

KASUTUSJUHE

4.1 -kanaliline Hi-Fi heliprojektor

Palun lugege enne seadme kasutamist käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ning hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

NB5540 (NB5540, S54A1-D)

NB4540 (NB4540, S44A1-D)

Ohutusteave



HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT
MITTE AVADA



TÄHELEPANU: ELEKTRILÖÖGI OHU

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

Vilkuva välgunoolega sümbol võrdkõlgses kolmnurgas on mõeldud kasutaja teavitamiseks isoleerimata ohtlikust pingest toote sisemuses, mis võib olla piisava tugevusega, et tekitada inimestele elektrilöögi ohtu.



See võrdkõlgses kolmnurga sees asuva hüüumärgiga sümbol on mõeldud kasutaja teavitamiseks tootega kaasas olevas dokumendis sisalduvatest tähtsatest kasutus- ja hooldusjuhistest.



HOIATUS: ÄRGE JÄTKE SEADET TULEOHUTUSE TAGAMISE NING ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISE HUVIDES VIHMA KÄTTE EGA NIISKETESSE TINGIMUSTESSE.

TÄHELEPANU: Seade ei tohi puutuda kokku veega (tilkumine või pritsimine) ning sellele ei tohi asetada vedelikega täidetud anumaid, näiteks vaase.

HOIATUS: Ärge paigutage seda seadet kitsasse, suletud kohta, näiteks raamaturiiulisse või muusse sarnasesse kohta.

TÄHELEPANU: Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid. Paigaldage seade vastavalt tootjapoolsetele juhistele.

Korpuses olevad pilud ja avad on mõeldud ventilatsiooniks ning seadme töökindluse säilitamiseks ja kaitsmiseks ülekuumenemise eest. Avasid ei tohi kunagi sulgeda, asetades seadme voodile, diivanile, põrandavaibale või muule sarnasele pinnale. Käesolevat toodet ei tohi paigutada sisseehitatud paigaldistesse, nagu raamaturiiul või -kapp, v.a juhul, kui seadmele luuakse piisav ventilatsioon või järgitakse tootjapoolseid juhiseid.

Toitejuhet puudutav HOIATUS

Enamikku seadmetest soovitatakse ühendada eraldi vooluringi;

See tähendab ühendamist pistikupessa, mis varustab vooluga ainult antud seadet ning millel ei ole rohkem kontakte ega haruvooluringe. Vaadake kontrollimiseks juhendis toodud täpseid tehnilisi nõudeid. Ärge põhjustage seinakontaktide ülekoormust. Ülekoormatud, lahtised või vigased seinakontaktid, pikendusjuhtmed, kulunud toitejuhtmed ning kahjustatud isolatsiooniga juhtmed on ohtlikud. Kõik taolised olukorrad võivad põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kontrollige regulaarselt toitejuhtme seisukorda ning kui selle välisküljel ilmneb vigastusi või seisukorra halvenemise märke, võtke juhe pistikupesast välja, katkestage seadme kasutamine ning laske juhe volitatud teeninduskeskuses uue samasuguse varujuhtme vastu vahetada. Kaitske toitejuhet füüsiliste või mehhaaniliste kahjustuste eest, ärge laske sel väänduda, keerduda ega kinni pitsuda, ukse vahele jääda ning ärge kõndige sellel. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, seinakontaktidele ning kohale, kust juhe seadmest väljub. Vooluvõrgust eemaldamiseks ühendage juhe vooluvõrgust lahti. Seadme paigaldamisel veenduge, et pistik oleks lihtsalt juurdepääsetav.

MÄRKUS: Toote identifitseerimis- ja vastavus-/turvalisusesiltide kohta vaadake palun Seadme põhja alla asuvat silti.

Antud seade on varustatud teisaldatava patarei või akuga.

Ohutu moodus patarei või aku eemaldamiseks

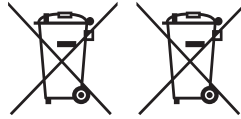
seadme küljest: Eemaldage vana aku või akukomplekt, toimides paigaldusjärjestusele vastupidises järjekorras. Keskkonna reostamise vältimiseks ning võimalike terviseriskide minimeerimiseks inimestel ja loomadel tuleb vana patarei või aku viia tähistatud kogumispunkti vastavasse konteinerisse. Ärge käideldge akusid või patareisid koos muude jäätmetega. Soovitav on kasutada lokaalseid, tasuta tagastatavaid patareisid ja akusid. Patareisid tuleks kaitsta liigse kuumuse eest, nagu päikesepaiste, tuli ja muu sarnane.

Töökõlbatu seadme kasutusest kõrvaldamine



1. Kõikide elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmekäitlus peab toimuma olmejäätmete käitlusest eraldi, läbi riiklikult või kohaliku omavalitsuse poolt määratud spetsiaalsete kogumispunktide.
2. Vananenud seadme nõuetekohane jäätmekäitlus aitab ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.
3. Täpsema teabe saamiseks oma vananenud seadme jäätmekäitluse kohta pöörduge palun kohaliku omavalitsuse, jäätmekäitlusettevõtte või kaupluse poole, kust Te antud toote ostsite.

Töökõlbatute akude / patareide kasutusest kõrvaldamine



Pb

1. Seda sümbolit võib kasutada koos elavhõbeda (Hg), kaadmiumi (Cd) või plii (Pb) keemilise tähisega, kui patarei sisaldab üle 0,0005% elavhõbedat, üle 0,002% kaadmiumi või üle 0,004% pliid.
2. Kõigi patareide / akude kasutusest kõrvaldamine peab toimuma olmejäätmetest eraldi, riiklikult või kohaliku omavalitsuse poolt määratud spetsiaalsete kogumispunktide kaudu.
3. Töökõlbatute akude / patareide nõuetekohane kasutusest kõrvaldamine aitab vältida võimalikke kahjulikke tagajärgi loodusele, loomade ja inimeste tervisele.
4. Täpsemat teavet vanade patareide / akude jäätmekäitluse kohta küsige kohalikest omavalitsusest, jäätmekäitlusettevõtte pakkuvast ettevõttest või kauplusest, kust seadme ostsite.

Teade Euroopa Liidus müüdavate seadmete kohta

CE 0197

LG Electronics deklareerib käesolevaga, et antud / need toode / tooted vastab / vastavad direktiivide 1999/5/EÜ, 2004/108/EÜ, 2006/95/EÜ, 2009/125/EÜ ja 2011/65/EÜ üldistele nõuetele ning muudele asjakohastele sätetele.

DoC-i koopia (Declaration of Conformity - vastavusdeklaratsioon) saamiseks võtke ühendust järgmisel aadressil.

Selle toote kohta ühilduvus teabe saamiseks pöörduge kontorisse:

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

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

Ainult siseruumides kasutamiseks.

Teave raadiosagedusliku kiirguse kohta

Käesolev seade tuleks paigaldada ja seda tohib kasutada kõige vähem 20 cm kaugusel kiirgurist ja Teie kehast

Sisukord

1 Alustamine

- 2 Ohutusteave
- 6 Ainulaadsed omadused
- 6 Sissejuhatus
- 6 – Kasutusjuhendis kasutatavad sümbolid
- 7 Kaugjuhtimispuult
- 8 Esipaneel
- 8 Tagapaneel
- 9 Heliprojektori paigaldamine
- 10 Põhiseadme kinnitamine seinale

2 Ühendamine

- 12 Vahelduvvoolu adapteri ühendamine
- 12 Juhtmeta basskõlarite ühendamine
- 13 Ühendamine teleriga
- 13 – OPTILISE kaabli kasutamine
- 14 – HDMI-kaabli kasutamine
- 14 – Nautige täiuslikku heli ülekannet kõikidelt kanalitelt soundbar tüüpi kõlariga
- 15 – Mis on SIMPLINK?
- 15 – ARC (Heli tagastus kanal) funktsioon
- 16 – Lisateavet HDMI kohta
- 16 Lisaseadmete ühendamine
- 16 – HDMI-ühendus
- 17 – PORT(Portable). IN ühendus
- 18 – OPTICAL IN ühendus
- 18 – USB-ühendus
- 18 – Ühilduvad USB-seadmed
- 18 – Nõuded USB-seadmele
- 19 – Kasutatav fail

3 Kasutamine

- 20 Põhitoimingud
- 20 – USB toimimine
- 21 Muud funktsioonid
- 21 – DRC (Dünaamilise ulatuse kontroll)
- 21 – AV-sünkroonimine
- 21 – Heli ajutine väljalülitamine

- 21 – Faili ja sisendallika andmete kuvamine
- 21 – Unetaimeri seadistamine
- 22 – AUTO POWER Sisse / Väljalülitamine
- 22 – Automaatne väljalülitamine
- 23 – LG Sound Sync
- 25 Bluetoothi kasutamine
- 25 – Bluetooth-seadmesse salvestatud muusika kuulamine
- 26 Bluetooth-rakenduse kasutamine
- 26 – „LG Bluetooth Remote” app Bluetooth-seadmesse installimine
- 27 – Bluetooth aktiveerimine „LG Bluetooth Remote” rakenduse abil
- 28 Heli reguleerimine
- 28 – Heliefekti seadistamine
- 28 – Helitugevuse taseme automaatne seadistamine
- 28 – Bassikõlari helitugevuse reguleerimine
- 29 Teleri juhtimine kaasasoleva kaugjuhtimispuuldiga
- 29 – Kaugjuhtimispuuldi seadistamine teleri jaoks

4 Veotsing

- 30 Veotsing

5 Lisa

- 32 Kaubamärgid ja litsentsid
- 33 Tehnilised andmed
- 35 Hooldus
- 35 – Seadme käsitsemine

1

2

3

4

5

Ainulaadsed omadused

Toite automaatne väljalülitamine

Käesoleval seadmel on energia säästmiseks automaatse väljalülitamise funktsioon.

Sisend kaasaskantavate seadmete jaoks

Muusika kuulamine kaasaskantavalt seadmelt. (MP3-mängija, sülearvuti jne)

Kõlari lihtne seadistamine

Telerist, DVD-mängijalt ja digitaalseadmelt saab heli kuulata 4.1 kanaliga režiimis.

LG Sound Sync (Heli sünkronisaator)

Seadme helitugevuse reguleerimine LG heli sünkronisaatoriga ühilduva LG televiisori kaugjuhtimispuldi abil.

Sissejuhatus

Kasutusjuhendis kasutatavad sümbolid

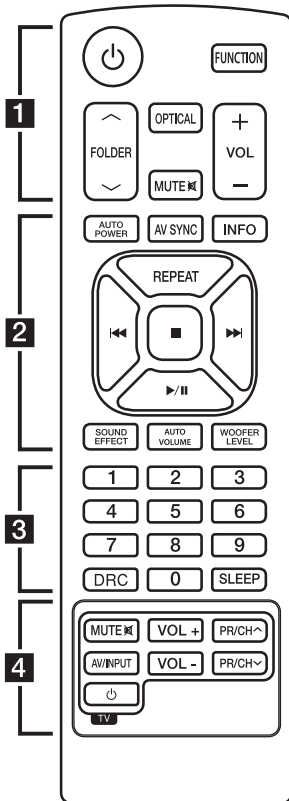
Märkus

Viitab erimärkustele ning kasutusfunktsioonidele.

Ettevaatust

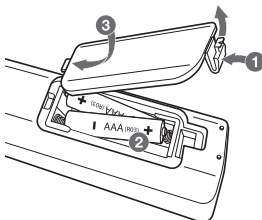
Tähistab hoiatusi kuritarvitamisest tingitud võimalike kahjustuste eest.

Kaugjuhtimispult



Patarei vahetamine

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



..... **1**

⏻ (Toide) : Seadme sisse- ja väljalülitamine.

FUNCTION : Funktsiooni ja sisendallika valimine.

FOLDER \wedge / \vee : Otsib USB-seadme kausta.

OPTICAL : Lülitab sisendallika otse OPTICAL režiimile.

MUTE \boxtimes : Heli vaigistamine.

VOL $+$ / $-$: Kõlari helitugevuse reguleerimine.

..... **2**

AUTO POWER : Lülitab AUTO POWER funktsiooni sisse/välja. (Vt lk 22)

AV SYNC : Audio- ja videorežiimi sünkroniseerimine.

INFO : Faili või sisendallika andmete kuvamine.

REPEAT : Failide korduv või juhuslikus järjestuses esitamine.

⏮ / ⏭ (Keri/Otsi) :

- Kiire vahelejätmise tagasi- või edaspidi liikumisel.

- Soovitava koha otsimine failis.

■ (Peatus) : Taasesituse lõpetamine.

▶ / ⏸ (Esita/Paus) : Esituse alustamine. / Esituse katkestamine.

SOUND EFFECT : Heliefekti režiimi valimine.

AUTO VOLUME : AUTO VOLUME (Autsaatsse helitugevuse režiimi) sisse- ja väljalülitamine.

WOOFER LEVEL : Bassikõlari helitugevuse seadistamine.

..... **3**

0 kuni **9** numbrilised nupud : Otse faili valimine.

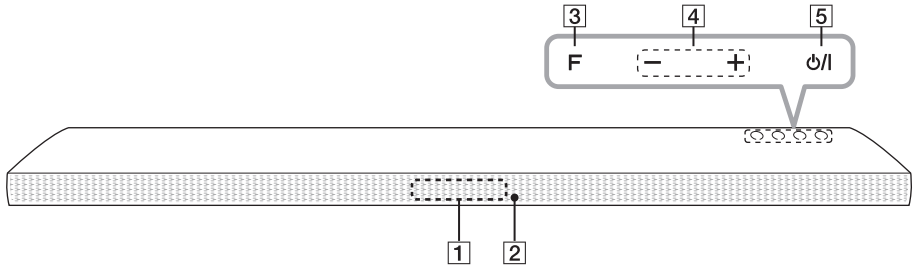
DRC : Lülitab DRC-funktsiooni sisse/välja.

SLEEP : Süsteemi häälestamine määratud ajal automaatselt välja lülituma.

..... **4**

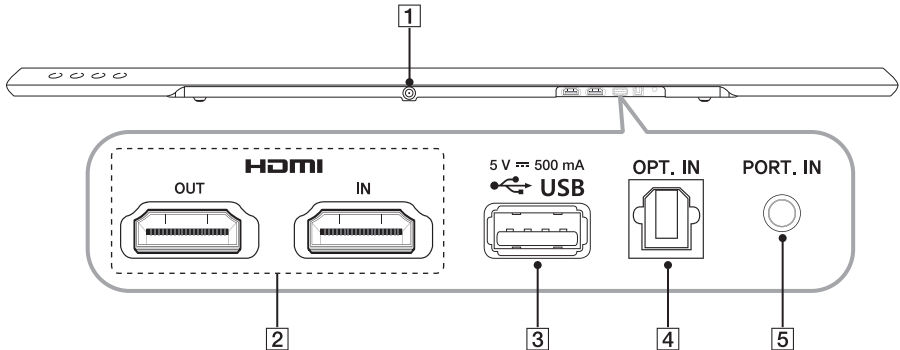
Teleri juhtnupud : Vt lk 29.

Esipaneel



- 1** Kuvaaken
- 2** Kaugjuhtimissensor
Ooterežiimi LED
Hakkab ooterežiimis punaselt põlema.
- 3** F (Funktsioon)
Funktsiooni ja sisendallika valimine.
- 4** - / + (Helitugevuse)
Helitugevuse reguleerimine.
- 5** ⏻ / ⏿ (Ooterežiim/sees)

Tagapaneel

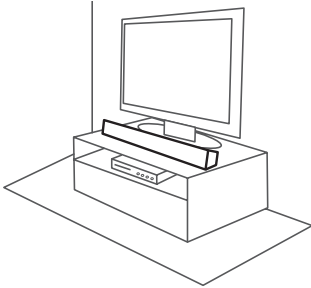


- 1** DC. IN 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
- 2** HDMI IN / OUT : HDMI-sisend / väljund
- 3** USB-port
- 4** OPT. IN : Optiline sisend
- 5** PORT. IN : Portatiivse seadme sisend

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. 13 - 18)



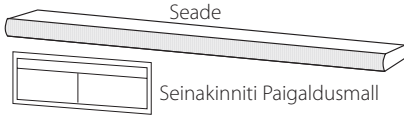
Ettevaatust

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.

Materjalide ettevalmistamine

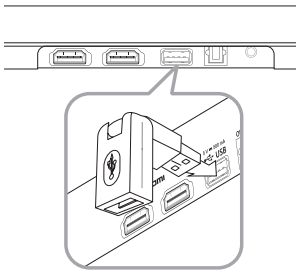


(Ei kuulu komplekti)

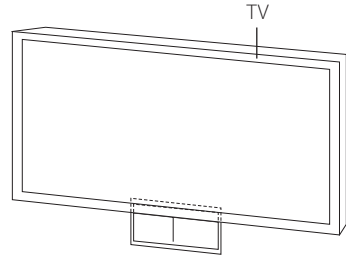


Märkus

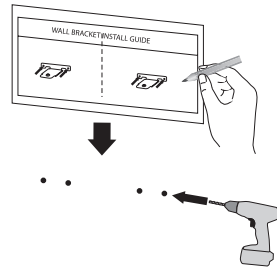
USB-ühenduse kasutamiseks peate kompleksioleva USB-pordi tüübi teisaldamisadapteri ühendama enne seadme paigaldamist seinale.



1. Sobitage Seinakinniti paigaldumallil näidatud TELERI ALUMINE SERV teleri alumise servaga ning kinnitage seinakinniti kohale.

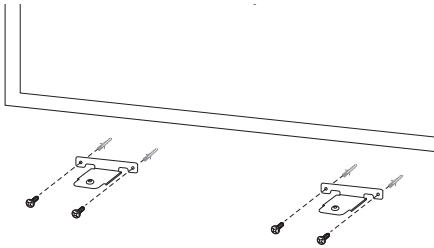


2. Kasutage (betoon)seinale kinnitamisel tüübleid. Seinale tuleb mõned augud puurida. Puurimiseks on lisatud juhend (Seinakinniti Paigaldusmall). Tehke juhendi abil kindlaks õiged puurimiskohad.



3. Eemaldage Seinakinniti paigaldusmall.

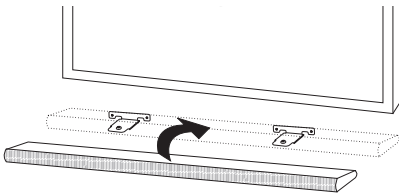
4. Kinnitage kinniti kruvidega (A), nagu alljärgneval joonisel näidatud.



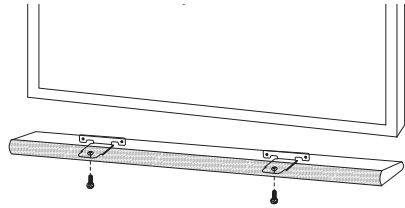
! Märkus

Seadme kinnitamiseks vajaminevad kruvid (A) ja tüüblid ei ole tootega kaasas. Soovitame seinale kinnitamiseks kasutada Hilti (HUD-1 6 x 30) tüübleid.

5. Pange seade kinnitile nii, et tugede kruviavad ühtiksid seadme põhjal olevate kruviavadega.



6. Keerake seade kindlalt tugede külge kruvidega kinni.



! Märkus

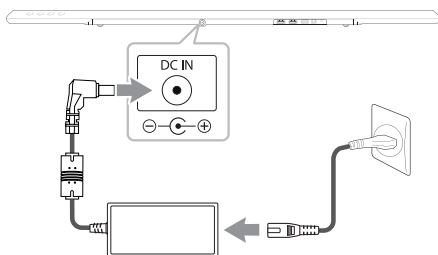
Seadme mahavõtmiseks toimige vastupidises järjestuses.

! 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.

Vahelduvvoolu adapteri ühendamine

1. Ühendage kaasasolev vahelduvvoolu toitejuhe vahelduvvoolu adapteriga.
2. Ühendage vahelduvvoolu adapteri kaabel alalisvoolu adapteri sisendiga DC IN.
3. Ühendage vahelduvvoolu toitejuhe vahelduvvoolu pistikupesaga.



Ettevaatust

Kasutage ainult selle seadmega kaasasolevat vahelduvvoolu adapterit. Ärge kasutage muu seadme või tootja toiteallikat. Minge muu toitekaabli või -allika kasutamine võib kahjustada seadet ning muuta garantii kehtetuks.

Juhtmeta basskõlarite ühendamine

Juhtmeta basskõlari LED-märgutuli

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

Juhtmeta basskõlari esmakordne seadistamine

1. Ühendage juhtmeta basskõlari toitejuhe vooluvõrku.
2. Lülitage põhiseade sisse: Põhiseade ja juhtmeta basskõlar ühendatakse automaatselt.

Juhtmeta basskõlari manuaalne ühendamine

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

1. Häälstage põhiseadme helitugevus minimaalseks.
 - Ekraaniaknasse kuvatakse „VOL MIN“.
2. Vajutage ja hoidke 3 sekundit all kaugjuhtimispuldi nuppu **MUTE** (MUTE).
 - Ekraaniaknasse kuvatakse lühidalt „W RESET“.

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

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

- Juhtmeta basskõlari LED-märgutuli põleb vaheldumisi punaselt ja vilgub kollakas-roheliselt.
4. Katkestage põhiseadme ja juhtmeta basskõlari toitejuhtme ühendus.
 5. Kui põhiseadme ja juhtmeta basskõlari LED on täielikult välja lülitatud, ühendage need uuesti. Kui lülitate põhiseadme sisse, luuakse põhiseadme ja juhtmeta basskõlari paaris eos automaatselt.

! Märkus

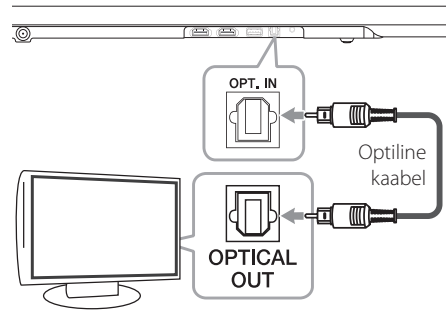
- Seadmel ja basskõlariil kulub teineteisega suhtlemiseks mõni sekund (vahel ka kauem).
- Mida lähemal on seade basskõlari, seda parem on helikvaliteet. Soovitav on paigaldada seade ja basskõlar teineteisele võimalikult lähedale (kuni 5 m) ja hoiduda allkirjeldatud juhtumitest.
 - Seadme ja basskõlari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

Ühendamine teleriga

Sõltuvalt teleri võimalustest ühendage palun antud seade teleriga kas optilise või HDMI kaabliga.

OPTILISE kaabli kasutamine

1. Ühendage optilise kaabli abil seadme tagaküljel asuv pesa OPT. IN teleril asuva pesaga OPTICAL OUT.



2. Seadke INPUT (sisend-)allikas valikule OPTICAL. Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil nuppu **FUNCTION** või seadmel nuppu **F**, kuni funktsioon on valitud.

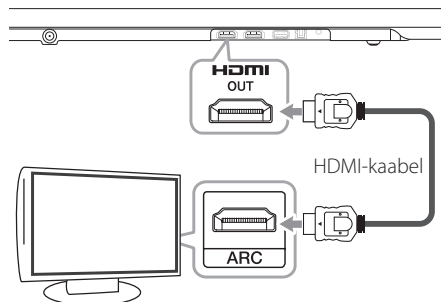
Optilise funktsiooni OPTICAL otse valimiseks vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **OPTICAL**.

! Märkus

- Te võite kuulata antud seadme kõlaritest teleri heli. Kuid mõnede teleri mudelite puhul peate teleri menüüst valima heliväljundiks valised kolarid. (Detailsema info leiate teleri kasutusjuhendist.)
- Heli kuulamiseks sellest seadmest seadistage oma TV heliväljund:
TV seadete menüü → [Heli] → [TV heliväljund] → [Väline kõlar (Optiline)]
- TV seadete menüü detailid võivad erineda sõltuvalt teie TV tootjast ja mudelist.

HDMI-kaabli kasutamine

Kui ühendate antud seadme ja teleri mis toetab HDMI CEC ja ARC'i (Heli tagastus kanal), võite kuulata teleri heli läbi antud seadme kõlarite ühendamata optilist kaablit.



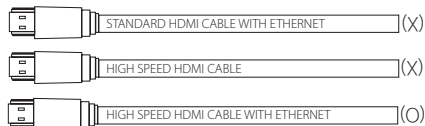
! Märkus

- HDMI CEC (Consumer Electronic Control) : ühte kaugjuhitavat pulti on võimalik kasutada. CEC toetusega seadmed (Teler, sound bar tüüpi kõlarid, Blu-ray mängija, jne)
- Kaugjuhtimispuldi nuppu **FUNCTION** või selle seadme nuppu **F** vajutades saate nautida lisafunktsioone nagu USB/Bluetooth. Naasmisel pärast selle süsteemi lisafunktsioonide kasutamist (USB/Bluetooth) tagasi reaalaja TV kanalite vaatamisrežiimi, peate teleris valima oma eelistatud kõlari, millest soovite läbi antud helisüsteemi heli kuulata.

HDMI kaabli nimekiri

Mõned HDMI kaablid ei toeta ARC funktsiooni, heliväljundis võib tekkida probleeme.

Kui teleri ja antud seadme ühendamisel puudub heli või see on moonutatud ja katkendlik, on viga HDMI kaablis. Seetõttu ühendage antud seade ja teler peale tüüp A, kõrge kiirusega HDMI™ kaabli ethernetiga kontrollimist.



Nautige täiuslikku heli ülekannet kõikidelt kanalitelt soundbar tüüpi kõlariga

Ühendamine HDMI-kaabli kaudu

Teler: selleks et saaksite oma helisüsteemiga HDMI-kaabli kaudu otseedastuskanaleid täielikult nautida, peaks teie teler toetama uusimaid HDMI-funktsioone (HDMI CEC¹⁾/ARC (Heli tagastus kanal)). Kui teie teler neid HDMI-funktsioone ei toeta, tuleks helisüsteem ühendada telekanalite heli nautimiseks teleriga HDMI-kaabli asemel OPTICAL-kaabli abil.

1) HDMI CEC (kõrglahutusega multimeediumiliidese abil tarbeelektronika juhtimine)

Tarbeelektronika juhtimine (CEC) on HDMI-funktsioon, mis on loodud selleks, et kasutaja saaks HDMI kaudu ühendatud CEC-võimeliste seadmetele käsklusi anda ja neid juhtida, kasutades vaid ühte kaugjuhtimispulti.

※ CEC kaubanimed on Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) jne.

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 leiata teleri kasutusjuhendist.

SIMPLINK funktsiooniga LG teler on tähistatud ülaltoodud logoga.

! Märkus

- Sõltuvalt seadme olekust võivad mõned SIMPLINK-funktsiooni toimingud olla erinevad või mitte töötada.
- Sõltuvalt selle seadmega ühendatud telerist või mängijast võib SIMPLINK-i toimimine erinev olla.

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 leiata 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

- ARC-funktsioon valitakse automaatselt, kui telerist saabub ARC-signaal, pole vahet millist funktsiooni kasutate.
- Te võite kuulata antud seadme kõlaritest teleri heli. Kuid mõnede teleri mudelite puhul peate teleri menüüst valima heliväljundiks valised kolarid. (Detailsema info leiata teleri kasutusjuhendist.).
- Heli kuulamiseks sellest seadmest seadistage oma TV heliväljund:
TV seadete menü → [Heli] → [TV heliväljund] → [Väline kõlar (HDMI ARC)]
- TV seadete menüü detailid võivad erineda sõltuvalt teie TV tootjast ja mudelist.

Lisateavet HDMI kohta

- HDMI- või DVI-ühilduva seadme ühendamisel järgige alltoodud:
 - 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

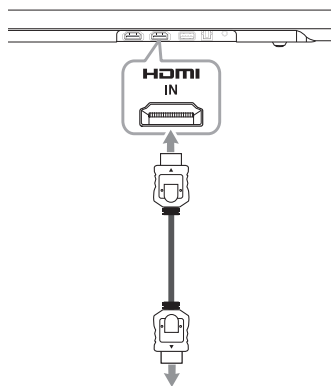
- Kui ühendatud HDMI-seade ei aktsepteeri mängija audioväljundit, siis võib HDMI-seadme heli olla moonutatud või hoopiski puududa.
- Eraldusvõime muutmine pärast ühenduse loomist võib tekitada talitlushäireid. Probleemi lahendamiseks lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse.
- Kui HDMI-ühendus HDCP-ga pole kinnitatud, võib teleriekraan muutuda mustaks. Sel juhul kontrollige HDMI-ühendust või ühendage HDMI-kaabel lahti.
- Kui ekraanil on müra või jooned, siis kontrollige HDMI-kaablit (maksimaalne pikkus on tavaliselt 4,5 m (15 jalga)).
- Režiimis HDMI IN ei ole video eraldusvõimet võimalik muuta. Muutke ühendatud välisseadme video eraldusvõimet.
- Juhul kui video väljundisignaali on moonutatud, kui pesa HDMI IN on ühendatud arvutiga, määrake arvuti eraldusvõimeks 576p, 720p, 1080i või 1080p.

Lisaseadmete ühendamine

HDMI-ühendus

Ainult heli kuulamiseks

Heli kuulamise võimaldamine ühendatavalt välisseadmetelt.

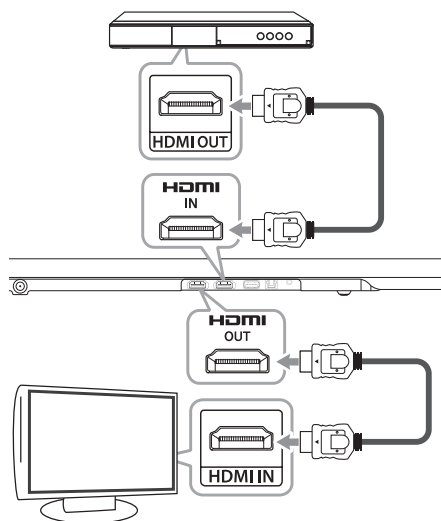


Blu-ray-seadme, DVD-mängijaga jne.

1. Ühendage seadme tagaosa pesa HDMI IN välisseadme, nagu Blu-ray plaadimängija, DVD-mängija jne HDMI OUT pesaga.
2. Seadke sisendallikas valikule HDMI IN. Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil nuppu **FUNCTION** või seadmel nuppu **F**, kuni funktsioon on valitud.

Heli kuulamiseks ja pildi vaatamiseks

Heli kuulamise ja pildi vaatamise võimaldamine ühendatavalt välisseadmetelt.

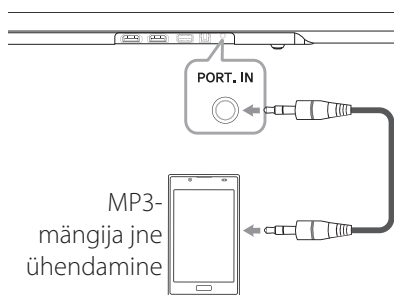


1. Ühendage seadme tagaosa HDMI IN pesa välisseadme, nagu Blu-ray plaadimängija, DVD-mängija jne HDMI OUT pesaga.
2. Ühendage seadme tagaosa HDMI OUT pesa teleri HDMI IN pesaga.
3. Seadke sisendallikas valikule HDMI IN. Vajutage korduvalt kaugjuhtimispuldil nuppu **FUNCTION** või seadmel nuppu **F**, kuni funktsioon on valitud.

! Märkus

- Kui seade on ühendatud välisseadme ja teleriga, nagu on joonisel näidatud, edastab teler väljundisse välisseadme pildi ja heli, kui seade on HDMI IN režiimis välja lülitatud.
- HDMI OUT pistmik on ette nähtud teleri ühendamiseks. Isegi kui PCM-mitmikkanali sisendsignaali on HDMI-kaabli kaudu edastatud seadmesse, on selle seadme väljundis teleri jaoks ainult 2-kanaliline signaal.
- Kui see seade on välja lülitatud, pääseb heliallikate signaal läbi selle seadme ilma teisendamata.

PORT(Portable). IN ühendus



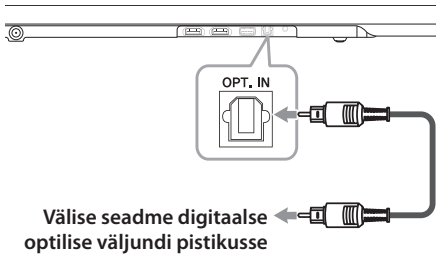
Kaasaskantavalt seadmetelt muusika kuulamine

Seadet on võimalik kasutada muusika esitamiseks erinevat tüüpi kaasaskantavalt mängijatel või välisseadmetelt.

1. Ühendage kaasaskantava seade seadme PORT (Kaasaskantava seadme). IN konnektoriga.
2. Lülitage toide sisse, vajutades nuppu **⏻** (Toitenupp).
3. Valige funktsioon PORTABLE, vajutades kaugjuhtimispuldi nuppu **FUNCTION** või seadme nuppu **F** nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.
4. Lülitage kaasaskantav mängija või välisseade sisse ning käivitage esitus.

OPTICAL IN ühendus

Ühendage välisseadmete optilise väljundi pesa OPT. IN pesaga.



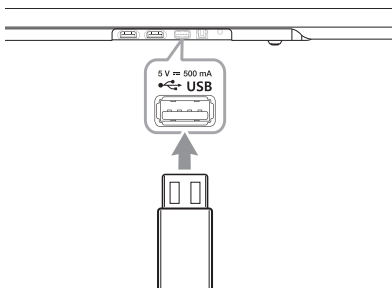
Kõlari lihtne seadistamine

Heli kuulamine telerist, DVD-lt või digitaalseadmelt 4,1. või 4-kanalilises režiimis.

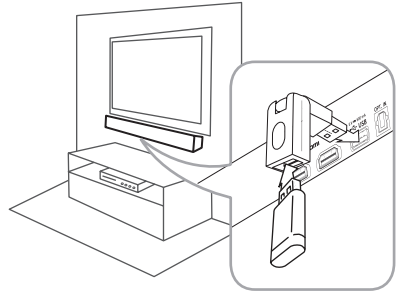
1. Ühendage seadme tagaküljel asuv OPT. IN pesa teleri (või digitaalseadme jne) optilise väljundpesaga.
2. Valige sisendallikaks OPTICAL, vajutades kaugjuhtimispuldi nuppu **FUNCTION** või seadme nuppu **F** nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.
OPTICAL-funktsiooni otsevalimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu **OPTICAL**.
3. Muusika kuulamine 4,1- või 4-kanalilise kõlariga.
4. OPTICAL režiimist väljumiseks vajutage nuppu **OPTICAL**.
Funktsioon vahetub eelmisele funktsioonile.

USB-ühendus

Sisestage USB mä lupulk seadme tagaküljel asuvasse USB pesa.



Kui seade on juba seinale monteeritud, ühendage USB-seade USB-tüübi teisendusadapteriga.



Lisateavet USB-seadme failide esitamise kohta leiate lk 20.

USB-seadme eemaldamine seadmest.

1. Valige mõni teine funktsioon / režiim või vajutage kaks korda järjest nuppu **■**.
2. Eemaldage USB-seade seadme küljest.

Ühilduvad USB-seadmed

- MP3 mängija: Mälupulga tüüpi MP3 mängija.
- USB-välkmälu: USB1.1. toetavad seadmed.
- Seadme USB-funktsioon ei toeta mõningaid USB-seadmeid.

Nõuded USB-seadmele

- Ei toetata seadmeid, mille puhul on vajalik lisaprogrammi installimine arvutis.
- Ärge eemaldage USB-seadet esituse ajal.
- Suure mahuga USB puhul võib otsinguks kuluda üle mõne minuti.
- Andmekao vältimiseks varundage kõik andmed.
- Siinne seade ei toeta 1000 või üle selle failide koguarvu.
- Seadme USB-porti ei saa arvutiga ühendada. Seadet ei ole võimalik kasutada mäluseadmena.
- Seade ei toeta exFAT failisüsteemi. (FAT16/FAT32/NTFS süsteemid on saadaval.)

- Mõned seadmed ei pruugi järgmisi seadmeid ära tunda.
 - Välised kõvakettad
 - Kaardilugejad
 - Lukustatud seadmed
 - Kõvakettatüüpi USB-seadmed
 - USB jaotur
 - USB pikendusjuhtme kasutamine
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android-seade

Kasutatav fail

Diskreetimissagedus

MP3 : vahemikus 32 – 48 kHz

WMA : vahemikus 32 – 48 kHz

OGG : vahemikus 32 – 48 kHz

FLAC : vahemikus 32 – 192 kHz

WAV : vahemikus 32 – 48 kHz

Bitikiirus

MP3 : vahemikus 80 – 320 kb/s

WMA : vahemikus 56 – 128 kb/s

OGG : vahemikus 50 – 500 kb/s

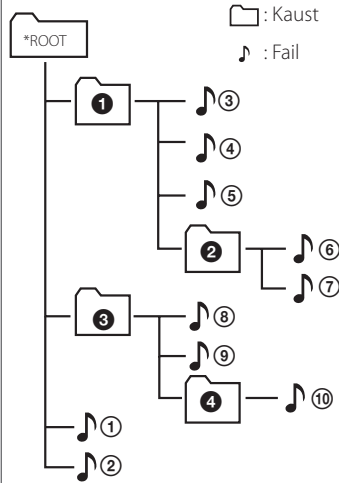
FLAC : vahemikus 500 – 5000 kb/s

WAV : vahemikus 500 – 5000 kb/s

- Maksimaalne failide arv: Alla 999
- Siinse seadmega ei saa esitada DRM-kaitsega (DRM - digitaalne autoriõiguse haldus) faile.
- USB hoiustusseadmelt ei ole võimalik esitada videofaile.
- Sõltuvalt USB-seadme talitlusvõimest võib taasesitus toimida halvasti.

! Märkus

- USB-seadmel asuvaid kaustu / faile tuvastatakse järgmiselt.



- Kui kaustas puuduvad failid, siis kausta ei kuvata.
- Faile esitatakse faililt **1** failile **10** üksteise järel.
- Faile ja kaustu esitatakse salvestamise järjekorras ja sõltuvalt salvestamistingimustest võivad olla esitatud erinevas järjestuses.
- Seade suudab kuvada faile või kaustu mille nimed sisaldavad numbreid või inglise keelseid tähemärke.
- *ROOT: Kui arvuti USB-seadme tuvastab, on esimeseks avanevaks aknaks "ROOT".

Põhitoimingud

USB toimimine

1. Ühendage USB-seade USB-pordiga.
2. Valige funktsioon USB, vajutades kaugjuhtimispuldi nuppu **FUNCTION** või seadme nuppu **F** nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.

Toiming	Toimige järgmiselt
Lõpetamine	Vajutage nuppu ■ .
Taasesitamine	Vajutage nuppu ▶/ .
Peatamine	Vajutage esituse ajal nuppu ▶/ .
Järgmisele / eelmisele failile liikumine	Järgmise faili algusesse liikumiseks vajutage taasesitamise ajal kaugjuhtimispuldi nuppu ▶▶ . Liikumiseks eelmise faili algusesse vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu ◀◀ , kui esitusaeg oli lühem kui 2 sekundit. Liikumiseks esitatava faili algusesse vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu ◀◀ , kui esitusaeg oli pikem kui 3 sekundit.
Koha otsimine failis	Vajutage ja hoidke esituse ajal nuppu ◀◀/▶▶ all ja vabastage nupp hetkel, mil soovite kuulamist jätkata. (v.a FLAC- ja OGG-failide korral).
Korduv või juhuslikus järjestuses esitus	Vajutage kaugjuhtimispuldil korduvalt nuppu REPEAT , kuvaaknas vahetuvad kirjed järgmises järjestuses: OFF → RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM.
Valige otse fail	Otse soovitud faili juurde minekuks vajutage kaugjuhtimispuldil numbrinuppe 0 kuni 9 .
Kausta otsing	Vajutage kaugjuhtimispuldi nuppu FOLDER ∧/∨ .
Esituse jätkamine	See seade peab meeles enne selle funktsiooni muutmist või seadme väljalülitamist esitatava loo.

! Märkus

- Kui peaksite toitejuhtme pistikupesast välja tõmbama või USB-seadme selle seadme küljest eemaldama, siis võidakse jätkamiskoht tühistada.
- Korduv/Juhuslik taasesitus toimib järgnevalt.

Ekraanil	Kirjeldus
OFF	Esitab USB seadmel olevaid laule järjekorras.
RPT1	Esitab sama laulu korduvalt.
RPT DIR	Esitab kaustas olevaid laule korduvalt.
RPT ALL	Esitab USB seadmel olevaid laule korduvalt.
RANDOM	Esitab laule juhuslikult.

Muud funktsioonid

DRC (Dünaamilise ulatuse kontroll)

Muutke heli selgeks, kui helitugevus on madalaks keeratud (ainult Dolby Digital süsteemi puhul). Seadke **DRC** abil valikuks [DRC ON].

AV-sünkronimine

Telerist helisignaali vastuvõtmisel võib juhtuda, et heli ja kujutis ei ühti. Sellisel juhul saate viiteaega seadistada.

1. Vajutage **AV SYNC**.
2. Viiteaja üles/alla kerimiseks kasutage nuppe **◀◀/▶▶**. Viiteaega on võimalik seadistada vahemikus 0 – 3 00 ms.

! Märkus

See funktsioon ei toimi USB-režiimis.

Heli ajutine väljalülitamine

Seadme heli väljalülitamiseks vajutage nuppu **MUTE**.

Te võite seadme vaigistada näiteks telefonile vastamise ajaks, samal ajal kuvatakse ekraanil kirjet „MUTE“.

Vaigistuse lõpetamiseks vajutage uuesti kaugjuhtimispuldi nuppu **MUTE** või muutke helitugevust.

Faili ja sisendallika andmete kuvamine

Sisendallika erinevate andmete kuvamiseks vajutage nuppu **INFO**.

USB : USB-seadme (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV) sisalduv failiteave.

OPTICAL/ARC/HDMI IN : Heli vorming, helikanal

Unetaimeri seadistamine

Soovitud ajavahemiku (minutites) valimiseks vajutage korduvalt nuppu **SLEEP**:

DISPLAY OFF (ekraaniaken lülitatakse välja) -> DIMMER (ekraaniaken heledust vähendatakse poole võrra) -> Unetaimeri väärtus -> Ekraani sisselülitamine

Järelejäänud aja vaatamiseks vajutage nuppu **SLEEP**.

Unetaimeri funktsiooni tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu **SLEEP**, kuni kuvatakse kirje „10MIN“, ning selle kuvamise ajal vajutage veel kord nuppu **SLEEP**.

! Märkus

Seadme väljalülitumiseni jäänud aega on võimalik kontrollida. Kui vajutate nupule **SLEEP**, ilmub kuvaaknasse järelejäänud aeg.

Toite automaatne väljalülitamine

Energia säästmiseks lülitub seade ise välja, kui põhiseade pole välisseadme külge ühendatud ja seda pole 20 minutit kasutatud.

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

AUTO POWER Sisse / Väljalülitamine

Seade lülitub automaatselt sisse selliste sisendallikatega nagu: Optiline, LG TV või Bluetooth.

Kui lülitate sisse oma TV või selle seadmega ühendatud välise seadme, tuvastab see seade sisendsignaali ja valib sobiva funktsiooni. Kuulete oma seadmest heli.

Kui püüate ühendada oma Bluetooth seadet, lülitub see seade sisse ning on ühildamiseks valmis. Ühendage oma Bluetooth seade ja esitage oma muusikat.

See funktsioon lülitub sisse või välja iga kord, kui vajutate nuppu **AUTO POWER**.

! Märkus

- Peale seadme AUTO POWER funktsiooniga sisselülitamist, lülitub see automaatselt välja, kui kindla perioodi jooksul ei saada LG Sound Sync (Optiline/Juhtmevaba) ühendatud telerilt.
- Peale seadme AUTO POWER funktsiooniga sisselülitamist, lülitub see automaatselt välja, kui kindla perioodi jooksul ei saada signaali ühendatud välisseadmelt.
- Kui te lülitate seadme otseselt välja, ei saa seda automaatselt AUTO POWER funktsiooniga sisselülitada. Siiski saab seadme AUTO POWER funktsiooniga sisselülitada, kui optiline signaal saadakse 5 sekundit peale signaali puudumist.
- Sõltuvalt ühendatud seadmest, ei pruugi see toimida.
- Kui katkestate Bluetooth ühenduse läbi selle seadme, püüavad mõned Bluetooth seadmed järjekindlalt luua seadmega ühendust. Seetõttu on soovitatav ühendus enne seadme väljalülitamist katkestada.
- Kui soovite kasutada funktsiooni AUTO POWER, peab SIMPLINK funktsioon olema välja lülitatud. SIMPLINKi funktsiooni väljalülitamiseks kulub umbes 30 sekundit.

Automaatne väljalülitamine

See seade tuvastab selliseid sisendsignaale nagu optiline, Bluetooth ja LG TV ning seejärel muudab automaatselt sobiva funktsiooni.

Kui optiline signaal tuleb sisse

Kui lülitate sisse välise seadme, mis on selle seadmega ühendatud optilise kaabliga, muudab seade funktsiooni optiliseks. Saate kuulata seadmest heli.

Kui püüate ühendada Bluetooth seadet

Kui püüate oma Bluetooth seadet selle seadmega ühendada, valitakse Bluetooth funktsioon. Esitage oma muusikat Bluetooth seadmest.

Kui LG TV signaal tuleb sisse

Kui lülitate sisse oma LG TV, mis on ühendatud LG Sound Sync abil, muudab seade funktsiooniks LG TV. Teil on võimalus kuulata TV kaudu heli.

Kui ühendate "LG Bluetooth Remote" rakenduse

Kui ühendate oma Bluetooth seadme "LG Bluetooth Remote" rakenduse abil, säilitab seade kehtivad funktsioonid ning saate seadet juhtida ka rakenduse abil.

! Märkus

- Optilisele funktsioonile lülitumiseks on vajalik 5 sekundiline signaali puudumine.
- Kui kasutate LG TV funktsiooni, ei reageeri see seade Bluetooth ühendusele.
- Kui kasutate Bluetooth funktsiooni ei reageeri see seade LG TV ühendusele.
- Seade ei lülita funktsiooni optilisele, kui ühendatud TV SIMPLINK on sisse lülitatud.
- Kui soovite kasutada automaatset funktsiooni muutust, peab olema SIMPLINK välja lülitatud. Selleks kulub umbes 30 sekundit, et lülitada SIMPLINK välja.
- Automaatfunktsiooni muutmine ei toimi, kui teie Bluetooth seade või LG TV ei ole selle seadmega varem seotud.
- Kui katkestate Bluetooth ühenduse läbi selle seadme, püüavad mõned Bluetooth seadmed järjekindlalt luua seadmega ühendust. Seetõttu on soovitatav ühendus enne funktsiooni vahetamist katkestada.
- Kui ühendate oma Bluetooth seadme "LG Bluetooth Remote" rakendusega siis, kui seade on valmis LG TV sidumiseks, muudab seade funktsiooniks Bluetooth.

LG Sound Sync

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

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

Andmeid LG Sound Sync'i kohta leiате teleri kasutusjuhendist.

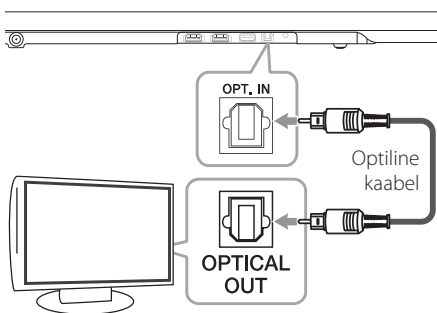
Sõltuvalt oma seadme võimalustest teostage üks järgmistest ühendustest.

! Märkus

- LG Sound Sync'i kasutades saate kasutada ka seadme kaugjuhtimispulti. Kui kasutate uuesti teleri kaugjuhtimispulti, sünkroniseerib seade teleriga.
- Kui ühendamine ebaõnnestus, kontrollige teleri seisukorda ja selle toidet.
- LG Sound Sync'i kasutades kontrollige järgmistel juhtudel seadme seisukorda ja ühendusi.
 - Seade on välja lülitatud.
 - Funktsiooni vahetamine teise vastu.
 - Optilise kaabli lahtiühendamine.
 - Juhtmevaba ühenduse katkemine häire või kauguse tõttu.
- Seadme sisselülitamiseks kulub aeg on telerist sõltuvalt erinev, kui lülitate sisse AUTO POWER funktsiooni.

Juhtmega ühendus

1. Ühendage oma LG teler seadmega optilise kaabli abil.



2. Heli kuulamiseks sellest seadmest seadistage oma TV heliväljund:
TV seadete menü → [Heli] → [TV heliväljund] → [LG Sound Sync (Optiline)]
3. Lülitage seade sisse, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu **⏻** (Toitenupp).
4. Valige funktsioon OPTICAL, vajutades kaugjuhtimispuldil nuppu **FUNCTION** või seadme nuppu **F** nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.
Kui seade ja teler on õigesti ühendatud, kuvatakse kuvaaknas kirjet „LG OPT“.

Juhtmeta ühendusega

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

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

! Märkus

- Kui te lülitate seadme välja vajutades otse **⏻** (Toitenupp), siis katkeb LG Sound Sync (Juhtmevaba) ühendus. Funktsiooni uuesti kasutamiseks peatete teleri ja seadme uuesti ühendama.
- Televizora iestatijumu izvēlnes informācija var atšķirties atkarībā no jūsu televizora ražotāja vai modeļa.
- Kui peaksite valima Sound Synci funktsiooni, katkestatakse juhtmeta **Bluetooth**®-võrguga ühendatud seadme ühendus. Sel juhtumil katkestatakse ka juba toimiv ühendus „LG Bluetooth Remote“ rakendusega.

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 profiile. Seade ühildub järgmise profiiliga.

A2DP (täiustatud heliedastamise profiil)

Bluetooth-seadmesse salvestatud muusika kuulamine

Seadme ja muu Bluetooth-seadme sidumine

Enne seostamistoimingu alustamist veenduge, et Bluetooth-seadme Bluetooth-funktsioon on sisse lülitatud. Vaadake oma Bluetooth-seadme kasutusjuhendit. Kui seadmed on kord juba paari seostatud, pole seda vaja uuesti teha.

1. Valige funktsioon Bluetooth, vajutades kaujuhtimispuldi nuppu **FUNCTION** või seadme nuppu **F** nii mitu korda, kuni funktsioon on valitud.
Kuvaaknas kuvatakse kirjet „BT” ja seejärel „READY”.
2. Hakake Bluetooth-seadet kasutama ja sooritage seostamistoiming. Selle seadme otsimise ajal Bluetooth-seadmega võidakse Bluetooth-seadme ekraanile sõltuvalt Bluetooth-seadme mudelist kuvada leitud seadmete loend. Teie seade kuvatakse kirjena „LG SOUND BAR (XX:XX)”.

! Märkus

- XX:XX tähistab Bluetooth aadressi nelja viimast tähist. Kui näiteks teie seadme Bluetooth aadress on 9C:02:98:4A:F7:08, kuvatakse teie Bluetooth seadmel „LG SOUND BAR (F7:08)”.
- Seostamisviis võib sõltuvalt kasutatavast Bluetooth-seadme tüübist ka teistsugune olla. Sisestage vajadusel PIN-kood (0000).

3. Kui see seade on edukalt Bluetooth-seadmega ühendatud, kuvatakse kuvaaknas kirje „PAIRED”.
4. Muusika kuulamine.
Bluetooth-seadmel oleva muusika kuulamise kohta lugege 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.
- See seade toetab automaatset Bluetoothiga paariseose loomist. See ei toimi siiski järgmistel juhtumitel:
 - Kui taaskäivitate selle seadme.
 - Kui naasete Bluetooth-funktsiooni režiimi pärast LG TV funktsiooni kasutamist.
- 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 Bluetoothiga ühendatud, kuvatakse kuvaaknas kirjet „READY“.

Bluetooth-rakenduse kasutamine

! Märkus

Selle seadmega on kasutamiseks saadaval ainult Android OS „LG Bluetooth Remote“ rakendus.

Teavet „LG Bluetooth Remote“ kaugjuhtimisrakenduse kohta

„LG Bluetooth Remote“ rakendus toob sellesse seadmesse terve rea uusi funktsioone.

Rohkemate funktsioonide nautimiseks soovitatav tasuta rakendus „LG Bluetooth Remote“ alla laadida ja installida.

„LG Bluetooth Remote“ app Bluetooth-seadmesse installimine

Oma Bluetooth seadmesse „LG Bluetooth remote“ rakenduse paigaldamiseks on 2 võimalust.

Paigaldage „LG Bluetooth remote“ rakendus QR koodi abil

1. Installige „LG Bluetooth Remote“ rakendus QR-koodi abil. QR-koodi otsimiseks kasutage otsingutarkvara.



2. Installimiseks koputage ikoonile.
3. Allalaadimiseks koputage ikoonile.

! Märkus

- Veenduge, et Bluetooth-seade on internetiga ühendatud.
- Veenduge, et Bluetooth-seadmesse on otsingutarkvara rakendus installitud. Kui ei ole, laadige see „Google Android Market (Google Play Store)“ alla.

„LG Bluetooth Remote” rakenduse installimine „Google Android Market (Google Play Store)”

1. Koputage ikooni Google Android Market (Google Play Store).
2. Tippige otsinguribasse „LG Bluetooth Remote” ja otsige seda.
3. Leidke otsingutulemuste loendist „LG Bluetooth Remote” ja Bluetoothi rakenduse allalaadimise alustamiseks koputage sellele.
4. Installimiseks koputage ikoonile.
5. Allalaadimiseks koputage ikoonile.

! Märkus

- Veenduge, et Bluetooth-seade on internetiga ühendatud.
- Veenduge, et teie Bluetooth-seade on varustatud „Google Android Market (Google Play Store)” rakendusega.

Bluetooth aktiveerimine „LG Bluetooth Remote” rakenduse abil

„LG Bluetooth Remote” rakendus aitab Bluetooth-seadet põhiseadmega ühendada.

1. „LG Bluetooth Remote” rakenduse avamiseks koputage avakuvas „LG Bluetooth Remote” rakenduse ikooni ja sisenege põhimenüüsse.
2. Koputage menüüd [Sätted] ja valige soovitud seade.
3. Kui vajate toimimiseks rohkem teavet, koputage menüüst [Sätted], suvand [Spikker].

! Märkus

- „LG Bluetooth remote” rakendus on saadaval järgmiste tarkvara versioonidega;
 - Android O/S : Ver 2.3.3 (või uuem)
- See seade ei toeta mitme paariga seostamist. Kui see seade on juba ühendatud mõne muu Bluetooth-seadmega, katkestage see ühendus ja proovige seejärel uuesti.
- Kui kasutate töötamiseks „LG Bluetooth Remote” rakendust, siis võivad olla mõned erinevused „LG Bluetooth Remote” rakenduse ja kaasasoleva kaugjuhtimispludli kasutamises. Kasutage kindlasti komplektisolevat kaugjuhtimispludli.
- Sõltuvalt Bluetooth-seadmest võib „LG Bluetooth Remote” rakendus mitte toimida.
- Pärast „LG Bluetooth Remote” rakenduse ühendamist, võib seadme väljundist muusikat tulla. Proovige sel juhul uuesti ühendamistoimingut.
- Kui kasutate muid rakendusi või muudate seadeid oma Bluetooth seadmes „LG Bluetooth Remote” rakenduse kasutamise ajal, võib „LG Bluetooth Remote” rakenduse töö esineda anomaaliaid.
- Kui „LG Bluetooth Remote” rakendus toimib normaalselt, kontrollige oma Bluetooth seadet ja „LG Bluetooth Remote” rakenduse ühendust ning proovige uuesti ühendada.
- Sõltuvalt nutitelefoni operatsioonisüsteemist, võib esineda mõningaid erinevusi „LG Bluetooth Remote” toimimises.
- Kui valite Bluetooth funktsiooni peale „LG Bluetooth Remote” rakenduse ühenduse katkestamist, ühildatakse teie seade ja Bluetooth seade automaatselt, kuid te ei saa seda seadet juhtida „LG Bluetooth Remote” rakenduse abil. „LG Bluetooth Remote” rakenduse taaskasutamiseks looge rakendusega uuesti ühendus.
- Isegi kui Bluetooth ühendus on katkestatud, saate kasutada „LG Bluetooth Remote” rakendust, kui muudate funktsiooni vastavalt muud välja arvatud LG TV funktsioon.

Heli reguleerimine

Heliefekti seadistamine

Siinsel süsteemil on mitmeid eelseadistatud ruumilisi helivälju. **SOUND EFFECT** abil saate valida soovikohase helirežiimi.

Sõltuvalt heliallikatest ja efektidest võivad kuvatavad ekvalaiseri valikud olla erinevad.

Ekraanil	Kirjeldus
STD (Tavaline)	Muusika nautimise võimalus ilma ekvalaiseri efektita.
NEWS	See režiim parandab kõne helikvaliteeti ja muudab selle selgemaks.
MUSIC	Võimaldab nautida meeldivat ja loomulikku heli.
CINEMA	Sügavama ja kinolikuma ruumilise heli kuulamine.
SPORTS	Saate nautida dünaamilisemat heli.
BASS	BASS tähendab funktsiooni Bass Blast. Esituse ajal kõrgete helide, bassi ja ruumilise heli efekti tugevdamine.



Märkus

- Mõnede ruumilise heli režiimide korral ei pruugi mõnedest kõlaritest kostuda üldse mingit heli või kostuv heli on vaikne. See oleneb ruumilise heli režiimist ja heliallikast. Tegemist ei ole defektiga.
- Pärast sisendi muutmist ning mõnikord ka pärast helifaili vahetumist tuleb ruumilise heli režiim lähtestada.
- Selles seadmes kasutatakse FLAC failide esitamiseks eksklusiivset heliefekti, seetõttu esitatakse FLAC failid kindlaksmääratud heliefektiga.

Helitugevuse taseme automaatne seadistamine

Käesoleval seadmel on automaatne helitugevuse funktsioon, mis reguleerib automaatselt helitugevust.

Kui väljundheli on liiga tugev või liiga madal, vajutage kaugjuhtimispuldil nuppu **AUTO VOLUME**. Nii on võimalik kuulata sobiva tugevusega heli.

Selle funktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu uuesti.

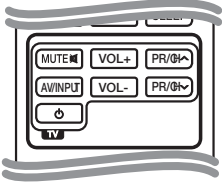
Bassikõlari helitugevuse reguleerimine

Bassikõlari helitugevust saate muuta vahemikus alates -40 dB kuni 6 dB.

1. Vajutage nuppu **WOOFER LEVEL**.
2. Vajutage bassikõlari helitugevuse reguleerimiseks nuppu **VOL +/—**.

Teleri juhtimine kaasasoleva kaugjuhtimispuldiga

Telerit saab juhtida allpool näidatud nuppude abil.



Nupp	Toiming
MUTE	Teleri heli sisse- või väljalülitamine.
AV/INPUT	Teleri sisendiallika lülitamine teleri ja teiste sisendiallikate vahel.
(Teleri toide)	Teleri sisse- või väljalülitamine.
VOL +/-	Teleri helitugevuse reguleerimine.
PR/CH /	Mälus asuvate kanalite üles- või allapoole sirvimine.

! Märkus

- Sõltuvalt ühendatud telerist ei pruugi teleri juhtimine mõne nupuga olla võimalik.
- Seadme kaugjuhtimispuldiga saate oma teleri põhifunktsioone juhtida. Palun kasutage teleri kaugjuhtimispulti teleri lisafunktsioonide nautimiseks.

Kaugjuhtimispuldi seadistamine teleri jaoks

Teil on võimalik telerit juhtida kompleksis sisalduva kaugjuhtimispuldiga.

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

1. Hoides all nuppu (Teleri toide), sisestage numbrinuppudega teie 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. Seadistamise lõpetamiseks laske nupp (Teleri toide) lahti.

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

Veaotsing

PROBLEEM	PÕHJUS JA LAHENDUS
Seade ei tööta korralikult.	<ul style="list-style-type: none"> Lülitage seadme toide välja ja ühendage väline seade (TV, Woofer, DVD-mängija, võimendi, vms.) ja lülitage seade uuesti sisse. Ühendage selle seadme ja ühendatud välise seadme (TV, Woofer, DVD-mängija, võimendi, vms.) toitejuhe lahti ja proovige uuesti ühendada.
Vool puudub	<ul style="list-style-type: none"> Toitejuhe on ühendamata. Ühendage toitejuhe vooluvõrku. Kontrollige elektrivarustuse olemasolu teiste elektroonikaseadmete abil.
Heli puudub	<ul style="list-style-type: none"> Valitud on vale sisendallikas. Kontrollige sisendallikat ja valige õige. Aktiveeritud on vaigistusrežiim. Vajutage vaigistusrežiimi väljalülitamiseks nuppu MUTE või reguleerige helitugevust. Kui kasutate ühendust läbi välise seadme (set top box, Bluetooth seade jne.), seadistage vastava seadme helitase.
Bassikõlari heli puudub	<ul style="list-style-type: none"> Bassikõlari toitejuhe on ühendamata. Ühendage toitejuhe korralikult seinakontakti. Seadme ja bassikõlari vaheline paariseos katkeb. Ühendage seade ja bassikõlar. (Vt lk 12)
Ekraanipilt puudub	<ul style="list-style-type: none"> Funktsioon DISPLAY OFF on aktiveeritud. Funktsiooni tühistamiseks vajutage korduvalt nuppu SLEEP. (Vt lk 21)
Kaugjuhtimispult ei tööta õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> Kaugjuhtimispult on seadmest liiga kaugel. Kasutage kaugjuhtimispulti seadmest umbes 7 m kaugusel. Kaugjuhtimispuldi ja seadme vahel on takistus. Eemaldage takistus. Kaugjuhtimispuldi patareid on tühjaks saanud. Vahetage patareid uute vastu.
AUTO POWER funktsioon ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige selliste väliste seadmete nagu TV, DVD/Blu-Ray mängija või Bluetooth seade ühendusi. Kontrollige SIMPLINK funktsiooni olekut ja lülitage see välja. Sõltuvalt ühendatud seadmest, ei pruugi see toimida.
LG Sound Sync ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige kas teie LG TV toetab LG Sound Sync-i. Kontrollige LG Sound Sync (Optiline või juhtmevaba) ühendusi. Kontrollige oma TV ja selle seadme heliseadeid.

PROBLEEM	PÕHJUS JA LAHENDUS
<p>Kui te tunnete, et seadme väljundheli on nõrk.</p>	<p>Kontrollige alltoodud üksikasju ja häälestage seade vastavalt neile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lülitage DRC-funktsioon kaugjuhtimispuldiga olekust [ON] (sees) olekusse [OFF] (väljas). • Kui heliprojektor on ühendatud teleriga, muutke teleri seadistusmenüüst AUDIO DIGITAL OUT (digiheli väljund) säte [PCM] kas sätteks [AUTO] või [BITSTREAM] (bitijada). • Kui heliprojektor on ühendatud mängijaga, muutke mängija AUDIO DIGITAL OUT (digiheli väljund) säte mängija seadistusmenüüst sättest [PCM] kas sätteks [PRIMARY PASS-THROUGH] (põhiline läbiv) või [BITSTREAM] (bitijada). • Muutke mängija seadistusmenüüst DRC säte olekusse [OFF] (väljas).

Kaubamärgid ja litsentsid



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.



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

Üksikute seadmete ühendamise 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 üksikõik millises rakenduses litsentsi alusel.

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




HDMI, HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface HDMI on HDMI Licensing LLCi kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Tehnilised andmed

NB5540

Üldteave (NB5540)	
Vahelduvvoolu adapteri nõuded	Vaata pinget seadme nimiandmete sildilt.
Voolutarve	Vaata pinget seadme nimiandmete sildilt.
Välismõõtmed (L x K x S)	(1020 x 35 x 82) mm
Netomass (Umbes)	1,86 kg
Töötetemperatuur	5 °C kuni 35 °C (41 °F kuni 95 °F)
Töökeskkonna suhteline õhuniiskus	5 % kuni 90 %

Sisend/väljund	
OPT. IN	3 V (p-p), Optiline pesa x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereopistik) x 1
HDMI IN	19-nõelaline (tüüp A, HDMI™ konnektor) x 1
HDMI OUT	19-nõelaline (tüüp A, HDMI™ konnektor) x 1
Võimalik audio diskreetimissagedusega digitaalväljund	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Versioon	1,1
Siinotoide	5 V  500 mA

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 80 Hz juures)
THD	10 %


Juhtmeta bassikõlar (S54A1-D)	
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
Kogumõõtmed (L x K x S)	(296 x 332 x 296) mm
Netomass (Umbes)	7,6 kg

- Kujundus ja tehnilised tingimused võivad etteteatamata muutuda.

NB4540

Üldteave (NB4540)	
Vahelduvvoolu adapteri nõuded	Vaata pinget seadme nimiandmete sildilt.
Voolutarve	Vaata pinget seadme nimiandmete sildilt.
Välismõõtmed (L x K x S)	(840 x 35 x 82) mm
Netomass (Umbes)	1,55 kg
Töötemperatuur	5 °C kuni 35 °C (41 °F kuni 95 °F)
Töökeskkonna suhteline õhuniiskus	5 % kuni 90 %

Sisend/väljund	
OPT. IN	3 V (p-p), Optiline pesa x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereopistik) x 1
HDMI IN	19-nõelaline (tüüp A, HDMI™ konnektor) x 1
HDMI OUT	19-nõelaline (tüüp A, HDMI™ konnektor) x 1
Võimalik audio diskreetimissagedusega digitaalväljund	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Versioon	1,1
Siinitoide	5 V  500 mA

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 80 Hz juures)
THD	10 %

Juhtmeta bassikõlar (S44A1-D)	
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
Kogumõõtmed (L x K x S)	(221 x 351,5 x 281) mm
Netomass (Umbes)	7,32 kg

- Kujundus ja tehnilised tingimused võivad etteteatamata muutuda.

Hooldus

Seadme käsitsemine

Seadme transportimine

Palun hoidke alles algne pakendikast ja pakkematerjalid. Kui peate seadet transportima, siis pakendage see maksimaalse kaitse tagamiseks tehase originaalpakendisse.

Hoidke välispinnad puhtad

- Ärge kasutage seadme läheduses lenduvaid aineid, näiteks pihustatavaid putukatõrjevahendeid.
- Liiga suure survega pühkides võite seadet kahjustada.
- Vältige kummist või plastist toodete pikaajalist kokkupuudet seadmega.

Seadme puhastamine

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

