

KASUTUSJUHEND

3D Blu-ray™/ DVD kodukinosüsteem

Lugege enne seadme kasutamist käesolevat kasutusjuhendit hoolikalt ning hoidke see alles.

LHB625 (LHB625, S65S1-S, S65T1-C, S65T1-W)

LHA725 (LHA725, S65S1-S, S65T1-C, S65T1-W)

Ohutusteave



ETTEVAATUST

ELEKTRILÖÖGI OHT
ÄRGE AVAGE



ETTEVAATUST! ELEKTRILÖÖGI OHT

VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE KAANT (KA MITTE TAGAKAANT). EI SISALDA KASUTAJA POOLT HOOLDATAVAID OSI. HOOLDUSEKS PÖÖRDUGE KVALIFITSEERITUD PERSONALI POOLE.



See võrdkulgse kolmnurga sees asuv noolekujulise peaga piksenoole kujutis on mõeldud kasutaja teavitamiseks toote korpusel olevast isoleerimata

ohtlikust voolupingest, mis võib olla piisavalt tugev, et kujutada endast inimestele elektrilöögi tekitamise ohtu.



See võrdkulgse kolmnurga sees asuv hüüumärk on mõeldud kasutaja teavitamiseks tootega kaasas olevas dokumendis sisalduvatel tähtsatest kasutus- ja

hooldusjuhistest.

HOIATUS: TULEOHUTUSE TAGAMISEKS NING ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISEKS ÄRGE JÄTKE SEADET VIHMA KÄTTE EGA NIISKETESSE TINGIMUSTESSE.

ETTEVAATUST! Seade ei tohi sattuda kokku veega (tilkumisel või pritsimisel) ning sellele ei tohi asetada vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase.

HOIATUS: Ärge paigutage seadet piiratud alale, näiteks raamaturiiulisse või muusse sarnasesse kohta.

ETTEVAATUST! Ärge kasutage selle toote läheduses kõrgepingetooteid (v.a. elektrilist kärbsepiitsa). Elektrilöök võib põhjustada toote talitlushäireid.

ETTEVAATUST! Ärge blokeerige ventilatsioonivavasid. Paigaldage seade vastavalt tootja juhistele. Avad ja pilud korpusel on õhuvahetuse ja toote töökindluse tagamiseks ning seadme ülekuumenemise vältimiseks. Avausi ei tohi blokeerida seadme asetamisega voodile, diivanile, vaibale või mõnele muule sarnasele pinnale. Käesolevat seadet ei tohi integreerida näiteks raamaturiiulisse või sarnasesse konstruktsiooni, välja arvatud piisava õhu ligipääsu tagamisel või tootja juhistel järgimisel.



ETTEVAATUST! Käesolev seade kasutab lasersüsteemi. Toote õige kasutamise tagamiseks lugege antud kasutusjuhendit hoolikalt ning säilitage see hilisemaks tutvumiseks. Kui seade vajab hooldust, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.

Juhtnuppe, seadistuste või protseduuride kasutamine muul viisil kui siinkirjeldatu võib viia ohtliku kiirguse tekkimiseni.

Laserkiirgaga otsese kokkupuute vältimiseks ärge üritage korpuset avada.

Toitejuhet puudutav HOIATUS

Valdavalt osa seadmetest soovitatakse ühendada eraldi vooluringi;

See tähendab ühendamist pistikusse, mis varustab vooluga ainult seda elektroonilist seadet ning millel ei ole rohkem kontakte ega haruvooluringe. Eksituste vältimiseks vaadake juhendis toodud tehnilisi andmeid. Ärge põhjustage seinakontaktide ülekoormust. Ülekoormatud seinakontaktid, lahtised või kahjustatud seinakontaktid, pikendusjuhtmed, kulunud toitejuhtmed või kahjustunud või pragunenud juhtmeisolatsioon on ohtlikud. Kõik taolised seisundid võivad põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kontrollige regulaarselt toitejuhtme seisukorda. Kahjustuste ilmnmisel eemaldage juhe vooluvõrgust, peatage seadme kasutamine ning laske juhe volitatud hoolduskeskuses täpselt sama varuosaga asendada. Kaitske toitejuhet füüsilise või mehaanilise väärtravutuse, nt väänamise, keerutamise, pigistamise, ukse vahele jätmise või pealeastumise eest. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, seinakontaktidele ning juhtme seadmest väljumise kohale. Toite lahutamiseks on ette nähtud toitepistik. Hädaolukorras peab toitepistik olema hõlpsalt ligipääsetav.

Antud seade on varustatud portatiivse patarei või akuga.

Alljärgnevalt on kirjeldatud patarei või aku ohutut käitlemist. Eemaldage tühi aku või patarei, sealjuures toimige paigaldamisele vastupidises järjekorras. Vältimaks keskkonna saastamist ning võimalikku ohtu inimeste ja loomade tervisele, tuleb tühjad akud või patareid panna vastavasse konteinerisse, mis asuvad selleks ette nähtud kogumispunktides. Ärge käideldge akusid või patareid koos muude jäätmetega. Soovitatav on kasutada lokaalseid, tasuta tagastatavaid patareid ja akusid. Vältige seadme sattumist suure kuumuse kätte (nt päikesepaiste, tuli vms).

Kasutuskõlbmatu seadme käitlemise kord



1. Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata tavalise prügi hulka. Nad kuuluvad lahuskogumisele selleks määratud kogumispunktides.
2. Kasutuskõlbmatu terviseadme käitlemine tavaprügist lahus on korraldatud selleks, et vältida negatiivseid tagajärgi, mida põhjustaksid seadme osade purunemisel vabaneda võivad ohtlikud jäätmed loodusele või inimorganismile.
3. Täpsemat informatsiooni selle kohta, kuhu ja millal saab ära anda oma kasutamiskõlbmatu elektri- ja elektroonikaseadme, küsige kohalikul omavalitsusel, prügifirmalt või kaupluselt, kust seadme ostsite.

Kasutatud patareide/akude käitlemine



1. Seda sümbolit võib täiendada elavhõbeda (Hg), kaadmiumi (Cd) või plii (Pb) keemiline tähis, kui patarei/aku sisaldab üle 0,0005% elavhõbedat, üle 0,002% kaadmiumi või üle 0,004% pliid.



2. Kõigi patareide/akude käitlemine peab toimuma olmeprügiveost eraldi, riiklikult või kohaliku omavalitsuse poolt määratud spetsiaalsete kogumispunktide kaudu.
3. Teie vanade patareide/akude nõuetekohane käitlemine aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.
4. Täpsema teabe saamiseks oma vanade patareide/akude käitlemise kohta pöörduge palun kohaliku omavalitsuse/jäätmekäitlusettevõtte poole või kauplusse, kust te antud toote ostsite.

Vastavusdeklaratsioon

CE 0197

LG Electronics European Shared Service Center B.V. kinnitab, et see 3D BLU-RAY KODUKINO vastab direktiivi 1999/5/EÜ olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. Kogu vastavusdeklaratsiooniga tutvumiseks saatke vastav taotlus järgmisele postiaadressile:

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

või külastage meie spetsiaalset vastavusdeklaratsiooni veebilehte:
<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

See seade on 2,4 GHz lairibaülekanandesüsteem, mida saab kasutada kõigis ELi liikmesriikides ja EFTA riikides.

Märkused autoriõiguste kohta

- Kuna Blu-ray Disc formaadile on sisukaitsena kinnitatud AACS (Advanced Access Content System), mille kasutamine on sarnane DVD formaadi CSS-le (Content Scramble System), siis on kehtestatud kindlad taasesituse, analoogsignaali väljundi jne. piirangud AACS-kaitsega sisule. Selle toote kasutamine ja piirangud võivad erineda sõltuvalt toote ostmise ajast, kuna need piirangud võivad olla AACS-i poolt heaks kiidetud ja/või muudetud pärast selle toote valmistamist.
- Lisaks kasutatakse Blu-ray Disc formaadi sisukaitsesüsteemile BD-ROM Mark ja BD+, mis kehtestab kindlad piirangud, kaasaratud taasesituspiirangud BD-ROM Mark ja/või BD+ kaitsega sisule. Lisateabe saamiseks AACS-i, märgi BD-ROM, BD+ või selle toote kohta võtke ühendust volitatud klienditeeninduskeskusega.
- Mitmed BD-ROM/DVD-plaadid on kodeeritud kopeerimiskaitsega. Seetõttu peaksite oma mängija ühendama ainult otse teleriga, mitte videomakiga. Videomakiga ühendamisel võib kopeerimiskaitsega plaatidel esitatav pilt olla moonutatud.
- See toode sisaldab autoriõigusega kaitstud tehnoloogiat, mille puhul kehtivad Ameerika Ühendriikide patentide ja muud intellektuaalse omandi õigused. Käesoleva autorikaitsetehnoloogia kasutamine peab olema Rovi Corporationi poolt heaks kiidetud ning on mõeldud vaid kasutamiseks kodus ja muuks piiratud viisil vaatamiseks (välja arvatud juhul, kui Rovi Corporation on teisi kasutamiseks heakskiidu andnud). Pöördprojekteerimine ning osadeks lahtivõtmine on keelatud.
- Ameerika Ühendriikide ja teiste riikide autoriõiguse seaduste kohaselt võib teleprogrammide, videokassettide, BD-ROM plaatide, DVD-plaatide, CD-plaatide ja muu materjali volitamata salvestamine, kasutamine, esitamine, levitamine või ümbertõõtlemine kaasa tuua tsiviilõigusliku vastutuse ja/või kriminaalvastutuse.

Tähtis teatis teleri värvisüsteemi kohta

Selle mängija värvisüsteem erineb sõltuvalt hetkel esitatavast plaadist.

Näiteks kui mängija esitab NTSC-värvisüsteemis salvestatud plaati, väljastatakse pilti NTSC-signaalina.

Kõiki mängijast väljastatavaid signaale on võimaline vastu võtma ainult mitmesüsteemne värviteler.

- PAL-värvisüsteemiga telerist näete pilti moonutatuna, kui kasutate NTSC-signaaliiga salvestatud plaate või videosisu.
- Mitmesüsteemne värviteler muudab vastavalt sisendsignaalidele värvisüsteemi automaatselt. Juhul kui värvisüsteemi ei vahetata automaatselt, lülitage see välja ja seejärel uuesti sisse, et näha ekraanil normaalseid pilte.
- Isegi kui NTSC-värvisüsteemis salvestatud plaati esitatakse teie teleris korralikult, ei pruugita neid korralikult salvestada teie salvestajas.



Ettevaatust

- 3D-sisu pikaajaline vaatamine võib põhjustada peapööritust või väsimust.
- Jõuetutel inimestel, lastel ja rasedatel naistel ei soovitata filme 3D-režiimis vaadata.
- Kui tunnete 3D-režiimis vaatamisel väsimust, peapööritust või peavalu, soovitage tungivalt taasesitamine lõpetada ning puhata normaalse enesetunde taastumiseni.

Sisukord

1 Alustamine

- 2 Ohutusteave
- 8 Sissejuhatus
- 8 – Mängitavad plaadid ja antud juhendis kasutatud sümbolid
- 9 – Sümboli „“ kuvamisest
- 9 – Piirkonnakood
- 9 – Süsteemi valik
- 10 Kaugjuhtimispuult
- 11 Esipaneel
- 11 Tagapaneel

2 Ühendamine

- 12 Süsteemi paigutamine
- 13 Kõlarite ühendamine
- 13 – Kõlarite ühendamine mängijaga
- 15 – Mis on SIMPLINK?
- 15 – ARC (helitagastuskanal) funktsioon
- 16 – Eraldusvõime seadistamine
- 17 Antenni ühendamine
- 17 Ühendused välise seadmega
- 17 – Välise seadme ühendamine
- 18 – OPTICAL IN-ühendus
- 19 Ühendamine koduvõrguga
- 19 – Püsivõrgu ühendus
- 20 – Püsivõrgu seadistamine

3 Süsteemi seadistamine

- 22 Esialgne seadistus
- 23 Seaded
- 23 – Seadistamine
- 24 – Menüü [NETWORK]
- 25 – Menüü [DISPLAY]
- 26 – Menüü [LANGUAGE]
- 27 – Menüü [AUDIO]
- 28 – Menüü [LOCK]
- 29 – Menüü [OTHERS]
- 31 Helirežiim

4 Kasutamine

- 32 Menüü Home ekraanikuva
- 32 – Menüü [HOME] kasutamine
- 33 Lingitud seadmete esitamine
- 33 – Plaadi esitamine
- 33 – Blu-ray 3D plaadi esitamine
- 34 – Faili esitamine plaadilt / USB-seadmelt
- 35 – Faili esitamine android seadme abil
- 36 – Võrguserveri faili esitamine
- 36 Arvuti kasutamine koduvõrgu serverina
- 36 – Teavet SmartShare arvutiprogrammi kohta
- 36 – SmartShare arvutiprogrammi allalaadimine
- 36 – SmartShare arvutiprogrammi installimine
- 37 – Failide ja kataloogide jagamine
- 37 – Süsteem nõuded
- 38 Üldine taasesitus
- 38 – Video- ja audiosisu põhitoimingud
- 38 – Põhitegevused fotosisu puhul
- 38 – Plaadimenüü kasutamine
- 39 – Esituse jätkamine
- 39 – Viimase stseeni mälu
- 40 Ekraanikuva
- 40 – Video taasesitamise juhtimine
- 41 – Fotode vaatamine
- 42 Taasesitamise lisafunktsioonid
- 42 – Taasesitamise kordamine
- 42 – Teatud lõigu kordamine
- 42 – Esitamine alates valitud ajast
- 43 – Subtiitrite keele valimine
- 43 – Erinevate helisätete valimine
- 43 – Erinevate võttenurkade valimine
- 43 – Teleri kuvasuhte muutmine
- 44 – Subtiitrite koodilehe muutmine
- 44 – Pildirežiimi muutmine
- 45 – Sisuteabe vaatamine
- 45 – Sisuloendi vaate muutmine
- 45 – Subtiitrite faili valimine
- 46 – Slaidisõu ajal muusika kuulamine
- 46 – Esitatav fail on 3D-ks kodeeritud
- 47 Lisafunktsioonid
- 47 – BD-LIVE™-i nautimine
- 47 – LG AV Remote

- 47 – Privaatne helirežiim
- 48 Raadio kasutamine
- 48 – Raadio kuulamine
- 48 – Raadiojaamade seadistamine
- 48 – Salvestatud jaamade kustutamine
- 48 – Kõigi salvestatud jaamade kustutamine
- 48 – FM halva vastuvõtusignaali parandamine.
- 48 – Vaadake infot raadiojaamade kohta
- 49 BLUETOOTH®i kasutamine
- 49 – BLUETOOTH-seadmesse salvestatud muusika kuulamine
- 51 LG Sound Sync
- 52 Premium-funktsiooni kasutamine
- 53 Nauding koos LG mitme ruumi helinduslahendusega (LG Music Flow)
- 61 – AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)
- 62 – Teave DLNA kohta
- 62 – Teatud süsteeminõuded
- 62 – Ühilduvuse märkused
- 63 Audioväljundi tehnilised andmed
- 64 Piirkonnakoodide nimekiri
- 65 Keelekoodide loend
- 66 Kaubamärgid ja litsentsid
- 68 Tehnilised andmed
- 70 Hooldus
- 70 – Seadme käsitsemine
- 70 – Märkused plaatide kohta
- 71 Oluline teave võrguteenuste kohta

5 Veotsing

- 54 Veotsing
- 54 – Üldine teave
- 55 – Võrk
- 56 – Pilt
- 56 – Heli
- 56 – Klienditugi
- 56 – AVATUD LÄHTEKOODIGA TARKVARA MÄRKUS

6 Lisa

- 57 Teleri juhtimine kaasasoleva kaugjuhtimispuldiga
- 57 – Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri jaoks
- 58 Võrgutarkvara värskendus
- 58 – Võrguvärskenduse teade
- 58 – Tarkvara värskendamine
- 60 Lisateavet
- 60 – Failide sobivus




























Sõltuvalt mängija tarkvara tootjast või teenusepakkujast võib osa selle kasutusjuhendi sisust erineda mängija tegelikust sisust.

Sissejuhatus

1

Alustamine

Mängitavad plaadid ja antud juhendis kasutatud sümbolid

Andmekandja/ nimetus	Logo	Sümbol	Kirjeldus
Blu-ray	  		<ul style="list-style-type: none"> näiteks müügil olevad või laenutatavad filmiplaadid "Blu-ray 3D" plaadid ja "Blu-ray 3D ONLY" plaadid. BD-R/RE plaadid, mis on salvestatud BDAV formaadis.
		  	<ul style="list-style-type: none"> BD-R/RE plaadid, mis sisaldavad filmi-, muusika- või fotofaile. ISO 9660+JOLIET, UDF ja UDF Bridge formaat
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW	    		<ul style="list-style-type: none"> näiteks müügil olevad või laenutatavad filmiplaadid Ainult filmirežiim ja "suletud" plaat loeb ka kahekihilisi plaate
			"Suletud" AVCHD formaat
		  	<ul style="list-style-type: none"> filmi-, muusika- või fotofaile sisaldavad DVD±R/RW plaadid ISO 9660+JOLIET, UDF ja UDF Bridge formaat
DVD-RW (VR)			Ainult VR režiim ja "suletud" plaat
Audio-CD			Audio-CD
CD-R/RW		  	<ul style="list-style-type: none"> filmi-, muusika- või fotofaile sisaldavad DVD±R-plaadid ISO 9660+JOLIET, UDF ja UDF Bridge formaat
Märkus	–		Viitab erimärkustele ning tööfunktsioonidele.
Ettevaatust	–		Tähistab hoiatusi kuritarvitamisest tingitud võimalike kahjustuste eest.

! Märkus

- Sõltuvalt salvestusseadmete tingimustest või CD-R/RW- (või DVD±R/RW-) plaadist endast, ei saa mõningaid CD-R/RW- (või DVD±R/RW-) plaate selle seadmega esitada.
- Olenevalt salvestustarkvarast ja salvestuse lõpetamise asjaoludest võib mõnede salvestatud plaatide (CD-R/RW või DVD±R/RW) esitamine selle seadmega osutuda võimatuks.
- Arvutiga salvestatud BD-R/RE, DVD±R/RW ja CD-R/RW plaadid või DVD- või CD-salvestajaga salvestatud plaadid ei pruugi mängida kui plaat on kahjustatud või määratud, või kui mängija läatsel on mustus või kondensatsioon.
- Kui te kirjutate plaati arvutiga, siis isegi kui kirjutamine toimub ühilduvas vormingus, võib esineda juhtumeid, mil plaati ei saa esitada plaadi salvestamisel kasutatud rakendustarkvara seadistuste tõttu. (Täpsema teabe saamiseks pöörduge tarkvara arendaja poole.)
- See salvesti vajab parima esituskvaliteedi saavutamiseks plaatide ja salvestuste vastamist teatud tehnilistele standarditele.
- Eelsalvestatud DVD-d vastavad neile standarditele automaatselt. Kirjutatavate plaatide formaate on väga palju (sh MP3- või WMA-failidega CD-R plaadid) ning need nõuavad ühilduva esituse tagamiseks teatud eeltingimuste (vaata ülalt) täitmist.
- Tarbijad peaksid meeles pidama, et internetist MP3-/WMA-failide ja muusika allalaadimiseks on vajalik luba. Meie firmal puuduvad õigused taolise loa väljastamiseks. Vastava loa taotlemiseks tuleb alati pöörduda autoriõiguste valdaja poole.
- Peate määrama plaadi vorminduse valikuks [Mastered], et muuta plaadid LG mängijatega ühilduvaks, kui vormindate ülekirjutatavaid plaate. Kui määrate valikuks Live System, siis ei saa te seda LG mängijal kasutada. (Mastered/Live File System: Windows Vista plaadivorminduse süsteem)

Sümboli „⓪” kuvamisest

Teleriekraanile võidakse kuvada „⓪”, mis osutab, et kasutusjuhendis kirjeldatud funktsioon ei ole selle konkreetse andmekandja puhul kasutatav.

Piirkonnakood

Seadmele on prinditud piirkonna kood. Seade võib taasesitada ainult BD-ROM- või DVD-kettaid, millel on seadmega sama silt või silt „ALL”.

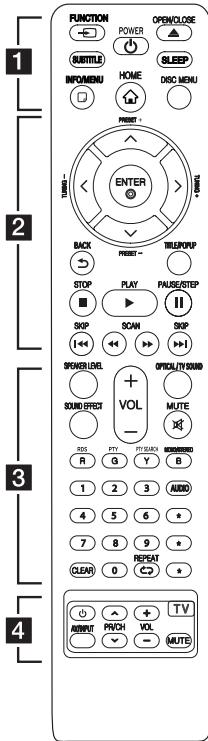
Süsteemi valik

Värvisüsteemi muutmiseks (PAL/ NTSC/ AUTO) avage plaadivalik nupuga ▲ (OPEN/ CLOSE) ning hoidke nuppu ■ (PAUSE) rohkem kui viis sekundit all.

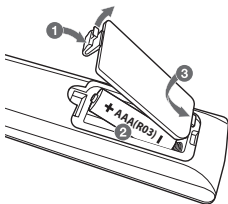
Kaugjuhtimispuult

1

Alustamine



Patarei vahetamine



Eemaldage kaugjuhtimispuuldi tagaosas asuv patarei kaas ja paigaldage üks (AAA) patarei vastavalt **+** ja **-** märgistusele.

1

FUNCTION: Sisendrežiimi vahetamine.

SUBTITLE: subtiitrite keele valimine.

POWER: lülitab seadme SISSE ja VÄLJA.

OPEN/CLOSE: Tõukab välja ja sisestab plaadi.

SLEEP: võimaldab määrata aja, mille möödumisel lülitub seade välja.

INFO/MENU (□): kuvab ekraanimenüü või sulgeb selle.

HOME (🏠): kuvab menüü [Home Menu] või sulgeb selle.

DISC MENU: avab plaadimenüü.

2

Suunanupud (▲/▼/◀/▶): valib menüüs suvandi.

PRESET +/-: Valib raadioprogrammi.

TUNING +/-: Häälestab soovitud raadiojaama.

ENTER (⊙): kinnitab menüüs tehtud valiku.

BACK (↩): Suleb menüü või viib tagasi eelmisele kuvale.

TITLE/POPUP: kuvab DVD pealkirjamenüü või BD-ROM-i hüpikmenüü, kui see on saadaval.

STOP (■): lõpetab esituse.

PLAY (▶): käivitab esituse.

II (PAUSE/STEP): peatab esituse ajutiselt.

◀◀/▶▶ (SKIP): liigub järgmise või eelmise peatüki/pala/faili juurde.

◀◀/▶▶ (SCAN): otsib taha- või ettepoole.

3

SPEAKER LEVEL: võimaldab reguleerida kõlarite helitasemeid.

SOUND EFFECT: võimaldab valida helirežiimi.

VOL +/-: võimaldab reguleerida kõlarite helitugevust.

OPTICAL/ TV SOUND: Võimaldab vahetada sisendrežiimi optiliseks.

MUTE: vaigistab seadme.

Värvilised nupud (R, G, Y, B):

- Kasutatakse BD-ROM-i menüüdes liikumiseks. Neid kasutatakse ka kui teatud menüüde otseteede nuppe.

- B nuppu: võimaldab FM-režiimis valida mono/stereo.

RDS: Radio Data System.

PTY: Vaatleb RDS programmi tüüpe.

PTY SEARCH:

Otsib programmi tüüpi.

0-9 numbrinupud: menüüs nummerdatud suvandite valimine.

CLEAR: eemaldab otsingumenüüs tähistuse ja kustutab parooli sisestamisel numbreid.

REPEAT (↺): Kordab soovitud lõiku või episoodi.

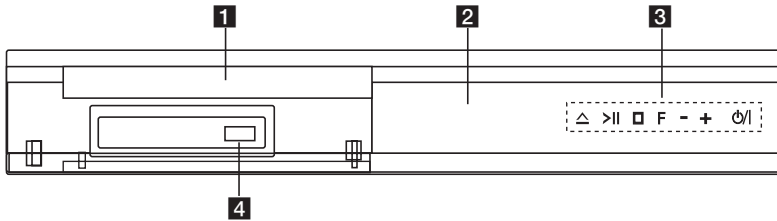
AUDIO: audiokeele või audiokanali valimine.

★: See nupp ei ole saadaval.

4

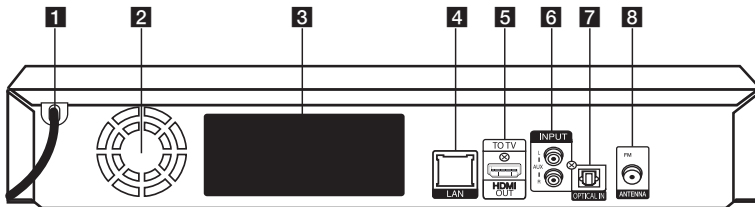
Teleri juhtnupud: vt lk 57.

Esipaneel



- | | |
|--|--------------------------|
| <p>1 Plaadialv</p> <p>2 Kuvaaken</p> <p>3 Opereerimisnupud
 △ (Ava / sulge)
 > (Esita / Paus)
 □ (Peata)
 F (Funktsioon)
 Võimaldab muuta sisendallikat või funktsiooni.
 -/+ (Helitugevus)
 ⏻ / (Toide)</p> | <p>4 USB-port</p> |
|--|--------------------------|

Tagapaneel

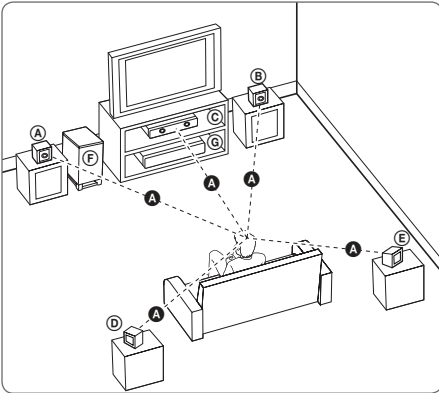


- | | |
|--|--|
| <p>1 Vahelduvvoolujuhe</p> <p>2 Jahutusventilaator</p> <p>3 Kõlarite ühenduspesad</p> <p>4 LAN-port</p> <p>5 HDMI OUT TO TV</p> | <p>6 AUX (L/R) INPUT</p> <p>7 OPTICAL IN</p> <p>8 Antenni ühenduspesa</p> |
|--|--|

Süsteemi paigutamine

Alloleval joonisel on kujutatud üks võimalik viis süsteemi paigutamiseks. Pidage meeles, et käesolevas juhendis olevad illustratsioonid on selgitava otstarbega ning erinevad tegelikust seadmest.

Parima ruumilise heli jaoks peavad kõik kõlarid, v.a bassikõlar, olema paigutatud kuulamispunktist (A) võrdsele kaugusele.



(A) Eesmine vasakpoolne kõlar (V)/

(B) Eesmine parempoolne kõlar (P):

Paigutage eesmised kõlarid kuvari või teleri kõrvale, ekraaniga võimalikult samale joonele.

(C) Keskmine kõlar:

paigutage keskmine kõlar kuvari või teleri alla või kohale.

(D) vasakpoolne ruumilise heli kõlar (V)/

(E) parempoolne ruumilise heli kõlar (P):

paigutage need kõlarid kuulamispunkti taha, suunaga veidike sissepoole.

(F) Bassikõlar:

bassikõlari paigutus ei ole nii oluline, kuna madalad bassihelid ei ole väga suunatundlikud. Kuid on parem, kui paigutate bassikõlari eesmistele kõlaritele lähedale. Pöörake bassikõlar veidike ruumi keskosa poole, et vähendada helide peegeldumist seintelt.

(G) Seade

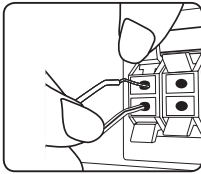
! Ettevaatust

- Hoolitsege selle eest, et lapsed ei paneks kõlariavasse* esemeid või oma käsi.
*Kõlariava: ava kõlarikastil küllusliku bassiheli jaoks.
- Paigaldage keskmine kõlar lastele mittekättesaadavasse kohta. Kukkumine võib põhjustada kõlari rikke ja vigastada inimest / või teisi esemeid.
- Kõlarid võivad sisaldada magnetosakesi, seega võib värvus muutuda teleriekraanil või arvutimonitoril ebakorrapäraseks. Hoidke kõlarid telerist või arvutimonitorist kaugemal.
- Enne süvabassikõlari kasutamist eemaldage vinüülkaitse.
- Olge seadme/ülimadalsageduskõlari paigaldamisel või liigutamisel ettevaatlik, et te selle pinda ära ei kriimustaks.

Kõlarite ühendamine

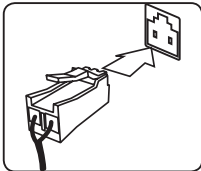
Kõlarite ühendamine mängijaga

1. Ühendage juhtmed seadmega. Ühendage iga juhtme värvisilt seadme tagapaneeli sama värvi ühendusklemmiga. Juhtmete ühendamiseks seadmega vajutage ühenduspesade avamiseks igale plastklahvile. Sisestage juhe ja vabastage klamber.



Juhtme ühendamisel seadmega vajutage sõrmega igale plastikhoovale kõlarite väljundi avamiseks. Sisestage juhe ja vabastage hoob.

Ühendage basskõlari juhe mängijaga. Basskõlari juhtme ühendamisel mängijaga sisestage juhtmeots selliselt, et see klõpsaks kinni.



2. Osade kõlarite puhul on vaja juhtmed kõlaritega ühendada. Ühendage iga juhtme ots õige kõlari klemmiga vastavalt selle värvikoodile:

Värv	Kõlar	Asukoht
Hall (R./L)	Tagumine parem	Tagumine parem
Sinine (R./L)	Tagumine vasak	Tagumine vasak
Roheline (C)	Keskel	Keskel
Oranž	Basskõlar	Ükskõik, milline eesmine koht
Punane (F./R/L)	eesmine parempoolne	eesmine parempoolne
Valge (F./R/L)	eesmine vasakpoolne	eesmine vasakpoolne

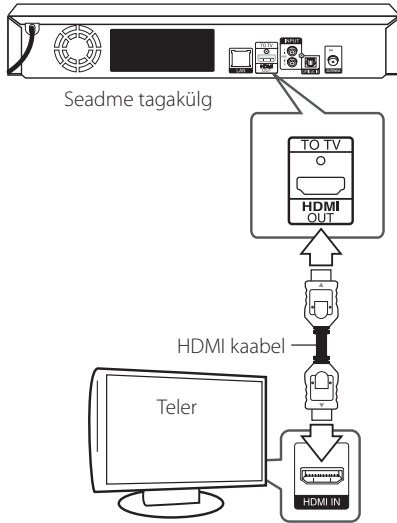
Kaabli ühendamiseks kõlaritega vajutage ühendusklemmi avamiseks iga kõlari allosas asuvat sõrmega allavajutatavat plastist sakk. Sisestage juhe ja vabastage klemmi sakk.

⚠ Ettevaatust

- Jälgige, et lapsed ei paneks oma käsi *kõlari kanalisse.
*Kõlari kanal: Kõlari korpusel olev auk bassi tugevdamiseks.
- Kõlarid võivad sisaldada magnetosakesi, seega võib värvus muutuda teleriekraanil või arvutimonitoril ebakorrapäraseks. Hoidke kõlarid telerist või arvutimonitorist kaugemal.

Ühendamine teleriga

Kui teil on HDMI-teler või -kuvar, siis saate selle HDMI-kaabli (Tüüp A, High Speed HDMI™ Cable) abil mängijaga ühendada. Ühendage mängija HDMI-pesa HDMI-ühilduva teleri või monitori HDMI-pesaga.



Määrake teleripildi allikaks HDMI (vt teleri kasutusjuhendit).

Täiendav teave HDMI kohta

- HDMI- või DVI-ühilduva seadme ühendamisel pöörake tähelepanu järgmistele asjaoludele.
 - Proovige HDMI-/DVI-seade ja see mängija välja lülitada. Seejärel lülitage HDMI-/DVI-seade uuesti sisse ning umbes 30 sekundi pärast lülitage sisse see mängija.
 - Ühendatud seadme videosisend on kõnealuse seadme jaoks õigesti seadistatud.
 - Ühendatud seade ühildub videosisendiga 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i või 1920 x 1080p.
- Kõik HDCP-ühilduvad HDMI- või DVI-seadmed selle mängijaga tööle ei hakka.
 - Mitte-HDCP seadme puhul ei kuvata pilti korralikult.

! Märkus

- Kui ühendatud HDMI-seade ei aktsepteeri mängija audioväljundit, siis võib HDMI-seadme audioheli olla moonutatud või puududa.
- HDMI-ühenduse kasutamisel saate muuta HDMI-väljundi eraldusvõimet. (Lugege lõiku "Eraldusvõime seadistamine" lk 16)
- Valige videoväljundi tüüp HDMI OUT pesast, kasutades [HDMI Color Setting] valikut [Settings] menüüst (vt lk 26).
- Eraldusvõime muutmine pärast ühenduse loomist võib tekitada talitlushäireid. Probleemi lahendamiseks lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse.
- Kui HDMI-ühendust HDCP-ga ei kinnitata, siis muutub teleriekraan mustaks. Sel juhul kontrollige HDMI-ühendust või ühendage HDMI-kaabel lahti.
- Kui ekraanil on müra või jooned, siis kontrollige HDMI-kaablit (pikkus on tavaliselt maksimaalselt 4,5 m).

Mis on SIMPLINK?



Mõningaid selle seadme funktsioone juhitakse teleri kaugjuhtimispuldil abil, kui see seade ja LG teler koos SIMPLINK-ga on ühendatud läbi HDMI ühenduse.

LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhitavaid funktsioone: Esita (Play), Paus (Pause), Skaneeri (Scan), Ülehüpe (Skip), Seis (Stop), Toide välja (Power Off) jne.

Üksikasjalikuma teabe SIMPLINK funktsiooni kohta leiata teleri kasutusjuhendist.

SIMPLINK funktsiooniga LG teler on tähistatud ülaltoodud logoga.

! Märkus

Olenevalt plaadi tüübist või mängimise olekust võivad mõned SIMPLINK toimingud teie soovitus erineda või üldse mitte töötada.

ARC (helitagastuskanal) funktsioon

ARC-funktsioon võimaldab HDMI-funktsiooniga teleril edastada helivõogusid selle mängija HDMI OUT (HDMI-väljund).

Selle funktsiooni kasutamiseks:

- teler peab toetama HDMI-CEC- ja ARC-funktsioone ja funktsioonid HDMI-CEC ja ARC peavad olema sees (On).
- HDMI-CEC- ja ARC-funktsiooni seadistamisviis sõltub telerist. Üksikasju ARC-funktsiooni kohta leiata teleri kasutusjuhendist.
- Peate kasutama HDMI-kaablit (tüüp A, High Speed HDMI™ kaablit koos Ethernetiga).
- Selleks peate selle mängija HDMI OUT väljundi ühendama ARC-funktsiooni toetava HDMI IN sisendiga.
- ARC-ühilduva teleriga võite ainult ühe kodukino ühendada.

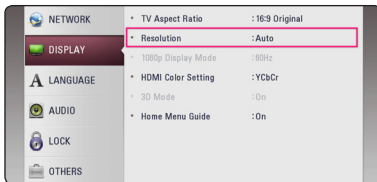
! Märkus

Funktsiooni [SIMPLINK / ARC] aktiveerimiseks seadistage see suvand olekusse [On]. (lk 30)

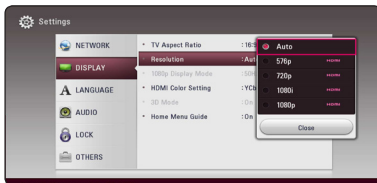
Eraldusvõime seadistamine

Seade võimaldab pesadele HDMI OUT määrata mitmeid erinevaid väljunderaldusvõimeid. Eraldusvõime muutmiseks kasutage menüüd [Settings].

1. Vajutage HOME (🏠).
2. Valige </> abil [Settings] ja vajutage ENTER (⊙). Kuvatakse seadistusmenüü [Settings].
3. Valige \wedge/\vee abil [DISPLAY] valik ning vajutage nuppu \triangleright , et liikuda järgmisele tasemele.
4. Valige \wedge/\vee abil [Resolution] valik ning vajutage nuppu ENTER (⊙), et liikuda kolmandale tasemele.



5. Valige \wedge/\vee abil soovitud resolutsioon ja seejärel vajutage ENTER (⊙), et kinnitada oma valik.

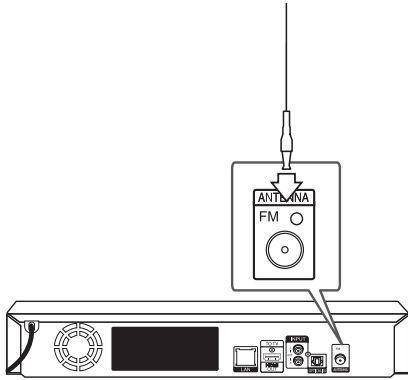


! Märkus

- Kui teler ei aktsepteeri teie poolt mängijal määratud eraldusvõimet, võite määrata eraldusvõimeks 576p, järgides allpool esitatud juhiseid:
 1. Vajutage plaadisalve avamiseks ▲.
 2. Hoidke nuppu ■ (STOP) üle 5 sekundi all.
- Kui valite eraldusvõime käsitsi ja seejärel ühendate HDMI pesa teleriga ja teie teler seda vastu ei võta, siis määratakse eraldusvõime seadistuseks [Auto].
- Kui valite eraldusvõime, mida teie teler vastu ei võta, siis ilmub hoiatustead. Kui te eraldusvõime muutmise järel pilti ei näe, siis oodake 20 sekundit ning eraldusvõime naaseb automaatselt eelmise eraldusvõime juurde.
- 1080p videoväljundi kaadrisageduse võib määrata automaatselt kas 24 Hz või 50 Hz peale, sõltuvalt nii ühendatud teleri suutlikkusest kui eelistusest ja tuginedes BD-ROM plaadi sisu oma kaadrisagedusest.

Antenni ühendamine

Raadio kuulamiseks ühendage seade komplektis oleva antenniga.



Seadme tagakülg

! Märkus

Pärast FM-traatantenni ühendamist seadke see võimalikult horisontaalsesse asendisse. Tõmmake FM-traatantenn täielikult lahti.

Ühendused välise seadmega

Välise seadme ühendamine

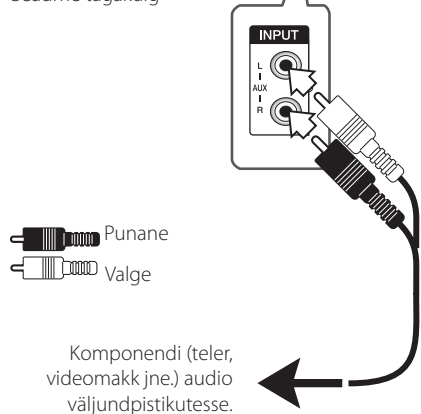
Te võite nautida välise seadme heli antud süsteemi kõlaritest.

Ühendage välise seadme analoogheli väljundpesad seadme AUX-sisenditega (L/R). Seejärel valige suvand [AUX], vajutades nuppu FUNCTION.

Te võite kasutada sisendrežiimi valimisel ka esipaneelil F (Funktsioon) nuppu.



Seadme tagakülg



Punane

Valge

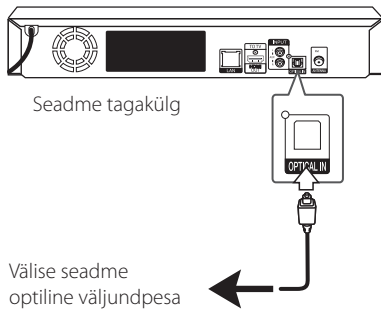
Komponendi (teler, videomakk jne.) audio väljundpistikutesse.

OPTICAL IN-ühendus

Te võite nautida digitaaloptilise ühendusega seadme heli antud süsteemi kõlaritest.

Ühendage oma seadme optiline väljundpistik antud seadme OPTICAL IN pistikuga. Ja valige seejärel [OPTICAL] valik vajutades FUNCTION. Otsevalimiseks võite kasutada ka nuppu OPTICAL / TV SOUND.

Te võite kasutada sisendrežiimi valimisel ka esipaneelil F (Funktsioon) nuppu.



Ühendamine koduvõrguga

Seadme saab kohtvõrku (LAN) ühendada tagapaneelil oleva LAN-pordi kaudu. Ühendades seadme kodusesse lairibavõrku, pääsete ligi teenustele nagu tarkvaravärskendused, BD-Live-i interaktiivsus ja võrguteenused.

Püsivõrgu ühendus

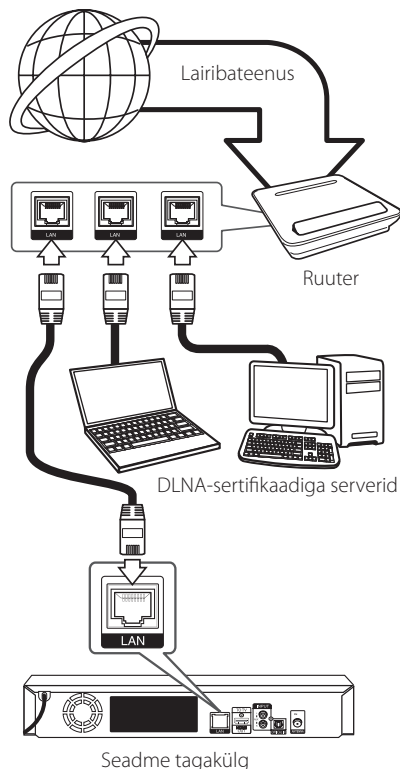
Püsivõrgu ühendus annab parima tulemuse, sest ühendatud seadmed ühenduvad otse võrku ning neid ei mõjuta raadiosageduse häired.

Täiendavad juhised leiate oma võrguseadme dokumentidest.

Ühendage mängija LAN port modemi või ruuteri vastava pordiga, kasutades kaabandusvõrgus pakutavaid LAN või Ethernet kaableid.

! Märkus

- LAN-kaabli ühendamisel või lahtiühendamisel hoidke kinni kaabli pistikuosast. Lahtiühendamisel ei tohi LAN-kaablit tõmmata, vaid tuleb luku allavajutamiseks see eemaldada.
- Ärge ühendage tavatelefoni kaablit LAN-porti.
- Kuna eksisteerib erinevaid ühenduse konfiguratsioone, siis tuleb järgida teie telekommunikatsiooniteenuse või internetiteenuse pakkuja tingimusi.
- Kui soovite juurdepääsu DLNA-ga ühilduvate digitaalmeediaserverite sisule, siis peab mängija olema ühendatud sellega ruuteri kaudu ühte lokaalvõrku.
- Selleks et seadistada oma arvuti DLNA-ga ühilduva digitaalmeediaserverina, installige oma arvutisse SmartShare PC Software. (vaadake lk 36)



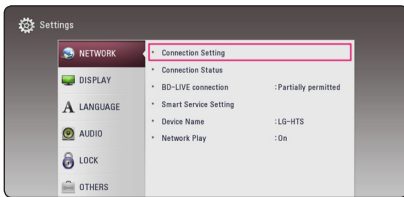
Püsivõrgu seadistamine

Kui kohtvõrgus (LAN) on püsivõrgu kaudu DHCP server, siis määratakse mängijale automaatselt IP aadress. Pärast füüsilise ühenduse loomist võib väike hulk koduvõrke nõuda mängija võrguseadistuse muutmist. Muutke [NETWORK] võrguseadistust järgmiselt.

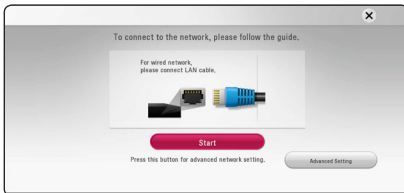
Ettevalmistus

Enne püsivõrgu seadistamist tuleb lairiba internetiühendus oma koduvõrguga ühendada.

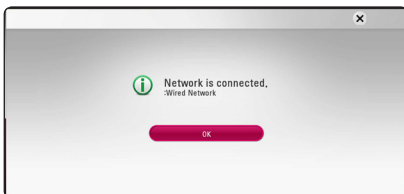
1. Valige [Connection Setting] suvand [Settings] menüüst, seejärel vajutage ENTER (⊙).



2. Lugege võrgusätete ettevalmistamise juhiseid ning vajutage ENTER (⊙), kui [Start] on esile tõstetud.



Seade ühendatakse automaatselt võrguga.

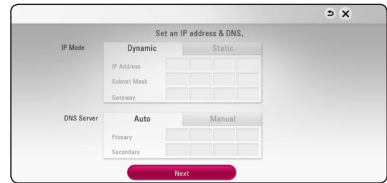


Advanced Setting

Kui soovite võrgusätete käsitsi häälestada, valige \wedge/\vee abil [Advanced Setting] menüüst [Network Setting] ning vajutage ENTER (⊙).

1. Määrake $\wedge/\vee/</>$ abil IP režiimiks kas [Dynamic] või [Static].

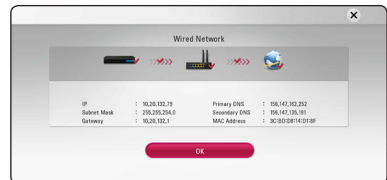
Tavaliselt tuleb valida [Dynamic], et määrata IP aadress automaatselt.



! Märkus

Kui võrgus pole DHCP serverit ning te soovite määrata IP aadressi käsitsi, siis valige [Static], seejärel määrake [IP Address], [Subnet Mask], [Gateway] ja [DNS Server], kasutades $\wedge/\vee/</>$ ja numbrinuppe. Kui numברי sisestamisel teete vea, siis vajutage CLEAR, et kustutada esiletõstetud osa.

2. Valige [Next] ja vajutage nuppu ENTER (⊙), et rakendada võrguseadeid.



Võrguühenduse olek kuvatakse ekraanile.

3. Võrgusätete häälestamise lõpetamiseks vajutage ENTER (⊙), kui [OK] on esile tõstetud.

Märkused võrguühenduse kohta

- Paljusid võrguühenduse probleeme seadistamise ajal saab tihti lahendada ruuteri või modemi lähtestamisega. Mängija koduvõrku ühendamise järel lülitage kiiresti vool välja ja/või ühendage koduvõrgu ruuteri või kaabelmodemi toitekaabel lahti. Seejärel lülitage see uuesti sisse ja/või ühendage uuesti toitekaabel.
- Internetiteenuse pakkujast (ISP) sõltuvalt võib internetiteenust vastuvõtivate seadmete hulk olla vastavate teenusetingimustega piiratud. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga.
- Meie ettevõtte ei ole vastutav mängija ja/või internetiühenduse funktsiooni talitlushäirete eest, mis tulenevad teie lairibainterneti ühenduse või muude ühendatud seadmetega seotud sidevigadest/talitlushäiretest.
- Internetiühenduse funktsiooni kaudu kättesaadavaks tehtud BD-ROM plaatide funktsioonid ei ole meie firma poolt loodud ega pakutud ning meie firma ei vastuta nende toimimise ega jätkuva kättesaadavuse eest. Osa plaatidega seotud materjali, mis internetiühenduse kaudu on kättesaadav, ei pruugi selle mängijaga ühilduda. Kui teil on taolise sisu kohta küsimusi, siis palun võtke ühendust plaadi tootjaga.
- Osa internetisisu võib vajada suurema ribalaiusega ühendust.
- Isegi kui mängija on korralikult ühendatud ja konfigureeritud, ei pruugi osa internetisisu interneti liigkasutuse, internetiteenuse kvaliteedi või ribalaiuse või sisupakkuja probleemide tõttu korralikult toimida.
- Mõned internetiühenduse toimingud ei pruugi olla võimalikud tänu teatud piirangutele, mille on seadnud teie lairiba-internetiühenduse teenusepakkuja (ISP).
- Kõik tasud, kaasa arvatud kõik ühendustasud, mida internetiteenusepakkuja nõuab, kuuluvad teie vastutusele.
- Selle mängija püsiühenduseks on vajalik 10 Base-T või 100 Base-TX LAN port. Kui teie internetiteenus ei võimalda taolist ühendust, siis ei saa seda mängijat ühendada.
- Te peate xDSL teenuse kasutamiseks kasutama ruuterit.
- DSL teenuse kasutamiseks on vajalik DSL modem ning kaabelmodem on vajalik kaabelmodemi teenuse kasutamiseks. Sõltuvalt pääsmeetodist ja ning tellimislepingust teie internetiteenuse pakkujaga, ei pruugi teil olla võimalik kasutada internetiühenduse funktsiooni selles mängijas või võib samaaegselt internetiga ühendatud seadmete hulk olla piiratud. (Kui teie internetiteenuse pakkuja on piiranud teenuse kasutamise ühele seadmele, siis võidakse mitte lubada sellel mängijal ühendust luua, kui arvuti on juba ühendatud.)

Esialgne seadistus

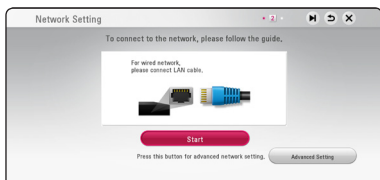
Seadme esmakordsel sisselülitamisel ilmub ekraanile algseadistuse viisard. Valige algseadistuse viisardis ekraanikeel ja võrgusätted.

1. Vajutage (POWER).
- Algsadistuste viisard kuvatakse ekraanile.
2. Kasutage keele valimiseks $\wedge/\vee/</>$ ning vajutage ENTER (⊙).

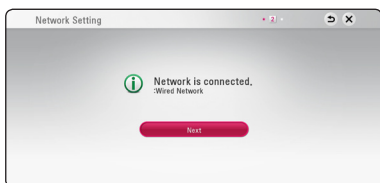


3. Pärast Terms of Service'iga tutvumist valige [Agree], et kasutada Premium Service'i ja tarkvara värskendusi.

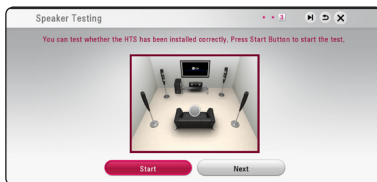
Lugege võrgusätete ettevalmistamise juhiseid ja täitke need ning vajutage ENTER (⊙), kui [Start] on esile tõstetud.



Kui seade on ühendatud kaabelvõrguga, lõpeb võrguühenduse häälestus automaatselt.

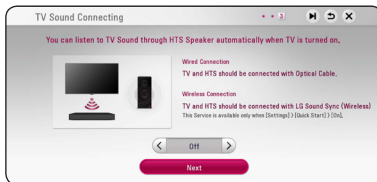


4. Valige [Next] ja vajutage ENTER (⊙).
5. Vajutage ENTER (⊙), et kontrollida kõlarite testheli.

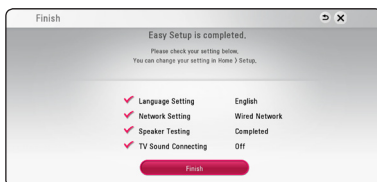


Pärast testheli kontrollimist ja vajutage ENTER (⊙), kui ekraanile on kuvatud [Stop]. Valige [Next] ja vajutage ENTER (⊙).

6. Sisselülitatud teleri korral saate HTS-i kõlari kaudu automaatselt teleri heli kuulata.

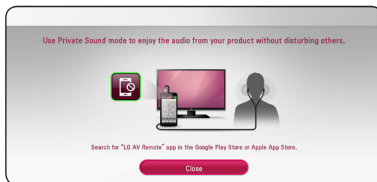


7. Kontrollige eelnevates sammudes valitud sätteid.

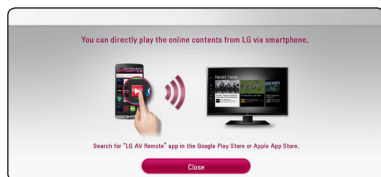


Algsätete häälestamise lõpetamiseks vajutage ENTER (⊙), kui [Finish] on esile tõstetud. Kui mõnd sätet on tarvis muuta, valige $\wedge/\vee/</>$ abil \hookrightarrow ning vajutage ENTER (⊙).

8. Kuvab isikliku heli režiimi juhise. Vajutage ENTER (⊙).



9. Kuvatakse juhend veebisisu nautimiseks LG AV Remote abil. Vajutage ENTER (⊙).

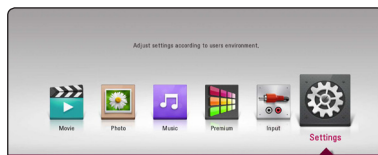


Seaded

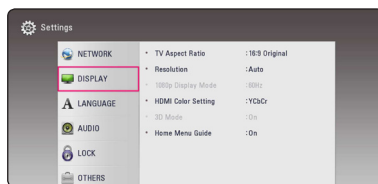
Seadistamine

Seadme seadistusi saate muuta menüüs [Settings].

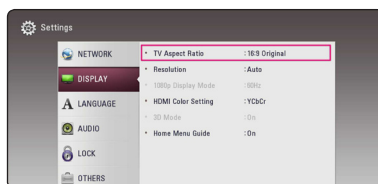
1. Vajutage HOME (⌂).



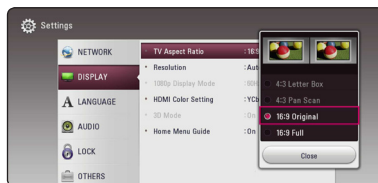
2. Valige </> abil [Settings] ja vajutage ENTER (⊙). Kuvatakse seadistused.



3. Valige \wedge/\vee abil esimene seadistusvalik ja vajutage \triangleright , et liikuda teisele tasemele.



4. Valige \wedge/\vee abil teine seadistusvalik ja vajutage ENTER (⊙), et liikuda kolmandale tasemele.



5. Valige \wedge/\vee abil soovitud resolutsioon ja seejärel vajutage ENTER (⊙), et kinnitada oma valik.

Menüü [NETWORK]

Suvandi [NETWORK] seadistamine on vajalik tarkvaravärskenduste, BD-Live-i ja võrgufunktsioonide kasutamiseks.

Connection Setting

Kui teie kodu netiühendus on ühendamiseks valmis, tuleb seade häälestada ühendamiseks läbi juhtmevaba võrgu, et luua ühendus võrguga. (Vt "Ühendamine koduvõrguga" lk 19.)

Connection Status

Kui soovite kontrollida selle mängija võrguolekut, siis valige suvand [Connection Status] ja vajutage ENTER (⊙), et kontrollida, kas on loodud ühendus võrgu ja internetiga.

BD-LIVE connection

BD-Live funktsioonide kasutamisel on võimalik piirata interneti ligipääsu.

[Permitted]

Kogu BD-Live sisu interneti ligipääs on lubatud.

[Partially permitted]

Interneti ligipääs on lubatud ainult sellel BD-Live sisule, millel on sisuomaniku sertifikaadid. Interneti ligipääs ja AACs Online funktsioonid on keelatud kogu BD-Live sisule, millele pole sertifikaate.

[Prohibited]

Interneti ligipääs on keelatud kogu BD-Live sisule.

Smart Service Setting

[Country Setting]

Interneti sisuteenuse õigeks kuvamiseks valige oma piirkond.

[Initialize]

Sõltuvalt piirkonnast võib juhtuda, et funktsioon [Initialize] pole saadaval.

Device Name

Võrgunime saab määratleda virtuaalklaviatuuri kasutades. Seadet tuntakse kohtvõrgus nime järgi, mille oma koduvõrgus seadmele annate.

Network Play

Antud funktsioon võimaldab teil juhtida DLNA-meediaserveri voo taasesitusi DLNA-sertifitseeritud nutitelefoniga. Enamuses DLNA-sertifikaadiga nutitelefonidel on teie koduse meediavõrgustiku taasesituste juhtimisfunktsioon. Seadistage see suvand [On]-le võimaldamaks antud seadme nutitelefoniga juhtimist. Vaadake oma DLNA-sertifikaadiga nutitelefoniga juhendist või rakendusest üksikasjalikumalt infot.

! Märkus

- Antud seade ja DLNA-sertifikaadiga nutitelefon peavad olema ühendatud samasse võrgutikku.
- [Network Play] funktsiooni kasutamiseks DLNA-sertifikaadiga nutitelefoniga, vajutage üldmenüü kuvamiseks enne antud seadmega ühendamist HOME (🏠).
- Kuna juhtseade kasutab [Network Play] funktsiooni, ei tööta kaugjuhtimispuult.
- Võimalikud failiformaadid, mida on kirjeldatud lk. 60, ei ole [Network Play] funktsiooni poolt alati toetatud.

Menüü [DISPLAY]

TV Aspect Ratio

Valige teleri kuvasuhe vastavalt teie teleri tüübile.

[4:3 Letter Box]

Valige tavapärase 4:3 teleri ühendamisel. Kuvab filmipildi koos ribadega pildi kohal ja all.

[4:3 Pan Scan]

Valige tavapärase 4:3 teleri ühendamisel. Kuvab teie teleriekraani jaoks parajaks lõigatud pildi. Ära on lõigatud pildi mõlemad servad.

[16:9 Original]

Valige, kui ühendatud on 16:9 laiekraanteler. 4:3 pilt kuvatakse algse 4:3 kuvasuhtega, mustad ribad pildist vasakul ja paremal.

[16:9 Full]

Valige, kui ühendatud on 16:9 laiekraanteler. 4:3 pilti kohandatakse horisontaalselt (lineaarses moods), et täita kogu ekraan.

! Märkus

Ei saa valida [4:3 Letter Box] ja [4:3 Pan Scan] võimalust, kui eraldusvõime on seatud kõrgemaks kui 720p.

Resolution

Määrab HDMI-video signaali väljundresolutsiooni. Loe täpsemat teavet eraldusvõime määramise kohta lk 16.

[Auto]

Kui HDMI OUT pesa ühendatakse teleri omaga, siis kuvainfo (EDID) andmisel valitakse automaatselt ühendatud teleri jaoks parim eraldusvõime.

[576p]

Väljastab 576 joont täiskaadri laotusega videot.

[720p]

Väljastab 720 joont täiskaadri laotusega videot.

[1080i]

Väljastab 1080 joont ülerealaotusega videot.

[1080p]

Väljastab 1080 joont täiskaadri laotusega videot.

1080p Display Mode

Kui eraldusvõimeks on määratud 1080p, siis valige [24 Hz] filmipildi sujuvaks esitamiseks (1080p/24 Hz) HDMI-ga varustatud ekraanil, mis ühildub 1080p/24 Hz sisendiga.

! Märkus

- Kui valite [24 Hz], siis võite märgata häireid pildis, kui video vahetab video ja filmi pilti. Sellisel juhul valige [50 Hz].
- Isegi kui [1080p Display Mode] on seadistatud [24 Hz] peale, kui teler ei ühildu 1080p/24 Hz, siis on videoväljundi tegelik kaadrisagedus 50 Hz, et sobituda videoallika formaadiga.

HDMI Color Setting

Valige väljunditüüp HDMI OUT pesast. Lugege selle seadistuse kohta lisa teie kuvaseadme juhendist.

[YCbCr]

Valige see, kui ühendate HDMI-kuvaseadmega.

[RGB]

Valige see, kui ühendate DVI-kuvaseadmega.

3D Mode

Valige Blu-ray 3D-plaadi taasesitamiseks väljundrežiimi tüüp. (See funktsioon on aktiveeritud ainult siis, kui 3D TV on ühendatud.)

[On]

Blu-ray 3D-plaati taasesitatakse 3D-režiimis.

[Off]

Blu-ray 3D plaati esitatakse 2D režiimis nagu tavalist BD-ROM plaati.

Home Menu Guide

See funktsioon võimaldab kuvada või kustutada abimulli kodumenüüs. Abi kuvamiseks määrake valikuks [On].

Menüü [LANGUAGE]

Display Menu

Valige keel seadistusmenüü ja ekraanikuva jaoks.

Disc Menu/Disc Audio/ Disc Subtitle

Valige heliriba (plaadiheli), subtiitrite ja plaadimenüü keel.

[Original]

Näitab algupärast keelt, mida kasutades on plaat salvestatud.

[Other]

Vajutage ENTER (⏏), et valida teine keel. Kasutage numbriklahve, seejärel vajutage ENTER (⏏), et sisestada vastav 4-kohaline number keelekoodi nimekirja järgi leheküljelt 65.

[Off] (ainult plaadi subtiitrid)

Subtiitrite välja lülitamine.

! Märkus

Olenevalt plaadist ei pruugi teie keelseadistus toimida.

Menüü [AUDIO]

Igal DVD-plaadil on mitmeid audioväljundi võimalusi. Seadistage salvesti Audio väljund vastavalt kasutatavale audiosüsteemile.

! Märkus

Kuna heliväljundi tüüpi mõjutavad mitmed tegurid, siis lugege selle kohta täpsemat teavet lõigust "Heliväljundi tingimused" lk 63.

Digital Output

[Auto]

Valige juhul, kui ühendate seadme HDMI OUT-väljundi seadmega, millel on LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS või DTS-HD dekodeer.

[PCM]

Valige juhul, kui ühendate selle seadme HDMI OUT-väljundi seadmega, millel on DTS-dekodeer.

[DTS Re-Encode]

Valige juhul, kui ühendate selle seadme HDMI OUT-väljundi seadmega, millel on DTS-dekodeer.

! Märkus

- Kui [Digital Output] valikuks on [Auto], võib heliväljundiks olla bitivoog. Kui EDID-ga HDMI-seade bitivoogu ei tuvasta, võib heliväljundiks olla PCM.
- Kui [Digital Output] valik on määratud [DTS Re-Encode] peale, siis väljastatakse DTS Re-encode audio BD-ROM plaatidele täiendava heliga ning originaalaudio väljastatakse teistele plaatidele (nagu [Auto]).
- See säte ei ole välisseadme sisendsignaali korral kasutatav.

DRC (Dünaamilise diapasooni kontroll)

See funktsioon võimaldab vaadata filme vaiksema heliga, ilma et kannataks heli selgus.

[Auto]

Dolby TrueHD audioväljundi dünaamiline ulatus on kindlaks määratud. Ning Dolby Digital ja Dolby Digital Plus dünaamilist ulatust käsitletakse samaselt sättega [On].

[On]

Dolby Digital, Dolby Digital Plus või Dolby TrueHD heliesituse dünaamilise ulatuse kokkusurumine.

[Off]

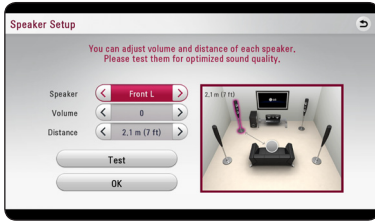
Lülitab selle funktsiooni välja.

! Märkus

DRC seadistust saab muuta ainult siis, kui plaati ei ole sisestatud, või on seade täielikult stopprežiimil.

Speaker Setup

Parima võimaliku heli jaoks kasutage kõlarite seadistusmenüüd, mis võimaldab reguleerida ühendatud kõlarite helitugevust ja kaugust kuulamispunkti. Kõlarite helitugevuse seadistamiseks samale tasemel kasutage nuppu Test.



[Speaker]

Võimaldab valida kõlari, mida soovite seadistada.

[Volume]

Võimaldab reguleerida iga kõlari helitugevust.

[Distance]

Võimaldab seadistada iga kõlari kauguse kuulamispunkti.

[Test/ Stop test tone]

Võimaldab kuulata kõlaritest kontrollheli.

[OK]

Kinnitab seadistuse.

HD AV Sync

Mõnikord ei ole digiteleviisiooni pilt ja heli omavahel sünkroonis. Sel juhul määrake pildi ja heli sünkroonsuse saavutamiseks heliviivitus. Selle funktsiooni nimi on HD AV Sync. Kasutage < > viivituskiiruse üles-alla kerimiseks, saate selle seadistada 0 ja 300 ms vahele.

Menüü [LOCK]

[LOCK] lukustusseaded mõjutavad ainult BD-ROM ja DVD esitust.

[LOCK] seadistuste funktsioonide kasutamiseks peate te sisestama enda poolt välja mõeldud 4-kohalise turvakoodi.

Kui te ei ole veel turvakoodi sisestanud, palutakse teil seda teha. Sisestage kaks korda 4-kohaline salasõna ning vajutage ENTER (⏻), et luua uus salasõna.

Password

Saate luua või muuta salasõna.

[None]

Sisestage kaks korda 4-kohaline salasõna ning vajutage ENTER (⏻), et luua uus salasõna.

[Change]

Sisestage praegune salasõna ja vajutage ENTER (⏻). Sisestage kaks korda 4-kohaline salasõna ning vajutage ENTER (⏻), et luua uus salasõna.

Kui unustate salasõna

Kui unustate salasõna, siis saate selle tühistada järgmiselt:

1. Eemaldage plaat mängijast.
2. Tõstke menüüs [Sätted] esile suvand [Parool].
3. Sisestage numbriklahvidega "210499". Salasõna tühistatakse.

! Märkus

Kui teete vea enne ENTER (⏻) vajutamist, vajutage CLEAR. Seejärel sisestage õige salasõna.

DVD Rating

Blokeerib eapiiranguga DVD-plaatide esitamise.
(Mitte kõik plaadid ei ole eapiiranguga varustatud.)

[Rating 1-8]

Esimese astme piirang (1) on kõige rangem ja kaheksanda astme piirang (8) kõige leebem.

[Unlock]

Kui valite [No Limit], ei ole vanemlik kontroll aktiivne ja plaat esitatakse täies ulatuses.

Blu-ray Disc Rating

Määra eapiirang BD-ROM-i esitamise jaoks.
Sisestage numbriklahvide abil BD-ROM-i vaatamise vanusepiir.

[255]

Vaadata saab kõiki BD-ROM-e.

[0-254]

Keelab BD-ROM-i esitamise vastavalt neile märgitud piirangutele.

! Märkus

[Blu-ray Disc Rating] rakendatakse ainult Blu-ray Disc-l, mis sisaldab laiendatud hinnangu kontrolli.

Area Code

Sisestage selle piirkonna kood, mille norme kasutati DVD-videoplaadi hindamiseks, vastavalt nimekirjale lk 64.

Menüü [OTHERS]

Quick Start

See player võib olla ooterežiimil madala voolutarbimisega nii, et kui selle üksuse sisse lülitate, alustab ta tööd kohe ilma viivitusega. Seadke see valik [On] et aktiveerida [QuickStart] funktsioon.

! Märkus

- Kui [Quick Start] valik on seadud [On] ja playeriga taasühendatakse ootamatult voolu voolukatkestuse puhul, läheb player ise automaatselt. Enne playeri kasutamist oodake hetk kuni player on ooterežiimil.
- Kui [Quick Start] on sisse lülitatud [On], siis on energiatarve suurem, kui [Quick Start] oleks väljalülitatud olekus [Off].

Auto Power Off

Ekraanisäästja kuvatakse, kui jätate seadme stopprežiimile umbes viieks minutiks. Kui seate valikuks [On], lülitub seade automaatselt 15 minuti jooksul pimenduspildi kuvamisest välja. Määrake valikuks [Off], kui soovite ekraanisäästja jätta aktiivseks kuni seadet jälle kasutatakse.

! Märkus

Kui põhiseade pole välise seadmega ühendatud ja seda pole 20 minuti jooksul kasutatud, lülitab see end pärast [Auto Power Off] funktsiooni seadistamist seadistamismenüüst end energiatarve vähendamiseks ise välja.

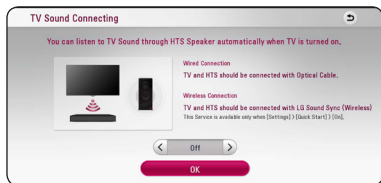
Sellisel toimib see seade pärast kuut tundi, alates momendist, kui põhiseade on ühendatud analoogsisendi kaudu mõne muu seadmega.

Kuidas katkestada juhtmevaba võrguühendus või ühendada lahti juhtmevaba seade

Lülitage seade välja.

TV Sound Connecting

Sisselülitatud teleri korral saate selle seadme kõlari kaudu automaatselt teleri heli kuulata.



Navigeerimiseks vajutage nuppu **▲** ja vajutage nuppe **</>** [On] või [Off] valimiseks. Valige [OK] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).

! Märkus

Kui funktsioonid [TV Sound Connecting] ja [Quick Start] on sisse lülitatud ja seade on välja lülitatud ning kui paaritud **Bluetoothi** seade proovib selle seadmega paaristuda, lülitub see seade kohe sisse.

Initialize

[Factory Set]

Saate oma seadme lähtestada vaike-seadetele.

[Blu-ray Storage Clear]

Lähtestab BD-Live sisu ühendatud USB-mälupulgalt.

! Märkus

Kui lähtestate mängija algset tehaseadest kasutades [Factory Set] suvandit, peate uuesti aktiveerima veebiteenused ja määrama võrguseadistused.

Software

[Information]

Kuvab praeguse tarkvaraversiooni.

[OSS Notice]

Kuvatakse LGE Open Source Software Notice.

[Update]

Saate tarkvara värskendada, ühendades seadme otse tarkvaravärskenduse serveriga (vt lk 58).

SIMPLINK/ARC

- SIMPLINK-funktsioon võimaldab seda seadet LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhtida.
- ARC-funktsioon võimaldab edastada HDMI-funktsiooniga teleri helivoogusid selle mängija HDMI OUT väljundisse.

[SIMPLINK/ARC] funktsiooni aktiveerimiseks seadistage see suvand olekusse [On] (vt lk 15).

Daylight Saving Time

Kui kasutate rakendust BBC App, siis see funktsioon seadistab kellaaja päevalguse säästmisajast ühe tunni võrra varasemaks (GMT+1).

[On]

Kellaeg seadistatakse tunni võrra varasemaks.

[Off]

Lülitab selle funktsiooni välja.

Terms of Service

Kuvatakse Privacy Policy for Blu-ray Disc™ Player. Premium Service'i ja tarkvara värskenduste kasutamiseks valige [Agree].

Helirežiim

Saate valida endale sobiva helirežiimi. Vajutage korduvalt SOUND EFFECT kuni ilmub soovitud režiim esipaneeli ekraanile või teleri ekraanile. Kuvatavad valikud võivad erineda olenevalt heliallikatest ja heliefektidest.

[Standard]: Saate nautida optimaalset heli.

[Music]: võimaldab nautida meeldivat ja loomulikku heli.

[Cinema]: Saate nautida sügavamat ruumilist kinoheli.

[Flat]: Tagab tasakaalustatud heli.

[Boost]: Võimendab kesksagedushelisid.

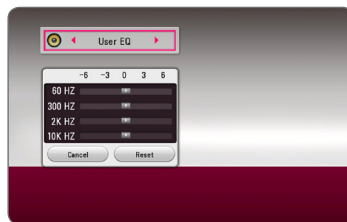
[Treble / Bass]: Võimendab kõrgtoone ja bassi.

[Football]: Saate jalgpallivõistluse ülekannet vaadates nautida tunnet, nagu viibiksite ise staadionil.

[Bass Blast]: võimendab eesmise kõlarite ja bassikõlari bassihelisid.

[Power Front]: Võite nautida harmoonilist heli. See režiim on kohandatav kõlaritele, mis on paigutatud ühte ritta.

[User EQ] seadistamine



1. Kasutage \wedge/\vee soovitud sageduse valimiseks.

2. Kasutage $</>$ soovitud tasandi valimiseks.

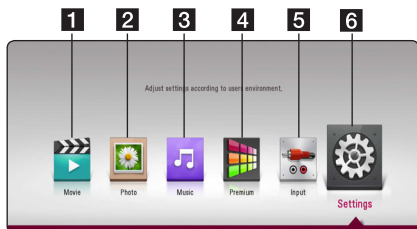
Valige [Cancel] ja vajutage siis ENTER (⊙) seade katkestamiseks.

Valige [Reset] ja vajutage siis ENTER (⊙) seadete lähtestamiseks.

Menüü Home ekraanikuva

Menüü [HOME] kasutamine

Nupu HOME (🏠) vajutamisel kuvatakse avakuva. Valige nupuga **▲/▼/◀/▶** kategooria ning vajutage ENTER (⏻).



- 1** [Movie] - Mängib videosisu.
- 2** [Photo] - Mängib fotosisu.
- 3** [Music] - Mängib audiosisu.
- 4** [Premium] - kuvatakse Premiumi avakuva. (lk 52)
- 5** [Input] - muudab sisendrežiimi.
- 6** [Settings] - häälestatakse süsteemi sätteid.

Lingitud seadmete esitamine

Plaadi esitamine

BD DVD AVCHD ACD

1. Vajutage ▲ (OPEN/CLOSE) ja asetage plaat plaadisalve.
2. Plaadisalve sulgemiseks vajutage ▲ (OPEN/CLOSE).
Enamuse audio-CD, BD-ROM ja DVD-ROM plaatide puhul alustatakse esitust automaatselt.
3. Vajutage nuppu HOME (🏠).
4. Valige menüü [Movie] või [Music] ja valige plaadi ikoon.

! Märkus

- Selles juhendis kirjeldatud esitusfunktsioonid pole kõikide failide ja andmekandjate korral alati saadaval. Sõltuvalt mitmetest teguritest võib mõnede funktsiooni toime olla piiratud.
- Olenevalt BD-ROM-i lugudest võib õigeks taasesitamiseks vaja minna USB-seadme ühendust.
- Lõpetamata DVD-VR-plaate ei saa selle mängijaga esitada.
- Mõned DVD-VR-plaadid on loodud CPRM-andmetega DVD-salvestiga. See seade ei toeta sellist tüüpi plaate.

Blu-ray 3D plaadi esitamine

BD

See mängija esitab Blu-ray 3D-plaate, mis sisaldavad eraldi pilti vasaku ja parema silma jaoks.

Ettevalmistamine

Blu-ray 3D-loo esitamiseks stereoskoopilises 3D-režiimis peate:

- Kontrollima, kas teler on 3D-funktsiooniga ja sel on HDMI-sisend(id).
- Kasutama 3D elamuse nautimiseks vajaduse korral 3D-prille.
- Kontrollima, kas BD-ROM-i lugu on Blu-ray 3D-plaadil või mitte.
- Ühendama mängija HDMI-väljundi ja teleri HDMI-sisendi HDMI-kaabliga (tüüp A, suure kiirusega HDMI™-kaabel).

1. Vajutage HOME (🏠) ja seadistage menüüs [Settings] suvandi [3D Mode] sätteks [On] (lk 26).
2. Vajutage ▲ (OPEN/CLOSE) ja asetage plaat plaadisalve.
3. Plaadisalve sulgemiseks vajutage ▲ (OPEN/CLOSE).
Taasesitust alustatakse automaatselt.
4. Lisajuhiseid leiate oma 3D-valmidusega teleri kasutusjuhendist.
Parema 3D-efekti saamiseks peaksite ekraanisätteid ja eriti teleri sätteid häälestama.

! Ettevaatust

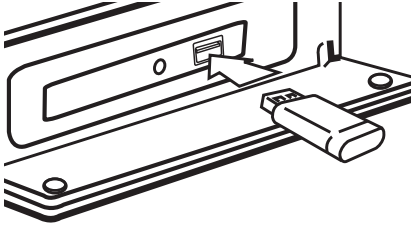
- 3D-sisu pikaajaline vaatamine võib põhjustada peapööritust või väsimust.
- Põduratel, lastel ja rasedatel naistel ei soovitata filmi 3D-režiimis vaadata.
- Kui tunnete 3D-režiimis vaatamisel väsimust, peapööritust või peavalu, soovitame tungivalt taasesitamine lõpetada ning puhata normaalse enesetunde taastumiseni.

Faili esitamine plaadilt / USB-seadmelt

MOVIE MUSIC PHOTO

See mängija võib esitada plaadil või USB-seadmelt olevaid video-, heli- ja fotofaile.

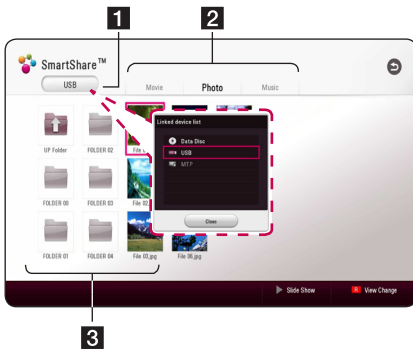
1. Sisestage andmetega plaat plaadialve või ühendage USB-seade.



Kui ühendate USB-seadme HOME-menüüst, hakkab mängija USB-mäluseadmelt olevaid helifaile automaatselt esitada. Kui USB-mäluseadmelt on erinevat tüüpi failid, kuvatakse menüü failitüübi valikutega.

Sõltuvalt USB-mäluseadmelt olevate failide arvust võib failide laadimiseks kuluda mõni minut. Laadimise peatamiseks valige [Cancel] ja vajutage samal ajal ENTER (⊙).

2. Vajutage nuppu HOME (⏠).
3. Valige nupuga </> menüü [Movie], [Photo] või [Music] ning vajutage V.
4. Valige Disc või USB ja vajutage ENTER (⊙).



- 1 Kuvatakse kõik lingitud seadmed.
- 2 Kuvatakse video-, foto- või helisisu.
- 3 Kuvatakse lingitud seadme fail või kaust.

5. Valige nuppude $\wedge/\vee/</>$ abil fail ja vajutage selle esitamiseks nuppe ►(PLAY) või ENTER (⊙).

Märkused USB-seadme kohta

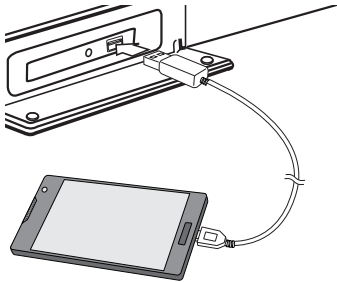
- See mängija toetab juurdepääsu USB-mäluseadme / välise HDD FAT32 ja NTFS failisüsteemis vormindatud failidele (muusika, foto, film). BD-Live'i ja helifaailidega CD-plaadi salvestamiseks peaksite siiski kasutama FAT32-vormingus USB-mäluseadet või välist HDD-d.
- See seade toetab kuni nelja jaotusega USB-seadet.
- Ärge eemaldage USB-seadet selle töötamise (esituse jne) ajal.
- Mängija ei toeta USB-seadet, mis vajab arvutiga ühendamiseks täiendava tarkvara installimist.
- USB-seade: USB-seade, mis toetab versioone USB1.1 ja USB2.0.
- Esitada saab filmi-, heli- ja fotofaile. Täpsemad andmed erinevate failitüüpide käsitlemise kohta leiate vastavatest lehekülgedelt.
- Andmekao vältimiseks on soovitatav teha korrapäraselt varukoopiaid.
- Kui kasutate välist USB-kaablit, USB-jaoturit või mitme USB-seadme lugejat, ei pruugi USB-seade olla tuvastatav.
- Mõned USB-seadmed ei pruugi koos selle seadmega töötada.
- Osad kaamerad ja mobiiltelefonid ei ole toetatud.
- Seadme USB-porti ei ole võimalik arvutiga ühendada. Seadet ei ole võimalik kasutada mäluseadmena.

Faili esitamine android seadme abil

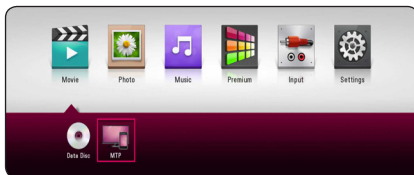
MOVIE MUSIC PHOTO

See seade võimaldab esitada plaadil või Android-seadme mälus olevaid video-, muusika- ja fotofaile.

1. Ühendage Android-seade seadmega USB-kaabli abil. Kontrollige, et androidiseadmes oleks aktiveeritud MTP.

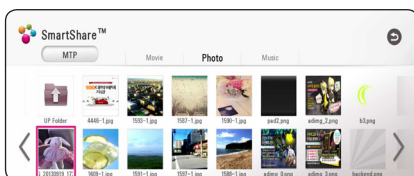


2. Vajutage nuppu HOME (🏠).
3. Valige nupuga </> menüü [Movie], [Photo] või [Music] ning vajutage V.
4. Valige nuppudega </> režiim [MTP] ja vajutage ENTER (⊙).



Sõltuvalt Android-mäluseadmel olevate failide arvust võib failide laadimiseks kuluda mõni minut.

5. Valige fail kasutades ▲/▼/</> ja vajutage ►(PLAY) või ENTER (⊙)faili esitamiseks.



Märkused android seadme ühendamise kohta

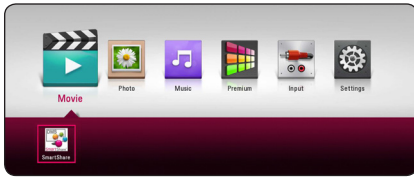
- Moodul saab toetada üksnes MTP (meediaandmete edastusprotokoll) Androidi (soovitatav 4.0 või uuem versioon) seadmeid.
- Ärge eemaldage Android-seadet kasutamise ajal (taasesitus jne).
- Esitada saab filmi-, heli- ja fotofaile. Iga faili esitusandmed on toodud vastavatel lehtedel.
- Andmekao takistamiseks on soovitatav regulaarne varundamine.
- Kui kasutate välist USB-kaablit, USB-jaoturit või mitme USB-seadme lugejat, ei pruugi Android-seade olla tuvastatav.
- Mõned Android-seadmed ei pruugi selle seadmega toimida.
- MTP kasutamisel ei pruugi osa muusika-, foto-, filmi- või subtiitrifailide puhul Android-seadmest sõltuvalt toimida.

Võrguserveri faili esitamine

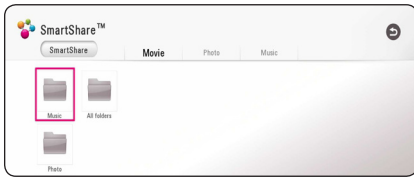
MOVIE MUSIC PHOTO

Selle mängijaga saate koduvõrgu kaudu mängida video-, audio- ja fotofaile, mis asuvad DLNA-ga ühilduvas digitaalmeediaserveris.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 19).
2. Vajutage nuppu HOME (🏠).
3. Valige nupuga </> menüü [Movie], [Photo] või [Music] ning vajutage **V**.



4. Valige kategooriatist nuppude </> abil DLNA-meediumiserver ja vajutage nupul ENTER (⊙).



5. Valige nuppude **^**/**v**/**</>** abil fail ja vajutage selle esitamiseks nuppu **▶**(PLAY) või ENTER (⊙)..

! Märkus

- Nõudeid failidele kirjeldatakse leheküljel 60.
- Esitamata failide pisipilte võidakse küll kuvada, kuid neid ei saa sellel mängijal esitada.
- Subtiitrite faili nimi ja videofaili nimi peavad olema ühesugused ja asuma samas kaustas.
- Koduvõrgu tingimused võivad mõjutada taasesituse ja toimimise kvaliteeti.
- Sõltuvalt serveri keskkonnast võite kogeda ühenduse probleeme.
- Selleks et seadistada oma arvuti DLNA-ga ühilduva digitaalmeediaserverina, installige oma arvutisse SmartShare PC Software. (lk 36)

Arvuti kasutamine koduvõrgu serverina

Enne kui mingi faili esitamiseks ühendate külge arvuti, peate arvutisse installima SmartShare arvutiprogrammi.

Teavet SmartShare arvutiprogrammi kohta

SmartShare PC Software'i saab kasutada kui digitaalset meediaserverit, et jagada arvutisse salvestatud video-, audio- ja fotofaile.

SmartShare arvutiprogrammi allalaadimine

! Märkus

Kui kaasas on SmartShare PC Software'i tarkvara sisaldav plaat, saate paigaldada SmartShare PC Software'i tarkvara oma arvutisse.

1. Käivitage oma arvuti, sisenege saiti <http://www.lg.com>. Vajaduse korral valige oma piirkond.
2. Klõpsake tugiteenuse vahekaarti.
3. Sisestage kasutusjuhendi kaanelt otsinguribasse oma mudeli nimi.
4. Leidke ja laadige alla fail „SmartShare PC Software“.

SmartShare arvutiprogrammi installimine

1. Enne installimist sulgege kõik töötavad programmid, k.a tulemüür ja viirusetõrje programm.
2. SmartShare arvutiprogrammi installimiseks pakkige lahti zip-fail ja topelklõpsake „Setup.exe“. Installimist hakatakse valmistama ette ja kuvatakse installimisviisard.
3. Järgige ekraanile kuvatud installimisviisardi juhiseid.
4. Installimise lõpuleviimiseks klõpsake nuppu [Exit].


! Märkus

- SmartShare arvutitarkvara ei ole Mac operatsioonisüsteemi poolt toetatud.
- SmartShare PC software tarkvara on kohandatud tarkvara versioon ainult selles pleieris failide ja kaustade jagamiseks.
- Antud juhend kirjeldab näitena SmartShare arvutitarkvara ingliskeelse versiooni toiminguid. Järgige kirjeldusi, mis viitavad teie keeleversiooni tegelikule kasutusele.


Failide ja kataloogide jagamine

Te peate oma arvutis jagama kausta, milles on filmi-, muusika- ja/või fotosisu, et neid selle pleieriga esitada.

See peatükk selgitab, kuidas valida oma arvutis jagatud kaustasid.

1. Tehke topeltklõps "SmartShare" ikoonil.
2. Klõpsake keskel [Movie], [Photo] või [Music] ikoonile ja seejärel klõpsake SmartShare arvutitarkvas ülal paremas nurgas [Settings]. [Settings] menüü kuvatakse ekraanil.
3. Klõpsake [My Shared Contents] vahekaardile ja seejärel klõpsake  ikoonil. [Add/Remove Shared Folders] menüü kuvatakse ekraanil.
4. Klõpsake kaustal, mis sisaldab jagatavaid faile, ja seejärel klõpsake [OK]. Kontrollitud kaust lisatakse [My Shared Contents] ja seejärel klõpsake [OK] [Settings] menüü allosas.
5. Kontrollige, et teenus lülitub [Service] vahekaardil sisse.

! Märkus

- Kui jagatud kaustasid või faile pleieril ei kuvata, siis klõpsake [Settings] menüüs [My Shared Contents] ja seejärel klõpsake  ikoonil.
- Enamaks infoks klõpsake [Settings] menüüs [HELP].

Süsteem nõuded**Minimaalne süsteem**

- CPU : Intel® 2,0 GHz või AMD Sempron™ 2000+ protsessorid
- Mälu : 1 GB vaba RAM-i
- Graafikakaart: 64 MB videomälu, minimaalne eraldusvõime 1024 x 768 pikselit ja 16 bitti värviseaded.
- Vaba kettaruum: 200 MB
- Windows® XP (remondipakk 2 või uuem), Windows Vista®, Windows® 7 või uuem
- Windows® Media Player® 11,0 või uuem
- Võrgukeskkond: 100 Mb Ethernet

Soovituslik süsteem

- CPU : Intel® Core™ Duo või AMD Athlon™ 64X2, 1,7 GHz või parem
- Mälu : 2 GB vaba RAM-i
- Graafikakaart: 128 MB videomälu, minimaalne eraldusvõime 1024 x 768 pkselit ja 16 bitti värviseaded.
- Vaba kettaruum: 200 MB
- Windows® XP (remondipakk 2 või uuem), Windows Vista®, Windows® 7 või uuem
- Windows® Media Player® 11,0 või uuem
- Võrgukeskkond: 100 Mb Ethernet

Üldine taasesitus

Video- ja audiosisu põhitoimingud

Taasesituse lõpetamine

Vajutage taasesituse ajal ■ (STOP).

Taasesituse peatamine

Vajutage taasesituse ajal II (PAUSE).

Vajutage taasesituse jätkamiseks ► (PLAY).

Kaadrikaupa esitamine (Video)

Vajutage taasesituse ajal II (PAUSE).

Vajutage korduvalt II (PAUSE), et võimaldada kaadrikaupa taasesitust.

Edasi või tagasi skannimine

Esituse ajal edasi- või tagasisuunas kiiresituse sisselülitamiseks vajutage ◀◀ või ▶▶.

Saate muuta taasesituse kiirusi, vajutades korduvalt c või v peale. Esituskiiruse aeglustamiseks (Video)

Taasesituse peatamise järel vajutage korduvalt ►► (I►) peale, et kasutada erinevaid aegluubis kiirusi.

Liikumine järgmise/eelmise peatüki/pala/faili peale

Järgmise pala/faili juurde liikumiseks või esitatava pala/faili algusesse naasmiseks vajutage esituse ajal nuppu I◀◀ või ▶▶I.

Vajutage I◀◀ kiirelt kaks korda, et liikuda tagasi eelmise peatüki/pala juurde.

Serveri failinimekirja menüüs võib ühes kaustas olla koos mitmeid failitüüpe. Sellisel juhul vajutage eelmise või järgmise sama tüüpi sisu peale minekuks I◀◀ või ▶▶I.

Põhitegevused fotosisu puhul

Slaidiesitluse alustamine

Vajutage slaidiesitluse alustamiseks ► (PLAY).

Slaidiesitluse lõpetamine

Vajutage slaidiesitluse ajal ■ (STOP).

Slaidiesitluse peatamine

Vajutage slaidiesitluse ajal II (PAUSE).

Vajutage slaidiesitluse jätkamiseks ► (PLAY).

Liikumine järgmise/eelmise foto peale

Kui vaatate fotosid täisekraanil, siis vajutage < või > peale, et liikuda eelmisele või järgmisele fotole.

Plaadimenüü kasutamine

BD DVD AVCHD

Plaadimenüü kuvamine

Menüüekraan võidakse kuvada menüüga varustatud plaadi esmakordsel sisestamisel. Kui soovite taasesituse ajal kuvada plaadimenüü, siis vajutage DISC MENU.

Kasutage menüüs liikumiseks nuppe ▲/▼/◀/▶.

POPUP menu (hüpikmenüü) kuvamine

Mõnedel BD-ROM-plaatidel on hüpikmenüü, mis ilmub taasesituse ajal.

Vajutage taasesituse ajal TITLE/POPUP ja kasutage menüüs liikumiseks nuppe ▲/▼/◀/▶.

Esituse jätkamine

**BD DVD AVCHD MOVIE ACD
MUSIC**

Seade salvestab hetke, mil vajutasite **■** (STOP), õltuvalt plaadist.

Kui ekraanile ilmub korraks **||■** (Resume Stop)“, vajutage **▶** (PLAY) esituse jätkamiseks (stseenipunktist).

Kui vajutate kaks korda **■** (STOP) või väljutate plaadi, ilmub ekraanile **■** (Complete Stop).

Seade tühistab peatuspunkti.

! Märkus

- Jätkamise punkt võib kustuda, kui olete vajutanud nuppu (nt **⏻** (POWER), **▲** (OPEN/CLOSE), jne).
- BD-J-ga BD-ROM plaatidel ei tööta taasesituse jätkamise funktsioon.
- Kui vajutate üks kord BD-ROM-i interaktiivse sisu taasesitusel **■** (STOP), läheb seade üle täielikule seisaku režiimile.

Viimase stseeni mälu

BD DVD

See seade jätab mällu viimati vaadatud plaadi viimase stseeni. Viimane stseen jääb mällu isegi siis, kui eemaldate plaadi seadmest või lülitate seadme välja. Kui sisestate plaadi, mille viimane stseen on mällu salvestatud, siis avatakse see stseen automaatselt.

! Märkus

- Eelmise plaadi viimase stseeni mälu funktsioon kustutatakse erineva plaadi sisestamisel.
- See funktsioon ei pruugi plaadist sõltuvalt toimida.
- BD-J-ga BD-ROM plaatidel ei tööta viimase stseeni mälu funktsioon.
- See seade ei jäta mällu plaadi seadistusi, kui te lülitate seadme välja enne sellega plaadi esitamise alustamist.

Ekraanikuva

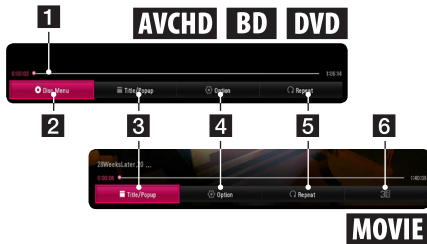
Saate kuvada ja kohandada mitmesugust sisuteavet ja selle sätteid.

Video taasesitamise juhtimine

BD DVD AVCHD MOVIE

Video vaatamise ajal saate juhtida taasesitust ja seadistada suvandeid.

Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).

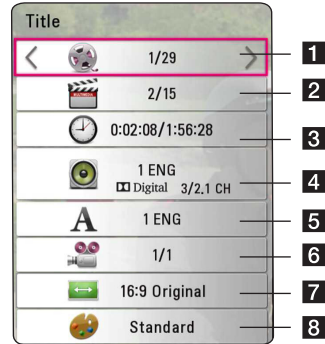


- 1 Edenemise riba** - kuvatakse praegust olekut ja esitamise kogukestust.
- 2 [Disc Menu]** - sisenemiseks plaadimenüüsse.
- 3 [Title/Popup]** - kuvatakse DVD-loo menüü või BD-ROM-i hüüpikmenüü (kui on saadaval).
- 4 [Option]** - kuvatakse teavet taasesituse kohta.
- 5 [Repeat]** - hakatakse kordama soovitud lõiku või järjestust. (lk 42)
- 6 [3D]** - häälestatakse 3D-sätteid. (lk 46)

Sisuteabe ekraanilekuvamine

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).



- 1 Lugu** - esitatava loo number / lugude koguarv.
- 2 Peatükk** - esitatava peatüki number / peatükkide koguarv.
- 3 Kestus** - esituse algusest möödunud aeg / esituse kogukestus.
- 4 Heli** - valitud helikeel või kanal.
- 5 Subtiitrid** - valitud subtiitrid.
- 6 Võttenurk** - valitud võttenurk / võttenurkade koguarv.
- 7 Teleri kuvasuhe** - teleri jaoks valitud kuvasuhe.
- 8 Pildirežiim** - valitud pildirežiim.

! Märkus

- Kui mõne sekundi jooksul nuppe ei vajutata, siis ekraanikuva kaob.
- Mõne plaadi puhul ei ole võimalik valida loo numbrit.
- Saadaolevad üksused erinevad sõltuvalt plaatidest või lugudest.
- Interaktiivse Blu-ray Disci taasesitusel kuvatakse osa teavet ekraanile, aga selle muutmine on keelatud.

Fotode vaatamine

Taasesituse juhtimine ja suvandite seadistamine täisekraanil piltide vaatamise ajal.

Selles režiimis saate täisekraanil piltide vaatamise ajal juhtida taasesitust ja seadistada suvandeid.

Vajutage piltide vaatamise ajal nuppu INFO/MENU (□).

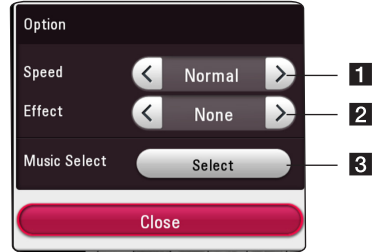


- 1 [Slideshow]** - alustatakse slaidisõud või tehakse sellesse paus.
- 2 [Music]** - valitakse slaidisõu jaoks taustamuusika (lk 46).
- 3 [Option]** - kuvatakse slaidisõu suvandid.
- 4 [Rotate]** - keeratakse fotot päripäeva.
- 5 [Zoom]** - kuvatakse suumimise [Zoom] menüü.

Slaidisõu suvandite sätted

Foto vaatamisel täisekraanilt saate kasutada erinevaid suvandeid.

1. Vajutage piltide vaatamise ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).



- 1 [Speed]** - kasutage nuppe </> slaidisõu fotodevahelise viiteaja valimiseks.
- 2 [Effect]** - kasutage nuppe </> slaidisõu fotodevahelise siirdeefekti valimiseks.
- 3 [Music Select]** - valitakse slaidisõu taustamuusika (lk 46).

Taasesitamise lisafunktsioonid

Taasesitamise kordamine

**BD DVD AVCHD ACD MUSIC
MOVIE**

Blu-ray Disc / DVD / videofailid

Vajutage taasesituse ajal soovitud kordusrežiimi valimiseks korduvalt nuppu REPEAT (↺↻).

A-B – valitud lõiku hakatakse pidevalt kordama.

Peatükk – esitatavat peatükki hakatakse korduvalt taasesitama. (Üksnes BD / DVD)

Lugu – esitatavat lugu hakatakse korduvalt taasesitama.

Kõik – kõiki lugusid või faile hakatakse korduvalt taasesitama. (Üksnes filmifailid)

Väljas – naastakse tavalisse taasesitusrežiimi.

Tavapärasesse esitusrežiimi naasmiseks vajutage nuppu CLEAR.

Audio-CD-d/helifailid

Esituse ajal vajutage soovitud kordusrežiimi valimiseks korduvalt nuppu REPEAT (↺↻).

A-B – valitud lõiku hakatakse pidevalt taasesitama. (Ainult audio-CD-d.)

1 **Lugu** – esitatavat lugu või faili hakatakse korduvalt taasesitama.

A **Kõik** – kõiki palasid või faile esitatakse korduvalt.

A **↺↻** **Kõik** – kõiki lugusid või faile hakatakse taasesitama juhuslikus järjestuses.

↺↻ – lugusid või faile hakatakse juhuslikus järjestuses taasesitama.

Tavapärasesse esitusrežiimi naasmiseks vajutage nuppu CLEAR.

! Märkus

Antud funktsioon ei pruugi mõne plaadi või loo korral toimida.

Teatud lõigu kordamine

BD DVD AVCHD MOVIE

See mängija võimaldab korrata valitud lõiku.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu REPEAT (↺↻).
2. Valige [A-B] ja vajutage ENTER (⊙).
3. Vajutage korratava lõigu alguse märgistamiseks ENTER (⊙).
4. Lõigu lõpu tähistamiseks vajutage uuesti nuppu ENTER (⊙). Teie valitud lõiku hakatakse pidevalt kordama.
5. Tavapärasesse esitusrežiimi naasmiseks vajutage nuppu CLEAR.

! Märkus

- Vähem kui 3 sekundi pikkust lõiku ei saa valida.
- Antud funktsioon ei pruugi mõne plaadi või loo korral toimida.

Esitamine alates valitud ajast

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige suvand [Time] ja sisestage soovitud algusaja tundide, minutite ja sekundite väärtused vasakult paremale järjestuses.

Näiteks, et leida ajamomendil 2 tundi, 10 minutit ja 20 sekundit toimuv stseen, sisestage „21020“.

Vajutage nuppe </>, et liikuda esituses 60 sekundit edasi või tagasi.

4. Vajutage ENTER (⊙), et alustada taasesitust valitud ajamomendist.

! Märkus

- Antud funktsioon ei pruugi mõne plaadi või loo korral toimida.
- Olenevalt failitüübist ja DLNA-ga ühilduva digitaalmeediaserveri parameetritest ei pruugi see funktsioon olla kasutatav.

Subtiitrite keele valimine

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige \wedge/\vee abil [Subtitle] suvand.
4. Valige </> abil soovitud subtiitrite keel.
Subtiitrite suvandite seadistamiseks vajutage nuppu ENTER (⊙).
5. Ekraanikuvas väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

! Märkus

- Mõned plaadid võimaldavad muuta subtiitrite valikuid ainult plaadimenüüst. Sel juhul vajutage nuppu TITLE/POPUP või DISC MENU ja valige sobivad subtiitrid plaadimenüü suvandite hulgast.
- Vajutades nuppu SUBTITLE saate ekraanikuvas suvandi [Subtiitrid] otse valida.

Erinevate helisätete valimine

BD DVD AVCHD MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppude \wedge/\vee abil [Audio] suvand.
4. Valige nuppude </> abil soovitud heli keel, helirada või helikanal.
5. Ekraanikuvas väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

! Märkus

- Mõned plaadid võimaldavad muuta helivalikuid ainult plaadimenüüst. Sel juhul vajutage nuppu TITLE/POPUP või DISC MENU ja valige sobiv helisäte plaadimenüü valikutest.
- Kohe pärast heli sisselülitamist võib ekraanikuva ja tegeliku heli vahel olla ajutine kokkusobimatus.
- BD-ROM-plaadi sisestamisel kuvatakse mitmekanaliline helivorming (5.1CH või 7.1CH) [MultiCH] ekraanikuvale.

Erinevate võttenurkade valimine

BD DVD

Kui plaadil on kaameraga erinevate nurkade all salvestatud stseenid, saate esituse ajal valida teistsuguse võttenurga.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppudega \wedge/\vee [Angle] suvand.
4. Valige nuppudega </> soovitud võttenurk.
5. Ekraanikuvas väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

Teleri kuvasuhte muutmine

BD AVCHD MOVIE

Taasesituse ajal saate muuta televiisori kuvasuhet.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppudega \wedge/\vee [TV Aspect Ratio] suvand.
4. Valige nuppudega </> soovitud säte.
5. Ekraanikuvas väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

! Märkus

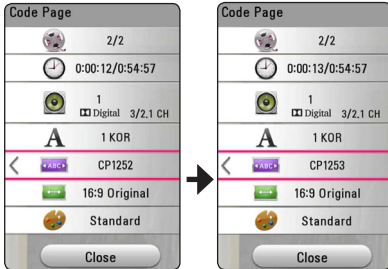
Isegi, kui muudate ekraanikuva kuvasuhte [TV Aspect Ratio] väärtuse ekraanikuvas, ei muudeta suvandit [TV Aspect Ratio] menüüs [Settings].

Subtiitrite koodilehe muutmine

MOVIE

Kui subtiitrid on kuvatud ebakorreksete tähtedega, siis saate muuta subtiitrite koodilehte, et subtiitrifaili korrektselt kuvada.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppude \wedge/\vee abil [Code page] suvand.
4. Valige nuppude </> abil soovitud kood.



5. Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

Pildirežiimi muutmine

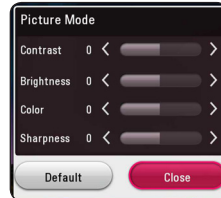
BD DVD AVCHD MOVIE

Taasesituse ajal saate muuta [Picture mode] sätteid.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppude \wedge/\vee abil [Picture Mode] suvand.
4. Valige nuppudega </> soovitud säte.
5. Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu BACK (↩).

Suvandi [User setting] seadistamine

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (□).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⊙).
3. Valige nuppude \wedge/\vee abil [Picture Mode] suvand.
4. Valige nuppudega </> soovitud säte.
5. Valige </> abil [User setting] suvand ning vajutage nuppu ENTER (⊙).



6. Kasutage nuppe $\wedge/\vee/</>$ [Picture Mode] režiimi häälestamiseks.
Valige [Default] suvand ja seejärel vajutage kõikide video sätete lähtestamiseks nuppu ENTER (⊙).
7. Valige nuppudega $\wedge/\vee/</>$ [Close] suvand ning vajutage seadistamise lõpetamiseks nuppu ENTER (⊙).

Sisuteabe vaatamine

MOVIE

Mängija võib kuvada sisuteavet.

1. Valige nuppudega **^/√/</>** fail.
2. Vajutage INFO/MENU (**□**).

Ekraanile kuvatakse failiteave.

Videoesituse ajal on võimalik kuvada faili andmeid, vajutades nupule TITLE/POPUP.

! Märkus

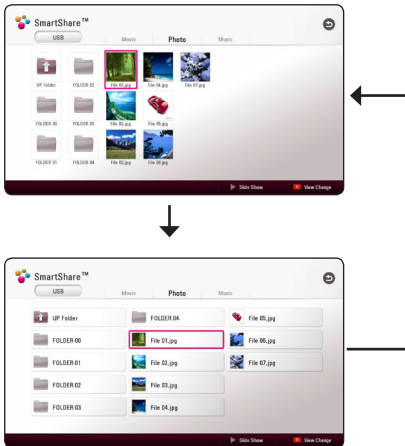
Ekraanilekuvatav teave ei pruugi vastata tegelikule sisuteabele.

Sisuloendi vaate muutmine

MOVIE MUSIC PHOTO

Sisuloendi vaadet saate muuta menüüdest [Movie], [Music] ja [Photo].

Vajutage korduvalt punast (R) nuppu.

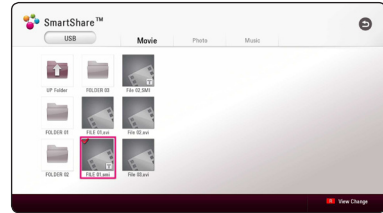


Subtiitrite faili valimine

MOVIE

Kui subtiitrifaili nimi on videofaili nimest erinev, peate enne filmi vaatamist valima menüüst [Movie] subtiitrifaili.

1. Kasutage nuppe **^/√/</>** soovitud subtiitrifaili valimiseks menüüst [Movie].
2. Vajutage ENTER (**⊙**).



Subtiitrifaili valiku tühistamiseks vajutage uuesti nuppu ENTER (**⊙**). Valitud subtiitrite fail kuvatakse videofaili esitamisel.

! Märkus

- Subtiitrite valik tühistatakse, kui vajutate nuppu **■** (STOP) taasesituse ajal.
- See funktsioon pole saadaval faili esitamisel serverist koduvõrgu kaudu.

Slaidisõu ajal muusika kuulamine

PHOTO

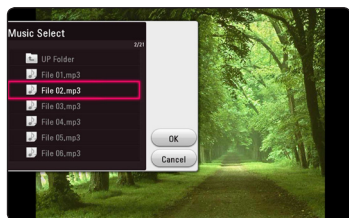
Helifailide kuulamise ajal saate kuvada ekraanile fotofaile.

1. Valikumenüü kuvamiseks vajutage täisekraanil foto vaatamise ajal nuppu INFO/MENU (⏏).
2. Valige nupuga </> suvand [Option] ja vajutage nuppu ENTER (⏏).
3. Valige nuppude \wedge/\vee abil [Music Select] suvand ning vajutage ENTER (⏏), et kuvada [Music Select] menüü.
4. Valige nuppudega \wedge/\vee seade, seejärel vajutage ENTER (⏏).

Saadaolevad seadmed võivad erineda sõltuvalt esitatava fotofaali asukohast.

Foto asukoht	Saadaolev seade
Plaat, USB	Plaat, USB
MTP	MTP
Meediaserver	Meediaserver

5. Valige nuppudega \wedge/\vee soovitud fail või kaust, mida soovite esitada.



Kõrgema taseme kataloogi valikuks valige \square ja vajutage nuppu ENTER (⏏).

! Märkus

Helifaili valimisel serverist ei ole võimalik valida kausta. Võimalik on valida ainult faili.

6. Valige nupuga > [OK] ning vajutage muusika valimise lõpetamiseks ENTER (⏏).

Esitatav fail on 3D-ks kodeeritud

MOVIE

Juhul kui fail on 3D-vormingusse kodeeritud, saate selle funktsiooniga esitada 3D-sisu.

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu INFO/MENU (⏏).
2. Valige nuppudega </> suvand [3D] ja vajutage nuppu ENTER (⏏).
3. Kasutades nuppe \wedge/\vee / </>, valige sobiv režiim (külgedega kõrvuti, üleval-all), mis oleks esitatud samuti nagu 3D-s kodeeritud failis.

! Märkus

Normist kõrvale kalduvate subtiitrite korral lülitage teleri 3D valik välja ja seadme 3D valik sisse.

Lisafunktsioonid

BD-LIVE™-i nautimine

BD

Võrgu lisafunktsioonidega BD-Live'i toetav BD-ROM võimaldab teil nautida seadme interneti ühendamisel paljusid funktsioonide, nagu uute filmide trailerite allalaadimine.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 19).
2. Sisestage USB -mäluaseade esipaneelil olevasse USB-porti.
USB-mäluseade on vajalik lisisisu allalaadimiseks.
3. Vajutage nuppu HOME (🏠) ja seadistage [Settings] menüüst suvand [BD-LIVE connection] (lk 24).

Kui [BD-LIVE connection] suvandiks on seatud [Partially Permitted], siis sõltuvalt plaadist ei pruugi BD-Live-funktsioon toimida.

4. Sisestage BD-Live'iga BD-ROM-plaat.
Sõltuvalt plaadist võivad toimingud erineda. Lisateavet vaadake plaadiga kaasasolevast juhendist.



Ettevaatust

Ärge eemaldage ühendatud USB-seadet sisu allalaadimise ajal või kui Blu-ray plaat on veel plaadisalves. Seda tehes võite ühendatud USB-seadme kahjustada ja BD-Live'i funktsioonid ei pruugi kahjustatud USB-seadmega enam korralikult töötada. Kui sellise toimingu tagajärjel tundub, et ühendatud USB-seade on kahjustatud, saate ühendatud USB-seadme arvutis vormindada ja seejärel seda uuesti selle mängijaga kasutada.



Märkus

- Mõnele BD-Live'i sisule võib teatud piirkondades vastavalt sisupakkuja otsusele olla juurdepääs piiratud.
- BD-Live'i sisu laadimiseks ja nautimise alustamiseks võib kuluda mitu minutit.
- BD-Live'i jaoks peaksite kasutama ainult FAT32-vormingus USB-mäluseadet või välist HDD-d.

LG AV Remote

Seda mängijat saate iPhone või Android-telefoniga oma koduvõrgu kaudu juhtida. Mängija ja telefon peavad olema ühendatud traadita võrgu seadmega, nt pääsupunktiga. Külastage „Apple iTunes“ või „Google Android Market (Google Play Store)“ lehekülge üksikasjalikumate teabe saamiseks „LG AV Remote“ kohta.

Privaatne helirežiim

Laadides alla „LG AV Remote“ rakenduse oma nutitelefoni või tahvelarvutisse, saate ühendada oma kõrvaklapid ja nautida nutiseadmetes mängija helifaile.

See funktsioon edastab videosignaali HDMI kaudu telerisse ja helisignaali Wi-Fi kaudu nutitelefoni või tahvelarvutisse. Lisateavet „LG AV Remote“ rakenduse kohta vt selle Help.



Märkus

- Kui kasutate plokki koos MUSIC flow'ga, ei ole režiim private sound kasutatav.
- Mitte kõik mudelid ei toeta sound privacy'd ning paarisuvad mitmed seadmed ei ole saadaval.

Raadio kasutamine

Veenduge, et antennid on ühendatud. (Vt lk 17)

Raadio kuulamine

1. Vajutage FUNCTION kuni ekraaniaknale ilmub TUNER (FM). Sisse on lülitatud viimati vastvõetud raadiojaam.
2. Vajutage ja hoidke TUNING (-/+) umbes 20 sekundit all kuni sagedus hakkab muutuma. Skaneerimine peatub kui seade leiab jaama. Või vajutage korduvalt TUNING (-/+).
3. Reguleerige helitugevust, vajutades korduvalt VOL (+/-).

Raadiojaamade seadistamine

Saate seadistada 50 FM-jaama.

Enne sisselülitamist keerake heli vaiksemaks.

1. Vajutage FUNCTION kuni ekraaniaknale ilmub TUNER (FM).
2. Valige soovitud sagedus kasutades TUNING (-/+).
3. Vajutage ENTER (⊙) kui number hakkab ekraaniaknas vilkuma.
4. Vajutage PRESET (-/+), et valida number, mida tahate seadistada.
5. Vajutage ENTER (⊙). Jaam salvestatakse.
6. Korrake samme 2-5 teiste jaamade salvestamiseks.

Salvestatud jaamade kustutamine

1. Vajutage PRESET (-/+), et valida number, mida tahate kustutada.
2. Vajutage CLEAR, kui number hakkab ekraaniaknas vilkuma.
3. Vajutage CLEAR, et valida number, mida tahate kustutada.

Kõigi salvestatud jaamade kustutamine

Vajutage ja hoidke CLEAR kaks sekundit all.

Vilkuma hakkab "ERASE ALL". Vajutage uuesti CLEAR.

Kõigi salvestatud jaamad kustutatakse.

FM halva vastuvõtusignaali parandamine.

Vajutage B (sinist) (MONO/STEREO) nuppu kaugjuhtimispuldil. See lülitab raadio stereolt ümber monole ja parandab tavaliselt vastuvõtmist.

Vaadake infot raadiojaamade kohta

FM-raadio on varustatud RDS (raadio andmesüsteem) seadega. See näitab infot kuulatava raadiojaama kohta. Vajutage erinevate andmetüüpide vaatamiseks korduvalt RDS-le.

PS	(Programme Service Name) Ekraanile ilmub kanali nimi.
PTY	(Programme Tüüp Recognition) Programm tüüp (näit. Jazz või News) ilmub ekraanile.
RT	(Radio Text) tekstõnum sisaldab saatejaamast tulevate spetsiaalset infot. Teksti võib ekraanil kerida.
CT	(aja kontroll kanali poolt) Näitab ekraanil saatejaama aega ja kuupäeva.

BLUETOOTH®i kasutamine

Teavet BLUETOOTHi kohta

Bluetooth on juhtmevaba lähiühenduse tehnoloogia.

Teised sama sagedusega elektroonilised seadmed või teistes ruumides asuvad **Bluetooth** seadmed võivad seadme ühendust segada.

Üksikute seadmete ühendamise juhtmeta

Bluetooth tehnoloogia abil on täiesti tasuta.

Juhtmeta **Bluetooth** funktsiooniga mobiiltelefoni võib kasutada jadaühenduses, kui ühendus toimub juhtmeta **Bluetooth** tehnoloogia abil.

Võimalikud seadmed: mobiiltelefon, MP3, sülearvuti, PDA jne.

BLUETOOTHi profiilid

Selleks et kasutada juhtmeta **Bluetooth**-tehnoloogiat, peab seade olema võimeline töötlemas kindlaid profiile. Seade ühildub järgmise profiiliga.

A2DP (täiustatud heliedastamise profiil)

BLUETOOTH-seadmesse salvestatud muusika kuulamine

Ühendage seade ja BLUETOOTH-seade

Enne sidumistoimingu alustamist veenduge, et telefoni juhtmeta **Bluetooth**-funktsioon on sisse lülitatud. Vaadake oma **Bluetooth**-seadme kasutusjuhendit. Kahe seadme vaheline sidumine tuleb teha vaid üks kord.

1. Valige menüüst FUNCTION **Bluetooth**-funktsioon.
Ekraanile kuvatakse "BT READY" (BT valmis).
2. Lülitage muu **Bluetooth**-seade sisse ja tehke sidumistoiming. Seadme otsimise ajal muu **Bluetooth**-seadmega võidakse **Bluetooth**-seadme ekraanile kuvada leitud seadmete loend (olenevalt kasutatavast **Bluetooth**-seadmest). Teie seadme nimi on "LG HTS (XX:XX)".
3. Kui seadme sidumine muu **Bluetooth**-seadmega õnnestub, süttib seadmel **Bluetooth** LED ning ekraanile kuvatakse teade "PAIRED" (BT seotud).

! Märkus

- Sidumisviis võib olenevalt kasutatavast **Bluetooth**-seadmest tüübist ka teistsugune olla.
- XX:XX tähistab **Bluetooth** aadressi nelja viimast tähist. Kui näiteks teie seadme **Bluetooth** aadress on 9C:02:98:4A:F7:08, kuvatakse teie **Bluetooth** seadmel „LG HTS (F7:08)“.

4. Muusika kuulamine

Juhiseid **Bluetooth**-seadmesse salvestatud muusika kuulamise kohta vaadake **Bluetooth**-seadme kasutusjuhendist.

! Märkus

Kui te muudate seadme funktsiooni, siis **Bluetooth**-ühendus katkeb ja seadmed tuleb uuesti siduda.

! Märkus

- **Bluetooth** tehnoloogia kasutamisel peate looma seadme ja **Bluetooth**-seadme vahelise ühenduse ning hoidma nende vahel võimalikult väikse vahemaa. Siiski ei pruugi ühendus järgnevatel juhtudel korrektselt toimida:
 - Seadme ja **Bluetooth**-seadme vahel on takistus.
 - Läheduses on sama **Bluetooth** tehnoloogia sagedusega seade, nagu meditsiiniseade, mikrolaineahi või juhtmevaba LAN-seade.
- Peaksite **Bluetooth**-seadme uuesti käesoleva seadmega ühendama, kui selle taaskäivitate.
- **Bluetooth** funktsiooni valimisel peate teiste funktsioonide muutmist võib **Bluetooth** ühendus katkeda. Te peaksite Selle funktsiooni kasutamiseks **Bluetooth**-seadme ühendama.
- Teistest seadmetest tulevad elektrilained võivad põhjustada ühenduse katkemise.
- Seade ei võimalda **Bluetooth**-seadme toiminguid juhtida.
- Siduda saab korraga ainult ühe **Bluetooth**-seadmega, mitme seadmega sidumine pole võimalik.
- Seadme tüübist olenevalt võib **Bluetooth**-funktsiooni kasutamine ka ebaõnnestuda.
- Juhtmeta süsteemi saate nautida telefoni, MP3-mängija, Nobetooki jne kasutamisel.
- Mida suurem on seadme ja **Bluetooth**-seadme vahemaa, seda halvemaks helikvaliteet muutub.
- **Bluetooth** ühendus katkeb seadme väljalülitamisel või seadme ning Bluetooth seadme vahemaa suurenemisel.
- **Bluetooth** ühenduse katkemisel ühendage **Bluetooth**-seade seadmega uuesti.
- Kui seade ei ole Bluetoothi abil ühendatud, kuvatakse ekraanile kiri "BT READY" (BT valmis).

LG Sound Sync



Käesoleva seadme osasid funktsioone on võimalik juhtida teleri kaugjuhtimispuldi LG Sound Sync-ga. See ühildub LG teleriga, mis toetab LG Sound Sync-i. Kontrollige, kas teie teleril on LG Sound Sync logo.

LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhitud funktsioon: Helitugevuse suurendamine / vähendamine, vaigistamine

Andmeid LG Sound Sync'i kohta leiate teleri kasutusjuhendist.

! Märkus

- LG Sound Sync'i kasutades saate kasutada ka seadme kaugjuhtimispulti. Kui kasutate uuesti teleri kaugjuhtimispulti, sünkroniseerib seade teleriga.
- Kui ühendamine ebaõnnestus, kontrollige teleri seisukorda ja selle toidet.
- LG Sound Sync'i kasutades kontrollige järgmistel juhtudel seadme seisukorda ja ühendusi.
 - Seade on välja lülitatud.
 - Funktsiooni vahetamine teise vastu.
 - Juhtmevaba ühenduse katkemine häire või kauguse tõttu.
- Selle seadme optiline ühendus ei toeta funktsiooni LG Sound Sync (Optiline).

1. Lülitage seade sisse, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu (Toitenupp).
2. Valige funktsioon LG TV, vajutades kaugjuhtimispuldi nuppu FUNCTION või seadme nuppu F nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.
3. Heli kuulamiseks sellest seadmest seadistage oma TV heliväljund :
TV seadete menüü → [Heli] → [TV heliväljund] → [LG Sound Sync (Juhtmevaba)]

Kuvaaknasse ilmub umbes 3 sekundiks kirje „PAIRED” ning kui seade ja teler on õigesti ühendatud, kuvatakse seejärel kuvaaknas kirje „LG TV”.

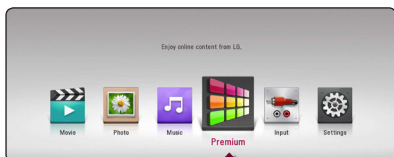
! Märkus

- Kui te lülitate seadme välja vajutades otse (Toitenupp), siis katkeb LG Sound Sync (Juhtmevaba) ühendus. Funktsiooni uuesti kasutamiseks peatete teleri ja seadme uuesti ühendama.
- Teleri seadete menüü võib olenevalt teie teleri mudelist olla erinev.
- Kui peaksite valima Sound Synci funktsiooni, katkestatakse juhtmeta **Bluetooth**-võrguga ühendatud seadme ühendus.

Premium-funktsiooni kasutamine

Premium-funktsiooniga võite erinevaid interneti sisuteenuseid kasutada.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 19).
2. Vajutage nuppu HOME (🏠).
3. Valige nuppudega </> [Premium] suvand ja vajutage nuppu ENTER (Ⓞ).



4. Kasutades nuppe $\wedge/\vee/</>$ valige võrguteenus, ning vajutage nuppu ENTER (Ⓞ).

! Märkus

- Teatud teenuste kohta täpse teabe saamiseks pöörduge sisupakkuja poole või külastage tugiteenuse linki.
- Premium-teenuste ja teabeteenuse sisu, k.a kasutajaliides võivad muutuda. Kõige värskema teabe saamiseks külastage palun iga teenuse veebisaiti.
- Kui kasutate esimest korda funktsiooni [Premium], kuvatakse teie asukohariigi seaded.
- Kui soovite muuta riigi sätteid, liikuge menüüsse [Settings] > [NETWORK] > [Smart Service Setting] > [Country Setting]. Valige suvand [Manual] ja vajutage menüüst [Country Setting] nuppu ENTER (Ⓞ).
- Kui muudate heliefekti, võib juhtuda, et sõltuvalt te internetikeskkonnast edastatakse heli väljundisse viitega.

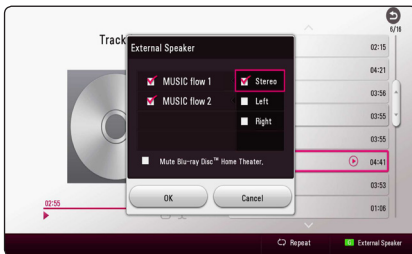
Nauding koos LG mitme ruumi helinduslahendusega (LG Music Flow)

ACD MUSIC

LG smart Hi-Fi audio system MUSIC flow võimaldab teil nautida muusikat mitme juhtmevaba kõlari kaudu.

Kasutades audiosüsteemi MUSIC flow, saate selle seadmega kvaliteetset helisisu nautida.

1. Kontrollige võrguühendust ja seadistusi (lehekülj 19). Mängija ja kõlarid peavad olema ühendatud samasse võrku.
2. Muusika taasesituse ajal vajutage rohelist (G) nuppu. Kõlarite valimiseks kasutage \wedge/\vee ja ENTER (⊙). Te saate märgistada mitut kuulatavat MUSIC flow'd. MUSIC flow kanali muutmiseks vajutage \triangleright -le siis, kui märgistatud kõlar on esile tõstetud ja valige väljundvariant \wedge/\vee -i ja ENTERI (⊙) abil.



Kui valite [Mute Blu-ray Disc™ Home Theater], siis saate kuulata üksnes MUSIC flow kasutamise.

3. Valige [OK] ja vajutage kõlari valiku lõpetamiseks ENTER (⊙).

! Märkus

- Kui kasutate plokki koos MUSIC flow'ga, siis peab vähemalt üks plokk olema ühendatud LAN-kaabliga. Täpsema teabe saamiseks koos MUSIC flow'ga kasutamise kohta lugege MUSIC flow kasutusjuhendit.
- Sujuva taasesituse saamiseks on soovitatav ühendada kuni 4 kõlari.
- Signaali häire võib põhjustada taasesituse katkemist.
- Kui taasesitus ei toimu sujuvalt, siis võib ühendus automaatselt katkeda.
- Kui kasutate režiimi private sound, ei ole see funktsioon kasutatav.
- Kui teie MUSIC flow ei ole nimekirjas kuvatud, siis lähtestage seadistusmenüüs võrguseadistus.
- Kui vajutate BACK (⏪), et MUSIC flow'ga taasesituse ajal tagasi minna failisirvi jasse, siis peatab MUSIC flow taasesituse.
- MUSIC flow' kõlari helitugevust ei ole võimalik selle seadme helitugevuse nuppude abil reguleerida.

Veaoosing

Üldine teave

Sümptom	Põhjus ja lahendus
Seade ei tööta korralikult.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage seadme ja ühendatud välise seadme (TV, Woofer, DVD-mängija, võimendi, vms.) toide välja ja lülitage uuesti sisse. Ühendage selle seadme ja ühendatud välise seadme (TV, Woofer, DVD-mängija, võimendi, vms.) toitejuhe lahti ja proovige uuesti ühendada. Eelnevaid seadeid ei pruugitud salvestada, kui toide on välja lülitatud.
Toidet ei saa sisse lülitada.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage toitejuhe korralikult seinas oleva pistikupesaga.
Seade ei alusta esitust.	<ul style="list-style-type: none"> Sisestage plaat, mida seade suudab esitada. Sisestage esituskõlbulik plaat (kontrollige plaadi tüüpi ja piirkonnakoodi). Plaadi mängitav pool peab olema allpool. Asetage plaat korrektselt plaadisalve pesasse. Puhastage plaati. Tühistage piirangu funktsioon või muutke piirangutaset.
Ühendatud USB-mäluseade pole tuvastatud.	<ul style="list-style-type: none"> Proovige kasutada mõnda muud USB-kaablit, sest kõik USB-kaablid pole võimelised edastama USB-seadme tavapäraseks toimimiseks piisavalt voolu. Kui kasutate USB-pikenduskaablit või USB-jaoturit, ei pruugi USB-seade olla tuvastatav. Ei toetata sellist USB-seadet, mis vajab arvutiga ühendamiseks täiendava tarkvara installimist. See seade toetab ainult FAT32- või NTFS-vormingus USB-mäluseadet või välist USB HDD-ketast.
Vaateurka ei ole võimalik muuta.	<ul style="list-style-type: none"> Mängitav DVD video ei võimalda eri vaatenurkade funktsiooni.
Ei ole võimalik esitada filmi-, foto- või muusikafaile.	<ul style="list-style-type: none"> Failid ei ole salvestatud seadme jaoks sobivas formaadis. Seade ei toeta filmifaili koodeksit.
Kaugjuhtimispult ei tööta korrektselt.	<ul style="list-style-type: none"> Kaugjuhtimispult ei ole suunatud seadme kaugjuhtimise anduri poole. Kaugjuhtimispult on seadmest liiga kaugel. Kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel on takistus. Kaugjuhtimispuldi patarei on tühi.
Seadme juhe on ühendatud, kuid toidet ei ole võimalik sisse ega välja lülitada.	<p>Seadet saab lähtestada järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühendage toitejuhe lahti, oodake vähemalt viis sekundit ja seejärel ühendage uuesti.
Seade ei tööta korrektselt.	

Võrk

Sümptom	Põhjus ja lahendus
BD-Live funktsioon ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendatud USB-mäluseadmel pole piisavalt ruumi. Ühendage vähemalt 1 GB vaba mahuga USB-mäluseade. Veenduge, et seade on korrektselt kohtvõrguga ühendatud ja pääseb internetti (vt lk 19). Teie lairibaühendus ei pruugi BD-Live funktsioonide kasutamiseks piisavalt kiire olla. Võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga (ISP) ja soovitav on tõsta ühenduse kiirust. [BD-LIVE connection] suvandi valikuks [Settings] menüüst määratakse [Prohibited]. Määrake suvandi valikuks [Permitted].
Voogvideo teenused (nt YouTube™, jne.) seiskuvad või "puhverdavad" need esituse ajal sageli.	<ul style="list-style-type: none"> Teie lairibaühenduse kiirus ei pruugi videovoo teenuste jaoks piisav olla. Võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga (ISP) ja soovitav on tõsta ühenduse kiirust.
Meediaservereid seadmeloendis ei kuvata.	<ul style="list-style-type: none"> Teie meediaserveri tulemüür või viirusetõrje tarkvara töötab. Lülitage oma arvuti või meediaserveri tulemüür või viirusetõrjetarkvara välja. Seade ei ole ühendatud kohtvõrguga, millega teie meediaserver on ühendatud.

Pilt

Sümptom	Põhjus ja lahendus
Pilt puudub.	<ul style="list-style-type: none"> Valige teleril sobiv video sisestusrežiim, et seadme pilt ilmuks teleri ekraanile. Ühendage videokaabel kindlalt. Veenduge, et [HDMI Color Setting] [Settings] seadistusmenüüs on määratud sobivale üksusele, mis vastab teie video ühendusele. Teie teler ei pruugi toetada mängijas määratud eraldusvõimet. Muutke eraldusvõime teleri jaoks sobivaks. Mängija HDMI OUT pesa on ühendatud DVI-seadmega, mis ei toeta autorikaitset.
Ekraanil on pildimüra.	<ul style="list-style-type: none"> Esitatakse plaati, mis on salvestatud värvisüsteemis, mis on teie teleri omast erinev. Muutke eraldusvõime teleri jaoks sobivaks.
Blu-ray 3D-plaadi esitamisega ei väljastata 3D-pilti.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage mängija HDMI kaabli abil (Tüüp A, High Speed HDMI™ Cable) teleriga. Teie teleril võib puududa "HDMI 3D kohustusliku vormingu" tugi. Menüü [Settings] suvandi [3D Mode] sätteks on [Off]. Seadistage suvandi sätteks [On].

5**Heli**

Sümptom	Põhjus ja lahendus
Heli puudub või on moonutatud.	<ul style="list-style-type: none"> Seade on otsimis-, aeglup- või pausirežiimil. Heli on liiga vaikne. Kontrollige kõlarikaabli ühendust. (lk 13)

Klienditugi

Saate värskendada mängijat uusima tarkvaraga, et parandada toodete tööd ja/või lisada uusi funktsioone. Uusima tarkvara hankimiseks sellele mängijale (kui värskendusi on tehtud) külastage aadressi <http://www.lg.com> või võtke ühendust LG Electronics klienditoe keskusega.

AVATUD LÄHTEKODIGA TARKVARA MÄRKUS

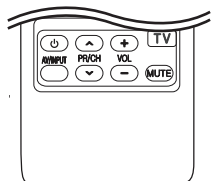
Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude vabatarkvaralitsentside saamiseks külastage veebsaiti <http://opensource.lge.com>.

Lisaks lähtekoodile on allalaadimiseks saadaval ka kõik viidatud litsentsitingimused, garantii lahtiütledused ja autoriõigused.

Kui saadate e-kirja aadressil opensource@lge.com ja esita päringu, annab LG Electronics avatud lähtekoodi CD-plaadil tasu eest, mis katab sellise levitusmeetodi kulud (kandja-, tarne- ja käsitsemiskulud). Pakkumine kehtib kolm (3) aastat, alates toote ostukuupäevast.

Teleri juhtimine kaasasoleva kaugjuhtimispuldiga

Telerit saab juhtida allpool näidatud nuppude abil.



Vajutades	Saate
⏻ (TV POWER)	teleri sisse või välja lülitada.
AV/INPUT	vahetada teleri sisendiallikat teleri ja teiste sisendiallikate vahel.
PR/CH ▲/▼	sirvib mälus asuvaid kanaleid üles- või allapoole.
VOL +/-	teleri helitugevust reguleerida.
MUTE	Lülitada teleri heli sisse või välja.

! Märkus

Sõltuvalt ühendatud seadmest ei ole mõnede nuppude abil võimalik teie telerit juhtida.

Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri jaoks

Saate juhtida telerit komplektis sisalduva kaugjuhtimispuldiga.

Kui teler on näidatud allpool toodud nimekirjas, siis määrake vastav tootjakood.

1. Hoides all nuppu ⏻ (TV POWER) sisestage numbrinuppudega teleri tootjakood (vt tabelit allpool).

Tootja	Kood
LG	1(vaikimisi), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Vabastage seadistamise lõpetamiseks nupp ⏻ (TV POWER).

Olenevalt teie telerist ei pruugi mõned või kõik nupud teleri juhtimisel töötada isegi pärast õige tootjakoodi sisestamist. Kaugjuhtimispuldi patareide vahetamisel võib määratud kood uuesti vaikekoodiks muutuda. Määrake uuesti sobiv kood.

Võrgutarkvara värskendus

Võrguvärskenduse teade

Aeg-ajalt võidakse luua töötäiustusi ja/või lisafunktsioone või teenuseid seadmetele, mis on ühendatud lairiba-koduvõrguga. Kui seade on ühendatud lairiba-koduvõrguga, siis uue tarkvara olemasolu korral teavitab mängija värskendustest järgnevalt.

1. võimalus:

1. Ekraanile kuvatakse pleieri sisselülitamisel värskendamise menüü.
2. Valige **</>** abil soovitud võimalus ja vajutage ENTER (Ⓞ).



[OK]	Alustab tarkvara värskendamist.
[Cancel]	Värskenduse menüüst väljumiseks ja avaekraani kuvamiseks.

2. võimalus:

Kui värskendusserveris on saadaval uus värskendus, siis ilmub kodumenüüsse ikoon „Update“. Vajutage värskendustoimingu alustamiseks sinist (B) nuppu.

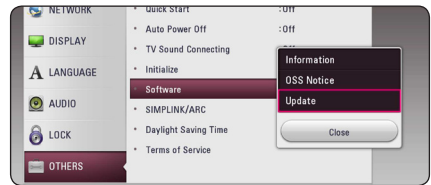
Tarkvara värskendamine

Te saate värskendada mängijat uusima tarkvaraga, et parandada toodete tööd ja/või lisada uusi funktsioone. Saate tarkvara värskendada, ühendades seadme otse tarkvaravärskenduse serveriga.

! Märkus

- Enne mängija tarkvara uuendamist tuleb mängijast eemaldada plaat ja USB-seade.
- Enne mängija tarkvara värskendamist tuleb mängija lülitada välja ja seejärel uuesti sisse.
- **Tarkvara uuendamise toimingu käigus ei tohi mängijat välja lülitada ega võrgutoidet (AC power) katkestada ega ühtegi nuppu vajutada.**
- Kui te tühistate värskenduse, siis lülitage seade välja ning uuesti sisse, et tagada selle stabiilne töö.
- Sellele seadmele ei saa laadida eelmist tarkvaraversiooni.

1. Kontrollige võrguühendust ja seadistusi (lk 19).
2. Valige [Software] suvand [Settings] menüüst, seejärel vajutage ENTER (Ⓞ).
3. Valige [Update] ja vajutage ENTER (Ⓞ).



Mängija kontrollib uusimaid värskendusi.

! Märkus

- Kui vajutate ENTER (Ⓞ) värskenduse kontrollimise ajal, siis katkestab see nimetatud toimingu.
- Kui värskendust ei ole saada, siis kuvatakse teade „No update is found.“. Vajutage ENTER (Ⓞ), et naasta menüüsse [Home Menu].

4. Uuema versiooni eksisteerimisel ilmub teade „A new update was found. The update takes a few minutes. Do you want to update?”.
5. Valige värskendamise alustamiseks [OK]. ([Cancel] valimine lõpetab värskenduse.)
6. Mängija alustab serverist uusima värskenduse allalaadimist. (Allalaadimine võtab sõltuvalt teie koduvõrgu tingimustest aega mitu minutit.)
7. Tarkvara värskendamiseks järgmisel korral peate alustama tarkvara värskendamise toimingut uuesti algusest peale.

**Ettevaatust**

Arge lülitage tarkvara värskenduse ajal seadet välja.

**Märkus**

Kui tarkvara sisaldab ka draiveri värskendust, siis võib plaadisalv selle toiminguga ajalt avaneda.

8. Kui värskendamine on lõpetatud, lülitatakse toide mõne sekundi jooksul automaatselt välja.
9. Lülitage toide sisse. Süsteem töötab nüüd uue versiooniga.

**Märkus**

Tarkvara värskenduse funktsioon ei pruugi korralikult toimida sõltuvalt teie internetikeskkonnast. Nimetatud juhul saate te mängija jaoks uusima tarkvara volitatud LG Electronics teeninduskeskusest. Lugege lõiku „Klienditugi” lehel 56.

Lisateavet

Failide sobivus

Filmifailid

Faili asukoht	Faili laiend	Koodeki formaat	Heliformaat	Subtiitrid
Plaat, USB	“.avi”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (DRM-vaba), “.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” (DRM vaba), “.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)

Muusikafailid

Faili asukoht	Faili laiend	Diskreetimissagedus	Bitikiirus	Märkus
Plaat, USB	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (DRM-vaba), “.flac”, “.ogg”, “.aiff”	vahemik 32 - 48 kHz (WMA), vahemik 16 - 48 kHz (MP3)	vahemik 32 - 192 kbps (WMA), vahemik 32 - 320 kbps (MP3)	Antud mängija ei esita mõningaid wav-faile.
DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (DRM-vaba), “.flac”, “.ogg”	vahemik 32 - 48 kHz (WMA), vahemik 16 - 48 kHz (MP3)	vahemik 32 - 192 kbps (WMA), vahemik 32 - 320 kbps (MP3)	Antud mängija ei esita mõningaid wav-faile.

Fotofailid

Faili asukoht	Faili laiend	Soovitav suurus	Märkus
Plaat, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”, “.gif”, “.mpo”, “.jps”	Alla 4000 x 3000 x 24 bitt/piksel Alla 3000 x 3000 x 32 bitt/piksel	Progresseeruva ja kadudeta andmetihendusega fotofaile ei esitata.

! Märkus

- Failinime pikkus on piiratud 180 sümboliga.
- Maksimaalne failide/kaustade arv: vähem kui 2000 (failide ja kaustade koguarv).
- Sõltuvalt failide suuruselt ja arvust, võib meediumi sisu lugemiseks kuluda mitu minutit.
- Failide ühilduvus võib serverist tulenevalt erineda.
- Kuna DLNA serveri ühilduvust on kontrollitud SmartShare'i keskkonnas, siis võivad failidele esitatavad nõuded ja taasesitamise funktsioonid oleneda kasutatavast meediaserverist.
- Nõudeid failidele on kirjeldatud lk 60. Failide funktsioonide ja meediaserveri suutlikkuse osas võib esineda piiranguid.
- Subtiitritega videofailide esitamine on võimalik üksnes võrgusaidilt allalaaditud SmartShare PC Software abil loodud meediaserveri kaudu.
- Teie meediaserveri eemaldatevate andmekandjate, nt USB pulk, DVD-seade, jne peal olevate failide jagamine ei pruugi korrektselt toimida.
- CD/DVD või USB 1,0/1,1 kandjal olevate HD-filmifailide korrektne esitamine ei pruugi õnnestuda. HD-filmifailide esitamiseks on soovitatav Blu-ray Disc või USB 2,0.
- Antud mängija toetab H.264 / MPEG-4 AVC protokolliga 4.1 taseme põhilist ja kõrget profiili. Kõrgema taseme profiiliga faile võidakse mitte toetada.
- See mängija ei toeta GMC^{*1} või Qpel^{*2} abil salvestatud faile.

*1 GMC – Global Motion Compensation

*2 Qpel – Quarter pixel

! Märkus

- Seade ei toeta WMV 9 kodekiga kodeeritud avi-faile.
- See mängija toetab UTF-8 vormingus faile ka siis, kui need sisaldavad Unicode'i vormingus subtiitreid. Kuid see mängija ei toeta subtiitrfailide, mis on puhtas Unicode'i vormingus.
- Sõltuvalt failitüübist või salvestusviisist ei pruugi taasesitamine võimalik olla.
- See mängija ei toeta tavalises arvutis kirjutatud mitme sessiooniga plaati.
- Filmifaili taasesitamiseks peavad filmifaili ja subtiitrfaili nimed kattuma.
- Kui esitatakse selliste laienditega videofaile, nagu „.ts”, „.m2ts”, „.mts”, „.tp”, „.Trp” või „.m2t”, siis võib juhtuda, et mängija ei toeta subtiitrite faile.
- Ekraanil näidatav helifaili kogupikkus ei pruugi VBR-failide puhul õige olla.
- Video/ Heli kodeki ühilduvus võib olla erinev, sõltuvalt videofailist.

AVCHD (Advanced Video Codec High Definition)

- Seade võimaldab esitada AVCHD-vormingus plaate. Need plaadid on tavaliselt salvestatud ja kasutusel videokaameras.
- AVCHD-vorming on kõrglahutusega digitaalvideokaamera vorming.
- MPEG-4 AVC/H.264 vorming on võimeline tihendama pilte suurema tõhususega kui tavaline pilditihendamise vorming.
- Seade võimaldab esitada AVCHD-plaate vormingu x.v.Colour abil.
- Sõltuvalt salvestustingimustest ei esitata mõningaid AVCHD-vormingus plaate.
- AVCHD-vormingus plaadid peavad olema lõpetatud.
- x.v.Colour võimaldab võrreldes tavaliste DVD-videokaamerate plaatidega suuremat värvusvahemikku.

Teave DLNA kohta

See mängija on DLNA sertifikaadiga digitaalne meediumimängija, millega saate esitada filmi-, foto- ja muusikafaile oma DLNA-ühilduvast digitaalsest meediumiserverist (arvuti ja tarbeelektroonika).

Digital Living Network Alliance on tarbeelektroonika, arvutitööstuse ja mobiilseadmete firmade tööstusorganisatsioon. Digital Living võimaldab tarbijatele hõlpsat digitaalmeedia jagamist läbi koduvõrgu.

DLNA sertifikaadi logo muudab lihtsaks toodete leidmise, mis vastavad DLNA koostalitlusvõime üldjuhistele. See seade vastab DLNA koostalitlusvõime üldjuhistele v1.5.

Kui selle seadmega on ühendatud arvuti, milles töötab DLNA-serveri tarkvara, või mõni muu DLNA-ühilduv seade, võib olla vajalik mõne tarkvara või teiste seadete muudatuste seadistamine. Lisateavet leiata tarkvara või teiste seadmete kasutusjuhendist.

Teatud süsteeminõuded

Kõrglahutusega video taasesituse puhul.

- Kõrglahutusega ekraan, millel on sisendpesad HDMI.
- BD-ROM plaat kõrglahutusega sisuga.
- HDMI-d või HDCP-d võimaldav DVI-sisend teie ekraaniga seadmel on nõutud mõne sisu puhul (plaadi autorite poolt määratud).

Ühilduvuse märkused

- Kuna BD-ROM on uus vorming, on võimalikud teatud plaadi, digitaalühenduse ja muud ühilduvuse probleemid. Kui kogete ühilduvuse probleeme, võtke ühendust volitatud klienditeeninduskeskusega.
- Antud seade võimaldab teil funktsioonide, nagu pilt-pildis, teine audio, virtuaalpaketid jne. nautimist BD-ROM toetava BONUSVIEW-ga (BD-ROM versioon 2 profiil 1 versioon 1.1). Lisavideot ja audiot saab mängida plaadilt, mis on ühilduv pilt-pildis funktsiooniga. Esitusmeetodi kohta lugege lisateavet plaadi juhistest.
- Kõrgresolutsiooniga sisu vaatamine ja tavalise DVD sisu ülesmastaapimine võib nõuda HDMI-suutlikkusega sisendit või HDCP-suutlikkusega DVI sisendit teie kuvaseadmel.
- Mõned BD-ROM plaadid ja DVD-plaadid võivad piirata mõnede töökäskude või funktsioonide kasutamist.
- Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus ja DTS-HD puhul toetatakse maksimaalselt 7,1-kanalist heli, kui kasutate seadme audioväljundiks HDMI-ühendust.
- Te saate kasutada USB seadet teatud sorti plaadiga seotud teabe salvestamiseks, kaasa arvatud võrgu kaudu allalaaditud sisu. Kasutatav plaat määrab selle, kui kaua seda teavet säilitatakse.

Audioväljundi tehnilised andmed

Allikas \ Pesa/seadistus	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 Väljundi bitivoog ei pruugi sisaldada täiendavat ja interaktiivset audiot, kui [Digital Output] valik määratakse [Auto] peale. (Välja arvatud LPCM koodek: väljund sisaldab alati interaktiivset ja täiendavat audiot.)

*2 See mängija valib automaatselt HDMI audio vastavalt ühendatud HDMI seadme dekodeerimisvõimele isegi kui [Digital Output] valikuks on määratud [Auto].

*3 Kui [Digital Output] valik on määratud [DTS re-encode] peale, siis on audioväljund piiratud 48 kHz ja 5.1Ch peale. Kui [Digital Output] valik on määratud [DTS Re-Encode] peale, siis väljastatakse DTS Re-encode audio BD-ROM plaatidele täiendava heliga ning originaalaudio väljastatakse teistele plaatidele (nagu [Auto]).

- Heli väljastatakse esitamiseks MP3/WMA faili jaoks PCM 48 kHz/16 bit ja audio-CD jaoks PCM 44,1kHz/16 bit.
- Digitaalaudio ühenduse korral (HDMI OUT) ei pruugi BD-ROM-i pladimenüü nupuhelised kuulda olla, kui [Digital Output] valikuks määratakse [Auto].
- Kui digitaalset väljundi audioformaati ei vasta teie vastuvõtja võimetele, kõlab vastuvõtjast kas tugev moonutatud heli või ei kõla üldse mingisugust heli.
- Kuuekanaliline digitaalne ruumiline heli läbi digitaalühenduse on saavutatav ainult siis, kui teie vastuvõtja on varustatud digitaalse mitmekanalilise dekodeeriga.
- See säte ei ole välisseadme sisendsignaali korral kasutatav.

Piirkonnakoodide nimekiri

Valige järgnevast nimekirjast piirkonnakood.

Piirkond	Kood	Piirkond	Kood	Piirkond	Kood	Piirkond	Kood
Afganistan	AF	Fidži	FJ	Monaco	MC	Singapur	SG
Argentiina	AR	Soome	FI	Mongoolia	MN	Slovakkia	SK
Austraalia	AU	Prantsusmaa	FR	Maroko	MA	Sloveenia	SI
Austria	AT	Saksamaa	DE	Nepal	NP	Lõuna-Aafrika	ZA
Belgia	BE	Ühendkuningriik	GB	Holland	NL	Lõuna-Korea	KR
Bhutan	BT	Kreeka	GR	Hollandi Antillid	AN	Hispaania	ES
Boliivia	BO	Gröönimaa	GL	Uus-Meremaa	NZ	Sri Lanka	LK
Brasiilia	BR	Hongkong	HK	Nigeeria	NG	Rootsi	SE
Kambodža	KH	Ungari	HU	Norra	NO	Šveits	CH
Kanada	CA	India	IN	Omaan	OM	Taiwan	TW
Tšiili	CL	Indoneesia	ID	Pakistan	PK	Tai	TH
Hiina	CN	Iisrael	IL	Panama	PA	Türgi	TR
Colombia	CO	Itaalia	IT	Paraguai	PY	Uganda	UG
Kongo	CG	Jamaica	JM	Filipiinid	PH	Ukraina	UA
Costa Rica	CR	Jaapan	JP	Poola	PL	Ameerika	
Horvaatia	HR	Keenia	KE	Portugal	PT	Ühendriigid	US
Tšehhi Vabariik	CZ	Kuveit	KW	Rumeenia	RO	Uruguay	UY
Taani	DK	Liibüa	LY	Venemaa	RU	Usbekistan	UZ
Ecuador	EC	Luksemburg	LU	Saudi Araabia	SA	Vietnam	VN
Egiptus	EG	Malaisia	MY	Senegal	SN	Zimbabwe	ZW
El Salvador	SV	Maldiivid	MV				
Etiopia	ET	Mehhiko	MX				

Keelekoodide loend

Kasutage seda loendit, et sisestada soovitud keel järgmistele algseadetele. [Disc Audio], [Disc Subtitle] ja [Disc Menu].

Keel	kood	Keel	kood	Keel	kood	Keel	kood
afari	6565	prantsuse	7082	leedu	7684	sindhi	8368
afrikaani	6570	friisi	7089	makedoonia	7775	singali	8373
albaania	8381	galeegi	7176	malagassi	7771	slovaki	8375
amhari	6577	gruusia	7565	malai	7783	sloveeni	8376
araabia	6582	saksa	6869	malajalami	7776	hispaania	6983
armeenia	7289	kreeka	6976	maoori	7773	sudaani arabia	8385
assami	6583	grööni	7576	marathi	7782	suahiili	8387
aimaraa	6588	guaranii	7178	moldova	7779	rootsi	8386
aserbaidžaaani	6590	gudžarati	7185	mongoli	7778	tagalogi	8476
baškiiri	6665	hausa	7265	nauru	7865	tadžiki	8471
baski	6985	heebrea	7387	nepali	7869	tamili	8465
bengali; bangla	6678	hindi	7273	norra	7879	telugu	8469
bhutani	6890	ungari	7285	oria	7982	tai	8472
bihaari	6672	islandi	7383	pandžabi	8065	tonga	8479
bretooni	6682	indoneesia	7378	puštu	8083	türgi	8482
bulgaaria	6671	interlingua	7365	pärsia	7065	türkmeeni	8475
birma	7789	iiri	7165	poola	8076	tvii	8487
valgevene	6669	itaalia	7384	portugali	8084	ukraina	8575
hiina	9072	jaapani	7465	ketšua	8185	urdu	8582
horvaadi	7282	kannada	7578	retoromaani	8277	usbeki	8590
tšehhi	6783	kašmiiri	7583	rumeenia	8279	vietnami	8673
taani	6865	kasahhi	7575	vene	8285	volapüki	8679
hollandi	7876	kirgiisi	7589	samoala	8377	kõmri	6789
inglise	6978	korea	7579	sanskriti	8365	volofi	8779
esperanto	6979	kurdi	7585	šoti gaeli	7168	koosa	8872
eesti	6984	lao	7679	serbia	8382	jidiši	7473
fääri	7079	ladina	7665	serbohorvaadi	8372	yoruba	8979
fidži	7074	läti	7686	šona	8378	suulu	9085
soome	7073	lingala	7678				

Kaubamärgid ja litsentsid

Kõik muud kaubamärgid kuuluvad vastavate kaubamärkide omanikele.



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ ja logod on tarbeelektronika ja arvutifirmade grupi Blu-ray Disc Association kaubamärgid.



"DVD Logo" on DVD Format/Logo Licensing Corporationi kaubamärk.



Java on Oracle'i ja/või selle filiaalide kaubamärk.



Terminid HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ja HDMI logo on HDMI Licensing LLC kaubamärgid või Ameerika Ühendriikides ja muudes riikides registreeritud kaubamärgid.

"x.v.Colour" on Sony Corporationi kaubamärk.



Toodetud Dolby Laboratories' litsentsi alusel. "Dolby", "Pro Logic" ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories' kaubamärgid.



DTS-patentide kohta vt <http://patents.dts.com>. Toodetud vastavalt DTS Licensing Limited litsentsile. DTS, DTS-HD, sümbol, & DTS koos sümbiliga on registreeritud kaubamärgid ja DTS-HD Master Audio | Essential on DTS, Inc. © DTS registreeritud kaubamärgid. Kõik õigused kaitsitud.



DLNA®, DLNA logo ja DLNA CERTIFIED® on Digital Living Network Alliance'i kaubamärgid, teenindusmärgid või tõendusmärgid.



"AVCHD" ja "AVCHD" logod on Panasonic Corporationi ja Sony Corporationi kaubamärgid.



Bluetooth juhtmevaba tehnoloogia on süsteem, mis võimaldab elektrooniliste seadmete vahelisel raadiosidel.

Üksikute seadmete ühendamine juhtmeta **Bluetooth**-tehnoloogia abil on täielikult tasuta. Juhtmeta **Bluetooth** funktsiooniga mobiiltelefoni võib kasutada järjestikühenduses, kui ühendus on tehtud juhtmeta **Bluetooth** tehnoloogia kaudu.

Bluetooth nimi ja logo on Bluetooth SIG Inc omandus ja LG Electronics kasutab neid ükskõik millises rakenduses litsentsi alusel.

Kõik muud toote- ja brändinimed on nende vastavate omanike kaubamärgid.

Cinavia teadaanne

Toode kasutab Cinavia tehnoloogiat, et piirata mõnede kommerteesmärgil toodetud filmide, videote ja nende heliribade autoriseerimata koopiade kasutamist. Kui keelatud koopia on avastatud, ilmub ekraanile sõnum ja taasesitus või allalaadimine peatatakse.

Lisainformatsioon Cinavia tehnoloogia kohta on toodud Cinavia Online Tarbija Infokeskuses(Online Consumer Information Center) <http://www.cinavia.com>. Saamaks Cinavia kohta lisainformatsiooni e-posti teel, saatke kaart oma e-posti aadressiga aadressile Cinavia Tarbija Informatsioonikeskus(Consumer Information Center), P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Antud toode sisaldab patenteeritud tehnoloogiat Verance Corporation litsentsi ja U.S.patendi 7,369,677 aluel, tehnoloogiat kaitsevad ka muud maailma patendid ja autoriõigused ning ärisaladuse kaitsega seotud seadustikega. Cinavia on Verance Corporation kaubamärk. Autoriõigus 2004-2013 Verance Corporation. Verance kõik õigused reserveeritud. Lahti võtmine ja demonteerimine on keelatud.


Tehnilised andmed

Üldine teave	
Voolunõuded	Vt põhisilti tagapaneelil.
Voolutarve	Vt põhisilti tagapaneelil.
	Ooterežiim võrgus : 0,5 W (kui kõik võrgupordid on aktiveeritud.)
Välismõõtmed (L x K x S)	Ligikaudu 360 mm x 60.5 mm x 299 mm
Netomass (umbkaudne)	2,7 kg
Töötemperatuur	5 °C kuni 35 °C (41 °F kuni 95 °F)
Töökeskkonna niiskus	5 % kuni 90 %

Sisendid/väljundid	
HDMI OUT (video/audio)	19 pulka (Tüüp A, HDMI™ Connector) x 1
ANALOG AUDIO IN	2,0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA pesa (L, R) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	3 V (p-p), Optiline pesa x 1

Tuuner	
FM sagedusvahemik	87,5 kuni 108,0 MHz või 87,50 kuni 108,00 MHz

Võimendi	
Efektiivvõimsus (3 Ω), (RMS), THD 10 %	
Kokku	1000 W
Eesmine	167 W x 2
Keskel	167 W
Tagumine	167 W x 2
Basskõlar	167 W (passiivne)

Süsteem	
Laser	Pooljuhtlaser
lainepikkus	405 nm / 650 nm
Signaalisüsteem	Standard PAL/NTSC värvi-TV süsteem
Sageduse vastus	20 Hz kuni 18 kHz (48 kHz, 96 kHz, 192 kHz diskreetimine)
Harmoonmoonutus	Alla 0,05%
Dünaamiline diapason	rohkem kui 80 dB
LAN port	Ethernet pesa x 1, 10BASE-T / 100BASE-TX
Pordi toide (USB)	5 V  500 mA

Kõlarid			
Eesmine			
Tüüp	1-suunaline, 1 valjuhääldiga	Maksimaalne sisendvõimsus	334 W
Näivtakistus	3 Ω	Võrgu mõõdud (L x K x S)	100,5 mm x 142 mm x 97 mm
Nimisisendvõimsus	167 W	Netokaal	0,4 kg
Tagumine			
Tüüp	1-suunaline, 1 valjuhääldiga	Maksimaalne sisendvõimsus	334 W
Näivtakistus	3 Ω	Võrgu mõõdud (L x K x S)	100,5 mm x 142 mm x 97 mm
Nimisisendvõimsus	167 W	Netokaal	0,4 kg
Keskel			
Tüüp	1-suunaline, 1 valjuhääldiga	Maksimaalne sisendvõimsus	334 W
Näivtakistus	3 Ω	Võrgu mõõdud (L x K x S)	220 mm x 98,5 mm x 97,2 mm
Nimisisendvõimsus	167 W	Netokaal	0,5 kg
Basskõlar			
Tüüp	1-suunaline, 1 valjuhääldiga	Maksimaalne sisendvõimsus	334 W
Näivtakistus	3 Ω	Võrgu mõõdud (L x K x S)	172 mm x 391 mm x 261 mm
Nimisisendvõimsus	167 W	Netokaal	5,2 kg

- Kujundus ja tehnilised tingimused võivad ette teatamata muutuda.

Hooldus

Seadme käsitsemine

Seadme transportimine

Palun hoidke alles algne pakendikast ja pakkematerjalid. Kui peate seadet transportima, siis pakendage see maksimaalseks kaitseks tehase originaalpakendisse.

Seadme puhastamine

Kasutage mängija puhastamiseks pehmet, kuiva riiet. Kui pinnad on eriti määrdunud, siis kasutage pehmet riiet, mis on kergelt nõrga pesuvahendi lahusega niisutatud. Ärge kasutage tugevaid lahusteid nagu alkohol, bensiin või vedeldi, kuna need võivad seadme pinda kahjustada.

Hoidke välispinnad puhtad

- Ärge kasutage seadme lähedal lenduvaid vedelikke nagu putukatõrje pihusti.
- Tugeva survega pühkimine võib kahjustada pinda.
- Ärge hoidke kummist või plastikust tooteid seadmega pikaajalises kontaktis.

Seadme hooldamine

See seade on kõrgtehnoloogiline täppiseade. Kui optilised andmeomastusläätsed ja plaadiajami osad on määrdunud või kulunud, võib pildi kvaliteet halveneda. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.

Märkused plaatide kohta

Plaatide käitsemine

Ärge puudutage plaadi edastuspoolt. Hoidke plaati servadest, et selle pinnale sõrmejälgi mitte jätta.

Ärge kunagi kleepige plaadile paberitükke või kleeplinti.

Plaatide säilitamine

Pärast esitamist asetage plaat ümbrisesse. Ärge jätke plaati otsese päikesekiirguse kätte, soojusallikate lähedusse ega päikese käes seisvasse autosse.

Plaatide puhastamine

Sõrmejäljed ja mustus plaadi pinnal võivad põhjustada pildikvaliteedi halvenemist ja helimoonutusi. Enne esitamist puhastage plaat puhta riidelapiga. Pühkige plaati keskelt väljapoole.

Ärge kasutage tugevatoimelisi lahusteid, näiteks alkoholi, bensiini, vedeldeid, kauplustes leiduvaid puhastusvedelikke või vanematele vinüülplaatidele mõeldud antistaatilisi pihustusvedelikke.

Oluline teave võrguteenuste kohta

Kogu teave, andmed, dokumendid, ühendused, allalaadimised, failid, tekst, pildid, fotod, graafika, videod, veebilevi, väljaanded, tööriistad, ressursid, tarkvara, kood, programmid, apletid, vidinad, rakendused, tooted ja muu sisu, ("Sisu") ja kõik teenused ja pakkumised ("Teenused"), mida pakub või mis on kättesaadavaks tehtud mõne kolmanda osapoole poolt või kaudu ("Teenusepakkuja"), kuulub selle Teenusepakkuja ainuvastutusse, kellest see lähtub.

Teenusepakkuja poolt LGE seadme kaudu pakutud Sisu ja Teenuste kättesaadavust ja ligipääsu võidakse muuta igal ajal ilma eelneva teatamiseta, mis hõlmab kuid ei piirdu Sisu või Teenuste kogu terviku või osa peatamise, eemaldamise või lõpetamisega.

Kui teil peaks tekkima küsimusi või probleeme seoses Sisu või Teenustega, siis külastage kõige värskema teabe saamiseks teenusepakkuja veebilehte. LGE ei ole Sisu ja Teenuste klienditeeninduse pakkumise osas vastutav ega kohustatud pool. Kõik Sisu ja Teenustega seotud küsimused ja soovid tuleb esitada otse vastava Sisu ja Teenuse pakkujale.

Käesolevaga tuleb silmas pidada, et LGE ei vastuta Teenusepakkuja poolt pakutava Sisu või Teenuste eest või taolise Sisu või Teenuste muudatuste, eemaldamise peatamise eest ning ei garanteeri taolise Sisu või Teenuste kättesaadavust või neile ligipääsu.

