



OWNER'S MANUAL

SoundPlate™

Please read this manual carefully before operating your set and retain it for future reference.

LAB550W (LAB550W, S45A1-D)
LAD650W (LAD650W, S45A1-D)

Informații pentru siguranță



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



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



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

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

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

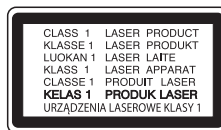
ATENȚIE: Nu instalați acest echipament într-un spațiu restrâns, cum ar fi o bibliotecă sau un element similar.

PRECAUȚII: Nu folosiți produse cu tensiune ridicată în jurul aparatului. (De ex. Paleta de muște electrică). Acest produs poate să defecte datorită șocului electric.

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

Fantele și orificiile din carcasă au rolul de a asigura ventilarea și o funcționare optimă a produsului, precum și de a proteja produsul de supraîncălzire. Orificiile nu trebuie obstrucționate prin așezarea produsului pe un pat, o canapea, o carpetă sau pe o altă suprafață similară. Acest produs nu trebuie

amplasat într-un obiect de mobilier, cum ar fi o bibliotecă sau un raft, decât dacă există o ventilație corespunzătoare sau dacă se respectă instrucțiunile producătorului.



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

PRECAUȚII cu privire la cablul de alimentare

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

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

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

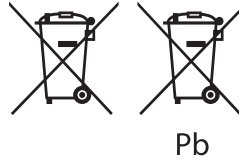
Modalitatea sigură de scoatere a bateriei sau a ansamblului bateriilor din aparat: Scoateți bateria veche sau ansamblul bateriilor, urmați pașii în ordine inversă a montării. Pentru a preveni contaminarea mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor și a animalelor, puneți bateria veche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

Eliminarea vechiului aparat



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

Eliminarea deșeurilor de baterii/acumuloare



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

Declarație de Conformitate

CE 0197

Prin aceasta, LG Electronics European Shared Service Center B.V. declară că acest SoundPlate îndeplinește cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/EC. Declarația de Conformitate integrală poate fi solicitată la următoarea adresă poștală:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

sau poate fi solicitată de pe site-ul nostru dedicat DoC:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Acest dispozitiv este un sistem de transmisie de bandă largă 2,4 GHz, destinat utilizării în toate statele UE și țările EFTA.

Observații cu privire la drepturile de autor

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

Observație importantă pentru sistemul TV color

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

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

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

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

Cuprins

1 Să începem

- 2 Informații pentru siguranță
- 8 Introducere
- 8 – Discuri care pot fi redată și simbolurile utilizate în acest manual
- 9 – Despre afișarea simbolului “⊘”
- 9 – Cod regional
- 9 – Selectare sistem
- 10 Telecomanda
- 11 Panoul frontal
- 11 Panoul din spate
- 12 Montarea aparatului
- 15 Conectarea subwooferului wireless

2 Conectare

- 16 Conexiuni la televizor
- 17 – Ce este SIMPLINK?
- 17 – Funcție ARC (Audio Return Channel) (Canal retur audio)
- 19 Conexiuni la aparatul extern
- 19 – Conexiune OPTICAL IN
- 19 – Conexiune HDMI IN
- 20 Conexiune PORT. (Portabilă) IN
- 21 Conectare la rețeaua locală
- 21 – Conexiune de rețea cu fir
- 22 – Configurarea rețelei cu fir
- 23 – Conexiune de rețea fără fir
- 23 – Configurarea rețelei fără fir

3 Setarea sistemului

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

4 Operare

- 35 Efect de sunet
- 36 Afișajul Meniu de start
- 36 – Utilizarea meniului [Acasă]
- 36 Redarea dispozitivelor legate
- 36 – Redarea unui disc
- 37 – Redarea unui fișier de pe un disc/dispozitiv USB
- 38 – Redarea unui fișier pe aparat Android
- 39 – Redarea unui fișier de pe un server în rețea
- 40 Conectarea la serverul rețelei proprii pentru PC
- 40 – Despre software-ul PC SmartShare
- 40 – Descărcarea software-ului PC SmartShare
- 40 – Instalarea software-ului PC SmartShare
- 41 – Partajarea fișierelor și dosarelor
- 41 – Cerințe de Sistem
- 42 Redare generală
- 42 – Operațiuni de bază pentru conținut video și audio
- 42 – Operațiuni de bază pentru conținut foto
- 42 – Folosirea meniului discului
- 43 – Reluarea redării
- 43 – Memorarea ultimei scene
- 44 Afișaj pe ecran
- 44 – Pentru a controla redarea video
- 45 – Pentru a controla vizualizarea foto
- 46 Redare avansată
- 46 – Redare repetată
- 46 – Repetarea unei anumite porțiuni
- 46 – Redarea din timpul selectat
- 47 – Selectarea unei limbi pentru subtitrare
- 47 – Ascultarea unui alt sunet
- 47 – Vizionarea dintr-un unghi diferit
- 47 – Modificarea formatului imaginii TV
- 48 – Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare
- 48 – Modificarea modului imagine
- 49 – Vizualizarea informațiilor despre conținut
- 49 – Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului

- 49 – Selectarea unui fișier de subtitrare
- 50 – Ascultarea muzicii în timpul unei expuneri de diapozitive
- 50 Caracteristici avansate
- 50 – Bucuria BD-Live™
- 51 – LG AV Remote
- 51 – Mod sunet privat
- 51 Folosirea Premium
- 52 Bucurați-vă de sistemul Audio LG Multi-room (LG Music Flow)
- 53 Utilizarea tehnologiei Bluetooth
- 53 – Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele Bluetooth
- 55 Sincronizare sunet LG
- 64 – Notă cu privire la compatibilitate
- 65 Specificații pentru ieșirea audio
- 66 Lista codurilor regionale
- 67 Lista codurilor de limbă
- 68 Mărci comerciale și licențe
- 71 Specificații
- 73 Întreținere
- 73 – Manevrarea aparatului
- 73 – Observații cu privire la discuri
- 74 Informații importante legate de serviciile de rețea

5 Depanare

- 56 Depanare
- 56 – General
- 57 – Rețea
- 58 – Imagine
- 58 – Sunet
- 58 – Suport pentru clienți
- 58 – Observație cu privire la software-ul „open source”

6 Anexă

- 59 Folosirea telecomenzii livrate la un televizor
- 59 – Setarea telecomenzii pentru a o putea utiliza la televizorul dvs.
- 60 Actualizarea software-ului rețelei
- 60 – Notificare de actualizare a rețelei
- 60 – Actualizare software
- 62 Informații suplimentare
- 62 – Cerințe pentru fișiere
- 63 – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 64 – Despre DLNA
- 64 – Anumite cerințe de sistem

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

1

2

3

4

5


























6

Introducere

1

Să începem

Discuri care pot fi redată și simboluri utilizate în acest manual

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

! Notă

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

Despre afișarea simbolului

“⊘”

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

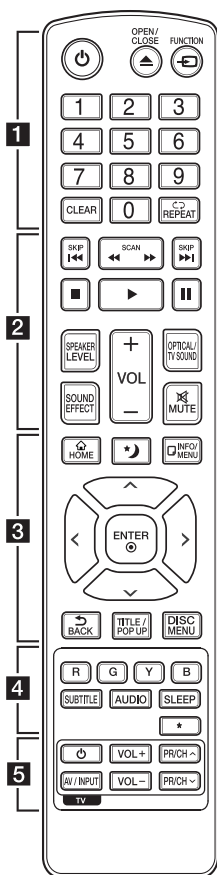
Cod regional

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

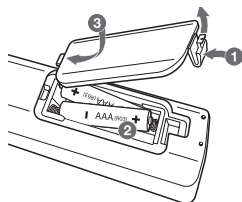
Selectare sistem

Apăsați ▲ (OPEN/CLOSE) când un disc este introdus și nu îndepărtați discul. Apăsați și țineți apăsat ■ (PAUSE) mai mult de cinci secunde în timp ce [OPEN] se afișează în fereastra de afișare.

Telecomanda



Înlocuirea bateriilor



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

1

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

▲ (OPEN/CLOSE): Ejectează și preia discul.

↺ FUNCTION: Schimbă modul de intrare.

Butoane numerice 0-9:

Selectează opțiunile numerotate din meniu.

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

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

2

◀/▶ (SCAN): Caută înapoi sau înainte.

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

■ (STOP): Oprește redarea.

▶ (PLAY): Începe redarea.

⏸ (PAUSE): Întrerupe redarea.

SPEAKER LEVEL: Setează nivelul sunetului difuzorului dorit.

SOUND EFFECT: Selectează un mod de efect pentru sunet.

VOL +/-: Reglează volumul difuzorului.

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

🔇 MUTE: Anulează sonorul aparatului.

3

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

🌙 (Modul noapte): Setează modul Noapte la Pornit pentru a reduce intensitatea sunetului și pentru a-i îmbunătăți finețea și blândețea.

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

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

ENTER (⊙): Confirmă selecția din meniu.

BACK (↵): Leșire din meniu sau întoarcere la fereastra anterioară.

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

DISC MENU: Accesează meniul unui disc.

4

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

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

SUBTITLE: Selectează o limbă pentru subtitrare.

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

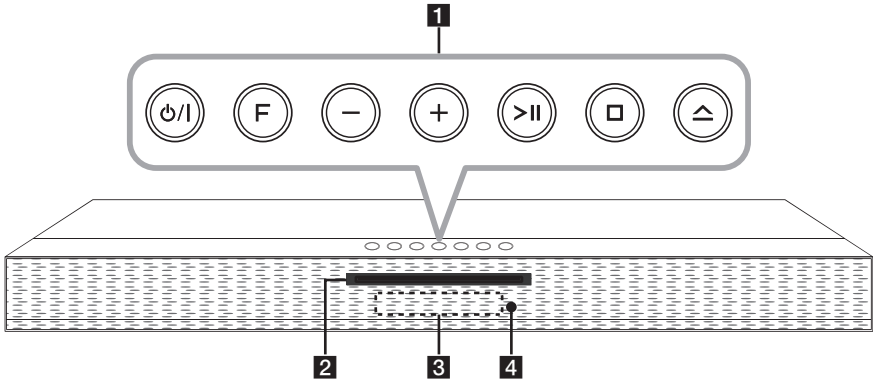
SLEEP: Setează o anumită perioadă de timp după care aparatul se oprește.

★: Acest buton nu este disponibil.

5

Butoane control TV: A se vedea pagina 59.

Panoul frontal



1 Butoane operare

⏻ / ⏷ (Pornire)

F (Funcție)

Selectează funcția și sursa de intrare.

— / + (Volum sunet)

> || (Redare / Pauză)

⏹ (Oprire)

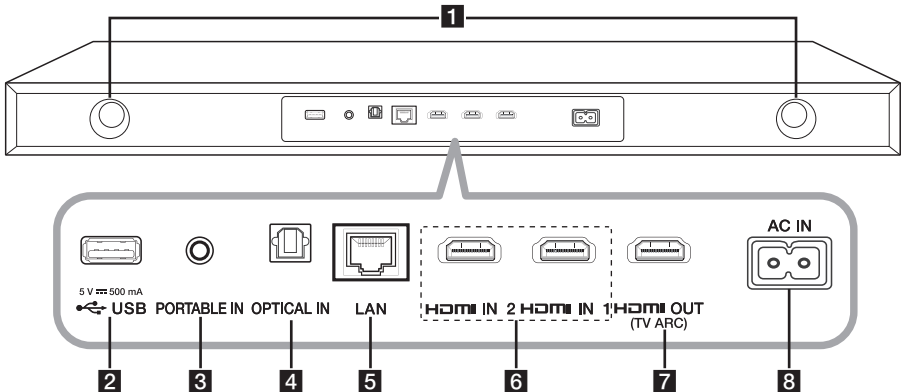
⏸ (Deschidere/Închidere)

2 Fantă intrare disc

3 Fereastra de afișaj

4 Senzor distanță

Panoul din spate



1 Canal difuzor

Orificii pentru sunet plin de bas pe carcasa difuzorului.

2 Port USB

3 PORTABLE IN : Intrare Portabil

4 OPTICAL IN : Intrare optică

5 LAN port

6 HDMI IN 1/2 : Intrare HDMI

7 HDMI OUT (TV ARC) : Ieșire HDMI

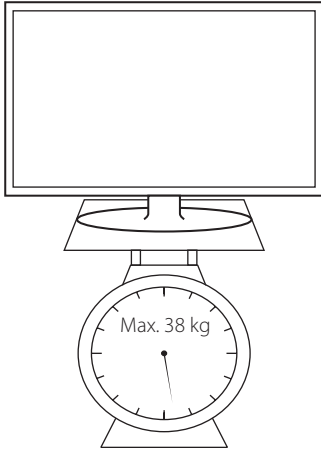
8 AC IN

Montarea aparatului

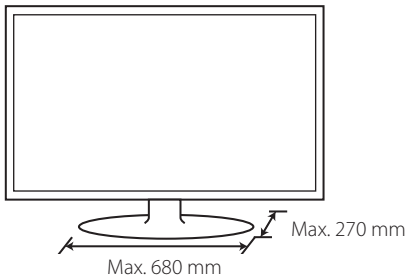
Aparatul trebuie poziționat sub televizorul dvs.

Înainte de a seta sistemul la televizorul dvs., citiți cu atenție specificațiile televizorului dvs.

• Greutate



• Dimensiunea bazei



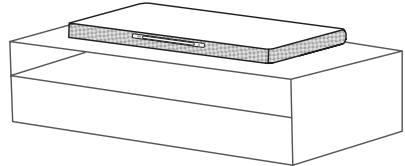
! Precauție

- Fiți atenți să nu zgâriați suprafața unității/ subwooferul atunci când le instalați sau când le mutați.
- Nu încercați să montați aparatul singuri. Este nevoie de cel puțin 2 persoane care să ridice televizorul dvs. În caz contrar există risc de vătămare corporală sau/și deteriorarea produselor.
- Nu conectați un televizor tip CRT la această unitate. Deoarece acest produs conține părți magnetice, pot apărea pe ecran neregularități cromatice.
- Nu așezați alte obiecte în afara televizorului sau monitorului pe unitate.
- Unitatea trebuie instalată pe o suprafață stabilă și orizontală.
- Nu așezați alte obiecte între unitate și piesa de mobilă pe care este așezat când instalați unitatea.

! Recomandare

Este recomandat să instalați unitatea pe o suprafață orizontală suficient de fermă.

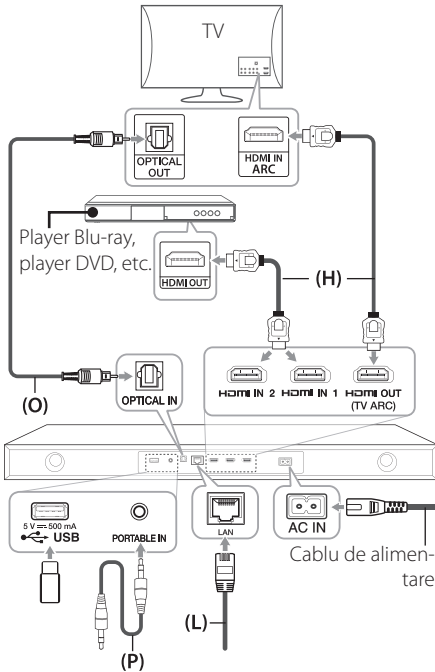
1. Așezați aparatul în poziția în care doriți să așezați televizorul.



- Conectați toate cablurile aparatelor externe pe care doriți să le utilizați, cum ar fi: TV, player Blu-ray sau DVD. Conectați portul LAN al playerului la cablul LAN sau Ethernet. Trebuie de asemenea să conectați un cablu de alimentare furnizat ca accesoriu.

! Precauție

Deoarece este dificilă crearea unei conexiuni după instalarea acestei unități, ar fi bine să conectați cablurile înainte de instalare.

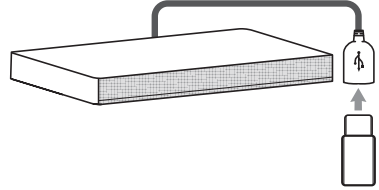


Pentru mai multe informații referitoare la conexiuni și operațiuni, consultați paginile de mai jos.

- (O) Optic: Vezi pagina 19.
- (H) HDMI: Vezi pagina 16 și pagina 19.
- (P) Portabil: Consultați pagina 20.
- (L) LAN: Vezi pagina 21.

! Recomandare

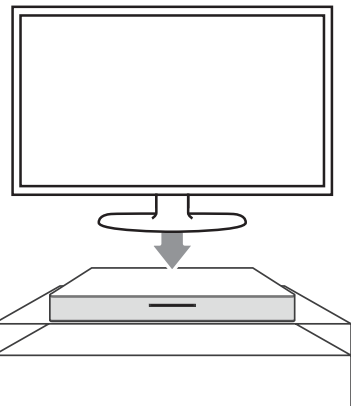
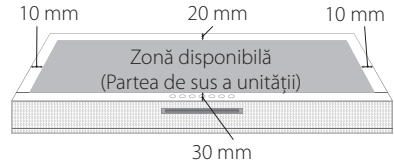
Puteți conecta un USB într-un mod mai convenabil și ușor folosind cablul de extensie USB și puteți achiziționa cablul de la cel mai apropiat punct LG Electronic Service.



- Așezați televizorul dvs. pe mijlocul aparatului.

! Precauție

- Aveți grijă să nu ascundeți butoanele de control din partea superioară a unității atunci când așezați TV-ul dvs. pe unitate.
- Lăsați o anumită distanță între baza TV-ului și muchia unității.



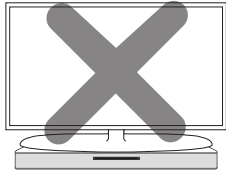
- Conectați cablul de alimentare.

! Precauție

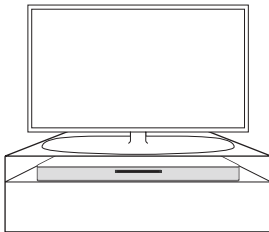
- Nu așezați televizorul la marginea acestui aparat. În caz contrar există pericol de vătămare corporală și/sau deteriorarea produselor.



- Dacă televizorul dvs. depășește greutatea recomandată (max. 38 kg) sau are baza mai mare ca arie decât aparatul, NU așezați televizorul pe aparat.



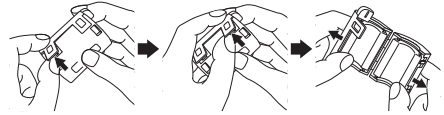
- În acest caz, este recomandată plasarea acestui sistem în altă locație, cum ar fi un raft sub televizor.



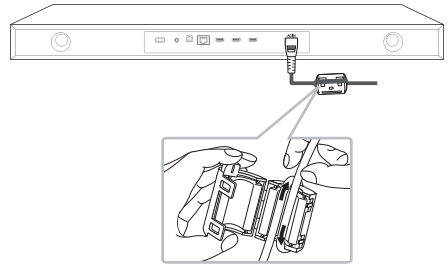
Cum să atașați miezul de ferită (Opțional)

Este posibil să fie necesară atașarea miezului de ferită pentru a reduce sau a elimina orice interferență electrică posibilă.

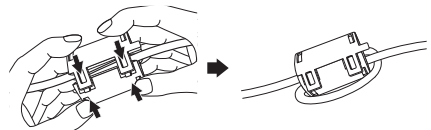
1. Deschide



2. Bobinați (O dată)



3. Închide



Conectarea subwooferului wireless

Indicator LED subwoofer fără fir

Culoare LED	Stare
Galben-verde (iluminează intermitent)	Se încearcă conexiunea.
Galben-verde	Conexiunea este realizată.
Roșu	Subwoofer-ul wireless se află în modul standby sau conexiunea a eșuat.
Oprit (nicio afișare)	Cablul de alimentare al subwooferului fără fir este deconectat.

Setarea subwooferului fără fir pentru prima dată

1. Conectați ștecărul subwooferului fără fir la priză.
2. Porniți unitatea principală: Unitatea principală și subwooferul fără fir vor fi conectate în mod automat.

Conectare manuală subwoofer fără fir

Când conexiunea dvs. nu este realizată, puteți vedea LED-ul roșu sau LED-ul galben-verde clipind pe subwoofer-ul wireless și nu se aude nici un sunet din subwoofer. Pentru a remedia problema, urmați pașii de mai jos.

1. Reglați nivelul volumului unității principale la minim.
 - Pe fereastra de afișaj apare „VOL MIN”.
2. Apăsați și țineți apăsat **MUTE** (Mute) pe telecomandă timp de aproximativ 3 secunde.
 - Pe fereastra de afișaj apare scurt timp „W RESET”.

3. Dacă LED-ul de pe subwoofer-ul wireless deja luminează intermitent în galben-verde continuu, puteți omite acest pas.

Apăsați lung **PAIRING** în spatele receiverului wireless pentru mai mult de 5 secunde.

- LED-ul de pe subwoofer-ul wireless se aprinde alternativ în roșu și galben-verde.
4. Deconectați cablul de alimentare al unității și al subwoofer-ului wireless.
 5. Conectați-le din nou după ce LED-ul de pe unitatea principală și subwoofer-ul wireless sunt complet stinse.

Unitatea și subwoofer-ul wireless vor fi cuplate automat atunci când porniți unitatea.

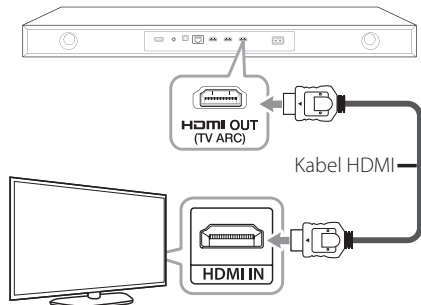
- Atunci când conexiunea este efectuată, puteți vedea LED-ul galben-verde pe subwoofer.

! Notă

- Poate dura câteva secunde (dar poate dura chiar mai mult) până când unitatea și subwooferul încep să comunice între ele.
- Cu cât unitatea și subwoofer-ul sunt mai apropiate, cu atât calitatea sunetului este mai bună. Este recomandat să instalați unitatea și subwoofer-ul cât mai aproape posibil unul de altul și să evitați cazurile de mai jos.
 - Există un obstacol între unitate și subwoofer.
 - Există un dispozitiv care utilizează aceeași frecvență ca și conexiunea aceasta, cum ar fi un dispozitiv medical, un cuptor cu microunde sau un dispozitiv LAN wireless.

Conexiuni la televizor

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



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

! Notă

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

Informații suplimentare pentru HDMI

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

! Notă

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

Ce este SIMPLINK?



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

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

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

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

! Notă

- În funcție de tipul discului sau de starea redării, este posibil ca unele operațiuni SIMPLINK să se manifeste diferit față de scopul intenționat sau să nu funcționeze deloc.
- Mufa HDMI IN nu suportă SIMPLINK.

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

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

Pentru a utiliza această funcție:

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

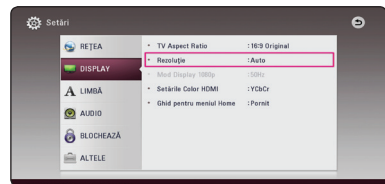
! Notă

Pentru a activa funcția [SIMPLINK / ARC], setați această opțiune la [Pornit]. (pagina 34)

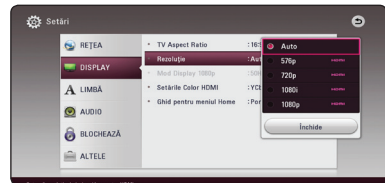
Setarea rezoluției

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

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



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



! Notă

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

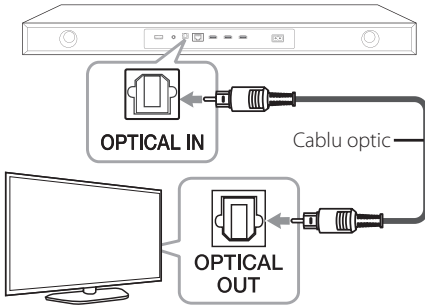
Conexiuni la aparatul extern

Conexiune OPTICAL IN

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

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

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

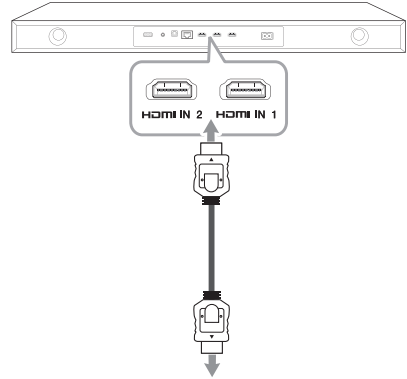


Conexiune HDMI IN

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

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

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

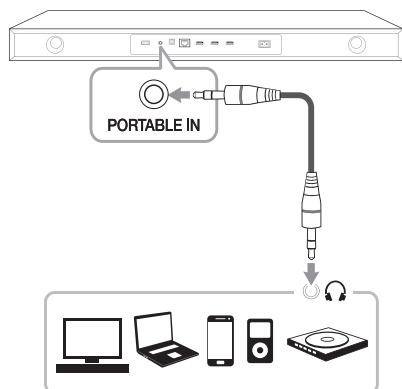


La mufa HDMI OUT a componentei (decoder, receiver digital prin satelit, consolă de jocuri video etc.)

! Notă


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

Conexiune PORT. (Portabilă) IN



Pentru a asculta muzică de la playerul portabil

Aparatul poate fi utilizat pentru a reda muzică de pe multe tipuri de playere portabile sau dispozitive externe.

1. Conectați playerul portabil la conectorul INTRARE PORTABIL al unității, utilizând un cablu stereo de 3,5 mm.
2. Porniți aparatul, apăsând  (Pornire).
3. Selectați funcția PORTABLE prin apăsarea butonului **FUNCTION** de pe telecomandă sau **F** pe unitate până când funcția este selectată.
4. Porniți playerul portabil sau dispozitivul extern și începeți redarea de pe el.

Conectare la rețeaua locală

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

Conexiune de rețea cu fir

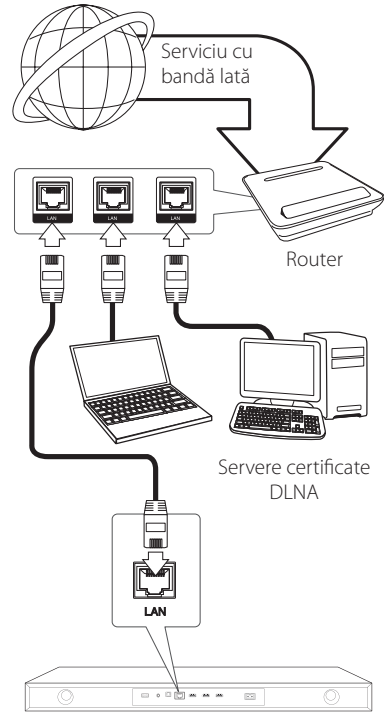
Utilizarea unei rețele cu fir oferă cele mai bune performanțe, deoarece aparatele atașate se conectează direct la rețea și nu pot suferi interferențe de frecvență radio.

Consultați documentația dispozitivului de rețea pentru mai multe instrucțiuni.

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

! Notă

- Când conectați sau deconectați cablul de rețea, țineți de partea cu mufă a cablului. Când scoateți cablul, nu trageți de el, ci apăsați pe butonul de blocare.
- Nu conectați un cablu telefonic modular la portul LAN.
- Deoarece există diferite configurații ale conexiunii, respectați specificațiile furnizorului dvs. de servicii de telecomunicații sau de internet.
- Dacă doriți să accesați conținutul de pe serverele media digitale compatibile DLNA, acest aparat trebuie conectat la aceeași rețea locală cu acestea prin intermediul unui router.
- Pentru a seta PC-ul dvs. ca server media digital compatibil cu DLNA, instalați SmartShare PC Software pe calculatorul dvs. (vezi pagina 40)



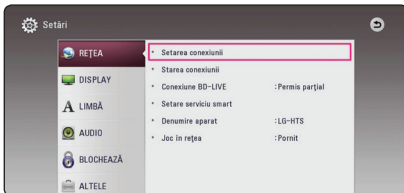
Configurarea rețelei cu fir

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

Pregătire

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

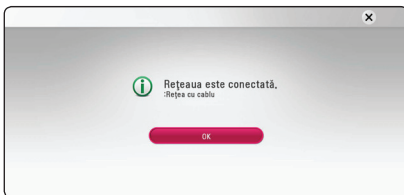
1. Selectați opțiunea [Setarea conexiunii] în meniul [Setări] și apoi apăsați ENTER (⊙).



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



Rețeaua se va conecta automat la unitate.



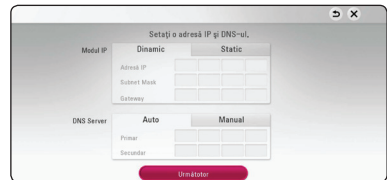
Setare avansată

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

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



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



Notă

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

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

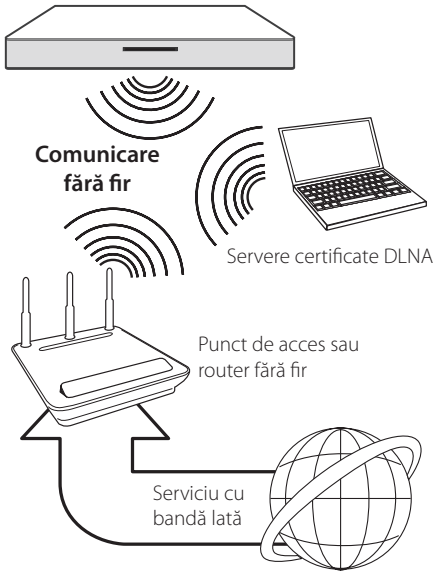


Status-ul conectării la rețea este afișat pe ecran.

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

Conexiune de rețea fără fir

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



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

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

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

Configurarea rețelei fără fir

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

Pregătire

Înainte de a seta rețeaua fără fir, trebuie:

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

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



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

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



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

! Notă

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



! Notă

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

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

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

! Notă

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

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



Status-ul conectării la rețea este afișat pe ecran.

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

Setare avansată

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

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



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

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

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

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

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

! Notă

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

Notă privind conexiunea rețelei

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

Setări inițiale

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

1. Apăsați  (POWER).

Ghidul de setare inițială apare pe ecran.

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



3. După verificarea Termenilor și Condițiilor, selectați [De acord] pentru a utiliza Premium Service și SW Actualizări.

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



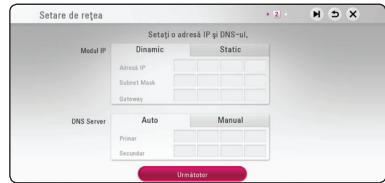
Dacă rețeaua prin cablu este conectată, setarea de conexiune de rețea se va finaliza automat.

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

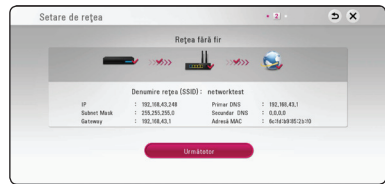


Dacă aveți punctul de acces securizat, este nevoie să introduceți codul de acces.

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



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



Status-ul conectării rețelei este afișat pe ecran.

Pentru detalii referitoare la setări de rețea, consultați secțiunea "Conectare la rețeaua locală", la pagina 21.

7. Selectați [Următor] și apăsați ENTER (⊙).

8. Puteți asculta sunet de la televizor prin difuzorul acestui aparat în mod automat atunci când televizorul este pornit.



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

9. Verificați toate setările făcute anterior.



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

10. Afیează Ghidul modului particular de sunet. Apăsați ENTER (⊙).



11. Afیează ghidul pentru a beneficia de conținut online folosind LG AV Remote. Apăsați ENTER (⊙).



Setări

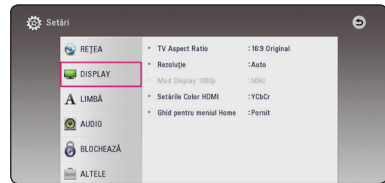
Efectuarea setărilor din Setup (Configurare)

Puteți modifica setările playerului în meniul [Setări].

1. Apăsați HOME (⌂).



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



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



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



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

Meniul [REȚEA]

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

Setarea conexiunii

Dacă rețeaua dvs. locală este pregătită pentru conectarea player-ului, la player trebuie setată conexiunea de rețea prin cablu pentru comunicare în rețea. (A se vedea „Conectare la rețeaua locală” de la paginile 21.)

Starea conexiunii

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

Conexiune BD-LIVE

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

[Permis]

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

[Permis parțial]

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

[Interzis]

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

Setare serviciu smart

[Setare țară]

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

[Inițializează]

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

Denumire aparat

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

Joc în rețea

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

! Notă

- Unitatea și smartphone-ul certificat DLNA trebuie conectate la aceeași rețea.
- Pentru a utiliza [Joc în rețea] cu ajutorul unui smartphone certificat DLNA, apăsați HOME (🏠) pe ecran în meniul principal înainte de conectarea la unitate.
- În timpul în care acționează unitatea folosind [Joc în rețea], telecomanda se poate să nu funcționeze.
- Fiierile compatibile descrise la pagina 64 nu sunt mereu acceptate de funcția [Joc în rețea].

Meniul [DISPLAY]

TV Aspect Ratio

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

[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

Setează rezoluția de ieșire a semnalului video HDMI. Consultați paginile 17 pentru detalii privind setarea rezoluției.

[Auto]

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

[576p]

Redă 576 linii în video progresiv.

[720p]

Redă 720 linii în video progresiv.

[1080i]

Redă 1080 linii în video intercalat.

[1080p]

Redă 1080 linii în video progresiv.

Mod Display 1080p

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

! Notă

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

Setările Color HDMI

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

[YCbCr]

Selectați atunci când conectați la un monitor HDMI.

[RGB]

Selectați atunci când conectați la un monitor DVI.

Ghid pentru meniul Home

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

Meniu [LIMBĂ]

Meniul Display

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

Meniul Disc / Audio Disc / Subtitrarea discului

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

[Original]

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

[Altele]

Apăsați ENTER (Ⓢ) pentru a selecta altă limbă. Folosiți butoanele numerice și apoi apăsați ENTER (Ⓢ) pentru a introduce numărul corespunzător din 4 cifre conform listei codurilor de limbă de la pagina 69.

[Oprit] (Numai subtitrare disc)

Dezactivează subtitrarea.

! Notă

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

Meniu [AUDIO]

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

! Notă

Deoarece există mulți factori care afectează tipul ieșirii audio, consultați „Specificații pentru ieșirea audio” de la paginile 65 pentru detalii.

Ieșire digitală

[Auto]

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

[PCM]

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

[DTS Re-Encode]

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

! Notă

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

Reglare dinamică (DRC)

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

[Auto]

Dinamica ieșirii audio Dolby TrueHD este specificată prin ea însăși.

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

[Pornit]

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

[Oprit]

Dezactivează această funcție.

HD AV Sincro.

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

Volum automat

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

Meniul [BLOCHEAZĂ]

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

Pentru a accesa orice caracteristici din setările [BLOCHEAZĂ], trebuie să introduceți codul de securitate din 4 cifre pe care l-ați creat. Dacă nu ați introdus încă parola, vi se va cere să faceți acest lucru. Introduceți de două ori parola din 4 cifre și apăsați ENTER (⏎) pentru a crea o parolă nouă.

Parolă

Puteți crea o parolă sau o puteți schimba.

[Nici unul]

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

[Schimbă]

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

Dacă ați uitat parola

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

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



Notă

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

Clasificare DVD

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

[Clasificare 1-8]

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

[Deblochează]

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

Clasificare Disc Blu-ray

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

[255]

Pot fi redate toate discurile BD-ROM.

[0-254]

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



Notă

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

Cod Zonal

Introduceți codul zonei ale cărei standarde au fost folosite pentru clasificarea DVD-ului, pe baza listei de la pagina 68.

Meniul [ALTELE]

Pornire rapidă

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

! Notă

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

Oprire automată

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

! Notă

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

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

Cum să deconectați rețeaua wireless sau dispozitivul wireless

Opriti aparatul.

Conectare sunet TV.

Puteți asculta sunetul televizorului prin intermediul difuzorului aparatului în mod automat când televizorul este pornit.



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

! Notă

Când funcțiile [Conectare sunet TV] și [Pornire rapidă] sunt pornite iar aparatul este închis, aparatul se deschide automat în situația în care un dispozitiv asociat Bluetooth încearcă asocierea cu aparatul.

Inițializează

[Setări Fabrică]

Puteți reduce playerul la setările originale din fabrică.

[Ștergere date Blu-ray]

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

! Notă

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

Software

[Informație]

Afișează versiunea actuală a software-ului.

[OSS Notice]

LGE Open Source Software Notice este afișat.

[Actualizare]

Puteți actualiza software-ul conectând aparatul direct la serverul de actualizare software (a se vedea paginile 60).

SIMPLINK / ARC

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

Setați această opțiune la [Pornit] pentru activarea funcției [SIMPLINK / ARC]. (pagina 17)

Perioada de economisire lumină naturală

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

[Pornit]

Setează ora cu o oră înainte.

[Oprit]

Dezactivează această funcție.

Condiții de Utilizare

Privacy Policy for Blu-ray Disc™ Player este afișat. Pentru a folosi Premium Service și SW Actualizări, selectați [De acord].

Efect de sunet

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

[Standard]: Puteți să vă bucurați de un sunet fără efect de egalizator.

[Muzică]: Puteți să vă bucurați de un sunet plăcut și natural.

[Cinema]: Puteți să vă bucurați de un efect surround mai atrăgător, de cinema.

[Flat]: Pentru un sunet echilibrat.

[Boost]: Amplifică mediile pentru amplificarea sunetului.

[Treble / Bass]: Amplifică înaltele și bașii.

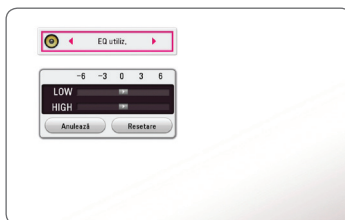
[User EQ]: Puteți regla sunetul ridicând sau coborând nivelul unei anumite frecvențe.

! Notă

- În unele moduri surround, este posibil ca unele difuzoare să nu aibă sunet sau să aibă un sunet slab. Aceasta depinde de modul surround și de sursa audio și nu reprezintă un defect.
- După comutarea intrării, uneori s-ar putea să fie nevoie și de resetarea modului surround, chiar dacă s-a schimbat fișierul de sunet.

Setarea [EQ utiliz.]

Puteți regla sunetul ridicând sau coborând nivelul unei anumite frecvențe. Apăsați USER EQ.



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

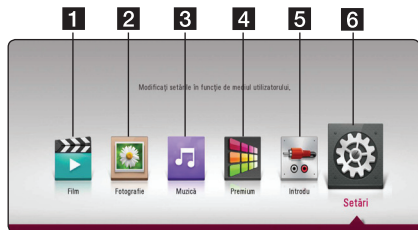
Selectați opțiunea [Anulează] și apoi apăsați ENTER (Ⓞ) pentru a anula setarea.

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

Afișajul Meniu de start

Utilizarea meniului [Acasă]

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



- | | |
|----------|---|
| 1 | [Film] - Redă conținuturi video. |
| 2 | [Fotografie] - Redă conținuturi foto. |
| 3 | [Muzică] - Redă conținuturi audio. |
| 4 | [Premium] - Afișează ecranul de start Premium. (pagina 51) |
| 5 | [Intrare] - Schimbă modul de intrare. |
| 6 | [Setări] - Ajustează setările sistemului. |

Redarea dispozitivelor legate

Redarea unui disc

BD DVD AVCHD ACD

1. Introduceți un disc în fanta pentru disc.
La majoritatea discurilor Audio CD, BD-ROM și DVD-ROM, redarea începe automat.
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Film] sau [Muzică] și alegeți pictograma disc.

! Notă

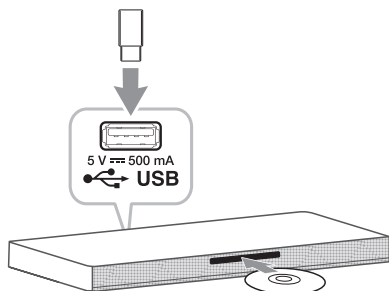
- Funcțiile de redare descrise în acest manual nu sunt întotdeauna disponibile în fiecare fișier și suport. Unele funcții pot fi restricționate în funcție de numeroși factori.
- În funcție de titlurile de pe BD-ROM, ar putea fi necesară conectarea unui dispozitiv USB pentru o redare corectă.
- Este posibil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

Redarea unui fișier de pe un disc/dispozitiv USB

MOVIE MUSIC PHOTO

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

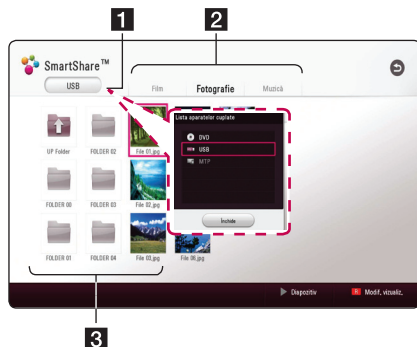
1. Introduceți un disc de date în sertarul discului sau conectați un dispozitiv USB la aparat.



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

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

2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând </> și apăsați V.
4. Selectați Disc sau USB și apăsați ENTER (⊙).



- 1 Afășează toate dispozitivele legate.

- 2 Afășează conținut video, foto sau audio.

- 3 Afășează fișierul sau folderul de pe dispozitivul legat.

5. Selectați un fișier folosind ^ / v / < / >, și apăsați ►(PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.

Note cu privire la dispozitivul USB

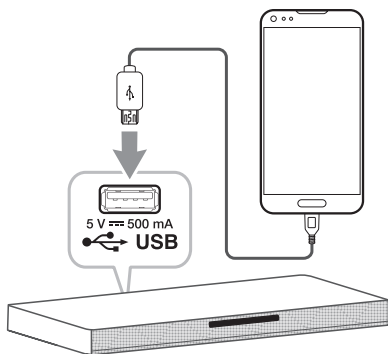
- Acest player acceptă memorie flash USB/HDD extern formatat în FAT32 și NTFS în momentul accesării fișierelor (muzică, foto, video). Pentru înregistrarea BD-Live și CD audio, folosiți totuși unitatea flash USB/HDD externă formatată în FAT32.
- Acest aparat poate suporta până la 4 partiții pe dispozitivul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

Redarea unui fișier pe aparat Android

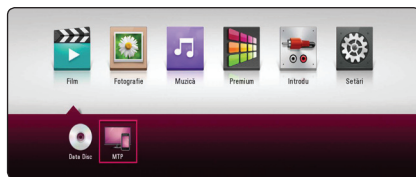
MOVIE | MUSIC | PHOTO

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

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

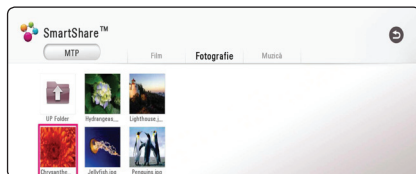


2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând </> și apăsați V.
4. Selectați [MTP] utilizând </> și apăsați ENTER (⊙).



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

5. Selectați un fișier folosind ^/V/</>, și apăsați ►(PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.



Note privind conectarea aparatului Android

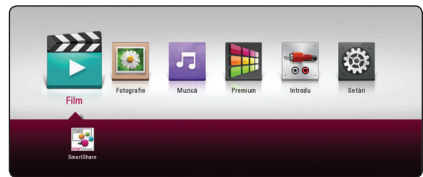
- Această unitate poate suporta doar dispozitive MTP (Media Transfer Protocol) Android (este recomandat 4.0 sau mai recent).
- Nu deconectați aparatul Android în timpul funcționării (redare, etc.).
- Fișierele video, audio și foto pot fi redate. Pentru detalii cu privire la operațiunile fiecărui fișier, consultați paginile respective.
- Pentru a preveni pierderea de date, se recomandă crearea regulată a copiilor de rezervă.
- Dacă folosiți un cablu prelungitor USB, un HUB USB sau un USB Multi-reader, este posibil ca aparatul Android să nu fie recunoscut.
- Este posibil ca anumite aparate Android să nu funcționeze cu această unitate.
- Dacă utilizați MTP, este posibil ca redarea unor fișiere cu muzică, poze, filme sau cu subtitrare să nu funcționeze, deoarece depinde de aparatul Android.

Redarea unui fișier de pe un server în rețea

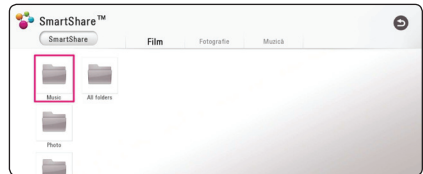
MOVIE MUSIC PHOTO

Acest aparat poate reda fișiere video, audio și foto aflate într-un server media digital compatibil cu DLNA prin intermediul rețelei de domiciliu.

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 21).
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Film], [Fotografie] sau [Muzică] utilizând </> și apăsați V.



4. Selectați server-ul media DLNA în categorie utilizând </> și apăsați ENTER (⊙).



5. Selectați un fișier folosind ^/V/</>, și apăsați ►(PLAY) sau ENTER (⊙) pentru a reda fișierul.

! Notă

- Cerințele pentru fișiere sunt descrise la pagina 62.
- Miniatura pentru fișiere imposibil de redat poate fi afișată, dar acestea nu pot fi redare pe acest player.
- Numele fișierului de subtitrare și numele fișierului video trebuie să fie identice și localizate în același folder.
- Calitatea redării și operării poate fi afectată de starea rețelei dvs. la domiciliu.
- Este posibil să aveți probleme de conectare în funcție de mediul serverului.
- Pentru a seta PC-ul dvs. ca server media digital compatibil cu DLNA, instalați SmartShare PC Software pe calculatorul dvs. (pagina 40)

Conectarea la serverul rețelei proprii pentru PC

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

Despre software-ul PC SmartShare

SmartShare PC Software este creat pentru distribuirea fișierelor video, audio și foto stocate pe computerul dvs către această unitate ca server media digitale.

Descărcarea software-ului PC SmartShare

! Notă

Dacă discul SmartShare PC Software este furnizat, puteți instala SmartShare PC Software de pe disc pe PC-ul dvs.

1. Porniți calculatorul dvs. și vizitați site-ul <http://www.lg.com>. Dacă este necesar, selectați regiunea dvs.
2. Dați clic pe fila de suport.
3. Introduceți numele modelului dvs. trecut pe coperta manualului de utilizare în bara de căutare.
4. Găsiți și descărcați fișierul "SmartShare PC Software".

Instalarea software-ului PC SmartShare

1. Înainte de instalare închideți toate programele în executare, inclusiv programele de firewall și antivirus.
2. Dezarhivați și dați clic pe "Setup.exe" pentru a instala software-ul PC SmartShare. Instalarea este pregătită și apare asistentul de instalare.
3. Urmați direcțiile indicate de asistentul de instalare afișat pe ecran.
4. Dați clic pe butonul [Exit] pentru a finaliza instalarea.


! Notă

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


Partajarea fișierelor și dosarelor

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

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

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

! Notă

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

Cerințe de Sistem

Cerințe minime pt. sistem

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

Sistem recomandat

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

Redare generală

Operațiuni de bază pentru conținut video și audio

Pentru a opri redarea

Apăsați ■ (STOP) în timpul redării.

Pentru a întrerupe redarea

Apăsați II (PAUSE) în timpul redării.

Apăsați ► (PLAY) pentru a relua redarea.

Pentru redare cadru cu cadru (video)

Apăsați II (PAUSE) în timpul redării unui film.

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

Pentru scanare înainte sau înapoi

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

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

Pentru a reduce viteza de redare (video)

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

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

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

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

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

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

Operațiuni de bază pentru conținut foto

Pentru o expunere de diapositive

Apăsați ► (PLAY) pentru a începe expunerea diapositivelor.

Pentru a opri expunerea de diapositive

Apăsați ■ (STOP) în timpul expunerii de diapositive.

Pentru a întrerupere o expunere de diapositive

Apăsați II (PAUSE) în timpul expunerii de diapositive.

Apăsați ► (PLAY) pentru a reîncepe expunerea diapositivelor.

Pentru a sări la fotografia următoare/anterioară

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

Folosirea meniului discului

BD DVD AVCHD

Pentru a afișa meniul discului

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

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

Pentru a afișa meniul derulant

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

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

Reluarea redării

BD DVD AVCHD MOVIE ACD
MUSIC

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

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

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

! Notă

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

Memorarea ultimei scene

BD DVD

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

! Notă

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

Afișaj pe ecran

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

Pentru a controla redarea video

BD DVD AVCHD MOVIE

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

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

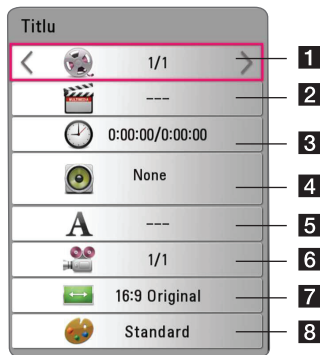


- 1** **Bara de progres** - Afișează poziția curentă și timpul total de redare.
- 2** **[Meniul Disc]** - Accesează meniul de pe un disc.
- 3** **[Title/popup]** - Afișează meniul titlurilor de pe DVD sau meniul pop-up al BD-ROM-ului, dacă este disponibil.
- 4** **[Opțiune]** - Afișează informații despre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

Afișarea pe ecran a informațiilor despre conținut

BD DVD AVCHD MOVIE

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



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

! Notă

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

Pentru a controla vizualizarea foto

PHOTO

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

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

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

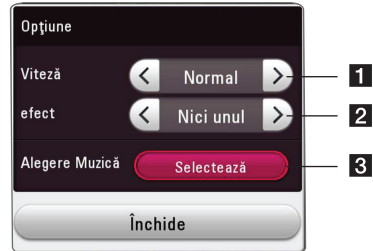


- 1 [Diapozitiv]** - Începe sau oprește o expunere de diapozitive.
- 2 [Muzică]** - Selectează fundalul muzical pentru expunerea de diapozitive. (pagina 50)
- 3 [Opțiune]** - Afișează opțiunile expunerii de diapozitive.
- 4 [Rotește]** - Rotește fotografia în sens orar.
- 5 [Zoom]** - Afișează meniul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

Setarea opțiunii de expunere de diapozitive

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

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



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

Redare avansată

Redare repetată

**BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MOVIE**

Disc Blu-ray/DVD/fișiere video

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

A-B – Poziția selectată va fi repetată continuu.

Capitol – Capitolul curent va fi redat repetat. (doar BD / DVD)

Titlu – Titlul curent va fi redat repetat.

Toate – Toate titlurile sau fișierele vor fi redare repetat. (doar fișiere video)

Oprit – Revine la redarea normală.

Pentru a reveni la redarea normală, apăsați CLEAR.

CD-uri audio/fișiere audio

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

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

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

Toate – Toate track-urile sau fișierele vor fi redare repetat.

Toate – Toate track-urile sau fișierele vor fi redare repetat în ordine aleatorie.

– Track-urile sau fișierele vor fi redare în ordine aleatorie.

Pentru a reveni la redarea normală, apăsați CLEAR.

! Notă

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

Repetarea unei anumite porțiuni

BD DVD AVCHD MOVIE

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

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

! Notă

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

Redarea din timpul selectat

BD DVD AVCHD MOVIE

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

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

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

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

! Notă

- Este posibil ca această funcție să nu fie disponibilă la anumite discuri sau titluri.
- Această funcție poate să nu fie operabilă, depinzând de tipul fișierului și de capacitatea serverului media digital compatibil DLNA.

Selectarea unei limbi pentru subtitrare

BD DVD AVCHD MOVIE

1. În timpul redării, apăsați INFO/MENU (I).
2. Selectați o [Opțiune] folosind </> și apăsați ENTER (O).
3. Folosiți ^/V pentru a selecta opțiunea [Subtitrare].
4. Folosiți </> pentru a selecta limba de subtitrare dorită.
Apăsând ENTER (O), puteți seta diverse opțiuni de subtitrare.
5. Apăsați BACK (B) pentru a ieși din afișarea pe ecran.

! Notă

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

Ascultarea unui alt sunet

BD DVD AVCHD MOVIE

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

! Notă

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

Vizionarea dintr-un unghi diferit

BD DVD

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

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

Modificarea formatului imaginii TV

BD AVCHD MOVIE

Puteți modifica setarea formatului imaginii TV în timpul redării.

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

! Notă

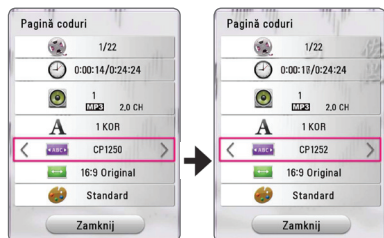
Chiar dacă schimbați valoarea opțiunii [TV Aspect Ratio] din afișajul de pe ecran, opțiunea [TV Aspect Ratio] din meniul [Setări] nu este schimbată.

Schimbarea paginii cu coduri de subtitrare

MOVIE

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

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



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

Modificarea modului imagine

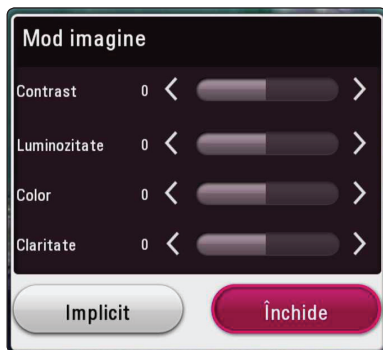
BD DVD AVCHD MOVIE

Puteți modifica opțiunea [Mod imagine] în timpul redării.

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

Setarea opțiunii [User setting]

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



5. Folosiți $\wedge/\vee/</>$ pentru a ajusta opțiunea [Mod imagine].

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

6. Folosiți $\wedge/\vee/</>$ pentru a selecta opțiunea și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza setarea.

Vizualizarea informațiilor despre conținut

MOVIE

Playerul poate afișa informații despre conținut.

1. Selectați un fișier folosind $\wedge / \vee / < / >$.
2. Apăsați INFO/MENU (□).

Informațiile despre fișier apar pe ecran.

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

! Notă

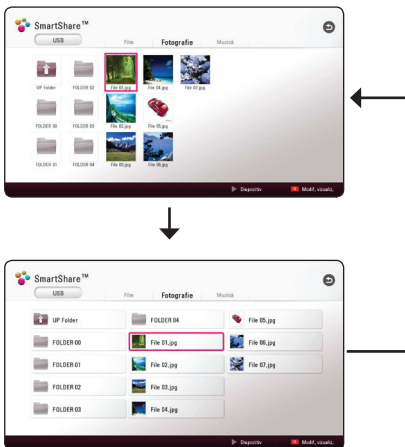
Este posibil ca informațiile afișate pe ecran să nu fie corecte comparativ cu informațiile efective despre conținut.

Modificarea modului de vizualizare a listei conținutului

MOVIE MUSIC PHOTO

Puteți schimba lista de afișare a conținutului în meniul [Film], [Fotografie] sau [Muzică].

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

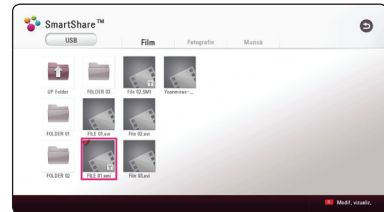


Selectarea unui fișier de subtitrare

MOVIE

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

1. Folosiți $\wedge / \vee / < / >$ pentru a selecta fișierul de subtitrare pe care doriți să-l redați în meniul [Film].
2. Apăsați pe ENTER (⊙).



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

! Notă

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

Ascultarea muzicii în timpul unei expunerii de diapozitive

PHOTO

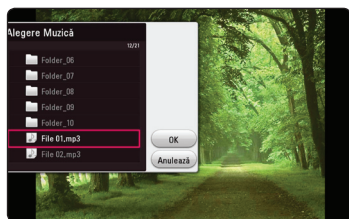
Puteți reda fișiere foto în timp ce ascultați fișiere de muzică.

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

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

Locație foto	Dispozitiv disponibil
Disc, USB	Disc, USB
MTP	MTP
Server media	Server media

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



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

Notă

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

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

Caracteristici avansate

Bucuria BD-Live™

BD

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

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 21).
2. Introduceți un dispozitiv de stocare USB în portul USB de pe panoul frontal.
Este necesar un dispozitiv de stocare USB pentru descărcarea conținutului bonus.
3. Apăsați HOME (H) și setați opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setări] (pagina 28).
În funcție de disc, este posibil ca funcția BD-Live să nu poată fi utilizată dacă opțiunea [Conexiune BD-LIVE] este setată pe [Permis parțial].
4. Introduceți un BD-ROM cu BD-Live.
Operațiile pot fi diferite în funcție de disc. Consultați manualul furnizat cu discul.

⚠️ Precauție

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

⚠️ Notă

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

LG AV Remote

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

Mod sunet privat

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

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

! Notă

- Atunci când folosiți unitatea în modul MUSIC flow, modul private sound nu este disponibil.
- Nu toate modelele suportă sunet privat, iar asocierea mai multor dispozitive nu este disponibilă.

Folosirea Premium

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

1. Verificați conexiunea la rețea și setările (pagina 21).
2. Apăsați HOME (🏠).
3. Selectați [Premium] folosind </> și apăsați ENTER (⊙).



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

! Notă

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

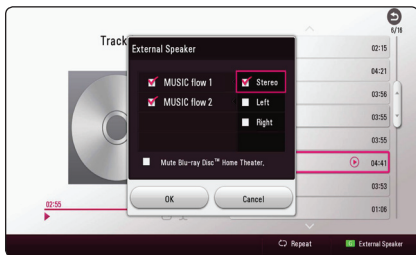
Bucurați-vă de sistemul Audio LG Multi-room (LG Music Flow)

ACD MUSIC

LG smart Hi-Fi audio system MUSIC flow vă permite să vă bucurați de muzică cu cele câteva difuzoare fără cablu.

Utilizând MUSIC flow, vă puteți bucura de conținutul audio redat de această unitate, la calitate superioară.

1. Verificați conexiunea și setările rețelei (pagina 19). Aparatul și difuzoarele trebuie conectate la aceeași rețea.
2. În timpul redării muzicii, apăsați butonul (G) colorat în verde. Selectați boxele folosind \wedge / \vee i ENTER (⊙). Puteți accesa multiple MUSIC flows cu care să ascultați muzica. Pentru a schimba canalul MUSIC flow apăsați pe \gt în timp ce boxa selectată este evidențiată și selectați opțiunea de ieșire folosind \wedge / \vee i ENTER (⊙).



Dacă selectați [Opriti sonorul difuzoarelor Blu-ray Disc™.] puteți asculta muzică folosind doar MUSIC flow.

3. Selectați [OK] și apăsați ENTER (⊙) pentru a finaliza selectarea difuzorului.

! Notă

- Dacă utilizați acest aparat cu MUSIC flow, cel puțin o unitate trebuie să fie conectată prin cablu LAN. Pentru mai multe detalii legate de utilizarea cu MUSIC flow, consultați manualul de utilizare pentru MUSIC flow.
- Este recomandat să conectați până la 4 boxe pentru o redare optimă.
- Interferențele de semnal pot cauza oprirea redării.
- Dacă redarea nu se produce fără probleme, conexiunea se poate întrerupe în mod automat.
- Când utilizați modul private sound, aceasta funcție nu este disponibilă.
- În cazul în care MUSIC flow nu este afișat în listă, refaceți setările de rețea din meniul de setări.
- Dacă apăsați BACK (↩) pentru a reveni la browser-ul de fișiere în timpul redării cu MUSIC flow, MUSIC flow va opri redarea.
- Nu puteți controla nivelul volumului difuzorului MUSIC flow cu butoanele de control al volumului de la unitate.
- Tipul de difuzor MUSIC flow diferă în funcție de difuzorul conectat. Dacă difuzorul dvs. MUSIC flow este stereo, puteți selecta unul din canale dintre Stereo, Dreapta sau Stânga.

Utilizarea tehnologiei Bluetooth

Despre Bluetooth

Bluetooth este o tehnologie de comunicare fără fir pentru conectarea cu rază scurtă.

Sunetul poate fi întrerupt când există interferențe cu alte unde electronice care emit pe aceeași frecvență sau când conectați dispozitive bluetooth în alte încăperi alăturate.

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

Dispozitive disponibile : Telefon mobil, MP3, Laptop, PDA.

Profiluri Bluetooth

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Ascultarea muzicii stocate pe dispozitivele Bluetooth

Sincronizarea unității dvs. cu dispozitivul Bluetooth

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

1. Selectați funcția Bluetooth apăsând FUNCTION. Apare "BT READY" în fereastra de afișare.
2. Funcționarea dispozitivul Bluetooth și efectuarea operațiunii de sincronizare. Atunci când căutați acest aparat cu dispozitivul Bluetooth, o listă de dispozitive găsite poate apărea pe afișajul dispozitivului Bluetooth în funcție de tipul de dispozitiv Bluetooth. Unitatea dvs. apare ca "LG-HTS (XX:XX)".
3. Selectați "LG-HTS (XX:XX)".
3. După ce această unitate s-a asociat cu succes cu aparatul dvs. Bluetooth, în fereastra afișajului va apărea "PAIRED".

! Notă

- În funcție de tipul de dispozitiv Bluetooth, unele dispozitive au un mod diferit de sincronizare.
- XX:XX înseamnă ultimele patru cifre ale adresei Bluetooth. De exemplu, dacă aparatul are o adresă Bluetooth ca 9C:02:98:4A:F7:08, veți vedea "LG-HTS (F7:08)" pe dispozitivul dvs. Bluetooth.

5. Ascultare muzică.

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

! Notă

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

! Notă

- Când folosiți tehnologia **Bluetooth®**, trebuie să realizați o conexiune între unitate și dispozitivul Bluetooth cât mai aproape posibil și păstrați distanța. Totuși este posibil să nu funcționeze corespunzător în cazul în care:
 - Există un obstacol între unitate și dispozitivul Bluetooth.
 - Există un dispozitiv care utilizează aceeași frecvență ca tehnologia **Bluetooth®**, cum ar fi un dispozitiv medical, un cuptor cu microunde sau un dispozitiv LAN wireless.
- Trebuie să conectați dispozitivul dvs. Bluetooth la acest aparat din nou când îl reporniți.
- Când selectați din nou funcția Bluetooth după schimbarea la alte funcții, conexiunea Bluetooth poate fi deconectată. Trebuie să reconectați dispozitivul Bluetooth pentru a putea folosi această funcție.
- Sunetul poate fi întrerupt în cazul în care există interferențe de la alte aparate electronice.
- Nu puteți controla dispozitivul Bluetooth cu acest aparat.
- Conectarea este limitată la un dispozitiv Bluetooth pe o unitate și multi-conectarea nu este acceptată.
- În funcție de tipul de dispozitiv, este posibil să nu puteți utiliza funcția Bluetooth.
- Vă puteți bucura de sistemul fără fir, folosind telefonul, MP3-ul, notebook-ul, etc..
- Cu cât distanța este mai mare între unitate și dispozitivul Bluetooth, cu atât calitatea sunetului este mai mică.
- Conexiunea Bluetooth va fi deconectată când unitatea este oprită sau dispozitivul Bluetooth este departe de unitate.
- Când conexiunea Bluetooth este întreruptă, conectați din nou dispozitivul Bluetooth la unitate.
- Atunci când Bluetooth-ul nu este conectat, „BT READY” apare pe afișaj.

Sincronizare sunet LG



Unele funcții ale acestei unități se pot controla prin intermediul telecomenzii televizorului dvs. împreună cu sincronizarea sunetului LG. Este compatibil cu televizorul LG care suportă sincronizarea sunetului LG. Asigurați-vă de prezența logo-ului sincronizare sunet LG pe televizorul dvs.

Funcție reglabilă prin intermediul telecomenzii televizorului LG : Volumul mai mare/mai mic, fără sonor

Pentru detalii privind sincronizarea sunetului LG, consultați manualul de instrucțiuni al televizorului.

! Notă

- Puteți utiliza telecomanda acestei unități în timp ce este activată sincronizarea sunetului LG. Dacă utilizați telecomanda televizorului din nou, unitatea se va sincroniza cu televizorul.
- Atunci când conexiunile nu au fost efectuate cu succes, verificați starea televizorului și apoi închideți-l.
- Verificați starea acestei unități și conexiunea în cazurile specificate mai jos atunci când utilizați sincronizarea sunetului LG.
 - Opriți unitatea.
 - Schimbarea funcției la celelalte moduri.
 - Deconectarea de la rețeaua fără fir din cauza interferențelor sau a distanței.
- Acest aparat nu suportă LG Sound Sync (Optic) prin conexiune optică.

Pornirea LG Sound Sync

1. Porniți aparatul apăsând (Pornit) pe telecomandă sau / pe aparat.
2. Selectați funcția LG TV prin folosirea butonului FUNCTION de pe telecomandă sau F pe unitate până când funcția este selectată.
3. Configurarea ieșirii sunetului de la TV pentru a asculta sonorul prin intermediul acestei unități: Meniul de setare a TV-ului → [Sunet] → [Ieșire sunet TV] → [Sincronizare sunet LG (Fără fir)]

Pe fereastra de afișaj va apărea mesajul „PAIRED” timp de 3 secunde, și apoi se poate observa mesajul „LG TV” pe fereastra de afișaj în cazul în care conexiunea între unitate și televizor a fost efectuată în mod normal.

! Notă

- Dacă opriți unitatea direct apăsând (Pornit), Sincronizare sunet LG (Fără fir) va fi deconectat. Pentru a folosi din nou această funcție, trebuie să reconectați televizorul la unitate.
- Detaliile meniului pentru setările televizorului depind de modelul televizorului dvs.
- Aparatul cu tehnologia fără fir **Bluetooth®** se va deconecta dacă va fi selectată funcția Sincronizare sunet LG.

Depanare

General

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

Rețea

Simptom	Cauză și soluție
Caracteristica BD-Live nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca dispozitivul USB conectat să nu aibă spațiu suficient. Conectați un dispozitiv USB care are cel puțin 1 GB spațiu liber. • Asigurați-vă că aparatul este conectat corect la rețeaua locală și că are acces la internet (a se vedea paginile 21). • Este posibil ca viteza lățimii de bandă să nu fie destul de mare pentru a utiliza caracteristicile BD-Live. Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) – se recomandă creșterea vitezei benzii. • Opțiunea [Conexiune BD-LIVE] din meniul [Setări] este setată pe [Interzis]. Setati opțiunea pe [Permis].
Serviciile de redare video (cum ar fi YouTube™ etc.) se opresc adesea sau apare fenomenul de „buffering” în timpul redării	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca viteza lățimii de bandă să nu fie destul de mare pentru furnizarea serviciilor video. Contactați furnizorul de servicii internet (ISP) – se recomandă creșterea vitezei benzii.
Pe lista dispozitivelor nu sunt afișate servere media.	<ul style="list-style-type: none"> • Pe serverul dvs. media rulează un software de tip „firewall” sau un software antivirus. Opriti firewall-ul sau antivirus-ul care rulează pe serverul dvs media. • Playerul nu este conectat la rețeaua locală la care este conectat serverul media.
Playerul nu se poate conecta la punctul de acces sau la routerul LAN fără fir.	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicarea fără fir se poate întrerupe din cauza aparatelor casnice care utilizează frecvențe radio. Mutați playerul mai departe de acestea.
În lista „Nume punct de acces” nu apare punctul de acces.	<ul style="list-style-type: none"> • Este posibil ca punctul de acces sau router-ul LAN fără fir să nu emită SSID. Setati punctul de acces astfel încât să emită SSID prin computerul dvs. • Este posibil ca dispozitivul dvs. de rețea, de exemplu punctul de acces, să fie setate pe o gamă de frecvențe disponibile și pe un canal pe care acest player nu le poate suporta. Încercați să setați gama de frecvențe și canalul din setările dispozitivului de rețea.

Imagine

Simptom	Cauză și soluție
Nu există imagine.	<ul style="list-style-type: none"> • Selectați modul de intrare video corespunzător la televizor, astfel încât imaginea de la aparat să apară pe ecranul televizorului. • Efectuați corect conexiunea video. • Verificați dacă opțiunea [Setările Color HDMI] din meniul [Setări] este setată pe elementul corespunzător, care este în concordanță cu conexiunea dvs. video. • Este posibil ca televizorul dvs. să nu suporte rezoluția pe care ați setat-o la player. Schimbați rezoluția pe una pe care o acceptă televizorul dvs. • Mufa HDMI OUT a playerului este conectată la un dispozitiv DVI care nu suportă protecție a drepturilor de autor.
Există zgomot de imagine	<ul style="list-style-type: none"> • Redați un disc înregistrat într-un sistem de culoare diferit de cel al televizorului dvs. • Setati rezoluția pe care o acceptă televizorul dvs.

Sunet

Simptom	Cauză și soluție
Nu există sunet sau sunetul este distorsionat.	<ul style="list-style-type: none"> • Aparatul este în modul de scanare, redare lentă sau pauză. • Volumul sunetului este redus.
Nu este redat nici un sunet din subwoofer	<ul style="list-style-type: none"> • Cablul de alimentare al subwoofer-ului nu este conectat. Conectați bine cablul de alimentare la priză. • Conexiunea aparatului cu difuzorul se pierde. Conectați unitatea și subwoofer-ul. (Consultați pagina 15)

Suport pentru clienți

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

Observație cu privire la software-ul „open source”

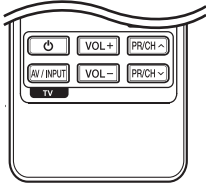
Pentru a obține codul sursă din GPL, LGPL, MPL și alte licențe open source, care sunt conținute în acest produs, vă rugăm să vizitați <http://opensource.lge.com>.

În plus față de codul sursă, toate condițiile licenței, denegările de responsabilitate privind garanția și notele despre drepturile de autor la care se face referire sunt disponibile pentru descărcare.

LG Electronics va oferi și codul sursă pe CD-ROM în schimbul unei sume care să acopere costurile unei asemenea distribuții (cum ar fi costurile suporturilor media, de transport și de procesare), în urma unei solicitări prin e-mail la opensource@lge.com. Această ofertă este valabilă timp de trei (3) ani de la data la care ați achiziționat produsul.

Folosirea telecomenzii livrate la un televizor

Puteți controla televizorul cu ajutorul butoanelor de mai jos.



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

! Notă

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

Setarea telecomenzii pentru a o putea utiliza la televizorul dvs.

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

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

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

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

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

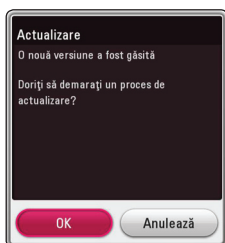
Actualizarea software-ului rețelei

Notificare de actualizare a rețelei

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

Opțiunea 1:

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



[OK]	Pornește actualizarea software-ului.
[Anulează]	lese din meniul de actualizare și apare meniul Home.

Opțiunea 2:

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

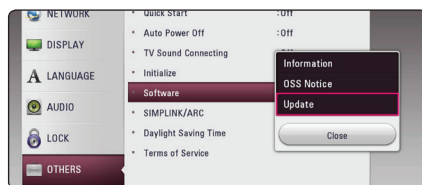
Actualizare software

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

! Notă

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

1. Verificați conexiunea rețelei și setările (pagina 21).
2. Selectați opțiunea [Software] în meniul [Setări] și apoi apăsați **ENTER** (⊙).
3. Selectați opțiunea [Actualizare] și apăsați **ENTER** (⊙).



Playerul va căuta cele mai recente actualizări.

! Notă

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

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



Precauții

Nu opriți alimentarea cu curent în timpul actualizării de software.

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



Notă

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

Informații suplimentare

Cerințe pentru fișiere

Fișiere film

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

Fișiere muzică

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

Fișiere foto

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

! Notă

- Lungimea maximă a numelui fișierului este de 180 caractere.
- Număr maxim de fișiere / folder: Sub 2000 (număr total de fișiere și foldere)
- În funcție de mărimea și numărul fișierelor, citirea conținutului suportului media poate dura câteva minute.
- Compatibilitatea fișierelor poate diferi în funcție de server.
- Deoarece compatibilitatea cu serverul DLNA este testată pe platforma SmartShare, cerințele pentru fișiere și funcțiile de redare pot diferi în funcție de serverele media.
- Cerințele pentru fișiere de la pagina 64 nu sunt compatibile întotdeauna. Pot exista unele restricții în funcție de caracteristicile fișierelor și de capacitatea serverului media.
- Redarea fișierelor video de subtitrare este disponibilă doar pe un server media creat de SmartShare PC Software descărcat de pe website.
- Fișierele de pe suporturi media amovibile, cum ar fi USB drive, DVD drive etc. pot să nu fie partajate corect pe serverul media.
- Este posibil ca timpul total de redare al fișierelor audio indicat pe ecran să nu fie corect pentru fișierele VBR.
- Fișierele film HD aflate pe CD/DVD sau USB 1.0/1.1 este posibil să nu fie redate corect. Pentru redarea fișierelor film HD se recomandă Disc Blu-ray sau USB 2.0.
- Acest player acceptă profil H.264/MPEG-4 AVC principal, ridicat la nivelul 4.1. Este posibil ca un fișier cu un nivel mai ridicat să nu fie acceptat.
- Acest player nu suportă fișiere înregistrate cu GMC^{*1} sau Qpel^{*2}.
 - *1 GMC – Global Motion Compensation
 - *2 Qpel – Quarter pixel

! Notă

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

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

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

Despre DLNA

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

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

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

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

Anumite cerințe de sistem

Pentru redare video cu înaltă definiție:

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

Notă cu privire la compatibilitate

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

Specificații pentru ieșirea audio

Mufă/setare Sursă	HDMI OUT		
	PCM	DTS Re-encode ^{*3}	Auto ^{*1 *2}
Dolby Digital	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 5.1ch	DTS	Dolby Digital Plus
Dolby TrueHD	PCM 5.1ch	DTS	Dolby TrueHD
DTS	PCM 5.1ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 5.1ch	DTS	DTS-HD
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 5.1ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 7.1ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

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

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

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

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

Lista codurilor regionale

Alegeți un cod regional din această listă.

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

Lista codurilor de limbă

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

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

Mărci comerciale și licențe

Toate celelalte mărci comerciale sunt mărci înregistrate ale proprietarilor respectivi.



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, BD-Live™, BONUSVIEW™ și logo-urile lor sunt mărci înregistrate ale Asociației Blu-ray Disc.



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



Java este marcă Oracle sau /și asociații săi.



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

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



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



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



Pentru brevetele DTS, consultați <http://patents.dts.com>. Fabricat sub licența din partea DTS Licensing Limited. DTS, Simbolul și DTS împreună cu Simbolul sunt mărci înregistrate, iar DTS 2.0+Digital Out este marcă înregistrată a DTS, Inc. © DTS, Inc. Toate drepturile rezervate.



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



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



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



Tehnologia *Bluetooth*® wireless este un sistem care permite contactul radio între dispozitivele electronice.

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

Marca și logourile *Bluetooth*® sunt deținute de *Bluetooth*® SIG, Inc și orice utilizare a acestor mărci de către LG Electronics se face sub licență.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale sunt cele ale proprietarilor respectivi.

Notă Cinavia

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

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

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


Specificații

General (LAB550W, LAD650W)	
Cerințe curent electric	Consultați eticheta privitoare la alimentare.
Consum curent	Consultați eticheta privitoare la alimentare.
	Standby conectat la rețea : 0,5 W (Dacă toate port-urile din rețea sunt active.)
Dimensiuni (L x H x A)	(700 x 73 x 350) mm
Greutate netă (aprox.)	7,4 kg
Temperatura de operare	5 °C - 35 °C (41 °F - 95 °F)
Umiditatea de operare	5 % - 90 %

Intrări/ieșiri	
OPTICAL IN	3 V (p-p), mufă optică x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (3,5 mm mufă stereo) x 1
HDMI IN	19 pini (tip A, HDMI™ Connector) x 2
HDMI OUT	19 pini (tip A, HDMI™ Connector) x 1
Frecvență disponibilă de eșalonare intrare audio digitală	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz

Amplificator	
Total	200 W
Față	50 W x 2 (4 Ω la 1 kHz)
Subwoofer	100 W (6 Ω la 80 Hz)
THD	10 %

Receptor fără fir (S45A1-D)	
Cerințe curent electric	Studiați eticheta principală de pe subwoofer.
Consum curent	Studiați eticheta principală de pe subwoofer.
Tip	1 căi 1 difuzoare
Impedanță	6 Ω
Alimentare estimată de intrare	100 W
Putere absorbită max.	200 W
Dimensiuni (L x H x A)	(171 x 350 x 261) mm
Greutate netă (aprox.)	3,3 kg

Sistem	
Laser	Laser semiconductor
Lungime de undă	405 nm / 650 nm
Sistem semnal	Sistem TV color PAL/NTSC standard
Port LAN	Mufă Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
LAN fără fir (antena internă)	IEEE 802,11b/g/n (2.4 GHz band) integrat, cu acces wireless la rețea.
Alimentare curent Bus (USB)	5 V  500 mA

Bluetooth	
Codec	SBC

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

Întreținere

Manevrarea aparatului

Când se transportă aparatul

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

Curățarea aparatului

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

Păstrarea curățeniei suprafețelor exterioare

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

Întreținerea aparatului

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

Observații cu privire la discuri

Manevrarea discurilor

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

Depozitarea discurilor

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

Curățarea discurilor

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

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

Informații importante legate de serviciile de rețea

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

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

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

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

