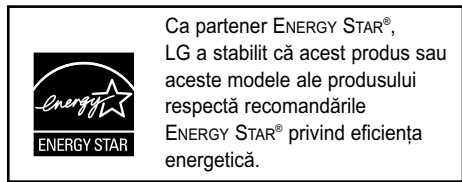




ROMÂNĂ


BD390




ENERGY STAR® este marcă înregistrată în SUA.



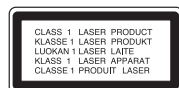
PRECAUȚII: PENTRU A REDUCE RISCUL DE ȘOC ELECTRIC, NU SCOATEȚI CAPACUL (SAU PARTEA DIN SPATE). ÎN INTERIOR NU SE AFLĂ PIESE CARE POT FI DEPANATE DE UTILIZATOR. PENTRU DEPANARE ADRESAȚI-VĂ PERSONALULUI UNUI SERVICE AUTORIZAT.

 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 șoc electric.

 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 ȘOC ELECTRIC, 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 folosește 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 service, contactați un service autorizat. Folosirea comenzilor, reglajelor sau îndeplinirea altor proceduri decât cele specificate aici poate provoca expuneri periculoase la radiații. Pentru a preveni expunerea directă la

2

razele laser, nu încercați să deschideți incinta. La deschidere sunt radiații laser vizibile. NU PRIVIȚI DIRECT ÎNSPRE RAZE.

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.

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 roase sau deteriorate, ori cu izolația ruptă, sunt periculoase. Oricare dintre aceste situații poate provoca șoc electric sau incendiu. Examinați periodic cablul aparatului, iar dacă pare a fi deteriorat scoateți-l din priză, nu mai utilizați aparatul și înlocuiți cablul cu unul identic, printr-un service autorizat. Protejați cablul de alimentare împotriva abuzurilor de ordin fizic sau mecanic, cum ar fi răsucirea, formarea de noduri, prinderea la o ușă sau călcarea sa. Acordați o atenție specială ștecărelor, prizelor și punctului în care cablul iese din aparat. Pentru a întrerupe alimentarea cu curent, scoateți ștecărul din priză. Când instalați produsul, asigurați-vă că ștecărul este ușor accesibil.



Evacuarea aparatului vechi

1. Dacă un produs poartă acest simbol cu o pubeză 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.

CE0560 Observația Uniunii Europene pentru produsele fără fir

Produsele care poartă însemnul CE respectă Directiva R&TTE (1999/5/EC), Directiva EMC (2004/108/EC) și Directiva pentru Joasă Tensiune (2006/95/EC) emise de către Comisia Comunității Europene.

A se utiliza numai în interior.

Respectarea acestor directive implică conformitatea cu următoarele Norme europene (în paranteze se află standardele și reglementările internaționale echivalente):

- EN 55022 (CISPR 22)-Interferență electromagnetică
- EN 55024 (IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11)-Imunitate electromagnetică
- EN 60065 (IEC 60065) - Siguranța produsului
- EN 300 328-Cerințe tehnice pentru echipamente radio
- 301 489-1 și EN 301 489-17-Cerințe EMC generale pentru echipamente radio

Reprezentant european:

LG Electronics Service Europe B.V.
Veluwezoom 15, 1327 AE Almere, The Netherlands
(Tel : +31-036-547-8940)

Observații cu privire la drepturile de autor

- Deoarece AACs (Advanced Access Content System) este aprobat ca sistem de protejare a conținutului pentru formatul BD, în mod similar utilizării CSS (Content Scramble System) pentru formatul DVD, sunt impuse anumite restricții la redare, ieșire a semnalului analogic etc., în ceea ce privește conținutul AACs protejat. 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, marca BD-ROM și BD+ se folosesc în plus ca sistem de protejare a conținutului pentru formatul BD, care impune anumite restricții, inclusiv restricții de redare pentru marca BD-ROM și/sau pentru conținutul BD+ protejat. Pentru a obține informații suplimentare cu privire la AACs, marca BD-ROM, BD+ sau la acest produs, vă rugăm să contactați un centru autorizat de service pentru clienți.
- Multe discuri BD-ROM/DVD au un cod de protecție la copiere. Din cauza acestui lucru, trebuie să conectați player-ul 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 încorporează tehnologie de protecție a drepturilor de autor care este protejată prin patente SUA și alte drepturi de proprietate intelectuală. Utilizarea acestei tehnologie de protecție a drepturilor de autor trebuie autorizată de Macrovision și este destinată utilizării casnice și altor utilizări limitate, exceptând cazul în care există o altă autorizare din partea Macrovision. Demontarea și dezasambarea 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.



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, unele operațiuni SIMPLINK pot diferi de scopul dvs. sau pot să nu funcționeze.

Licențe

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.

Prodot sub licență de la Dolby Laboratories.

Dolby și simbolul cu doi D sunt mărci înregistrate ale Dolby Laboratories.

Prodot 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; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 și alte patente SUA și internaționale existente sau aflate în așteptare. DTS este marcă înregistrată, iar logo-urile DTS, simbolul, DTS-HD și DTS Master Audio sunt mărci comerciale ale DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.

Logo-ul "BD LIVE" este marcă înregistrată a asociației Blu-ray Disc.

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

"DVD Logo" este marcă înregistrată a DVD Format/Logo Licensing Corporation.

"x.v.Color" este marcă înregistrată a Sony Corporation.

"Blu-Ray Disc" este marcă înregistrată.

"BONUSVIEW" este marcă înregistrată a Asociației Blu-ray Disc.

Acest produs are licență în cadrul licenței de portofoliu a patentului AVC și licenței de portofoliu a patentului VC-1 pentru utilizare în scop personal, necomercial, de către un consumator pentru (i) codare video în conformitate cu standardul AVC și standardul VC-1 ("AVC/VC-1 Video") și/sau (ii) pentru decodare AVC/VC-1 Video care a fost codat de către un consumator angajat într-o activitate personală, necomercială și/sau a fost obținut de la un furnizor de materiale video cu licență în furnizarea de materiale video AVC/VC-1. Pentru alte utilizări nu se acordă și nu este implicată nicio licență.

Puteți obține informații suplimentare de la MPEG LA, LLC. A se vedea <http://www.mpegla.com>.

"AVCHD" și logo-ul "AVCHD" sunt mărci înregistrate ale Panasonic Corporation și Sony Corporation.

YouTube este marcă înregistrată a Google Inc.

DLNA și DLNA CERTIFIED sunt mărci comerciale și/sau mărci de servicii ale Digital Living Network Alliance.

WIFI CERTIFIED 802.11n se bazează pe Proiectul 2.0.

Proiectul 2.0 se referă la versiunea IEEE 802.11n standard, neratificată încă, utilizată la Wi-Fi Alliance din luna iunie 2007.

Specificațiile de la 802.11n WLAN (rețea locală fără fir) sunt specificații proiect și nu în formă finală. Dacă specificațiile în formă finală diferă de cele proiect, acest lucru poate afecta capacitatea acestui aparat de a comunica cu alte aparate 802.11n WLAN.

Cuprins


Introducere	6-9	Redarea filmelor You Tube	51-53
Telecomanda	10	Referință	54
Panoul frontal	11	Coduri de limbă	55
Panoul din spate	12	Coduri regionale	55
Conexiuni la televizor	13-14	Depanare	56-57
Conectare la un amplificator	15-16	Specificații	58
Specificații de ieșire audio ale aparatului	17	INFORMAȚII IMPORTANTE LEGATE DE SERVICIILE DE REȚEA	59
Setarea rezoluției	18-19	Observație cu privire la software-ul “open source”	60
Conectare la rețeaua locală	20-23		
Actualizarea software-ului rețelei	24-25		
Utilizarea unui dispozitiv USB	26		
Folosirea Meniului Home	27		
Efectuarea setărilor din Setup	27-33		
Redarea unui disc	34-38		
Afișarea informațiilor discului	39		
Pentru a vă bucura de BD-LIVE™	40		
Redarea unui film	41		
Pentru a asculta muzică	42		
Vizualizarea unei fotografii	43-44		
Accesarea serverelor DLNA	45-48		
Accesarea computerului dvs.	49-50		

Înainte de conectare, utilizare sau reglare a acestui produs, citiți cu atenție și în întregime aceste instrucțiuni.

Introducere

Pentru a asigura o utilizare corectă a acestui produs, citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultări ulterioare. Acest manual oferă informații cu privire la operarea și întreținerea player-ului. Dacă aparatul necesită lucrări de service, contactați un service autorizat.

Despre afișarea

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

Simboluri folosite în acest manual

Notă:

Reprezintă note speciale și caracteristici cu privire la operare.

Sfat:

Reprezintă sfaturi și indicii pentru ușurarea operării.

O secțiune al cărei titlu are unul dintre următoarele simboluri se aplică numai discului reprezentat prin simbolul respectiv.

ALL	Toate discurile enumerate mai jos
BD	Disc BD-ROM
DVD	DVD-Video, DVD±R/RW în modul Video sau în modul VR și finalizate
AVCHD	DVD±R/RW în format AVCHD
ACD	Audio CD-uri
MOVIE	Fișiere film aflate pe USB/Disc
MOVIE-N	Fișiere film aflate pe serverul DLNA sau în PC
MUSIC	Fișiere muzică aflate pe USB/Disc
MUSIC-N	Fișiere muzică aflate pe serverul DLNA sau în PC

Manevrarea aparatului

Când se transportă aparatul

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

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.

Curățarea aparatului

Pentru a curăța player-ul, 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.

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 lăsați amprente pe suprafață. Nu lipiți hârtie sau bandă pe disc.

Depozitarea discurilor

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

Curățarea discurilor

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

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

Discuri care pot fi redade



Disc Blu-ray

- Discurile, cum ar fi filmele, care pot fi cumpărate sau închiriate.
- Discuri BD-R/RE care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.



DVD-VIDEO (disc 8 cm / 12 cm)

- Discurile, cum ar fi filmele, care pot fi cumpărate sau închiriate.



DVD-R (disc 8 cm / 12 cm)

- Numai în mod video finalizat
- Suportă și discurile dual layer
- Format AVCHD
- Discuri DVD-R care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.



DVD-RW (disc 8 cm / 12 cm)

- mod VR, mod Video și numai finalizat
- Format AVCHD
- Discuri DVD-RW care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.



DVD+R (disc 8 cm / 12 cm)

- Numai disc finalizat
- Suportă și discurile dual layer
- Format AVCHD
- Discuri DVD+R care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.



DVD+RW (disc 8 cm / 12 cm)

- Numai în mod video finalizat
- Format AVCHD
- Discuri DVD+RW care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.



Audio CD (disc 8 cm / 12 cm)

- Audio CD-uri sau discuri CD-Rs/RW în format audio CD, care pot fi cumpărate.



CD-R/CD-RW (disc 8 cm / 12 cm)

- Discuri CD-R/CD-RW care conțin titluri audio, fișiere film, muzică sau foto.

Note:

- 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.
- Nu atașați sigilii sau etichete pe nici o parte a discului (partea etichetată sau cea înregistrată).
- Nu folosiți discuri cu forme neregulate (de ex. în formă de inimă sau octogonale). Este posibil să provoace defecțiuni.
- În funcție de software-ul folosit la înregistrare și de finalizare, este posibil ca unele discuri înregistrate (CD-R/RW sau DVD±R/RW) să nu poată fi redade.
- Este posibil ca discurile DVD+R/RW și CD-R/RW înregistrate pe un calculator personal sau pe un DVD sau CD Recorder să nu poată fi redade dacă discul este deteriorat sau murdar, ori dacă pe lentila player-ului există impurități sau condens.
- Dacă înregistrați un disc pe un calculator 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).
- 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. Permisuniunea 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)

Caracteristicile discului BD-ROM

Discurile BD-ROM pot stoca 25 GB (single layer) sau 50 GB (dual layer) pe un disc cu o singură față, de circa 5-10 ori mai mult decât capacitatea unui DVD. De asemenea, discurile BD-ROM suportă imagine HD de cea mai înaltă calitate disponibilă în industria de profil (până la 1920 x 1080) capacitate mare înseamnă fără compromisuri în ceea ce privește calitatea video. Mai mult, un disc BD-ROM are aceeași dimensiune familiară și arată la fel ca un DVD.

- Următoarele caracteristici ale discurilor BD-ROM depind de disc și pot varia.
- Caracteristicile referitoare la aspect și navigare variază de la un disc la altul.
- Nu toate discurile dispun de caracteristicile descrise mai jos.
- Discul BD-ROM, hibrid are atât strat BD-ROM, cât și DVD (sau CD) pe aceeași față. La aceste discuri, stratul BD-ROM poate fi doar redat pe acest player.

Evidențieri video

Formatul BD-ROM pentru distribuția filmelor suportă trei codec-uri video extrem de avansate, inclusiv MPEG-2, MPEG4 AVC (H.264) și SMPTE VC-1. Sunt de asemenea disponibile rezoluții video HD:

- 1920 x 1080 HD
- 1280 x 720 HD

Planuri grafice

Sunt disponibile două planuri grafice individuale (straturi), cu rezoluție HD integrală (1920 x 1080), deasupra stratului HD video. Un plan este legat de partea video, grafică precisă cu cadru (cum sunt subtitrările), iar celălalt plan este legat de elementele grafice interactive, cum sunt butoanele sau meniurile. Pentru ambele planuri pot fi disponibile diferite efecte de wipe, fade și scroll.

Pentru redare cu definiție înaltă

Pentru a vedea conținut cu înaltă definiție pe discuri BD-ROM, este necesar un HDTV. Unele discuri pot necesita ieșire HDMI (HDMI OUT) pentru vizionarea conținutului cu înaltă definiție. Capacitatea de vizionare a conținutului cu înaltă definiție pe discurile BD-ROM poate fi limitată în funcție de rezoluția televizorului.

Sunet meniu

Când evidențiați sau selectați o opțiune din meniu, puteți auzi sunetele precum clicurile butoanelor sau o voce care explică alegerea evidențiată în meniu.

Meniuri pe mai multe pagini/derulante

La un DVD-Video, redarea este întreruptă de fiecare dată când este accesat un nou ecran de meniu. Datorită capacității discului BD-ROM de a preîncărca date de pe disc fără a întrerupe redarea, un meniu poate consta din mai multe pagini.

Puteți naviga prin paginile de meniu sau puteți selecta diferite căi de meniu, în timp ce imaginea și sunetul sunt redat în fundal.

Interacțiune

Anumite discuri BD-ROM pot conține meniuri animate și/sau jocuri trivia.

Diapozitive prin care poate naviga utilizatorul

La discurile BD-ROM, puteți naviga printre diferite imagini statice, în timp ce sonorul este redat în continuare.

Subtitrare

În funcție de conținutul discului BD-ROM, puteți selecta diferite stiluri, dimensiuni și culori ale fonturilor pentru unele subtitrări; de asemenea, subtitrarea poate fi animată, derulantă sau atenuată și intensificată.

Capacitate interactivă BD-J

Formatul BD-ROM suportă Java pentru funcții interactive. "BD-J" le oferă furnizorilor de conținut funcționalitate aproape nelimitată la crearea titlurilor de BD-ROM interactiv.

Compatibilitatea discului BD-ROM

Acest player suportă BD-ROM Profil 2.

- Discuri care suportă BD-Live (BD-ROM versiunea 2 Profil 2), opțiune care permite utilizarea funcțiilor interactive în cazul în care acest aparat este conectat la internet, în plus față de funcția BONUSVIEW.
- Discuri care suportă BONUSVIEW (BD-ROM versiunea 2 Profil 1 versiunea 1.1/Profil standard final), opțiune care permite utilizarea pachetelor Virtual sau a funcțiilor Picture-in-Picture.

Cod regional

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

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.Color".
- Acest player poate reda discuri AVCHD utilizând formatul "x.v.Color".
- Este posibil ca unele discuri în format AVCHD să nu poată fi redade, în funcție de starea înregistrării.
- Discurile în format AVCHD trebuie finalizate.
- "x.v.Color" oferă o gamă mai largă de culori decât discurile DVD normale pentru camere video.

Note 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.
- 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 folosit 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.

Anumite cerințe de sistem

Pentru redare video cu înaltă definiție:

- Display cu înaltă definiție care să aibă mufe de intrare COMPONENT sau HDMI.
- Disc BD-ROM cu conținut cu definiție înaltă.
- Pentru unele conținuturi sunt necesare intrări cu capacitate HDMI sau HDCP pe aparatul de vizionare (conform specificațiilor autorilor discului).
- Pentru conversia unui DVD cu definiție standard, este necesară o intrare DVI cu capacitate HDMI sau HDCP la aparatul de vizionare pentru conținutul protejat la copiere.

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.

Observație importantă pentru sistemul TV color

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

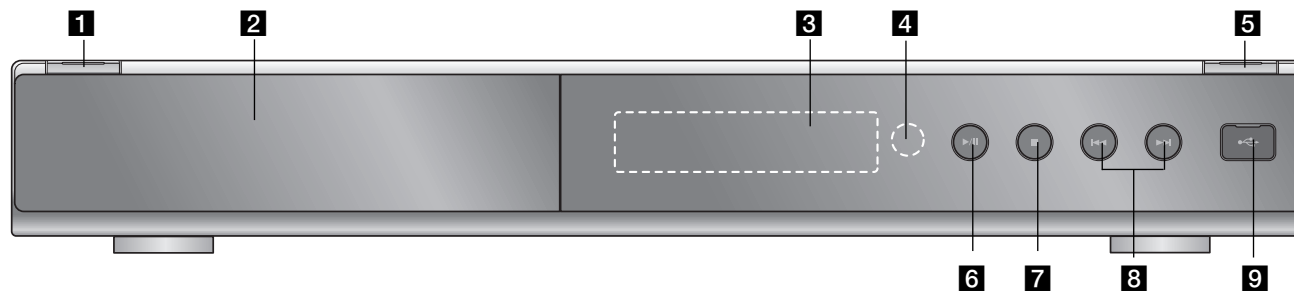
De exemplu, dacă player-ul redă un disc înregistrat în sistemul de culori NTSC, imaginea este redată ca semnal NTSC.

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

Note:

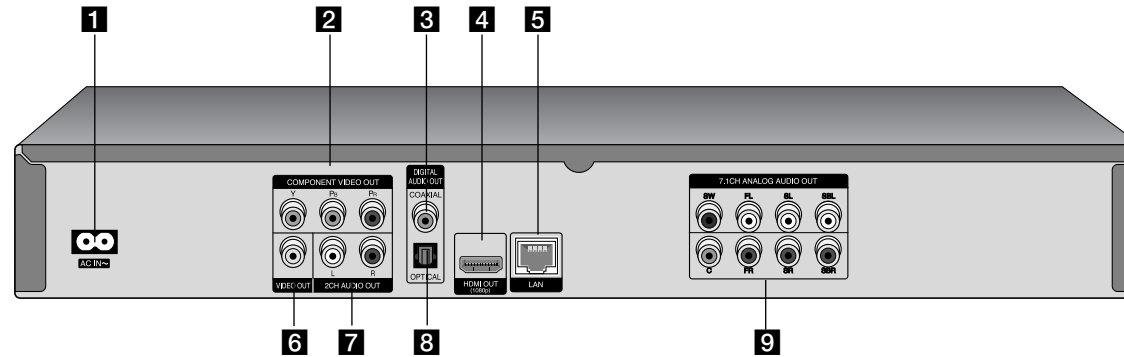
- Dacă aveți un televizor cu sistem de culori PAL, veți vedea numai imagini distorsionate dacă utilizați discuri sau conținuturi video înregistrate în sistem NTSC.
- Televizoarele cu multisistem de culori modifică sistemul de culoare automat, în funcție de semnalul de intrare. În cazul în care sistemul 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.

Panoul frontal



- 1 Buton $\text{\textcircled{P}}$ (POWER)**
Comută aparatul pe deschis (ON) sau pe închis (OFF).
- 2 Platan disc**
Introduceți un disc aici.
- 3 Fereastră afișaj**
Arată starea curentă a aparatului.
- 4 Senzor distanță**
Îndreptați telecomanda către el.
- 5 OPEN/CLOSE (\blacktriangle)**
Deschide sau închide platanul discului.
- 6 \blacktriangleright / \parallel (PLAY / PAUSE)**
Începe redarea.
Înterupe temporar înregistrarea;
apăsați din nou pentru a ieși din modul pauză.
- 7 \blacksquare (STOP)**
Oprește redarea.
- 8 \blacktriangleleft / \blacktriangleright (SKIP)**
Merge la fișierul/track-ul/capitolul următor sau anterior.
- 9 Port USB**
Conectați un dispozitiv USB.

Panoul din spate



1 Conector AC IN

Conectați cablul de alimentare livrat.

2 COMPONENT VIDEO OUT (Y Pb Pr)

Conectați la un televizor cu intrări Y Pb Pr.

3 DIGITAL AUDIO OUT (COAXIAL)

Conectați la un echipament audio digital (coaxial).

4 HDMI OUT (de tip A)

Conectați la un televizor cu intrări HDMI.
(Interfață pentru audio și video digital)

5 Port LAN

Conectați o rețea cu conexiune permanentă cu bandă largă.

6 VIDEO OUT

Conectați la un televizor cu intrări video.

7 2CH AUDIO OUT (stânga/dreapta)

Conectați la un televizor cu intrări audio pe 2 canale.

8 DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)

Conectați la un echipament audio digital (optic).

9 7.1CH ANALOG AUDIO OUT

Conectați ieșirea analogică 7.1CH la un echipament audio.
(SW - Subwoofer, C - Central, FL - Față stânga, FR - Față dreapta SL
- Surround stânga, SR - Surround dreapta, SBL - Surround spate
stânga, SBR - Surround spate dreapta)

Conexiuni la televizor

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

Sfaturi

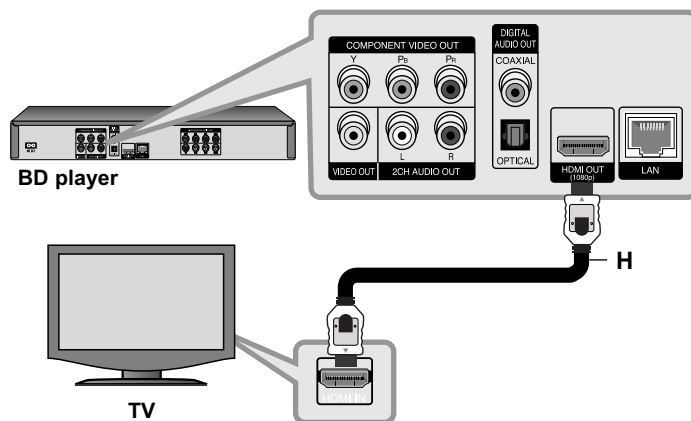
- În funcție de televizorul dvs. și de alte echipamente pe care doriți să le conectați, există diferite moduri în care puteți conecta player-ul. Folosiți una dintre conexiunile descrise mai jos.
- Consultați manualul televizorului, sistemului stereo sau al altor dispozitive după cum este necesar, pentru a face cele mai bune conexiuni.

Precauții

- Asigurați-vă că player-ul este conectat direct la televizor. Setați televizorul pe canalul corect de intrare video.
- Nu conectați mufa AUDIO OUT a player-ului la mufa phono in (platformă de înregistrare) a sistemului dvs. audio.
- Nu conectați player-ul prin video recorder. Imaginea DVD ar putea fi distorsionată de către sistemul de protecție la copiere.

Conexiune HDMI

Dacă aveți un televizor sau un monitor HDMI, îl puteți conecta la acest recorder cu ajutorul cablului HDMI.



Conectați mufa HDMI a player-ului la mufa HDMI de la un televizor sau monitor compatibil HDMI (**H**).

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

Notă:

Dacă un dispozitiv HDMI conectat nu acceptă ieșirea audio a aparatului, sunetul de la dispozitivul HDMI poate fi distorsionat sau poate să nu fie redat.

Sfaturi

- Dacă folosiți conexiune HDMI, puteți schimba rezoluția pentru ieșirea HDMI. (Consultați "Setarea rezoluției" la pagina 18-19.)
- Selectați tipul de ieșire video la mufa HDMI OUT utilizând opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setare] (a se vedea pagina 28)

Precauții

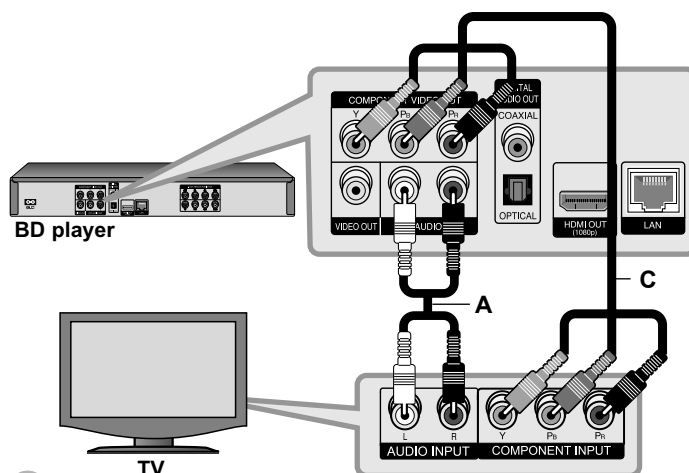
- Schimbarea rezoluției când conexiunea a fost stabilită deja poate provoca disfuncții. Pentru a rezolva problema, opriți player-ul și apoi porniți-l din nou.
- Când conexiunea HDMI cu HDCP nu este verificată, ecranul televizorului devine negru. În acest caz, verificați conexiunea HDMI sau deconectați cablul HDMI.
- Dacă se aude un zgomot sau apar linii pe ecran, verificați cablul HDMI (de regulă, lungimea se limitează la 4,5 m).

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.
 - Acest player nu redă, iar ecranul televizorului devine negru.

Conexiune componentă Video

Conectați mufele COMPONENT VIDEO OUT ale player-ului la mufele de intrare corespunzătoare de la televizor, folosind cabluri Y Pb Pr (C). Conectați mufele stânga și dreapta AUDIO OUT de la player la mufele de intrare audio stânga și dreapta de la televizor, folosind cablurile audio (A).



14

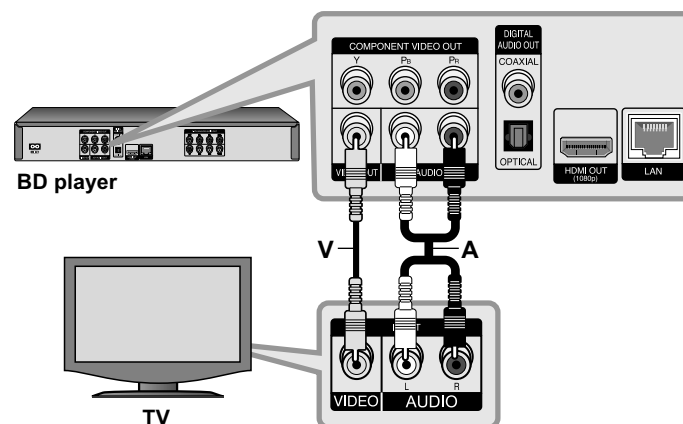
Sfat:

Dacă folosiți conexiune COMPONENT VIDEO OUT, puteți schimba rezoluția pentru ieșire. (Consultați "Setarea rezoluției" la pagina 18-19.)

Conexiune video/audio (stânga/dreapta)

Conectați mufa VIDEO OUT a player-ului la mufa de intrare video de la televizor, folosind un cablu video (V).

Conectați mufele stânga și dreapta AUDIO OUT de la player la mufele de intrare audio stânga și dreapta de la televizor, folosind cablurile audio (A).



Conectare la un amplificator

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

Notă:

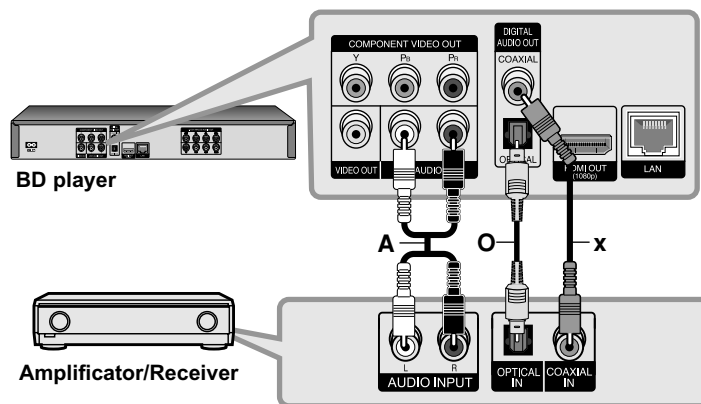
Având în vedere faptul că mulți factori afectează tipul de ieșire audio, a se vedea "Specificații de ieșire audio ale aparatului" de la pagina 17 pentru detalii.

Conectare la un amplificator prin ieșirea audio cu 2 canale

Conectați mufele stânga și dreapta 2CH AUDIO OUT ale player-ului la mufele de intrare audio stânga și dreapta de la amplificator, receiver sau sistem audio, folosind cablurile audio (A).

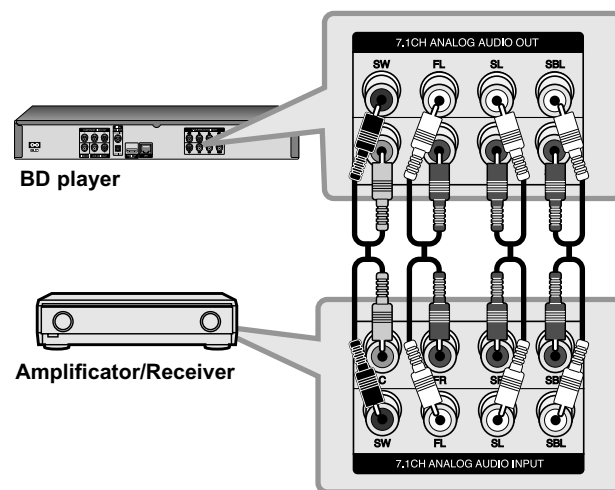
Conectare la un amplificator prin ieșirea audio digital (optic sau coaxial)

Conectați una dintre mufele DIGITAL AUDIO OUT ale player-ului la mufa de intrare corespunzătoare (OPTIC O sau COAXIAL X) de la amplificator. Folosiți un cablu audio digital opțional (optic O sau coaxial X). Va trebui să activați ieșirea digitală a player-ului. (A se vedea "Meniul [Audio]" de la pagina 29-30).



Conectare la un amplificator prin mufa analogică cu 7.1 canale ieșire audio

Conectați mufele 7.1CH ANALOG AUDIO OUT (SW, C, FL, FR, SL, SR, SBL și SBR) ale player-ului la mufele de intrare analogice corespunzătoare 7.1CH ANALOG IN ale amplificatorului. Trebuie să setați intrarea audio a amplificatorului pentru a beneficia de sunet surround pe 7.1 canale. Consultați manualul de utilizare al amplificatorului pentru a seta intrarea audio.



Este posibil să fie necesar să setați opțiunea [Setarea Difuzoarelor] din meniul [Setare] pentru a obține cel mai bun sunet surround prin conexiunea 7.1CH ANALOG AUDIO OUT (a se vedea pagina 30).

Notă:

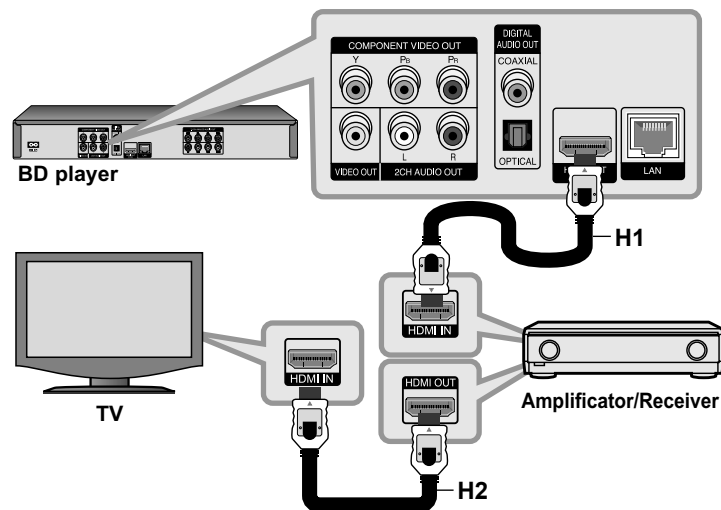
Dacă amplificatorul dvs. are numai mufe de intrare pe 5.1 canale, conectați toate mufele de ieșire audio analogice, în afară de ieșirile SBL și SBR.

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 (**H1**). Va trebui să activați ieșirea digitală a player-ului. (A se vedea "Meniul [AUDIO]" de la pagina 29-30).

Sunet 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 player. Verificați manualul receiverului și logo-urile de pe partea frontală a receiverului. (PCM Stereo, PCM Multi-Ch, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS și/sau DTS-HD)



Note:

- Trebuie să selectați o ieșire audio digital și o frecvență de eșantionare maximă pe care o acceptă amplificatorul (sau receiverul AV) cu ajutorul opțiunilor [SPDIF], [HDMI] și [Freq. Demonstrativă] din meniul [Setare] (a se vedea paginile 29-30).
- La conexiunea audio digital (SPDIF sau HDMI), este posibil să nu se audă sunetul butonului Disc Menu (Meniu disc) la BD-ROM dacă opțiunea [SPDIF] sau [HDMI] este setată pe [Pass-Thru Primar].
- 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.
- Pentru a vedea formatul audio al discului curent pe display-ul de pe ecran, apăsați AUDIO.

Sfat:

Conectați mufa de ieșire HDMI a amplificatorului la mufa de intrare HDMI a televizorului folosind un cablu HDMI (**H2**) dacă amplificatorul are mufă de ieșire HDMI.

Specificații de ieșire audio ale aparatului

Mufă/ setare	Ieșire analogică 7.1 CH	SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) *5		
		PCM Stereo	DTS Re-encode *3 *6	Primary Thru Primar *1
Sursă				
Dolby Digital	PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby TrueHD	PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
DTS	PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch

Mufă/ setare	HDMI OUT			
	PCM Stereo	PCM Multi-Ch *3	DTS Re-encode *6	Primary Thru Primar *1 *2 *3
Sursă				
Dolby Digital	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	PCM 5.1ch	DTS	PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	PCM 7.1ch	DTS	PCM 7.1ch *4

Note:

- *1 Este posibil ca sunetul secundar și interactiv să nu fie inclus în fluxul de informații la ieșire dacă opțiunea [SPDIF] sau [HDMI] este setată pe [Pass-Thru Primar]. (Cu excepția codecului LPCM: ieșirea include întotdeauna sunet interactiv și secundar).
- *2 Acest player selectează automat sunet HDMI conform capacității de decodare a dispozitivului HDMI conectat, chiar dacă opțiunea [HDMI] este setată pe [Pass-Thru Primar].

*3 Setarea [PCM Multi-CH]/[Pass-Thru Primar] a opțiunii [HDMI] și setarea [DTS Re-Encode] a opțiunii [SPDIF] nu pot fi folosite împreună. Dacă setați opțiunea [HDMI] pe [PCM Multi-CH] sau [Primary Pass-Thru], opțiunea [SPDIF] este setată automat pe [PCM Stereo]. De asemenea, dacă setați opțiunea [SPDIF] pe [DTS Re-Encode], opțiunea [HDMI] este setată automat pe [PCM Stereo].

*4 Sunetul LPCM înregistrat la o frecvență de eșantionare de 192 kHz va fi redat ca sunet stereo.

*5 La ieșirea audio PCM, frecvența de eșantionare a SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) este limitată la 96 kHz.

*6 Dacă opțiunea [HDMI] sau [SPDIF] este setată pe [DTS Re-Encode], ieșirea audio este limitată la 48 kHz și 5.1 ch. Dacă opțiunea [HDMI] sau [SPDIF] 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 [Pass-Thru Primar]).

- Dacă opțiunea [HDMI] este setată pe [PCM Multi-CH] și opțiunea [SPDIF] este setată pe [Pass-Thru Primar] când aparatul redă sunet Dolby Digital Plus sau TrueHD, mufa SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) se limitează la "PCM 2ch".
- Dacă conexiunea HDMI este versiunea 1.3 și din mufa HDMI OUT este redat Dolby Digital Plus/Dolby TrueHD, se limitează mufa SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) la "PCM 2ch" (când HDMI și SPDIF sunt conectate simultan).
- 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.
- Sunetul Dolby TrueHD înregistrat pe unele discuri Blue-ray constă din Dolby Digital și sunet TrueHD. Sunetul Dolby Digital este redat prin mufele DIGITAL AUDIO OUT, iar pe ecran apare "DD" dacă nu este redat sunetul TrueHD (de exemplu dacă [HDMI] este setat pe [PCM Stereo] și [SPDIF] este setat pe [Primary Pass-Thru]).
- Conexiunea ieșirii analogice pe 2 canale redă întotdeauna sunet PCM 2CH.

Setarea rezoluției

Acest player oferă câteva rezoluții de ieșire pentru mufele HDMI OUT și COMPONENT VIDEO OUT.

Puteți schimba rezoluția utilizând meniul [Setare] sau apăsând butonul RESOLUTION în modul oprit.

Notă:

Deoarece există câțiva factori care afectează rezoluția ieșirii video, consultați "Rezoluții disponibile în funcție de setarea rezoluției" din partea dreaptă.

Cum se schimbă rezoluția cu ajutorul butonului RESOLUTION

Apăsați repetat RESOLUTION în modul oprit pentru a schimba rezoluția. Pe display apare rezoluția actuală.

Cum se schimbă rezoluția cu ajutorul meniului [Setare]

- 1 Apăsați HOME pentru a afișa [Meniu Principal].
- 2 Selectați [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 ► pentru a trece la al treilea nivel.
- 5 Folosiți ▲ / ▼ pentru a selecta rezoluția dorită și apoi apăsați ENTER pentru a confirma selecția.

Rezoluție disponibilă conform setării de rezoluție

• Dacă este redat un suport media cu protecție la copiere

Rezoluție \ Ieșire video	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI conectat	HDMI deconectat
576i	576p	576i	
576p	576p	576p	
720p	720p	720p	
1080i	1080i	1080i	
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz	576i	1080i
1080p / 50Hz	1080p / 50Hz	576i	1080i

• Dacă este redat un suport media cu protecție la copiere

Rezoluție \ Ieșire video	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	
		HDMI conectat	HDMI deconectat
576i	576p	576i	
576p	576p	576p	
720p	720p	576i	576p
1080i	1080i	576i	576p
1080p / 24Hz	1080p / 24Hz	576i	576p
1080p / 50Hz	1080p / 50Hz	576i	576p

Note:

- În funcție de display, unele dintre setările de rezoluție pot determina dispariția imaginii sau apariția unei imagini anormale. În acest caz, apăsați tasta HOME și apoi repetat RESOLUTION până când re apare imaginea.
- Acest player suportă ieșire simultană pe toate mufele de ieșire video. Rezoluția la ieșirea HDMI nu va fi aceeași ca rezoluția la ieșirea componentă video.

Conexiune HDMI OUT

- Pentru setarea rezoluției pe 576i, rezoluția reală la ieșire pentru HDMI OUT se va schimba pe 576p.
- Dacă selectați manual o rezoluție și apoi conectați mufa HDMI la televizor și televizorul nu o acceptă, atunci setarea rezoluției se face pe [Auto].
- Dacă selectați o rezoluție pe care televizorul dvs. nu o acceptă, va apărea un mesaj de avertizare. După schimbarea rezoluției, dacă nu vedeți nimic pe ecran, așteptați 20 secunde și apoi rezoluția va reveni automat la setarea anterioară.
- Numărul de cadre video 1080p poate fi setat automat pe 24Hz sau 50Hz, în funcție de capacitate și de preferințele televizorului conectat și în baza numărului inițial de cadre video al conținutului discului BD-ROM.

Conexiune COMPONENT VIDEO OUT

- Pentru setarea rezoluțiilor 720p, 1080i, 1080p la suporturi media cu protecție, rezoluția reală la ieșire pentru COMPONENT VIDEO OUT se va schimba pe 576i sau 576p, în funcție de conectivitatea cablului HDMI.
- BD și DVD pot împiedica scalarea la ieșirea analogică.

Conexiune VIDEO OUT

Rezoluția mufei VIDEO OUT este întotdeauna 576i.

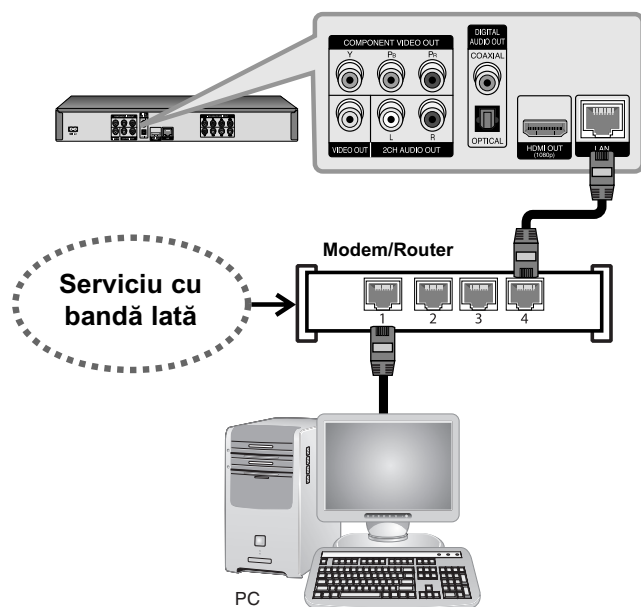
Conectare la rețeaua locală

Acest player poate fi conectat la o rețea locală (LAN) prin portul LAN aflat pe panoul din spate sau prin modulul intern fără fir. Conectând aparatul la o rețea locală cu bandă lată, aveți acces la servicii precum actualizări de software, My Media, interactivitate BD-Live și servicii de redare.

Rețea cu cablu

Conectați portul LAN al playerului la portul corespunzător al modemului sau router-ului folosind un cablu LAN sau Ethernet disponibil în comerț (CAT5 sau superior cu conector RJ45).

În exemplul de mai jos de configurare pentru conexiuni cu cablu, acest player poate accesa conținutul de pe oricare dintre computere.



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

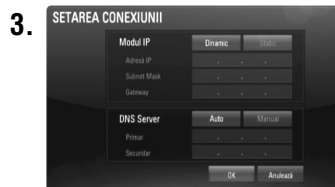
Precauții

- Când conectați sau deconectați cablul de rețea, țineți de partea cu mufă a cablului. Când scoateți cablul, nu trageți de el, ci apăsați pe butonul de blocare.
- Nu conectați un cablu telefonic modular la portul LAN.
- Deoarece există diferite configurări ale conexiunii, respectați specificațiile furnizorului dvs. de servicii de telecomunicații sau de internet.

• Modificarea setărilor [REȚEA] pentru rețele 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.

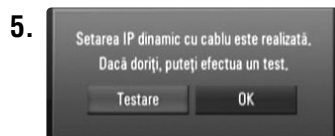
1. Selectați opțiunea [Setarea conexiunii] în meniul [Setare] și apoi apăsați ► sau ENTER.
2. Pe ecran apare meniul [SETAREA CONEXIUNII]. Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta [Cu cablu] și apăsați ENTER.



3. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta modul IP între [Dinamic] și [Static]. În mod normal, selectați [Dinamic] pentru a aloca automat o adresă IP.

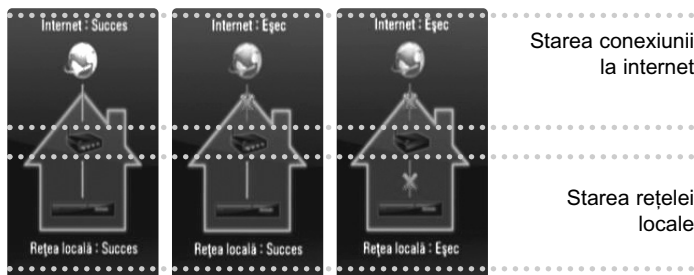
Notă: Dacă nu există un server DHCP în rețea și doriți să setați manual adresa IP, selectați [Static] și apoi setați [Adresă IP], [Subnet Mask], [Gateway] și [DNS Server] cu ajutorul ▲▼◀▶ și al butoanelor numerice. Dacă ați făcut o greșeală când ați introdus numărul, apăsați CLEAR pentru a șterge partea evidențiată.

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



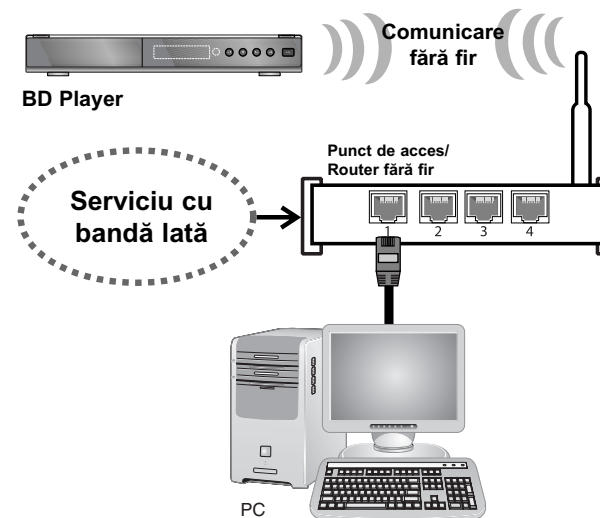
5. Playerul vă va cere să testați conexiunea rețelei. Selectați [OK] și apăsați ENTER pentru a finaliza conexiunea rețelei.

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].



Rețea fără fir

O altă opțiune de conectare este să utilizați Punctele de acces (Access Points) sau router-urile fără fir. În exemplul de mai jos de configurare pentru conexiuni fără fir, acest player poate accesa conținutul de pe oricare dintre computere.



Configurarea rețelei și metoda de conectare pot varia în funcție de echipamentul utilizat și de mediul rețelei.

Acest player este echipat cu un modul fără fir IEEE 802.11n, care suportă de asemenea standardele 802.11b/g. Pentru performanțe optime fără fir, recomandăm utilizarea unei rețele Wi-Fi certificate IEEE 802.11n (punct de acces sau router fără fir).

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

Precauții:


Se recomandă insistent o conexiune la internet cu fir.

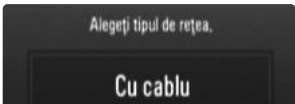
Utilizând caracteristicile [My media], actualizarea rețelei și serviciile de redare video (cum ar fi filmele de pe You Tube) la rețeaua fără fir pot fi afectate din cauza aparatelor casnice care utilizează frecvențe radio.

• **Modificarea setărilor [REȚEA] pentru rețele fără fir**

Pentru efectuarea conexiunii rețelei fără fir, playerul trebuie configurat pentru comunicare prin rețea. Această modificare se poate efectua în meniul [Setare]. Modificați setarea [REȚEA] astfel.

Este necesar să efectuați configurarea punctului de acces sau a router-ului fără fir înainte de a conecta playerul la rețea.

1.  Selectați opțiunea [Setarea conexiunii] în meniul [Setare] și apoi apăsați ► sau ENTER.

2.  Pe ecran apare meniul [SETAREA CONEXIUNII]. Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta [Fără cablu] și apăsați ENTER.

3.  Selectați [OK] și apăsați ENTER pentru a continua. Noile setări ale conexiunii resetează setările actuale ale rețelei.

4. Playerul scanează toate punctele de acces sau toate router-ele fără fir disponibile din gama respectivă și le afișează sub forma unei liste. Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta un punct de acces sau un router fără fir din listă și apoi apăsați ENTER.

Dacă aveți o metodă de securitate pe punctul de acces sau pe router-ul fără fir, verificați dacă cheia WEP sau WPA introdusă în player se potrivește exact cu informațiile router-ului. Trebuie să introduceți codul de securitate dacă este necesar.

Note:

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



[Manual] - Este posibil ca punctul dvs. de acces să nu emită denumirea punctului de acces (SSID). Verificați setările router-ului prin computer și fie setați router-ul astfel încât să emită SSID, fie introduceți manual denumirea punctului de acces (SSID) în [Manual].

[Buton] - Dacă punctul dvs. de acces sau router-ul fără fir suportă metoda de configurare prin Push Button (Buton), selectați această opțiune și apăsați Push Button (Buton) de la punctul de acces sau de la router-ul fără fir în interval de 2 minute. Nu este necesar să cunoașteți denumirea punctului de acces (SSID) și codul de securitate al punctului de acces sau al router-ului fără fir.

5. Urmați pașii 3-6 de la pagina 21 pentru a efectua setările conexiunii rețelei.

Note privind conexiunea rețelei

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

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.

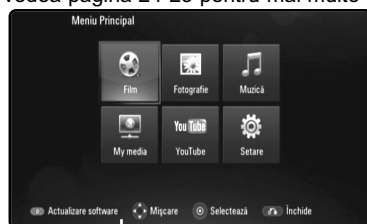
Opțiunea 1:

1. Meniul de actualizare va apărea pe ecran când porniți player-ul.
2. Folosiți ◀ / ▶ pentru a selecta opțiunea dorită și apoi apăsați ENTER.
[OK] - Porniște actualizarea software-ului.
[Anulează] - Iese din meniul de actualizare și îl afișează la următoarea pornire.
[Ascundere] - Iese 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 software". Apăsați butonul de culoare albastră pentru a începe procedura de actualizare. (a se vedea pagina 24-25 pentru mai multe detalii).



Actualizare software

24

Actualizarea software-ului în meniul [Setare]

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

Pasul 1: Verificați conexiunea rețelei și setările

A se vedea paginile 20-23.

Pasul 2: Actualizarea software-ului

Precauții

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

1. Selectați opțiunea [Actualizare software] în meniul [Setare] și apoi apăsați ▶ sau ENTER.



2. Player-ul va căuta cele mai recente actualizări.

Precauții: Dacă apăsați ENTER în timp ce sunt căutate actualizările, procesul se încheie.

Notă: Dacă nu este disponibilă nicio actualizare, va apărea mesajul "Nu a fost găsită nicio versiune nouă". Apăsați ENTER pentru a reveni la [Meniu Principal].

3. Dacă există o versiune mai nouă, apare mesajul "O nouă versiune a fost găsită. Doriți să îl downloadați?".
4. Selectați OK pentru a descărca actualizarea. (Dacă selectați [Anulează], actualizarea se încheie).
5. Player-ul începe descărcarea celei mai recente actualizări de pe server. (Descărcarea va dura aproximativ 80 secunde la o viteză de rețea de 4 Mbps).
6. Când descărcarea este completă, apare mesajul "Download-ul s-a finalizat. Doriți să actualizați?".



7. Selectați OK pentru a începe actualizarea. (Dacă selectați [Anulează], actualizarea se încheie și fișierul descărcat nu va putea fi utilizat din nou. Pentru a actualiza software-ul data următoare, procedura de actualizare a software-ului trebuie luată de la început).
Precauții: Nu opriți alimentarea cu curent în timpul actualizării de software.
Notă: Dacă software-ul include actualizarea driver-ului, platanul discului se poate deschide în timpul procesului.
8. Când actualizarea este completă, apare mesajul "Updatarea este completa." și aparatul se închide automat după 5 secunde.
9. Porniți din nou aparatul. Sistemul funcționează acum cu noua versiune.
10. După încheierea procesului de actualizare, repetați procedurile 1-4 de la Pasul 4 și verificați dacă nu există și alte actualizări disponibile.

Sfat:

Este posibil ca funcția de Actualizare software să nu poată fi utilizată în mod corespunzător, în funcție de conexiunea dvs. la internet. În acest caz, puteți obține cel mai recent software de la Centrul de service LG Electronics autorizat atunci când vă actualizați player-ul. Consultați "Asistență pentru clienți" de la pagina 58.

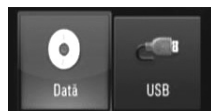
Utilizarea unui dispozitiv USB

Acest aparat poate reda fișiere film, muzică și foto stocate pe un dispozitiv USB.

	PE TELECOMANDĂ
1. Introduceți un dispozitiv USB în portul USB	–
2 Afișează [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați o opțiune principală: Opțiunea [Muzică], [Fotografie] sau [Film]	◀▶, ENTER
4 Selectați opțiunea [USB]:	◀▶
5 Este afișată lista meniului corespunzător: Apare meniul [Film], [Muzică] sau [Fotografie]. Pentru detalii cu privire la meniu consultați paginile 41-44.	ENTER

Sfat:

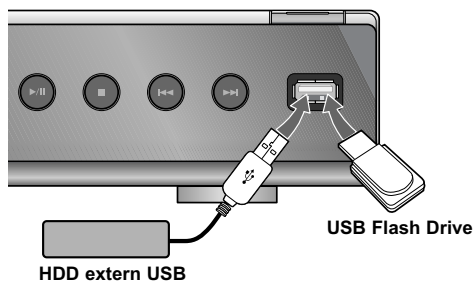
Dacă selectați opțiunea [Film], [Fotografie] sau [Muzica] când dispozitivul USB este conectat și simultan este introdus un disc, va apărea meniul pentru selectarea unui suport media. Selectați un suport media și apoi apăsați ENTER.



Introducerea / scoaterea unui dispozitiv USB

Introducerea dispozitivului USB - Introduceți-l drept până când este fixat la locul lui.

Scoaterea dispozitivului USB - Scoateți cu grijă dispozitivul USB.



26

Note:

- Acest player suportă memorie USB Flash/HDD extern formatat în FAT16, FAT32 și NTFS în momentul accesării fișierelor (muzică, foto și film). Totuși, pentru BD-Live sunt suportate numai formatele FAT16 și FAT32. Vă rugăm să utilizați memoria internă Flash sau memoria USB Flash/HDD extern formatat fie în FAT16, fie în FAT32 atunci când folosiți BD-Live.
- Dispozitivul USB poate fi utilizat pentru stocare locală astfel încât să puteți utiliza discuri BD-Live cu internet.
- 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.
- Pot fi redate fișiere film, muzică și foto. 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 sau un hub USB, 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.

Folosirea Meniului Home

	PE TELECOMANDĂ
1 Afîșează [Meniu Principal]:	HOME
2 Selectați o opțiune:	▲ ▼ ◀ ▶
3 Afîșează meniul cu opțiuni selectat:	ENTER
4 Ieși din [Meniu Principal]:	HOME



[Film] – Începe redarea suportului media video sau afîșează meniul [Film].

[Fotografie] – Afîșează meniul FOTOGRAFIE. (paginile 43-44)

[Muzică] – Afîșează meniul MUZICĂ. (paginile 42)

[My media] – Afîșează și redă conținutul partajat de pe serverul selectat. (paginile 45-50)

[YouTube] – Priviți filme de pe You Tube aduse prin internet de pe serverul You Tube pe televizorul dvs. (paginile 51-53)

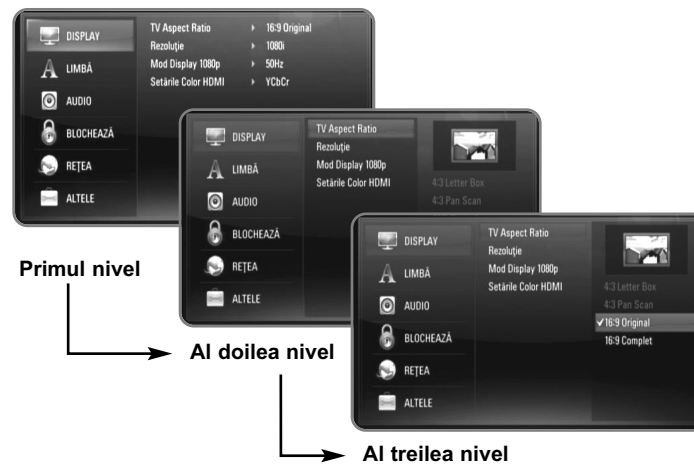
[Setare] – Afîșează meniul SETARE. (paginile 27-33)

Notă:

Aparatul se va afla în modul oprit când apare [Meniu Principal] dacă apăsați HOME în timpul redării.

Efectuarea setărilor din Setup

	PE TELECOMANDĂ
1 Afîșează [Meniu Principal]:	HOME
2 Selectați opțiunea [Setare]:	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
3 Selectați opțiunea dorită la primul nivel:	▲ ▼
4 Treceți la al doilea nivel:	▶
5 Selectați opțiunea dorită la al doilea nivel:	▲ ▼
6 Treceți la al treilea nivel:	▶
7 Modificați sau confirmați setarea:	▲ ▼, ENTER
8 Treceți la nivelul anterior:	◀
9 Ieșiți din meniul [Setare]:	HOME



Meniu [DISPLAY]



TV Aspect Ratio

[4:3 Letter Box] – selectați 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] – selectați 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] – Selectați 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] – Selectați 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

Setați rezoluția de ieșire de la Componentă și semnal video HDMI. Consultați "Setarea rezoluției" la pagina 18-19 pentru detalii despre rezoluție.

[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. În cazul în care COMPONENT VIDEO OUT este singura conectată, aceasta modifică rezoluția pe 1080i, considerând-o rezoluție implicită.

[1080p] – redă 1080 linii în video progresiv.

[1080i] – redă 1080 linii în video intercalat.

[720p] – redă 720 linii în video progresiv.

[576p] – redă 576 linii în video progresiv.

[576i] – redă 576 linii în video intercalat.

Mod Display 1080p

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

Note:

- Când selectați [24 Hz], poate apărea o oarecare tulburare a imaginii când se trece de la video la material film. În acest caz, selectați [50Hz].
- Chiar dacă [Mod Display 1080p] este setat pe [24Hz], dacă televizorul dvs. nu este compatibil cu 1080/24p, frecvența reală a cadrelor de la ieșirea video va fi de 50 Hz sau 60 Hz, respectând formarul sursei video.
- Dacă sursa video 1080p/24 Hz este redată prin conexiune HDMI, pe VIDEO OUT și COMPONENT VIDEO OUT nu va fi redat niciun semnal 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.

Meniul [LIMBĂ]



Meniul Display

Selectați limbă pentru meniul [Setare] și pentru afișajul de pe ecran.

Meniul Disc / Audio Disc / Subtitrarea discului

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

[Original] – Se referă la limbă inițială în care a fost înregistrat discul.

[Altele] – Apăsati ENTER pentru a selecta altă limbă. Folosiți butoanele numerice și apoi ENTER pentru a introduce numărul corespunzător din 4 cifre conform listei codurilor de limbă de la pagina 55.

[Oprit] (pentru subtitrarea discului) – dezactivați subtitrarea.

Notă:

În funcție de disc, este posibil ca setarea de limbă să nu funcționeze.

Meniul [AUDIO]

Fiecare disc are o varietate de opțiuni de ieșire audio. Setati opțiunile Audio ale player-ului conform tipului sistemului audio folosit.

Notă:

Având în vedere faptul că mulți factori afectează tipul de ieșire audio, a se vedea "Specificații de ieșire audio ale aparatului" de la pagina 17 pentru detalii.



HDMI / SPDIF (ieșire audio digital)

Selectați formatul sunetului la ieșire dacă un aparat echipat cu mufă de intrare HDMI sau audio digital este conectat la mufa HDMI OUT sau DIGITAL AUDIO OUT a acestui player.

[PCM Stereo] – Selectați dacă conectați mufa HDMI OUT sau DIGITAL AUDIO OUT a acestui aparat la un aparat cu decodor stereo digital cu două canale.

[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] – Selectați dacă conectați mufa HDMI OUT sau DIGITAL AUDIO OUT a acestui aparat la un aparat cu decodor DTS.

[Pass-Thru Primar] – Selectați dacă conectați mufele DIGITAL AUDIO OUT și HDMI OUT ale acestui aparat la un aparat cu LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby True HD, DTS și decodor DTS-HD.

Note:

- Când opțiunea [HDMI] 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 [HDMI] sau [SPDIF] 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 [Pass-Thru Primar]).

Freq. Demonstrativă (leșire audio digital)

[192KHz] – Selectați această opțiune dacă receiverul A/V sau amplificatorul poate lucra cu semnale pe 192 KHz.

[96KHz] – Selectați această opțiune dacă receiverul A/V sau amplificatorul NU poate lucra cu semnale pe 192 KHz. Dacă faceți această alegere, aparatul convertește automat semnalele pe 192 KHz în 96 KHz, astfel încât sistemul să le poată decoda.

[48KHz] – 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.

Consultați documentația receiver-ului A/V sau a amplificatorului pentru a vedea capacitățile acestuia.

Reglare dinamică (DRC)

În timpul redării unui disc codat cu Dolby Digital sau Dolby Digital Plus, ați putea dori să comprimați dinamica ieșirii audio (diferența dintre sunetele cele mai puternice și cele mai slabe). Astfel, puteți asculta coloana sonoră a unui film cu un volum redus, fără a pierde claritatea sunetului. În acest scop, setați DRC pe [Pornit].

Notă:

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

Setarea Difuzoarelor

Pentru a obține cel mai bun sunet prin conexiunea 7.1CH ANALOG AUDIO OUT, setați dimensiunea difuzoarelor și nivelul sunetului difuzoarelor pe care le-ați conectat.

[2.1 canale] – Selectați această opțiune în cazul în care conectați numai mufele FL, FR și SW la amplificator.

[5.1 canale] – Selectați această opțiune în cazul în care conectați numai mufele FL, FR, SL, SR, C și SW la amplificator.

[7.1 canale] – Selectați această opțiune în cazul în care conectați toate mufele 7.1CH ANALOG AUDIO OUT la amplificator.

Selectați un tip de conexiune dintre [2.1 canale], [5.1 canale] și [7.1 canale] și apăsați ENTER. Apare meniul [Setarea Difuzoarelor].



În meniul [Setarea Difuzoarelor], puteți seta fiecare difuzor utilizând următorii pași:

1. Folosiți ◀▶ pentru a selecta difuzorul pe care doriți să-l setați în câmpul [Difuzor].
2. Folosiți ▲▼ pentru a selecta opțiunea [Marime] sau [Nivel]. Și apoi apăsați ◀▶ pentru a selecta setarea adecvată.
3. Repetați pașii 1-2 pentru a seta celelalte difuzoare.
4. Folosiți ▲▼ pentru a selecta [Testare] și apăsați ENTER pentru a emite sunetul de testare de la difuzorul selectat.
5. Folosiți ▲▼ pentru a selecta [OK] pentru a finaliza setarea difuzorului.

Note:

- Setarea [Setarea Difuzoarelor] poate fi schimbată numai dacă nu este introdus un disc sau dacă aparatul se află în modul oprit complet.
- Deoarece amplificatorul nu este inclus în acest player pentru conectarea directă a difuzoarelor, sunetul este influențat de performanțele receiver-ului. Astfel, este posibil ca nivelul semnalului să nu se modifice corect când schimbați dimensiunea și nivelul.

Meniul [BLOCHEAZĂ] (Control parental)

Setările [BLOCHEAZĂ] afectează numai redarea BD 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 o parolă din 4 cifre și apăsați ENTER. Introduceți-o din nou și apăsați ENTER pentru confirmare.

Parola

Puteți crea, modifica sau șterge parola.

[Nou] – Introduceți o parolă din 4 cifre și apăsați ENTER. Introduceți-o din nou și apăsați ENTER pentru a crea o parolă nouă.

[Schimbă] – Introduceți parola actuală și apăsați ENTER. Introduceți o parolă din 4 cifre și apăsați ENTER. Introduceți-o din nou și apăsați ENTER pentru a crea o parolă nouă.

[Șterge] – Introduceți parola din 4 cifre și apăsați ENTER pentru a șterge parola.

Sfat:

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

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 [Password] din meniul [Setare].
3. Folosiți butoanele numerice pentru a introduce "210499". Parola este ștersă.

DVD Rating **DVD**

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

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

[Deblochează] – Dacă ați selectat Unlock (deblocare), Controlul Parental nu este activat, iar discul este redat integral.

BD Rating **BD**

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 redat toate discurile BD-ROM.

[0-254] – Interzice redarea unui disc BD-ROM care are înregistrate clasificări corespunzătoare.

Notă:

Setarea [Clasificare BD] se va aplica numai pentru discurile BD 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 55.

Meniul [REȚEA]

Setările [REȚEA] sunt necesare pentru utilizarea actualizării de software, a caracteristicilor BD Live, My Media și You Tube.

Unele discuri BD-ROM vă pot permite să accesați site-uri BD-ROM speciale, dacă conectați player-ul la internet. De exemplu, dacă un site BD-ROM include conținut precum link-uri către reclame ale unor filme viitoare, puteți privi pe player conținutul descărcat online.

Nu este necesar să conectați un PC pentru a utiliza această funcție.

Pregătiri:

- Această caracteristică necesită o conexiune permanentă la internet cu bandă lată. (A se vedea pagina 20-23)
- Este necesar un disc BD-ROM compatibil cu această caracteristică. Nu toate discurile BD-ROM sunt compatibile.



Setarea conexiunii

Dacă ați conectat acest player la o rețea locală (LAN), playerul trebuie configurat pentru a comunica cu rețeaua. (A se vedea "Conectarea rețelei locale" de la paginile 20-23).

Starea conexiunii

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

Conexiune BD-LIVE

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

[Permis] – Accesul la internet este permis pentru toate conținuturile BD-Live.

[Permis parțial] – Accesul la internet este permis numai pentru conținuturile BD-Live care au certificate de proprietar al conținutului. Accesul la internet și funcțiile AACS Online sunt interzise pentru toate conținuturile BD-Live care nu au certificat.

[Interzis] – Accesul la internet este interzis pentru toate conținuturile BD-Live.

Meniul [ALTELE]



Temă

Schimbă fundalul ecranului inițial.

Selectare stocare BD

Acest player poate stoca unele informații legate de discurile BD-ROM, inclusiv conținut descărcat online, cum ar fi reclame de filme și caracteristici speciale, în memoria internă Flash sau pe un dispozitiv USB.

[Stocare încorporată] – stocați conținutul descărcat de pe discul Blu-ray în memoria internă Flash.

[Stocare USB] – stocați conținutul descărcat de pe discul Blu-ray în dispozitivul USB conectat.

Ștergere date BD

Inițializează conținutul BD din informațiile stocate în memoria încorporată sau pe USB-ul conectat.

[Stocare încorporată] – Ștergeți tot conținutul descărcat din memoria încorporată.

[Stocare USB] – Ștergeți tot conținutul descărcat din memoria USB-ului conectat.

DivX VOD

DESPRE DIVX VIDEO: DivX® este un format video digital creat de DivX, Inc. Acesta este un aparat DivX certificat oficial, care redă imagini DivX. Vizitați www.divx.com pentru mai multe informații și instrumente software pentru convertirea fișierelor dvs. în filme DivX.

DESPRE DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Acest aparat DivX® certificat trebuie înregistrat pentru a putea reda conținut DivX Video-on-Demand (VOD). Pentru a genera codul de înregistrare, localizați secțiunea [DivX VOD] în meniul [Setare]. Mergeți la vod.divx.com cu acest cod, pentru a parcurge procesul de înregistrare și a afla mai multe despre DivX VOD.

[Cod înreg. DivX] – Afișează codul de înregistrare al playerului dvs.

[Dezactivare] – Dezactivează playerul și afișează codul de dezactivare.

Notă:

Toate fișierele video descărcate de la DivX VOD pot fi redete numai pe acest aparat.

Setări Fabrică

Puteți readuce playerul la setările originale din fabrică.

Notă:

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

Actualizare software

Puteți actualiza software-ul conectând aparatul direct la serverul de actualizare software (a se vedea pagina 24-25).

Notă declin. resp.

Apăsați ENTER sau ► pentru a vedea Precizările juridice privind serviciile de rețea de la pagina 59.

Redarea unui disc

	PE TELECOMANDĂ
1 Deschideți platanul discului:	OPEN/CLOSE (▲)
2 Introduceți un disc:	-
3 Închideți platanul discului:	OPEN/CLOSE (▲)
4 Modificați setările din meniul discului: Este posibil ca, în funcție de disc, pe ecran să nu apară meniul discului.	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
5 Începe redarea:	PLAY (▶)
6 Oprește redarea:	STOP (■)

Note:

- Când porniți aparatul sau înlocuiți un disc, player-ul revine la setările implicite inițiale. În funcție de disc, este redat un anumit tip de sonor.
- În funcție de conținutul preînregistrat de pe BD-ROM, unele funcții pot să nu fie disponibile sau pot fi operate diferit față de alte suporturi media.

Dacă este afișat ecranul de meniu al unui disc

BD DVD AVCHD MOVIE

Ecranul de meniu poate fi afișat mai întâi după încărcarea unui disc care are meniu.

Folosiți butoanele ◀ ▶ ▲ ▼ pentru a selecta titlul/capitolul pe care doriți să-l vizionați, apoi apăsați ENTER pentru a începe redarea.

Reluarea redării **ALL**

În timpul redării, apăsați STOP (■) pentru a opri redarea. Aparatul înregistrează punctul de oprire, în funcție de disc. Pe ecran apare "■■■" scurt. Apăsați PLAY (▶) pentru a relua redarea (de la punctul scenei respective). Dacă apăsați STOP (■) din nou sau scoateți discul (pe ecran apare "■"), aparatul va șterge punctul de oprire. (■■■ = Oprire cu reluare, ■ = Oprire completă)

Note:

- Punctul de reluare poate fi șters prin apăsarea unui buton (de exemplu: POWER, OPEN/CLOSE etc.)
- La discurile BD-Video care includ BD-J, funcția de reîncepere a redării nu funcționează.
- La un titlu BD-ROM interactiv, aparatul va fi în modul oprit complet dacă apăsați STOP o dată în timpul redării.

Salt la capitolul / track-ul / fișierul următor / anterior

ALL

Din timpul redării, apăsați ◀◀ sau ▶▶ pentru a trece la următorul capitol/track/fișier sau pentru a reveni la începutul capitolul/track-ul/fișierul curent.

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

Notă:

Când redați conținut în meniul [My media], pot exista la un loc mai multe tipuri de conținuturi în folderul curent. În acest caz, apăsați ◀◀ sau ▶▶ pentru a merge la conținutul anterior sau următor de același tip.

Derulare înainte sau înapoi **ALL**

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

Puteți modifica viteza de redare apăsând repetat SCAN (◀◀ sau ▶▶).

Apăsați PLAY (▶) pentru a continua redarea la viteză normală.

Note:

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Este posibil ca unele fișiere cu muzică din meniul [My media] să nu funcționeze cu această funcție.

Pentru a întrerupe redarea **ALL**

În timpul redării, apăsați PAUSE (II) pentru a întrerupe redarea. Apăsați PLAY (▶) pentru a continua redarea.

Sfat: În timpul redării unui Audio CD sau al unui disc MP3/WMA, apăsați II încă o dată pentru a relua redarea.

Redare cadru cu cadru

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

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

Reducerea vitezei de redare

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Când redarea este întreruptă (pauză), apăsați SCAN ►► în mod repetat pentru redare lentă (4 pași, numai înainte).

Redare repetată

BD DVD AVCHD ACD MUSIC MUSIC-N

În timpul redării, apăsați REPEAT în mod repetat pentru a selecta modul de repetare dorit. Titlul, capitolul sau track-ul curent va fi redat repetat. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați REPEAT repetat pentru a selecta [Oprit].

Când utilizați funcțiile de repetare, repetare A-B sau de redare aleatorie în meniul [Muzică] sau [My media], consultați pictogramele de mod, după cum se arată mai jos.

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

Pentru a anula repetarea A-B, redarea repetată sau în ordine aleatorie, apăsați CLEAR.

Notă:

Dacă apăsați ►► o dată în timpul redării repetate a unui capitol/track, redarea repetată este anulată.

Repetarea unei anumite porțiuni (A-B)

BD DVD AVCHD ACD

Apăsați REPEAT pentru a selecta [A-] la începutul porțiunii pe care doriți s-o repetați și apăsați ENTER la sfârșitul porțiunii. Porțiunea selectată va fi repetată continuu. Nu puteți selecta o porțiune mai scurtă de 3 secunde. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați REPEAT repetat pentru a selecta [Oprit]. A se vedea "Redare repetată" de la pagina 35 pentru mai multe detalii despre pictogramele de repetare și ordine aleatorie din meniul [Muzică] și [My media].

Redare în ordine aleatorie **ACD MUSIC MUSIC-N**

În timpul redării, apăsați repetat REPEAT pentru a selecta o pictogramă de mod Random (Ordine aleatorie) (✂) sau Random All (Ordine aleatorie toate) (✂ All). Track-urile sau fișierele vor fi redat în ordine aleatorie. Pentru a reveni la redarea normală, apăsați repetat REPEAT pentru a șterge pictogramele de mod. A se vedea "Redare repetată" de la pagina 35 pentru mai multe detalii despre pictogramele de repetare și ordine aleatorie din meniul [Muzică] și [My media].

Selectarea unei limbi pentru subtitrare

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

În timpul redării, apăsați SUBTITLE ON/OFF pentru a activa sau a dezactiva subtitrarea și apăsați repetat SUBTITLE pentru a selecta limbă dorită pentru subtitrare.

SAU

În timpul redării, apăsați DISPLAY pentru a afișa meniul redării. Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta opțiunea [Subtitrare] și apoi ◀ ▶ pentru a selecta limbă dorită pentru subtitrare.

Notă:

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

Selectarea unui fișier de subtitrare **MOVIE**

Dacă denumirea fișierului film și a fișierului de subtitrare este aceeași, fișierul de subtitrare este redat automat când începe redarea fișierului film. Dacă denumirea fișierului de subtitrare diferă de cea a fișierului film, trebuie să selectați fișierul de subtitrare din meniul [Film] înainte de a începe redarea filmului.

Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta fișierul de subtitrare pe care doriți să-l redați în meniul [Film] și apoi apăsați **MARKER**. Apăsăți din nou **MARKER** pentru a deselecta fișierul de subtitrare. Fișierul de subtitrare selectat va fi afișat când începeți să redați fișierul film. Dacă apăsați **STOP** (■) în timpul redării, fișierul de subtitrare selectat va fi anulat.

Ascultarea unei limbi audio diferite

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

În timpul redării, apăsați repetat **AUDIO** pentru a asculta limbi audio, track-uri audio sau canale audio diferite.

SAU

În timpul redării, apăsați **DISPLAY** pentru a afișa meniul redării.

Folosiți ▲▼ pentru a selecta opțiunea [Audio] și apoi ◀▶ pentru a selecta limbă audio dorită, track-ul audio sau canalul audio dorit.

Note:

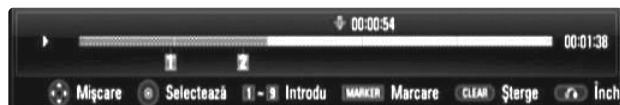
- Unele discuri vă permit să schimbați selecția audio numai din meniul discului. Dacă aceasta este situația, apăsați butonul **TITLE/POPUP** sau **DISC MENU** și alegeți sunetul dorit din opțiunile meniului discului.
- Imediat după ce ați comutat sunetul, poate apărea o discrepanță temporară între sunetul 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.

Folosirea meniului de căutare

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

În timpul redării, apăsați **SEARCH** pentru a afișa meniul de căutare.

Apăsați ◀▶ pentru a sări cu 15 secunde înainte sau înapoi.



36

Sfat:

Puteți selecta un punct pe care doriți să-l săriți ținând apăsat butonul ◀▶.

Note:

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la unele conținuturi [My media], în funcție de tipul fișierului și de capacitatea serverului DLNA.

Căutare după marker

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Pentru a introduce un marker

Puteți începe redarea până la nouă puncte memorate. Pentru a introduce un marker, apăsați **MARKER** la punctul dorit de pe disc. Pe ecranul televizorului apare scurt iconița Marker. Repetați pentru a introduce până la nouă markere.

Pentru a reapela sau a renunța la o scenă marcată

Apăsați **SEARCH** și pe ecran va apărea meniul de căutare.

Apăsați un buton numeric pentru a selecta un număr de marker pe care doriți să-l reapelați. Redarea începe de la scena marcată.

SAU

Apăsați ▼ pentru a evidenția un număr de marker. Folosiți ◀▶ pentru a selecta scena marcată pe care doriți s-o reapelați sau la care doriți să renunțați. Apăsați **ENTER** și redarea va începe de la scena marcată. Apăsați **CLEAR** și scena marcată va fi ștersă din meniul de căutare.

Note:

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Toate punctele marcate sunt șterse dacă titlul este în modul oprit complet (■), dacă titlul este schimbat sau dacă scoateți discul.
- Dacă durata totală a titlului este mai mică de 10 secunde, această funcție nu este disponibilă.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la unele conținuturi [My media], în funcție de tipul fișierului și de capacitatea serverului DLNA.

Mărirea imaginii redate

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

În timpul redării sau în modul pauză, apăsați ZOOM pentru a afișa meniul [Zoom]. Folosiți butonul verde sau butonul galben pentru a mări sau a micșora imaginea. Vă puteți deplasa în imaginea mărită cu ajutorul butoanelor ▲▼◀▶.

Pentru a reveni la dimensiunea normală a imaginii, apăsați repetat butonul galben pentru a micșora la loc imaginea. Apăsați RETURN pentru a ieși din meniul [Zoom].

Folosirea butoanelor colorate (A, B, C, D) **BD**

Aceste butoane sunt disponibile numai în timpul redării conținutului BD-J. Folosiți butoanele corespunzătoare conform indicațiilor de pe display. În funcție de conținutul discului, funcțiile fiecărui buton pot diferi.

Vizualizarea meniului Titlu sau a meniului Popup

BD DVD

Apăsați TITLE/POP-UP pentru a afișa meniul titlu sau meniul derulant (Popup). Dacă discul DVD sau BD-ROM curent are meniu, pe ecran va apărea meniul titlu sau meniul derulant. În funcție de disc, este posibil ca meniul să nu fie disponibil.

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 aparat sau dacă închideți aparatul. Dacă puneți un disc care are scena memorată, aceasta este reapelată automat.

Note:

- Setările sunt memorate pentru a fi folosite oricând.
- Acest aparat nu memorează setările unui disc dacă îl opriți înainte de a începe redarea discului.
- Ultima scenă memorată pentru un disc anterior este ștersă după redarea unui disc diferit.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă în funcție de disc.

Screen Saver

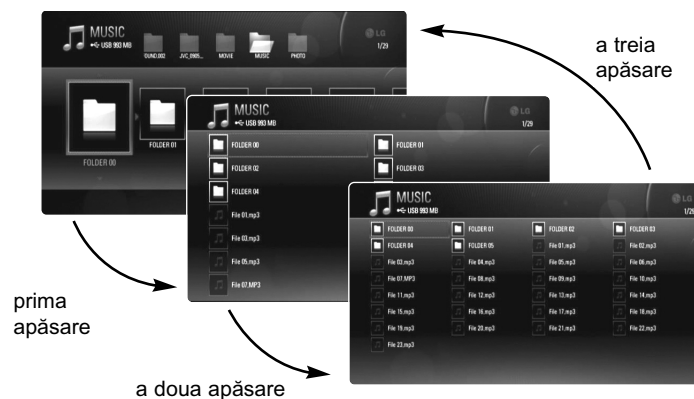
Imaginea de screen saver apare când ați lăsat player-ul în modul oprit timp de circa cinci minute. Dacă screen saver-ul este afișat timp de cinci minute, aparatul se oprește automat.

De asemenea, va apărea screen saver-ul în momentul în care redați muzică timp de aproximativ cinci minute, dar playerul nu se poate opri.

Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului

MOVIE MOVIE-N ACD MUSIC MUSIC-N

În meniurile [Film], [Muzică], [Fotografie] și [My media], puteți modifica modul de vizualizare a listei conținutului apăsând repetat DISPLAY.



Notă:

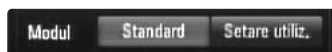
Egalizorul va dispărea dacă schimbați modul de vizualizare a listei conținutului muzical.

Ajustarea modului imagine

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

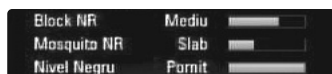
Selectați modul calității video în timpul redării. Puteți ajusta diferite opțiuni, cum ar fi [Contrast], [Luminozitate], [Claritate] etc.

1. Apăsați PIC MODE în timp ce redați un BD, DVD, un fișier film sau un film You Tube. Pe ecran apare meniul [Mod imagine].
2. Folosiți ◀▶ pentru a selecta modul [Setare utiliz.] pentru a activa opțiunile de setare a culorii video.
 - Selectați opțiunea [Standard] pentru a dezactiva opțiunile de setare a culorii video.



3. Folosiți ▲▼ pentru a selecta opțiunea dorită și apoi ◀▶ pentru a modifica valoarea. Celelalte opțiuni de setare a imaginii vor dispărea. Apăsați ENTER pentru a afișa celelalte opțiuni, după ce ați efectuat ajustarea.
 - Selectați opțiunea [Implicit] și apoi apăsați ENTER pentru a reseta toate modificările video.
4. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta [Închide] sau apăsați RETURN pentru a finaliza setările.

Setările de mai jos pot fi utilizate pentru a reduce zgomotul sau pentru a seta nivelul de negru al imaginii de pe ecran. Aceste setări de filtrare pot fi ajustate chiar dacă modul imaginii este [Standard].



[Block NR] (Reducerea zgomotului de tip mozaic) – Setăți această opțiune pe [Slab], [Mediu] sau [Ridicat] pentru a reduce zgomotul de tip mozaic, care poate apărea mai ales la imaginile care se mișcă rapid și se produc în cadrul procesului de compresie MPEG.

[Mosquito NR] (Reducerea distorsiunilor de moarare) – Setăți această opțiune pe [Slab], [Mediu] sau [Ridicat] pentru a reduce distorsiunile de moarare (difuzie), care se produc în cadrul procesului de compresie MPEG.

[Nivel Negru] – Puteți ajusta nivelul de negru al semnalului la ieșire. Setăți această opțiune pe [Pornit] pentru a afișa un negru mai adânc, mai bogat decât în setarea [Oprit]. Controlul nivelului de negru este valabil numai la ieșirea composite.

Afișarea informațiilor discului

	PE TELECOMANDA
1 Redați discul încărcat în aparat:	PLAY (▶)
2 Afișați meniul redării:	DISPLAY
3 Selectați un element:	▲ ▼
4 Modificați setările din meniul redării:	◀ ▶
5 Leșiți din meniul redării discului:	DISPLAY



- 1 Titlu – Numărul titlului curent/numărul total de titluri
- 2 Capitol – numărul capitolului curent/numărul total de capitole.
- 3 Timp – timpul de redare trecut.
- 4 Audio – limbă sau canalul audio selectat.
- 5 Subtitrare – subtitrarea selectată.
- 6 Unghi – unghiul selectat/numărul total de unghiuri.

Note:

- Dacă nu apăsați nici un buton timp de câteva secunde, afișajul de pe ecran dispare.
- La unele discuri nu poate fi selectat un număr de titlu.
- Este posibil ca un anumit element să nu fie disponibil la anumite discuri sau titluri.
- Dacă este redat un titlu BD interactiv, unele informații de setare sunt afișate pe ecran, dar nu pot fi schimbate.

Trecerea la alt titlu/capitol

BD DVD AVCHD MOVIE

Dacă un disc are mai mult de un titlu/capitol, puteți trece la un alt titlu/capitol.

Apăsați DISPLAY în timpul redării și apoi folosiți ▲ / ▼ pentru a selecta iconița [Titlu/Capitol]. Apăsați apoi butonul numeric corespunzător (0-9) sau ◀ / ▶ pentru a selecta numărul titlului/capitolului.

Redare de la momentul selectat

BD DVD AVCHD MOVIE MOVIE-N

Apăsați DISPLAY în timpul redării. În căsuța de căutare după timp apare timpul de redare trecut. 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" și apăsați ENTER. Dacă introduceți cifre greșite, apăsați CLEAR și introduceți cifrele corecte.

Note:

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la unele conținuturi [My media], în funcție de tipul fișierului și de capacitatea serverului DLNA.

Vizionare dintr-un unghi diferit **BD DVD**

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

În timpul redării, apăsați DISPLAY pentru a afișa meniul redării.

Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta opțiunea [Unghi] și apoi ◀ ▶ pentru a selecta unghiul dorit.

Pentru a vă bucura de BD-LIVE™

	PE TELECOMANDĂ
1 Selectați opțiunea [Selectare stocare BD] în meniul [Setare]:	HOME, ▲ ▼ ◀ ▶
2 Verificați conexiunea rețelei și setările: A se vedea paginile 20-23.	HOME, ▲ ▼ ◀ ▶
3 Introduceți un disc BD-ROM cu caracteristicile BD-LIVE™:	OPEN/CLOSE (▲)
4 Selectați caracteristicile BD-LIVE™ din meniul discului:	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER

Acest aparat vă permite să folosiți funcții precum picture-in-picture (imagine în imagine), pachete audio și Virtual secundare etc., BD-Video suportând BONUSVIEW (BD-ROM versiunea 2 Profil 1 versiunea 1.1 / Profil standard final). 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. În plus față de funcția BONUSVIEW, BD-Video care suportă BD-Live (BD-ROM versiunea 2 Profil 2), care are o funcție de extensie a rețelei, vă permite să folosiți mai multe funcții, cum ar fi jocuri online, conectând acest aparat la internet.

Folosirea discurilor BD-Live cu internet

Acest aparat suportă BD-Live, o nouă funcție BD-Video care vă permite să utilizați următoarele funcții interactive dacă aparatul este conectat la internet. (Funcțiile care pot fi utilizate și metoda de operare pot varia de la un disc la altul. Pentru detalii, consultați instrucțiunile discului.)

- Conținuturile suplimentare, cum ar fi reclame pentru filme, subtitrări și BD-J etc. pot fi descărcate pe dispozitivul USB sau în memoria încorporată pentru a fi redade.

Pregătiri:

- Aparatul trebuie conectat la internet și setat să utilizeze funcțiile BD-Live (a se vedea paginile 20-23).
- Dacă setați opțiunea [Selectare stocare BD] în meniul [Setare] pe [Stocare USB], trebuie să introduceți dispozitivul USB cu mai mult de 1 GB spațiu liber, înainte de a utiliza caracteristicile BD-Live.

- Cu toate că playerul este conectat corect la internet, nu poate suporta caracteristicile BD-Live dacă memoria BD selectată nu are suficient spațiu liber. În acest moment, mesajele de avertizare pot fi diferite în funcție de disc.
- Dacă spațiul liber din memoria internă Flash este insuficient, schimbați [Selectare stocare BD] pe [Stocare USB] sau formatați memoria internă Flash utilizând opțiunea [Ștergere date BD] din meniul [Setare].

Precauții:

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

Note:

- Unele conținuturi BD-Live pot avea acces restricționat în unele teritorii, în urma deciziei furnizorului conținutului respectiv.
- Încărcarea și pornirea conținutului BD-Live poate dura până la câteva minute.
- În funcție de disc, este posibil ca funcția BD-Live să nu poată fi utilizată dacă opțiunea [Conexiune BD-LIVE] este setată pe [Permis parțial]. (A se vedea pagina 32)
- Conexiunea la internet poate dura sau este posibil să nu se facă, în funcție de mediul de conectare. Este necesar să utilizați o conexiune cu bandă lată.
- Nu scoateți dispozitivul USB când este în funcțiune. Dispozitivul USB se poate deteriora. Opriti redarea și dezactivați meniul mai întâi.

Sfat:

Datele video speciale etc. pot fi redade în timp ce sunt descărcate pe un dispozitiv de stocare, utilizând o funcție a BD-Live. Redarea poate fi întreruptă în funcție de mediul de comunicare. Unele funcții pot fi dezactivate, pentru a împiedica saltul la secțiuni care nu au fost descărcate etc.

AACS Online

Când sunt redade discuri care suportă BD-Live, numerele de identificare ale player-ului sau discului pot fi trimise prin internet la furnizorul materialului respectiv.

Serviciile și funcțiile furnizate diferă în funcție de disc.

- Vi se pot prezenta alte filme similare dacă înregistrați pe server istoricul locurilor vizitate, utilizând aceste numere de identificare.
- Poate fi salvat istoricul punctajelor înregistrate la jocuri.

Redarea unui film

Playerul poate reda fișiere film pe disc/dispozitiv USB și conținuturi video înregistrate pe discuri DVD-RW (mod VR). Înainte de a reda fișiere film, citiți "Cerințe pentru fișierele film" de la pagina 41.

PE TELECOMANDĂ

1 Introduceți un disc/dispozitiv USB care conține filme.	–
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați opțiunea [Film]:	◀ ▶, ENTER
4 Selectați un film din meniul [Film]:	▲ ▼
5 Redați filmul selectat:	PLAY
6 Oprțiți redarea:	STOP

Notă:

- Când dispozitivul USB este conectat și simultan este introdus un disc, va apărea meniul pentru selectarea unui suport media. Selectați un suport media și apoi apăsați ENTER.
- Puteți folosi diferite funcții de redare. Consultați paginile 34-38.
- În meniul [Film], folosiți butonul roșu sau pe cel albastru pentru a vă deplasa la primul sau la ultimul fișier sau track și butonul verde sau cel galben pentru a vă deplasa la pagina anterioară sau la următoarea.
- 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.

Ce este CPRM?

CPRM este un sistem de protecție la copiere (cu sistem de demodulare) care permite numai înregistrarea programelor de difuzare "copy once" (o singură copiere). CPRM reprezintă Protecția Conținutului pentru medii care pot fi înregistrate.

Observație pentru afișarea subtitrării DivX

Dacă subtitrarea nu este afișată corect, țineți apăsat SUBTITLE timp de 3 secunde în timpul redării. Apare codul de limbă. Apăsați repetat SUBTITLE pentru a selecta un alt cod de limbă, până când subtitrarea apare corect și apoi apăsați ENTER.

Cerințe pentru fișierele film (USB/DISC)

Compatibilitatea fișierelor film cu acest player este limitată astfel:

Rezoluție disponibilă: 1920 x 1080 (I x H) pixeli

Extensii de fișiere: ".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mp4", ".mkv"

Subtitrări care pot fi redare: 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)

Format de codec care poate fi redat: "DIVX3.xx", "DIVX4.xx", "DIVX5.xx", "XVID", "DIVX6.xx" (numai redare standard),

H.264/MPEG-4 AVC, DIVX-HD, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

Format audio care poate fi redat: "Dolby Digital", "DTS", "MP3", "WMA", "AAC", "AC3"

Frecvența de eșantionare:

în limitele a 32-48 kHz (WMA), în limitele a 16-48 kHz (MP3)

Rata de eșantionare (bit rate):

în limitele a 20-320 kbps (WMA), în limitele a 32-320 kbps (MP3)

Format CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge

Număr maxim de fișiere / folder:

Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)

- Denumirea fișierului film și a subtitrării este limitată la 180 caractere.
- Cu acest aparat nu sunt compatibile toate formatele Audio WMA și AAC.
- Fișierele film HD aflate pe CD sau USB 1.0/1.1 este posibil să nu fie redare corect. Pentru redarea fișierelor film HD se recomandă BD, DVD 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^{*1} sau Qpel^{*2}. Acestea sunt tehnici de codare video în MPEG4 standard, cum au DivX și XVID.

*1 GMC – Global Motion Compensation (Compensație globală de mișcare)

*2 Qpel – Quarter pixel (un sfert de pixel)

Pentru a asculta muzică

Player-ul poate reda audio CD-uri și fișiere MP3/WMA. Înainte de a reda fișiere MP3/WMA, citiți "Cerințe pentru fișierele audio MP3/WMA" de la pagina 42.

PE TELECOMANDĂ

1 Introduceți un Audio CD sau un disc/ USB Flash Drive care conține fișiere MP3/WMA.	–
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați opțiunea [Muzică]:	◀▶, ENTER
4 Selectați o melodie din meniul [Muzică]:	▲▼◀▶
5 Redați melodia selectată:	PLAY (▶)
6 Opriți redarea:	STOP (■)



Exemplu: fișiere MP3

Notă:

- Când dispozitivul USB este conectat și simultan este introdus un disc, va apărea meniul pentru selectarea unui suport media. Selectați un suport media și apoi apăsați ENTER.
- Puteți folosi diferite funcții de redare. Consultați paginile 34-38.
- Denumirea fișierului afișată în meniul [My media] poate diferi de cea de pe serverul media.
- Calitatea redării în meniul [My media] este afectată de capacitatea și starea serverului.

Sfaturi

- Pentru a merge direct la orice track sau fișier și pentru a-l reda, introduceți numărul track-ului / fișierului utilizând butoanele numerice (0-9).
- Redarea poate începe automat dacă introduceți un Audio CD.
- Folosiți ▲/▼/◀▶ pentru a selecta un folder și apoi apăsați ENTER - puteți vedea fișierele din folder. Dacă doriți să vă deplasați la directorul superior sau inferior, folosiți ▲/▼ pentru a vă deplasa la directorul dorit.
- În meniul [Muzică], folosiți butonul roșu sau pe cel albastru pentru a vă deplasa la primul sau la ultimul fișier sau track și butonul verde sau cel galben pentru a vă deplasa la pagina anterioară sau la următoarea.
- Indicatorul egalizorului nu este cuplat la muzică în timpul redării.
- Dacă există un cod imposibil de exprimat în denumirea fișierului, acesta poate fi afișat ca ilizibil.

Cerințe pentru fișierele audio MP3/ WMA (USB/DISC)

Extensii de fișiere: ".mp3", ".wma"

Frecvența de eșantionare:

în limitele a 8-48 kHz (WMA), în limitele a 11-48 kHz (MP3)

Rata de eșantionare (bit rate): în limitele a 8-320 kbps (WMA, MP3)

Format CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge

Număr maxim de fișiere / folder:

Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)

Observații cu privire la fișierele MP3/WMA

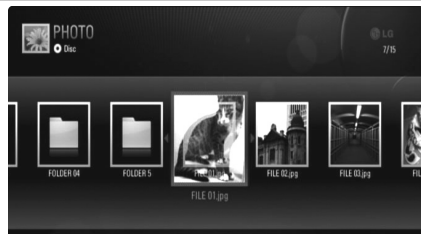
- În funcție de mărimea și numărul fișierelor MP3/WMA, citirea conținutului suportului media poate dura câteva minute.
- Acest aparat nu suportă ID3 Tag încorporat în fișierul MP3.
- Este posibil ca timpul total de redare indicat pe ecran să nu fie corect pentru fișierele VBR.

Vizualizarea unei fotografii

Acest aparat poate reda fișiere foto. Înainte de a reda fișiere foto, citiți "Cerințe pentru fișierele foto" de la pagina 44.

PE TELECOMANDĂ

1 Introduceți un disc/dispozitiv USB care conține fișiere foto.	–
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați opțiunea [Fotografie]:	◀▶, ENTER
4 Selectați o fotografie din meniul [Fotografie]:	▲▼◀▶
5 Afișați fotografia selectată pe tot ecranul:	ENTER
6 Afișați fotografia următoare sau anterioară:	◀◀ / ▶▶
7 Reveniți la ecranul meniului [Fotografie]:	STOP (■)



Note:

- Când dispozitivul USB este conectat și simultan este introdus un disc, va apărea meniul pentru selectarea unui suport media. Selectați un suport media și apoi apăsați ENTER.
- Puteți porni redarea diaporitivelor apăsând PLAY (▶) când este selectat fișierul foto în meniul [Fotografie] sau [My media].
- În meniul [Fotografie], folosiți butonul roșu sau pe cel albastru pentru a vă deplasa la primul sau la ultimul fișier și butonul verde sau cel galben pentru a vă deplasa la pagina anterioară sau la următoarea.
- Puteți schimba modul de vizualizare a listei conținutului apăsând repetat DISPLAY.

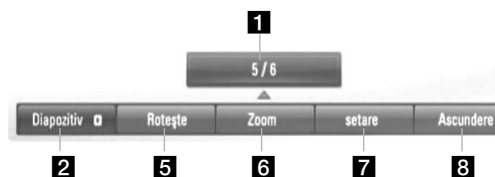
Opțiuni în timpul vizualizării unui fișier foto pe tot ecranul

Puteți utiliza diferite opțiuni în timpul vizualizării unei imagini pe tot ecranul. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta o opțiune și folosiți opțiunile după cum se descrie mai jos. Opțiunile disponibile în meniurile [Fotografie] și [My media] diferă de cele după cum se arată mai jos.

Opțiuni ale meniului [Fotografie]



Opțiuni ale meniului [My media]



- 1 Folosiți ◀▶ pentru a trece la fișierul anterior sau următor.
- 2 Apăsați ENTER pentru a începe redarea unui slide show sau pentru a o întrerupe temporar.
- 3 Apăsați ENTER pentru a reda muzică de fundal sau pentru a o întrerupe temporar. Această opțiune este disponibilă după ce muzică de fundal a fost selectată cu ajutorul opțiunii [Alegere Muzică]. Această opțiune nu este disponibilă în meniul [My media].
- 4 Selectați muzica de fundal. Această opțiune nu este disponibilă în meniul [My media].
 - 1) Apăsați ENTER și va apărea meniul.
 - 2) Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta un suport media sau un folder în care există fișier (fișiere) muzică.
 - 3) Apăsați ENTER pentru a confirma selecția.

- 5** Apăsați ENTER pentru a roti imaginea în sensul acelor de ceasornic.
Această opțiune nu este disponibilă în timpul redării slide show.
- 6** Folosiți butonul verde sau butonul galben pentru a mări sau a micșora imaginea. Vă puteți deplasa în imaginea mărită cu ajutorul butoanelor ▲ ▼ ◀ ▶. Apăsați RETURN pentru a ieși din meniul [Zoom] și pentru a reveni la dimensiunea normală a imaginii.
• Funcția Zoom poate fi utilizată cu ajutorul butonului ZOOM de pe telecomandă.
- 7** Folosiți ▲ ▼ pentru a selecta o opțiune dintre [efect] sau [înt.]. Folosiți ◀ ▶ pentru modificare și apăsați ENTER pentru a seta opțiunea selectată.
[efect] – Puteți aplica diferite efecte atunci când redați fotografii ca diapozitive.
Oprit : Redare diapozitive fără niciun efect.
Aleatoriu : Efectele diapozitivelor sunt aplicate aleatoriu.
rulare : Rulează o fotografie din diferite direcții.
Ușă : Fotografia va apărea ca deschiderea unei uși.
Grilaj : Fotografia va apărea din piese separate până când se formează imaginea pe tot ecranul.
[înt.] – Puteți seta timpul de întârziere a fotografiilor când rulați diapozitive.
- 8** Apăsați ENTER pentru a ieși din meniul cu opțiuni.
Pentru a afișa din nou meniul, apăsați ENTER.

Sfaturi

- Pentru fișierele de pe un disc sau un dispozitiv USB, puteți introduce numărul fișierului cu ajutorul butoanelor numerice (0-9) pentru a merge direct la un anumit fișier.
- Puteți trece la fișierul anterior sau următor apăsând ◀◀ sau ▶▶ în timpul vizualizării unui fișier foto pe tot ecranul.
- Puteți porni redarea diapozitivelor fără meniul de opțiuni, apăsând PLAY (▶) în timpul vizualizării unui fișier foto pe tot ecranul.
- Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta un folder și apoi apăsați ENTER și puteți vedea fișierele din folder. Dacă doriți să vă deplasați la directorul superior sau inferior, folosiți ▲ ▼ pentru a vă deplasa la directorul dorit.
- Dacă există un cod imposibil de exprimat în denumirea fișierului, acesta poate fi afișat ca ilizibil.

- În funcție de serverul DLNA, denumirea fișierului afișată pe ecran poate diferi de cea originală.

Pentru a asculta muzică în timpul redării diapozitivelor cu meniul [My media]

Puteți vedea fotografiile ca diapozitive în timp ce ascultați muzică cu ajutorul meniului [My media].

1. Apăsați HOME și selectați [My media] în meniul [Meniu Principal].
2. Selectați un server din listă și apăsați ENTER pentru a afișa folderele partajate de pe server.
3. Selectați un fișier muzică din meniul și apăsați PLAY (▶) pentru a începe redarea muzicii.
4. Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta un fișier foto din meniul și apăsați ENTER pentru a-l vedea pe tot ecranul.
5. Selectați opțiunea [Diapozitiv] și apăsați ENTER pentru a începe redarea diapozitivelor.

Cerințe pentru fișierele foto (USB/DISC)

Extensii de fișiere: “.jpg”, “.jpeg”, “.png”

Dimensiune recomandată:

Mai puțin de 4.000 x 3.000 x 24 biți/pixel

Mai puțin de 3.000 x 3.000 x 32 biți/pixel

Format CD-R/RW, DVD±R/RW, BD-R/RE:

ISO 9660+JOLIET, format UDF și UDF Bridge

Număr maxim de fișiere / folder:

Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)

Observații cu privire la fișierele foto

- Fișierele imagine foto cu compresie fără pierderi și progresive nu sunt suportate.
- În funcție de mărimea și numărul fișierelor foto, citirea conținutului suportului media poate dura câteva minute.

Accesarea serverelor DLNA

Playerul poate naviga prin diferite fișiere film, muzică și foto stocate pe serverele media certificate DLNA, conectate la rețeaua dvs. locală, și le poate reda.

PE TELECOMANDĂ

1 Verificați conexiunea rețelei și setările: A se vedea paginile 20-23.	HOME, ▲ ▼ ◀ ▶
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați o opțiune [My media]: Playerul scanează automat și afișează serverele DLNA din rețeaua dvs. locală.	▲ ▼ ◀ ▶ , ENTER
4 Selectează un server DLNA din lista serverelor:	▲ ▼ , ENTER
5 Selectează un fișier din listă:	▲ ▼ ◀ ▶
6 Redă fișierul selectat:	PLAY (▶)
7 Opreți redarea:	STOP (■)
8 Reveniți la meniul cu lista serverelor:	SEARCH

Înainte de a accesa serverul DLNA:

- Serverul DLNA și acest player trebuie conectate la aceeași rețea locală.
- Serverele DLNA trebuie pornite.
- Pentru a reda fișiere pe computerul dvs., trebuie să partajați foldere din computerul dvs. utilizând Nero MediaHome 4 Essentials (pagina 46).

Note:

În lista serverelor vor apărea serverele media digitale compatibile cu DLNA, cu indicatorul DLNA, după cum se arată mai jos:



Despre DLNA

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

Digital Living Network Alliance (DLNA) este o organizație interindustrială pentru produse electronice de larg consum, industria echipamentelor de calcul și companii de telefonie mobilă. Digital Living le oferă consumatorilor o modalitate facilă de partajare a conținuturilor media digitale printr-o rețea la domiciliu, cu fir sau fără fir.

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

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

Despre Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials este un software pentru partajarea fișierelor film, muzică și foto stocate în computerul dvs. pe acest player care funcționează ca server media digital compatibil cu DLNA.

Note:

- CD-ROM-ul Nero Media Home 4 Essentials livrat este o ediție de software individualizat, numai pentru partajarea fișierelor și a folderelor cu acest player.
- Software-ul Nero Media Home 4 Essentials livrat nu suportă următoarele funcții: transcodare, UI la distanță, control TV, servicii internet și Apple iTunes
- Acest manual explică operațiunile cu versiunea în limba engleză a Nero Media Home 4 Essentials ca exemplu. Urmați explicația care se referă la operațiunile efective ale versiunii în limba dvs.

Instalarea software-ului Nero Media Home 4 Essentials

Înainte de a instala Nero Media Home 4 Essentials, verificați cerințele de sistem prezentate mai jos.

- Windows® XP (Service Pack 2 sau o versiune ulterioară), Windows Vista® (nu este necesar Service Pack), Windows® XP Media Centre ediția 2005 (Service Pack 2 sau o versiune ulterioară), Windows Server® 2003
- Windows Vista® ediția pe 64 biți (aplicația rulează în modul pe 32 biți)
- Spațiu pe hard disc: 200 MB spațiu pe hard disc pentru o instalare tipică a software-ului Nero Media Home exclusiv
- Procesoare Intel® Pentium® III de 1,2 GHz sau AMD Sempron™ 2200+
- Memorie: 256 MB RAM
- Placă video cu memorie video cel puțin 32 MB, rezoluție minimă 800 x 600 pixeli, setări de culoare pe 16 biți
- Windows® Internet Explorer® 6.0 sau o versiune ulterioară
- DirectX® 9.0c revizia 30 (august 2006) sau o versiune ulterioară
- Mediu de rețea: placă de rețea de 100 Mb, WLAN (IEEE 802.11b/g/n).

Porniți computerul și introduceți CD-ROM-ul care conține software-ul Nero Media Home 4 Essentials drive-ul CD-ROM al computerului.

O aplicație "expert" de instalare vă va dirija în cadrul procesului de instalare, care este rapid și simplu. Pentru a instala Nero Media Home 4 Essentials, procedați astfel:

1. Închideți toate programele care rulează sub Microsoft Windows și de asemenea ieșiți din orice software antivirus care rulează.
2. Introduceți CD-ROM-ul cu Nero Media Home 4 Essentials în drive-ul CD-ROM al computerului.
3. Faceți clic pe [Nero Media Home 4 Essentials]. Instalarea se pregătește și apare expertul în instalare.
4. Faceți clic pe butonul [Next] pentru a afișa ecranul de introducere a numărului serial. Faceți clic pe [Next] pentru a merge la pasul următor.
5. Dacă acceptați toate condițiile, faceți clic pe căsuța [I accept the License Conditions] și faceți clic pe [Next]. Instalarea nu este posibilă fără acest acord.

6. Faceți clic pe [Typical] și pe [Next].

Procesul de instalare a început.

7. Dacă doriți să participați la colectarea anonimă a datelor, selectați căsuța și faceți clic pe butonul [Next].

8. Faceți clic pe butonul [Exit] pentru a finaliza instalarea.

Partajarea fișierelor și a folderelor

Pe computerul dvs., trebuie să partajați conținuturi film, muzică și/sau foto aflate în folder, pentru a le putea reda utilizând caracteristicile [My media]. Această parte explică procedura de selectare a folderelor partajate din computerul dvs.

1. Faceți dublu clic pe pictograma "Nero Media Home 4 Essentials" de pe desktop (spațiul de lucru).
2. Faceți clic pe pictograma [Network] din partea stângă și definiți denumirea rețelei în câmpul [Network name]. Denumirea rețelei pe care o introduceți va fi recunoscută de către player.
3. Faceți clic pe pictograma [Shares] din partea stângă.
4. Faceți clic pe rubrica [Local Folders] din ecranul [Shares].
5. Faceți clic pe pictograma [Add] pentru a deschide fereastra [Browse Folder].
6. Selectați folderul care conține fișierele pe care doriți să le partajați. Folderul selectat este adăugat la lista folderelor partajate.
7. Faceți clic pe pictograma [Start Server] pentru a porni serverul.


Note:

- Dacă folderele sau fișierele partajate nu sunt afișate pe player, faceți clic pe folder la rubrica [Local Folders] și apoi pe [Rescan Folder] la butonul [More].
- Vizitați www.nero.com pentru mai multe informații și instrumente software.

Redarea fișierelor partajate de pe serverul media DLNA

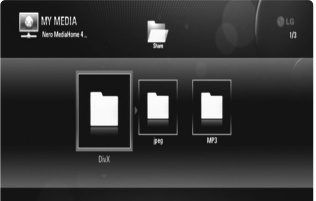
Pe acest player, puteți prezenta și reda fișiere film, foto și muzică stocate pe servere media digitale compatibile cu DLNA.

1. Porniți serverul media compatibil cu DLNA conectat la rețeaua dvs. locală.
2. Apăsați HOME. Pe ecran apare [Meniu Principal].
3. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta [My media] și apăsați ENTER. Pe ecran apare lista serverelor.

4.  Folosiți ▲▼ pentru a selecta un server din listă și apăsați ENTER pentru a afișa folderurile partajate de pe server.

Note:

- În funcție de serverul media, este posibil ca acest player să trebuiască să obțină permisiunea de la server.
- Dacă doriți să rescanați serverele media disponibile, apăsați butonul de culoare albastră.

5.  Folosiți ▲▼◀▶ pentru a naviga în serverul media DLNA și selectați fișierul pe care doriți să-l redați. În meniul [My media], folosiți butonul roșu sau pe cel albastru pentru a vă deplasa la primul sau la ultimul fișier/folder și butonul verde sau cel galben pentru a vă deplasa la pagina anterioară sau la următoarea.

6. Apăsați ENTER sau PLAY (▶) pentru a reda conținutul selectat.

Notă: Puteți folosi diferite funcții de redare. Consultați paginile 41-44.

7. Apăsați STOP (■) pentru a opri redarea și a merge la meniul cu lista conținuturilor.

Observații cu privire la caracteristicile DLNA

- Deoarece compatibilitatea și funcțiile de redare disponibile în meniul [My media] sunt testate pe mediul cu server DLNA bundle (Nero Media Home 4 Essentials), cerințele pentru fișiere și funcțiile de redare din meniul [My media] pot diferi în funcție de serverele media.
- Cerințele pentru fișiere de la pagina 48 nu sunt compatibile întotdeauna. Pot exista unele restricții în funcție de caracteristicile fișierelor și de capacitatea serverului media.
- Dacă apăsați TITLE/POP-UP când este selectat un fișier film, pe ecran vor fi afișate informațiile fișierului. Însă este posibil ca informațiile să nu fie corecte, prin comparație cu caracteristicile efective ale fișierelor.
- Imaginile în miniatură ale fișierelor care nu pot fi redare pot fi afișate în meniul [My media], dar acestea nu pot fi redare pe acest player.
- Dacă există un fișier muzică ce nu poate fi redat în meniul [My media], playerul sare peste fișierul respectiv și îl redă pe următorul.
- Este posibil ca informațiile fișierului, indicate pe ecran, să nu fie corecte pentru fișierele muzică și film în meniul [My Media].
- Redarea unui fișier de subtitrare pentru film este disponibilă numai de pe serverul media DLNA creat cu software-ul livrat Nero MediaHome 4 Essentials pe acest player.
- Denumirea fișierului de subtitrare și cea a fișierului film trebuie să fie aceeași și să se afle ambele în același folder.
- Dacă fișierele de subtitrare au fost adăugate după ce un director a fost indexat deja, utilizatorul trebuie să șteargă și să adauge din nou folderul la lista celor partajate.
- Calitatea redării și a utilizării funcției [My media] poate fi afectată de starea rețelei dvs.
- Fișierele de pe suporturi media amovibile, cum ar fi USB drive, DVD drive etc. pot să nu fie partajate corect pe serverul media.

Cerințe pentru fișiere

Global

Extensii de fișiere: “.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.mp3”, “.wma”, “.pcm” (LPCM)

- Extensiile disponibile pentru fișiere diferă în funcție de serverele DLNA.
- Muzica LPCM este disponibilă numai pentru fișierele de pe serverele DLNA.

Număr maxim de fișiere / folder:

Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)

Fișiere muzică

Frecvența de eșantionare: în limitele a 8-48 kHz (WMA), în limitele a 11-48 kHz (MP3), 44,1 și 48 kHz (LPCM)

Rata de eșantionare (bit rate): în limitele a 8-320 kbps (WMA, MP3), 768 kbps și 1,536 Mbps (LPCM)

Fișiere foto

Dimensiune recomandată pentru fotografii:

Mai puțin de 4.000 x 3.000 x 24 biți/pixel

Mai puțin de 3.000 x 3.000 x 32 biți/pixel

Fișiere film

Rezoluție disponibilă: 1920 x1080 (I x H) pixeli

Subtitrări care pot fi redade: 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)

- Fișierele de subtitrare nu sunt afișate în meniul [My media].
- Vizualizarea subtitrării interne nu este disponibilă pentru redarea fișierelor mkv/mp4.
- Dacă există mai mult de 1 fișier de subtitrare într-un folder, prioritatea de afișare este următoarea:

Prioritate	Ridicată ←	→ Scăzută			
extensie fișier	“.smi”	“.sub”	“.srt”	“.txt”	“.ssa”

Format de codec care poate fi redat: “DIVX3.xx”, “DIVX4.xx”, “DIVX5.xx”, “XVID”, “DIVX6.xx” (numai redare standard), DIVX-HD, MPEG1 SS, MPEG2 PS, MPEG2 TS

Format audio: “Dolby Digital”, “DTS”, “MP3”, “WMA”, “AAC”, “AC3”,

Frecvența de eșantionare:

în limitele a 32 - 48 kHz (WMA), în limitele a 16 - 48 kHz (MP3)

Rata de eșantionare (bit rate):

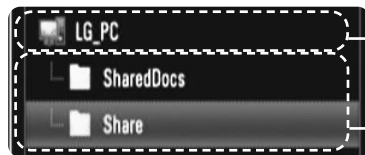
în limitele a 20 - 320 kbps (WMA), în limitele a 32 - 320 kbps (MP3)

- Denumirea fișierului film și a subtitrării este limitată la 128 caractere.
 - Cu acest aparat nu sunt compatibile toate formatele Audio WMA și AAC.
 - 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^{*1} sau Qpel^{*2}. Acestea sunt tehnici de codare video în MPEG4 standard, cum au DivX și XVID.
- *1 GMC – Global Motion Compensation (Compensație globală de mișcare)
- *2 Qpel – Quarter pixel (un sfert de pixel)

Accesarea computerului dvs.

Playerul poate naviga prin diferite fișiere film, muzică și foto stocate pe computerul dvs. din rețeaua locală, și le poate reda.

	PE TELECOMANDĂ
1 Verificați conexiunea rețelei și setările: A se vedea paginile 20-23.	HOME, ▲ ▼ ◀ ▶
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați o opțiune [My media]: Playerul scanează automat și afișează PC-urile disponibile și folderurile partajate.	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
4 Selectează un folder partajat din lista serverelor:	▲ ▼, ENTER
5 Selectează un fișier din listă:	▲ ▼ ◀ ▶
6 Redă fișierul selectat:	PLAY (▶)
7 Opriti redarea:	STOP (■)
8 Reveniți la meniul cu lista serverelor:	SEARCH



PC-urile disponibile în rețeaua dvs. locală

Folderuri partajate pe un PC

Notă:

În cazul în care computerul dvs. este protejat cu parolă, este posibil ca folderul partajat din PC să nu fie afișat pe ecran.

Înainte de a accesa computerul dvs.:

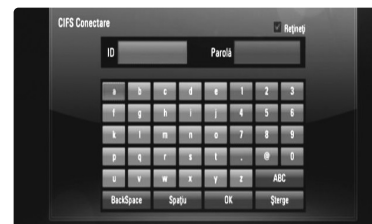
- Computerul dvs. și acest player trebuie conectate la aceeași rețea locală.
- Notați numărul de identificare al utilizatorului rețelei și parola computerului dvs., dacă este necesar.
- Computerul dvs. trebuie pornit.
- Pentru a reda fișiere pe computerul dvs., trebuie să partajați folderuri din computerul dvs., înainte de a le putea accesa.

Introducerea unui număr de identificare a utilizatorului de rețea și a parolei

În funcție de mediul de pe computerul dvs., este posibil să fie necesar să introduceți un număr de identificare a utilizatorului de rețea și o parolă pentru accesarea unui folder partajat. Meniul tastaturii apare automat dacă este necesar să introduceți numărul de identificare a utilizatorului de rețea și parola. Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta un caracter și apoi apăsați ENTER pentru a confirma selecția în meniul tastaturii.

Pentru a introduce o literă cu un accent, selectați litera din setul extins de caractere.

Exemplu: Selectați "D" și apoi apăsați DISPLAY pentru a afișa setul extins de caractere. Folosiți ◀ ▶ pentru a selecta "D" sau "Đ" și apoi apăsați ENTER.



[OK]: Căutarea filmelor similare conform cuvintelor de căutare.

[Șterge]: Ștergeți toate caracterele introduse.

[Spațiu]: Introduceți un spațiu la poziția cursorului.

[BackSpace]: Ștergeți caracterul anterior la poziția cursorului.

[ABC / abc / #+ -=&]: Schimbați setările meniului tastatură pe majuscule, minuscule sau simboluri.

Când ați terminat de introdus numărul de identificare a utilizatorului de rețea și parola, selectați [OK] și apăsați ENTER pentru a accesa folderul.

Numărul de identificare a utilizatorului de rețea și parola vor fi memorate după accesarea folderului, astfel încât să vă fie mai ușor. Dacă nu doriți ca numărul de identificare a utilizatorului de rețea și parola să fie memorate, apăsați butonul roșu pentru a debifa căsuța [Rețineți] înainte de a accesa folderul.

Notă:

Limbile disponibile pentru introducere în meniul tastaturii sunt următoarele: engleză, spaniolă, italiană, franceză, germană, olandeză, portugheză, suedeză, polonă și cehă.

Redarea fișierelor partajate de pe computerul dvs.


Pe acest player, puteți prezenta și reda fișiere film, foto și muzică stocate pe computerul dvs.

1. Porniți computerul conectat la rețeaua locală.
2. Pe computerul dvs., partajați fișiere care conțin fișierele film, muzică și/sau foto pe care doriți să le redați pe acest player.

Notă:


Metodele de partajare pot varia în funcție de mediul din computerul dvs.

3. Apăsați HOME. Pe ecran apare [Meniu Principal].
4. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta [My media] și apăsați ENTER. Pe ecran apare lista serverelor.

5.  Folosiți ▲▼ pentru a selecta un folder partajat din listă și apăsați ENTER pentru a afișa folderele partajate de pe server.

Notă:

- Dacă doriți să rescanați computerele disponibile și folderele partajate, apăsați butonul de culoare albastră.
- În funcție de mediul de pe computerul dvs., este posibil să fie necesar să introduceți un număr de identificare a utilizatorului de rețea și o parolă pentru accesarea unui folder partajat (pagina 49).

6.  Folosiți ▲▼◀▶ pentru a naviga în folder și selectați fișierul pe care doriți să-l redați. În meniul [My media], folosiți butonul roșu sau pe cel albastru pentru a vă deplasa la primul sau la ultimul fișier/folder și butonul verde sau cel galben pentru a vă deplasa la pagina anterioară sau la următoarea.

7. Apăsați ENTER sau PLAY (▶) pentru a reda conținutul selectat.

Notă:

- Puteți folosi diferite funcții de redare. Consultați paginile 41-44.
- Cerințele pentru fișierele din folderul partajat din computerul dvs. sunt descrise la pagina 48.

8. Apăsați STOP (■) pentru a opri redarea și a merge la meniul cu lista fișierelor.

Observații cu privire la caracteristicile computerului

- Imaginile în miniatură ale fișierelor care nu pot fi redare pot fi afișate în meniul [My media], dar acestea nu pot fi redare pe acest player.
- Dacă există un fișier muzică ce nu poate fi redat în meniul [My media], playerul sare peste fișierul respectiv și îl redă pe următorul.
- Denumirea fișierului de subtitrare și cea a fișierului film trebuie să fie aceeași și să se afle ambele în același folder.
- Calitatea redării și a utilizării funcției [My media] poate fi afectată de starea rețelei dvs.
- Fișierele de pe suporturi media amovibile, cum ar fi USB drive, DVD drive etc. pot să nu fie partajate corect pe computerul dvs.
- Este posibil să vă confrunțați cu probleme de conectare în funcție de mediul de pe computerul dvs.

Cerințe pentru PC

- Windows® XP (Service Pack 2 sau o versiune ulterioară), Windows Vista® (nu este necesar Service Pack)
- Procesoare Intel® Pentium® III de 1,2 GHz sau AMD Sempron™ 2200+
- Mediu de rețea: placă de rețea de 100 Mb, WLAN (IEEE 802.11b/g/n).

Notă:

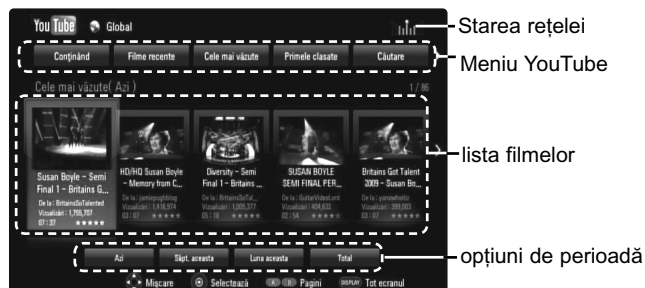
Dacă utilizați Windows® XP sau Windows Vista®, vizitați link-ul de mai jos pentru mai multe informații privind setările de partajare a fișierelor.

Windows® XP: [http:// support.microsoft.com/kb/304040](http://support.microsoft.com/kb/304040)

Windows Vista®: <http:// support.microsoft.com/kb/961498>

Redarea filmelor YouTube

	PE TELECOMANDĂ
1 Verificați conexiunea rețelei și setările: A se vedea paginile 20-23.	HOME, ▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
2 Afișați [Meniu Principal]:	HOME
3 Selectați opțiunea [YouTube]:	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
4 Selectați opțiunea dorită în meniul YouTube:	▲ ▼ ◀ ▶, ENTER
5 Selectați filmul pe care doriți să-l redați:	◀ ▶
6 Începeți redarea filmului selectat:	PLAY (▶), ENTER sau DISPLAY



Despre meniul YouTube

Există diferite opțiuni în meniul YouTube. Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta o opțiune și apăsați ENTER pentru a selecta opțiunile, după cum se descrie mai jos.



- 1** Conținând – Va fi afișată lista filmelor existente.
- 2** Filme recente – Va fi afișată lista filmelor actualizate cel mai recent.
- 3** Cele mai văzute – Va fi afișată lista filmelor celor mai vizionate. În partea de jos a ecranului apare opțiunea de perioadă.
- 4** Primele clasate – Va fi afișată lista primelor filme cel mai bine clasate pe serverul YouTube. În partea de jos a ecranului apare opțiunea de perioadă.
- 5** Căutare – Va fi afișat meniul tastatură. A se vedea “Căutarea de filme” de la pagina 53 pentru mai multe detalii.
- 6** Istoric – Va fi afișată lista filmelor pe care le-ați redat anterior pe acest aparat. Pot fi stocate maxim 25 filme.
- 7** Preferate – Această opțiune va apărea numai dacă aparatul este în modul de conectare. Afișează lista filmelor, aranjată pe serverul YouTube cu contul dvs. Este posibil ca unele filme să nu apară în lista [Preferate], chiar dacă există pe server.
- 8** Conectare (Deconectare) – afișează meniul tastatură pentru conectare sau revine la modul de deconectare. A se vedea “Conectați-vă la contul dvs. YouTube” de la pagina 53 pentru mai multe detalii.
- 9** Site local – alegeți filmele din ce țară doriți, pentru a le vedea. Țările prezentate în meniul [Local Site] pot diferi de cele prezentate pe website-ul YouTube.

Note:

- Meniul YouTube poate afișa 5 filme în lista cu filme. Apăsați butonul roșu sau albastru pentru a afișa 5 filme următoare/anterioare.
- Dacă selectați opțiunea [Cele mai văzute] sau [Primele clasate] în meniul YouTube, opțiunile de perioadă apar în partea de jos a ecranului. Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta opțiunea de perioadă și apăsați ENTER pentru a afișa lista filmelor din perioada selectată.
- Lista filmelor căutate de pe player poate diferi de lista căutată pe PC cu un browser web.

Despre ecranul de redare YouTube

Dacă apăsați PLAY (▶) sau ENTER la filmul pe care doriți să-l vizionați, ecranul de redare și detaliile conținutului vor apărea pe ecran.



în timpul redării

Și dacă redarea se termină sau se oprește, ecranul de redare oprită și lista filmelor similare apar pe ecran. Folosiți ▲ ▼ ◀ ▶ pentru a selecta filmul curent sau un film din lista filmelor similare și apoi apăsați PLAY (▶) sau ENTER pentru a reda filmul selectat.



când este oprit

Dacă apăsați DISPLAY la filmul pe care doriți să-l vizionați, redarea începe pe tot ecranul.



Tot ecranul

Apăsați DISPLAY pentru a comuta între redare pe tot ecranul și ecran de redare cu detalii de conținut.

Redarea unui material video

În timp ce priviți un film de pe YouTube pe player, puteți controla redarea acestuia. Puteți folosi butoanele de pe telecomandă pentru a întrerupe și a relua vizionarea, la fel cum ați viziona un DVD. Când redați un film, butoanele de pe telecomandă au următoarele roluri:

Buton (butoane) Operațiuni

▶ sau ENTER	Începe redarea filmului cu detalii de conținut.
DISPLAY	Comută între redare pe tot ecranul și ecran de redare cu detalii de conținut.
	Pentru a întrerupe redarea unui film în timp ce este redat. Pentru a relua redarea unui film întrerupt, apăsați din nou PLAY (▶).
■	Oprește filmul și afișează lista filmelor similare.
◀▶	Sare înainte sau înapoi.
HOME	Când ați terminat de vizionat filme, este suficient să apăsați butonul HOME de pe telecomandă pentru a reveni la [Meniu Principal].

Note:

- Setările acestui player nu afectează calitatea redării YouTube.
- Redarea filmelor de pe YouTube poate fi întreruptă, oprită sau poate apărea adesea "buffering", în funcție de viteza de bandă. Recomandăm o viteză minimă de conectare de 1,5 Mbps. Pentru o redare în condiții optime, este necesară o conexiune de 4,0 Mbps. Uneori, viteza benzii variază în funcție de starea rețelei furnizorului de servicii internet. Contactați furnizorul de servicii internet dacă aveți probleme cu menținerea unei conexiuni rapide sau dacă doriți să măriți viteza conexiunii. Mulți furnizori de servicii internet oferă o varietate de opțiuni de viteză de bandă.

Căutarea filmelor

Puteți căuta filme introducând cuvinte de căutare de până la 128 caractere. Folosiți ◀▶ pentru a selecta opțiunea [Căutare] în meniu și apăsați ENTER pentru a afișa meniul tastatură. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta un caracter și apoi apăsați ENTER pentru a confirma selecția în meniul tastatură. Când introduceți un caracter, vor fi afișate maxim 5 cuvinte sugerate. Pentru a introduce o literă cu un accent, selectați litera din setul extins de caractere.

Exemplu: Selectați "D" și apoi apăsați DISPLAY pentru a afișa setul extins de caractere. Folosiți ◀▶ pentru a selecta "D" sau "Đ" și apoi apăsați ENTER.



[OK]: Căutarea filmelor similare conform cuvintelor de căutare.

[Șterge]: Ștergeți toate caracterele introduse.

[Spațiu]: Introduceți un spațiu la poziția cursorului.

[Ștergere]: Ștergeți caracterul anterior la poziția cursorului.

[ABC / abc / #+=&]: Schimbați setările meniului tastatură pe majuscule, minuscule sau simboluri.

Când ați terminat de introdus cuvintele de căutare, selectați [OK] și apăsați ENTER pentru a afișa lista cu filme similare.

Notă:

Limbile disponibile pentru introducere în meniul tastaturii sunt următoarele: engleză, spaniolă, italiană, franceză, germană, olandeză, portugheză, suedeză, polonă și cehă.

Conectați-vă la contul dvs. YouTube

Pentru a viziona filme din lista de filme [Preferate] de pe serverul YouTube folosind contul dvs., trebuie să vă conectați la contul dvs. YouTube.

Folosiți ◀▶ pentru a selecta opțiunea [Conectare] în meniu și apăsați ENTER pentru a afișa meniul tastatură. Folosiți ▲▼◀▶ pentru a selecta un caracter și apoi apăsați ENTER pentru a confirma selecția în meniul tastatură.



[OK]: Terminați de introdus un ID sau o parolă.

[Șterge]: ștergeți toate caracterele introduse.

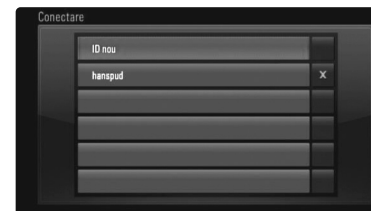
[Spațiu]: Introduceți un spațiu la poziția cursorului.

[Ștergere]: Ștergeți caracterul anterior la poziția cursorului.

[ABC / abc / #+=&]: Schimbați setările meniului tastatură pe majuscule, minuscule sau simboluri.

Dacă doriți să vă deconectați, selectați [Deconectare] în meniul YouTube și apăsați ENTER.

Acest aparat poate stoca automat până la 5 ID-uri care au fost folosite anterior pentru conectare. Lista cu ID-uri apare când selectați opțiunea [Conectare]. Selectați un ID memorat din listă și apăsați ENTER pentru a afișa meniul tastatură cu care se introduce ID-ul selectat. Pentru a vă conecta este suficient să introduceți parola.



[ID nou]: Afișează meniul tastatură pentru introducerea noului ID și a noii parole.

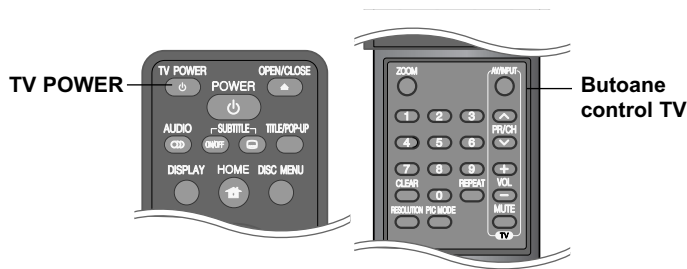
[X]: Ștergeți ID-ul memorat, prezentat în partea stângă a simbolului [X].

Referință

Folosirea telecomenzii livrate la un televizor

Puteți controla volumul, sursa de intrare și pornirea/oprirea televizorului dvs. cu telecomanda livrată.

Puteți controla televizorul cu ajutorul butoanelor de mai jos.



Dacă apăsați	Puteți
TV POWER	Deschide sau închide televizorul.
AV/INPUT	Comuta sursa de intrare între televizor și alte surse de intrare.
PR/CH A/V	Scana în sus și în jos prin canalele memorate.
VOL +/-	Regla volumul televizorului.
MUTE	Înterupe temporar sunetul televizorului; apăsați încă o dată pentru revenire.

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).

Eliberați butonul TV POWER pentru a finaliza setarea.

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

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

Resetarea aparatului

Dacă observați unul dintre următoarele simptome.

- Aparatul este în priză, însă nu se aprinde și nu se stinge.
- Display-ul de pe panoul frontal nu funcționează.
- Aparatul nu funcționează normal.

Puteți reseta aparatul astfel.

- Țineți apăsat butonul POWER timp de cel puțin cinci secunde. Astfel, aparatul va fi forțat să se stingă; porniți apoi din nou aparatul.
- Scoateți cablul de alimentare, așteptați cel puțin cinci secunde și introduceți-l din nou.

Coduri de limbă

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

Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod	Limbă	Cod
Afar	6565	Croată	7282	Hausa	7265	Lingala	7678	Quechua	8185	Tajik	8471
Afrikaans	6570	Cehă	6783	Ebraică	7387	Lituaniană	7684	Retoromană	8277	Tamil	8465
Albaneză	8381	Daneză	6865	Hindi	7273	Macedoneană	7775	Română	8279	Telugu	8469
Ameharic	6577	Olandeză	7876	Maghiară	7285	Malgașă	7771	Rusă	8285	Thailandeză	8472
Arabă	6582	Engleză	6978	Islandeză	7383	Malaieză	7783	Samoană	8377	Tonga	8479
Armeană	7289	Esperanto	6979	Indoneziană	7378	Malayalam	7776	Sanscrită	8365	Turcă	8482
Assameză	6583	Estonă	6984	Interlingua	7365	Maori	7773	Galeză scoțiană	7168	Turkmenă	8475
Aymara	6588	Feroeză	7079	Irlandeză	7165	Marathi	7782	Sârbă	8382	Twî	8487
Azerbaidjană	6590	Fiji	7074	Italiană	7384	Moldovenească	7779	Sârbo-croată	8372	Ucraineană	8575
Bashkir	6665	Finlandeză	7073	Japoneză	7465	Mongolă	7778	Shona	8378	Urdu	8582
Bască	6985	Franceză	7082	Kannada	7578	Nauru	7865	Sindhi	8368	Uzbekă	8590
Bengaleză, Bangla	6678	Frisiană	7089	Kashmiri	7583	Nepaleză	7869	Singaleză	8373	Vietnameză	8673
Bhutaneză	6890	Galiciană	7176	Kazakhă	7575	Norvegiană	7879	Slovacă	8375	Volapük	8679
Bihari	6672	Georgiană	7565	Kirghiză	7589	Oriya	7982	Slovenă	8376	Velșă	6789
Bretonă	6682	Germană	6869	Coreeană	7579	Panjabi	8065	Spaniolă	6983	Wolof	8779
Bulgară	6671	Greacă	6976	Kurdă	7585	Pashto, Pushto	8083	Sudaneză	8385	Xhosa	8872
Burmeză	7789	Groenlandeză	7576	Laotiană	7679	Persană	7065	Swahili	8387	Idiș	7473
Bielorusă	6669	Guarani	7178	Latină	7665	Polonă	8076	Suedeză	8386	Yoruba	8979
Chineză	9072	Gujarati	7185	Letonă, Lettish	7686	Portugheză	8084	Tagalog	8476	Zulu	9085

Coduri regionale

Alegeți un cod regional din această listă.

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

Depanare

Simptom	Cauza posibilă	Remediu
Nu există curent.	<ul style="list-style-type: none"> Cablul de alimentare este deconectat. 	<ul style="list-style-type: none"> Conectați cablul de alimentare la priza de perete.
Player-ul este deschis, dar nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Nu ați introdus nici un disc. 	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți un disc. (Verificați dacă pe display este aprins indicatorul discului).
Nu există imagine.	<ul style="list-style-type: none"> Televizorul nu este setat să primească ieșire cu semnal video. 	<ul style="list-style-type: none"> Selectați modul de intrare video corect la televizor.
	<ul style="list-style-type: none"> Cablul video nu este bine conectat. 	<ul style="list-style-type: none"> Conectați bine cablul video.
	<ul style="list-style-type: none"> Televizorul dvs. nu poate folosi rezoluția selectată. 	<ul style="list-style-type: none"> Selectați altă rezoluție cu ajutorul butonului RESOLUTION.
Nu există sunet.	<ul style="list-style-type: none"> Echipamentul conectat cu cablul audio nu este setat să primească ieșire cu semnal. 	<ul style="list-style-type: none"> Selectați modul de intrare corect la receiverul audio, astfel încât să puteți recepționa sunetul din player.
	<ul style="list-style-type: none"> Alimentarea este întreruptă la echipamentul conectat cu cablul audio. 	<ul style="list-style-type: none"> Deschideți echipamentul conectat cu cablul audio.
	<ul style="list-style-type: none"> Opțiunile [Audio] nu sunt setate corect. 	<ul style="list-style-type: none"> Setați opțiunile [Audio] în poziția corectă. (A se vedea pagina 29-30)
	<ul style="list-style-type: none"> Player-ul se află în modul de redare inversă, derulare înainte, redare lentă sau pauză. 	<ul style="list-style-type: none"> Reveniți la redarea normală.
Player-ul nu începe redarea.	<ul style="list-style-type: none"> Discul este așezat invers. 	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți discul cu partea înregistrată în jos.
	<ul style="list-style-type: none"> Ați introdus un disc care nu poate fi redat. 	<ul style="list-style-type: none"> Introduceți un disc care poate fi redat. (Verificați tipul discului și codul regional).
	<ul style="list-style-type: none"> Este setat un nivel de clasificare. 	<ul style="list-style-type: none"> Dezactivați funcția de clasificare sau schimbați nivelul de clasificare.
	<ul style="list-style-type: none"> Discul a fost înregistrat pe alt aparat și nu a fost finalizat. 	<ul style="list-style-type: none"> Finalizați discul pe aparatul respectiv.
Telecomanda nu funcționează corect.	<ul style="list-style-type: none"> Telecomanda nu este îndreptată către senzorul de la player. 	<ul style="list-style-type: none"> Îndreptați telecomanda către senzorul de la player.
	<ul style="list-style-type: none"> Telecomanda este prea departe de player. 	<ul style="list-style-type: none"> Folosiți telecomanda mai aproape de player.

Depanare

Simptom	Cauza posibilă	Remediu
Caracteristica BD-Live nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> Memoria internă Flash nu are spațiu suficient. 	<ul style="list-style-type: none"> Schimbați [Selectare stocare BD] pe [Stocare USB] sau formatați memoria internă Flash utilizând opțiunea [Ștergere date BD] din meniul [Setare].
	<ul style="list-style-type: none"> Conexiunea la internet nu este stabilă. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că aparatul este conectat corect la rețeaua locală și că are acces la internet (a se vedea pagina 20-23).
	<ul style="list-style-type: none"> Viteza lățimii de bandă nu este destul de mare pentru a utiliza caracteristicile BD-Live. 	<ul style="list-style-type: none"> Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) - se recomandă creșterea vitezei benzii.
	<ul style="list-style-type: none"> Opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setare] este setată pe [Interzis]. 	<ul style="list-style-type: none"> Setați opțiunea [Conexiune BD-LIVE] pe [Permis].
Serviciile de redare video (cum ar fi You Tube etc.) se opresc adesea sau apare fenomenul de "buffering" în timpul redării	<ul style="list-style-type: none"> Viteza serviciului dvs. cu bandă lată poate să nu fie suficient de mare pentru redarea serviciilor video (cum ar fi You Tube etc.). 	<ul style="list-style-type: none"> Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) - se recomandă creșterea vitezei benzii.
ID-ul de pe You Tube nu se stochează automat în lista ID-urilor.	<ul style="list-style-type: none"> Lista cu ID-uri este plină. 	<ul style="list-style-type: none"> Ștergeți unul dintre ID-urile stocate și conectați-vă din nou cu ID-ul.
Folderele sau fișierele partajate de pe serverul media nu sunt afișate în meniul [My media].	<ul style="list-style-type: none"> Pe serverul dvs. media rulează un software de tip "firewall" sau un software antivirus. 	<ul style="list-style-type: none"> Închideți software-ul de tip "firewall" sau software-ul antivirus care rulează pe serverul dvs. media.
	<ul style="list-style-type: none"> Folderele sau fișierele au fost adăugate sau șterse după ce un director a fost indexat deja. 	<ul style="list-style-type: none"> Scanați din nou folderul partajat de pe serverul media.
Fișierele partajate de pe serverul media DLNA nu sunt redade în meniul [My Media].	<ul style="list-style-type: none"> Fișierul partajat nu este un fișier care poate fi redat pe player. 	<ul style="list-style-type: none"> A se vedea "Cerințe pentru fișiere" de la pagina 48.

Specificații

General

Cerințe curent electric:	AC 200-240 V, 50/60 Hz
Consum curent:	21 W
Dimensiuni (L x H x A):	Aprox. 430 x 58 x 277 mm fără piciorușe
Greutate netă (aproximativă):	3 kg
Temperatura de operare:	5 °C la 35 °C
Umiditatea de operare:	5 % la 90 %

leșiri

VIDEO OUT:	1 Vp-p, 75 Ω, sincronizare negativă, mufă RCA x 1
COMPONENT VIDEO OUT:	(Y) 1,0 V (p-p), 75 Ω, sincronizare negativă, mufă RCA x 1 (Pb)/(Pr) 0,7 V (p-p), 75 Ω, mufă RCA x 2
HDMI OUT (video/audio):	19 pini (HDMI standard, Tip A)
ANALOG AUDIO OUT:	2,0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, mufă RCA (S, D) x 1
MULTI CHANNEL OUT:	2,0 Vrms (1 KHz, 0 dB), 600 Ω, mufă RCA x 8
DIGITAL OUT (COAXIAL):	0,5 V (p-p), 75 Ω, mufă RCA x 1
DIGITAL OUT (OPTICAL):	3 V (p-p), mufă optică x 1

Sistem

Laser:	Semiconductor laser, lungime undă: 405 nm / 650 nm
Sistem semnal:	Sistem TV color PAL/NTSC standard
Frecvență de răspuns:	20 Hz la 20 kHz (Eșantionare 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Raport semnal-zgomot:	Peste 100 dB (numai conectori ANALOG OUT)
Distorsiune armonică:	Sub 0,008%
Dinamică:	Peste 95 dB
Port LAN:	Mufă Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
LAN fără fir: (antenă internă)	Acces la rețea fără fir integrată IEEE 802.11n (Proiect 2.0), compatibilă cu rețele Wi-Fi 802.11b/g.

Accesorii

Cablu video (1), cablu audio (1), telecomandă (1), baterie (1), CD-ROM software Nero Media Home 4 Essentials (1)

Asistență pentru clienți

Puteți actualiza player-ul 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.

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

INFORMAȚII IMPORTANTE LEGATE DE SERVICIILE DE REȚEA

VĂ RUGĂM SĂ LE CITIȚI CU ATENȚIE. UTILIZAREA SERVICIILOR DE REȚEA FACE OBIECTUL URMĂTOARELOR TERMENI ȘI CONDIȚII:

Utilizarea serviciilor de rețea necesită o conexiune la internet, care este furnizată separat și pentru care dvs. sunteți exclusiv responsabil. Serviciile de rețea pot fi limitat sau restricționate în funcție de calitatea, capacitățile și limitările tehnice ale conexiunii dvs. la internet.

Serviciile de rețea aparțin unor terțe părți și pot fi protejate prin drepturi de autor, patente, mărci comerciale și/sau alte legi de proprietate intelectuală. Serviciile de rețea sunt furnizate exclusiv pentru dvs. și nu pentru uz comercial. Exceptând situația în care există autorizarea expresă din partea proprietarului conținutului respectiv sau a furnizorului de servicii, nu trebuie să modificați, copiați, republicați, încărcați, publicați, transmiteți, traduceți, vindeți sau creați lucrări derivate, să exploatați sau distribuiți în orice mod sau mediu orice conținuturi sau servicii accesibile cu ajutorul acestui produs.

LG NU ESTE RESPONSABILĂ PENTRU UTILIZAREA SERVICIILOR DE REȚEA. SERVICIILE DE REȚEA SUNT FURNIZATE "CA ATARE". ÎN MĂSURA PERMISĂ DE LEGE, LG NU OFERĂ NICIUN FEL DE REPREZENTĂRI SAU GARANȚII (i) PENTRU ACURATEȚEA, VALABILITATEA, OPORTUNITATEA, LEGALITATEA SAU INTEGRALITATEA NICIUNUI SERVICIU DE REȚEA PUS LA DISPOZIȚIE CU AJUTORUL ACESTUI PRODUS; SAU (ii) CĂ SERVICIILE DE REȚEA NU CONȚIN VIRUȘI SAU ALTE COMPONENTE CARE AR PUTEA INFECTA, DETERIORA SAU PROVOCA DAUNE LA ACEST PRODUS, LA COMPUTERUL, TELEVIZORUL DVS. SAU LA ALTE ECHIPAMENTE SAU ALTE BUNURI. LG RENUNȚĂ ÎN MOD EXPRES LA ORICE GARANȚII IMPLICITE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA ACESTEA, GARANȚII DE VANDABILITATE SAU ADECVARE PENTRU UN ANUMIT SCOP.

ÎN NICIO SITUAȚIE ȘI ÎN CADRUL NICIUNEI TEORII LEGALE, INDIFERENT DACĂ ÎN DERULAREA UNUI CONTRACT, PREJUDICIU, RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU DE ALT FEL, LG NU VA FI RESPONSABILĂ ÎN FAȚA DVS. SAU A UNEI TERȚE PĂRȚI PENTRU NICIUN FEL DE DAUNE DIRECTE, INDIRECTE, INCIDENTAL, SPECIALE, STATUTARE, DE CONSECINȚĂ SAU DE ALT FEL ȘI NICI PENTRU ONORARII AVOCAȚIALE SAU CHELTUIELI LEGATE SAU CARE DECURG DIN SERVICIILE DE REȚEA, CHIAZ DACĂ A FOST AVERTIZATĂ CU PRIVIRE LA POSIBILITATEA PRODUCERII DAUNELOR RESPECTIVE SAU DACĂ ACELE DAUNE AR FI PUTUT FI PREVĂZUTE ÎN MOD JUSTIFICAT.

Furnizarea serviciilor de rețea poate înceta sau poate fi întreruptă în orice moment, iar LG nu oferă nicio reprezentare sau garanție că serviciile de rețea vor rămâne disponibile pentru o perioadă de timp. Utilizarea serviciilor de rețea poate face obiectul unor termeni și condiții suplimentare elaborate de către furnizorul de servicii terță parte. Serviciile de rețea sunt transmise de către terțe părți cu ajutorul unor rețele și facilități de transmisie, asupra cărora LG nu deține niciun control. LG ÎȘI DECLINĂ ÎN MOD EXPRES ORICE RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ORICE ÎNTRERUPERE SAU SUSPENDARE A ORICĂROR SERVICII DE REȚEA.

LG nu va fi responsabilă sau răspunzătoare pentru serviciile furnizate clienților în legătură cu serviciile de rețea. Orice întrebare sau solicitare trebuie adresată direct furnizorilor serviciilor de rețea.

"Serviciu (servicii) de rețea" înseamnă servicii ale unei terțe părți accesibile cu ajutorul acestui produs, inclusiv, dar fără a se limita la acestea, toate datele, programele, link-urile, mesajele, imaginile video sau alte conținuturi ale acestora sau utilizate în legătură cu acestea.

"LG" înseamnă LG Electronics, Inc., compania mamă și toate sucursalele acesteia, companiile afiliate și conexe din lumea întreagă.

Observație cu privire la software-ul “open source”

Următoarele executabile GPL și biblioteci LGPL folosite la acest produs fac obiectul contractelor de licență GPL2.0/LGPL2.1:

EXECUTABILE GPL: Linux kernel 2.6, bash, busy box, dhcpcd, mtd-utils, net-tools, procps, sysutils, tinylogin, Samba-3.0.25b

BIBLIOTECI LGPL: uClibc, DirectFB, iconv, cairo, gnutls, libcrypt, libggerr, libusb

BIBLIOTECĂ gSOAP Licență publică 1.3: gsoap

LG Electronics se oferă să vă pună la dispoziție pe un CD-ROM codul sursă, pentru o taxă care acoperă costurile de distribuție, cum ar fi costurile de media, transport și manipulare, în urma unei solicitări trimise pe e-mail la LG Electronics la adresa: opensource@lge.com. Această ofertă este valabilă pentru o perioadă de trei (3) ani de la data distribuirii acestui produs de către LG Electronics.

Puteți obține o copie a licențelor GPL, LGPL la adresa <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html> și <http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/lgpl-2.1.html>. De asemenea, puteți obține o copie a licenței publice gSOAP la adresa <http://www.cs.fsu.edu/~engelen/license.html>.

Acest software se bazează în parte pe eforturile Independent JPEG Group copyright© 1991-1998, Thomas G. Lane.

Acest produs conține

- Bibliotecă “Free type”: copyright © 2003 Proiectul Free Type (www.freetype.org).
- Bibliotecă libpng: copyright © 2004 Glenn Randers-Pehrson
- Bibliotecă cu compresie zip: Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly și Mark Adler.
- Bibliotecă Expat: copyright© 2006 susținătorii Expat.
- Bibliotecă OpenSSL:
 - Software criptografic scris de Eric Young (ey@cryptsoft.com).
 - Software scris de Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 - Software elaborat de OpenSSL Project pentru utilizare la trusa de instrumente OpenSSL. (<http://www.openssl.org>)

- Bibliotecă libcurl: Copyright© 1996-2008, Daniel Stenberg, daniel@haxx.se.
- Bibliotecă boost C++: © Copyright Beman Dawes 1999-2003
- UPnP SDK : Copyright © 2000-2003 Intel Corporation
- Libnet: © 1998-2004 Mike D. Schiffman mike@infonexus.com
- Libpcap

Acest produs conține și alte programe software “open source”.

- Copyright © David L. Mills 1992-2006
 - Copyright © 1998-2003 Daniel Veillard.
 - Copyright © 1998, 1999 Thai Open Source Software Centre Ltd.
 - Copyright © 1990 The Regents of the University of California.
 - Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project.
 - Copyright © 1991, 1992 Paul Kranenburg <pk@cs.few.eur.nl>
 - Copyright © 1993 Branko Lankester <branko@hacktic.nl>
 - Copyright © 1993 Ulrich Pegelow <pegelow@moorea.uni-muenster.de>
 - Copyright © 1995, 1996 Michael Elizabeth Chastain <mec@duracef.shout.net>
 - Copyright © 1993, 1994, 1995, 1996 Rick Sladkey <jrs@world.std.com>
 - Copyright © 1999,2000 Wichert Akkerman <wakkerma@debian.org>
- Toate drepturile rezervate.

Prin prezenta se acordă gratuit permisiunea oricărei persoane care obține o copie a acestui software și a fișierelor documentare asociate (“Software”) pentru a utiliza software-ul fără restricții, inclusiv dreptul de a utiliza, copia, modifica, uni, publica, distribui, acorda sublicență și/sau vinde copii ale software-ului, dar nu numai aceste drepturi, precum și de a permite persoanelor cărora le furnizează software-ul să facă aceste lucruri, în următoarele condiții:

SOFTWARE-UL ESTE FURNIZAT “CA ATARE”, FĂRĂ GARANȚII DE NICI UN FEL, FIE EXPLICITE, FIE IMPLICITE, INCLUSIV GARANȚII DE VANDABILITATE, ADECVARE PENTRU UN ANUMIT SCOP SAU NEÎNCĂLCARE, DAR NU NUMAI ACESTE. AUTORII SAU PROPRIETARII DREPTURILOR DE AUTOR NU SUNT ÎN NICI O SITUAȚIE RESPONSABIL PENTRU NICI UN FEL DE RECLAMAȚII, DAUNE SAU ALTE RĂSPUNDERI, FIE ÎN DERULAREA UNUI CONTRACT, PREJUDICIU SAU ALTCEVA, CARE AR DECURGE SAU AR AVEA LEGĂTURĂ CU SOFTWARE-UL SAU CU UTILIZAREA SA ORI CU ALTE ACTIVITĂȚI CARE IMPLICĂ SOFTWARE-UL.