



MANUAL SIMPLU

Sistem 3D Blu-ray™ Home Theater pentru rețea

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

HX806CG (HX806CG, SH86SG-F, SB95SA-W)

P/NO: MFL67204965

ROMÂNĂ

Informații pentru siguranță



PRECAUTII

RISC DE ELECTROCUTARE NU DESCHIDEȚI!

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.

PRECAUȚII: Acest produs utilizează un sistem laser. Pentru a asigura o utilizare corectă a acestui produs, citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Dacă aparatul necesită lucrări de întreținere, contactați un service autorizat. Folosirea comenzilor, reglajelor sau îndeplinirea altor proceduri decât cele specificate aici pot provoca expuneri periculoase la radiații. Pentru a preveni expunerea directă la razele laser, nu încercați să deschideți incinta. La deschidere sunt radiații laser vizibile. NU PRIVIȚI DIRECT ÎNSPRE RAZE.

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 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.

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.

Evacuarea aparatului vechi



1. Dacă un produs poartă acest simbol cu o pubele tăiată, aceasta înseamnă că produsul respectiv se supune Directivei europene 2002/96/EC.
2. Toate aparatele electrice și electronice vor fi evacuate separat de deșeurile menajere, prin serviciile speciale de colectare desemnate de autoritățile guvernamentale sau locale.
3. Evacuarea corectă a vechiului aparat va ajuta la preîntâmpinarea unor posibile consecințe negative pentru mediu și pentru sănătatea omului.
4. Pentru mai multe informații detaliate cu privire la evacuarea vechiului aparat, contactați biroul municipal, serviciile de evacuare a deșeurilor sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

CE 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 și 2009/125/EC.

Reprezentant european :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15,
1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-
547-8888)

Observații cu privire la drepturile de autor

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.

Observație importantă pentru sistemul TV color

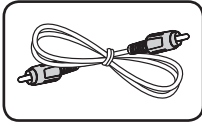
Sistemul color al acestui player diferă în funcție de discul care este redat în momentul respectiv.

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

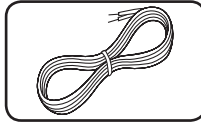
Numai un televizor cu multisistem de culori poate recepționa toate semnalele emise de player.

- 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.

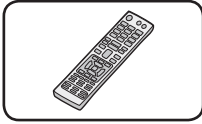
Accesorii livrate



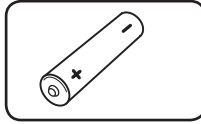
Cablul video (1)



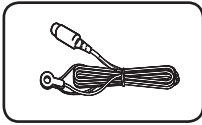
Cablurile difuzoare (2)



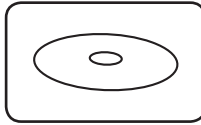
Telecomandă (1)



Accumulator (1)



Antenă FM (1)

Manual de utilizare
și disc CD-ROM cu
software pentru PC

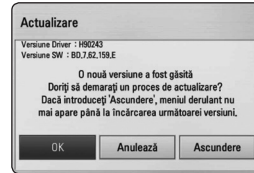
Actualizarea software-ului rețelei

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 va apărea pe ecran când porniți playerul
2. Folosiți **</>** pentru a selecta opțiunea dorită și apoi apăsați **ENTER** (Ⓞ).



[OK]	Pornește actualizarea software-ului.
[Anulează]	lese din meniul de actualizare și îl afișează la următoarea pornire.
[Ascundere]	lese din meniul de actualizare și nu apare înainte ca software-ul următor să fie încărcat pe serverul de actualizare.

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.

Cuprins

1 Să începem

- 2 Informații pentru siguranță
- 4 – Accesorii livrate
- 4 Actualizarea software-ului rețelei
- 4 – Notificare de actualizare a rețelei
- 6 Introducere
- 6 – Discuri care pot fi redate și simboluri utilizate în acest manual
- 7 – Cerințe pentru fișiere
- 8 Telecomanda
- 9 Panoul frontal
- 10 Panoul din spate

2 Conectare

- 11 Conectarea difuzoarelor
- 11 – Atașarea difuzoarelor la player

3 Setarea sistemului

- 12 Setări
- 12 – Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)
- 12 – Setarea rezoluției
- 13 – Configurarea rețelei cu fir

4 Operare

- 14 Redare generală
- 14 – Utilizarea meniului [HOME]
- 14 – Redarea discurilor
- 14 – Redarea unui fișier pe disc/dispozitiv USB
- 15 – Operațiuni de bază pentru conținut video și audio
- 15 Afișaj pe ecran

5 Depanare

- 16 Depanare
- 17 – Suport pentru clienți
- 17 – Observație cu privire la software-ul „open source”

6 Anexă

- 18 Mărci comerciale și licențe
- 19 Specificații

Pentru a vedea Manualul de utilizare pe CD-ROM

Puneți CD-ROM-ul livrat în unitatea CD-ROM a computerului dvs. După un timp, pagina web se va deschide automat. (Numai pentru utilizatorii de Windows)

Dacă pagina web nu apare automat, navigați în CD-ROM și faceți dublu clic pe fișierul „index.html”.

Pentru a vedea Manualul de utilizare pe CD-ROM, trebuie să aveți instalat pe computer programul Adobe Acrobat Reader. Folderul „Acrobat Reader” de pe CD-ROM conține programul de instalare pentru Acrobat Reader.

1

2

3

4

5














6

Introducere

1

Să începem

Discuri care pot fi redatăe și simboluri utilizate în acest manual

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

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)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Numai redare standard), 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)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Numai redare standard), 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

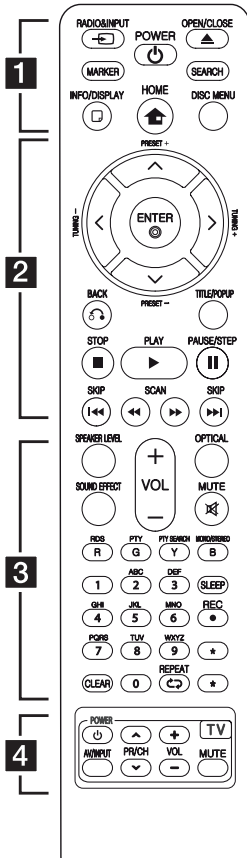
Fișier Localizare	Fișier Extensie	Frecvența de eșantionare	Rata de eșantionare	Notă
Disc, USB, DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (fără DRM)	în limitele 32 și 48 kHz (WMA), în limitele 16 și 48 kHz (MP3)	în limitele 32 și 192 kbps (WMA), în limitele 32 și 320 kbps (MP3)	Acest player nu suportă unele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

Fișiere foto

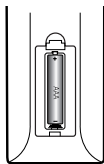
Fișier Localizare	Fișier Extensie	Recomandat Dimensiuni	Notă
Disc, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”	Mai puțin de 4.000 x 3.000 x 24 biți/pixel Mai puțin de 3.000 x 3.000 x 32 biți/pixel	Fișierele imagine foto cu compresie fără pierderi și progresive nu sunt suportate.

Telecomanda

1 Să începem



Instalarea bateriilor



Detășai capacul bateriei aflat în partea din spate a telecomenzii și introduceți o baterie (AAA) cu simbolurile \oplus și \ominus aliniate corect.

1

RADIO&INPUT (↔): Schimbă modul de intrare.

MARKER: Marchează orice punct în timpul redării.

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

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

SEARCH: Afășează meniul de căutare sau iese din el.

INFO/DISPLAY (⏏): Activează sau dezactivează afășajul pe ecran.

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

DISC MENU: Accesează meniul unui disc.

2

PRESET (-/+): Selectează programul radio.

TUNING (-/+): Pentru acordul postului radio dorit.

▲/▼/◀/▶ (sus/jos/stânga/dreapta): Se utilizează pentru navigare în elementele afășate pe ecran.

ENTER (⊙): Confirmă selecția din meniu.

BACK (↶): Iese din meniu sau reîncepe redarea. Funcția de reîncepere a redării poate să nu funcționeze în funcție de discul BD-ROM.

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

■ (STOP): Oprește redarea.

▶ (PLAY): Începe redarea.

⏏ PAUSE/STEP: Înterupe redarea.

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

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

3

SPEAKER LEVEL: Setează nivelul sunetului difuzorului dorit.

SOUND EFFECT: Selectează un mod de efect pentru sunet.

VOL +/-: Reglează volumul difuzorului.

OPTICAL: Schimbă modul de intrare pe optic direct

MUTE (⏻): Anulează sonorul aparatului.

Butoane colorate (R, G, Y, B): Se utilizează pentru a naviga în meniuri.

RDS: Radio Data System (Sistem date radio).

PTY: Pentru vizualizarea tipului de program RDS.

PTY SEARCH: Caută tipul programului.

MONO/STEREO: Selectează mono/stereo în modul FM.

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

● **REC**: Înregistrează un audio CD.

Butoane numerice 0-9: Selectează opțiunile numerotate din meniu sau introduce literele în meniul tastaturii.

CLEAR: Șterge un semn din meniul de căutare sau o cifră la setarea parolei.

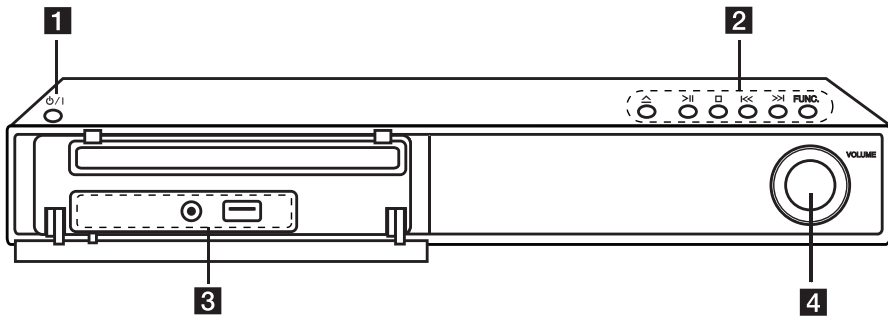
REPEAT (↺): Repetă secțiunea sau secvența dorită.

★: Butonul nu este disponibil pentru nicio funcție.

4

Butoane control TV

Panoul frontal



1 Buton / I (POWER)

2 (OPEN/CLOSE)

(PLAY/PAUSE)

(STOP)

(SKIP)

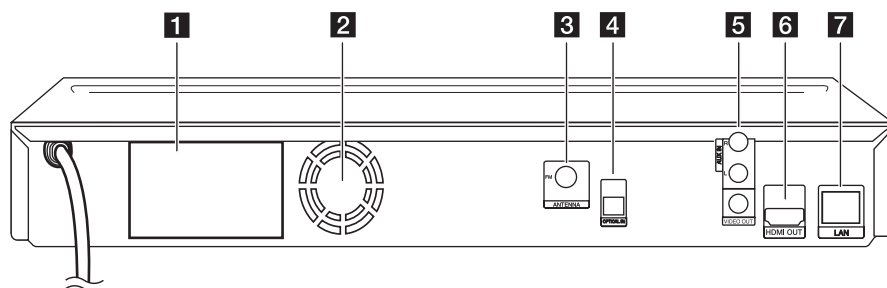
FUNC. (Funcție)

Schimbă sursa de intrare sau funcția.

3 PORT.IN
Port USB

4 Controlul volumului

Panoul din spate



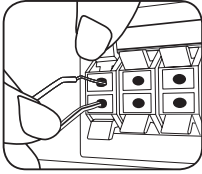
- 1** Conectori difuzoare
- 2** Ventilator
- 3** Conector antenă
- 4** **OPTICAL IN**
- 5** **AUX (R/L) IN/VIDEO OUT**
- 6** **HDMI OUT** (Tip A, HDMI™ Connector)
Connect to TV with HDMI inputs.
- 7** LAN port

Conectarea difuzoarelor

Atașarea difuzoarelor la player

Conectați cablurile difuzoarelor la aparat.

- Pentru conectarea cablului la aparat, apăsați fiecare plăcuță din plastic pentru a deschide borna de conectare de la aparat. Introduceți cablul și eliberați plăcuța.
- Conectați capătul negru al fiecărui cablu la borna marcată cu - (minus), iar celălalt capăt la borna marcată cu + (plus).



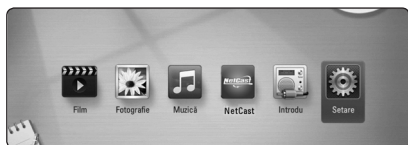
Culoare	Difuzor	Difuzor
Portocaliu	Subwoofer	Orice poziție frontală
Roșu	Fața	Față dreapta
Alb	Fața	Față stânga

Setări

Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)

Puteți modifica setările playerului în meniul [Setare].

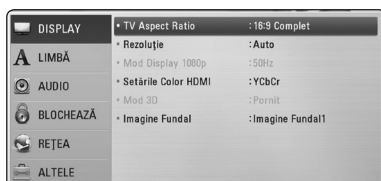
1. Apăsați HOME (🏠).



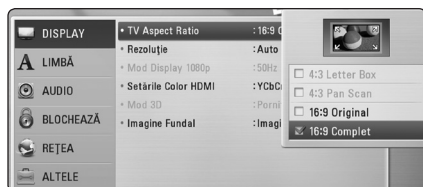
2. Folosiți </> pentru a selecta [Setare] și apăsați ENTER (⊙). Apare meniul [Setare].



3. Folosiți ^/v pentru a selecta prima opțiune de configurare și apăsați > pentru a trece la al doilea nivel.



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

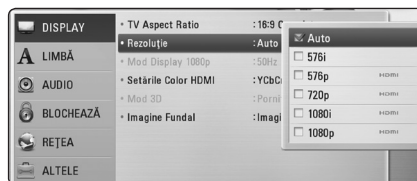


5. Folosiți ^/v pentru a selecta setarea dorită și apăsați ENTER (⊙) pentru a confirma selecția.

Setarea rezoluției

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

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



5. Folosiți ^/v 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.

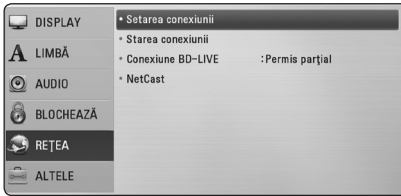
Configurarea rețelei cu fir

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

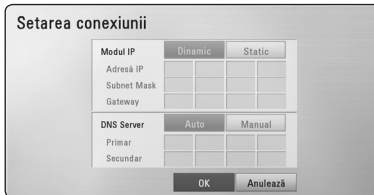
Înainte de a configura rețeaua cu fir, este necesar să conectați rețeaua locală la internet cu bandă lată.

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



2. Selectați [Yes] (Da) și apăsați ENTER (Ⓢ) pentru a continua. Noile setări ale conexiunii resetează setările actuale ale rețelei.
3. Folosiți $\wedge/\vee/</>$ pentru a selecta modul IP între [Dinamic] și [Static].

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

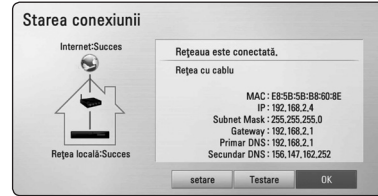


Notă

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.

4. Selectați [OK] și apăsați ENTER (Ⓢ) pentru a aplica setările rețelei.

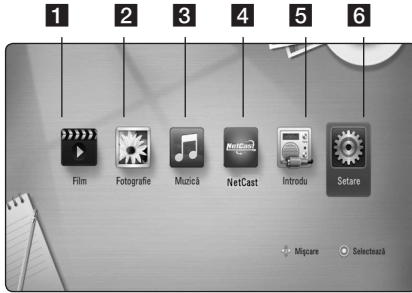
5. Playerul vă va cere să testați conexiunea rețelei. Selectați [OK] și apăsați ENTER (Ⓢ) pentru a finaliza conexiunea rețelei.
6. Dacă selectați [Testare] și apăsați ENTER (Ⓢ) la pasul 5 de mai sus, pe ecran va fi afișată starea conexiunii rețelei.
De asemenea, o puteți testa în [Starea conexiunii] din meniul [Setare].



Redare generală

Utilizarea meniului [HOME]

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



1	[Film] - Redă conținuturi video.
2	[Fotografie] - Redă conținuturi foto.
3	[Muzică] - Redă conținuturi audio.
4	[NetCast] - Access la NetCast Home.
5	[Input] - Schimbă modul de intrare.
6	[Setare] - Modifică setările sistemului.

Operare

Redarea discurilor

BD DVD 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 (🏠).
4. Selectați [Film] sau [Muzică] utilizând </>, și apăsați ENTER (⊙).
5. Selectați opțiunea [BD], [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.

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. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând </>, și apăsați ENTER (⊙).
3. Selectați opțiunea [Dată] sau [USB] utilizând ▲/▼, și apăsați ENTER (⊙).
4. 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.

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

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

Afișaj pe ecran

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

BD DVD AVCHD MOVIE

1. În timpul redării, apăsați INFO/DISPLAY (□) 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 \wedge / \vee .
3. Folosiți \langle / \rangle pentru a modifica valoarea opțiunii selectate.
4. Apăsați BACK (↶) pentru a ieși din afișajul pe ecran.

Depanare

Simptom	Cauză și soluție
Aparatul nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați bine cablul de alimentare la priză.
Aparatul nu începe redarea.	<ul style="list-style-type: none"> • Introduceți un disc care poate fi redat. (Verificați tipul discului, sistemul de culoare și codul regional). • Așezați discul cu partea înregistrată în jos. • Așezați discul corect pe platan, între ghidaje. • Curățați discul. • Dezactivați funcția de clasificare sau schimbați nivelul de clasificare.
Unghiul nu poate fi schimbat.	<ul style="list-style-type: none"> • Pe discul DVD redat nu sunt înregistrate unghiuri multiple.
Fișierele muzică/foto/film nu pot fi redade.	<ul style="list-style-type: none"> • Fișierele nu sunt înregistrate într-un format pe care aparatul să-l poată reda. • Aparatul nu suportă codecul fișierului film.
Telecomanda nu funcționează corect.	<ul style="list-style-type: none"> • Telecomanda nu este îndreptată către senzorul aparatului. • Telecomanda este prea departe de aparat. • Există un obstacol între telecomandă și aparat. • Bateriile telecomenzii sunt consumate.
Aparatul este în priză, însă nu se aprinde și nu se stinge.	Puteți reseta aparatul astfel.
Aparatul nu funcționează normal.	Țineți apăsat butonul POWER timp de cel puțin cinci secunde. Astfel, aparatul va fi forțat să se stingă; porniți apoi din nou aparatul.
Nu există imagine.	<ul style="list-style-type: none"> • Selectați modul de intrare video corespunzător la televizor, astfel încât imaginea de la aparat să apară pe ecranul televizorului. • Efectuați corect conexiunea video. • Verificați dacă opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setare] este setată pe elementul corespunzător, care este în concordanță cu conexiunea dvs. video. • 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. • Mufa HDMI OUT a playerului este conectată la un dispozitiv DVI care nu suportă protecție a drepturilor de autor.
Există zgomot de imagine	<ul style="list-style-type: none"> • Redați un disc înregistrat într-un sistem de culoare diferit de cel al televizorului dvs. • Setați rezoluția pe care o acceptă televizorul dvs.
Redarea discurilor Blu-ray 3D nu este 3D.	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați playerul la televizor cu cablul HDMI (tip A, Cablu HDMI™ de mare viteză). • Este posibil ca televizorul dvs. să nu suporte „Format HDMI 1.4 3D obligatoriu”. • Opțiunea [Mod 3D] din meniul [Setare] este dezactivată [Oprit]. Setați opțiunea pe [Pornit].

Simptom	Cauză și soluție
Caracteristica BD-Live nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca dispozitivul USB conectat să nu aibă spațiu suficient. Contactați un dispozitiv USB care are cel puțin 1 GB spațiu liber. • Asigurați-vă că aparatul este conectat corect la rețeaua locală și că are acces la internet. • 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. • Opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setare] este setată pe [Interzis]. Setati opțiunea pe [Permis].
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"> • 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.
Folderele sau fișierele partajate de pe serverul media nu sunt afișate în lista dispozitivelor.	Playerul nu este conectat la rețeaua locală la care este conectat serverul media.
Nu există sunet sau sunetul este distorsionat.	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul este în modul de scanare, redare lentă sau pauză. • Volumul sunetului este redus. • Verificați conexiunea cablului difuzorului.

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://lgservice.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.

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.



Mărcile comerciale și logo-urile Java și bazate pe Java sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale Sun Microsystems, Inc. în Statele Unite și în alte țări.



HDMI, logo-ul HDMI și Interfața Multimedia cu Definiție Înaltă sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale HDMI Licensing LLC.



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



Produs sub licență conform patentului SUA cu numerele: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 și alte patente SUA și internaționale existente sau aflate în așteptare. DTS și simbolul sunt mărci comerciale înregistrate, iar DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential și logo-urile DTS sunt mărci comerciale ale DTS, Inc. Produsul include software. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



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



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



DivX®, DivX Certified® și logo-urile asociate sunt mărci comerciale ale DivX, Inc. și se folosesc sub licență.


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. 360 x 59 x 307 mm
Greutate netă (aprox.)	2,8 kg
Temperatura de operare	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Umiditatea de operare	5 % - 90 %

Ieșiri	
VIDEO OUT	1,0 V (p-p), 75 Ω, sincronizare negativă, mufă RCA x 1
HDMI OUT (video/audio)	19 pini (tip A, HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO OUT	2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, mufă RCA (S, D) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	Mufă optică x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (mufă stereo 3,5 mm)

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	425 W
Față	140 W x 2
Subwoofer	145 W (Pasiv)

Sistem	
Laser	Laser semiconductor
Lungime de undă	405 nm / 650 nm
Sistem semnal	Sistem TV color NTSC/PAL standard
Frecvență de răspuns	20 Hz la 20 kHz (eșantionare 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Raport semnal-zgomot	Peste 80 dB
Distorsiune armonică	0,05 % la 1 W
Dinamică	Peste 85 dB
Port LAN	Mufă Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Alimentare curent Bus (USB)	DC 5 V  500 mA

Difuzoare			
Difuzor față (stânga/dreapta)			
Tip	2 cai 2 difuzoare	Putere absorbită max.	280 W
Impedanță nominală	3 Ω	Dimensiuni nete (L x H x A)	100 X 186 X 97 mm
Putere absorbită	140 W	Greutate netă	0,5 kg
Subwoofer			
Tip	1 cale 1 difuzor	Putere absorbită max.	290 W
Impedanță nominală	3 Ω	Dimensiuni nete (L x H x A)	198 X 385 X 275 mm
Putere absorbită	145 W	Greutate netă	4,3 kg

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



Pe CD-ROM se află un Manual de utilizare extins, în versiune electronică, conținând informații privind caracteristicile avansate. Pentru a citi aceste fișiere, trebuie să utilizați un computer personal echipat cu o unitate CD-ROM.