decât dacă există o ventilație corespunzătoare sau dacă se respectă instrucțiunile producătorului.



Folosirea comenzilor, reglajelor sau îndeplinirea altor proceduri decât cele specificate aici pot provoca expuneri periculoase la radiații.

### PRECAUȚII cu privire la cablul de alimentare

Pentru majoritatea aparatelor, se recomandă să fie amplasate pe un circuit dedicat;

Aceasta înseamnă că un circuit electric să alimenteze doar acest aparat, fără alte prize sau circuite secundare. Consultați pagina de specificații din acest manual de utilizare pentru mai multă siguranță. Nu supraîncărcați prizele. Prizele cu suprasarcină, prizele și cablurile slăbite sau deteriorate, cablurile de alimentare roase sau deteriorate, ori cu izolația ruptă, sunt periculoase. Oricare dintre aceste situații poate provoca electrocutare sau incendiu. Examinați periodic cablul aparatului, iar dacă pare a fi deteriorat scoateți-l din priză, nu mai utilizați aparatul și înlocuiți cablul cu unul identic, printr-un service autorizat. Protejați cablul de alimentare împotriva abuzurilor de ordin fizic sau mecanic, cum ar fi răsucirea, formarea de noduri, prinderea la o ușă sau călcarea sa. Acordați o atenție specială ștecărelor, prizelor și punctului în care cablul iese din aparat. Pentru a întrerupe alimentarea cu curent, scoateți ștecărul din priză. Când instalați produsul, asigurați-vă că ștecărul este ușor accesibil.

Acest aparat este echipat cu o baterie sau cu un acumulator portabil.

**Modalitatea sigură de scoatere a bateriei sau a ansamblului bateriilor din aparat:** Scoateți bateria veche sau ansamblul bateriilor, urmați pașii în ordine inversă a montării. Pentru a preveni contaminarea mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor și a animalelor, puneți bateria veche în recipientul corespunzător de la punctele de colectare desemnate. Nu aruncați bateriile sau acumulatorul împreună cu deșeurile menajere. Se recomandă să utilizați sistemele locale de rambursare gratuită pentru baterii și acumulatori. Bateriile nu se vor expune la căldură excesivă, cum ar fi la soare, la foc sau similar.

**PRECAUȚII:** Aparatul nu trebuie să vină în contact cu apa (picături sau vărsată), iar pe el nu trebuie așezate obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase de flori.

### Eliminarea vechiului aparat



1. Toate produsele electrice și electronice trebuie eliminate separat de deșeurile menajere municipale prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
2. Eliminarea corectă a vechiului dvs. aparat va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor.
3. Pentru informații mai detaliate despre eliminarea vechiului dvs. aparat, contactați biroul local, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

### Eliminarea deșeurilor de baterii/acumuloare



1. Acest simbol poate fi asociat cu simboluri de elemente chimice pentru mercur (Hg), cadmiu (Cd) sau plumb (Pb) dacă bateria conține o cantitate mai mare de 0,0005% de mercur, 0,002% de cadmiu sau 0,004% de plumb.
2. Toate bateriile/acumuloarele trebuie eliminate separat de deșeurile menajere municipale prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
3. Eliminarea corectă a vechilor dvs. baterii/acumuloare va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor.
4. Pentru informații mai detaliate despre eliminarea vechilor dvs. baterii/acumuloare, contactați biroul local, serviciul de eliminare a deșeurilor sau magazinul de la care ați achiziționat produsul.

## Observația Uniunii Europene pentru produsele fără fir

# CE 01970

Prin prezenta, LG Electronics declară că acest produs/aceste produse respectă principalele cerințe și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC și 2011/65/EU.

Contactați următoarea adresă pentru a obține o copie a DoC (Declarației de conformitate).

### Contactați biroul pentru conformitatea acestui produs:

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Vă rugăm luați în considerare că acesta NU este un punct de contact al Serviciului Clienți. Pentru Informații Serviciul Clienți, consultați cardul de garanție sau contactați furnizorul de la care ați achiziționat acest produs.

Numai pentru utilizare în interior.

### Declarație privind expunerea la radiații RF

Acest echipament trebuie instalat și utilizat păstrând o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs.

## Observații cu privire la drepturile de autor

- Datortă faptului că AACSS (Sistemul avansat de acces al conținutului) este aprobat ca fiind sistemul de protecție al conținutului pentru formatul de disc Blu-ray, există anumite restricții ca și în cazul utilizării CSS (Sistemul de criptare a conținutului) pentru formatul DVD, asupra emiterii semnalului analog, playback-ului și a conținutului protejat AACSS. Utilizarea acestui produs și restricțiile impuse acestui produs pot varia în funcție de momentul achiziției, deoarece aceste restricții pot fi adoptate și/sau modificate de către AACSS după fabricarea acestui produs.
- Mai mult, BD-ROM Mark și BD+ sunt folosite și ca sisteme de protecție a conținutului pentru discul Blu-ray care impune anumite restricții, inclusiv restricții legate de playback pentru conținutul protejat BD-ROM Mark și/sau BD+. Pentru a obține informații suplimentare cu privire la AACSS, marca BD-ROM, BD+ sau la acest produs, vă rugăm să contactați un centru de service autorizat pentru clienți.
- Multe discuri BD-ROM/DVD au un cod de protecție la copiere. Din cauza acestui lucru, trebuie să conectați playerul numai direct la televizor, nu la un video recorder. Conectarea la un video recorder determină o imagine distorsionată la discurile protejate la copiere.
- Acest produs dispune de tehnologie de protejare a drepturilor de autor, care este protejată prin patente. SUA și prin alte drepturi de proprietate intelectuală. Folosirea acestei tehnologii de protecție a drepturilor de autor trebuie autorizată de către Rovi și este destinată pentru utilizare domestică și pentru alte tipuri de vizionări limitate, dacă nu există o altă autorizare din partea Rovi. Demontarea și dezasamblarea sunt interzise.
- Potrivit legii americane a drepturilor de autor și a legilor drepturilor de autor din alte țări, înregistrarea, utilizarea, afișarea, distribuirea sau revizuirea neautorizată a programelor TV, casetelor video, discurilor BD-ROM, DVD-urilor, CD-urilor și a altor materiale face obiectul răspunderii civile și/sau penale.

## Observație importantă pentru sistemul TV color

Sistemul color al acestui player diferă în funcție de discul care este redat în momentul respectiv.

De exemplu, dacă playerul redă un disc înregistrat în sistemul de culori NTSC, imaginea este redată ca semnal NTSC.

Numai un televizor cu multisistem de culori poate recepționa toate semnalele emise de player.

- Dacă aveți un televizor cu sistem de culori PAL, veți vedea numai imagini distorsionate dacă utilizați discuri sau conținuturi video înregistrate în sistem NTSC.
- Televizoarele cu multisistem de culori modifică sistemul de culoare automat, în funcție de semnalul de intrare. În cazul în care sistemul de culoare nu se modifică automat, opriți aparatul și apoi porniți-l, pentru a vedea imaginile normale pe ecran.
- Chiar dacă discul înregistrat în sistemul de culoare NTSC este afișat corect pe televizorul dvs., este posibil să nu fie înregistrat corect pe recorderul dvs.



### Precauții

- Dacă vizionați conținut 3D o perioadă mai lungă, puteți ameți sau obosi.
- Persoanelor cu invalidități, copiilor și femeilor gravide nu li se recomandă să vizioneze un film în modul 3D.
- Dacă aveți dureri de cap, amețeală sau sunteți obosit când vizionați conținut în format 3D, se recomandă insistent să opriți redarea și să vă odihniți până când vă simțiți bine.

## Cuprins

### 1 Să începem

---

- 2 Informații pentru siguranță
- 8 Introducere
- 8 – Discuri care pot fi redade și simboluri utilizate în acest manual
- 9 – Despre afișarea simbolului “Ø”
- 9 – Cod regional
- 9 – Selectare sistem
- 10 Telecomanda
- 11 Panoul frontal
- 11 Panoul din spate

### 2 Conectare

---

- 12 Poziționarea sistemului
- 13 Conectarea difuzoarelor
- 13 – Atașarea difuzoarelor la player
- 13 – Atașarea difuzoarelor din spate la receptorul wireless
- 14 Conexiune difuzoare wireless
- 14 – Prima configurare a receiverului wireless
- 14 – Împerecherea manuală a receptorului wireless
- 15 Conexiuni la televizor
- 16 – Ce este SIMPLINK?
- 16 – Funcție ARC (Audio Return Channel) (Canal retur audio)
- 17 Conectarea antenei
- 18 Conexiuni la aparatul extern
- 18 – Conexiune AUX
- 18 – Conexiune OPTICAL IN
- 19 – Conexiune HDMI IN 1/2
- 20 Conectare la rețeaua locală
- 20 – Conexiune de rețea cu fir
- 21 – Configurarea rețelei cu fir
- 22 – Conexiune de rețea fără fir
- 22 – Configurarea rețelei fără fir

### 3 Setarea sistemului

---

- 25 Setări inițiale
- 26 Setări
- 26 – Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)
- 27 – Meniul [REȚEA]
- 28 – Meniul [DISPLAY]
- 29 – Meniul [LIMBĂ]
- 30 – Meniul [AUDIO]
- 31 – Meniul [BLOCHEAZĂ]
- 32 – Meniul [ALTELE]

### 4 Operare

---

- 34 Efect de sunet
- 34 Efect de sunet 3D
- 35 Afișajul Meniu de start
- 35 – Utilizarea meniului [Acasă]
- 35 – Utilizarea SmartShare
- 36 Redarea dispozitivelor legate
- 36 – Redarea unui disc
- 36 – Redarea discurilor Blu-ray 3D
- 37 – Redarea unui fișier de pe un disc/ dispozitiv USB
- 38 – Redarea unui fișier pe aparat Android
- 39 – Redarea unui fișier de pe un server în rețea
- 40 Conectarea la serverul rețelei proprii pentru PC
- 40 – Despre software-ul PC SmartShare (DLNA)
- 40 – Instalarea software-ului PC SmartShare (DLNA)
- 40 – Partajarea fișierelor și dosarelor
- 41 – Cerințe de Sistem
- 42 Redare generală
- 42 – Operațiuni de bază pentru conținut video și audio
- 42 – Operațiuni de bază pentru conținut foto
- 42 – Folosirea meniului discului
- 43 – Reluarea redării
- 43 – Memorarea ultimei scene
- 44 Afișaj pe ecran
- 44 – Pentru a controla redarea video
- 45 – Pentru a controla vizualizarea foto

|    |   |
|----|---|
| 46 | Redare avansată   |
| 46 | – Redare repetată   |
| 46 | – Repetarea unei anumite porțiuni                           |
| 46 | – Redarea din timpul selectat                               |
| 47 | – Selectarea unei limbi pentru subtitrare                   |
| 47 | – Ascultarea unui alt sunet                                 |
| 47 | – Vizionarea dintr-un unghi diferit                         |
| 47 | – Modificarea formatului imaginii TV                        |
| 48 | – Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare                |
| 48 | – Modificarea modului imagine                               |
| 49 | – Vizualizarea informațiilor despre conținut                |
| 49 | – Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului  |
| 49 | – Selectarea unui fișier de subtitrare                      |
| 50 | – Ascultarea muzicii în timpul unei expuneri de diapozitive |
| 50 | – Redare conținut în 3D                                     |
| 51 | Caracteristici avansate                                     |
| 51 | – Conexiunea Wi-Fi Direct™                                  |
| 52 | – Avantajele Miracast™                                      |
| 52 | – Bucuria BD-Live™  |
| 53 | – Navigarea pe web  |
| 53 | – LG AV Remote  |
| 53 | – Mod sunet privat  |
| 53 | – Utilizarea unei tastaturi sau a unui mouse USB            |
| 54 | Operațiuni la radio   |
| 54 | – Pentru a asculta la radio                                 |
| 54 | – Presetarea posturilor radio                               |
| 54 | – Ștergerea unui post salvat                                |
| 54 | – Ștergerea tuturor posturilor salvate                      |
| 54 | – Îmbunătățirea recepției FM slabe                          |
| 54 | – Vedeți informațiile despre un post radio                  |
| 55 | Folosirea Premium   |
| 55 | Utilizarea LG Smart World                                   |
| 56 | – Autentificare   |
| 56 | – Căutarea conținutului online                              |
| 57 | Utilizarea meniului My Apps                                 |

|    |   |
|----|---|
| 58 | Utilizarea tehnologiei Bluetooth                        |
| 58 | – Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele Bluetooth |

## 5 Depanare

|    |  |
|----|--|
| 60 | Depanare   |
| 60 | – General  |
| 61 | – Rețea  |
| 62 | – Imagine  |
| 62 | – Sunet  |
| 62 | – Suport pentru clienți                              |
| 62 | – Observație cu privire la software-ul „open source” |




















## 6 Anexă

|    |   |
|----|---|
| 63 | Folosirea telecomenzii livrate la un televizor                      |
| 63 | – Setarea telecomenzii pentru a o putea utiliza la televizorul dvs. |
| 64 | Actualizarea software-ului rețelei                                  |
| 64 | – Notificare de actualizare a rețelei                               |
| 64 | – Actualizare software  |
| 66 | Informații suplimentare   |
| 66 | – Cerințe pentru fișiere  |
| 67 | – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)                      |
| 68 | – Despre DLNA   |
| 68 | – Anumite cerințe de sistem   |
| 68 | – Notă cu privire la compatibilitate                                |
| 69 | Specificații pentru ieșirea audio                                   |
| 70 | Lista codurilor regionale   |
| 71 | Lista codurilor de limbă  |
| 72 | Mărci comerciale și licențe   |
| 74 | Specificații  |
| 77 | Întreținere   |
| 77 | – Manevrarea aparatului   |
| 77 | – Observații cu privire la discuri                                  |
| 78 | Informații importante legate de serviciile de rețea                 |

O parte din conținutul acestui manual poate fi diferit de player-ul dvs. în funcție de software-ul player-ului sau de furnizorul de servicii.

# Introducere

## Discuri care pot fi redată și simboluri utilizate în acest manual

| Mediu/termen  | Logo   | Simbol  | Descriere   |
|---|--|---|---|
| Blu-ray   |   |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discurile – cum ar fi filmele – care pot fi cumpărate sau închiriate.</li> <li>Discuri „Blu-ray 3D” și „Blu-ray 3D ONLY”.</li> <li>Discuri BD-R/RE înregistrate în format BDAV.</li> </ul> |
|   |   |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discuri BD-R/RE care conțin fișiere film, muzică sau foto.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge</li> </ul>   |
| DVD-ROM<br>DVD-R<br>DVD-RW<br>DVD+R<br>DVD+RW<br>(8 cm, 12cm) |   |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discurile – cum ar fi filmele – care pot fi cumpărate sau închiriate.</li> <li>Numai în mod video finalizat</li> <li>Suportă și discurile dual layer</li> </ul>                            |
|   |   |    | Format AVCHD finalizat  |
|   | <br> |    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discuri DVD±R/RW care conțin fișiere film, muzică sau foto.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge</li> </ul>  |
| DVD-RW (VR)<br>(8 cm, 12cm)                                   |   |    | Numai în mod VR finalizat   |
| Audio CD<br>(8 cm, 12cm)                                      |   |  | Audio CD  |
| CD-R/RW<br>(8 cm, 12cm)                                       |   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Discuri CD-R/RW care conțin fișiere film, muzică sau foto.</li> <li>ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge</li> </ul>   |
| Notă  | –  |  | Reprezintă note speciale și caracteristici cu privire la operare.   |
| Precauții   | –  |  | Reprezintă măsuri de precauție pentru prevenirea posibilelor deteriorări cauzate de abuzuri.  |



## ! Notă

- În funcție de setările echipamentului de înregistrare sau ale discului CD-R/RW (sau DVD±R/RW) însuși, unele discuri CD-R/RW (sau DVD±R/RW) nu pot fi redată pe aparat.
- În funcție de software-ul folosit la înregistrare și de finalizare, este posibil ca unele discuri înregistrate (CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE) să nu poată fi redată.
- Este posibil ca discurile BD-R/RE, DVD±R/RW și CD-R/RW înregistrate pe un computer personal sau pe un DVD sau CD Recorder să nu poată fi redată dacă discul este deteriorat sau murdar, ori dacă pe lentila playerului există impurități sau condens.
- Dacă înregistrați un disc pe un computer personal, chiar dacă este înregistrat într-un format compatibil, există cazuri în care nu poate fi redat, din cauza setărilor software-ului folosit pentru crearea discului. (Consultați informațiile mai detaliate ale producătorului software-ului).
- Acest player necesită discuri și înregistrări care să întrunească anumite standarde tehnice pentru obținerea unei redări optime, de calitate.
- DVD-urile preînregistrate sunt setate automat pentru aceste standarde. Există multe tipuri diferite de formate de discuri care pot fi înregistrate (inclusiv CD-R care conțin fișiere MP3 sau WMA), iar acestea necesită anumite condiții preexistente pentru a fi compatibile.
- Clienții trebuie să rețină că au nevoie de permisiune pentru a descărca fișiere MP3/WMA și muzică de pe Internet. Compania noastră nu are dreptul de a acorda această permisiune. Permisivitatea trebuie cerută întotdeauna posesorului drepturilor de autor.
- Trebuie să setați opțiunea de format al discului pe [Mastered] pentru ca discurile să fie compatibile cu playerele LG, atunci când formatați discuri reinscriptibile. Când setați opțiunea pe Sistem live (Live System), nu le puteți utiliza pe un player LG. (Mastered/Live File System: sistem de format al discului pentru Windows Vista)

## Despre afișarea simbolului

“⊙”

“⊙” poate apărea pe ecranul televizorului în timpul operării și înseamnă că funcția explicată în acest manual de utilizare nu este disponibilă la acel mediu.

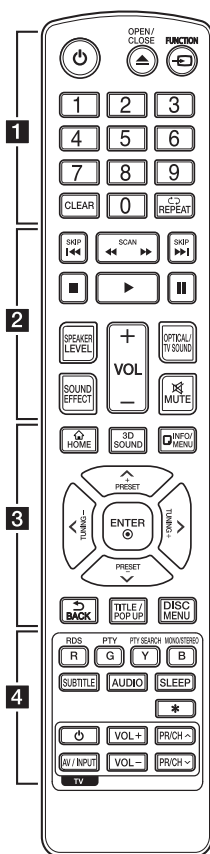
## Cod regional

Acest aparat are un cod regional tipărit în partea din spate. Acest aparat poate reda numai discuri BD-ROM sau DVD care poartă aceeași etichetă ca cea din partea din spate sau „ALL”.

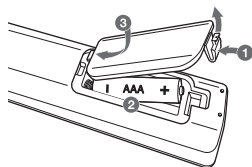
## Selectare sistem

Deschideți platanul discului folosind butonul ▲ (OPEN/CLOSE) și apoi țineți apăsat pe ■ (PAUSE) mai mult de cinci secunde pentru a schimba sistemul color (PAL /NTSC /AUTO).

# Telecomanda



## Înlocuirea bateriilor



Scoateți capacul bateriei aflat în partea din spate a telecomenzii și introduceți două baterii R03 (AAA) cu simbolurile **+** și **-** aliniate corect.

..... **1** .....

**(POWER)**: Comută playerul pe deschis (ON) sau pe închis (OFF).

**(OPEN/CLOSE)**: Deschide și închide platanul discului.

**FUNCTION**: Schimbă modul de intrare.

### Butoane numerice 0-9:

Selectează opțiunile numerotate din meniu.

**CLEAR**: Elimină un număr la setarea parolei sau a conexiunii la rețea.

**REPEAT** (↺↻): Repetă secțiunea sau secvența dorită.

..... **2** .....

**<</>>** (SCAN): Caută înapoi sau înainte.

**<<</>>>** (SKIP): Trece la următorul capitol/track/fișier sau la cel anterior.

**■** (STOP): Oprește redarea.

**▶** (PLAY): Începe redarea.

**||** (PAUSE): Întrerupe redarea.

**SPEAKER LEVEL**: Setează nivelul sunetului difuzorului dorit.

**SOUND EFFECT**: Selectează un mod de efect pentru sunet.

**VOL +/-**: Reglează volumul difuzorului.

**OPTICAL/TV SOUND**: Schimbă modul de intrare pe optic direct.

**MUTE**: Anulează sonorul aparatului.

..... **3** .....

**HOME** (🏠): Afișează [Acasă] sau iese din el.

**3D SOUND**: Selectează un mod de efect pentru sunet 3D.

**INFO/MENU** (ℹ️): Activează sau dezactivează afișajul pe ecran.

**Butoane de direcție** (▲ / ▼ / ◀ / ▶): Selectează o opțiune din meniu.

**PRESET +/-**: Selectează programul radio.

**TUNING +/-**: Pentru acordul postului radio dorit.

**ENTER** (⊙): Confirmă selecția din meniu.

**BACK** (↩️): Ieșire din meniu sau întoarcere la fereastra anterioară.

**TITLE/POPUP**: Afișează meniul titlu al DVD-ului sau meniul derulant al unui BD-ROM, dacă există.

**DISC MENU**: Accesează meniul unui disc.

..... **4** .....

### Butoane colorate (R, G, Y, B):

- De utilizat pentru meniurile BD-ROM. Sunt folosite și ca butoane de comenzi rapide pentru anumite meniuri.

- Buton B: Selectează mono/stereo în modul FM.

**RDS**: Radio Data System (Sistem date radio).

**PTY**: Pentru vizualizarea tipului de program RDS.

**PTY SEARCH**: Caută tipul programului.

**SUBTITLE**: Selectează o limbă pentru subtitrare.

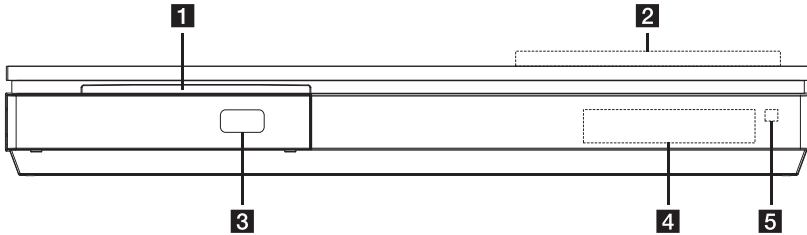
**AUDIO**: Selectează o limbă pentru audio sau un canal audio.

**SLEEP**: Setează o anumită perioadă de timp după care aparatul se oprește.

**\***: Butonul nu este disponibil.

**Butoane control TV**: A se vedea pagina 63.

## Panoul frontal



**1** Platan disc

**2** Butoane operare

△ (OPEN/CLOSE)

>|| (PLAY / PAUSE)

□ (STOP)

F (Funcție)

Schimbă sursa de intrare sau funcția.

-/+ (Volum)

⏻/⏿ (POWER)

**3** Port USB

**4** Fereastra de afișaj

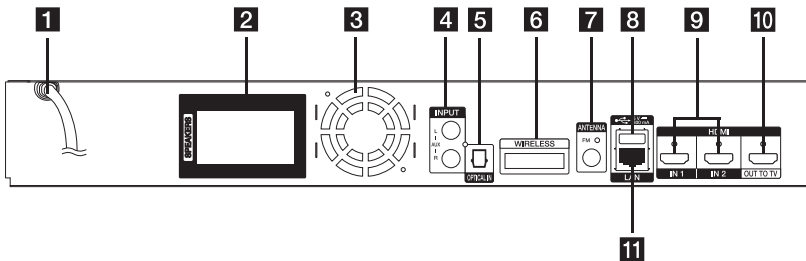
**5** Senzor distanță

### ⚠️ Precauții

Precauții la folosirea butoanelor acționate prin atingere

- Folosiți butoanele acționate prin atingere cu mâinile curate și uscate.
  - Într-un mediu umed, înainte de utilizare îndepărtați prin ștergere orice urme de umiditate aflate pe butoanele acționate prin atingere.
- Nu apăsați tare butoanele acționate prin atingere.
  - Dacă folosiți o forță prea mare, aceasta poate deteriora senzorul butoanelor acționate prin atingere.
- Atingeți butonul dorit pentru a utiliza corect funcția respectivă.
- Aveți grijă să nu atingeți butoanele acționate prin atingere cu materiale conducătoare, cum ar fi obiecte metalice. Puteți cauza defecțiuni.

## Panoul din spate



**1** Cablu alimentare curent alternativ

**2** Conectori difuzoare

**3** Ventilator

**4** AUX (L/R) INPUT

**5** OPTICAL IN

**6** Conector WIRELESS

**7** Conector antenă

**8** Port USB (pentru conectarea unei tastaturi sau a unui mouse USB)

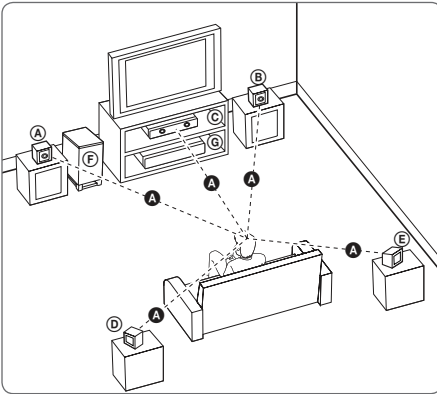
**9** HDMI IN 1/2

**10** HDMI OUT TO TV

**11** Port LAN

## Poziționarea sistemului

Imaginea următoare prezintă un exemplu de poziționare a sistemului. Rețineți că imaginile din aceste instrucțiuni diferă de aspectul real al aparatului, fiind folosite în scop explicativ. Pentru cel mai bun sunet surround, toate difuzoarele în afară de subwoofer trebuie amplasate la aceeași distanță de poziția ascultătorului (A).



### (A) Difuzor față stânga (L)/

### (B) Difuzor față dreapta (R):

Amplasați difuzoarele frontale în părțile laterale ale monitorului sau ecranului, deoarece este posibil să fie afectată suprafața ecranului.

### (C) Difuzorul central:

Amplasați difuzorul central deasupra sau dedesubtul monitorului sau ecranului.

### (D) Difuzor surround stânga (L)/

### (E) Difuzor surround dreapta (R):

Amplasați aceste difuzoare în spatele poziției de ascultare, orientate ușor spre interior.

### (F) Subwoofer:

Poziția subwoofer-ului nu este atât de importantă, deoarece sunetul basilor nu este foarte direcționat. Este totuși mai bine să amplasați subwoofer-ul aproape de difuzoarele frontale. Orientați-l ușor spre centrul camerei, pentru a reduce ricoșarea sunetului în pereți.

### (G) Unitate

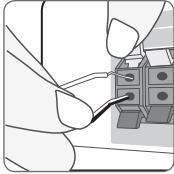
## ! Precauții

- Asigurați-vă că copiii nu pun mâna sau un obiect în canalul difuzorului\*. Canalul difuzorului\*: Un spațiu pentru sunet plin al basilor la difuzor (carcasă).
- Amplasați difuzorul central la o distanță sigură, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor. Altfel, difuzorul poate să cadă și să cauzeze vătămări corporale și/sau deteriorarea bunurilor.
- Difuzoarele conțin piese magnetice, de aceea pe un ecran de televizor CRT sau pe un monitor de PC pot apărea neregularități de culoare. Folosiți difuzoarele la o distanță suficientă atât față de ecranul televizorului, cât și față de monitorul computerului.
- Înainte de a utiliza subwoofer-ul, îndepărtați stratul protectiv de vinil.

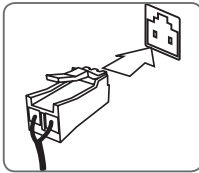
## Conectarea difuzoarelor

### Atașarea difuzoarelor la player

1. Conectați cablurile difuzoarelor la player.  
Fiecare difuzor are un cod de culoare. Folosiți cablurile de culorile respective pentru difuzoarele corespunzătoare.  
Asigurați-vă că cablul marcat cu negru intră în borna marcată cu “-” (minus) și că celălalt cablu intră în borna marcată cu “+” (plus).



Conectați un cablu de woofer la player.  
Când conectați un cablu de woofer la player, introduceți conectorul până când face un clic.



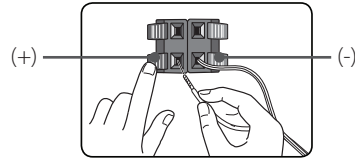
| Culoare    | Difuzor   | Poziție                |
|------------|-----------|------------------------|
| Verde      | Centru    | Centru                 |
| Portocaliu | Subwoofer | Orice poziție frontală |
| Roșu       | Față      | Față dreapta           |
| Alb        | Față      | Față stânga            |

2. Conectați cablul difuzorului la borna difuzorului.  
Asigurați-vă că cablul marcat cu negru intră în borna marcată cu “-” (minus) și că celălalt cablu intră în borna marcată cu “+” (plus).

### Atașarea difuzoarelor din spate la receptorul wireless

Conectați difuzoarele din spate la receptorul wireless cu cablurile difuzorului.

Asigurați-vă că cablul marcat cu negru intră în borna marcată cu “-” (minus) și că celălalt cablu intră în borna marcată cu “+” (plus).

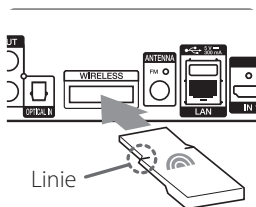


| Culoare  | Difuzor | Poziție       |
|----------|---------|---------------|
| Gri      | Spate   | Spate dreapta |
| Albastru | Spate   | Spate stânga  |

## Conexiune difuzoare wireless

### Prima configurare a receiverului wireless

1. Introduceți Wireless TX până la linia marcată de pe conectorul WIRELESS de pe spatele aparatului.



2. Conectați cablul de alimentare al receptorului wireless la priză.
3. La pornirea aparatului, conectarea boxelor wireless va fi finalizată automat.
  - La finalizarea conectării pe receiverul wireless se aprinde LED-ul galben-verzui, iar pe afișajul unității principale apare semnul (●).

### Indicator LED al receptorului wireless


| Culoare LED                | Operațiune  |
|----------------------------|---|
| Galben-verde (intermitent) | Receiverul încearcă să se conecteze.                        |
| Galben-verde               | Conexiunea este realizată.                                  |
| Roșu                       | Receiverul se află în modul standby sau conexiunea a eșuat. |
| Oprit (nicio afișare)      | Cablul de alimentare a receptorului este deconectat.        |

### ! Notă

- Nu introduceți altceva în afară de Wireless TX dedicat pentru acest aparat în conectorul WIRELESS. Acest aparat ar putea fi deteriorat sau difil de eliminat.
- Dacă în vecinătatea aparatului se află un aparat care produce un câmp electromagnetic puternic, pot apărea interferențe. Îndepărtați unitatea (receptorul wireless și unitatea centrală) din acest loc.
- Este nevoie de câteva secunde (și poate dura chiar mai mult) pentru ca Wireless TX și receptorul wireless să comunice între ele.
- Raza disponibilă este de 20 m pentru conexiunea wireless în spațiu deschis.

### Împerecherea manuală a receptorului wireless

Când conectarea nu este completă, puteți vedea LED-ul roșu sau LED-ul galben-verde de pe receptorul wireless, iar difuzoarele din spate nu emit sunet. Pentru a rezolva problema, urmați pașii următori.

1. Reglați nivelul volumului unității centrale la minim.
  - "VOL MIN" apare în fereastra afișajului.
2. Apăsăți și țineți apăsat  (MUTE) pe telecomandă pentru circa 3 secunde.
  - "WL RESET" apare scurt în fereastra afișajului.
3. Dacă LED-ul de pe receptorul wireless clipește deja în galben-verde, puteți sări peste acest pas.
 

Apăsăți și țineți apăsat PAIRING de pe spatele receptorului wireless pentru mai mult de 5 secunde.

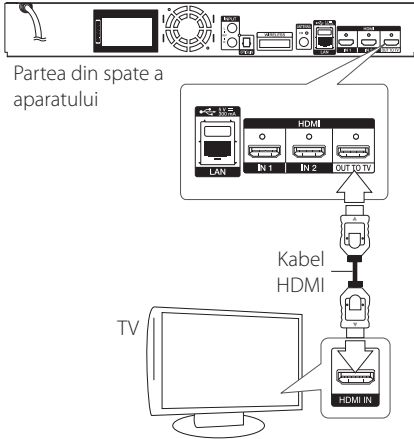
  - LED-ul receptorului wireless se aprinde alternant în roșu și galben-verde.
4. Deconectați cablul de curent de la unitatea principală și de la receptorul wireless.
5. Reconectați-le după ce LED-ul de la unitatea principală și receptorul wireless s-au stins complet.

Unitatea principală și receptorul wireless se vor împerechea automat când porniți unitatea principală.

- La finalizarea conectării pe receiverul wireless se aprinde LED-ul galben-verzui, iar pe afișajul unității principale apare semnul (●).

## Conexiuni la televizor

Dacă aveți un televizor sau un monitor HDMI, îl puteți conecta la acest player cu ajutorul unui cablu HDMI (tip A, Cablu HDMI™ de mare viteză). Conectați mufa HDMI a playerului la mufa HDMI de la un televizor sau monitor compatibil HDMI.



Setați sursa TV pe HDMI (consultați manualul de utilizare al televizorului).

### ! Notă

Consultați manualul televizorului, sistemului stereo sau al altor dispozitive după cum este necesar, pentru a face cele mai bune conexiuni.

## Informații suplimentare pentru HDMI

- Când conectați un aparat compatibil cu HDMI sau DVI, asigurați-vă în privința următoarelor:
  - Încercați să opriți aparatul HDMI/DVI și acest player. Porniți apoi aparatul HDMI/DVI și lăsați-l circa 30 secunde, apoi porniți acest player.
  - Intrarea video a aparatului conectat este setată corect pentru acest aparat.
  - Aparatul conectat este compatibil cu intrarea video 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i sau 1920x1080p.
- Cu acest player nu funcționează orice aparat HDMI sau DVI compatibil HDCP
  - Imaginea nu va apărea corect cu un aparat non-HDCP.

### ! Notă

- Dacă un dispozitiv HDMI conectat nu acceptă ieșirea audio a playerului, sunetul de la dispozitivul HDMI poate fi distorsionat sau poate să nu fie redat.
- Dacă folosiți conexiune HDMI, puteți schimba rezoluția pentru ieșirea HDMI. (Consultați „Setarea rezoluției” la pagina 16).
- Selectați tipul de ieșire video la mufa HDMI OUT utilizând opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setări] (a se vedea pagina 29)
- Schimbarea rezoluției când conexiunea a fost stabilită deja poate provoca disfuncții. Pentru a rezolva problema, opriți playerul și apoi porniți-l din nou.
- Când conexiunea HDMI cu HDCP nu este verificată, ecranul televizorului devine negru. În acest caz, verificați conexiunea HDMI sau deconectați cablul HDMI.
- Dacă se aude un zgomot sau apar linii pe ecran, verificați cablul HDMI (de regulă, lungimea se limitează la 4,5 m (15 ft.)).

## Ce este SIMPLINK?



Unele funcții ale acestui aparat sunt controlate cu telecomanda televizorului, dacă acest aparat și televizorul LG cu SIMPLINK sunt conectate printr-o conexiune HDMI.

Funcțiile care pot fi controlate cu telecomanda televizorului LG: Play (redare), Pause (pauză), Scan (scanare), Skip (salt), Stop, oprire etc.

Consultați manualul de utilizare al televizorului pentru detalii cu privire la funcția SIMPLINK.

Televizorul LG cu funcție SIMPLINK are afișat logo-ul de mai sus.

### ! Notă

- În funcție de tipul discului sau de starea redării, este posibil ca unele operațiuni SIMPLINK să se manifeste diferit față de scopul intenționat sau să nu funcționeze deloc.
- Funcția SIMPLINK nu este suportată pentru dispozitiv, atunci când SIMPLINK este conectat la mufa-jack HDMI IN.

## Funcție ARC (Audio Return Channel) (Canal retur audio)

Funcția ARC îi permite unui televizor cu capacitate HDMI să trimită flux audio la ieșirea HDMI OUT a acestui player.

Pentru a utiliza această funcție:

- Televizorul dvs. trebuie să suporte funcții HDMI-CEC și ARC, iar acestea trebuie activate (On).
- Metoda de configurare pentru HDMI-CEC și ARC poate diferi în funcție de televizor. Pentru detalii privind funcția ARC, consultați manualul televizorului.
- Trebuie să utilizați cablul HDMI (Cablul HDMI™ de mare viteză, de tip A, cu Ethernet).
- Trebuie să efectuați conexiunea cu HDMI IN care suportă funcție ARC, utilizând ieșirea HDMI OUT a acestui player.
- Puteți conecta un singur sistem Home Theater la un televizor compatibil cu ARC.

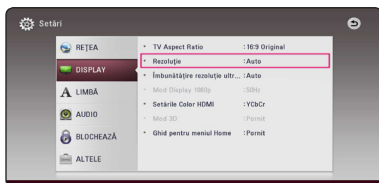
### ! Notă

Pentru a activa funcția [SIMPLINK / ARC], setați această opțiune la [Pornit]. (pagina 33)

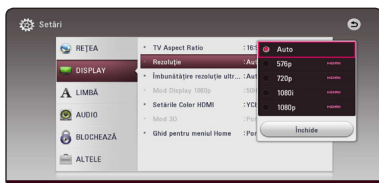
## Setarea rezoluției

Acest player oferă câteva rezoluții de ieșire pentru mufele HDMI OUT. Puteți schimba rezoluția utilizând meniul [Setări].

1. Apăsați HOME (🏠).
2. Folosiți </> pentru a selecta [Setări] și apăsați ENTER (⊙). Apare meniul [Setări].
3. Folosiți  $\wedge$  /  $\vee$  pentru a selecta opțiunea [DISPLAY] și apoi apăsați  $\gt$  pentru a trece la al doilea nivel.
4. Folosiți  $\wedge$  /  $\vee$  pentru a selecta opțiunea [Rezoluție] și apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a trece la al treilea nivel.



5. Folosiți  $\wedge$  /  $\vee$  pentru a selecta rezoluția dorită și apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a confirma selecția.



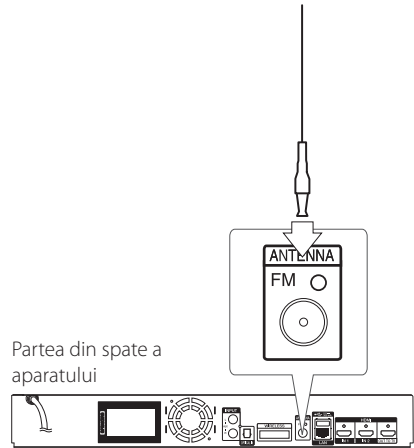


**! Notă**

- Dacă televizorul dvs. nu acceptă rezoluția pe care ați setat-o la player, puteți seta rezoluția pe 576p astfel:
  1. Apăsați ▲ pentru a deschide platanul discului.
  2. Apăsați ■ (STOP) timp de peste 5 secunde.
- Dacă selectați manual o rezoluție și apoi conectați mufa HDMI la televizor și televizorul nu o acceptă, atunci setarea rezoluției se face pe [Auto].
- Dacă selectați o rezoluție pe care televizorul dvs. nu o acceptă, va apărea un mesaj de avertizare. După schimbarea rezoluției, dacă nu vedeți nimic pe ecran, așteptați 20 secunde și apoi rezoluția va reveni automat la setarea anterioară.
- Numărul de cadre video 1080p poate fi setat automat pe 24 Hz sau 50 Hz, în funcție de capacitate și de preferințele televizorului conectat și în baza numărului inițial de cadre video al conținutului discului BD-ROM.

## Conectarea antenei

Conectați antenna livrată pentru a asculta la radio.



Partea din spate a aparatului

**! Notă**

După conectarea antenei cu fir FM, asigurați-vă că o extindeți complet.

## Conexiuni la aparatul extern

### Conexiune AUX

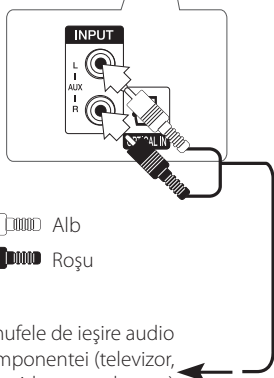
Puteți beneficia de sunet de la o componentă externă prin difuzoarele acestui sistem.



Conectați mufele de ieșire audio analogică de la componentă la intrarea AUX L/R (INPUT) a acestui aparat. Apoi selectați opțiunea [AUX] apăsând FUNCTION.

De asemenea, puteți utiliza butonul F (Funcție) de pe panoul frontal pentru a selecta modul de intrare.



Partea din spate a aparatului



-  Alb
-  Roșu

La mufele de ieșire audio ale componentei (televizor, video recorder etc.)

### Conexiune OPTICAL IN

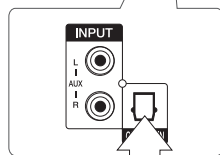
Puteți beneficia de sunet de la componentă cu ajutorul conexiunii optice digitale prin difuzoarele acestui sistem.

Conectați mufa de ieșire optică a componentei la mufa OPTICAL IN a aparatului. Apoi selectați opțiunea [OPTICAL] apăsând FUNCTION. Sau apăsați OPTICAL/TV SOUND pentru a selecta direct.

De asemenea, puteți utiliza butonul F (Funcție) de pe panoul frontal pentru a selecta modul de intrare.



Partea din spate a aparatului



La mufa de ieșire digitală optică a componentei

## Conexiune HDMI IN 1/2

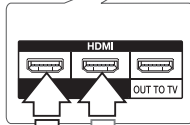
Puteți beneficia de imagini și sunet de la componentă cu ajutorul acestei conexiuni.

Conectați mufa HDMI OUT a componentei la mufa HDMI IN 1 sau 2 a acestui aparat. Apoi selectați opțiunea [HDMI IN 1/2] apăsând FUNCTION.

De asemenea, puteți utiliza butonul F (Funcție) de pe panoul frontal pentru a selecta modul de intrare.



Partea din spate a aparatului



La mufa HDMI OUT a componentei (decoder, receiver digital prin satelit, consolă de jocuri video etc.)



### ! Notă

- Nu puteți schimba rezoluția video în modul HDMI IN 1/2. Schimbați rezoluția video a componentei conectate.
- Dacă semnalul de ieșire video este anormal în momentul în care computerul dvs. este conectat la mufa HDMI IN 1/2, schimbați rezoluția computerului la 576p, 720p, 1080i sau 1080p.
- Playerul trimite semnal audio de la intrările HDMI atât la ieșirea HDMI, cât și la difuzoarele aparatului.

## Conectare la rețeaua locală

Acest player poate fi conectat la o rețea locală (LAN) prin portul LAN aflat pe panoul din spate. Conectând aparatul la o rețea locală broadband (bandă largă), aveți acces la servicii precum actualizări de software, interactivitate BD-Live și servicii de conținut online.

### Conexiune de rețea cu fir

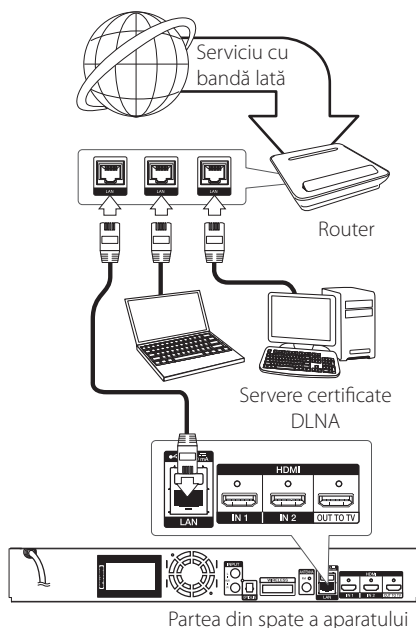
Utilizarea unei rețele cu fir oferă cele mai bune performanțe, deoarece aparatele atașate se conectează direct la rețea și nu pot suferi interferențe de frecvență radio.

Consultați documentația dispozitivului de rețea pentru mai multe instrucțiuni.

Conectați portul LAN al playerului la portul corespunzător al modemului sau router-ului folosind un cablu LAN sau Ethernet disponibil în comerț.

#### ! Notă

- Când conectați sau deconectați cablul de rețea, țineți de partea cu mufă a cablului. Când scoateți cablul, nu trageți de el, ci apăsați pe butonașul de blocare.
- Nu conectați un cablu telefonic modular la portul LAN.
- Deoarece există diferite configurații ale conexiunii, respectați specificațiile furnizorului dvs. de servicii de telecomunicații sau de internet.
- Dacă doriți să accesați conținut de pe servere DLNA, acest player trebuie conectat la aceeași rețea locală ca și acestea, printr-un router.
- Dacă doriți să setați PC-ul dvs. ca server DLNA, instalați software-ul PC SmartShare pe PC-ul dvs. (vezi pagina 40)



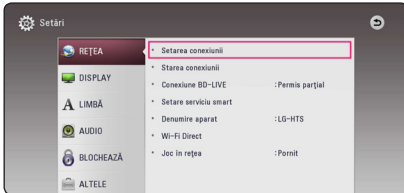
## Configurarea rețelei cu fir

Dacă există un server DHCP pe rețeaua locală (LAN) prin conexiune cu fir, acestui player îi va fi alocată automat o adresă IP. După efectuarea conexiunii fizice, un mic număr de rețele locale pot necesita modificarea setării rețelei playerului. Modificați setarea [REȚEA] astfel.

### Pregătire

Înainte de a configura rețeaua cu fir, este necesar să conectați rețeaua locală la internet cu bandă lată.

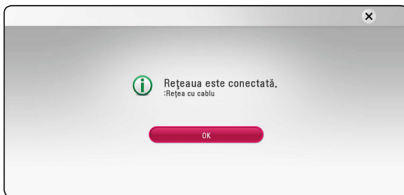
1. Selectați opțiunea [Setarea conexiunii] în meniul [Setări] și apoi apăsați ENTER (⊙).



2. Citiți instrucțiunile pentru setările rețelei și apoi apăsați ENTER (⊙) când [Start] este selectat.



Rețeaua se va conecta automat la unitate.



## Setare avansată

Dacă doriți să aplicați setările de rețea manual, folosiți  $\wedge/\vee$  pentru a selecta [Setare avansată] în meniul [Setare de rețea] și apăsați ENTER (⊙).

1. Folosiți  $\wedge/\vee$  pentru a selecta [Cu cablu] și apăsați ENTER (⊙).



2. Folosiți  $\wedge/\vee/</>$  pentru a selecta modul IP între [Dinamic] și [Static]. În mod normal, selectați [Dinamic] pentru a alocă automat o adresă IP.



### Notă

Dacă nu există un server DHCP în rețea și doriți să setați manual adresa IP, selectați [Static] și apoi setați [Adresă IP], [Subnet Mask], [Gateway] și [DNS Server] cu ajutorul  $\wedge/\vee/</>$  și al butoanelor numerice. Dacă ați făcut o greșeală când ați introdus numărul, apăsați CLEAR pentru a șterge partea evidențiată.

3. Selectați [Următor] și apăsați ENTER (⊙) pentru a aplica setările de rețea.

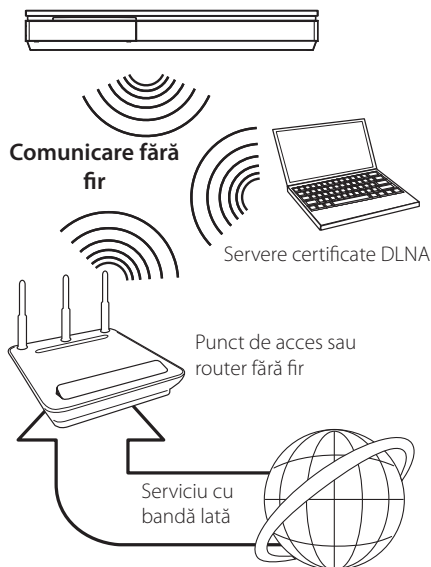


Status-ul conectării la rețea este afișat pe ecran.

4. Apăsați ENTER (⊙) în timp ce [OK] este selectat pentru a finaliza setările rețelei prin cablu.

## Conexiune de rețea fără fir

O altă opțiune de conectare este să utilizați un Punct de acces sau un router fără fir. Configurarea rețelei și metoda de conectare pot varia în funcție de echipamentul utilizat și de mediul rețelei.



Consultați instrucțiunile de configurare furnizate împreună cu punctul de acces sau cu router-ul fără fir pentru etape detaliate privind conectarea și pentru setările rețelei.

Pentru performanțe optime, cea mai bună opțiune o reprezintă utilizarea unei conexiuni directe cu fir între acest player și router-ul rețelei dvs. locale sau modemul cablu/DSL.

Dacă alegeți să utilizați opțiunea fără fir, rețineți că performanțele pot fi afectate uneori din cauza altor aparate electronice din casă.

## Configurarea rețelei fără fir

Pentru efectuarea conexiunii rețelei fără fir, playerul trebuie configurat pentru comunicare prin rețea. Această modificare se poate efectua în meniul [Setare]. Modificați setarea [REȚEA] astfel. Este necesar să efectuați configurarea punctului de acces sau a router-ului fără fir înainte de a conecta playerul la rețea.

### Pregătire

Înainte de a seta rețeaua fără fir, trebuie:

- să conectați rețeaua locală fără fir la internet cu bandă lată.
- să setați punctul de acces sau router-ul fără fir.
- să notați SSID și codul de securitate al rețelei.

1. Selectați opțiunea [Setarea conexiunii] în meniul [Setare] și apoi apăsați ENTER (⊙).
2. Citiți instrucțiunile pentru setările rețelei și apoi apăsați ENTER (⊙) când [Start] este selectat.



Dacă rețeaua prin cablu nu este conectată la unitate, toate rețelele disponibile sunt afișate pe ecran.

3. Utilizați  $\wedge$  /  $\vee$  pentru a selecta SSID-ul rețelei wireless și apăsați ENTER (⊙).



Dacă punctul de acces este securizat trebuie să introduceți codul de acces.

### ! Notă

Dacă folosiți alte caractere, în afară de alfabetul sau cifrele englezești pentru numele SSID pentru punctul dvs. de acces sau routerul fără fir, acesta poate fi afișat diferit.



### ! Notă

- Modul de securitate WEP are în general 4 chei disponibile la un punct de acces sau la setarea unui router fără fir. Dacă punctul dvs. de acces sau router-ul fără fir utilizează securitate WEP, introduceți codul de securitate al cheii „Nr. 1” pentru a vă conecta la rețeaua locală.
- Un punct de acces este un aparat care vă permite să vă conectați la rețeaua locală fără fir.

4. Folosiți **^/V/</>** pentru a selecta modul IP între [Dinamic] și [Static].

În mod normal, selectați [Dinamic] pentru a alocă automat o adresă IP.

### ! Notă

Dacă nu există un server DHCP în rețea și doriți să setați manual adresa IP, selectați [Static] și apoi setați [Adresă IP], [Subnet Mask], [Gateway] și [DNS Server] cu ajutorul **^/V/</>** și al butoanelor numerice. Dacă ați făcut o greșeală când ați introdus numărul, apăsați CLEAR pentru a șterge partea evidențiată.

5. Selectați [Următor] și apăsați ENTER (⊙) pentru a aplica setările de rețea.



Status-ul conectării la rețea este afișat pe ecran.

6. Selectați [Închide] și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza conexiunea rețelei.

## Setare avansată

Dacă doriți să aplicați setările de rețea manual, folosiți **^/V** pentru a selecta [Setare avansată] în meniul [Setare de rețea] și apăsați ENTER (⊙).

1. Folosiți **^/V** pentru a selecta [Fără cablu] și apăsați ENTER (⊙).



**[Listă AP]** - Playerul scanează toate punctele de acces sau toate router-urile wireless disponibile din raza de acoperire și le afișează sub forma unei liste.

**[Denumire rețea (SSID)]** - Este posibil ca punctul dvs. de acces să nu transmită numele rețelei (SSID). Verificați setările punctului de acces la computerul dvs. și fie setați punctul dvs. de acces să transmită SSID, fie introduceți manual numele rețelei în [Denumire rețea (SSID)].

**[PBC]** - Dacă punctul dvs. de acces ori router-ul wireless acceptă metoda PBC (Push Button Configuration), selectați această opțiune și apăsați butonul de pe punctul dvs. de acces în interval de 2 minute. Nu aveți nevoie să știți numele rețelei (SSID) și codul de securitate al punctului dvs. de acces.

**[PIN]** - Dacă punctul dvs. de acces acceptă metoda de configurare a Codului PIN bazată pe WPS (Setări Protejate Wi-Fi), selectați această opțiune și notați codul numeric de pe ecran. Apoi introduceți codul PIN într-un meniu de configurare al punctului de acces pentru a vă conecta. Consultați documentația dispozitivului dvs. de rețea.

2. Urmați instrucțiunile pentru fiecare metodă de conectare de pe ecran.

### ! Notă

Pentru a utiliza PBC și conectarea la rețea prin PIN, punctul de acces trebuie setat pe modul de securitate OPEN (DESKIS) sau AES.

## Notă privind conexiunea rețelei

- Multe probleme de conectare a rețelei care apar în timpul configurării pot fi remediate adesea prin resetarea router-ului sau a modemului. După conectarea playerului la rețeaua locală, opriți rapid router-ul rețelei locale sau modemul cu cablu și/sau deconectați cablul de alimentare. Apoi porniți din nou aparatul și/sau conectați cablul de alimentare.
- În funcție de furnizorul de servicii internet (ISP), numărul de dispozitive care pot primi servicii internet poate fi limitat conform specificațiilor aplicabile. Pentru detalii, consultați furnizorul de servicii internet.
- Compania noastră nu este responsabilă pentru nici o defecțiune a playerului și/sau caracteristică a conexiunii internet datorată erorilor/defecțiunilor de comunicații asociate cu conexiunea internet cu bandă lată sau cu alte echipamente conectate.
- Caracteristicile discurilor BD-ROM disponibile prin conectarea la internet nu sunt create sau furnizate de către compania noastră, iar compania noastră nu este responsabilă pentru funcționalitatea sau disponibilitatea acestora. Unele materiale legate de disc și disponibile pe internet pot să nu fie compatibile cu acest player. Dacă aveți întrebări legate de acest conținut, contactați producătorul discului.
- Unele conținuturi de pe internet pot necesita o conexiune cu lățime mai mare de bandă.
- Chiar dacă playerul este corect conectat și configurat, unele conținuturi de pe internet pot să nu funcționeze bine datorită traficului de pe internet, calității sau lățimii de bandă sau serviciilor dvs. de internet sau problemelor la furnizorul conținutului.
- Este posibil ca unele operațiuni efectuate prin conectare la internet să nu poată fi realizate datorită anumitor restricții stabilite de furnizorul de servicii internet (ISP) care vă pune la dispoziție conexiunea internet cu bandă lată.
- Orice taxe percepute de un furnizor de servicii internet, inclusiv taxele de conectare, dar nu numai acestea, cad în sarcina dvs.
- Pentru conectare cu fir la acest player este necesar un port 10 Base-T sau 100 Base-TX LAN. Dacă serviciile dvs. internet nu permit o astfel de conexiune, nu veți putea conecta playerul.
- Trebuie să folosiți un router pentru a putea utiliza serviciile xDSL.
- Este necesar un modem ADSL pentru a utiliza serviciul DSL și un modem cablu pentru a utiliza serviciul modem cablu. În funcție de modul de acces și de abonamentul pe care îl aveți la serviciile de internet, este posibil să nu puteți folosi caracteristica conexiunii internet a acestui player sau puteți avea limitare la numărul de dispozitive pe care le puteți conecta în același timp. (Dacă furnizorul dvs. de servicii internet vă limitează prin abonament la un singur aparat, este posibil ca acest player să nu poată fi conectat dacă există un PC conectat deja).
- Este posibil ca utilizarea unui „router” să nu fie permisă sau să fie limitată, în funcție de politica și restricțiile furnizorului dvs. de servicii internet. Pentru detalii, contactați direct furnizorul de servicii internet.
- Rețeaua fără fir funcționează pe frecvențe radio de 2,4 GHz, care sunt utilizate și de alte aparate casnice, cum ar fi telefoane fără fir, dispozitive cu *Bluetooth*®, cuptoare cu microunde și poate fi afectată de interferența cu acestea.
- Opriți toate echipamentele de rețea neutilizate din cadrul rețelei locale. Unele aparate pot să genereze trafic de rețea.
- În scopul unei transmisii mai bune, amplasați playerul cât mai aproape posibil de punctul de acces.
- În unele situații, amplasarea punctului de acces sau a router-ului fără fir la o distanță de cel puțin 0,45 m deasupra podelei poate îmbunătăți recepția.
- Deplasați-vă mai aproape de punctul de acces, dacă este posibil, sau reorientați playerul, astfel încât să nu existe nimic între acesta și punctul de acces.
- Calitatea recepției în wireless depinde de mulți factori, cum ar fi tipul punctului de acces, distanța dintre player și punctul de acces și locul unde este amplasat playerul.
- Setați punctul de acces sau router-ul fără fir pe modul Infrastructură. Modul Ad-hoc nu este suportat.



## Setări inițiale


Când deschideți unitatea pentru prima oară, ghidul inițial pentru setare "wizard" apare pe ecran. Setează limba de afișare și setările rețelei în timpul setării inițiale.

1. Apăsăți  (POWER).

Ghidul de setare inițială apare pe ecran.


2. Utilizați  $\wedge/\vee/</>$  pentru a selecta limba de afișare și apăsați ENTER ().



3. Citiți și țineți la îndemână instrucțiunile pentru setările de rețea și apoi apăsați ENTER () în timp ce [Start] este selectat.



Dacă rețeaua prin cablu este conectată, setarea de conexiune de rețea se va finaliza automat.

4. Toate rețelele disponibile sunt afișate pe ecran. Utilizați  $\wedge/\vee$  pentru a selecta [Rețea cu cablu] ori SSID-ul dorit al rețelei wireless și apăsați ENTER ().




Dacă aveți punctul de acces securizat, este nevoie să introduceți codul de acces.

5. Folosiți  $\wedge/\vee/</>$  pentru a selecta modul IP între [Dinamic] și [Static].

În mod normal, selectați [Dinamic] pentru a aloca automat o adresă IP.





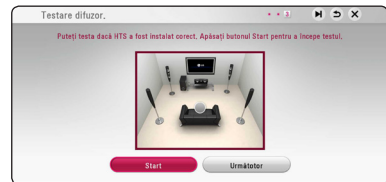
6. Selectați [Următor] și apăsați ENTER () pentru a aplica setările de rețea.





Status-ul conectării rețelei este afișat pe ecran.

Pentru detalii referitoare la setări de rețea, consultați secțiunea "Conectare la rețeaua locală", la pagina 20.

7. Selectați [Următor] și apăsați ENTER () .
8. Apăsăți ENTER () pentru a rula tonurile de proba ale boxelor.



După rularea tonurilor de probă, apăsați ENTER () în timp ce [Stop] este semnalat. Selectați [Următor] și apăsați ENTER ().

9. Puteți asculta sunet de la televizor prin difuzorul acestui aparat în mod automat atunci când televizorul este pornit. Televizorul și acest aparat trebuie să fie conectate cu cablu optic.



Apăsați **▲** pentru a deplasa și apăsați **</>** pentru a selecta [Pornit] sau [Oprit]. Selectați [Următorul] și apăsați **ENTER** (⊙).

10. Verificați toate setările făcute anterior.



Apăsați **ENTER** (⊙) în timp ce [Terminare] este selectat pentru a finaliza setările inițiale. Dacă aveți setări de schimbat, utilizați **▲/▼/◀/▶** pentru a selecta și apăsați **ENTER** (⊙).

11. Afișează Ghidul modului particular de sunet. Apăsați **ENTER** (⊙).



## Setări

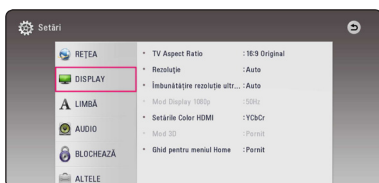
### Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)

Puteți modifica setările playerului în meniul [Setări].

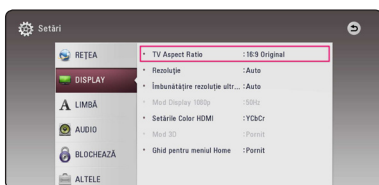
1. Apăsați **HOME** (🏠).



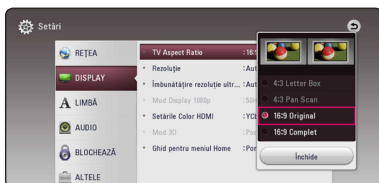
2. Folosiți **</>** pentru a selecta [Setări] și apăsați **ENTER** (⊙). Apare meniul [Setări].



3. Folosiți **▲/▼** pentru a selecta prima opțiune de configurare și apăsați **>** pentru a trece la al doilea nivel.



4. Folosiți **▲/▼** pentru a selecta a doua opțiune de configurare și apăsați **ENTER** (⊙) pentru a trece la al treilea nivel.



5. Folosiți **▲/▼** pentru a selecta setarea dorită și apăsați **ENTER** (⊙) pentru a confirma selecția.

## Meniul [REȚEA]

Setările [REȚEA] sunt necesare pentru utilizarea actualizării de software, a serviciilor pentru conținut BD Live și online.

### Setarea conexiunii

Dacă rețeaua dvs. locală este pregătită pentru conectarea player-ului, la player trebuie setată conexiunea de rețea prin cablu pentru comunicare în rețea. (A se vedea „Conectare la rețeaua locală” de la paginile 20.)

### Starea conexiunii

Dacă doriți să verificați starea rețelei pe acest player, selectați opțiunile [Starea conexiunii] și apăsați ENTER (⊙) pentru a verifica dacă a fost stabilită o conexiune cu rețeaua și la internet.

### Conexiune BD-LIVE

Puteți restricționa accesul la internet când sunt utilizate funcții BD-Live.

#### [Permis]

Accesul la internet este permis pentru toate conținuturile BD-Live.

#### [Permis parțial]

Accesul la internet este permis numai pentru conținuturile BD-Live care au certificate de proprietar al conținutului. Accesul la internet și funcțiile AACs Online sunt interzise pentru toate conținuturile BD-Live care nu au certificat.

#### [Interzis]

Accesul la internet este interzis pentru toate conținuturile BD-Live.

## Setare serviciu smart

### [Setare țară]

Selectați zona dvs. pentru afișarea serviciului de conținut online corect.

### [Inițializează]

În funcție de regiune, este posibil ca funcția [Inițializează] să nu fie disponibilă.

## Denumire aparat

Puteți alege un nume de rețea utilizând tastatura virtuală. Acest player va fi recunoscut după numele pe care îl introduceți în rețeaua dvs. locală.

## Wi-Fi Direct

Acest player este un dispozitiv certificat Wi-Fi Direct™. Wi-Fi Direct™ este o tehnologie pe care dispozitivele o folosesc pentru a se conecta unele la altele fără conectarea la un punct de acces sau la un router. Apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa meniul Wi-Fi Direct. Consultați pagina 51 pentru conexiunea dispozitivului.

## Joc în rețea

Această funcție vă permite să controlați redarea multimedia prin serverul media DLNA printr-un smartphone certificat DLNA. Cele mai multe smartphone-uri certificate DLNA au o funcție de control a redării în rețeaua de acasă. Setai opțiune pe [Pornit] pentru a permite smartphone-ului să controleze unitatea. Pentru mai multe informații consultați instrucțiunile smartphone-ului certificat DLNA sau ale aplicației.

### ! Notă

- Unitatea și smartphone-ul certificat DLNA trebuie conectate la aceeași rețea.
- Pentru a utiliza [Joc în rețea] cu ajutorul unui smartphone certificat DLNA, apăsați HOME (⬆) pe ecran în meniul principal înainte de conectarea la unitate.
- În timpul în care acționați unitatea folosind [Joc în rețea], telecomanda se poate să nu funcționeze.
- Fiierile compatibile descrise la pagina 66 nu sunt mereu acceptate de funcția [Joc în rețea].

## Meniul [DISPLAY]

### TV Aspect Ratio

Selecțai o opțiune de format al imaginii TV în funcție de tipul televizorului dvs.

#### [4:3 Letter Box]

Selecțai dacă folosiți un televizor standard 4:3. Arată imaginile filmelor cu bare în partea de sus și în cea de jos a imaginii.

#### [4:3 Pan Scan]

Selecțai dacă folosiți un televizor standard 4:3. Arată imaginile decupate, astfel încât să intre pe ecranul televizorului. Ambele părți laterale ale imaginii sunt tăiate.

#### [16:9 Original]

Selecțai dacă folosiți un televizor 16:9 cu ecran lat. Imaginea 4:3 este afișată cu un format al imaginii original 4:3, cu bare negre în stânga și în dreapta.

#### [16:9 Complet]

Selecțai dacă folosiți un televizor 16:9 cu ecran lat. Imaginea 4:3 este ajustată orizontal (în proporție liniară), astfel încât să ocupe întregul ecran.

#### ! Notă

Nu puteți selecta opțiunile [4:3 Letter Box] și [4:3 Pan Scan] dacă rezoluția este setată pe mai mult de 720p.

### Rezoluție

Setează rezoluția de ieșire a semnalului video HDMI. Consultați paginile 16 pentru detalii privind setarea rezoluției.

#### [Auto]

Dacă mufa HDMI OUT este conectată astfel încât televizorul să afișeze informații (EDID), este selectată automat cea mai bună rezoluție potrivită pentru televizorul conectat.

#### [576p]

Redă 576 linii în video progresiv.

#### [720p]

Redă 720 linii în video progresiv.

#### [1080i]

Redă 1080 linii în video intercalat.

#### [1080p]

Redă 1080 linii în video progresiv.

### Îmbunătățire rezoluție ultra HD definition

Această caracteristică îi permite aparatului să îmbunătățească rezoluția video originală la rezoluție de Ultra HD și să redea prin conexiunea HDMI.

#### [Auto]

Dacă conectați un afișaj capabil să afișeze o rezoluție de Ultra HD, acest aparat va reda semnale video la rezoluție de Ultra HD în mod automat.

#### [Oprit]

Aparatul va dezactiva caracteristica de îmbunătățire.

#### ! Notă

- Acest aparat va reda semnale video la o rezoluție de Ultra HD atunci când redă un disc BD-ROM formatat la 24 Hz.
- Imaginile redade pot fi momentan întrerupte când se comută rezoluția.

## Mod Display 1080p

Când rezoluția este setată pe 1080p, selectați [24 Hz] pentru o prezentare omogenă a materialului filmului (1080p/24 Hz) cu un display echipat cu HDMI compatibil cu intrare 1080p/24 Hz.

### ! Notă

- Când selectați [24 Hz], poate apărea o oarecare tulburare a imaginii când se trece de la video la material film. În acest caz, selectați [50 Hz].
- Chiar dacă [Mod Display 1080p] este setat pe [24 Hz], dacă televizorul dvs. nu este compatibil cu 1080p/24 Hz, frecvența reală a cadrelor de la ieșirea video va fi de 50 Hz, respectând formatul sursei video.

## Setările Color HDMI

Selectați tipul de ieșire de la mufa HDMI OUT. Pentru această setare, consultați manualele monitorului.

### [YCbCr]

Selectați atunci când conectați la un monitor HDMI.

### [RGB]

Selectați atunci când conectați la un monitor DVI.

## Mod 3D

Selectați tipul de mod de ieșire pentru redarea discurilor Blu-ray 3D. (Această funcție este activată numai atunci când a fost conectat un TV 3D.)

### [Pornit]

Redarea discurilor Blu-ray 3D se va face în mod 3D.

### [Oprit]

Redarea discurilor Blu-ray 3D se va face în mod 2D, similar redării discurilor BD-ROM normale.

## Ghid pentru meniul Home

Această funcție vă permite să afișați sau să ștergeți bula de ghidare din meniul Home (Principal). Setați această opțiune pe [Pornit] pentru afișarea ghidului.

## Meniu [LIMBĂ]

### Meniul Display

Selectați limba pentru meniul [Setări] și pentru afișajul de pe ecran.

### Meniul Disc / Audio Disc / Subtitrarea discului

Selectați limba preferată pentru track-urile audio (disc audio), subtitrare și pentru meniul discului.

#### [Original]

Se referă la limba inițială în care a fost înregistrat discul.

#### [Altele]

Apăsați ENTER (⊙) pentru a selecta altă limbă. Folosiți butoanele numerice și apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a introduce numărul corespunzător din 4 cifre conform listei codurilor de limbă de la pagina 71.

#### [Oprit] (Numai subtitrare disc)

Dezactivează subtitrarea.

### ! Notă

În funcție de disc, este posibil ca setarea corespunzătoare limbii dvs. să nu funcționeze.

## Meniu [AUDIO]

Fiecare disc are o varietate de opțiuni de ieșire audio. Setează opțiunile Audio ale playerului conform tipului sistemului audio folosit.

### ! Notă

Deoarece există mulți factori care afectează tipul ieșirii audio, consultați „Specificații pentru ieșirea audio” de la paginile 69 pentru detalii.

## Ieșire digitală

### [Auto]

Selectați când conectați mufa HDMI OUT la un dispozitiv cu decodor LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS și DTS-HD.

### [PCM]

Selectați dacă conectați mufa-jack HDMI OUT la un dispozitiv cu decodor digital.

### [DTS Re-Encode]

Selectați când conectați mufa HDMI OUT a acestei unități la un dispozitiv cu decodor DTS.

### ! Notă

- Atunci când opțiunea [Ieșire digitală] este setată la [Auto], semnalul audio-ul poate ieși ca flux de biți. Dacă la un aparat HDMI cu EDID nu se detectează informații despre fluxul de biți, semnalul audio poate ieși ca PCM.
- Dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [DTS re-encode], sunetul DTS Re-encode este redat pe discurile BD-ROM cu sunet secundar, iar sunetul original este redat pentru celelalte discuri (cum ar fi [Auto]).
- Această setare nu este disponibilă în cazul semnalului provenit de la un dispozitiv extern.

## Reglare dinamică (DRC)

Această funcție vă permite să ascultați coloana sonoră a unui film cu un volum redus, fără a pierde claritatea sunetului.

### [Auto]

Dinamica ieșirii audio Dolby TrueHD este specificată prin ea însăși.

Iar dinamica Dolby Digital și Dolby Digital Plus se utilizează la fel ca în modul [Pornit].

### [Pornit]

Comprîmă dinamica ieșirii audio Dolby Digital, Dolby Digital Plus sau Dolby TrueHD.

### [Oprit]

Dezactivează această funcție.

### ! Notă

Setarea DRC poate fi schimbată numai dacă nu este introdus un disc sau dacă aparatul se află în modul oprit complet.

## Reglare Boxe

Pentru a obține cel mai bun sunet posibil, folosiți afișajul de setare a difuzoarelor pentru a specifica volumul difuzoarelor pe care le-ați conectat și distanța la care se află acestea de poziția de ascultare. Folosiți funcția de testare pentru a regla volumul difuzoarelor la același nivel.



### [Difuzor]

Selectați difuzorul pe care doriți să-l reglați.

### [Volum]

Reglați nivelul de ieșire pentru fiecare difuzor.

### [Distanța]

Reglați distanța dintre fiecare difuzor și poziția de ascultare.

### [Test/ Opr. ton test]

Difuzoarele vor emite un ton de testare.

### [OK]

Confirmă setarea.

## HD AV Sincro.

Uneori, la televizoarele digitale apare un decalaj între imagine și sunet. Dacă se întâmplă acest lucru, puteți compensa setând un timp de întârziere a sunetului, astfel încât acesta să „aștepte” efectiv imaginea să „sosească”: aceasta poartă denumirea de HD AV Sync. Folosiți <> pentru a naviga în sus și în jos în duratele de decalaj, pe care le puteți seta oriunde între 0 și 300 ms.



## Volum automat

Cu funcția Volum automat activată, aparatul ajustează automat volumul sunetului emis pentru a putea fi ridicat sau coborât dacă sunetul este prea tare sau prea încet. Pentru a vă putea bucura de sunet la un nivel adecvat, nici prea tare, nici prea încet.

## Meniul [BLOCHEAZĂ]

Setările [BLOCHEAZĂ] afectează numai redarea Blu-ray Disc și DVD.

Pentru a accesa orice caracteristici din setările [BLOCHEAZĂ], trebuie să introduceți codul de securitate din 4 cifre pe care l-ați creat.

Dacă nu ați introdus încă parola, vi se va cere să faceți acest lucru. Introduceți de două ori parola din 4 cifre și apăsați ENTER (⊙) pentru a crea o parolă nouă.

### Parolă

Puteți crea o parolă sau o puteți schimba.

#### [Nici unul]

Introduceți de două ori parola din 4 cifre și apăsați ENTER (⊙) pentru a crea o parolă nouă.

#### [Schimbă]

Introduceți parola actuală și apăsați ENTER (⊙). Introduceți de două ori parola din 4 cifre și apăsați ENTER (⊙) pentru a crea o parolă nouă.

### Dacă ați uitat parola

Dacă ați uitat parola, o puteți șterge parcurgând următorii pași:

1. Scoateți discul din player, dacă există unul.
2. Evidențiați opțiunea [Parolă] din meniul [Setări].
3. Folosiți butoanele numerice pentru a introduce „210499”. Parola este ștearsă.

#### ! Notă

Dacă ați greșit înainte de a apăsa ENTER (⊙), apăsați CLEAR. Introduceți apoi parola corectă.

## Clasificare DVD

Blochează redarea DVD-urilor clasificate, în baza conținutului lor. (Nu toate discurile sunt clasificate.)

### [Clasificare 1-8]

Clasa unu (1) are cele mai multe restricții, iar clasa opt (8) este cel mai puțin restrictivă.

### [Deblochează]

Dacă ați selectat [Deblochează], controlul parental nu este activat, iar discul este redat integral.

## Clasificare Disc Blu-ray

Setați o limită de vârstă pentru redarea BD-ROM. Folosiți butoanele numerice pentru a introduce o limită de vârstă pentru vizualizare BD-ROM.

### [255]

Pot fi redate toate discurile BD-ROM.

### [0-254]

Interzice redarea unui disc BD-ROM care are înregistrate clasificări corespunzătoare.

### ! Notă

Setarea [Clasificare Disc Blu-ray] se va aplica numai pentru discurile Blu-ray care conțin un Control avansat al clasificării.

## Cod Zonal

Introduceți codul zonei ale cărei standarde au fost folosite pentru clasificarea DVD-ului, pe baza listei de la pagina 70.

## Meniul [ALTELE]

### Indicator

Setează viteza și dimensiunea unui cursor de mouse USB.

### [Viteză]

Setează viteza de deplasare a unui mouse USB.

### [Marime]

Alege dimensiunea indicatorului unui mouse USB.

### ! Notă

Funcția Indicator este optimizată pentru comoditatea utilizării Internetului.

## DivX® VOD

DESPRE DIVX VIDEO: DivX® este un format video digital creat de DivX, LLC, filială a Rovi Corporation. Acesta este un aparat DivX Certified® oficial, testat riguros pentru a verifica capacitatea lui de redare a materialelor video în format DivX. Vizitați [divx.com](http://divx.com) pentru mai multe informații și instrumente software pentru convertirea fișierelor dvs. în filme DivX.

DESPRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Acest aparat DivX Certified® trebuie înregistrat pentru a putea reda filme DivX Video-on-Demand (VOD) achiziționate. Pentru a obține codul de înregistrare, localizați secțiunea DivX VOD în meniul de configurare al aparatului. Mergeți la [vod.divx.com](http://vod.divx.com) pentru mai multe informații despre modalitatea de efectuare a înregistrării.

### [Înregistrare]

Afișează codul de înregistrare al playerului dvs.

### [Anularea înregistrării]

Dezactivează playerul și afișează codul de dezactivare.

### ! Notă

Toate fișierele video descărcate din DivX(R) VOD cu codul de înregistrare al acestui player pot fi redate numai pe acest aparat.

## Pornire rapidă

Acest player poate rămâne în modul de așteptare cu un consum redus de curent electric și de aceea, la pornirea unității playerul poate porni instantaneu. Setați această opțiune la [Pornit], pentru a activa funcția [Pornire rapidă].

### ! Notă

- Dacă opțiunea [Pornire rapidă] este setată la [Pornit] și alimentarea de la rețea este reconectată accidental la player după o pană de curent, etc., playerul pornește și comută automat în modul de așteptare. Înainte de a trece la exploatarea playerului, așteptați puțin, ca acesta să ajungă în modul de așteptare.
- Când [Pornire rapidă] este setat la [Pornit], consumul de energie va fi mai ridicat decât atunci când [Pornire rapidă] este setat la [Oprit].



## Oprire automată

Imaginea de screen saver apare când ați lăsat playerul în modul Oprit timp de circa cinci minute. Dacă setați această opțiune pe [Pornit], aparatul se oprește automat după ce screen saver-ul este afișat timp de 15 minute. Setări această opțiune pe [Oprit] pentru a lăsa screen saver-ul în funcțiune până în momentul în care utilizatorul folosește aparatul.

### ! Notă

La activarea funcției [Oprire automată] în meniul de configurari, această unitate se va opri de la sine pentru a salva consumul de energie, în cazul în care unitatea principală nu este conectată la dispozitivul extern și nu este folosită timp de 20 minute.

Asemeni se manifestă acest aparat după șase ore de la conectarea cu unitatea principală la un alt dispozitiv prin intermediul unui cablu de intrare analog.

## Conectare sunet TV.

Puteți asculta sunetul televizorului prin intermediul difuzorului aparatului în mod automat când televizorul este pornit. Televizorul și acest aparat trebuie să fie conectate cu cablu optic.



Apăsați **▲** pentru deplasare și apăsați **</>** pentru a selecta [Pornit] sau [Oprit]. Selectați [OK] și apăsați ENTER (●).

## Inițializează

### [Setări Fabrică]

Puteți readuce playerul la setările originale din fabrică.

### [Ștergere date Blu-ray]

Accesează conținutul BD-Live din memoria USB-ului conectat.

### ! Notă

Dacă readuceți playerul la setările originale din fabrică utilizând opțiunea [Setări Fabrică], trebuie să efectuați din nou setările de activare a serviciilor online și de rețea.

## Software

### [Informație]

Afișează versiunea actuală a software-ului.

### [Actualizare]

Puteți actualiza software-ul conectând aparatul direct la serverul de actualizare software (a se vedea paginile 64).

## SIMPLINK / ARC

- Funcția SIMPLINK vă permite să controlați acest aparat cu telecomanda televizorului LG.
- Funcția ARC îi permite unui televizor cu caracteristica HDMI să trimită flux audio la ieșirea HDMI OUT a acestui receptor.

Setați această opțiune la [Pornit] pentru activarea funcției [SIMPLINK / ARC]. (pagina 16)

## Perioada de economisire lumină naturală

La utilizarea aplicației BBC, această funcție setează ora cu o oră înainte pentru a trece la ora de vară (GMT+1).

### [Pornit]

Setează ora cu o oră înainte.

### [Oprit]

Dezactivează această funcție.

## Efect de sunet

Puteți selecta un mod de sunet potrivit. Apăsați repetat SOUND EFFECT (Efect de sunet) până când modul dorit apare pe afișajul de pe panoul frontal sau pe ecranul televizorului. Elementele afișate pentru egalizor pot diferi în funcție de efectele și sursele de sunet.

**[Natural Plus]:** Vă puteți bucura de efectul de sunet natural, același ca și canal 5.1.

**[Natural]:** Puteți beneficia de un sunet confortabil și natural.

**[Bypass]:** Software-ul cu semnale audio surround pe mai multe canale este redat conform modalității în care a fost înregistrat.

**[Suflu bas]:** Îmbunătățește efectul de sunet al basilor de la difuzorul frontal stânga, dreapta și subwoofer.

**[Voce clară]:** Acest mod face sunetul vocii clar, îmbunătățind calitatea sunetului vocal.

**[Joc]:** Puteți beneficia de un sunet mai virtual în timp ce redați jocuri video.

**[Noapte]:** Această funcție poate fi utilă dacă doriți să vizionați filme la volum redus în timpul nopții.

**[Up Scaler]:** Când ascultați fișiere MP3 sau alte fișiere muzică comprimate, puteți îmbunătăți sunetul. Acest mod este disponibil numai pentru surse cu 2 canale.

**[Intensit. sunet]:** Îmbunătățește sunetul basilor și înaltelor.

**[EQ utiliz.]:** Puteți regla sunetul ridicând sau coborând nivelul unei anumite frecvențe.

## Setarea [EQ utiliz.]



1. Folosiți  $\wedge$ / $\vee$  pentru a selecta frecvența dorită.
2. Folosiți  $</>$  pentru a selecta nivelul dorit.

Selectați opțiunea [Anulează] și apoi apăsați ENTER (⓪) pentru a anula setarea.

Selectați opțiunea [Resetare] și apoi apăsați ENTER (⓪) pentru a reseta toate modificările.

## Efect de sunet 3D

Funcția Sunet 3D crează o "plajă" mai largă de sunet și astfel vă veți putea bucura de un sunet surround mai profund și mai aproape de senzația celui din cinema. Apăsați repetat 3D SOUND până când modul dorit apare pe afișajul de pe panoul frontal sau pe ecranul televizorului.

**[3D Muzică]:** Acest mod oferă un sunet surround deosebit – veți beneficia la dvs. acasă de experiența unei audiții ca într-o sală de concert.

**[3D Film]:** Acest mod oferă un sunet surround deosebit – veți beneficia la dvs. acasă de experiența unui film ca la cinematograful.

## Afișajul Meniu de start

### Utilizarea meniului [Acasă]

Meniul de start apare când apăsați HOME (🏠).  
 Utilizați  $\wedge / \vee / < / >$  pentru a selecta o categorie și apăsați ENTER (⊙).



#### ! Notă

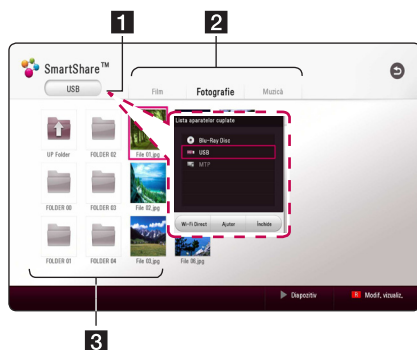
În funcție de regiune, este posibil ca [LG Smart World], [Aplicațiile mele], [Q] și [👤] să nu fie disponibile.

- 1** [SmartShare] - Afișează meniul SmartShare.
- 2** [Premium] - Afișează ecranul de start Premium. (pagina 55)
- 3** [LG Smart World] - Afișează titlurile de LG Apps furnizate pe unitate. (pagina 55)
- 4** [Aplicațiile mele] - Afișează ecranul [Aplicațiile mele]. (pagina 57)
- 5** [Introdu] - Schimbă modul de intrare.
- 6** [Setări] - Ajustează setările sistemului.
- 7** [Q] - Caută LG Apps dorite și alt conținut.
- 8** [👤] - Afișează meniul de conectare.

## Utilizarea SmartShare

Puteți reda conținut video, foto și audio pe unitate prin introducerea unui disc, prin conectarea unui dispozitiv USB și a unui aparat Android (MTP) sau prin utilizarea rețelei de acasă (DLNA).

1. Apăsați HOME (🏠) pentru a afișa meniul de start.
2. Selectați [SmartShare] și apăsați ENTER (⊙).



- 1** Afișează toate dispozitivele legate.
- 2** Afișează conținut video, foto sau audio.
- 3** Afișează fișierul sau folderul de pe dispozitivul legat.

## Redarea dispozitivelor legate

### Redarea unui disc

#### BD DVD AVCHD ACD

1. Apăsați ▲ (OPEN/CLOSE) și puneți un disc pe platan.
2. Apăsați ▲ (OPEN/CLOSE) pentru a închide platanul.  
La majoritatea discurilor Audio CD, BD-ROM și DVD-ROM, redarea începe automat.
3. Apăsați HOME (🏠) și apoi selectați [SmartShare].
4. Selectați pictograma discului.

#### ! Notă

- Funcțiile de redare descrise în acest manual nu sunt întotdeauna disponibile în fiecare fișier și suport. Unele funcții pot fi restricționate în funcție de numeroși factori.
- În funcție de titlurile de pe BD-ROM, ar putea fi necesară conectarea unui dispozitiv USB pentru o redare corectă.
- Este posibil ca discurile cu formate DVD-VR nefinalizate să nu fie redade în acest player.
- Unele discuri DVD-VR sunt create cu date CPRM de DVD RECORDER. Această unitate nu poate accepta aceste tipuri de discuri.

## Redarea discurilor Blu-ray 3D

### BD

Acest player poate reda discurile Blu-ray care conțin vizualizări separate pentru ochiul stâng și ochiul drept.

#### Pregătire

Pentru a reda un titlu Blu-ray 3D în mod 3D stereoscopic, trebuie:

- Verificați dacă televizorul poate reda imagine 3D și are intrare (intrări) HDMI.
- Purtați ochelari 3D pentru a beneficia de imagini 3D, dacă este necesar.
- Verificați dacă titlul BD-ROM este sau nu pe discul Blu-ray 3D.
- Conectați un cablu HDMI (cablu HDMI™ de tip A de mare viteză) între ieșirea HDMI a playerului și intrarea HDMI a televizorului.

1. Apăsați HOME (🏠) și setați opțiunea [Mod 3D] în meniul [Setări] pe [Pornit] (pagina 29).
2. Apăsați ▲ (OPEN/CLOSE) și puneți un disc pe platan.
3. Apăsați ▲ (OPEN/CLOSE) pentru a închide platanul.  
Redarea începe automat.
4. Consultați manualul de utilizare al televizorului 3D-ready pentru mai multe indicații.

Ar putea fi necesar să ajustați setările de afișaj și să vă concentrați pe configurarea televizorului pentru un efect 3D îmbunătățit.

#### ! Precauție

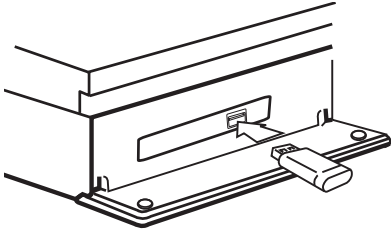
- Dacă vizionați conținut 3D o perioadă mai lungă, puteți ameți sau obosi.
- Persoanelor cu invalidități, copiilor și femeilor gravide nu li se recomandă să vizioneze un film în modul 3D.
- Dacă aveți dureri de cap, amețeală sau sunteți obosit când vizionați conținut în format 3D, se recomandă insistent să opriți redarea și să vă odihniți până când vă simțiți bine.

## Redarea unui fișier de pe un disc/dispozitiv USB

### MOVIE MUSIC PHOTO

Acest player poate reda fișiere video, audio și fișiere stocate pe disc sau pe un dispozitiv USB.

1. Introduceți un disc de date pe platan sau conectați un dispozitiv USB.



Când conectați dispozitivul USB la meniul HOME, player-ul va reda automat un fișier audio conținut în dispozitivul de stocare USB. Dacă dispozitivul USB conține tipuri diferite de fișiere, va apărea un meniu pentru selectarea tipului fișierului.

Încărcarea fișierului poate dura câteva minute, în funcție de numărul de conținuturi stocate pe dispozitivul USB. Apăsăți ENTER (⊙) când este selectat [Cancel] pentru a opri încărcarea.

2. Apăsăți HOME (🏠).
3. Selectați [SmartShare] și apăsați ENTER (⊙).



4. Selectați dispozitivul legat dorit din categorie.
5. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică].
6. Selectați un fișier folosind ▲/▼/◀/▶, și apăsați ►(PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.

## Note cu privire la dispozitivul USB

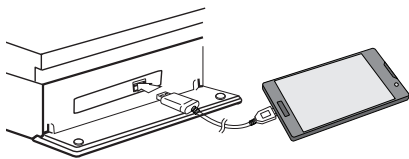
- Acest player acceptă memorie flash USB/HDD extern formatat în FAT32 și NTFS în momentul accesării fișierelor (muzică, foto, video). Totuși, pentru BD-Live, folosiți unitatea flash USB/HDD extern formatat în FAT32.
- Acest aparat poate suporta până la 4 partiții pe dispozitivul USB.
- Nu scoateți dispozitivul USB în timpul funcționării (redare etc.).
- Nu este acceptat un dispozitiv USB care necesită software suplimentar când este conectat la computer.
- Dispozitiv USB: dispozitiv USB care suportă USB1.1 și USB2.0.
- Fișierele video, audio și foto pot fi redate. Pentru detalii cu privire la operațiunile fiecărui fișier, consultați paginile respective.
- Pentru a preveni pierderea de date, se recomandă crearea regulată a copiilor de rezervă.
- Dacă folosiți un cablu prelungitor USB, un HUB USB sau un USB Multi-reader, este posibil ca dispozitivul USB să nu fie recunoscut.
- Este posibil ca anumite dispozitive USB să nu funcționeze cu această unitate.
- Anumite camere digitale și telefoane mobile nu sunt suportate.
- Portul USB al aparatului nu poate fi conectat la PC. Unitatea nu poate fi folosită ca dispozitiv de stocare.

## Redarea unui fișier pe aparat Android

### MOVIE MUSIC PHOTO

Acest player poate reda fișiere video, audio și foto stocate pe un aparat Android.

1. Conectați aparatul Android la unitate prin cablu USB. Asigurați-vă că MTP-ul este activat pe aparatul Android.



2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [MTP] și apăsați ENTER (⊙).

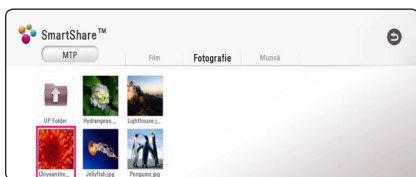


În funcție de numărul de conținuturi stocate pe aparatul Android, încărcarea fișierului poate dura câteva minute.

4. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică].



5. Selectați un fișier folosind  $\wedge$  /  $\vee$  /  $\langle$  /  $\rangle$ , și apăsați ► (PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.



## Note privind conectarea aparatului Android

- Această unitate suportă numai aparatul Android cu MTP (Media Transfer Protocol).
- Nu deconectați aparatul Android în timpul funcționării (redare, etc.).
- Fișierele video, audio și foto pot fi redade. Pentru detalii cu privire la operațiunile fiecărui fișier, consultați paginile respective.
- Pentru a preveni pierderea de date, se recomandă crearea regulată a copiilor de rezervă.
- Dacă folosiți un cablu prelungitor USB, un HUB USB sau un USB Multi-reader, este posibil ca aparatul Android să nu fie recunoscut.
- Este posibil ca anumite aparate Android să nu funcționeze cu această unitate.
- Dacă utilizați MTP, este posibil ca redarea unor fișiere cu muzică, poze, filme sau cu subtitrare să nu funcționeze, deoarece depinde de aparatul Android.

## Redarea unui fișier de pe un server în rețea

### MOVIE MUSIC PHOTO

Acest player poate reda fișiere video, audio și foto aflate pe un server DLNA prin rețeaua locală.

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 20).
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [SmartShare] și apăsați ENTER (Ⓞ).



4. Selectați un server media DLNA din categorie.
5. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică].
6. Selectați un fișier folosind **▲/▼/◀/▶**, și apăsați ►(PLAY) sau ENTER (Ⓞ) pentru a reda fișierul.

### ! Notă

- Cerințele pentru fișiere sunt descrise la pagina 66.
- Miniatura pentru fișiere imposibil de redat poate fi afișată, dar acestea nu pot fi redatate pe acest player.
- Numele fișierului de subtitrare și numele fișierului video trebuie să fie identice și localizate în același folder.
- Calitatea redării și operării poate fi afectată de starea rețelei dvs. la domiciliu.
- Este posibil să aveți probleme de conectare în funcție de mediul serverului.
- Dacă doriți să setați PC-ul dvs. ca server DLNA, instalați software-ul PC SmartShare pe PC-ul dvs. (pagina 40)

## Conectarea la serverul rețelei proprii pentru PC

DLNA simbolizează Digital Living Network Alliance (Alianța de rețele digitale active) care permite utilizatorilor să acceseze fișiere video/ de muzică/ fotografii stocate pe server și să le afișeze pe televizor prin intermediul rețelelor de acasă.

Înainte de a conecta PC-ul în scopul redării unui fișier, software-ul PC SmartShare (DLNA) trebuie să fie instalat pe PC-ul dvs.

### Despre software-ul PC SmartShare (DLNA)

Software-ul PC SmartShare (DLNA) este destinat partajării fișierelor video, audio și foto stocate pe calculatorul dvs. cu această unitate, considerată server media digital, compatibil DLNA.

### Instalarea software-ului PC SmartShare (DLNA)

Porniți calculatorul și introduceți CD-ROM-ul în calculator prin sertarul CD-ROM drive. Instrucțiunile de instalare vă vor ghida de-a lungul unui proces de instalare simplu și rapid. Pentru a instala softul pentru PC SmartShare (DLNA), procedați astfel:

1. Înainte de instalare închideți toate programele în executare, inclusiv programele de firewall și antivirus.
2. Introduceți CD-ul furnizat în sertarul CD-ROM al computerului.
3. Despre Nero [SmartShare PC software (DLNA)].
4. Apăsați [Run] pentru a iniția instalarea.
5. Apăsați pe butonul [Next] pentru a iniția instalarea.
6. Dacă acceptați toate condițiile, apăsați [Yes]. Instalarea nu este posibilă fără acceptarea contractului.
7. Urmați direcțiile indicate de asistentul de instalare afișat pe ecran.
8. Apăsați butonul [Exit] pentru finalizarea instalării.


### ! Notă

- Software-ul PC SmartShare nu este suportat și cu Mac OS.
- Software-ul PC SmartShare (DLNA) este o ediție personalizată de software, dedicat partajării fișierelor și directorilor cu acest player.
- Acest manual prezintă exemple de operațiuni cu versiunea în engleză a software-ului PC SmartShare (DLNA). Urmați explicațiile referitoare la operațiunile incluse în versiunea dvs. lingvistică.


### Partajarea fișierelor și dosarelor

Pe calculator trebuie să partajați dosarul care conține conținut video, audio și /sau foto pentru a fi redat cu ajutorul acestui aparat.

Această parte explică procedura de selectarea a dosarelor partajate de pe calculator.

1. Dați click dublu pe simbolul "SmartShare".
2. Dați clic pe pictograma [Movie], [Photo] sau [Music] din mijloc, după care dați clic pe [Settings] din colțul dreapta sus al software-ului PC SmartShare. Meniul [Settings] apare pe ecran.
3. Dați clic pe fila [My Shared Contents], după care dați clic pe pictogramă . Meniul [Add/Remove Shared Folders] apare pe ecran.
4. Dați clic pe directorul care conține fișierele pe care doriți să le partajați, după care pe [OK]. Directorul bifat este adăugat la [My Shared Contents], după care dați clic pe [OK] din partea de jos a meniului [Settings].
5. Asigurați-vă că serviciul SmartShare (DLNA) pornește la fila [Service].

### ! Notă

- Dacă directoarele sau fișierele partajate nu sunt afișate pe player, dați clic pe [My Shared Contents] din meniul [Settings], după care dați clic pe pictogramă .
- Pentru mai multe informații, dați clic pe opțiunea [HELP] din meniul [Settings].



## Cerințe de Sistem

### Cerințe minime pt. sistem

- CPU : procesoare Intel® 2.0 GHz sau AMD Sempron™ 2000+
- Memorie : 1 GB de memorie RAM liberă
- Placa video : 64 MB de memorie video, rezoluție minimă de 1024 x 768 pixeli și setarea culorilor la 16 biți
- Spațiu liber pe HDD: 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 sau mai nou), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 sau mai nou
- Mediu pt. rețea : 100 Mb Ethernet, WLAN

### Sistem recomandat

- CPU : Intel® Core™ Duo sau AMD Athlon™ 64X2, 1,7 GHz sau mai puternic
- Memorie : 2 GB de memorie RAM liberă
- Placa video : 128 MB memorie video, rezoluție minimă de 1024 x 768 pixeli și setarea culorilor la 16 biți
- Spațiu liber pe HDD : 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 sau mai nou), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 sau mai nou
- Mediu pt. rețea : 100 Mb Ethernet, WLAN

## Redare generală

### Operațiuni de bază pentru conținut video și audio

#### Pentru a opri redarea

Apăsați ■ (STOP) în timpul redării.

#### Pentru a întrerupe redarea

Apăsați II (PAUSE) în timpul redării.

Apăsați ► (PLAY) pentru a relua redarea.

#### Pentru redare cadru cu cadru (video)

Apăsați II (PAUSE) în timpul redării unui film.

Apăsați repetat II (PAUSE) pentru redare cadru cu cadru.

#### Pentru scanare înainte sau înapoi

Apăsați ◀◀ sau ▶▶ pentru derulare înainte sau înapoi în timpul redării.

Puteți modifica viteza de redare apăsând repetat repetat ◀◀ sau ▶▶.

#### Pentru a reduce viteza de redare (video)

Când redarea este întreruptă, apăsați ▶▶ repetat pentru a reda la diferite viteze de redare lentă.

#### Pentru a sări la capitolul/track-ul/ fișierul următor/anterior

În timpul redării, apăsați I◀◀ sau ▶▶I pentru a trece la următorul capitol/track/fișier sau pentru a reveni la începutul capitolului/track-ului/fișierului curent.

Apăsați I◀◀ de două ori scurt pentru a trece la capitolul/track-ul/fișierul anterior.

În meniul cu lista de fișiere a serverului, pot exista multe tipuri de conținuturi într-un folder.

În acest caz, apăsați I◀◀ sau ▶▶I pentru a merge la conținutul anterior sau următor de același tip.

## Operațiuni de bază pentru conținut foto

### Pentru o expunere de diapositive

Apăsați ► (PLAY) pentru a începe expunerea diapositivelor.

### Pentru a opri expunerea de diapositive

Apăsați ■ (STOP) în timpul expunerii de diapositive.

### Pentru a întrerupere o expunere de diapositive

Apăsați II (PAUSE) în timpul expunerii de diapositive.

Apăsați ► (PLAY) pentru a reîncepe expunerea diapositivelor.

### Pentru a sări la fotografia următoare/anterioară

În timp ce vizualizați o fotografie pe tot ecranul, apăsați < sau > pentru a merge la fotografia anterioară sau la cea următoare.

## Folosirea meniului discului

### BD DVD AVCHD

#### Pentru a afișa meniul discului

Ecranul de meniu poate fi afișat mai întâi după încărcarea unui disc care are meniu. Dacă doriți să afișați meniul discului în timpul redării, apăsați DISC MENU.

Folosiți butoanele ▲/▼/◀/▶ pentru a naviga printre elementele din meniu.

#### Pentru a afișa meniul derulant

Unele discuri BD-ROM conțin un meniu derulant care apare în timpul redării.

Apăsați TITLE/POPOP în timpul redării și folosiți butoanele ▲/▼/◀/▶ pentru a naviga printre elementele din meniu.

## Reluarea redării

**BD DVD AVCHD MOVIE ACD**  
**MUSIC**

Aparatul înregistrează punctul unde ați apăsător **■** (STOP) în funcție de disc.

Dacă pe ecran apare scurt „**■**” (Reluare oprire), apăsați **▶** (PLAY) pentru a relua redarea (de la punctul scenei respective).

Dacă apăsați **■** (STOP) de două ori sau scoateți discul, pe ecran apare „**■** (Oprire completă)”. Aparatul va șterge punctul de oprire.

### ! Notă

- Punctul de reluare poate fi șters prin apăsarea unui buton (de exemplu: **⏻** (POWER), **▲** (OPEN/CLOSE) etc.)
- În cazul discurilor BD-ROM cu BD-J, funcția de reluare a playbackului nu funcționează.
- Dacă apăsați **■** (STOP) o dată în timpul redării unui titlu BD-ROM interactiv, aparatul va fi în modul oprit complet.

## Memorarea ultimei scene

**BD DVD**

Acest aparat memorează ultima scenă de pe ultimul disc vizionat. Ultima scenă rămâne în memorie chiar dacă scoateți discul din receiver sau dacă închideți aparatul. Dacă puneți un disc care are scena memorată, aceasta este reapelată automat.

### ! Notă

- Ultima scenă memorată pentru un disc anterior este ștersă după redarea unui disc diferit.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă în funcție de disc.
- În cazul discurilor BD-ROM cu BD-J, funcția de memorie a ultimei scene nu funcționează.
- Acest aparat nu memorează setările unui disc dacă îl opriți înainte de a începe redarea discului.

## Afișaj pe ecran

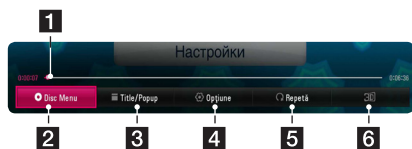
Puteți afișa și modifica diferite informații și setări legate de conținut.

### Pentru a controla redarea video

#### BD DVD AVCHD MOVIE

Puteți controla redarea și seta opțiunile în timp ce vizionați videoclipuri.

În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).



- 1** **Bara de progres** - Afișează poziția curentă și timpul total de redare.
- 2** **[Meniul Disc]** - Accesează meniul de pe un disc.
- 3** **[Title/popup]** - Afișează meniul titlurilor de pe DVD sau meniul pop-up al BD-ROM-ului, dacă este disponibil.
- 4** **[Opțiune]** - Afișează informații despre redare.
- 5** **[Repetă]** - Repetă o acțiune sau o secvență dorită. (pagina 46)
- 6** **[3D]** - Ajustează setarea 3D. (pagina 50)

### Afișarea pe ecran a informațiilor despre conținut

#### BD DVD AVCHD MOVIE

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).



- 1** **Titlu** – numărul titlului curent/numărul total de titluri.
- 2** **Capitol** – Numărul capitolului curent/numărul total de capitole.
- 3** **Timp** – Timpul de redare trecut/timpul total de redare.
- 4** **Audio** – Limba sau canalul audio selectat
- 5** **Subtitrare** – Subtitrarea selectată.
- 6** **Unghi** – Unghiul selectat/numărul total de unghiuri.
- 7** **Raport aspect TV** – Raportul de aspect TV selectat.
- 8** **Mod imagine** – Modul imagine selectat.

### ! Notă

- Dacă nu apăsați niciun buton timp de câteva secunde, afișajul de pe ecran dispare.
- Pe unele discuri nu poate fi selectat un număr de titlu.
- Elementele disponibile pot fi diferite în funcție de discuri sau titluri.
- Dacă un disc Blu-Ray este redat, unele informații de setare sunt afișate pe ecran și nu este admisă modificarea lor.

## Pentru a controla vizualizarea foto

### PHOTO

Controlează redarea și setează opțiunile în timpul vizualizării imaginilor în ecran complet.

Puteți controla redarea și seta opțiunile în timpul vizualizării imaginilor în ecran complet.

În timpul vizualizării imaginilor, apăsați INFO/MENU (□).

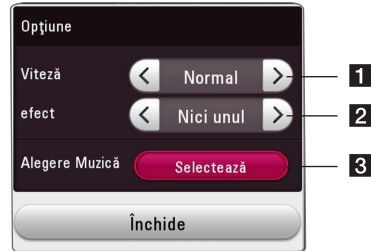


- 1 [Diapozitiv]** - Începe sau oprește o expunere de diapozitive.
- 2 [Muzică]** - Selectează fundalul muzical pentru expunerea de diapozitive. (pagina 50)
- 3 [Opțiune]** - Afișează opțiunile expunerii de diapozitive.
- 4 [Rotește]** - Rotește fotografia în sens orar.
- 5 [Zoom]** - Afișează meniul [Zoom].

## Setarea opțiunii de expunere de diapozitive

Puteți folosi diverse opțiuni în timpul vizualizării unei fotografii pe ecran complet.

1. În timpul vizualizării imaginilor, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (○).



- 1 [Viteză]** - Folosiți </> pentru a folosi o viteză întârziată între fotografiile dintr-o expunere de diapozitive.
- 2 [efect]** - Folosiți </> pentru a selecta un efect de tranziție între fotografiile într-o expunere de diapozitive.
- 3 [Alegere Muzică]** - Selectează fundalul muzical pentru expunerea de diapozitive (pagina 50).

## Redare avansată

### Redare repetată

**BD DVD AVCHD ACD MUSIC  
MOVIE**

#### Disc Blu-ray/DVD/fişiere video

În timpul redării, apăsați REPEAT (↺) în mod repetat pentru a selecta modul de repetare dorit.

**A-B** – Poziția selectată va fi repetată continuu.

**Capitol** – Capitolul curent va fi redat repetat.

**Titlu** – Titlul curent va fi redat repetat.

**Toate** – Toate titlurile sau fișierele vor fi redade repetat.

**Oprit** – Revine la redarea normală.

Pentru a reveni la redarea normală, apăsați CLEAR.

#### CD-uri audio/fişiere audio

În timpul redării, apăsați REPEAT (↺) în mod repetat pentru a selecta modul de repetare dorit.

**A-B** – Porțiunea selectată va fi repetată continuu. (Numai AUDIO CD)

**1 Track** – Track-ul sau fișierul actual va fi redat în mod repetat.

**A Toate** – Toate track-urile sau fișierele vor fi redade repetat.

**A ↻ Toate** – Toate track-urile sau fișierele vor fi redade repetat în ordine aleatorie.

**↻** – Track-urile sau fișierele vor fi redade în ordine aleatorie.

Pentru a reveni la redarea normală, apăsați CLEAR.

#### ! Notă

Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.

## Repetarea unei anumite porțiuni

**BD DVD AVCHD MOVIE**

Acest player poate repeta o porțiune pe care ați selectat-o.

1. În timpul redării, apăsați REPEAT (↺).
2. Selectați [A-B] și apăsați ENTER (⊙).
3. Apăsați ENTER (⊙) la începutul părții pe care doriți să o repetați.
4. Apăsați ENTER (⊙) la sfârșitul porțiunii. Porțiunea selectată va fi repetată continuu.
5. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați CLEAR.

#### ! Notă

- Nu puteți selecta o porțiune de mai puțin de 3 secunde.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.

## Redarea din timpul selectat

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).
3. Selectați opțiunea [Timp] și apoi introduceți timpul de începere dorit cu ore, minute și secunde, de la stânga la dreapta.

(Puteți de asemenea introduce timpul de pornire necesar cu ajutorul tastaturii virtuale, apăsând ENTER (⊙).)

De exemplu, pentru a găsi o scenă la 2 ore, 10 minute și 20 secunde, introduceți „21020”.

Apăsați </> pentru a sări peste redare 60 de secunde înainte sau înapoi.

4. Apăsați ENTER (⊙) pentru a începe redarea de la momentul selectat.
5. Apăsați BACK (↵) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

**! Notă**

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Este posibil ca această funcție să nu poată fi folosită în funcție de tipul fișierului și de capacitatea serverului DLNA.

## Selectarea unei limbi pentru subtitrare

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (⏏).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⏏).
3. Folosiți  $\wedge / \vee$  pentru a selecta opțiunea [Subtitrare].
4. Folosiți </> pentru a selecta limba de subtitrare dorită.

Apăsând ENTER (⏏), puteți seta diverse opțiuni de subtitrare.

5. Apăsați BACK (⏏) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

**! Notă**

- Unele discuri permit să se schimbe selecțiile subtitrărilor numai din meniul discului. Dacă este așa, apăsați butonul TITLE/POPUP sau DISC MENU și alegeți subtitrarea adecvată dintre selecțiile din meniul discului.
- Puteți selecta direct opțiunea [Subtitrare] pe ecran, apăsând butonul SUBTITLE.

## Ascultarea unui alt sunet

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (⏏).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⏏).
3. Folosiți  $\wedge / \vee$  pentru a selecta opțiunea [Audio].
4. Folosiți </> pentru a selecta limba audio dorită, track-ul audio sau canalul audio dorit.
5. Apăsați BACK (⏏) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

**! Notă**

- Unele discuri permit să se schimbe selecțiile audio numai din meniul discului. Dacă este așa, apăsați butonul TITLE/POPUP sau DISC MENU și alegeți sunetul adecvat dintre selecțiile din meniul discului.
- Imediat după ce ați comutat sunetul, este posibil să existe o discrepanță temporară între afișaj și sunet.
- Pe discul BD-ROM, formatul audio multiplu (5,1 CAN sau 7,1 CAN) este afișat cu [MultiCH] pe afișajul de pe ecran.
- Puteți selecta direct opțiunea [Audio] pe ecran, apăsând butonul AUDIO.

## Vizionarea dintr-un unghi diferit

**BD DVD**

Dacă discul conține scene înregistrate cu unghiuri diferite ale camerei, puteți schimba pe un unghi diferit în timpul redării.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (⏏).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⏏).
3. Folosiți  $\wedge / \vee$  pentru a selecta opțiunea [Unghi].
4. Folosiți </> pentru a selecta unghiul dorit.
5. Apăsați BACK (⏏) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

## Modificarea formatului imaginii TV

**BD AVCHD MOVIE**

Puteți modifica setarea formatului imaginii TV în timpul redării.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (⏏).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⏏).
3. Folosiți  $\wedge / \vee$  pentru a selecta opțiunea [TV Aspect Ratio].
4. Folosiți </> pentru a selecta opțiunea dorită.
5. Apăsați BACK (⏏) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

### ! Notă

Chiar dacă schimbați valoarea opțiunii [TV Aspect Ratio] din afișajul de pe ecran, opțiunea [TV Aspect Ratio] din meniul [Setări] nu este schimbată.

## Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare

### MOVIE

Dacă subtitrarea este afișată cu litere trunchiate, puteți schimba pagina cu coduri a subtitrării pentru a vizualiza fișierul de subtitrare corect.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).
3. Folosiți ^/v pentru a selecta opțiunea [Pagină coduri].
4. Folosiți </> pentru a selecta opțiunea de cod dorită.



5. Apăsați BACK (↶) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

## Modificarea modului imagine

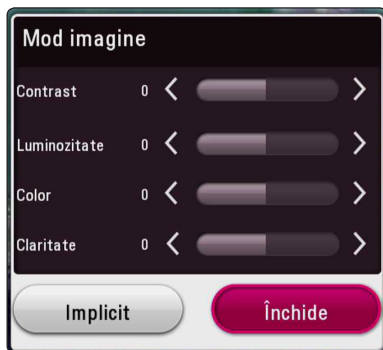
### BD DVD AVCHD MOVIE

Puteți modifica opțiunea [Mod imagine] în timpul redării.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).
3. Folosiți ^/v pentru a selecta opțiunea [Mod imagine].
4. Folosiți </> pentru a selecta opțiunea dorită.
5. Apăsați BACK (↶) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

### Setarea opțiunii [User setting]

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).
3. Folosiți ^/v pentru a selecta opțiunea [Mod imagine].
4. Folosiți </> pentru a selecta opțiunea [User setting] și apăsați ENTER (⊙).



5. Folosiți ^/v/</> pentru a ajusta opțiunea [Mod imagine].

Selectați opțiunea [Implicit], apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a reseta toate ajustările video.

6. Folosiți ^/v/</> pentru a selecta opțiunea și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza setarea.



## Vizualizarea informațiilor despre conținut

### MOVIE

Playerul poate afișa informații despre conținut.

1. Selectați un fișier folosind **▲/▼/◀/▶**.
2. Apăsați INFO/MENU (**ⓘ**) pentru a afișa meniul de opțiuni.

Informațiile despre fișier apar pe ecran.

În timpul redării unui film, puteți afișa informațiile despre fișier apăsând TITLE/POPUP.

### ! Notă

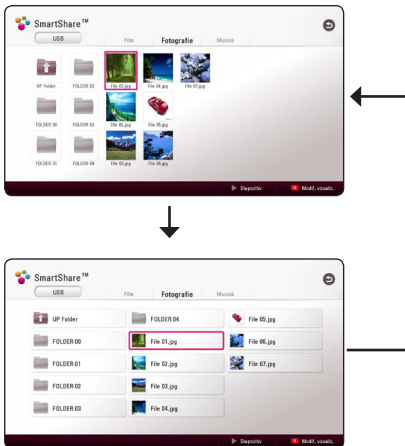
Este posibil ca informațiile afișate pe ecran să nu fie corecte comparativ cu informațiile efective despre conținut.

## Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului

### MOVIE MUSIC PHOTO

În meniul [SmartShare], puteți schimba vizualizarea listei de conținut.

Apăsați butonul colorat în roșu (R) în mod repetat.

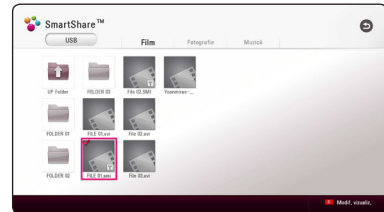


## Selectarea unui fișier de subtitrare

### MOVIE

Dacă numele fișierului de subtitrare este diferit de numele fișierului video, trebuie să selectați fișierul de subtitrare din meniul [Film] înainte de a reda filmul.

1. Folosiți **▲/▼/◀/▶** pentru a selecta fișierul de subtitrare pe care doriți să-l redați în meniul [Film].
2. Apăsați pe ENTER (**Ⓞ**).



Apăsați ENTER (**Ⓞ**) din nou pentru a deselecta fișierul de subtitrare. Fișierul de subtitrare selectat va fi afișat când redați fișierul video.

### ! Notă

- Dacă apăsați (**■**) (STOP) în timpul redării, selectarea subtitrării va fi anulată.
- Această funcție nu este disponibilă pentru redarea fișierului pe un server în rețea la domiciliu.

## Ascultarea muzicii în timpul unei expunerii de diapozitive

### PHOTO

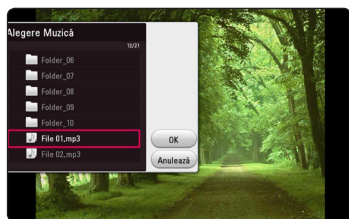
Puteți reda fișiere foto în timp ce ascultați fișiere de muzică.

1. În timp ce vizualizați o fotografie pe ecran complet, apăsați INFO/MENU (□) pentru a afișa meniul de opțiuni.
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).
3. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Alegere Muzică] și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa meniul [Alegere Muzică].
4. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta un dispozitiv și apăsați ENTER (⊙).

Dispozitivul disponibil poate fi diferit în funcție de locația fișierului foto actual.

| Locație foto | Dispozitiv disponibil |
|--------------|-----------------------|
| Disc, USB    | Disc, USB             |
| MTP          | MTP                   |
| Server DLNA  | Server DLNA           |

5. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta un fișier sau un folder pe care doriți să-l redați.



Selectați [File 01.mp3] și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa directorul superior.

### ! Notă

Când selectați fișierul audio de pe un server, selectarea folderului nu este disponibilă. Numai fila selectată este disponibilă.

6. Folosiți > pentru a selecta [OK] și apăsați ENTER (⊙) pentru a încheia selecția muzicii.

## Redare conținut în 3D

### BD DVD AVCHD MOVIE

Această funcție vă permite să converțiți conținutul 2D în 3D, dar și de a reda conținutul 3D în cazul unui fișier codat în 3D. În timpul redării, la opțiunea [3D] puteți regla atât profunzimea cât și distanța 3D.

### Conversia conținutului 2D în conținut 3D

1. Apăsați INFO/MENU (□) în timpul redării.
2. Selectați o [3D] și apăsați butonul ENTER (⊙).
3. Selectați [2D to 3D] folosind ▲/▼/</> pentru a converti conținutul 2D în 3D.

### Redarea fișierului codat în 3D

1. Apăsați INFO/MENU (□) în timpul redării.
2. Selectați o [3D] și apăsați butonul ENTER (⊙).
3. Selectați modul potrivit (unul lângă altul, sus și jos) în același mod în care fișierul a fost codat în 3D cu ajutorul ▲/▼/</>.

### Setări 3D

1. Apăsați INFO/MENU (□) în timpul redării.
2. Selectați o [3D] și apăsați butonul ENTER (⊙).
3. Selectați o [Setare 3D], după care apăsați butonul ENTER (⊙).

Puteți regla atât adâncimea cât și distanța 3D.

Selectați opțiunea [Inițializare] pentru a reseta toate regulajele, după care apăsați butonul ENTER (⊙).

### Revenire

1. Apăsați INFO/MENU (□) în timpul redării.
2. Selectați o [3D] și apăsați butonul ENTER (⊙).
3. Selectați [Reveni] folosind ▲/▼/</> pentru a reveni.

### ! Notă

- Când ați setat la rezoluția Ultra HD, dacă selectați [Pornit] în [3D], rezoluția Ultra HD este modificată automat la rezoluția originală.
- Este posibil ca fișierele de film care au mai mult de 30 fps (rata cadrelor) să nu fie convertite în 3D.
- Dacă subtitrarea este afișată anormal, setați opțiunea 3D a Tv-ului pe oprit și opțiunea 3D a unității pe pornit.

## Caracteristici avansate

### Conexiunea Wi-Fi Direct™

#### Conectarea la un aparat certificat Wi-Fi Direct™

##### MOVIE MUSIC PHOTO

Acest player poate reda fișiere cu filme, muzică și fotografii aflate într-un aparat certificat Wi-Fi Direct™. Tehnologia Wi-Fi Direct™ face posibilă conectarea directă la un aparat certificat Wi-Fi Direct™, fără a mai fi nevoie de conectarea la un dispozitiv de rețea, cum ar fi punctul de acces (AP).

#### Pe dispozitivul certificat Wi-Fi Direct™

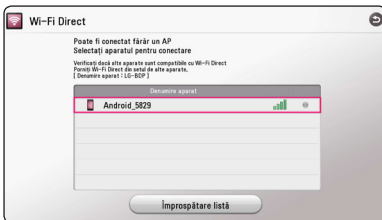
1. Porniți dispozitivul certificat Wi-Fi Direct™ și executați funcția sa Wi-Fi Direct.
2. Executați aplicația DLNA pe dispozitiv.

#### Pe player-ul dvs

3. Selectați opțiunea [REȚEA] din meniul [Setări] și apoi apăsați ENTER (⊙).
4. Selectați opțiunea [Wi-Fi Direct] și apăsați ENTER (⊙).



5. Selectați un dispozitiv Wi-Fi Direct™ din listă utilizând  $\wedge / \vee$  și apăsați ENTER (⊙).

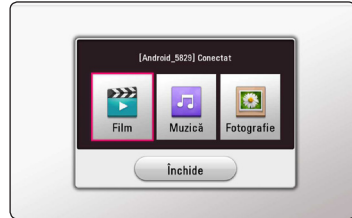


Conexiunea Wi-Fi Direct™ va începe. Urmăriți procedura de pe ecran.

Dacă doriți să rescanați dispozitivul Wi-Fi Direct™ disponibil, selectați [Împropătați listă] și apăsați ENTER (⊙).

Pentru a selecta un server din lista dispozitivelor, fișierele sau folderele trebuie partajate de către serverul DLNA de pe dispozitivul Wi-Fi Direct™ conectat.

6. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] folosind  $\wedge / \vee / < / >$  și apăsați ENTER (⊙).



7. Selectați un fișier folosind  $\wedge / \vee / < / >$ , și apăsați ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.

#### ! Notă

- În scopul unei transmisii mai bune, amplasați playerul cât mai aproape posibil de serverul certificat Wi-Fi Direct™.
- Această unitate poate conecta odată numai 1 aparat. Conexiunile multiple nu sunt posibile.
- Dacă încercați să conectați o rețea wireless în timp ce un aparat este conectat cu ajutorul funcției Wi-Fi Direct™, conexiunea Wi-Fi Direct™ va fi deconectată forțat.
- Dacă acest player și un aparat Wi-Fi Direct™ sunt conectate la o rețea locală diferită, s-ar putea ca conexiunea Wi-Fi Direct™ să nu fie disponibilă.
- Dacă un dispozitiv certificat Wi-Fi Direct™ nu se află în modul "Wi-Fi Direct standby", player-ul nu poate găsi dispozitivul.
- Când conectați un dispozitiv certificat Wi-Fi Direct™ la player, conexiunea la rețea PIN nu este acceptată.
- Acest produs nu poate fi conectat la un dispozitiv Wi-Fi Direct™ aflat în modul Group Owner.

## Avantajele Miracast™

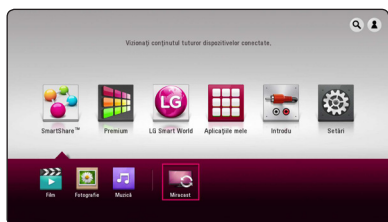
Puteți oglindi ecranul și sunetul dispozitivului certificat Miracast pe ecranul televizorului prin player fără fir.

### Pe dispozitivul certificat Miracast™

1. Porniți dispozitivul certificat Miracast și executați funcția sa [Miracast].

### Pe player

2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Miracast] și apăsați ENTER (⊙).



4. Selectați un dispozitiv Miracast din listă folosind  $\Delta / \nabla$  și apăsați ENTER (⊙).

Funcția Miracast va continua automat.

Dacă doriți să rescanați dispozitivul Miracast disponibil, selectați [Împrospătare listă] și apăsați ENTER (⊙).

### ! Notă

- Pentru o mai bună oglindire, așezați dispozitivul certificat Miracast cât mai aproape posibil de player.
- Această unitate se poate conecta la un singur aparat la un moment dat. Conexiunile multiple nu sunt posibile.
- În timpul oglinirii, rețeaua fără fir sau Wi-Fi Direct nu pot fi folosite simultan.
- Dacă un dispozitiv certificat Miracast nu este în mod standby [Miracast], acest player nu poate găsi dispozitivul.
- În funcție de starea rețelei dvs. fără fir, oglinirea poate fi instabilă.
- În timpul oglinirii, ecranul poate fi oprit în funcție de setarea televizorului. În acest caz, vă rugăm să ajustați setările de afișare de pe televizorul dvs.

## Bucuria BD-Live™

### BD

BD-ROM-ul care suportă BD-Live și care are o funcție de extindere a rețelei vă permite să vă bucurați de mai multe funcții ca descărcarea de prezentări de filme noi prin conexiunea unității la internet.

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 20).
2. Introduceți un dispozitiv de stocare USB în portul USB de pe panoul frontal.  
Este necesar un dispozitiv de stocare USB pentru descărcarea conținutului bonus.
3. Apăsați HOME (🏠) și setați opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setări] (pagina 27).

În funcție de disc, este posibil ca funcția BD-Live să nu poată fi utilizată dacă opțiunea [Conexiune BD-LIVE] este setată pe [Permis parțial].

4. Introduceți un BD-ROM cu BD-Live.  
Operațiile pot fi diferite în funcție de disc. Consultați manualul furnizat cu discul.

### ! Precauție

Nu extrageți dispozitivul USB conectat în timpul descărcării conținutului sau în timp ce un disc Blu-ray se află încă pe platan. Dacă procedați astfel, puteți deteriora dispozitivul USB conectat, iar caracteristicile BD-Live pot să nu mai funcționeze corect dacă dispozitivul USB s-a deteriorat. Dacă dispozitivul USB conectat pare să fie deteriorat în urma unei astfel de acțiuni, îl puteți reutiliza cu acest player.

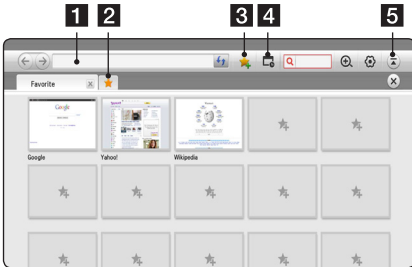
### ! Notă

- Anumite conținuturi BD-Live pot fi accesate restrictiv în unele teritorii la decizia furnizorului de conținut.
- Este posibil să dureze mai multe minute încărcarea și începerea redării conținutului BD-Live.
- Pentru BD-Live, folosiți numai unitatea flash USB/HDD extern formatat în FAT32.

## Navigarea pe web

Introduceți manual URL-ul pe ecran sau vizitați site-urile web adăugate la Favorite.

1. Apăsați HOME (🏠).
2. Selectați opțiunea [Internet] din [Aplicațiile mele] și apăsați butonul ENTER (⏏).
3. Introduceți termenii de căutare în câmpul liber.



- 1 Introduce în adresa web sau în URL.
- 2 Selectează la deschiderea mai multor programe de navigare.
- 3 Adaugă pagina curentă la Favorite.
- 4 Mută la un site web vizitat în prealabil.
- 5 Deschide sau ascunde bara de meniu.

### ! Notă

- Pentru o calitate de top a serviciului, abonați-vă la un serviciu de Internet cu 4,0 Mbps (1,5 Mbps sau mai rapid). Luați legătura cu ISP-ul (Furnizorul de servicii de Internet) pentru orice problemă legată de viteza Internetului.
- Internetul funcționează numai cu plugin-uri preinstalate.
- Internet redă numai următoarele formate de fișiere media: ".jpeg", ".png", ".gif", ".wmv", ".asf", ".wma", ".mp3" și ".mp4".
- Internetul este închis forțat atunci când memoria disponibilă este insuficientă.
- Pentru Internet sunt utilizate seturile de caractere instalate pe unitate și în funcție de conținutul redat, s-ar putea ca afișarea să fie necorespunzătoare.
- Internetul nu sprijină descărcarea fișierelor și a seturilor de caractere.
- Internetul este numai pentru această unitate. De aceea poate să funcționeze altfel cu programe de navigare pt. PC.

## LG AV Remote

Aveți posibilitatea de a controla acest player cu iPhone-ul sau telefonul dvs. Android prin intermediul rețelei de domiciliu. Atât player-ul, cât și telefonul trebuie conectate la dispozitivul dvs. de rețea fără fir, cum ar fi un punct de acces. Vizitați "Apple iTunes" sau "Google Android Market (Google Play Store)" pentru informații detaliate despre "LG AV Remote".

## Mod sunet privat

Prin descărcarea aplicației "LG AV Remote" pe telefonul sau tableta dvs., puteți conecta căștile și vă puteți bucura de sunet de la player pe dispozitivele dvs. inteligente.

Această funcție transmite semnal video către televizor prin HDMI și semnal audio către smartphone sau tabletă prin Wi-Fi. Pentru informații mai detaliate, vă rugăm să consultați aplicația "LG AV Remote".

## Utilizarea unei tastaturi sau a unui mouse USB

Puteți conecta o tastatură USB și/sau un mouse pentru a introduce text și a naviga în meniuri.

1. Conectați o tastatură USB sau un mouse la portul USB de pe panoul din spate.
2. Folosiți tastatura pentru a introduce text sau mouse-ul pentru a naviga în meniuri.

### ! Notă

Sunt recomandate următoarele tastaturi și mouse-uri.

- Logitech Wireless Combo MK520
- Logitech Wireless Combo MK320
- Logitech Wireless Combo MK260
- Microsoft Wireless Desktop 5000
- Microsoft Wireless Desktop 3000
- Microsoft Wireless Desktop 2000
- Microsoft Wireless Desktop 800

## Operațiuni la radio

Asigurați-vă că antenele sunt conectate.  
(Consultați pagina 17)

### Pentru a asculta la radio

1. Apăsați FUNCTION până când pe display apare TUNER (FM). Ultimul post recepționat este acordat.
2. Țineți apăsat TUNING (-/+) timp de circa două secunde până când indicele de frecvență începe să se schimbe. Căutarea se oprește când aparatul prinde un post. Sau apăsați repetat TUNING (-/+).
3. Ajustați volumul apăsând pe VOL (+/-).

### Presetarea posturilor radio

Puteți preseta 50 posturi pentru FM.  
Înainte de a face acordul, asigurați-vă că ați redus volumul.

1. Apăsați FUNCTION până când pe display apare TUNER (FM).
2. Selectați frecvența dorită utilizând TUNING (-/+).
3. Apăsați ENTER (⊙), numărul prestabilit se va aprinde intermitent pe display.
4. Apăsați PRESET (-/+) pentru a selecta numărul prestabilit dorit.
5. Apăsați ENTER (⊙). Postul este memorat.
6. Repetați pașii 2-5 pentru a memora alte posturi.

### Ștergerea unui post salvat

1. Apăsați PRESET (-/+) pentru a selecta numărul prestabilit pe care doriți să-l ștergeți.
2. Apăsați CLEAR, numărul prestabilit se va aprinde intermitent pe display.
3. Apăsați din nou CLEAR pentru a șterge numărul prestabilit selectat.

### Ștergerea tuturor posturilor salvate

Țineți apăsat CLEAR timp de două secunde. Mesajul „ERASE ALL” (Ștergere toate) se va aprinde intermitent. Apăsați încă o dată CLEAR. Apoi toate posturile salvate sunt șterse.

### Îmbunătățirea recepției FM slabe

Apăsați butonul B (albastru) (MONO/STEREO) de pe telecomandă. Acesta va trece tunerul de pe stereo pe mono și, în general, va îmbunătăți recepția.

### Vedeți informațiile despre un post radio

Tunerul FM este prevăzut cu caracteristica RDS (Radio Data System). Aceasta arată informațiile despre postul radio pe care îl ascultați. Apăsați RDS repetat pentru a parcurge diferitele tipuri de date:

|     |  |
|-----|--|
| PS  | (Denumire serviciu program):<br>Pe display va apărea denumirea canalului.  |
| PTY | (Recunoaștere tip program):<br>Pe display va apărea tipul programului (de exemplu Jazz sau Știri).                       |
| RT  | (Radiotext)<br>Un mesaj text conține informații speciale de la postul care emite. Acest text se poate derula pe display. |
| CT  | (ora controlată de canal)<br>Aceasta arată ora și data așa cum sunt emise de către postul radio.                         |

## Folosirea Premium

Cu caracteristica Premium puteți utiliza diferite servicii legate de conținut prin internet.

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 20).
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Premium] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).



4. Selectați un serviciu online folosind ^ / v / </> și apăsați ENTER (⊙).

### ! Notă

- Pentru informații detaliate despre fiecare serviciu, contactați furnizorul de conținut sau vizitați link-ul de asistență al serviciului.
- Conținutul serviciilor Premium și informațiile legate de serviciu, inclusiv interfața utilizatorului, se pot modifica. Consultați website-ul fiecărui serviciu pentru cele mai recente informații.
- Utilizarea caracteristicilor Premium cu o conexiune prin rețea fără fir poate determina o viteză de redare necorespunzătoare, datorită interferenței cu aparatele casnice care utilizează frecvențe radio.
- Atunci când accesați pentru prima dată funcția [Premium] sau [LG Smart World], apare setarea țării actuale.
- Dacă doriți să modificați setarea țării, accesați [Setări] > [REȚEA] > [Setare serviciu smart] > [Setare țară]. Selectați [Manual] și apăsați ENTER (⊙) în meniul
- La schimbarea efectului audio ieșirea audio poate să aibă o întârziere generată de condițiile conexiunii dvs. la Internet.

## Utilizarea LG Smart World

Puteți folosi serviciile aplicației LG pe acest player prin Internet. Puteți găsi ușor și descărca diverse aplicații din LG Smart World.

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 20).
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [LG Smart World] și apăsați ENTER (⊙).



4. Selectați o categorie folosind </> și apăsați ENTER (⊙).

5. Folosiți ^ / v / </> pentru a selecta o aplicație și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa informațiile.

6. Apăsați ENTER (⊙) în timp ce pictograma [instalare] este evidențiată. Aplicația va fi instalată pe player.

Pentru a instala o aplicație pe player, utilizatorul trebuie să se autentifice. Consultați pagina 56 pentru mai multe informații despre autentificare.

7. Apăsați butonul roșu (R) pentru a afișa ecranul [Aplicațiile mele].

8. Selectați aplicația instalată și apăsați ENTER (⊙) pentru a o executa.

### ! Notă

- În funcție de regiune, este posibil ca [LG Smart World], [Aplicațiile mele], [Q] și [👤] să nu fie disponibile.
- Pentru a instala aplicația plătită, trebuie să fiți membru plătit. Vizitați [www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com) pentru mai multe informații.
- La schimbarea efectului audio ieșirea audio poate să aibă o întârziere generată de condițiile conexiunii dvs. la Internet.

## Autentificare

Pentru a utiliza caracteristica [LG Smart World], trebuie să vă autentificați în contul dvs.

1. Din meniul principal, selectați pictograma [👤] și apăsați ENTER (⏎).

2. Completați câmpul [ID] și [Parolă] folosind tastatura virtuală.

Dacă nu aveți un cont, apăsați butonul colorat în roșu (R) pentru a vă înregistra.

3. Folosiți  $\wedge / \vee / \langle / \rangle$  pentru a selecta [OK] și apăsați ENTER (⏎) pentru a vă autentifica în contul dvs.

Dacă selectați caseta de validare [Conectare auto.], ID-ul și parola dvs. sunt reținute și sunteți autentificat automat fără să le introduceți.

### ! Notă

Pentru a vizualiza informațiile despre contul și aplicațiile dvs., selectați pictograma [👤] și apăsați ENTER (⏎) în meniul principal și selectați opțiunea [My Page].

## Căutarea conținutului online

Dacă întâmpinați dificultăți în găsirea conținuturilor specifice oferite de serviciile online, puteți utiliza funcția de căutare All-in-one prin introducerea cuvintelor cheie în meniul Căutare.

1. Apăsați HOME (🏠).
2. Selectați pictograma [🔍] din meniul de start folosind  $\wedge / \vee / \langle / \rangle$  și apăsați ENTER (⏎).

Meniul de căutare apare pe ecran.

3. Apăsați ENTER (⏎). Tastatura virtuală apare automat.
4. Folosiți  $\wedge / \vee / \langle / \rangle$  pentru a selecta litere, apoi apăsați ENTER (⏎) pentru a confirma selecția dvs. pe tastatura virtuală.
5. Când terminați de introdus cuvântul cheie, selectați [↵] și apăsați ENTER (⏎) pentru a afișa rezultatul căutării.
6. Folosiți  $\wedge / \vee / \langle / \rangle$  pentru a selecta conținutul dorit și apăsați ENTER (⏎) pentru a vă deplasa direct la conținutul selectat.

### ! Notă

- În funcție de regiune, este posibil ca [LG Smart World], [Aplicațiile mele], [🔍] și [👤] să nu fie disponibile.
- Funcția de căutare nu caută conținut în toate serviciile online. Funcționează numai în anumite servicii online.



## Utilizarea meniului My Apps

Puteți deplasa sau șterge o aplicație instalată în meniul [Aplicațiile mele].

1. Apăsați HOME (🏠).
2. Selectați [Aplicațiile mele] și apăsați ENTER (⊙).



3. În meniul [Aplicațiile mele], apăsați butonul roșu (R).

### Deplasarea unei aplicații

1. Selectați o aplicație și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa opțiunile.
2. Utilizați  $\wedge / \vee$  pentru a selecta [Mișcare] și apăsați ENTER (⊙).
3. Utilizați  $\wedge / \vee / < / >$  pentru a selecta o poziție în care doriți să o deplasați și apăsați ENTER (⊙).

### Ștergerea unei aplicații

1. Selectați o aplicație și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa opțiunile.
2. Folosiți  $\wedge / \vee$  pentru a selecta [Șterge] și apăsați ENTER (⊙).
3. Utilizați  $< / >$  pentru a selecta [OK] și apăsați ENTER (⊙).

#### ! Notă

- În funcție de regiune, este posibil ca [LG Smart World], [Aplicațiile mele], [Q] și [👤] să nu fie disponibile.
- La prima accesare a caracteristicii [Aplicațiile mele], va apărea setarea țării actuale.
- La schimbarea efectului audio ieșirea audio poate să aibă o întârziere generată de condițiile conexiunii dvs. la Internet.

## Utilizarea tehnologiei Bluetooth

### Despre Bluetooth

*Bluetooth*® este o tehnologie de comunicare wireless pentru conexiuni pe rază scurtă.

Raza disponibilă este de aproximativ 10 metri.

(Sunetul poate fi întrerupt în cazul în care conexiunea are interferențe de la alte dispozitive electronice sau conectați Bluetooth-ul în alte camere.)

La conectarea dispozitivelor individuale în cadrul tehnologiei wireless *Bluetooth*® nu se percep taxe. Un telefon mobil cu tehnologia wireless *Bluetooth*® poate fi utilizat prin intermediul Cascade în cazul în care conexiunea a fost făcută prin intermediul tehnologiei wireless *Bluetooth*®.

Dispozitive disponibile : Telefon mobil, MP3, laptop, PDA

### Profiluri Bluetooth

Pentru a utiliza tehnologia wireless Bluetooth, dispozitivele trebuie să poată interpreta anumite profiluri. Acest aparat este compatibil cu următoarele profiluri.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

## Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele Bluetooth

### Sincronizarea unității dvs. cu dispozitivul Bluetooth

Înainte de a începe procedura de sincronizare, asigurați-vă că funcția Bluetooth este activată în aparatul dvs. Bluetooth. Consultați manualul de utilizare al dispozitivului Bluetooth. O dată ce se realizează operațiunea de sincronizare, nu mai este nevoie să o efectuați din nou.

1. Selectați funcția Bluetooth apăsând FUNCTION. Apare "BT READY" în fereastra de afișare.
2. Funcționarea dispozitivul Bluetooth și efectuarea operațiunii de sincronizare. Atunci când căutați acest aparat cu dispozitivul Bluetooth, o listă de dispozitive găsite poate apărea pe afișajul dispozitivului Bluetooth în funcție de tipul de dispozitiv Bluetooth. Unitatea dvs. apare ca "LG-HTS".
3. Când acest aparat este corect sincronizat cu dispozitivul dvs. Bluetooth, LED-ul Bluetooth de pe unitate se aprinde și în fereastra de afișaj apare "BTPAIRED".

#### ! Notă

În funcție de tipul de dispozitiv Bluetooth, unele dispozitive au un mod diferit de sincronizare.

4. Ascultare muzică.  
Pentru a reda muzica stocată pe dispozitivul dvs, consultați manualul de utilizare al dispozitivului Bluetooth.

#### ! Notă

Dacă modificați funcționarea unității, funcția Bluetooth este deconectată și trebuie să efectuați din nou sincronizarea.

**! Notă**

- Sunetul poate fi întrerupt în cazul în care există interferențe de la alte aparate electronice.
- Nu puteți controla dispozitivul Bluetooth cu acest aparat.
- Sincronizarea este limitată la singur un dispozitiv Bluetooth per unitate și multi-sincronizarea nu este acceptată.
- Deși distanța dintre Bluetooth și unitate este mai mică de 10 m, există obstacole între cele două, și dispozitivul Bluetooth nu poate fi conectat.
- În funcție de tipul de dispozitiv, este posibil să nu puteți utiliza funcția Bluetooth.
- Atunci când Bluetooth-ul nu este conectat, "BT READY" apare pe afișaj.
- Conectarea va fi întreruptă când apar interferențe electrice din cauza dispozitivelor ce folosesc aceeași frecvență, cum ar fi echipamente medicale, microunde sau dispozitive wireless LAN.
- Conectarea va fi întreruptă când cineva se interpune între dispozitivul Bluetooth și player.
- Dacă distanța dintre Bluetooth și unitate este mai mare, calitatea sunetului scade și conexiunea va fi întreruptă când distanța dintre Bluetooth și unitate depășește raza de funcționare a Bluetooth-ului.
- Dispozitivul wireless Bluetooth este deconectat, dacă opriți unitatea principală sau puneți dispozitivul la mai mult de 10 m de unitatea principală.

# Depanare

## General

| Simptom   | Cauză și soluție   |
|---|--|
| Aparatul nu pornește.                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectați bine cablul de alimentare la priză.</li> </ul>  |
| Aparatul nu începe redarea.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduceți un disc care poate fi redat. (Verificați tipul discului, sistemul de culoare și codul regional).</li> <li>• Așezați discul cu partea înregistrată în jos.</li> <li>• Așezați discul corect pe platan, între ghidaje.</li> <li>• Curățați discul.</li> <li>• Dezactivați funcția de clasificare sau schimbați nivelul de clasificare.</li> </ul>   |
| Dispozitivul de stocare USB conectat nu este recunoscut.    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Încercați să folosiți un alt cablu USB, deoarece este posibil ca unele cabluri USB să nu suporte suficient curent pentru funcționarea USB normală.</li> <li>• Dacă folosiți o extensie de cablu USB sau USB HUB, este posibil ca dispozitivele USB să nu fie recunoscute.</li> <li>• Nu este acceptat un dispozitiv USB care necesită instalarea unui program suplimentar când este conectat la computer.</li> <li>• Această unitate acceptă doar unitate flash USB și unitate HDD externă cu format FAT32 sau NTFS.</li> </ul> |
| Unghiul nu poate fi schimbat.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pe discul DVD redat nu sunt înregistrate unghiuri multiple.</li> </ul>  |
| Fișierele muzică/foto/film nu pot fi redate.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fișierele nu sunt înregistrate într-un format pe care aparatul să-l poată reda.</li> <li>• Aparatul nu suportă codecul fișierului film.</li> </ul>  |
| Telecomanda nu funcționează corect.                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Telecomanda nu este îndreptată către senzorul aparatului.</li> <li>• Telecomanda este prea departe de aparat.</li> <li>• Există un obstacol între telecomandă și aparat.</li> <li>• Bateria telecomenzii este consumată.</li> </ul>   |
| Aparatul este în priză, însă nu se aprinde și nu se stinge. | <p>Puteți reseta aparatul astfel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scoateți cablul de alimentare, așteptați cel puțin cinci secunde și introduceți-l din nou.</li> </ul>   |
| Aparatul nu funcționează normal.                            |  |

## Rețea

| Simptom  | Cauză și soluție   |
|--|--|
| Caracteristica BD-Live nu funcționează.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este posibil ca dispozitivul USB conectat să nu aibă spațiu suficient. Conectați un dispozitiv USB care are cel puțin 1 GB spațiu liber.</li> <li>• Asigurați-vă că aparatul este conectat corect la rețeaua locală și că are acces la internet (a se vedea paginile 20).</li> <li>• Este posibil ca viteza lățimii de bandă să nu fie destul de mare pentru a utiliza caracteristicile BD-Live. Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) – se recomandă creșterea vitezei benzii.</li> <li>• Opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setări] este setată pe [Interzis]. Setați opțiunea pe [Permis].</li> </ul> |
| Serviciile de redare video (cum ar fi YouTube™ etc.) se opresc adesea sau apare fenomenul de „buffering” în timpul redării | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este posibil ca viteza lățimii de bandă să nu fie destul de mare pentru furnizarea serviciilor video. Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) – se recomandă creșterea vitezei benzii.</li> </ul>  |
| Pe lista dispozitivelor nu sunt afișate servere media.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pe serverul dvs. media rulează un software de tip „firewall” sau un software antivirus. Opriti firewall-ul sau antivirus-ul care rulează pe serverul dvs media.</li> <li>• Playerul nu este conectat la rețeaua locală la care este conectat serverul media.</li> </ul>   |
| Playerul nu se poate conecta la punctul de acces sau la routerul LAN fără fir.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicarea fără fir se poate întrerupe din cauza aparatelor casnice care utilizează frecvențe radio. Mutați playerul mai departe de acestea.</li> </ul>  |
| În lista „Nume punct de acces” nu apare punctul de acces.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este posibil ca punctul de acces sau router-ul LAN fără fir să nu emită SSID. Setați punctul de acces astfel încât să emită SSID prin computerul dvs.</li> <li>• Este posibil ca dispozitivul dvs. de rețea, de exemplu punctul de acces, să fie setate pe o gamă de frecvențe disponibile și pe un canal pe care acest player nu le poate suporta. Încercați să setați gama de frecvențe și canalul din setările dispozitivului de rețea.</li> </ul>   |

## Imagine

| Simptom                                   | Cauză și soluție   |
|---|--|
| Nu există imagine.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selectați modul de intrare video corespunzător la televizor, astfel încât imaginea de la aparat să apară pe ecranul televizorului.</li> <li>• Efectuați corect conexiunea video.</li> <li>• Verificați dacă opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setări] este setată pe elementul corespunzător, care este în concordanță cu conexiunea dvs. video.</li> <li>• Este posibil ca televizorul dvs. să nu suporte rezoluția pe care ați setat-o la player. Schimbați rezoluția pe una pe care o acceptă televizorul dvs.</li> <li>• Mufa HDMI OUT a playerului este conectată la un dispozitiv DVI care nu suportă protecție a drepturilor de autor.</li> </ul> |
| Există zgomot de imagine                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redați un disc înregistrat într-un sistem de culoare diferit de cel al televizorului dvs.</li> <li>• Setati rezoluția pe care o acceptă televizorul dvs.</li> </ul>   |
| Redarea discurilor Blu-ray 3D nu este 3D. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectați playerul la televizor cu cablul HDMI (tip A, Cablu HDMI™ de mare viteză).</li> <li>• Este posibil ca televizorul dvs. să nu suporte „Format HDMI 3D obligatoriu”.</li> <li>• Opțiunea [Mod 3D] din meniul [Setări] este dezactivată [Oprit]. Setati opțiunea pe [Pornit].</li> </ul>  |

## Sunet

| Simptom  | Cauză și soluție   |
|--|--|
| Nu există sunet sau sunetul este distorsionat. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aparatul este în modul de scanare, redare lentă sau pauză.</li> <li>• Volumul sunetului este redus.</li> <li>• Verificați conexiunea cablului difuzorului. (pagina 13)</li> </ul> |

## Support pentru clienți

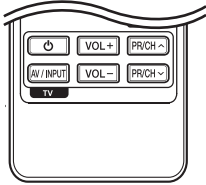
Puteți actualiza playerul cu ajutorul celui mai nou software, pentru a îmbunătăți funcționarea produsului și/sau pentru a aduce noi caracteristici. Pentru a obține cele mai noi programe software pentru acest player (dacă au fost făcute actualizări), vizitați <http://www.lg.com> sau contactați centrul LG Electronics de relații cu clienții.

## Observație cu privire la software-ul „open source”

Pentru a obține codul sursă corespunzător conform GPL, LGPL și al altor licențe „open source”, vizitați <http://opensource.lge.com>. Toți termenii legați de licență, toate precizările juridice legate de garanție și observațiile legate de drepturile de autor, la care se face referire, sunt disponibile pentru a fi descărcate împreună cu codul sursă.

## Folosirea telecomenzii livrate la un televizor

Puteți controla televizorul cu ajutorul butoanelor de mai jos.



| Dacă apăsați | Puteți  |
|--------------|---|
| ⏻ (TV POWER) | Deschide sau închide televizorul.                                 |
| AV/INPUT     | Comută sursa de intrare între televizor și alte surse de intrare. |
| PR/CH ▲/▼    | Scanează în sus și în jos prin canalele memorate.                 |
| VOL +/-      | Reglează volumul televizorului.                                   |

### ! Notă

În funcție de aparatul conectat, este posibil să nu puteți controla televizorul cu ajutorul unora dintre butoane.

## Setarea telecomenzii pentru a o putea utiliza la televizorul dvs.

Puteți controla televizorul cu telecomanda livrată. Dacă televizorul dvs. se află în tabelul de mai jos, setați codul respectiv al producătorului.

- În timp ce țineți apăsat butonul ⏻ (TV POWER) introduceți codul producătorului televizorului dvs. cu ajutorul butoanelor numerice (vezi tabelul de mai jos).

| Producător | Număr de cod    |
|------------|-----------------|
| LG         | 1 (implicit), 2 |
| Zenith     | 1, 3, 4         |
| GoldStar   | 1, 2            |
| Samsung    | 6, 7            |
| Sony       | 8, 9            |
| Hitachi    | 4               |

- Eliberați butonul ⏻ (TV POWER) pentru a finaliza setarea.

În funcție de televizor, este posibil ca unele butoane sau chiar toate să nu funcționeze chiar și după introducerea codului corect al producătorului. Când înlocuiți bateriile telecomenzii, este posibil ca numărul de cod să revină la setarea inițială implicită. Setati din nou numărul de cod corespunzător.

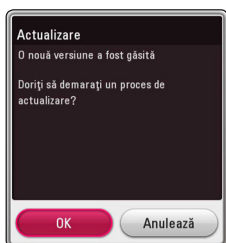
## Actualizarea software-ului rețelei

### Notificare de actualizare a rețelei

Din când în când, pot fi disponibile îmbunătățiri de performanță și/sau caracteristici sau servicii suplimentare pentru aparatele conectate la o rețea locală cu bandă lată. Dacă există un nou software disponibil și aparatul este conectat la o rețea locală cu bandă lată, playerul vă va informa cu privire la actualizări astfel.

#### Opțiunea 1:

1. Meniul de actualizare apare pe ecran atunci când porniți playerul.
2. Folosiți **</>** pentru a selecta opțiunea dorită și apoi apăsați **ENTER** (⊙).



|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>[OK]</b>       | Pornește actualizarea software-ului.                 |
| <b>[Anulează]</b> | lese din meniul de actualizare și apare meniul Home. |

#### Opțiunea 2:

Dacă actualizarea de software este disponibilă pe serverul de actualizare, în partea de jos a meniului Home apare iconița „Actualizare”. Apăsați butonul albastru (B) pentru a începe procedura de actualizare.

## Actualizare software

Puteți actualiza playerul cu ajutorul celui mai nou software, pentru a îmbunătăți funcționarea produsului și/sau pentru a adăuga noi caracteristici. Puteți actualiza software-ul conectând aparatul direct la serverul de actualizare software.

### ! Notă

- Înainte de a actualiza software-ul playerului dvs., scoateți orice disc și dispozitiv USB din aparat.
- Înainte de a actualiza software-ul playerului dvs., opriți aparatul și apoi porniți-l din nou.
- **În timpul procedurii de actualizare a software-ului, nu opriți playerul, nu întrerupeți alimentarea cu curent și nu apăsați niciun buton.**
- Dacă anulați actualizarea, opriți aparatul și apoi porniți-l pentru stabilitate.
- Acest aparat nu poate fi adus la o versiune anterioară de software.

1. Verificați conexiunea rețelei și setările (pagina 20).
2. Selectați opțiunea [Software] în meniul [Setări] și apoi apăsați **ENTER** (⊙).
3. Selectați opțiunea [Actualizare] și apăsați **ENTER** (⊙).



Playerul va căuta cele mai recente actualizări.

### ! Notă

- Dacă apăsați **ENTER** (⊙) în timp ce sunt căutate actualizările, procesul se încheie.
- Dacă nu există nicio actualizare disponibilă, apare mesajul „Nu a fost găsită nicio versiune nouă. Modelul curent este ultima versiune.”. Apăsați **ENTER** (⊙) pentru a reveni la [Meniu Principal].



4. Dacă există o versiune mai nouă, apare mesajul "O nouă versiune a fost găsită. Update-ul durează câteva minute. Doriți să actualizați?".
5. Selectați [OK] pentru a începe actualizarea. (Dacă selectați [Anulează], actualizarea se încheie).
6. Playerul începe descărcarea celei mai recente actualizări de pe server. (Descărcarea va dura câteva minute, în funcție de starea rețelei dvs. locale)
7. Pentru a actualiza software-ul data următoare, procedura de actualizare a softwareului trebuie luată de la început.



### Precauții

Nu opriți alimentarea cu curent în timpul actualizării de software.



### Notă

Dacă software-ul include actualizarea driver-ului, platanul discului se poate deschide în timpul procesului.

8. Când actualizarea este completă, alimentarea va fi oprită automat în câteva secunde.
9. Porniți din nou aparatul. Sistemul funcționează acum cu noua versiune.



### Notă

Este posibil ca funcția de Actualizare software să nu poată fi utilizată în mod corespunzător, în funcție de conexiunea dvs. la internet. În acest caz, puteți obține cel mai recent software de la Centrul de service LG Electronics autorizat atunci când vă actualizați playerul. Consultați „Suport pentru clienți” de la pagina 62.

## Informații suplimentare

### Cerințe pentru fișiere

#### Fișiere film

| Fișier Localizare | Fișier Extensie   | Format de codec   | Format audio                           | Subtitrare   |
|-------------------|---|---|--|--|
| Disc, USB         | “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (fără DRM), “.vob”, “.3gp”, “.mov”, “.trp”, “.m2t”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.wm”, “.flv”, “.ts”, “.dat” | DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (Numai redare standard)<br>XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3) | Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3 | SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt) |
| DLNA              | “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (fără DRM), “.3gp”, “.mov”, “.mpe”, “.m1v”, “.m2v”, “.flv”, “.ts”, “.dat”                                | DIVX 3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (Numai redare standard)<br>XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3) | Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3 | SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)                |

#### Fișiere muzică

| Fișier Localizare | Fișier Extensie   | Frecvența de eșantionare  | Rata de eșantionare   | Notă                                       |
|-------------------|---|---|---|--|
| Disc, USB         | “.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (fără DRM), “.flac”, “.ogg”, “.aiff” | în limitele 32 și 48 kHz (WMA),<br>în limitele 16 și 48 kHz (MP3) | în limitele 32 și 192 kbps (WMA),<br>în limitele 32 și 320 kbps (MP3) | Acest player nu suportă unele fișiere wav. |
| DLNA              | “.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (fără DRM), “.flac”, “.ogg”          | în limitele 32 și 48 kHz (WMA),<br>în limitele 16 și 48 kHz (MP3) | în limitele 32 și 192 kbps (WMA),<br>în limitele 32 și 320 kbps (MP3) | Acest player nu suportă unele fișiere wav. |

#### Fișiere foto

| Fișier Localizare | Fișier Extensie                                 | Recomandat Dimensiuni  | Notă   |
|-------------------|---|--|--|
| Disc, USB, DLNA   | “.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”, “.mpo”, “.jps” | Mai puțin de 4.000 x 3.000 x 24 biți/pixel<br>Mai puțin de 3.000 x 3.000 x 32 biți/pixel | Fișierele imagine foto cu compresie fără pierderi și progresive nu sunt suportate. |

### ! Notă

- Lungimea maximă a numelui fișierului este de 180 caractere.
- Număr maxim de fișiere / folder: Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)
- În funcție de mărimea și numărul fișierelor, citirea conținutului suportului media poate dura câteva minute.
- Compatibilitatea fișierelor poate diferi în funcție de server.
- Deoarece compatibilitatea pe un server DLNA a fost testată pe un mediu de server DLNA (software PC SmartShare), cerințele pentru fișiere și funcțiile de redare pot diferi în funcție de serverele media.
- Cerințele pentru fișiere de la pagina 66 nu sunt compatibile întotdeauna. Pot exista unele restricții în funcție de caracteristicile fișierelor și de capacitatea serverului media.
- Redarea fișierelor de subtitrare a videoclipurilor este posibilă numai de pe serverul media DLNA creat de software-ul SmartShare Software PC, furnizat împreună cu acest player.
- Fișierele de pe suporturi media amovibile, cum ar fi USB drive, DVD drive etc. pot să nu fie partajate corect pe serverul media.
- Este posibil ca timpul total de redare al fișierelor audio indicat pe ecran să nu fie corect pentru fișierele VBR.
- Fișierele film HD aflate pe CD/DVD sau USB 1.0/1.1 este posibil să nu fie redare corect. Pentru redarea fișierelor film HD se recomandă Disc Blu-ray sau USB 2.0.
- Acest player acceptă profil H.264/MPEG-4 AVC principal, ridicat la nivelul 4.1. Este posibil ca un fișier cu un nivel mai ridicat să nu fie acceptat.
- Acest player nu suportă fișiere înregistrate cu GMC<sup>\*1</sup> sau Qpel<sup>\*2</sup>.
  - \*1 GMC – Global Motion Compensation
  - \*2 Qpel – Quarter pixel

### ! Notă

- Un fișier "avi" codat cu codec-ul "WMV 9" nu este acceptat.
- Acest player redă fișiere UTF-8 chiar dacă are conținut cu subtitrare Unicode. Acest player nu redă fișiere de subtitrare Unicode pur.
- În funcție de tipul fișierelor sau de modalitatea de înregistrare, este posibil ca redarea să nu se poată efectua.
- Un disc care a fost înregistrat cu opțiunea „multi-session” pe un computer normal nu este acceptat pe acest player.
- Pentru a reda un fișier video, denumirea acestuia și denumirea fișierului de subtitrare trebuie să fie aceeași.
- Dacă codec-ul video este MPEG2 TS sau MPEG2 PS, subtitrarea nu apare.
- Când redați un fișier video cu o extensie precum ".ts", ".m2ts", ".mts", ".tp", ".Trp" sau ".m2t", este posibil ca player-ul dvs. să nu accepte fișierele de subtitrare.
- Este posibil ca timpul total de redare al fișierelor audio indicat pe ecran să nu fie corect pentru fișierele VBR.
- Compatibilitatea codecului Video/ Audio poate fi diferită în funcție de fișierul video.

## AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Acest player poate reda discuri în format AVCHD. Aceste discuri sunt înregistrate și utilizate în mod normal la camere video.
- Formatul AVCHD este un format de cameră video digitală cu definiție înaltă.
- Formatul MPEG-4 AVC/H.264 poate comprima imaginile cu o eficiență mai mare decât cea a formatului convențional de comprimare a imaginilor.
- Unele discuri AVCHD utilizează formatul „x.v.Colour”.
- Este posibil ca unele discuri în format AVCHD să nu poată fi redare, în funcție de starea înregistrării.
- Discurile în format AVCHD trebuie finalizate.
- „x.v.Colour” oferă o gamă mai largă de culori decât discurile DVD normale pentru camere video.

## Despre DLNA

Acest player este un player media digital certificat DLNA și poate prezenta și reda conținuturi film, foto și muzică de pe serverul media digital compatibil cu DLNA (PC și echipamente electronice).

Digital Living Network Alliance (DLNA) este o organizație interindustrială pentru produse electronice de larg consum, industria echipamentelor de calcul și companii de telefonie mobilă. Digital Living le oferă consumatorilor o modalitate facilă de partajare a conținuturilor media digitale prin rețeaua dvs. locală.

Logo-ul de certificare DLNA ușurează identificarea produselor care respectă îndrumările de interoperabilitate DLNA. Acest aparat respectă îndrumările de interoperabilitate DLNA v1.5.

În momentul în care la acest player este conectat un PC pe care rulează un software de server DLNA sau alt aparat compatibil cu DLNA, este posibil să fie necesare unele modificări ale setărilor software-ului sau aparatului respectiv. Consultați instrucțiunile de utilizare ale software-ului sau aparatului pentru mai multe informații.

## Anumite cerințe de sistem

Pentru redare video cu înaltă definiție:

- Display cu înaltă definiție care să aibă mufe de intrare HDMI.
- Disc BD-ROM cu conținut cu definiție înaltă.
- Pentru unele conținuturi sunt necesare intrări DVI cu capacitate HDMI sau HDCP pe aparatul de vizionare (conform specificațiilor autorilor discului).

## Notă cu privire la compatibilitate

- Deoarece formatul BD-ROM este nou, sunt posibile anumite probleme de disc, conexiune digitală și alte probleme de compatibilitate. Dacă întâmpinați probleme de compatibilitate, contactați un centru autorizat de service pentru clienți.
- Această unitate vă permite să vă bucurați de funcții ca imagine-în-imagine, pachete secundare audio și virtuale etc, cu BD-ROM care acceptă BONUSVIEW (versiunea 2 BD-ROM profilul 1 versiunea 1.1). Imaginea secundară și sunetul secundar pot fi redade de pe un disc compatibil cu funcția picture-in-picture (imagine în imagine). Pentru metoda de redare, consultați instrucțiunile discului.
- Vizualizarea conținutului cu înaltă definiție și convertirea conținutului unui DVD standard pot necesita o intrare cu capacitate HDMI sau o intrare DVI cu capacitate HDCP la aparatul dvs.
- Unele discuri BD-ROM și DVD pot restricționa utilizarea unor comenzi sau caracteristici.
- Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus și DTS-HD sunt suportate cu maximum 5.1 canale dacă folosiți conexiune HDMI pentru ieșirea audio a aparatului.
- Puteți utiliza un dispozitiv USB pentru stocarea unor informații legate de disc, inclusiv conținutul descărcat online. Discul pe care îl utilizați va controla perioada în care sunt reținute aceste informații.

## Specificații pentru ieșirea audio

| Mufă/setare<br>Sursă      | HDMI OUT  |                             |                       |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------|
|                           | PCM       | DTS Re-encode <sup>*3</sup> | Auto <sup>*1 *2</sup> |
| <b>Dolby Digital</b>      | PCM 5.1ch | DTS                         | Dolby Digital         |
| <b>Dolby Digital Plus</b> | PCM 5.1ch | DTS                         | Dolby Digital Plus    |
| <b>Dolby TrueHD</b>       | PCM 5.1ch | DTS                         | Dolby TrueHD          |
| <b>DTS</b>                | PCM 5.1ch | DTS                         | DTS                   |
| <b>DTS-HD</b>             | PCM 5.1ch | DTS                         | DTS-HD                |
| <b>Linear PCM 2ch</b>     | PCM 2ch   | DTS                         | Linear PCM 2ch        |
| <b>Linear PCM 5.1ch</b>   | PCM 5.1ch | DTS                         | Linear PCM 5.1ch      |
| <b>Linear PCM 7.1ch</b>   | PCM 7.1ch | DTS                         | Linear PCM 7.1ch      |

\*1 Este posibil ca sunetul secundar și interactiv să nu fie inclus în fluxul de informații la ieșire dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [Auto]. (Cu excepția codecului LPCM: ieșirea include întotdeauna sunet interactiv și secundar).

\*2 Acest player selectează automat sunet HDMI conform capacității de decodare a dispozitivului HDMI conectat, chiar dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [Auto].

\*3 Dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [DTS re-encode], semnalul audio este limitat la 48 kHz și 5.1Ch. Dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [DTS re-encode], sunetul DTS Re-encode este redat pentru discurile BD-ROM, iar sunetul original este redat pentru celelalte discuri (cum ar fi [Auto]).

- Setarea audio este reglată până la un PCM de 48 kHz/16 biți pentru fișiere MP3/WMA și la PCM de 44,1 kHz/16 biți pentru redarea unui CD audio.
- La conexiunea audio digital (HDMI OUT), este posibil să nu se audă sunetul butonului Disc Menu (Meniu disc) la BD-ROM dacă opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [Auto].
- Dacă formatul audio al ieșirii digitale nu se potrivește cu capacitățile receiverului dvs., receiverul va produce un sunet puternic, distorsionat sau nu se va auzi nici un sunet.
- Puteți obține sunet surround digital pe mai multe canale printr-o conexiune digitală numai dacă receiverul dvs. este echipat cu un decodor digital pe mai multe canale.
- Această setare nu este disponibilă în cazul semnalului provenit de la un dispozitiv extern.

## Lista codurilor regionale

Alegeți un cod regional din această listă.

| Regiune        | Cod | Regiune        | Cod | Regiune           | Cod | Regiune           | Cod |
|----------------|-----|----------------|-----|-------------------|-----|-------------------|-----|
| Afganistan     | AF  | Fiji           | FJ  | Monaco            | MC  | Singapore         | SG  |
| Argentina      | AR  | Finlanda       | FI  | Mongolia          | MN  | Republica Slovacă | SK  |
| Australia      | AU  | Franța         | FR  | Maroc             | MA  | Slovenia          | SI  |
| Austria        | AT  | Germania       | DE  | Nepal             | NP  | Africa de Sud     | ZA  |
| Belgia         | BE  | Marea Britanie | GB  | Olanda            | NL  | Coreea de Sud     | KR  |
| Bhutan         | BT  | Grecia         | GR  | Antilele Olandeze | AN  | Spania            | ES  |
| Bolivia        | BO  | Groenlanda     | GL  | Noua Zeelandă     | NZ  | Sri Lanka         | LK  |
| Brazilia       | BR  | Hong Kong      | HK  | Nigeria           | NG  | Suedia            | SE  |
| Cambodgia      | KH  | Ungaria        | HU  | Norvegia          | NO  | Elveția           | CH  |
| Canada         | CA  | India          | IN  | Oman              | OM  | Taiwan            | TW  |
| Chile          | CL  | Indonezia      | ID  | Pakistan          | PK  | Thailanda         | TH  |
| China          | CN  | Israel         | IL  | Panama            | PA  | Turcia            | TR  |
| Columbia       | CO  | Italia         | IT  | Paraguay          | PY  | Uganda            | UG  |
| Congo          | CG  | Jamaica        | JM  | Filipine          | PH  | Ucraina           | UA  |
| Costa Rica     | CR  | Japonia        | JP  | Polonia           | PL  | Statele Unite     | US  |
| Croația        | HR  | Kenya          | KE  | Portugalia        | PT  | Uruguay           | UY  |
| Republica Cehă | CZ  | Kuwait         | KW  | România           | RO  | Uzbekistan        | UZ  |
| Danemarca      | DK  | Libia          | LY  | Federația Rusă    | RU  | Vietnam           | VN  |
| Ecuador        | EC  | Luxemburg      | LU  | Arabia Saudită    | SA  | Zimbabwe          | ZW  |
| Egipt          | EG  | Malaezia       | MY  | Senegal           | SN  |                   |     |
| El Salvador    | SV  | Maldive        | MV  |                   |     |                   |     |
| Etiopia        | ET  | Mexic          | MX  |                   |     |                   |     |

## Lista codurilor de limbă

Folosiți această listă pentru a introduce limba dorită pentru următoarele setări inițiale: [Audio Disc], [Subtitrarea discului], [Meniul Disc].

| Limbă             | Cod  | Limbă           | Cod  | Limbă           | Cod  | Limbă       | Cod  |
|-------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------------|------|
| Afar              | 6565 | Franceză        | 7082 | Lituaniană      | 7684 | Sindhi      | 8368 |
| Afrikaans         | 6570 | Frisiană        | 7089 | Macedoneană     | 7775 | Singaleză   | 8373 |
| Albaneză          | 8381 | Galiciană       | 7176 | Malgașă         | 7771 | Slovacă     | 8375 |
| Ameharic          | 6577 | Georgiană       | 7565 | Malaeză         | 7783 | Slovenă     | 8376 |
| Arabă             | 6582 | Germană         | 6869 | Malayalam       | 7776 | Spaniolă    | 6983 |
| Armeană           | 7289 | Greacă          | 6976 | Maori           | 7773 | Sudaneză    | 8385 |
| Assameză          | 6583 | Groenlandeză    | 7576 | Marathi         | 7782 | Swahili     | 8387 |
| Aymara            | 6588 | Guarani         | 7178 | Moldovenească   | 7779 | Suedează    | 8386 |
| Azerbaidjană      | 6590 | Gujarati        | 7185 | Mongolă         | 7778 | Tagalog     | 8476 |
| Bashkir           | 6665 | Hausa           | 7265 | Nauru           | 7865 | Tajik       | 8471 |
| Bască             | 6985 | Ebraică         | 7387 | Nepaleză        | 7869 | Tamil       | 8465 |
| Bengaleză; Bangla | 6678 | Hindi           | 7273 | Norvegiană      | 7879 | Telugu      | 8469 |
| Bhutaneză         | 6890 | Maghiară        | 7285 | Oriya           | 7982 | Thailandeză | 8472 |
| Bihari            | 6672 | Islandeză       | 7383 | Panjabi         | 8065 | Tonga       | 8479 |
| Bretonă           | 6682 | Indoneziană     | 7378 | Pashto, Pushto  | 8083 | Turcă       | 8482 |
| Bulgară           | 6671 | Interlingua     | 7365 | Persană         | 7065 | Turkmenă    | 8475 |
| Burmeză           | 7789 | Irlandeză       | 7165 | Polonă          | 8076 | Twi         | 8487 |
| Bielorusă         | 6669 | Italiană        | 7384 | Portugheză      | 8084 | Ucraineană  | 8575 |
| Chineză           | 9072 | Japoneză        | 7465 | Quechua         | 8185 | Urdu        | 8582 |
| Croată            | 7282 | Kannada         | 7578 | Retoromană      |      | Uzbekă      | 8590 |
| Cehă              | 6783 | Kashmiri        | 7583 | Română          | 8279 | Vietnameză  | 8673 |
| Daneză            | 6865 | Kazakhă         | 7575 | Rusă            | 8285 | Volapük     | 8679 |
| Olandeză          | 7876 | Kirghiză        | 7589 | Samoană         | 8377 | Velșă       | 6789 |
| Engleză           | 6978 | Coreeană        | 7579 | Sanscrită       | 8365 | Wolof       | 8779 |
| Esperanto         | 6979 | Kurdă           | 7585 | Galeza scoțiană | 7168 | Xhosa       | 8872 |
| Estonă            | 6984 | Laotjană        | 7679 | Sârbă           | 8382 | Idiș        | 7473 |
| Feroeză           | 7079 | Latină          | 7665 | Sârbo-croată    | 8372 | Yoruba      | 8979 |
| Fiji              | 7074 | Letonă, Lettish | 7686 | Shona           | 8378 | Zulu        | 9085 |
| Finlandeză        | 7073 | Lingala         | 7678 |                 |      |             |      |

## Mărci comerciale și licențe



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ și logo-urile sunt mărci comerciale ale Blu-ray Disc Association.



„DVD Logo” este marcă comercială a DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java este marcă Oracle sau /și asociații săi.



Termenii de HDMI și interfață HDMI multimedia de înaltă definiție, precum și sigla și mărcile comerciale sau mărcile comerciale înregistrate ale LLC de licențiere HDMI în Statele Unite și în alte țări.

„x.v.Colour” este marcă comercială a Sony Corporation.



Produs sub licență de la Dolby Laboratories. Dolby și simbolul cu doi D sunt mărci comerciale ale Dolby Laboratories.



DLNA®, logo-ul DLNA și DLNA CERTIFIED® sunt mărci comerciale, mărci de servicii sau mărci de certificare ale Digital Living Network Alliance.



Pentru brevete DTS, vezi <http://patents.dts.com>. Produs sub licență DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, simbolul, & DTS și simbolul laolaltă sunt mărci comerciale înregistrate, iar DTS-HD Master Audio | Essential este o marcă comercială a DTS, Inc. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



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



Marca de configurare protejată Wi-Fi este o marcă comercială de la Wi-Fi Alliance.



„AVCHD” și logo-ul „AVCHD” sunt mărci comerciale ale Panasonic Corporation și Sony Corporation.



DivX Certified® pentru redare DivX® video până la HD 1080p, inclusiv conținut premium.

DivX®, DivX Certified® i logourile asociate sunt marcă Rovi Corporation sau a filialelor sale și sunt utilizare numai cu licență.

Sub incidența unuia sau mai multor brevete SUA: 7.295.673; 7.460.668; 7.515.710; 7.519.274



## Notă Cinavia

Acest produs utilizează tehnologie Cinavia pentru a limita utilizarea copiilor neautorizate ale anumitor filme, videoclipuri precum și ale coloanelor sonore ale acestora produse în mod comercial. Când este detectată utilizarea interzisă a unei copii neautorizate, va fi afișat un mesaj și redarea sau copierea vor fi întrerupte.

Mai multe informații despre tehnologia Cinavia sunt oferite la Centrul de Informații Online pentru Consumatori(Online Consumer Information Center) Cinavia la <http://www.cinavia.com>. Pentru a solicita informații suplimentare despre Cinavia prin poștă, trimiteți o carte poștală cu adresa dvs. la: Cinavia Centrul de Informații pentru Consumatori(Consumer Information Center), P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Acest produs încorporează tehnologie patentată sub licență de la Verance Corporation și este protejat de Patentul SUA 7 369 677 și alte patente SUA din întreaga lume emise și aflate în curs precum protecția drepturilor de autor și secretul profesional în ceea ce privește anumite aspecte ale unei asemenea tehnologii. Cinavia este o marcă comercială înregistrată a Verance Corporation. Drepturi de autor 2004-2013 Verance Corporation. Toate drepturile rezervate de Verance. Ingineria inversă sau dezasamblarea sunt interzise.



## Specificații

| General                 |  |
|-------------------------|--|
| Cerințe curent electric | Consultați eticheta privitoare la alimentare de pe panoul din spate. |
| Consum curent           | Consultați eticheta privitoare la alimentare de pe panoul din spate. |
| Dimensiuni (L x H x A)  | Aprox. 440 mm x 65 mm X 298 mm                                       |
| Greutate netă (aprox.)  | 3,2 kg   |
| Temperatura de operare  | 5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)   |
| Umiditatea de operare   | 5 % - 90 %   |

| Intrări/ieșiri            |  |
|---------------------------|--|
| HDMI IN/OUT (video/audio) | 19 pini (tip A, HDMI™ Connector)                   |
| ANALOG AUDIO IN           | 2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, mufă RCA (S, D) x 1 |
| DIGITAL IN (OPTICAL)      | 3 V (p-p), mufă optică x 1                         |

| Radio                |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Gama de frecvențe FM | 87,5-108,0 MHz sau 87,50-108,00 MHz |

| Amplificator                           |               |
|--|---------------|
| Capacitate (4 Ω/ 3 Ω), (RMS), THD 10 % |               |
| Total                                  | 1200 W        |
| Față                                   | 194 W x 2     |
| Centru                                 | 194 W         |
| Spate                                  | 194 W x 2     |
| Subwoofer                              | 230 W (Pasiv) |

| Sistem                        |  |
|-------------------------------|--|
| Laser                         | Laser semiconductor  |
| Lungime de undă               | 405 nm / 650 nm  |
| Sistem semnal                 | Sistem TV color PAL/NTSC standard  |
| Port LAN                      | Mufă Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX   |
| LAN fără fir (antena internă) | Acces la rețea fără fir integrată IEEE 802.11n (benzi 5 GHz și 2,4 GHz), compatibilă cu rețele Wi-Fi 802.11a/b/g.  |
| Alimentare curent Bus (USB)   | DC 5 V  500 mA (Față) / DC 5 V  300 mA (Spate) |

| <b>Difuzoare (BH7240BW)</b>              |                   |                             |                             |
|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Difuzor față (stânga/dreapta) (S74B1-F)  |                   |                             |                             |
| Tip                                      | 2 căi 2 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                       |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 100,4 mm X 203 mm X 97,5 mm |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 0,7 kg                      |
| Difuzor spate (stânga/dreapta) (S74B1-S) |                   |                             |                             |
| Tip                                      | 1 căi 1 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                       |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 100,5 mm X 148 mm X 95 mm   |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 0,5 kg                      |
| Difuzor central (S74T1-C)                |                   |                             |                             |
| Tip                                      | 2 căi 3 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                       |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 342,5 mm X 86 mm X 87 mm    |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 1 kg                        |
| Subwoofer (S73T1-W)                      |                   |                             |                             |
| Tip                                      | 1 căi 1 difuzoare | Putere absorbită max.       | 460 W                       |
| Impedanță                                | 3 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 251 mm X 336 mm X 310 mm    |
| Alimentare estimată de intrare           | 230 W             | Greutate netă               | 5,7 kg                      |

| <b>Difuzoare (BH7540TW)</b>              |                   |                             |                           |
|--|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Difuzor față (stânga/dreapta) (S74T1-S)  |                   |                             |                           |
| Tip                                      | 2 căi 3 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                     |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 290 mm X 1150 mm X 290 mm |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 4,2 kg                    |
| Difuzor spate (stânga/dreapta) (S74T1-S) |                   |                             |                           |
| Tip                                      | 2 căi 3 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                     |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 290 mm X 1150 mm X 290 mm |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 4,2 kg                    |
| Difuzor central (S74T1-C)                |                   |                             |                           |
| Tip                                      | 2 căi 3 difuzoare | Putere absorbită max.       | 388 W                     |
| Impedanță                                | 4 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 342,5 mm X 86 mm X 87 mm  |
| Alimentare estimată de intrare           | 194 W             | Greutate netă               | 1 kg                      |
| Subwoofer (S73T1-W)                      |                   |                             |                           |
| Tip                                      | 1 căi 1 difuzoare | Putere absorbită max.       | 460 W                     |
| Impedanță                                | 3 Ω               | Dimensiuni nete (L x H x A) | 251 mm X 336 mm X 310 mm  |
| Alimentare estimată de intrare           | 230 W             | Greutate netă               | 5,7 kg                    |

| <b>Receptor fără fir (W4-2)</b> |   |
|---------------------------------|---|
| Cerințe curent electric         | Consultați eticheta privitoare la alimentare. |
| Consum curent                   | Consultați eticheta privitoare la alimentare. |
| Dimensiuni (L x H x A)          | 60 mm X 220 mm X 175 mm                       |
| Greutate netă (aprox.)          | 0,9 kg  |

- Designul și specificațiile pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă.

## Întreținere

### Manevrarea aparatului

#### Când se transportă aparatul

Păstrați cutia originală și materialele de ambalare. Dacă trebuie să transportați aparatul, pentru o maximă protecție, reambalați-l așa cum a fost ambalat inițial din fabrică.

#### Curățarea aparatului

Pentru a curăța playerul, folosiți o cârpă moale, uscată. Dacă suprafețele sunt extrem de murdare, folosiți o cârpă moale umezită cu o soluție slabă de detergent. Nu folosiți solvenți puternici, cum ar fi alcoolul, benzina sau tinerul, deoarece aceștia pot deteriora suprafața aparatului.

Păstrarea curățeniei suprafețelor exterioare

- Nu folosiți lichide volatile, cum ar fi un spray insecticid, în apropierea aparatului.
- Ștergerea cu o presiune prea mare poate deteriora suprafața.
- Nu lăsați produse din cauciuc sau material plastic să vină în contact cu aparatul un timp îndelungat.

#### Întreținerea aparatului

Aparatul este un dispozitiv de precizie, care folosește o înaltă tehnologie. Dacă lentila optică și piesele de acționare a discului sunt murdare sau uzate, calitatea imaginii se poate diminua. Pentru detalii, contactați cel mai apropiat centru de service autorizat.

## Observații cu privire la discuri

### Manevrarea discurilor

Nu atingeți partea înregistrată a discului. Țineți discul de margini, astfel încât să nu rămână amprente pe suprafață. Nu lipiți hârtie sau bandă pe disc.

### Depozitarea discurilor

După redare, puneți discul în carcasa sa. Nu expuneți discul la lumina solară directă sau la surse de căldură și nu-l lăsați într-o mașină parcată expusă la lumina solară directă.

### Curățarea discurilor

Amprețele și praful de pe disc pot reprezenta cauzele unei imagini slabe sau ale distorsiunii sunetului. Înainte de redare, curățați discul cu o cârpă curată. Ștergeți discul dinspre centru către exterior.

Nu folosiți solvenți puternici, cum ar fi alcoolul, benzina, tinerul, agenții de curățare disponibili pe piață sau spray antistatic special pentru înregistrările vechi pe vinil.

## Informații importante legate de serviciile de rețea

Toate informațiile, datele, documentele, comunicațiile, informațiile descărcate, fișierele, textele, imaginile, fotografiile, graficele, filmele, emisiile pe web, publicațiile, instrumentele, resursele, software-ul, codurile, programele, aplicele, dispozitivele, aplicațiile, produsele și alte conținuturi („Conținut”) și toate serviciile și ofertele („Serviciile”) furnizate sau puse la dispoziție de către sau printr-o terță parte (fiecare dintre acestea, „Furnizor de servicii”) reprezintă responsabilitatea exclusivă a Furnizorului de servicii de la care au provenit.

Disponibilitatea Conținutului și Serviciilor furnizate de Furnizorul de servicii prin aparatul LGE și accesul la acestea pot fi modificate în orice moment, fără o avertizare prealabilă, inclusiv, dar fără a se limita la acestea, suspendarea, ștergerea sau încetarea tuturor sau a oricărei părți a Conținutului sau Serviciilor.

Dacă aveți orice întrebări sau probleme legate de Conținut sau Servicii, puteți consulta website-ul Furnizorului de servicii pentru cele mai recente informații. LGE nu este responsabilă sau răspunzătoare pentru serviciile furnizate clienților legate de Conținut și Servicii. Orice întrebare sau solicitare de servicii legate de Conținut sau Servicii trebuie adresată direct Furnizorilor respectivi de Conținut și Servicii.

Vă rugăm să rețineți că LGE nu este responsabilă pentru niciun Conținut sau Serviciu furnizat de Furnizorul de servicii și de nicio modificare, ștergere sau încetare a unor astfel de Conținuturi sau Servicii și nu garantează și nu asigură disponibilitatea acestora și nici accesul la ele.



