



**LG**

Life's Good

MANUAL DE UTILIZARE

# Blu-ray Disc™ / DVD Player

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

BP135

P/NO : MFL68023306

## 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 ADRESAȚI-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.

**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.

**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 ca 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 roșii 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 ștecărilor, 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.

**OBSERVAȚIE:** Pentru marcatele de siguranță inclusiv identificarea produsului și alimentarea cu electricitate, vă rugăm consultați eticheta principală de pe partea de dedesubt a aparatului.

**PRECAUȚII:** Folosiți numai adaptorul AC furnizat împreună cu aparatul acesta. Nu folosiți un racord la rețea de la un alt aparat sau producător. Folosirea unui cablu de alimentare sau a unui racord la rețea diferit poate deteriora aparatul sau determina anularea garanției.

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.

#### Eliminarea vechiului aparat



1. Dacă simbolul acestei pubele pe roți marcate cu o cruce este atașat la un produs, înseamnă că produsul intră sub incidența Directivei europene 2002/96/CE.
2. Toate produsele electrice și electronice trebuie eliminate separat de deșeurile menajere municipale prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
3. Eliminarea corectă a vechiului dvs. aparat va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor.
4. 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. Dacă simbolul acestei pubele pe roți marcate cu o cruce este atașat la bateriile/acumuloarele produsului dvs., înseamnă că acestea intră sub incidența Directivei europene 2006/66/EC.
2. 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.
3. Toate bateriile/acumuloarele trebuie eliminate separat de deșeurile menajere municipale prin unități de colectare dedicate, desemnate de guvern sau de autoritățile locale.
4. Eliminarea corectă a vechilor dvs. baterii/acumuloare va ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative asupra mediului înconjurător și sănătății oamenilor.
5. 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.



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

**Contactați biroul pentru conformitatea acestui produs:**

LG Electronics Inc.  
EU Representative, Krijgsman1,  
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.

**Observații cu privire la drepturile de autor**

- Datortă faptului că AACS (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 AACS. 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 AACS 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 AACS, 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.

## Cuprins

### 1 Să începem

---

- 2 Informații pentru siguranță
- 8 Introducere
- 8 – Discuri care pot fi redate și simboluri utilizate în acest manual
- 9 – Despre afișarea simbolului “⓪”
- 9 – Cod regional
- 9 – Selectare sistem
- 10 Telecomanda
- 11 Panoul frontal
- 11 Panoul din spate

### 2 Conectare

---

- 12 Conectare prin adaptorul AC
- 12 Conexiuni la televizor
- 13 – Ce este SIMPLINK?
- 14 – Setarea rezoluției
- 15 Conectare la un amplificator
- 15 – Conectare la un amplificator prin ieșirea HDMI
- 16 Conectarea dispozitivului USB
- 16 – Redarea conținutului de pe dispozitivul USB

### 3 Setarea sistemului

---

- 17 Setări inițiale
- 17 Setări
- 17 – Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)
- 18 – Meniul [DISPLAY]
- 19 – Meniul [LIMBĂ]
- 20 – Meniul [AUDIO]
- 21 – Meniul [BLOCHEAZĂ]
- 22 – Meniul [ALTELE]

### 4 Operare

---

- 23 Redare generală
- 23 – Utilizarea meniului [HOME]
- 23 – Redarea discurilor
- 23 – Redarea unui fișier pe disc/dispozitiv USB
- 24 – Operațiuni de bază pentru conținut video și audio
- 24 – Operațiuni de bază pentru conținut foto
- 24 – Folosirea meniului discului
- 25 – Reluarea redării
- 25 – Memorarea ultimei scene
- 26 Redare avansată
- 26 – Redare repetată
- 26 – Repetarea unei anumite porțiuni
- 26 – Vizualizarea informațiilor despre conținut
- 27 – Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului
- 27 – Selectarea unui fișier de subtitrare
- 27 – Schimbarea modului
- 28 – Opțiuni în timpul vizualizării unei fotografii
- 28 – Pentru a asculta muzică în timpul expunerii de diapozitive
- 29 Afișaj pe ecran
- 29 – Afișarea pe ecran a informațiilor despre conținut
- 30 – Redare de la momentul selectat
- 30 – Selectarea unei limbi pentru subtitrare
- 30 – Ascultarea unei limbi audio diferite
- 30 – Vizionare dintr-un unghi diferit
- 31 – Modificarea formatului imaginii TV
- 31 – Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare
- 31 – Modificarea modului imagine

## 5 Depanare

---

- 32 Depanare
- 32 – General
- 33 – Imagine
- 33 – Suport pentru clienți
- 33 – Observație cu privire la software-ul „open source”

## 6 Anexă

---

- 34 Folosirea telecomenzii livrate la un televizor
- 34 – Setarea telecomenzii pentru a o putea utiliza la televizorul dvs.
- 35 Depanare
- 35 – Cerințe pentru fișiere
- 36 – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 37 – Anumite cerințe de sistem
- 37 – Notă cu privire la compatibilitate
- 38 Specificații pentru ieșirea audio
- 39 Lista codurilor regionale
- 40 Lista codurilor de limbă
- 41 Mărci comerciale și licențe
- 43 Specificații
- 44 Întreținere
- 44 – Manevrarea aparatului
- 44 – Observații cu privire la discuri

1

2

3

4

5

6
















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

1

Să începem

## Discuri care pot fi redade 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 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 DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12 cm)			<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
			<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) (8 cm, 12 cm)			Numai în mod VR finalizat
Audio CD (8 cm, 12 cm)			Audio CD
CD-R/RW (8 cm, 12 cm)			<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 redade 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 redade.
- 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 redade 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. Permișiunea 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 "⓪"

"⓪" 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

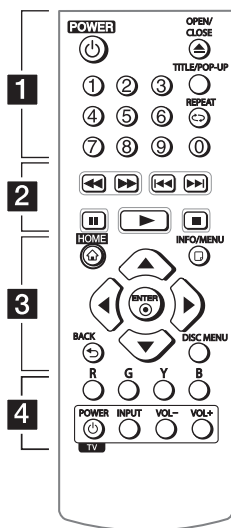
Acest aparat are un cod regional tipărit în partea din spate. Acest aparat poate reda numai discuri BD-ROM sau DVD care poartă aceeași etichetă ca cea din partea din spate sau „ALL”.

## Selectare sistem

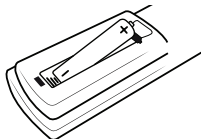
Deschideți platanul discului folosind butonul ▲ (OPEN/CLOSE) și apoi țineți apăsat pe ■ (PAUSE) mai mult de cinci secunde pentru a schimba sistemul color (PAL /NTSC /AUTO).

## Telecomanda

1  
Să începem



### Instalarea bateriilor



Detashați capacul bateriei aflat în partea din spate a telecomenzii și introduceți o baterie 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.

**Butoane numerice 0-9**:  
Selectează opțiunile numerotate din meniu.

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

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

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

**◀/▶ (SCAN)**: Caută înapoi sau înainte.

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

**⏸ (PAUSE)**: Întrerupe redarea.

**▶ (PLAY)**: Începe redarea.

**■ (STOP)**: Oprește redarea.

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

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

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

**Butoane de direcție**: Selectează o opțiune din meniu.

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

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

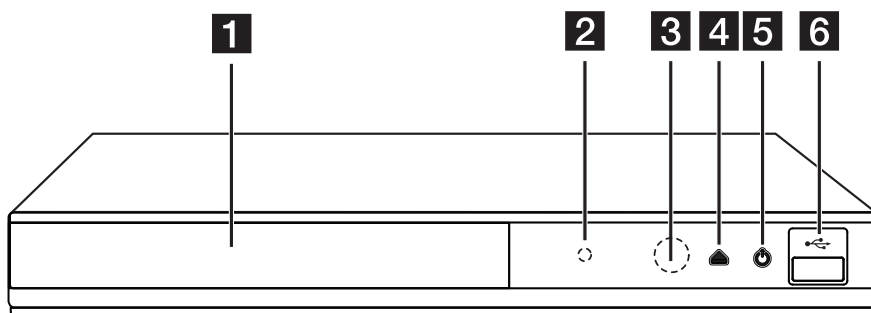
**DISC MENU**: Accesează meniul unui disc.

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

**Butoane colorate (R, G, Y, B)**: Utilizați pentru a naviga în meniurile BD-ROM. De asemenea, se folosesc pentru meniurile [Film], [Fotografie] și [Muzică].

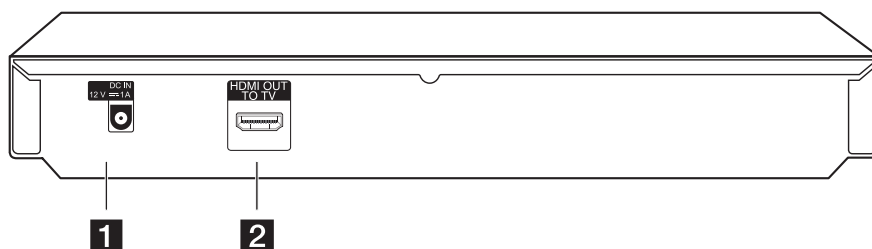
**Butoane control TV**: A se vedea pagina 34.

## Panoul frontal



- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>1</b> Platan disc            | <b>4</b> ▲ (OPEN/CLOSE) |
| <b>2</b> Indicator Pornit/Oprit | <b>5</b> ⏻ (POWER)      |
| <b>3</b> Senzor distanță        | <b>6</b> Port USB       |

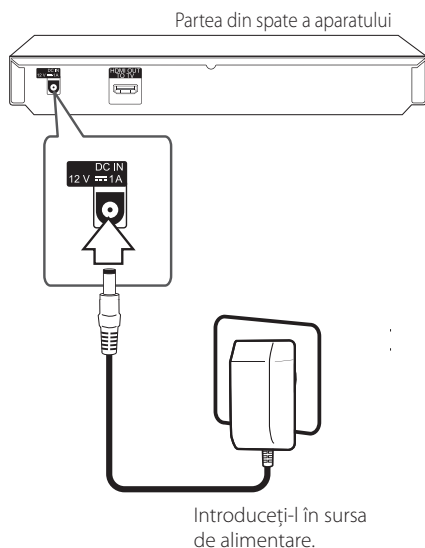
## Panoul din spate



- |   |                   |
|---|-------------------|
| <b>1</b> DC IN 12V (intrare adaptor AC) | <b>2</b> HDMI OUT |
|---|-------------------|

## Conectare prin adaptorul AC

Conectați aparatul la sursa de curent cu ajutorul unui adaptor AC.



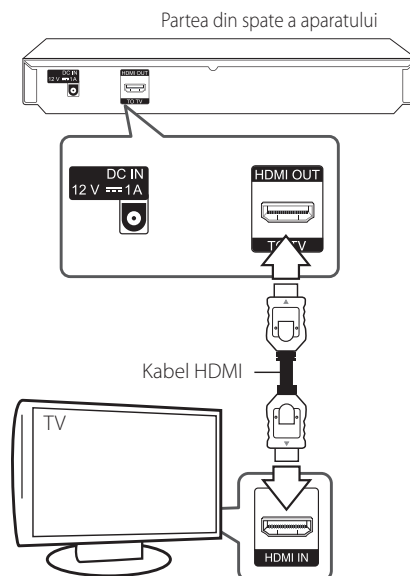
- Contactați un distribuitor de componente electrice pentru ajutor în alegerea cablului adaptorului AC sau a setului de cabluri de alimentare pentru AC.
- Acest adaptor AC a fost fabricat de către APD Group Yang Ming Industrial.

### ⚠️ Precauții

Folosiți numai adaptorul AC furnizat împreună cu aparatul acesta. Nu folosiți un racord la rețea de la un alt aparat sau producător. Folosirea unui cablu de alimentare sau a unui racord la rețea diferit poate deteriora aparatul sau determina anularea garanției.

## 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 14).
- Selectați tipul de ieșire video la mufa HDMI OUT utilizând opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setare] (a se vedea pagina 19)
- 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).

## 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.

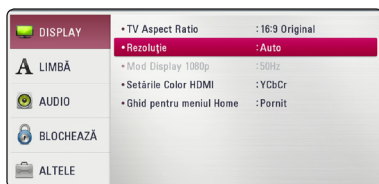
### ! Notă

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.

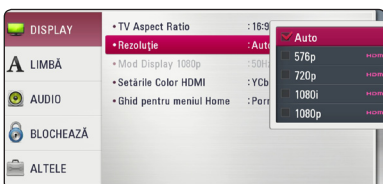
## Setarea rezoluției

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

1. Apăsați HOME (🏠).
2. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta [Setare] și apăsați ENTER (⊙). Apare meniul [Setare].
3. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [DISPLAY] și apoi apăsați ▶ pentru a trece la al doilea nivel.
4. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Rezoluție] și apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a trece la al treilea nivel.



5. Folosiți ▲/▼ 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 televizorul 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.

## Conectare la un amplificator

Faceți una dintre următoarele conexiuni, în funcție de capacitățile echipamentelor dvs. existente.

- Conexiune audio HDMI

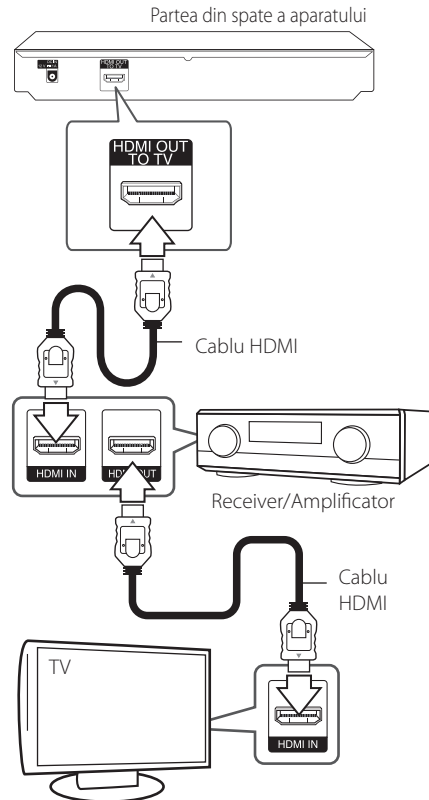
Deoarece există mulți factori care afectează tipul ieșirii audio, consultați „Specificații pentru ieșirea audio” pentru detalii (paginile 38).

### Despre sunetul digital pe mai multe canale

O conexiune digitală pe mai multe canale oferă cea mai bună calitate a sunetului. Pentru aceasta, aveți nevoie de un receiver audio/video pe mai multe canale, care suportă unul sau mai multe dintre formatele audio suportate de. Verificați logo-urile de pe partea frontală a receiver-ului audio/video și manualul. (PCM Stereo, PCM Multi-Ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS și/sau DTS-HD)

## Conectare la un amplificator prin ieșirea HDMI

Conectați mufa HDMI OUT a playerului la mufa de intrare corespunzătoare de la amplificator, utilizând un cablu HDMI.



Conectați mufa de ieșire HDMI a amplificatorului la mufa de intrare HDMI a televizorului folosind un cablu HDMI dacă amplificatorul are mufă de ieșire HDMI.

Va trebui să activați ieșirea digitală a playerului. (A se vedea „Meniul [AUDIO]” de la paginile 20).

## Conectarea dispozitivului USB

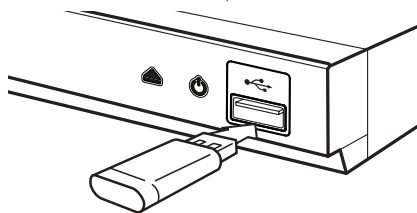
Acest player poate reda fișiere film, muzică și foto stocate pe dispozitivul USB.

2

Conectare

### Redarea conținutului de pe dispozitivul USB

1. Introduceți un dispozitiv USB în portul USB până când este fixat la locul respectiv.



Când conectați dispozitivul USB în meniul HOME (Principal), playerul redă automat fișierul muzică aflat pe dispozitivul 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 [Anulează] pentru a opri încărcarea.

2. Apăsăți HOME (🏠).
3. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând ◀/▶, și apăsați ENTER (Ⓞ).
4. Selectați opțiunea [USB] utilizând ▲/▼, și apăsați ENTER (Ⓞ).



5. Selectați un fișier utilizând ▲/▼/◀/▶, și apăsați ▶(PLAY) sau ENTER (Ⓞ) pentru a reda fișierul.
6. Scoateți cu grijă dispozitivul USB.







### ! Notă

- Acest player acceptă USB Flash Drive/ HDD extern formatat în FAT32 și NTFS în momentul accesării fișierelor (muzică, foto, video). În cazul conținuturilor Blu-ray însă numai formatul FAT32 este acceptat. Dacă vizionați conținuturi Blu-ray, utilizați flashdrive-ul USB/HDD extern, formate în sistemul FAT32 sau NTFS.
- Acest aparat poate suporta până la 4 partiții pe dispozitivul USB.
- Nu extrageți dispozitivul USB în timp ce se află în funcțiune (redare etc.).
- Un dispozitiv USB care necesită o instalare suplimentară de program când îl conectați la un computer nu este suportat.
- Dispozitiv USB: dispozitiv USB care suportă USB1.1 și USB2.0.
- Fișierele film, muzică și foto pot fi redate. Pentru detalii cu privire la operațiunile fiecărui fișier, consultați paginile respective.
- Se recomandă efectuarea periodică de copii de rezervă pentru prevenirea pierderii datelor.
- 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 unele dispozitive USB să nu funcționeze cu acest aparat.
- Camerele digitale și telefoanele mobile nu sunt suportate.
- Portul USB al aparatului nu poate fi conectat la PC. Aparatul nu poate fi folosit ca dispozitiv de stocare.



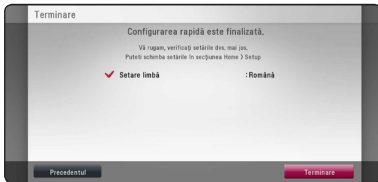
## Setări inițiale





La prima pornire a unității pe ecran va apare asistentul de configurare inițială. Setăți limba afișajului la asistentul de configurare inițială.

1. Apăsați  (POWER).  
Ghidul de setare inițială apare pe ecran.
2. Utilizați /// pentru a selecta limba de afișare și apăsați ENTER ().



3. Verificați setarea pe care ați efectuat-o la pasul precedent.



Pentru a finaliza setarea configurării inițiale, apăsați ENTER () în timp ce [Terminare] este evidențiat. Dacă doriți să schimbați setarea, utilizați / pentru a selecta [Precedentul], după care apăsați ENTER ().




## Setări

### Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)




Puteți modifica setările playerului în meniul [Setare].

1. Apăsați HOME ().






2. Folosiți / pentru a selecta [Setare] și apăsați ENTER (). Apare meniul [Setare].






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 [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 14 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.

### Mod Display 1080p

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

---

## Ghid pentru meniul Home

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

## Meniu [LIMBĂ]

### Meniul Display

Selectați limba pentru meniul [Setare] 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]

Apăsăți 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 40.

---

#### [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 38 pentru detalii.

## Ieșire digitală

### [PCM Stereo] (Numai HDMI)

În cazul conectării jack-ului HDMI OUT (Ieșire HDMI) unității la un aparat cu decoder digital stereo pe două canale, selectați asta.

### [PCM Multi-Ch] (Numai HDMI)

Selectați dacă conectați mufa HDMI OUT a acestui aparat la un aparat cu decodor digital pe mai multe canale.

### [DTS Re-Encode] (Numai HDMI)

În cazul conectării jack-ului HDMI OUT (Ieșire HDMI) unității la un aparat cu decoder DTS, selectați asta.

### [Flux de informații] (Numai HDMI)

În cazul conectării jack-ului HDMI OUT (Ieșire HDMI) unității la un aparat cu LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS și DTS-HD, selectați asta.

### ! Notă

- Când opțiunea [Ieșire digitală] este setată pe [PCM Multi-Ch], sunetul poate fi redat ca PCM Stereo dacă informațiile PCM Multi-Ch nu sunt detectate de pe aparatul HDMI cu EDID.
- 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 [Flux de informații]).

## Freq. Demonstrativă (Ieșire audio digital)

### [48 kHz]

Selectați această opțiune dacă receiverul A/V sau amplificatorul nu poate lucra cu semnale pe 192 kHz și 96 kHz. Dacă faceți această alegere, aparatul convertește automat semnalele pe 192 kHz și 96 kHz în 48 kHz, astfel încât sistemul să le poată decoda.

### [96 kHz]

Dacă receiverul A/V sau amplificatorul dvs. nu este capabil să gestioneze semnale de 192 kHz, selectați asta. Dacă selectarea opțiunii este efectuată, unitatea convertește automat toate semnalele de 192 kHz în semnale de 96 kHz și astfel sistemul dvs. este capabil să le decodeze.

### [192 kHz]

Selectați această opțiune dacă receiverul A/V sau amplificatorul poate lucra cu semnale pe 192 kHz.

Consultați documentația receiverului A/V sau a amplificatorului pentru a vedea capacitatea acestuia.

## 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]

Comprimă 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.

## Meniul [BLOCHEAZĂ]

Setările [BLOCHEAZĂ] afectează numai redarea BD-ROM 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. Selectați opțiunea [Parolă] din meniul [Setare].
3. Folosiți butoanele numerice pentru a introduce „210499”. Parola este ștearsă.

#### ! Notă

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

## Clasificare DVD

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

#### [Deblochează]

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

#### [Clasificare 1-8]

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

## 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 39.

## Meniul [ALTELE]

### 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, care redă imagini 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 redare numai pe acest aparat.

### Oprire automată

Imagina 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. Setați această opțiune pe [Oprit] pentru a lăsa screen saver-ul în funcțiune până în momentul în care utilizatorul folosește aparatul.

### Inițializează

#### [Setări Fabrică]

Puteți readuce playerul la setările originale din fabrică.

#### [Ștergere date Blu-ray]

Inițializează conținutul discului Blu-ray de pe dispozitivul USB conectat.

#### ! Notă

Dacă resetați playerul dvs. la setările originale de fabrică cu ajutorul opțiunii [Setări Fabrică], va trebui să setați din nou limba afișajului.

### Software

#### [Informație]

Afișează versiunea actuală a software-ului.

## Redare generală

### Utilizarea meniului [HOME]

Meniul principal apare când apăsați HOME (🏠).  
Folosiți ◀/▶ pentru a selecta o categorie și apăsați ENTER (⊙).



<b>1</b>	<b>[Film]</b> - Redă conținuturi video.
<b>2</b>	<b>[Fotografie]</b> - Redă conținuturi foto.
<b>3</b>	<b>[Muzică]</b> - Redă conținuturi audio.
<b>4</b>	<b>[Setare]</b> - Modifică setările sistemului.

## Redarea discurilor

### BD DVD ACD AVCHD

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 (🏠).
4. Selectați [Film] sau [Muzică] utilizând ◀/▶, și apăsați ENTER (⊙).
5. Selectați opțiunea [Disc Blu-ray], [DVD], [VR] sau [Audio] utilizând ▲/▼ și apăsați ENTER (⊙).

### ! Notă

- Funcțiile de redare descrise în acest manual nu sunt disponibile întotdeauna la toate fișierele și suporturile media. Unele funcții pot fi restricționate în funcție de mulți factori.
- În funcție de titlurile de pe BD-ROM, ar putea fi necesară conectarea unui dispozitiv USB pentru o redare corectă.
- Discurile în format DVD-VR nefinalizate nu pot fi redare pe acest player.
- Unele discuri DVD-VR sunt înregistrate cu date CPRM de către un DVD RECORDER. Acest aparat nu suportă aceste tipuri de discuri.

4

Operare

## Redarea unui fișier pe disc/ dispozitiv USB

### MOVIE MUSIC PHOTO

Acest player poate reda fișiere film, muzică și foto stocate pe disc sau pe un dispozitiv USB.

1. Puneți un disc cu date pe platan sau conectați un dispozitiv USB.
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând ◀/▶, și apăsați ENTER (⊙).
4. Selectați opțiunea [Dată] sau [USB] utilizând ▲/▼, și apăsați ENTER (⊙).
5. Selectați un fișier utilizând ▲/▼/◀/▶, și apăsați ▶ (PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.

## Operațiuni de bază pentru conținut video și audio

### Pentru a opri redarea

Apăsați ■ (STOP) în timpul redării.

### Pentru a întrerupe redarea

Apăsați || (PAUSE) în timpul redării.  
Apăsați ► (PLAY) pentru a relua redarea.

### Pentru redare cadru cu cadru (video)

Apăsați || (PAUSE) în timpul redării unui film.  
Apăsați repetat || (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

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 ◀◀ sau ▶▶ pentru a trece la următorul capitol/track/fișier sau pentru a reveni la începutul capitolului/track-ului/fișierului curent.

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

## Operațiuni de bază pentru conținut foto

### Pentru o expunere de diapozitive

Apăsați ► (PLAY) pentru a începe expunerea diapozitivelor.

### Pentru a opri expunerea de diapozitive

Apăsați ■ (STOP) în timpul expunerii de diapozitive.

### Pentru a întrerupere o expunere de diapozitive

Apăsați || (PAUSE) în timpul expunerii de diapozitive.  
Apăsați ► (PLAY) pentru a reîncepe expunerea diapozitivelor.

### 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/POP-UP 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 apăsat ■ (STOP) în funcție de disc.

Dacă pe ecran apare scurt „II■ (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 ștearsă 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.

## Redare avansată

### Redare repetată

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

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

#### Disc Blu-ray / DVD / Fișiere video

- ↺ **A** – Porțiunea selectată va fi repetată continuu.
- ↺ **Capitol** – Capitolul curent va fi redat repetat.
- ↺ **Titlu** – Titlul curent va fi redat repetat.
- ↺ **All** – Toate track-urile sau fișierele vor fi redate repetat.

Pentru a reveni la redarea normală, apăsați REPEAT (↺) repetat pentru a selecta [Oprit].

#### Audio CD-uri/fișiere muzică

- ↺ **Track** – Track-ul sau fișierul curent va fi redat repetat.
- ↺ **All** – Toate track-urile sau fișierele vor fi redate repetat.
- ↺ **X** – Track-urile sau fișierele vor fi redade în ordine aleatorie.
- ↺ **All** – Toate track-urile sau fișierele vor fi redate repetat în ordine aleatorie.
- ↺ **A-B** – Porțiunea selectată va fi repetată continuu. (numai audio CD)

#### ! Notă

- Dacă apăsați ►► o dată în timpul redării repetate a unui capitol/track, redarea repetată este anulată.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.

### Repetarea unei anumite porțiuni

**BD DVD AVCHD ACD MOVIE**

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

1. În timpul redării, apăsați REPEAT (↺) pentru a selecta [A-] la începutul porțiunii pe care doriți s-o repetați.
2. Apăsați ENTER (⊙) la sfârșitul porțiunii. Porțiunea selectată va fi repetată continuu.
3. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați REPEAT (↺) repetat pentru a selecta [Oprit].

#### ! Notă

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

### Vizualizarea informațiilor despre conținut

**MOVIE**

Playerul poate afișa informații despre conținut.

1. Selectați un fișier utilizând ▲/▼/◀/▶.
2. Apăsați INFO/MENU (ℹ) pentru a afișa meniul cu opțiuni.
3. Selectați opțiunea [Informație] utilizând ▲/▼, și apăsați ENTER (⊙).

Informațiile despre fișier apar pe ecran.

În timpul redării unui film, puteți afișa informațiile despre fișier apăsând TITLE/POP-UP.

#### ! Notă

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

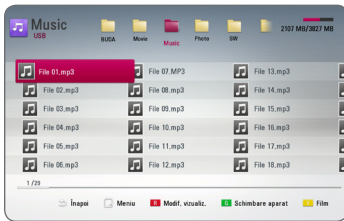
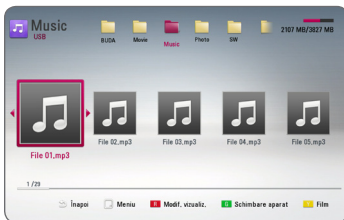
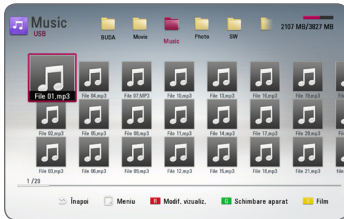
## Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului

### MOVIE MUSIC PHOTO

În meniurile [Film], [Muzică] sau [Fotografie] puteți modifica modul de vizualizare a listei conținutului.

#### Metoda 1

Apăsați repetat butonul roșu (R).



#### Metoda 2

- În lista conținutului, apăsați INFO/MENU (I) pentru a afișa meniul cu opțiuni.
- Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Modif. vizualiz.].
- Apăsați ENTER (C) pentru a modifica modul de vizualizare al listei conținutului.

## Selectarea unui fișier de subtitrare

### MOVIE

Dacă denumirea fișierului de subtitrare diferă de cea a fișierului film, trebuie să selectați fișierul de subtitrare din meniul [Film] înainte de a reda filmul.

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



Apăsați din nou ENTER (C) pentru a deselecta fișierul de subtitrare. Fișierul de subtitrare selectat va fi afișat când începeți să redați fișierul film.

#### Notă

Dață apăsați ■ (STOP) în timpul redării, subtitrarea selectată va fi anulată.

## Schimbarea modului

### MOVIE MUSIC PHOTO

Modul poate fi schimbat în meniurile [Film], [Muzică] sau [Fotografie].

Apăsați în mod repetat butonul galben (Y) și modul se schimbă. (Film → Fotografie → Muzică → Film)

#### Notă

Dață apăsați butonul verde (G) în meniurile [Film], [Muzică] sau [Fotografie], lista aparatelor conexe va apare pe ecran.

## Opțiuni în timpul vizualizării unei fotografii

### PHOTO

Puteți utiliza diferite opțiuni în timpul vizualizării unei fotografii pe tot ecranul.

1. În timpul vizualizării unei fotografii pe tot ecranul, apăsați INFO/MENU (□) pentru a afișa meniul cu opțiuni.
2. Selectați o opțiune utilizând ▲/▼.



**1 Fotografia curentă/numărul total de fotografii** – Folosiți ◀/▶ pentru a vizualiza fotografia anterioară/următoare.

**2 Diapozitiv** – Apăsați ENTER (⊙) pentru a începe sau întrerupe expunerea de diapozitive.

**3 Alegere Muzică** – Selectați muzica de fundal pentru expunerea de diapozitive (paginile 28).

**4 Muzică** – Apăsați ENTER (⊙) pentru a începe sau întrerupe muzica de fundal.

**5 Rotește** – Apăsați ENTER (⊙) pentru a roti fotografia în sensul acelor de ceasornic.

**6 Zoom** – Apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa meniul [Zoom].

**7 efect** – Folosiți ◀/▶ pentru a selecta un efect de tranziție între fotografiile din expunerea de diapozitive.

**8 Viteză** – Folosiți ◀/▶ pentru a selecta un timp de întârziere între fotografiile din expunerea de diapozitive.

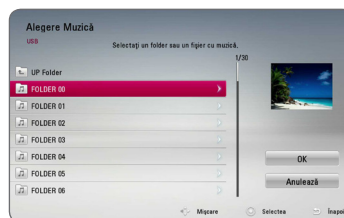
3. Apăsați BACK (↩) pentru a ieși din meniul cu opțiuni.

## Pentru a asculta muzică în timpul expunerii de diapozitive

### PHOTO

Puteți viziona fișiere foto în timp ce redați fișiere cu muzică.

1. În timpul vizualizării unei fotografii pe tot ecranul, apăsați INFO/MENU (□) pentru a afișa meniul cu opțiuni.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Alegere Muzică] și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa meniul [Alegere Muzică].
3. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta un aparat și apăsați ENTER (⊙).
4. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta fișierul sau folderul pe care doriți să-l redați.



Selectați [E] și apăsați ENTER (⊙) pentru a afișa directorul superior.

5. Folosiți ▶ pentru a selecta [OK] și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza selecția de muzică.

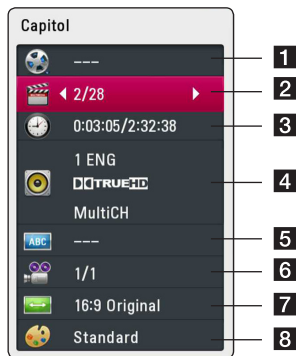
## Afișaj pe ecran

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

### Afișarea pe ecran a informațiilor despre conținut

**BD DVD AVCHD MOVIE**

- În timpul redării, apăsați INFO/MENU (I) pentru a afișa diferite informații despre redare.



- 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 TV Aspect Ratio** – formatul imaginii TV selectate
- 8 Mod imagine** – modul imagine selectat

2. Selectați o opțiune utilizând ▲/▼.
3. Folosiți ◀/▶ pentru a modifica valoarea opțiunii selectate.
4. Apăsați BACK (⏪) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

#### ! Notă

- Dacă nu apăsați niciun buton timp de câteva secunde, afișajul de pe ecran dispare.
- La unele discuri nu poate fi selectat un număr de titlu.
- Elementele disponibile pot diferi 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.

## Redare de la momentul selectat

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. Apăsați INFO/MENU (□) în timpul redării. În căsuța de căutare după timp apare timpul de redare trecut.
2. Selectați opțiunea [Timp] și apoi introduceți timpul de începere dorit cu ore, minute și secunde, de la stânga la dreapta.

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

Apăsați ◀/▶ pentru a sări cu 60 secunde înainte sau înapoi.

3. Apăsați ENTER (⊙) pentru a începe redarea de la momentul selectat.

### ! Notă

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la unele discuri sau titluri.
- Funcționarea acestei funcții depinde de tipul fișierului.

4

Operare

## Selectarea unei limbi pentru subtitrare

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Subtitrare].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta limba dorită pentru subtitrare.
4. Apăsați BACK (⏪) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

### ! Notă

Unele discuri vă permit să schimbați selecția pentru subtitrare numai din meniul discului. Dacă aceasta este situația, apăsați butonul TITLE/POP-UP sau DISC MENU și alegeți subtitrarea dorită din opțiunile meniului discului.

## Ascultarea unei limbi audio diferite

**BD DVD AVCHD MOVIE**

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Audio].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta limba audio dorită, track-ul audio sau canalul audio.

### ! Notă

- Unele discuri vă permit să schimbați selecția audio numai din meniul discului. Dacă aceasta este situația, apăsați butonul TITLE/POP-UP sau DISC MENU și alegeți limba dorită din opțiunile meniului discului.
- Imediat după ce ați comutat sunetul, poate apărea o discrepanță temporară între sunetul afișat și cel real.
- La discurile BD-ROM, formatul multi audio (5.1CH sau 7.1CH) este afișat cu [MultiCH] pe afișajul de pe ecran.

## Vizionare dintr-un unghi diferit

**BD DVD AVCHD**

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 (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Unghi].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta unghiul dorit.
4. Apăsați BACK (⏪) pentru a ieși din afișajul 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 (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [TV Aspect Ratio].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta opțiunea dorită.
4. Apăsați BACK (↩) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

#### ! Notă

Chiar dacă modificați valoarea opțiunii [TV Aspect Ratio] pe afișajul de pe ecran, opțiunea [TV Aspect Ratio] din meniul [Setare] nu se va modifica.

## Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare

### MOVIE

Dacă subtitrarea nu apare corect, puteți schimba pagina cu coduri de subtitrare pentru ca fișierul de subtitrare să apară corect.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Pagină coduri].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta opțiunea codului dorit.



4. Apăsați BACK (↩) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

## Modificarea modului imagine

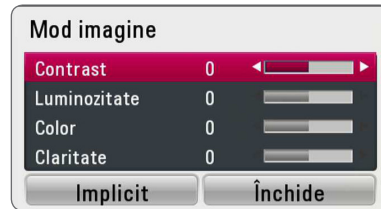
### BD DVD AVCHD MOVIE

Puteți modifica opțiunea [Mod imagine] în timpul redării.

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□) pentru a activa afișajul pe ecran.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Mod imagine].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta opțiunea dorită.
4. Apăsați BACK (↩) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

### Setarea opțiunii [Setare utiliz.]

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (□) pentru a afișa meniul redării.
2. Folosiți ▲/▼ pentru a selecta opțiunea [Mod imagine].
3. Folosiți ◀/▶ pentru a selecta opțiunea [Setare utiliz.] și apăsați ENTER (⊙).



4. Folosiți ▲/▼/◀/▶ pentru a modifica opțiunile [Mod imagine].  
Selectați opțiunea [Implicit] și apoi apăsați ENTER (⊙) pentru a reseta toate modificările video.
5. Folosiți ▲/▼/◀/▶ pentru a selecta opțiunea [Închide] și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza setarea.

# Depanare

## General

Problemă	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.	Puteți reseta aparatul astfel.
Aparatul nu funcționează normal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scoateți cablul de alimentare, așteptați cel puțin cinci secunde și introduceți-l din nou.</li> </ul>



## Imagine

Problemă	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 [Setare] 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>• Setați rezoluția pe care o acceptă televizorul dvs.</li> </ul>

## Suport pentru clienți

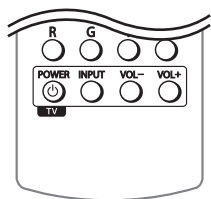
Puteți actualiza playerul cu ajutorul celui mai nou software, pentru a îmbunătăți funcționarea produsului și/ sau pentru a aduce noi caracteristici. Pentru a obține cele mai noi programe software pentru acest player (dacă au fost făcute actualizări), vizitați <http://www.lg.com> sau contactați centrul 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.
INPUT	Comută sursa de intrare între televizor și alte surse de intrare.
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. Setări din nou numărul de cod corespunzător.

## Depanare

### Cerințe pentru fișiere

#### Fișiere film

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

#### Fișiere muzică

Fișier Localizare	Fișier Extensie	Frecvența de eșantionare	Rata de eșantionare	Notă
Disc, USB	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.flac”	În limitele 32 și 48 kHz (WMA), În limitele 16 și 48 kHz (MP3)	În limitele 32 și 192 kbps (WMA), 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	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”	Mai puțin de 4.000 x 3.000 x 24 biți/pixel 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 2,000 (număr total de fișiere și foldere)
- În funcție de mărimea și numărul fișierelor, citirea conținutului suportului media poate dura câteva minute.
- Cerințele referitoare la fișier de la pag. 35 nu sunt întotdeauna compatibile. Ar putea exista restricții în funcție de caracteristicile fișierului.
- Acest aparat nu suportă fișiere MP3 cu ID3 Tag încorporat.
- 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 redate corect. Pentru redarea fișierelor film HD se recomandă Disc Blu-ray sau USB 2.0.
- Acest player suportă profil H.264/MPEG-4 AVC Principal, ridicat la nivelul 4.1. Pentru un fișier cu un nivel mai ridicat, mesajul de avertizare va apărea pe ecran.
- 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.
- 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.

## 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).

Pentru redare audio Dolby® Digital Plus, Dolby TrueHD și DTS-HD pe mai multe canale:

- Un amplificator/receiver cu decodor (Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS sau DTS-HD) încorporat.

Difuzoarele principal, central, surround și subwoofer, după cum este necesar pentru formatul ales.

## 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-in-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 7.1 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 Sursă	HDMI OUT			
	PCM Stereo	PCM Multi-Ch	DTS Re-encode *3	Flux de informații *1 *2
Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	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 [Flux de informații]. (Cu excepția codexului 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 [Flux de informații].

\*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 [Flux de informații]).

- Sunetul este redat ca PCM 48 kHz/16 biți pentru fișiere MP3/WMA și PCM 44.1 kHz/16 biți pentru Audio CD în timpul redării.
- Trebuie să selectați o ieșire audio digitală și o frecvență de eșantionare maximă pe care o acceptă amplificatorul (sau receiverul AV) cu ajutorul opțiunilor [Ieșire digitală] și [Freq. Demonstrativă] din meniul [Setare] (a se vedea pagina 20).
- 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 [Flux de informații].
- 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.

## 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	Suedeză	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	Laotiană	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™, 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.



Produs sub licență U.S. Patent Nos: 5 956 674; 5 974 380; 6 487 535 & alte U.S. patente la nivel mondial și a emis și în curs. DTS și simbolul sunt mărci comerciale înregistrate, iar DTS Digital Surround și logo-urile DTS sunt mărci comerciale ale DTS, Inc. Produsul include software. P © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



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



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

## 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 2004-2012 Verance Corporation. Toate drepturile rezervate de Verance. Ingineria inversă sau dezasamblarea sunt interzise.

## Specificații

General	
Cerințe curent electric	12 V $\overline{\text{---}}$ 1 A
Adaptor AC	WA-12M12FG
Dimensiuni (L x H x A)	Aprox. 270 x 39 x 198 mm
Greutate netă (aprox.)	0,84 kg
Temperatura de operare	5 °C - 35 °C
Umiditatea de operare	5 % - 90 %

Ieșiri	
HDMI OUT (video/audio)	19 pini (tip A, HDMI™ Connector)

Sistem	
Laser	Laser semiconductor
Lungime de undă	405 nm / 650 nm
Sistem semnal	Sistem TV color PAL / NTSC standard
Alimentare curent Bus (USB)	Curent continuu 5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA

- 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

Ampretele 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.

