

KASUTUSJUHEND

NUTIKAS HELIPROJEKTOR

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

NB3740 (NB3740, S34A1-D)

Ohutusteave



ETTEVAATUST

ELEKTRILÖÖGI OHT
ÄRGE AVAGE

ETTEVAATUST: ELEKTRILÖÖGI OHU

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



See võrdkülgse kolmnurga sees asuv noolekujuline peaga piksenoole kujutis on mõeldud kasutaja teavitamiseks toote korpuses olevast isoleerimata

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



See võrdkülgse kolmnurga sees asuv hüüumärk on mõeldud kasutaja teavitamiseks tootega kaasas olevas dokumendis sisalduvatest 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 blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seade vastavalt tootja juhisteile.

Avad ja pilud korpuses 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 juhiste järgimisel.

Toitejuhet puudutav HOIATUS

Valdavat 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 ilmnemisel eemaldage juhe vooluvõrgust, peatage seadme kasutamine ning laske juhe volitatud hoolduskeskuses täpselt sama varuosaga asendada. Kaitske toitejuhet füüsilise või mehaanilise väärarvituse, nt väänamise, keerutamise, pigistamise, ukse vahele jätmise või pealeastumise eest. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, seinakontaktidele ning juhtme seadmest väljumise kohale. Seadme vooluvõrgust eemaldamiseks tõmmake seadme juhe vooluvõrgust välja. Seadet paigaldades jälgige, et pistik oleks kergesti ligipääsetav.

Antud seade on varustatud portatiivse patarei või akuga.

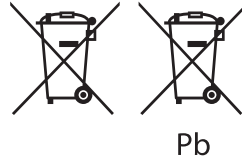
Alljärgnevalt on kirjeldatud patarei või aku ohutut käitlemist: Eemaldage tühi aku või patarei, sealjuures toimige paigaldamisele vastupidises järjekorras. Vältimaks keskkonna saastamist ning võimalikku ohtu inimeste ja loomade tervisele, tuleb tühjad akud või patareid panna vastavasse konteinerisse, 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 tervikseadme 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 kohalikult omavalitsuselt, 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.

Euroopa Liidu teatis raadiotoote kohta**CE 0197**

Käesolevaga kinnitab LG Electronics, et kõnealune/kõnealused toode/tooted on vastavuses direktiivide 1999/5/EÜ, 2004/108/EÜ, 2006/95/EÜ, 2009/125/EÜ ja 2011/65/EU oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega.

Vastavusdeklaratsiooni koopia saamiseks võtke ühendust järgmisel aadressil.

Selle toote kohta ühilduvus teabe saamiseks pöörduge kontoris:

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Soovime rõhutada, et need EI OLE klienditeeninduse kontaktandmed. Klienditeeninduse andmeid vaadake garantiikaardilt või küsige toote müüjalt.

Kasutamiseks üksnes siseruumides.

Raadiosageduse kiirguse teatis

Kõnealuseid seadmeid tuleks paigaldada ja kasutada nii, et kiirgaja ja teie keha vahele jääv minimaalne kaugus on 20 cm.

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 võimeline vastu võtma ainult mitmesüsteemne värviteler.

- PAL-värvisüsteemiga telerist näete pilti moonutatuna, kui kasutate NTSC-signaali 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.

Sisukord

1 Alustamine

- 3 Ohutusteave
- 8 Sissejuhatus
- 8 – Sümboli „“ kuvamisest
- 9 Esipaneel
- 9 Tagapaneel
- 10 Kaugjuhtimispuult
- 11 Heliprojektori paigaldamine
- 11 Põhiseadme kinnitamine seinale

2 Ühendamine

- 13 Juhtmeta basskõlarite ühendamine
- 14 Ühendamine teleriga
- 14 – HDMI-ühendus
- 15 – Mis on SIMPLINK?
- 15 – ARC (Heli tagastus kanal) funktsioon
- 15 – Eraldusvõime seadistamine
- 16 – OPTICAL IN ühendus
- 17 Ühendused välise seadmega
- 17 – OPTICAL IN-ühendus
- 17 Ühendamine koduvõrguga
- 17 – Püsivõrgu ühendus
- 18 – Püsivõrgu seadistamine
- 19 – Juhtmevaba võrguühendus
- 20 – Juhtmevaba võrgu seadistamine

3 Süsteemi seadistamine

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

4 Kasutamine

- 31 Menüü Home ekraanikuva
- 31 – Menüü [HOME] kasutamine
- 31 – SmartShare'i kasutamine
- 32 Lingitud seadmete esitamine
- 32 – USB seadme esitamine
- 33 – Faili esitamine Android-seadmelt
- 34 – Võrguserveri faili esitamine
- 34 Arvuti kasutamine koduvõrgu serverina
- 34 – SmartShare arvutiprogrammi (DLNA) installimine
- 35 – Failide ja kaustade jagamine
- 35 – Süsteeminõuded
- 36 Üldine taasesitus
- 36 – Video- ja audiosisu põhitoimingud
- 36 – Põhitegevused fotosisu puhul
- 36 – Esituse jätkamine
- 37 Ekraanikuva
- 37 – Video taasesitamise juhtimine
- 38 – Fotode vaatamine
- 39 Taasesitamise lisafunktsioonid
- 39 – Taasesitamise kordamine
- 39 – Teatud lõigu kordamine
- 39 – Esitamine alates valitud ajast
- 40 – Subtiitrite keele valimine
- 40 – Erinevate helisätete valimine
- 40 – Teleri kuvasuhte muutmine
- 40 – Subtiitrite koodilehe muutmine
- 41 – Pildirežiimi muutmine
- 41 – Sisuteabe vaatamine
- 41 – Sisuloendi vaate muutmine
- 42 – Subtiitrite faili valimine
- 42 – Slaidisõu ajal muusika kuulamine
- 43 – [3D] seadistamine
- 44 Lisafunktsioonid
- 44 – Wi-Fi Direct™ ühendus
- 45 LG AV Remote
- 45 Privaatne helirežiim
- 45 Bluetoothi kasutamine
- 46 – Bluetooth-seadmesse salvestatud muusika kuulamine
- 47 Premium-funktsiooni kasutamine
- 47 LG Smart Worldi kasutamine
- 48 – Sisselogimine
- 48 – Võrgust sisu otsimine
- 49 [My Apps] menüü kasutamine

5 Veotsing

- 50 Veotsing
- 50 – Üldine teave
- 51 – Võrk
- 52 – Pilt
- 52 – Heli
- 52 – Klienditugi
- 52 – Avatud lähtekoodiga tarkvara teade

6 Lisa

- 53 Teleri juhtimine kaasasoleva kaugjuhtimispuldiga
- 53 – Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri jaoks
- 54 Võrgutarkvara värskendus
- 54 – Võrguvärskenduse teade
- 54 – Tarkvara värskendamine
- 56 Lisateavet
- 56 – Failide sobivus
- 58 – Teave DLNA kohta
- 58 – Teatud süsteeminõuded
- 59 Audioväljundi tehnilised andmed
- 60 Kaubamärgid ja litsentsid
- 62 Tehnilised andmed
- 63 Hooldus
- 63 – Seadme käsitsemine
- 63 Oluline teave võrguteenuste kohta

Sõltuvalt seadme tarkvarast või teenusepakkujast võivad selle kasutusjuhendi mõned osad sõltuvalt seadmest erineda.

1

2

3

4


5

6

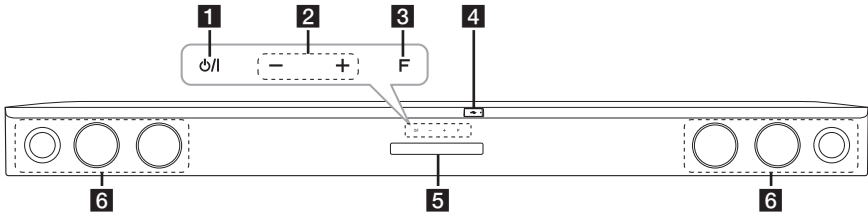
Sissejuhatus

Nimetus	Sümbol	Kirjeldus
Märkus		Viitab erimärkustele ning tööfunktsioonidele.
Ettevaatust		Tähistab hoiatusi kuritarvitamisest tingitud võimalike kahjustuste eest.

Sümboli „“ kuvamisest

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

Esipaneel



- 1** / I (Ieslögšana)
- 2** (Helitugevuse)
Helitugevuse reguleerimine.
- 3** **F** (Funktsioon)
Funktsiooni ja sisendallika valimine.
- 4** Kõlarid

! Märkus

USB ühendamiseks avage sõrmega USB kate.



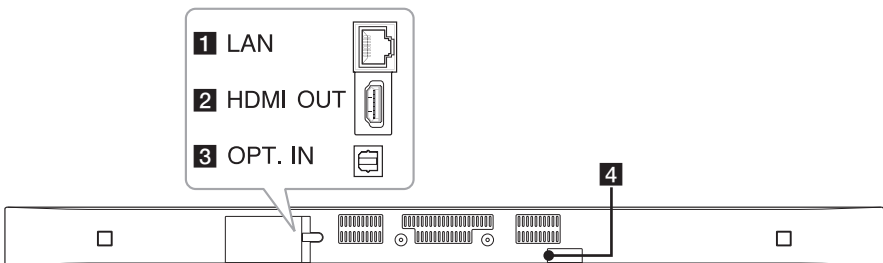
- 5** Kuvaaken
- 6** USB port

! Ettevaatust

Ettevaatusabinõud puutenuppude kasutamisel

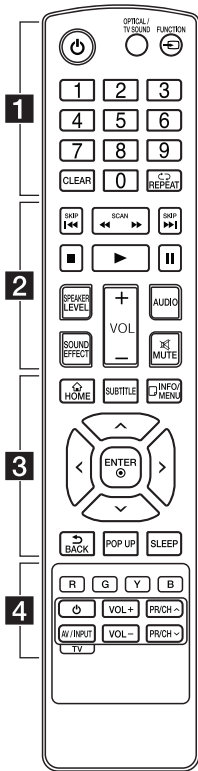
- Kasutage puutenuppe puhaste ja kuivade kätega.
 - Niisketes oludes pühkige niiskus nuppudelt enne kasutamist ära.
- Ärge puudutage puutenuppe kõvasti.
 - Liigse jõu kasutamine võib kahjustada puutenuppude andureid.
- Soovitud funktsiooni õigeks kasutamiseks puudutage vastavat nuppu.
- Veenduge, et puutenupudel poleks elektrit juhtivaid materjale, näiteks metallist esemeid. See võib põhjustada talitlushäireid.

Tagapaneel

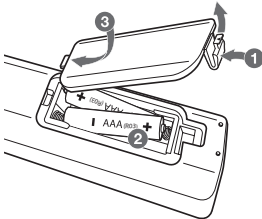


- 1** **LAN** : LAN-pistmik
- 2** **HDMI OUT** : HDMI-väljund
- 3** **OPT. IN** : Optiline sisend
- 4** **DC IN** : Alalisvoolu sisend

Kaugjuhtimispuult



Patarei vahetamine



Eemaldage kaugjuhtimispuuldi tagaküljel asuv patareipesa kaas ja asetage pesasse kaks R03 (suurus AAA) patareid, nii + ja - ja tähistused kattuksid.

..... **1**

⏻ (Toide): Lülitab seadme sisse (ON) ja välja (OFF).

OPTICAL/TV SOUND: Võimaldab vahetada sisendrežiimi optiliseks.

FUNCTION (↺): Sisendrežiimi vahetamine.

0–9 numbrinupud: Menüüs nummerdatud suvandite valimine.

CLEAR: Parooli seadistamisel eemaldatakse number või katkestatakse võrguühendus.

REPEAT (↺↻): Kordab soovitud lõiku või episoodi.

..... **2**

⏪/⏩ (SCAN): Otsib taha- või ettepoole.

⏮/⏭ (SKIP): Liigub järgmise või eelmise peatüki/pala/faili juurde.

■ (Lõpetamine): Lõpetab esituse.

▶ (Esitamine): Käivitab esituse.

⏸ (Peatada): Peatab esituse ajutiselt.

SPEAKER LEVEL: Võimaldab reguleerida kõlarite helitasemeid.

SOUND EFFECT: Võimaldab valida helirežiimi.

VOL +/-: Võimaldab reguleerida kõlarite helitugevust.

MUTE (⏻): Vaigistab seadme.

..... **3**

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

SUBTITLE: Subtiitrite keele valimine.

INFO/MENU (ℹ️): Kuvab ekraanimenüü või sulgeb selle.

Suunanupud (⬆️/⬇️/⬅️/➡️): Valib menüüs suvandi.

ENTER (⏻): Kinnitab menüüs tehtud valiku.

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

POP UP: Võimalusel kuvab pop-up menüü.

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

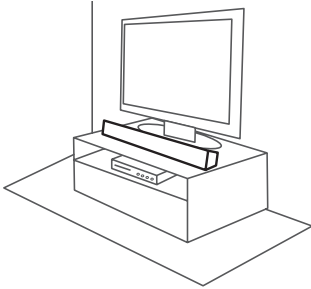
..... **4**

Värvilised nupud (**R, G, Y, B**): Neid kasutatakse ka kui teatud menüüde otseteede nuppe. Teleri juhtnupud: Vt lk 53.

Heliprojektori paigaldamine

Heli kuulamine seadme ühendamisel teise seadmega: TV, Blu-ray-mängija, DVD-mängija jne.

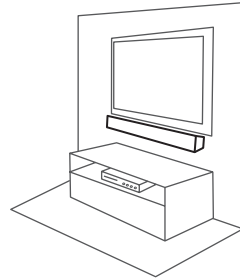
Paigutage seade teleri ette ja ühendage seade soovitud seadmega. (Vt lk. 14 - 17)



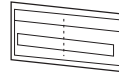
⚠ Ettevaatust

Juhtmeta ühenduse paremaks talitusvõimeks ärge paigaldage seadmeid nagu Bluetooth-seade või juhtmeta basskõlar metallist mööbli peale, sest juhtmeta side toimib seadme põhjale paigaldatud sidemooduli kaudu.

Põhiseadme kinnitamine seinale



Põhiseadme võite ka seinale kinnitada. Valmistage seinale kinnituse pöördetail ja toed ette.

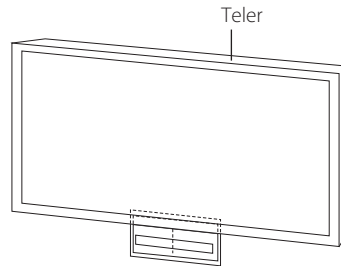


Seinakinnituse paigaldamise skeem

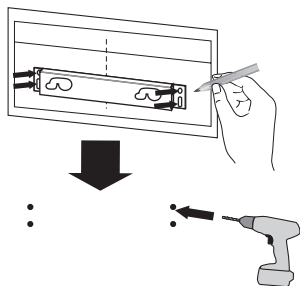


Seinakinnitus

1. Sobitage SEINAKINNITUSE paigaldusskeem TELERI ALUMISE SERVAGA ning paigaldage seinakinnitus oma kohale.



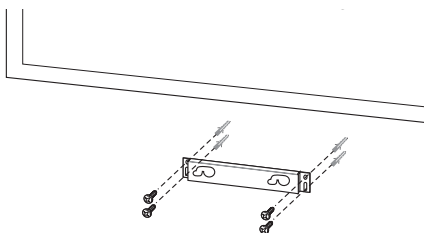
2. Seinale (betoonseinale) paigaldamisel kasutage seinatüübleid (ei ole kaasas). Seina tuleb mõned augud puurida. Puurimiseks on lisatud juhend (Seinakinnituse paigaldamiskeem). Tehke juhendi abil kindlaks õiged puurimiskohad.



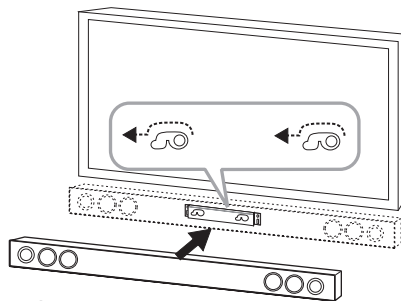
! Märkus

Seadme paigaldamiseks vajalikud kruvid ja tüüblid ei ole kaasas. Paigaldamiseks soovitame Hilti paigaldusankrut (HUD-1 6 x 30).

3. Eemaldage seinakinnituse paigaldamiskeem.
4. Kinnitage see kruvidega (ei ole kaasas), nii nagu on all oleval pildil näidatud.



5. Kinnitage põhiseade seinakinnituse külge, nagu on alltoodud joonisel näidatud.



! Ettevaatust

- Ärge paigaldage seadet tagurpidi. See võib seadet kahjustada või tekitada kehalisi vigastusi.
- Ärge riputage paigaldatud seadme külge esemeid ning vältige lööke seadme pihta.
- Kinnitage seade seinale kindlalt, nii et see ei kukuks alla. Seadme kukkumine võib põhjustada vigastusi või kahjustada toodet.
- Pärast seadme seinale paigaldamist jälgige, et lapsed ei ulatuks ühenduskaabliteni, vastasel korral võib seade maha kukkuda.

! Märkus

Võtke seade kinnitustoe küljest lahti allpool näidatud viisil.



Juhtmeta basskõlarite ühendamine

Juhtmeta bassikõlari LED-märgutuli

LED-märgutule värv	Olek
Kollane-roheline (Vilgub)	Püütakse luua ühendust.
Kollane-roheline	Ühenduse loomine on lõpetatud.
Punane	Juhtmeta bassikõlar on ooterežiimis või ühenduse loomine ebaõnnestus.
Välja lülitatud (Ei põle)	Juhtmevaba bassikõlari toitejuhe on lahtiühendatud.

Juhtmeta bassikõlari esmakordne seadistamine

1. Ühendage juhtmeta bassikõlari toitejuhe vooluvõrku.
2. Lülitage põhiseade sisse: Põhiseade ja juhtmeta bassikõlar ühendatakse automaatselt.

Juhtmeta bassikõlari manuaalne ühendamine

Kui ühendus pole lõpetatud, hakkab juhtmeta bassikõlaril põlema punane LED või vilkuv kollakas-roheline LED, kusjuures bassikõlarist ei tule mingit heli. Probleemi lahendamiseks toimige alljärgnevalt.

1. Häälestage põhiseadme helitugevus minimaalseks.
 - Ekraaniaknasse kuvatakse „VOL MIN“.
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit all kaugjuhtimispuhli nuppu **MUTE** (🔇).
 - Ekraaniaknasse kuvatakse lühidalt „WL RESET“.

3. Kui juhtmeta bassikõlari LED-märgutuli juba vilgub kollakas-roheliselt, siis võite selle sammu vahele jätta.

Hoidke üle 5 sekundi all juhtmeta bassikõlari tagakülje nupp **PAIRING**.

- Juhtmeta bassikõlari LED-märgutuli põleb vaheldumisi punaselt ja vilgub kollakas-roheliselt.
4. Katkestage põhiseadme ja juhtmeta bassikõlari toitejuhtme ühendus.
 5. Kui põhiseadme ja juhtmeta bassikõlari LED on täielikult välja lülitatud, ühendage need uuesti. Kui lülitate põhiseadme sisse, luuakse põhiseadme ja juhtmeta bassikõlari paarisos automaatselt.
 - Pärast ühendamise lõpetamist hakkab juhtmeta bassikõlari kollakas-roheline LED-märgutuli põlema.

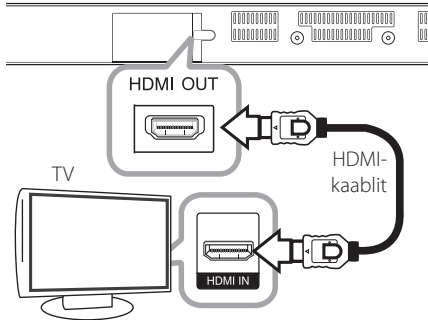
! Märkus

- Seadmel ja bassikõlaril kulub teineteisega suhtlemiseks mõni sekund (vahel ka kauem).
- Mida lähemal on seade bassikõlarile, seda parem on helikvaliteet. Soovitav on paigaldada seade ja bassikõlar teineteisele võimalikult lähedale (kuni 5 m) ja hoiduda allkirjeldatud juhtumitest.
 - Seadme ja bassikõlari vahel on takistus.
 - Läheduses on sama sagedusega juhtmeta seade, nt meditsiiniseade, mikrolaineahi või juhtmeta LAN-seade.

Ühendamine teleriga

HDMI-ühendus

Kui teil on HDMI teler või ekraan, siis saate te selle antud mängija külge ühendada HDMI-kaabliga (tüüp A, High Speed HDMI™ kaabel). Ühendage mängija HDMI-pesa HDMI-ühilduva teleri või monitori HDMI-pesaga.



Määrake teleripildi allikaks HDMI (vt teleri kasutusjuhendit).

Lisateavet HDMI kohta

- HDMI- või DVI-ühilduva seadme ühendamisel järgige alltoodut:
 - Proovige HDMI-/DVI-seade ja sinne mängija välja lülitada. Seejärel lülitage HDMI-/DVI-seade uuesti sisse ning umbes 30 sekundi pärast lülitage sisse mängija.
 - Ühendatud seadme videosisend on selle seadme jaoks õigesti seadistatud.
 - Ühendatud seade ühildub 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i või 1920 x 1080p videosisendiga.
- Mitte kõik HDCP-ühilduvad HDMI- või DVI-seadmed ei hakka sinne seadmega tööle.
 - Mitte-HDCP seadme puhul ei kuvata pilti korralikult.

! Märkus

- Kui ühendatud HDMI-seade ei aktsepteeri mängija audioväljundit, siis võib HDMI-seadme heli olla moonutatud või hoopiski puududa.
- HDMI-ühenduse kasutamisel saate muuta HDMI-väljundi eraldusvõimet. (Lugege lõiku "Eraldusvõime seadistamine" lk 15)
- 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 kaugjuhtimispuldi abil, kui käesolev seade ja SIMPLINK-funktsiooniga LG teler ühendatakse HDMI ühenduse abil.

LG televiisori kaugjuhtimispuldi abil juhitavad funktsioonid : Toite sisse- / väljalülitamine, helitugevuse reguleerimine jne.

Üksikasjalikuma teabe SIMPLINK funktsiooni kohta leiate teleri kasutusjuhendist.

SIMPLINK funktsiooniga LG teler on tähistatud ülaltoodud logoga.



Märkus

Sõltuvalt seadme olekust võivad mõned SIMPLINK-funktsiooni toimingud olla erinevad või mitte töötada.

ARC (Heli tagastus kanal) funktsioon

ARC-funktsioon võimaldab HDMI-funktsiooniga teleril edastada heli seadme HDMI OUT väljundile.

Selle funktsiooni kasutamiseks:

- Teler peab toetama HDMI-CEC- ja ARC-funktsioone ning funktsioonid HDMI-CEC ja ARC peavad olema sisse lülitatud.
- HDMI-CEC- ja ARC-funktsiooni seadistamisviis sõltub telerist. Üksikasju ARC-funktsiooni kohta leiate teleri kasutusjuhendist.
- Peate kasutama HDMI-kaablit (tüüp A, Ethernetiga kiiret HDMI™ kaablit).
- Ühendage HDMI kaabli abil seadme HDMI OUT pesa ARC-funktsiooni toetaval televiisoril asuva HDMI IN pesaga.
- ARC-ühilduva teleriga võite ühendada ainult ühe heliallika.



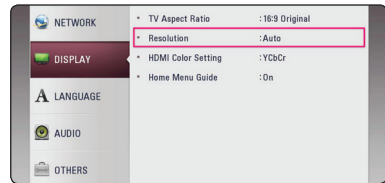
Märkus

Funktsiooni [SIMPLINK / ARC] aktiveerimiseks seadistage see suvand olekusse [On]. (lk 29)

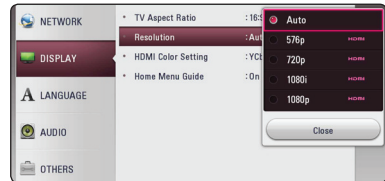
Eraldusvõime seadistamine

Mängija võimaldab väljundpesa HDMI OUT jaoks valida mitu väljunderaldusvõimet. Eraldusvõime muutmiseks kasutage menüüd [Settings].

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



5. Valige **^ / v** abil soovitud resolutsioon ja seejärel vajutage **ENTER** (⊙), et kinnitada oma valik.

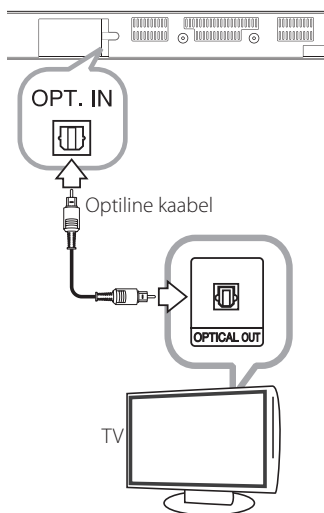


! Märkus

- Kui teie teler ei aksepteerigi mängijal seadistatud eraldusvõimet, saate seadistada 576p eraldusvõime järgmiselt.
 - HOME-ekraanikuva tühistamiseks vajutage nuppu **HOME** (🏠).
 - Hoidke nuppu **■** (Lõpetamine) 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 hoiatusteade. Kui te eraldusvõime muutmise järel pilti ei näe, siis oodake 20 sekundit ning eraldusvõime naaseb automaatselt eelmise eraldusvõime juurde.

OPTICAL IN ühendus

Saate optilise digitaalse audioühenduse kaudu nautida heli oma TV-s.

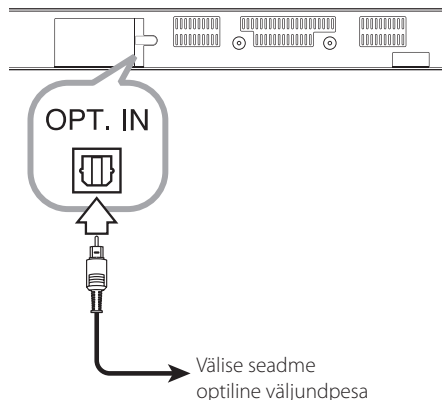


Ühendage teleri optiliseväljundi pistik seadme OPT. IN pesa. Seejärel vajutage nuppu **FUNCTION** (↺) ning valige suvand [OPTICAL]. Või otsevalimiseks vajutage nuppu **OPTICAL/TV SOUND**.

Ühendused välise seadmega

OPTICAL IN-ühendus

Te võite nautida digitaaloptilise ühendusega seadme heli antud süsteemi kõlaritest.



Ühendage oma seadme optiline väljundpistik antud seadme OPT. IN pistikuga. Seejärel valige suvand [OPTICAL], vajutades nuppu **FUNCTION** (F).

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 või juhtmevaba sisemooduli kaudu.

Ühendades seadme kodusel lairibavõrguga, saate kasutada mitmeid teenuseid, näiteks tarkvaravärskendused ja võrgusisuteenuseid.

Püsivõrgu ühendus

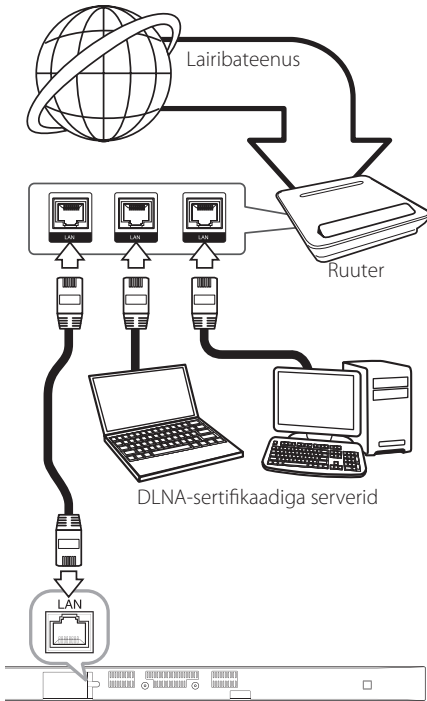
Püsivõrgu ühendus annab parima tulemuse, sest ühendatud seadmed ühenduvad otse võrku ning neid ei mõjuta raadiosageduse häired.

Täiendavad juhised leiате oma võrguseadme dokumentidest.

Ühendage mängija LAN port modemi või ruuteri vastava pordiga, kasutades kaubandusvõrgus 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 te soovite ligipääsu DLNA-serveri sisule, peab seade olema ruuteri kaudu ühendatud sama kohtvõrguga.
- Et muuta arvuti DLNA-serveriks peate oma arvutisse installima arvutiprogrammi SmartShare. (vaadake lk 34)



Püsivõrgu seadistamine

Kui fiksühenduse kaudu on kohtvõrgus (LAN) DHCP-server, määratakse sellele mängijale automaatselt IP-aadress. Pärast füüsilise ühenduse loomist võivad mõned vähesed koduvõrgud nõuda mängija võrguseadete kohandamist. Muutke [NETWORK] võrguseadistust järgmiselt.

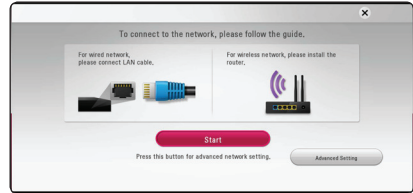
Ettevalmistus

Enne püsivõrgu seadistamist tuleb lairiba internetiühendus oma koduvõrguga ühendada.

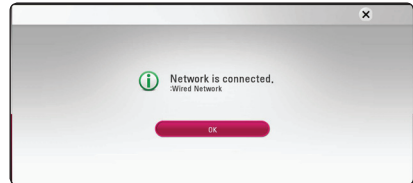
1. Valige [Connection Setting] suvand [Settings] menüüst, seejärel vajutage **ENTER** (⊙).



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



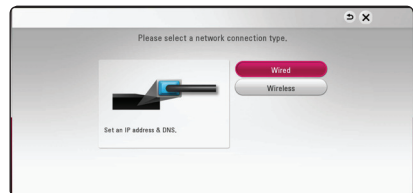
Seade ühendatakse automaatselt võrguga.



Advanced Setting

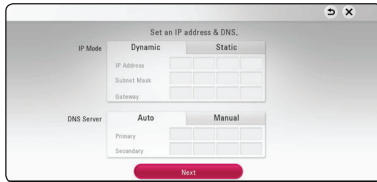
Kui soovite võrgusätete käsitsi häälestada, valige **Λ/V** abil [Advanced Setting] menüüst [Network Setting] ning vajutage **ENTER** (⊙).

1. Valige **Λ/V** abil [Wired] ning vajutage **ENTER** (⊙).



2. Määrake **^/V/</>** 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 **^/V/</>** ja numbrinuppe. Kui numbrisiestamisel teete vea, siis vajutage **CLEAR**, et kustutada esiletõstetud osa.

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

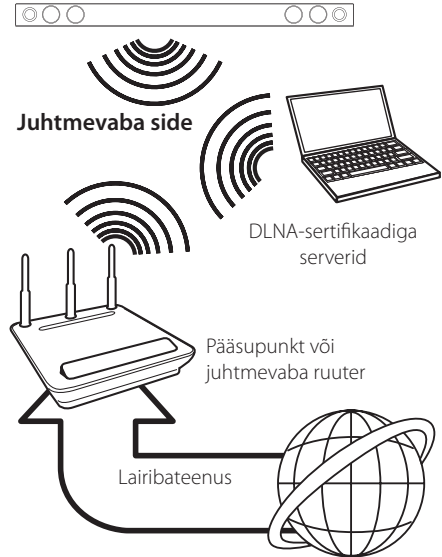


Võrguühenduse olek kuvatakse ekraanile.

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

Juhtmevaba võrguühendus

Teine ühenduse võimalus on pääsupunkt (Access Point) või juhtmevaba ruuter. Võrgu konfiguratsioon ja ühendusviis võivad varieeruda vastavalt kasutatud seadmetele ja võrgukeskkonnale.



Lugege täpsemaid juhiseid ühendamise ja võrguseadistuste kohta pääsupunkti või juhtmevaba ruuteri seadistusjuhistest.

Parima jõudluse saavutamiseks on alati parimaks võimaluseks valida otsene fikside ühendus sellest mängijast teie koduvõrgu ruuteri või kaabli-/DSL-modemiga.

Kui valite kasutamiseks juhtmevaba lahenduse, pange tähele, et jõudlust võivad vahest mõjutada teised kodus olevad elektroonikaseadmed.

Juhtmevaba võrgu seadistamine

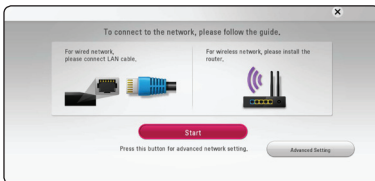
Juhtmevaba võrguühenduse jaoks tuleb mängija poolt võrguside luua. Seda seadistust on võimalik sooritada [Settings] seadistusmenüüst. Muutke [NETWORK] võrguseadistust järgmiselt. Enne mängija ühendamist võrku tuleb tekitada pääsupunkt või juhtmevaba ruuter.

Ettevalmistus

Enne juhtmevaba võrgu määramist on vaja teostada järgmised toimingud:

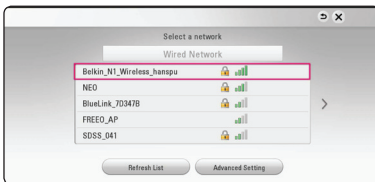
- ühendage lairibaineternet juhtmevaba koduvõrguga.
- määrake pääsupunkt või juhtmevaba ruuter.
- märkige ära võrgu SSID ja turvakood.

1. Valige [Connection Setting] suvand [Settings] menüüst, seejärel vajutage **ENTER** (⊙).
2. Lugege võrgusätete ettevalmistamise juhiseid ning vajutage **ENTER** (⊙), kui [Start] on esile tõstetud.



Kui seade ei ole ühendatud kaabelvõrguga, kuvatakse ekraanile lõik leitud võrguühendused.

3. Valige **^ / V** abil sobiv juhtmevaba võrgu SSID ning vajutage **ENTER** (⊙).



Kui pääsupunktis on häälestatud turvasäted, peate vajadusel sisestama turvakoodi.

! Märkus

Kui kasutate pääsupunkti või ruuteri SSID-nimes muid märke, ingliskeelsest erinevat tähestikku või numbreid, võidakse seda erinevalt kuvada.



! Märkus

- WEP turvarežiim pakub pääsupunkti või juhtmevaba ruuteri seadistamisel tavaliselt 4 võtit. Kui teie pääsupunkt või juhtmevaba ruuter kasutab WEP-kaitset, siis sisestage koduvõrguga ühenduse loomiseks võtme "Nr. 1" turvakood.
- Pääsupunkt on seade, mis võimaldab teil luua ühenduse koduvõrguga juhtmevabalt.

4. Määrake **^ / V / < / >** abil IP režiimiks kas [Dynamic] või [Static].

Tavaliselt tuleb valida [Dynamic], et määrata IP address 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 **^ / V / < / >** ja numbrinuppe. Kui numברי sisestamisel teete vea, siis vajutage **CLEAR**, et kustutada esiletõstetud osa.

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



Võrguühenduse olek kuvatakse ekraanile.

6. Valige [OK] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙), et viia lõpule võrguühendus.

Advanced Setting

Kui soovite võrgusätteid käsitsi häälestada, valige **Λ/V** abil [Advanced Setting] menüüst [Network Setting] ning vajutage **ENTER** (⊙).

1. Valige nuppude **Λ/V** abil [Wireless] ning vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



[AP List] – Mängija otsib kõiki läheduses olevaid pääsupunkte ja juhtmevaba võrgu marsruuteid ning kuvab need loendina.

[Network name (SSID)] – Pääsupunkt oma võrgunime (SSID) mitte avaldama. Kontrollige arvuti kaudu oma pääsupunkti sätteid ning häälestage pääsupunkt SSID-d avaldama või sisestage võrgunimi [Network name (SSID)] käsitsi.

[PBC] – Kui teie pääsupunkt või juhtmevaba võrgu marsruuter toetab PBC (nuplüliti) konfigureerimisviisi, valige see suvand ja vajutage oma pääsupunktil või juhtmevaba võrgu marsruuteril nuppu, loendades 120-ni. Te ei pea teadma oma pääsupunkti võrgunime (SSID) ja turvakoodi.

[PIN] – Kui pääsupunkt toetab PIN-koodiga häälestusviisi, mis põhineb WPS-I (Wi-Fi Protected Setup), valige see suvand ja märkige üles ekraanile kuvatav kood. Seejärel sisestage ühenduse loomiseks PIN-kood pääsupunkti või juhtmevaba võrgu marsruuteri seadistusmenüüs. Juhised leiate oma võrguseadme dokumentidest.

2. Järgi ekraanile kuvatavaid ühenduse loomise juhiseid.



Märkus

PBC ja PIN võrguühenduse kasutamiseks tuleb Wi-Fi pääsupunkti turvarežiimiks valida OPEN (avatud) või AES.

Märkused võrguühenduse kohta

- Mitmeid seadistamise ajal tekkinud võrguühenduse probleeme saab parandada ruuteri või modemi lähtestamisega. Pärast mängija ühendamist koduvõrguga, lülitage koduvõrgu ruuteri või kaablimodemi toide välja ja/või eraldage toitekaabel. 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 vastuta ühegi talitlushäire eest, mis on tekkinud mängija ja/või internetiühenduse funktsioonidest tulenevalt teie lairiba internetiühenduse või teiste ühendatud seadetega seotud sidetõrgete/-rikete tõttu.
- Osa internetisisu võib vajada suurema ribalaiusega ühendust.
- Isegi kui mängija on õigesti ühendatud ja konfigureeritud, ei pruugi mõni internetisisu korralikult töötada interneti ülekoormuse, internetiteenuse kvaliteedi või ribalaiuse või sisupakkujaga seotud probleemide tõttu.
- 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.
- 10 Base-T või 100 Base-TX LAN-port on nõutud selle mängija fikside jaoks. Kui teie internetiteenus ei luba sellist ühendust, ei saa te mängijat ühendada.
- Te peate xDSL teenuse kasutamiseks kasutama ruuterit.

- DSL-modem on nõutud DSL-teenuse kasutamiseks ja kaablimodem on nõutud kaablimodemiteenuse kasutamiseks. Sõltuvalt teie internetiteenuse pakkuja juurdepääsumeetodist ja tellijalepingust ei pruugi teil olla võimalik kasutada selles mängijas olevat internetiühenduse funktsiooni või on piiratud samaaegselt ühendatavate seadmete arv. (Kui teie internetiteenuse pakkuja piirab tellimuse ühe seadmega, ei saa te ühendada seda mängijat, kui arvuti on juba ühendatud.)
- Ruuteri kasutamist võidakse keelata või piirata, sõltuvalt internetiteenuse pakkuja tingimustest ja piirangutest. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust oma internetiteenuse pakkujaga.
- Juhtmevaba võrk töötab raadiosagedusel 2,4GHz, mida kasutavad ka teised majapidamiseseadmed nagu juhtmevaba telefon, **Bluetooth®** seadmed, mikrolaineahi, ning nende interferents võib seda mõjutada.
- Lülitage välja kõik mittekasutatavad võrguseadmed oma koduvõrgus. Mõned seadmed võivad tekitada võrguliiklust.
- Parema ülekande saavutamiseks paigutage mängija pääsupunktile võimalikult lähedale.
- Mõnedel juhtudel võib pääsupunkti või juhtmevaba ruuteri paigutamine põrandalt vähemalt 0,45 m (45,72 cm.) kõrgemale parandada vastuvõttu.
- Raadiovõrgu vastuvõtukvaliteet sõltub mitmetest teguritest, näiteks pääsupunkti tüübist, mängija ja pääsupunkti vahelisest kaugusest ning mängija asukohast.
- Seadke pääsupunkt või juhtmevaba ruuter taristu režiimile. Ad-hoc režiimi ei toetata.

Esialgne seadistus

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

1. Vajutage **⏏** (Toide).

Algsadistuste viisard kuvatakse ekraanile.

2. Kasutage keele valimiseks **⏏** / **⏏** / **⏏** ning vajutage **ENTER** (**⏏**).



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



Kui seade on ühendatud kaabelvõrguga, lõpeb võrguühenduse häälestus automaatselt.

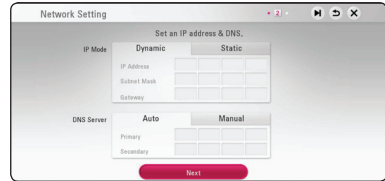
4. Kõik leitud võrgud kuvatakse ekraanile. Valige **⏏** / **⏏** abil [Wired Network] või sobiva juhtmevaba võrgu SSID ning vajutage **ENTER** (**⏏**).



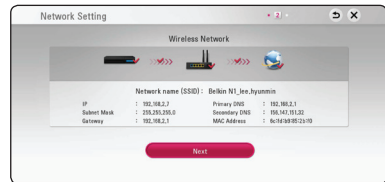
Kui pääsupunktis on häälestatud turvasätted, peate vajadusel sisestama turvakoodi.

5. Määrake **⏏** / **⏏** / **⏏** abil IP režiimiks kas [Dynamic] või [Static].

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



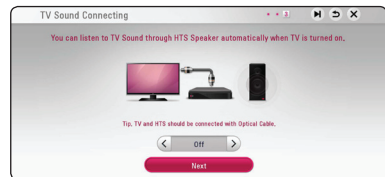
6. Valige [Next] ja vajutage nuppu **ENTER** (**⏏**), et rakendada võrguseadeid.



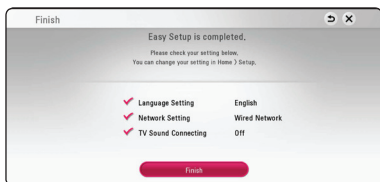
Võrguühenduse olek kuvatakse ekraanile.

Üksikasju võrgusätete kohta vaadake jaoitset "Ühendamine koduvõrguga" leheküljel 17.

7. Valige [Next] ja vajutage **ENTER** (**⏏**).
8. Sisselülitatud teleri korral saate selle seadme kõlari kaudu automaatselt teleri heli kuulata. Teler ja see seade tuleb ühendada optilise kaabliga. Navigeerimiseks vajutage nuppu **⏏** ja vajutage nuppe **⏏** / **⏏** [On] või [Off] valimiseks. Valige [Next] ja vajutage nuppu **ENTER** (**⏏**).

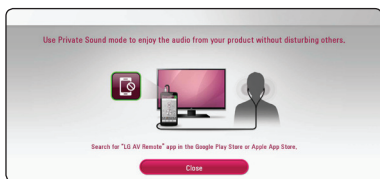


9. Kontrollige eelnevates sammudes valitud sätteid.



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

10. Kuvatakse privaatsuse helirežiimi juhend. Vajutage **ENTER** (⊙).

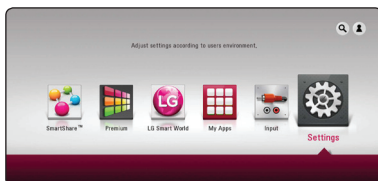


Seaded

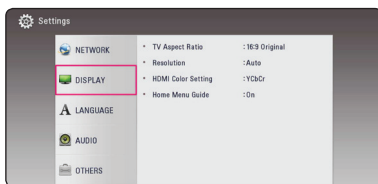
Seadistamine

Seadme seadistusi saate muuta menüüs [Settings].

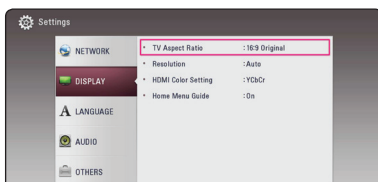
1. Vajutage **HOME** (⌂).



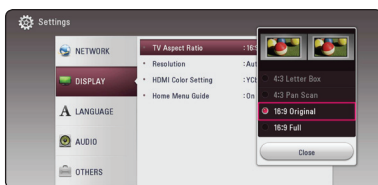
2. Valige $< / >$ abil [Settings] ja vajutage **ENTER** (⊙). Kuvatakse seadistusmenüü.



3. Valige \wedge / \vee abil esimene seadistusvalik ja vajutage $>$, 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 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 17.)

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.

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.

Wi-Fi Direct

See mängija on Wi-Fi Direct™ serditud seade. Wi-Fi Direct on tehnoloogia, kus seadmed ühendatakse üksteisega otse, ilma pääsupunkti või ruuteriga ühendamata. Wi-Fi Direct menüü kuvamiseks vajutage **ENTER** (⊙). Seadme ühenduse kohta vt lk 44.

Network Play

Antud funktsioon võimaldab teil juhtida DLNA-meediaserveri voo taasesitust DLNA-sertifitseeritud nutitelefoniga. Enamuse 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 nutitelefoni 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. 56, 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 mõõdus), 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 15.

[Auto]

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

[576p]

Väljastab 576 joont täiskaadrialaotusega videot.

[720p]

Väljastab 720 joont täiskaadrialaotusega videot.

[1080i]

Väljastab 1080 joont ülerealaotusega videot.

[1080p]

Väljastab 1080 joont täiskaadrialaotusega videot.

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.

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.

Menüü [AUDIO]

Each file has a variety of audio output options. Set the unit's Audio options according to the type of audio system you use.

! Märkus

Kuna heliväljundi tüüpi mõjutavad mitmed tegurid, siis lugege selle kohta täpsemat teavet lõigust "Heliväljundi tingimused" lk 59.

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 dekooder.

[PCM]

Valige, kas ühendate selle seadme HDMI OUT pistmiku digidekooderiga seadme külge.

[DTS Re-Encode]

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

! Märkus

- Kui suvand [Digital Output] on seadistatud olekusse [Auto], siis võidakse heli bitivoona väljundisse edastada. EDID-funktsiooniga HDMI-seade ei saa tuvastada bitivoo teavet, heli tuleks väljundisse edastada PCM-vormingus.
- 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]

Ning Dolby Digital ja Dolby Digital Plus dünaamilist ulatust käsitletakse samaselt sättega [On].

[On]

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

[Off]

Lülitab selle funktsiooni välja.

HD AV Sync

Mõnikord ei ole digiteleviseiooni pilt ja heli omavahel sünkroonis. Sel juhul määrake pildi ja heli sünkroonsuse saavutamiseks heliiviivitus. Selle funktsiooni nimi on HD AV Sync.

Kasutage < > viivituskiiruse üles-alla kerimiseks, saate selle seadistada 0 ja 300 ms vahele.

Menüü [OTHERS]

DivX® VOD

DIVX VIDEOOST: DivX® on ettevõtte Rovi Corporation tütarettevõtte DivX, LLC loodud digitaalse video formaat. See on ametliku DivX Certified® serdiga, rangete testidega tõestatud, DivX videoid esitav seade. Lisateabe saamiseks ja tarkvaravahendite hankimiseks oma failide DivX-videoteks teiseandmise jaoks külastage veebisaiti divx.com.

TEAVE DIVX-NÕUDEVIDEOTE (VIDEO-ON-DEMAND)

KOHTA: See serdiga DivX Certified® varustatud seade peab teie ostetud DivX-nõudevideote (VOD) esitamiseks olema registreeritud.

Registreerimiskoodi hankimiseks minge seadme seadistusmenüüs jaotisesse „DivX VOD“. Saamaks infot registreerimisprotsessi lõpuleviimiseks külastage veebisaiti vod.divx.com.

[Register]

Kuvab teie seadme registreerimiskoodi.

[Deregister]

Deaktiveerib teie seadme ja kuvab deaktiveerimiskoodi.

! Märkus

Kõiki selle mängija registreerimiskoodiga DivX® VOD allalaaditud videoid on võimalik esitada ainult selle seadmega.

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 seatud [On] ja playeriga taasühendatakse ootamatult voolut 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

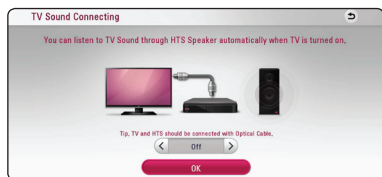
Ekraanisäästja kuvatakse, kui jätate seadme stopprežiimile umbes viieks minutiks. Kui seate valikuks [On], lülitub seade automaatselt 15 minuti jooksul pimenduspildi kuvamisest välja. Määrake valikuks [Off], kui soovite ekraanisäästja jätta aktiivseks kuni seadet jälle kasutatakse.

! 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.

TV Sound Connecting

Sisselülitatud teleri korral saate selle seadme kõlari kaudu automaatselt teleri heli kuulata. Teler ja see seade tuleb ühendada optilise kaabliga.



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

Initialize

[Factory Set]

Võite seadme tehaseaseadetele lähtestada.



Märkus

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

Software

[Information]

Kuvab praeguse tarkvaraversiooni.

[Update]

Saate tarkvara värskendada, ühendades seadme otse tarkvaravärskenduse serveriga (vt lk 54).

SIMPLINK/ARC

- SIMPLINK-funktsioon võimaldab seda seadet LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhtida.
- ARC-funktsioon võimaldab HDMI-funktsiooniga teleril edastada 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 päevavalguse säästmisajast ühe tunni võrra varasemaks (GMT+1).

[On]

Kellaeg seadistatakse tunni võrra varasemaks.

[Off]

Lülitab selle funktsiooni välja.

Helirežiim

Saate valida omale sobiva helirežiimi ning sisu mida esitada. Vajutage korduvalt **SOUND EFFECT** kuni ilmub soovitud režiim esipaneeli ekraanile või teleri ekraanile. Kuvatavad valikud võivad erineda olenevalt heliallikatest ja heliefektidest.

[Music]: Võimaldab nautida meeldivat ja loomulikku heli.

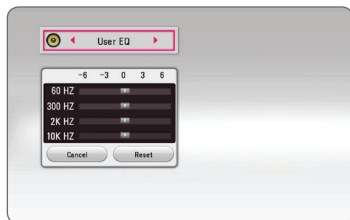
[Standard]: Mitmekanalilise ruumilise heli signaalidega tarkvara esitatakse täpselt nii nagu see on salvestatud.

[Bass]: Võimendab eesmisteh kōlarite ja bassikōlari bassihelisid.

[Loudness]: Parandab ülemist ja bassi kōla.

[User EQ]: Võite reguleerida heli tōstes või langetades spetsiifilise sageduse taset.

[User EQ] seadistamine



1. Kasutage \wedge / \vee soovitud sageduse valimiseks.
2. Kasutage $< / >$ soovitud tasandi valimiseks.

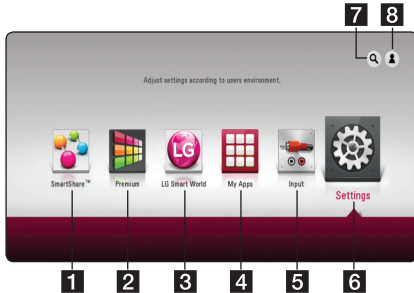
Valige [Cancel] ja vajutage siis **ENTER** (⊙) seade katkestamiseks.

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

Menüü Home ekraanikuva

Menüü [HOME] kasutamine

Nupu **HOME** (🏠) vajutamisel kuvatakse avakuva. Valige nupuga **^ / v / < / >** kategooria ning vajutage **ENTER** (⊙).



! Märkus

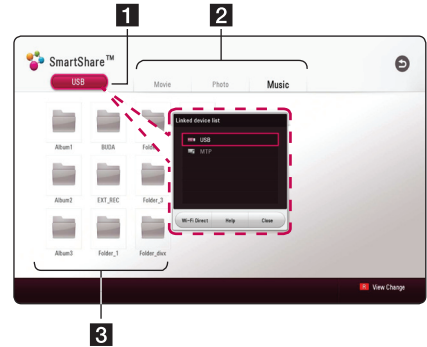
Sõltuvalt piirkonnast võivad [LG Smart World], [My Apps], [Q] ja [👤] olla kättesaamatud.

- 1** **[SmartShare]** - Kuvatakse SmartShare'i menüü.
- 2** **[Premium]** - Kuvatakse Premiumi avakuva. (lk 47)
- 3** **[LG Smart World]** - Kuvatakse seadmesse installitud LG Apps pealkirjad. (lk 47)
- 4** **[My Apps]** - Kuvatakse [My Apps] ekraanikuva. (lk 49)
- 5** **[Input]** - Muudab sisendrežiimi.
- 6** **[Settings]** - Häälestatakse süsteemi sätteid.
- 7** **[Q]** - Otsitakse soovitud LG Apps ja muud sisu.
- 8** **[👤]** - Kuvatakse sisselogimise menüü.

SmartShare'i kasutamine

Ühendades USB-seadme, Android-seadme (MTP) või kasutades kodust võrku (DLNA), saate seadmes esitada videoid, fotosid ja helisisu.

1. Avakuva ekraanilekuvamiseks vajutage nuppu **HOME** (🏠).
2. Valige [SmartShare] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



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

Lingitud seadmete esitamine

USB seadme esitamine

MOVIE MUSIC PHOTO

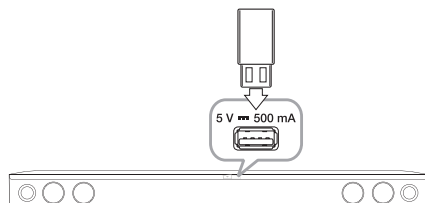
See seade suudab esitada USB seadmel asuvaid video-, audio- ja pildifailide.

1. Ühendage telegiga USB seade.



Märkus

Kasutades kompleksisolevat USB porditüüpi teisdaldamisadapterit, saate USB-seadme lihtsamalt ühendada.

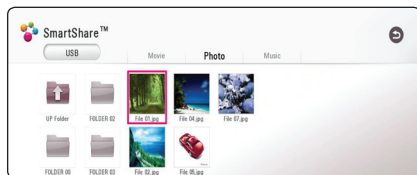


Kui ühendate USB-seadme HOME-menüüst, hakkab mängija USB-mäluseadmel olevaid helifailide automaatselt esitama. Kui USB-mäluseadmel on erinevat tüüpi failid, kuvatakse menüü failitüübi valikutega.

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

2. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).

3. Valige [SmartShare] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



4. Valige kategooriast soovitud lingitud seade.

5. Valige [Movie], [Photo] või [Music].

6. Valige nuppude **▲** / **▼** / **<** / **>** abil fail ja vajutage selle esitamiseks nuppu **▶** (Esitamine) või **ENTER** (⊙).

Märkused USB-seadme kohta

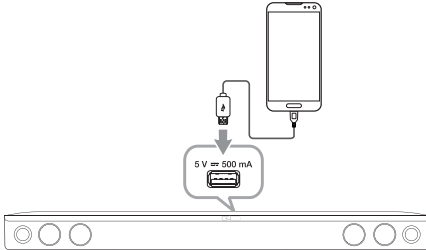
- See seade toetab failidele (muusika, foto, film) juurdepääsuks USB-välkmälu / välist HDD-d, mis on vormindatud failisüsteemis FAT32 ja NTFS.
- See seade toetab kuni nelja jaotusega USB-seadet.
- Ärge eemaldage USB-seadet selle töötamise (esituse jne) ajal.
- Mängija ei toeta USB-seadet, mis vajab arvutiga 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 vastavalt 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.
- Mõnda digikaamerat ja mobiiltelefoni ei toetata.
- Seadme USB-porti ei ole võimalik arvutiga ühendada. Seadet ei ole võimalik kasutada mäluseadmena.

Faili esitamine Android-seadmelt

MOVIE MUSIC PHOTO

See seade võimaldab esitada video-, muusika- ja fotofaile kas plaadilt või USB-seadme mälust

1. Ühendage Android-seade põhiseadmega USB-kaabli kaudu. Veenduge, et Android-seadme MTP-funktsioon oleks aktiveeritud.

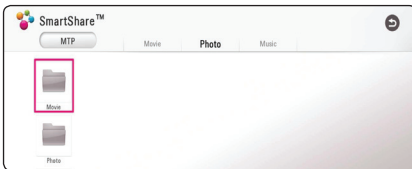


2. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
3. Valige [MTP] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

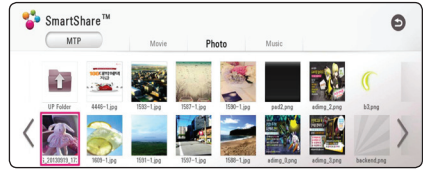


Sõltuvalt USB-mäluseadmelt olevate failide arvust võib failide laadimiseks kuluda mõni minut.

4. Valige [Movie], [Photo] või [Music].



5. Valige nuppude \wedge / \vee / \lt / \gt abil faili ja vajutage selle esitamiseks nuppu \blacktriangleright (Esitamine) või **ENTER** (⊙).



Märkusi Android-seadme ühendamise kohta

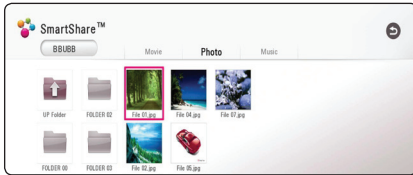
- See seade võib toetada ainult MTP-funktsiooniga (meediumiedastusprotokoll) Android-seadet.
- Ärge eemaldage USB seadet kasutamise ajal (taasesitus jne).
- Esitada saab filmi-, heli- ja fotofaile. Täpsemad andmed erinevate failitüüpide käsitlemise kohta leiate vastavatel lehekülgedel.
- Andmekao vältimiseks on soovitatav teha korrapäraselt varukoopiaid.
- 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.
- Kui kasutate MTP-funktsiooni, võib juhtuda et sõltuvalt Android-seadmest ei saa mõnda muusika-, foto-, filmi- või subtiitrifaili esitada.

Võrguserveri faili esitamine

MOVIE MUSIC PHOTO

Seade suudab esitada koduvõrgu kaudu DLNA-serveris olevaid video-, heli- ja fotofaile.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 17).
2. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
3. Valige [SmartShare] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



4. Valige kategooria alt DLNA-meediaserver.
5. Valige [Movie], [Photo] või [Music].
6. Valige nuppude **▲/▼/◀/▶** abil fail ja vajutage selle esitamiseks nuppu **▶** (Esitamine) või **ENTER** (⊙).

! Märkus

- Nõudeid failidele kirjeldatakse leheküljel 56.
- 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.
- Et muuta arvuti DLNA-serveriks peate oma arvutisse installima arvutiprogrammi SmartShare. (lk 34)

Arvuti kasutamine koduvõrgu serverina

DLNA tähendab Digital Living Network Alliance'i standardit, mis võimaldab kasutajatel pääseda juurde serverisse salvestatud videotele, fotodele ja helifailidele ning nautida neid telerist koduvõrgu kaudu.

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

Teavet SmartShare arvutiprogrammi (DLNA) kohta

SmartShare arvutitarkvara (DLNA) on tarkvara, millega saate oma arvutisse salvestatud video-, heli- ja fotofaile jagada DLNA-ühilduva digitaalse meediaserveriga.

SmartShare arvutiprogrammi (DLNA) installimine

Lülitage arvuti sisse ja sisestage kaasasolev CD-ROM-plaat arvuti CD-ROM-seadmesse. Installimise abistaja juhib teid läbi kiire lihtsa installimise protsessi. Et installida SmartShare (DLNA-funktsiooniga) arvutisse, toimige järgmiselt.

1. Enne installimist sulgege kõik töötavad programmid, k.a tulemüür ja viirusetõrje programm.
2. Sisestage kaasasolev CD-ROM-plaat arvuti CD-ROM-seadmesse.
3. Klõpsake [SmartShare PC software (DLNA)].
4. Klõpsake installimise alustamiseks [Run].
5. Installimise alustamiseks klõpsake nupul [Next].
6. Tingimustega nõustumiseks klõpsake nupul [Yes]. Installimine ei ole ilma selle lepinguta võimalik.
7. Järgige ekraanile kuvatud installimisviisardi juhiseid.
8. Klõpsake installimise lõpetamiseks nupul [Exit].


! Märkus

- Mac OS ei toeta SmartShare arvutiprogrammi.
- SmartShare PC software (DLNA) tarkvara on kohandatud tarkvara versioon ainult selles mahamängijas failide ja kaustade jagamiseks.
- Selles kasutusjuhendis olevad näited on tarkvara SmartShare arvutiprogrammi (DLNA) ingliskeelsest versioonist. Järgige selgitusi, mis viitavad teie keeleversiooni tegelikule kasutusele.


Failide ja kaustade jagamine

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

See osa selgitab teie arvuti jagatud kaustade valimise protseduuri.

1. Tehke topeltklõps ikoonil "SmartShare".
2. Klõpsake keskel oleval ikoonil [Movie], [Photo] või [Music] ja seejärel klõpsake SmartShare'i arvutiprogrammi ülaosa paremas nurgas suvandil [Settings]. Põhimenüü kuvatakse ekraanil.
3. Klõpsake vahekaardil [My Shared Contents] ja seejärel klõpsake  ikoonil. Ekraanile kuvatakse menüü [Add/Remove Shared Folders].
4. Klõpsake jagatavaid faile sisaldaval kaustal ja seejärel klõpsake suvandit [OK]. Märgistatud kaust lisatakse loendisse [My Shared Contents] ja seejärel klõpsake menüü [Settings] alaosa nupul [OK].
5. Veenduge, et vahekaardi [Service] teenus SmartShare (DLNA) oleks sisse lülitatud.

! Märkus

- Kui jagatud kaustad või failid pole mängija kuvas näidatud, klõpsake menüüs [Settings] suvandit [My Shared Contents] ja seejärel  ikoonil.
- Lisateabe saamiseks klõpsake menüüs [Settings] suvandit [HELP].

Süsteeminõuded**Minimaalsed süsteeminõuded**

- Protsessor : 2,0 GHz Intel® või AMD Sempron™ 2000+ protsessorid
- Mälu : 1 GB vaba RAM-i
- Graafikakaart : 64 MB videomälu, minimaalne eraldusvõime 1024 x 768 pikslit ning 16-bitine värvisäte
- Vaba kettamaht : 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 või hilisem), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 või hilisem
- Võrgukeskkond : 100 Mb/s Ethernet, WLAN

Soovitavad süsteeminõuded

- Protsessor : Intel® Core™ Duo või AMD Athlon™ 64 X 2, 1,7 GHz või kiirem
- Mälu : 2 GB vaba RAM-i
- Graafikakaart : 128 MB videomälu, minimaalne eraldusvõime 1024 x 768 pikslit ning 16-bitine värvisäte
- Vaba kettamaht : 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 või hilisem), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1
- Windows® Media Player® 11.0 või hilisem
- Võrgukeskkond : 100 Mb/s Ethernet, WLAN

Üldine taasesitus

Video- ja audiosisu põhitoimingud

Taasesituse lõpetamine

Vajutage taasesituse ajal ■ (Lõpetamine).

Taasesituse peatamine

Vajutage taasesituse ajal II (Peatada).

Vajutage taasesituse jätkamiseks ► (Esitamine).

Kaadrikaupa esitamine (Video)

Vajutage taasesituse ajal II (Peatada).

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

Edasi või tagasi skannimine

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

Saate muuta taasesituse kiirusi, vajutades korduvalt ◀◀ või ▶▶ peale.

Esituskiiruse aeglustamiseks (Video)

Taasesituse peatamise järel vajutage korduvalt ▶▶ peale, et kasutada erinevaid aeglubis kiirusi.

Esituskiirust saate häälestada ja vaadata ekraanile kuvatud sümbolilt (||||▶ -▶).

Liikumine järgmise/eelmise peatüki/pala/faili juurde

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

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

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 ► (Esitamine).

Slaidiesitluse lõpetamine

Vajutage slaidiesitluse ajal ■ (Lõpetamine).

Slaidiesitluse peatamine

Vajutage slaidiesitluse ajal II (Peatada).

Vajutage slaidiesitluse jätkamiseks ► (Esitamine).

Liikumine järgmise/eelmise foto peale

Kui vaatate fotosid täisekraanil, siis vajutage

< või > peale, et liikuda eelmisele või järgmisele fotole.

Esituse jätkamine

MOVIE MUSIC

Sõltuvalt failide salvestab seade koha, kus vajutasite nuppu ■ (Lõpetamine).

Kui ekraanile ilmub korraks "II■ (Resume Stop)", vajutage ► (Esitamine) esituse jätkamiseks (stseenipunktist).

Kui vajutate kaks korda ■ (Lõpetamine), ilmub ekraanile "■ (Complete Stop)". Seade tühistab peatuspunkti.

! Märkus

Jätkamise punkt võib kustuda, kui olete vajutanud nuppu (näiteks ⏻ (Toide)).

Ekraanikuva

Saate kuvada ja kohandada mitmesugust sisuteavet ja selle sätteid.

Video taasesitamise juhtimine

MOVIE

Video vaatamise ajal saate juhtida taasesitust ja seadistada suvandeid.

Vajutage taasesituse ajal nupp **INFO/MENU** (□).

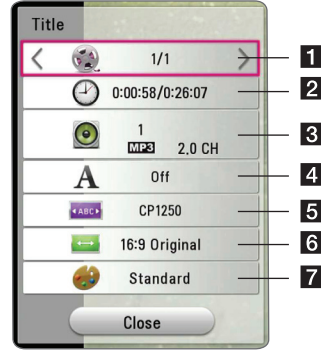


- 1 Edenemise riba** - Kuvatakse praegust olekut ja esitamise kogukestust.
- 2 [Title/Popup]** - Võimalusel kuvab pealkirja või pop-up menüü.
- 3 [Option]** - Kuvatakse teavet taasesituse kohta.
- 4 [Repeat]** - Hakatakse kordama soovitud lõiku või järjestust. (lk 39)
- 5 [3D]** - Häältestatakse 3D-sätteid. (lk 43)

Sisuteabe ekraanilekuvamine

MOVIE

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



- 1 Lugu** - Esitatava loo number / lugude koguarv.
- 2 Kestus** - Esituse algusest möödunud aeg / esituse kogukestus.
- 3 Heli** - Valitud helikeel või kanal.
- 4 Subtiitrid** - Valitud subtiitrid.
- 5 Code Page** – Valitakse subtiitri kood.
- 6 Teleri kuvasuhe** - Teleri jaoks valitud kuvasuhe.
- 7 Pildirežiim** - Valitud pildirežiim.

! Märkus

- Kui mõne sekundi jooksul nuppe ei vajutata, siis ekraanikuva kaob.
- Mõne plaadi puhul ei saa valida pealkirja numbrit.
- Saadaolevad üksused erinevad sõltuvalt pealkirjadest.

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** (□).

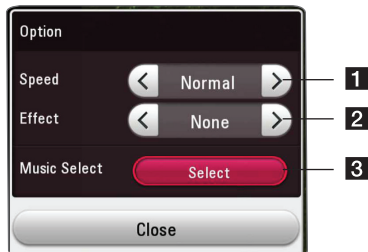


- 1 [Slideshow]** - Alustatakse slaidisõud või tehakse sellesse paus.
- 2 [Music]** - Valitakse slaidisõu jaoks taustamuusika (lk 42).
- 3 [Option]** - Kuvatakse slaidisõu suvandid.
- 4 [Rotate]** - Keeratakse fotot päripäeva.
- 5 [Zoom]** - Kuvatakse suumimise [Zoom] menüü.

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 42).

Taasesitamise lisafunktsioonid

Taasesitamise kordamine

MUSIC MOVIE

videofailid

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

A-B – Valitud lõiku hakatakse pidevalt kordama.

Lugu – Esitatavat lugu hakatakse korduvalt taasesitama.

Kõik – Kõiki lugusid või faile hakatakse korduvalt taasesitama.

Väljas – Naastakse tavalisse taasesitusrežiimi.

Tavapärasesse esitusrežiimi naasmiseks vajutage nuppu **CLEAR**.

helifailid

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

1 – Faili esitatakse korduvalt.

A – Kõiki faile esitatakse korduvalt.

A ↺ – Kõiki faile esitatakse korduvalt ja suvalises järjekorras.

↺ – Faile esitatakse suvalises järjekorras.

Tavapärasesse esitusrežiimi naasmiseks vajutage nuppu **CLEAR**.

! Märkus

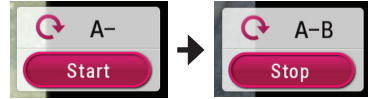
See ei pruugi mõne pealkirja puhul toimida.

Teatud lõigu kordamine

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.
- See ei pruugi mõne pealkirja puhul toimida.

Esitamine alates valitud ajast

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

- See ei pruugi mõne pealkirja puhul toimida.
- Sõltuvalt failitüübist ja DNLA-serveri suutlikkusest ei pruugi see funktsioon toimida.

Subtiitrite keele valimine

MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu **INFO/MENU** (□).
2. Valige nupuga **</>** suvand [Option] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
3. Valige **Λ/V** abil [Subtitle] suvand.
4. Valige **</>** abil soovitud subtiitrite keel. Subtiitrite suvandite seadistamiseks vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
5. Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu **BACK** (↵).



Märkus

[Subtitle] ekraanimenüüst otse valimiseks võite vajutada nuppu **SUBTITLE**.

Erinevate helisätete valimine

MOVIE

1. Vajutage taasesituse ajal nuppu **INFO/MENU** (□).
2. Valige nupuga **</>** suvand [Option] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
3. Valige nuppude **Λ/V** abil [Audio] suvand.
4. Valige nuppude **</>** abil soovitud heli keel, helirada või helikanal.



Märkus

Kohe pärast heli sisselülitamist võib ekraanikuva ja tegeliku heli vahel olla ajutine kokkusobimatus.

Teleri kuvasuhte muutmine

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 **Λ/V** [TV Aspect Ratio] suvand.
4. Valige nuppudega **</>** soovitud säte.
5. Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu **BACK** (↵).



Märkus

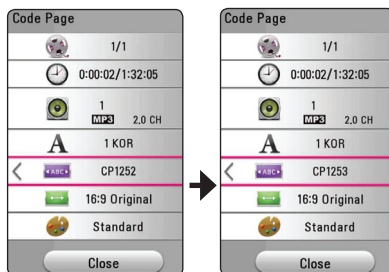
Isegi, kui muudate ekraanikuva kuvasuhte [TV Aspect Ratio] väärtuse ekraanikuvast, ei muudeta suvandit [TV Aspect Ratio] menüüs [Settings].

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 **Λ/V** abil [Code page] suvand.
4. Valige nuppude **</>** abil soovitud kood.



5. Ekraanikuvast väljumiseks vajutage nuppu **BACK** (↵).

Pildirežiimi muutmine

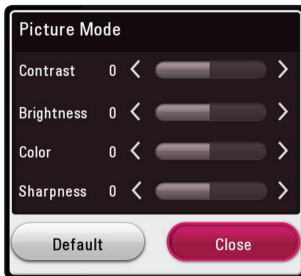
MOVIE

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 **^/∨** 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 **^/∨** abil [Picture Mode] suvand.
4. Valige **</>** abil [User setting] suvand ning vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



5. Kasutage nuppe **^/∨/ </>** [Picture Mode] režiimi häälestamiseks.
Valige [Default] suvand ja seejärel vajutage kõikide video sätete lähtestamiseks nuppu **ENTER** (⊙).
6. Valige nuppudega **^/∨/ </>** [Close] suvand ning vajutage seadistamise lõpetamiseks nuppu **ENTER** (⊙).

Sisuteabe vaatamine

MOVIE

Mängijaga saate kuvada sisuteavet.

1. Valige nuppudega **^/∨/ </>** fail.
2. Vajutage **INFO/MENU** (□), et kuvada valikumenüü.
Ekraanile kuvatakse failiteave.

Videosituse ajal on võimalik kuvada faili andmeid, vajutades nupule **POP UP**.



Märkus

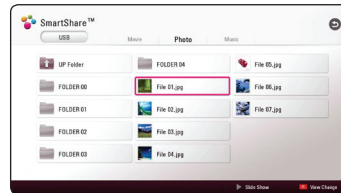
Ekraanilekuvatav teave ei pruugi vastata tegelikule sisuteabele.

Sisuloendi vaate muutmine

MOVIE MUSIC PHOTO

Sisuloendi vaadet saate muuta menüüst [SmartShare].

Vajutage korduvalt punast (R) nuppu.

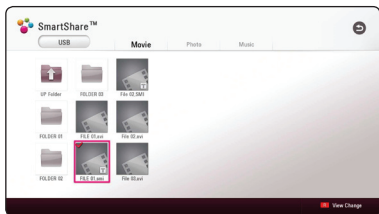


Subtiitrite faili valimine

MOVIE

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

1. Kasutage nuppe $\wedge / \vee / \langle / \rangle$ 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 \blacksquare (Lõpetamine) 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 \langle / \rangle 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 fotofaili asukohast.

Foto asukoht	Saadaolev seade
USB	USB
MTP	MTP
DLNA-server	DLNA-server

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 \triangleright [OK] ning vajutage muusika valimise lõpetamiseks **ENTER** (⊙).

[3D] seadistamine

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** (⏏).



Märkus

Kui subtiitrid esitatakse ebatavaliselt, lülitage teleri 3D-funktsioon välja ja seadme 3D-funktsioon sisse.

Lisafunktsioonid

Wi-Fi Direct™ ühendus

Ühendamine Wi-Fi Direct™ sertifitseeritud seadmega

MOVIE MUSIC PHOTO

Selle playeriga saate mängida filmi-, muusika- ja pildifaile, mis asuvad Wi-Fi Direct™ sertifitseeritud seadmel. Wi-Fi Direct™ tehnoloogia võimaldab ühendada playeri otse Wi-Fi Direct™ sertifitseeritud seadmega, ilma et enne peaks võtma ühendust võrguseadmega nagu näiteks ühenduspunkti.

Wi-Fi Direct™ serditud seadme ühendamiseks

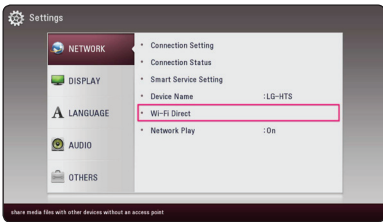
1. Lülitage Wi-Fi Direct™ serditud seade sisse ja käivitage selle Wi-Fi Direct funktsioon.

2. Käivitage seadme DLNA-rakendus.

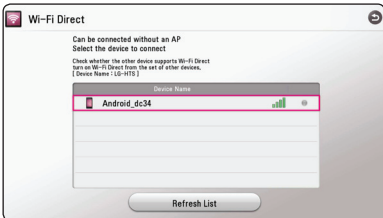
Teie seadmel

3. Valige [Settings] menüüst suvand [NETWORK], seejärel vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

4. Valige suvand [Wi-Fi Direct] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



5. Valige nuppudega **Λ / V** loendist Wi-Fi Direct™ seade ja vajutage **ENTER** (⊙).

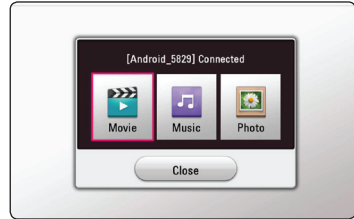


Luuakse Wi-Fi Direct™-ühendus. Järgige ekraanilekuvatavaid juhiseid.

Kui soovite uuesti otsida saadaolevaid Wi-Fi Direct™-seadmeid, valige suvand [Refresh List] ja vajutage **ENTER** (⊙).

Selleks, et valida seadmete nimekirjast server, peavad DLNA-serveri failid või kaustad olema ühendatud Wi-Fi Direct™ seadmega ühiskasutuses.

6. Kasutades nuppe **Λ / V / < / >** valige [Movie], [Photo] või [Music] kaust ning vajutage **ENTER** (⊙).



7. Valige nuppude **Λ / V / < / >** abil fail ja vajutage selle esitamiseks nuppu **ENTER** (⊙).

! Märkus

- Paremaks ülekandeks asetage mängija Wi-Fi Direct™ sertifitseeritud serverile võimalikult lähedale.
- Selle üksusega saab ühendada korraga ainult ühe seadme. Mitu ühendust ei ole võimalik.
- Kui proovite saada ühendust juhtmevaba võrguga kui seade on ühendatud Wi-Fi Direct™ funktsiooni abil, Wi-Fi Direct™ ühendus katkestatakse jõuga.
- Kui see player ja Wi-Fi Direct™ seade on ühendatud erinevate kohtvõrkudega, ei pruugi Wi-Fi Direct™ ühendus olla saadaval.
- Kui Wi-Fi Direct™ sertifikaadiga seade ei ole Wi-Fi Direct ooterežiimil, ei suuda mängija seda seadet leida.
- Kui ühendate Wi-Fi Direct™-serditud seadme oma mängijaga, ei toetata enam võrku ühendamise PIN-i.

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 üksikasjalikuma 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 leiate „LG AV Remote“ rakendusest.

Bluetoothi 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 ühendamine 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 töötlemale kindlaid profile. Seade ühildub järgmise profiiliga.

A2DP (täiustatud heliedastamise profiil)

Bluetooth-seadmesse salvestatud muusika kuulamine

Seadme ja muu Bluetooth-seadme sidumine

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".
3. Kui seadme sidumine muu Bluetooth-seadmega õnnestub, süttib seadmel Bluetoothi LED ning ekraanile kuvatakse teade "BTPAIRED" (BT seotud).



Märkus

Sõltuvalt Bluetooth seadme tüübist võib osade seadmete sidumine olla erinev. Sisestage vajadusel PIN-kood (0000).

4. Muusika kuulamine
Juhiseid Bluetooth-seadmesse salvestatud muusika kuulamise kohta vaadake Bluetooth-seadme kasutusjuhendist.



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 peale 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).

Premium-funktsiooni kasutamine

Premium-funktsiooniga võite erinevaid interneti sisuteenuseid kasutada.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 17).
2. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
3. Valige nuppudega **</>** [Premium] suvand ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



4. Kasutades nuppe **^/v/</>** valige võrguteenus, ning vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

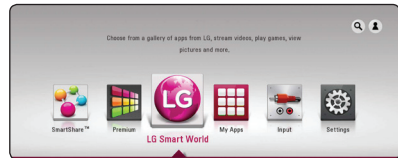
! Märkus

- 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.
- Premium funktsioonide kasutamine juhtmeta internetiühendusega võib raadiosagedusi kasutavate majapidamisseadmete häirivate mõjutuste tõttu põhjustada sobimatut voogedastuse kiirust.
- Esmakordsel sisenemisel [Premium] või [LG Smart World] režiimi kuvatakse asukohariigis kehtivad sätted.
- Kui soovite muuta riigi sätteid, liikuge menüüsse [Settings] > [NETWORK] > [Smart Service Setting] > [Country Setting]. Valige suvand [Manual] ja vajutage menüüst [Country Setting] nuppu **ENTER** (⊙).

LG Smart Worldi kasutamine

Interneti kaudu saate kasutada LG-rakendusteenusi. LG Smart Worldist leiate ja saate hõlpsalt alla laadida erinevaid rakendusi.

1. Kontrollige võrguühendust ja sätteid (lk 17).
2. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
3. Valige rakendus [LG Smart World] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



4. Valige nuppudega **</>** kategooria ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

5. Valige nuppudega **^/v/</>** rakendus ja vajutage teabe ekraanilekuvamiseks nuppu **ENTER** (⊙).

6. Kui [Install] ikoon on esiletõstetud, vajutage nuppu **ENTER** (⊙). Rakendus installitakse mängijasse.

Rakenduse installimiseks mängijasse peate end sisse logima. Sisselogimise kohta lisateabe leidmiseks vt 48 lk.

7. Vajutage kollast (**Y**) nuppu, et näidata [My Apps] kuva.

8. Valige installitav rakendus ja vajutage selle installimiseks nuppu **ENTER** (⊙).

! Märkus

- Sõltuvalt piirkonnast võivad [LG Smart World], [My Apps], [Q] ja [P] olla kättesaamatud.
- Tasulise rakenduse installimiseks peate olema maksevõimeline kasutaja. Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.lgappstv.com.

Sisselogimine

Funktsiooni [LG Smart Worldi]kasutamiseks peate oma kontost sisse logima.

1. Vajutage [LG Smart Worldi] või [My Apps] kuvamise ajal punast **(R)** nuppu.
2. Sisestage virtuaalse klaviatuuri abil väljadesse [ID] ja [Password].
Kui teil pole kontot, siis vajutage registreerimiseks punasele **(R)** nupule.
3. Oma kontost sisselogimiseks valige nuppudega **Λ/V/</>** [OK], seejärel vajutage **ENTER** (⊙).

Kui märgite ruudu [Auto Sign In], siis salvestatakse teie ID ja salasõna ning teid logitakse automaatselt, ilma neid sisestamata sisse.

! Märkus

- Kui soovite teise konto alt sisse logida, siis vajutage [LG Smart Worldi] või [My Apps] kuvas punast **(R)** nuppu ning valige [Change User] suvand.
- Oma konto ja rakenduste teabe vaatamiseks vajutage [LG Smart World] või [My Apps] kuvas punast **(R)** nuppu ja valige suvand [Account Setting].

Võrgust sisu otsimine

Kui teil on raskusi võrguteenuste kaudu teatud sisu leidmisega, siis võite kasutada kõik-ühes otsingufunktsiooni, sisestades menüüsse [Search] võtmesõnu.

1. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
2. Valige nuppudega **Λ/V/</>** avakuvast [**Q**] ikoon ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
Ekraanile kuvatakse virtuaalse klaviatuuriga menüü [Search].
3. Valige nuppudega **Λ/V/</>** täht, seejärel vajutage **ENTER** (⊙), et kinnitada virtuaalsel klaviatuuril tehtud valik.
4. Kui olete võtmesõnade sisestamise lõpetanud, valige [OK] ja otsingutulemuse ekraanilekuvamiseks vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
5. Soovitud sisu valimiseks kasutage nuppe **Λ/V/</>** ja otse valitud sisusse liikumiseks vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

! Märkus

- Sõltuvalt piirkonnast võivad [LG Smart World], [My Apps], [**Q**] ja [**!**] olla kättesaamatud.
- Iga võrguteenuse korral ei hakka otsingufunktsioon sisu otsima. See toimib ainult teatud võrguteenuste korral.

[My Apps] menüü kasutamine

Installitud rakenduse saate teisaldada või kustutada [My Apps] menüüst.

1. Vajutage nuppu **HOME** (🏠).
2. Valige suvand [My Apps] ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).



Rakenduse teisaldamine

1. Valige rakendus ja suvandite kuvamiseks vajutage rohelist (G) nuppu.
2. Valige nuppudega **Λ / V** suvand [Move], seejärel vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
3. Valige nuppudega **Λ / V / < / >** soovitud asukoht ja vajutage nuppu **ENTER** (⊙).

Rakenduse kustutamine

1. Valige rakendus ja suvandite kuvamiseks vajutage rohelist (G) nuppu.
2. Valige nuppudega **Λ / V** suvand [Delete], seejärel vajutage nuppu **ENTER** (⊙).
3. Valige nuppudega **< / >** suvand [Yes], seejärel vajutage kinnituseks nuppu **ENTER** (⊙).



Märkus

Sõltuvalt piirkonnast võivad [LG Smart World], [My Apps], [Q] ja [👤] olla kättesaamatud.

Veaotsing

Üldine teave

Sümptom	Põhjus ja lahendus
Toidet ei saa sisse lülitada.	<ul style="list-style-type: none"> Ühendage toitejuhe korralikult seinas oleva pistikupesaga.
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.
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
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 soovitatav 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.
Mängijat ei ole võimalik ühendada pääsupunkti või juhtmevaba LAN-ruuteriga.	<ul style="list-style-type: none"> Juhtmevaba ühendust võivad häirida majapidamisseadmed, mis kasutavad raadiosagedusi. Liigutage mängija nendest eemale.
Pääsupunkti ei kuvata "Pääsupunkti nime" nimekirjas.	<ul style="list-style-type: none"> Pääsupunkt või juhtmevaba LAN-ruuter ei edasta oma SSID. Seadistage oma pääsupunkt edastama oma SSID teie arvuti kaudu. Võrguseade, nt pääsupunkt, ei määra sobivat sagedusvahemikku ning kanalit, mida antud mängija toetaks. Püüdke määrata võrguseadmel sagedusvahemikku ning kanalit.

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.

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

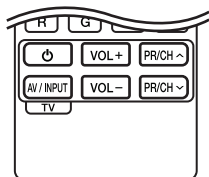
Saate värskendada mängijat uusima tarkvaraga, et parandada toodete tööd ja/või lisada uusi funktsioone. Uusima tarkvara hankimiseks sellele mängijale (kui värskendusi on tehtud) külastage aadressi <http://www.lg.com> või võtke ühendust LG Electronics klienditoe keskusega.

Avatud lähtekoodiga tarkvara teade

Vastava avatud lähtekoodi saamiseks GPL, LGPL järgi ja muude avatud koodi litsentside saamiseks külastage aadressi <http://opensource.lge.com>. Kõik viidatud litsentsitingimused, garantii vastutust piiravad ja autoriõigusega seotud teated on saadaval avatud lähtekoodiga allalaadimiseks.

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.
VOL +/-	Teleri helitugevust reguleerida.
PR/CH ^ / V	Sirvib mälus asuvaid kanaleid üles- või allapoole.

! 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 tootjakoode.

1. Hoides all nuppu ⏻ (TV POWER) sisestage numbrinuppudega teleri tootjakoode (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.

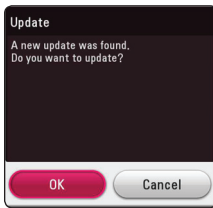
Võrgutarkvara värskendus

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. Mängija sisselülitamisel kuvatakse ekraanile värskendamismenüü.
2. Valige **</>** abil soovitud võimalus ja vajutage **ENTER (⊙)**.



[OK]	Alustab tarkvara värskendamist.
[Cancel]	Väljuge värskendamismenüüst, seejärel kuvatakse põhimenüü.

2. võimalus:

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

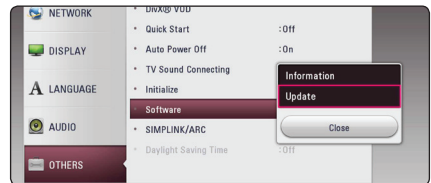
Tarkvara värskendamine

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 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 17).
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.

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 52.

Lisateavet

Failide sobivus

Filmifailid

Faili asukoht	Faili laiend	Koodeki formaat	Heliformaat	Subtiitrid
USB	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (DRM-vaba), ".vob", ".3gp", ".mov", ".trp", ".m2t", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".wm", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (ainult tavaline taasesitus), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	".avi", ".divx", ".mpg", ".mpeg", ".mkv", ".mp4", ".asf", ".wmv", ".m4v" (DRM-vaba), ".mov", ".mpe", ".m1v", ".m2v", ".flv", ".ts", ".dat"	DIVX3.11, DIVX4, DIVX5, DIVX6 (ainult tavaline taasesitus), 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
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
USB, DLNA	".jpg", ".jpeg", ".png", ".gif", ".mpo", ".jps"	Alla 4 000 x 3 000 x 24 bitt/piksel Alla 3 000 x 3 000 x 32 bitt/piksel	Progresseeruva ja kadudeta andmetihendusega fotofaile ei esitata.

! Märkus

- Failinime pikkus on piiratud 180 sümboliga.
- Maksimalne 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 testitakse DLNA-serveri (SmartShare arvutiprogramm) keskkonnas, siis sõltuvalt meediaserveritest võivad failide sobivus ja esitusfunktsioonid erineda.
- Nõudeid failidele on kirjeldatud lk 56. Failide funktsioonide ja meediaserveri suutlikkuse osas võib esineda piiranguid.
- Video subtiitrite esitamine on võimalik ainult DLNA meedia serveris loodud ja SmartShare tarkvaraga varustatud mängija korral.
- Irdmeediumil, nt USB-draiv, jne, olevaid faile, mis on teie meediumiserveris, ei pruugi olla võimalik jagada korralikult.
- Antud seade ei toeta MP3-failide ID3 Tag funktsiooni.
- Ekraanil kuvatav helifaili kogupikkus ei pruugi VBR-failide puhul õige olla.
- CD või USB 1,0/1,1 kandjal olevate HD-videofailide korrektne esitamine ei pruugi õnnestuda. HD videofailide taasesitamiseks on soovitatav 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 subtiitriteid. Kuid see mängija ei toeta subtiitri-faile, mis on puhtas Unicode'i vormingus.
- Sõltuvalt failitüübist või salvestusviisist ei pruugi taasesitamine võimalik olla.
- Filmifaili taasesitamiseks peavad filmifaili ja subtiitri-faili 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.

Teave DLNA kohta

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

Digital Living Network Alliance (DLNA) on tarbeelektronika, 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.
- HDMI-d või HDCP-d võimaldav DVI-sisend teie ekraaniga seadmel on nõutud mõne sisu puhul (plaadi autorite poolt määratud).

Audioväljundi tehnilised andmed

Pesa/seadistus Allikas	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 2ch	DTS	DTS
DTS-HD	PCM 2ch	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 V 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 digitaalse 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.

Kaubamärgid ja litsentsid



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



Toodetud Dolby Laboratories' litsentsi alusel. „Dolby” ja topelt-D sümbol on Dolby Laboratories' kaubamärgid.



DTS-patentide vaatamiseks külastage saiti <http://patents.dts.com>. Toodetud DTS Licensing Limited litsentsi alusel. DTS, Symbol ja DTS ning DTS ja Symbol koos on DTS Inc registreeritud kaubamärgid ja DTS 2.0 Channel on DTS Inc kaubamärk. ©DTS, Inc. Kõik õigused kaitstud.



DivX Certified® esitab DivX®-videoid kuni HD 1080p kõrglahutuseni, ka arvatud tasuline sisu.

DivX®, DivX Certified® ja seotud logod on ettevõtte Rovi Corporation või selle tütarettevõtete kaubamärgid ning neid kasutatakse litsentsi alusel.

Kaitstud ühe või enama järgmise USA patendiga: 7 295 673, 7 460 668, 7 515 710, 7 519 274



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



Wi-Fi CERTIFIED Logo on Wi-Fi Alliance-i tõendusmärk.



Wi-Fi Protected Setup Mark on Wi-Fi Alliance-i kaubamärk.



Bluetooth® juhtmevaba tehnoloogia on süsteem, mis võimaldab elektrooniliste seadmete vahelist raadiosidet.

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	
Vahelduvvoolu adapteri nouded	Vt põhisilti tagapaneelil.
Voolutarve	Vt põhisilti tagapaneelil.
Välismõõtmed (L x K x S)	1038 mm x 71 mm x 56 mm (koos jalaga)
Netomass (umbkaudne)	2,45 kg
Töötemperatuur	5 °C kuni 35 °C (41 °F kuni 95 °F)
Töökeskkonna niiskus	5 % kuni 90 %

Sisendid/väljundid	
HDMI IN/OUT (video/audio)	19 pulka (Tüüp A, HDMI™ Connector) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	3 V (p-p), Optiline pesa x 1

Võimendi	
Koguvõimsus	320 W
Esikõlar	2 tk 40 W (8 Ω 1 kHz juures)
Ruumiheli kõlar	2 tk 40 W (8 Ω 1 kHz juures)
Basskõlar	160 W (3 Ω 70 Hz juures)
THD	10 %

Juhtmeta bassikõlar	
Voolunõuded	Vaata pinget bassikõlari nimiandmete silti.
Voolutarve	Vaata pinget bassikõlari nimiandmete silti.
Tüüp	1 kanal 1 kõlar
Üldtakistus	3 Ω
Arvutuslik sisendvõimsus	160 W
Maks. sisendvõimsus	320 W
Välismõõtmed (L x K x S)	170 mm x 360 mm x 316 mm
Netomass (umbkaudne)	5,55 kg

Süsteem	
Signaalisüsteem	Standard PAL/NTSC värv-TV süsteem
LAN port	Ethernet pesa x 1, 10BASE-T / 100BASE-TX
Traadita LAN (siseantenn)	IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz lainealad)
Pordi toide (USB)	5 V  500 mA

- Kujundus ja tehnilised tingimused võivad etteteatamata muutuda.

Hooldus

Seadme käsitlemine

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 riidet. Kui pinnad on eriti määrdunud, siis kasutage pehmet riidet, 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 täppisseade. Kui optilised andmeomastusläätsed ja plaadiajami osad on määrdunud või kulunud, võib pildi kvaliteet halveneda. Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust lähima volitatud teeninduskeskusega.

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.

