

KASUTUSJUHEND

# Wi-Fi HELISÜSTEEM

---

Enne seadme kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ja hoidke see edasiseks kasutamiseks alles.

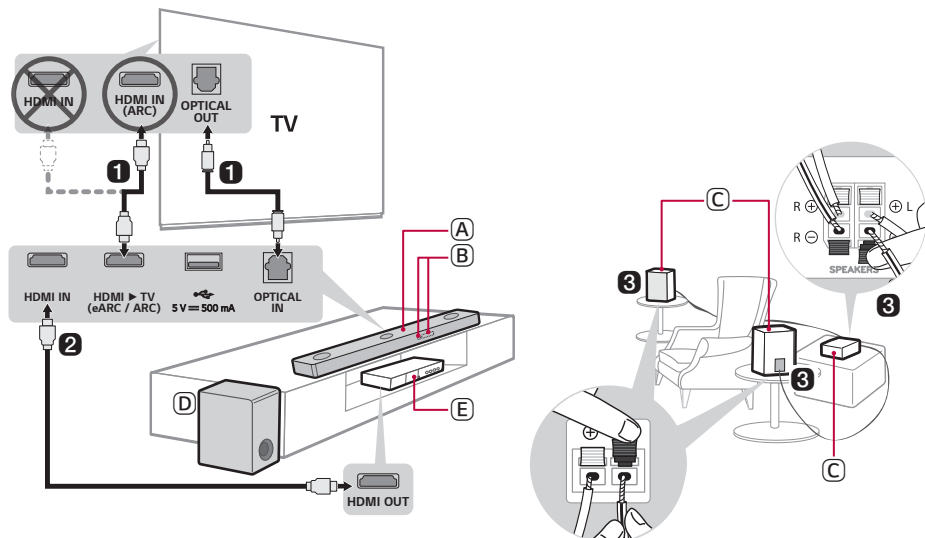
Mudel

S80QY (S80QY, SPQ8-W)

# Helisüsteemi kiirjuhend

## Paigaldamine ja kasutamine


- 1** Ühendage helisüsteem teleriga optilise kaabli või HDMI-kaabli kaudu.



- (A) Helisüsteem
- (B) Kaugjuhtimissignaali vastuvõtja / Olekuekraan
- (C) Tagumised kõlarid / Juhtmeta vastuvõtja (Müüakse eraldi, SPQ8-S)
- (D) Juhtmeta bassikõlar - Paigaldage see helisüsteemi lähedale.
- (E) Väline seade - (Blu-ray mängija, mängukonsool jne.)

- 2 Kui kasutate välist seadet (nt Blu-ray-mängija, mängukonsool jne), ühendage see helisüsteemiga HDMI-kaabli kaudu.
- 3 Kui ostsite tagumised kõlarid ja juhtmeta vastuvõtja eraldi, ühendage tagumised kõlarid juhtmeta vastuvõtjaga kõlarikaabli kaudu. Tagumiste kõlarite ühendamisel juhtmeta vastuvõtjaga ühendage must triibuline kaabel iga kõlari negatiivse klemmiga ja ülejäänud kaabel iga kõlari positiivse klemmiga.
- 4 Ühendage elektrivõrguga järgmises järjekorras: juhtmeta bassikõlar → juhtmeta vastuvõtja → helisüsteem. Lülitage helisüsteem sisse. Kui ühendus luuakse helisüsteemiga automaatselt, süttivad juhtmeta bassikõlari ja juhtmeta vastuvõtja LED-tuled roheliselt. (→ Vt "Toote ühendamine" lk 6.)





## 5 Toote kasutamine koos teleriga (→ Vt "Ühendamine optilise kaabliga", "HDMI-kaabliga ühendamine", "Ühendamine Bluetooth-i kaudu" lk 32, 34, 36.)

- 1 Vajutage korduvalt **Funktsioon**  nupule, kuni olekuekraanile ilmub "OPT/HDMI ARC".
- 2 Teleri seadetes määrake väljundkõlariks [HDMI ARC], [Optiline] või [Väline kõlar].
- 3 Kui teler on tootega õigesti ühendatud, ilmub olekuekraanile koos heliga "OPT", "ARC" või "E-ARC".

## 6 Toote ühendamine nutitelefoni WiFi kaudu (→ Vt "WiFi-ühenduse kaudu nutitelefoni ühendamine" lk 17.)

- 1 Ühendage oma nutitelefoni WiFi-võrguga.
- 2 Installeerige Google Play-ist või App Store-ist rakendus **LG Sound Bar**.
- 3 Käivitage rakendus **LG Sound Bar** ja järgige juhiseid.
- 4 Seade ühendatakse teie nutitelefoni ja saate seda juhtida **rakendusega LG Sound Bar**.

## 7 Toote ühendamine nutitelefoni funktsiooni Bluetooth kaudu (→ Vt "Ühendamine Bluetooth-i kaudu" lk 40.)

- 1 Koputage nutitelefoni nupule **Sätted**  ja valige **Bluetooth**. Lülitage sisse funktsioon **Bluetooth**. ( **Väljas** >  **Sees**)
- 2 Vajutage nupule **Bluetoothiga sidumine** . Mõne hetke pärast näete olekuekraanil "BT READY".
- 3 Leidke üles ja koputage valikul "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX" või rakenduses Google Home registreeritud nimel.
- 4 Kui seade on ühendatud teie nutitelefoni funktsiooni **Bluetooth** kaudu, muutub olekuekraanil kuvatav tekst valikust "PAIRED" valikuks → "Ühendatud Bluetooth-seadme nimi" → "BT".

## Helisüsteemi ühendamine käsitsi juhtmeta bassikõlari või juhtmeta vastuvõtjaga (→ Vt “Juhtmeta bassikõlari ühendamine manuaalselt”, “Ühenduse loomine käsitsi” lk 8, 10.)

Kui näete punast LED-tuld juhtmevaba bassikõlari tagaküljel või juhtmeta vastuvõtja esiküljel, tähendab see, et helisüsteem ei ole kõlaritega ühendatud. Sellisel juhul ühendage need järgmises järjestuses.

- ① Väljalülitamiseks vajutage nupule **Toide** (⏻) helisüsteemil.
- ② Vajutage katkenud ühendusega juhtmeta bassikõlaril või juhtmeta vastuvõtjal nupule **PAIRING**. Kontrollige, kas iga LED-tuli vilgub roheliselt.
  - Kui näete traadita bassikõlari tagaküljel endiselt punast LED-tuld, vajutage ja hoidke bassikõlari tagaküljel olevat nupule uuesti all.
- ③ Sisselülitamiseks vajutage nupule **Toide** (⏻) helisüsteemil.
- ④ Kui ühendus on loodud, näete juhtmeta bassikõlari tagaküljel või juhtmeta vastuvõtja esiküljel põlemas rohelist LED-tuld.

## Helisüsteemi kiirjuhend

- 2 Paigaldamine ja kasutamine

## Paigaldamine

- 6 Toote ühendamine
- 17 WiFi-ühenduse kaudu nutitelefoni ühendamine
- 21 Toote lähtestamine

## Toote uurimine

- 22 Esikülg
- 24 Tagasi
- 25 Kaugjuhtimispuldi uurimine

## Teleriga ühendamine

- 32 Ühendamine optilise kaabliga
- 34 HDMI-kaabliga ühendamine
- 36 Ühendamine Bluetooth-i kaudu

## Välise seadmega ühendamine

- 37 HDMI-kaabliga ühendamine
- 39 Ühendamine optilise kaabliga

## Toote kasutamine helisüsteemina

- 40 Ühendamine Bluetooth-i kaudu
- 43 USB-mäluseadmega ühendamine
- 45 LG Sound Bar rakenduse kasutamine
- 46 Ühildub Google Assistantiga
- 47 Töötab koos Apple AirPlay abiga
- 48 Spotify Connect
- 49 Töötab koos Alexa abiga

## Toote paigaldamine seinale

- 51 Kontrollimine enne seinale kinnitamist
- 53 Toote paigaldamine seinale

## Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

- 55 Ohutus ja nõuded

## Enne toote veast teatamist

- 58 Tõrkeotsing

## Lisa

- 62 Tehnilised andmed
- 64 Registreeritud kaubamärgid ja sertifikaadid
- 66 Võrguteenuste kohta käiv teave, mida peate teadma
- 66 Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta
- 67 Seadme käsitsemine

# Paigaldamine

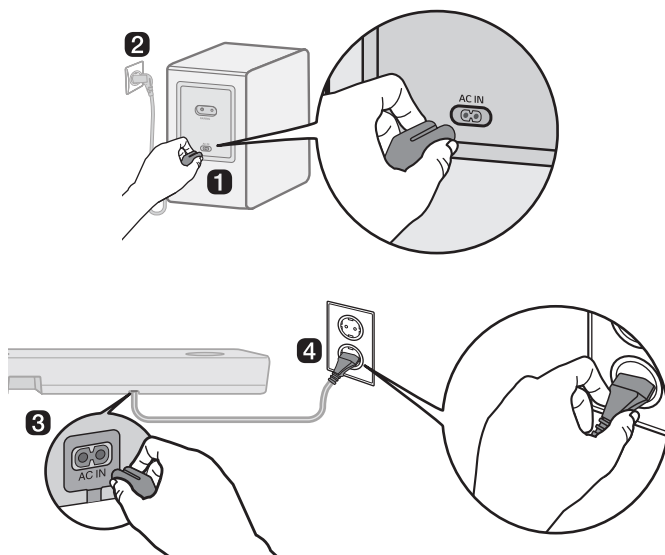
## | Toote ühendamine

Rikkalikuma heli nautimiseks saate ühendada helisüsteemi juhtmeta bassikõlariga.

### Automaatne juhtmeta bassikõlari ühendamine

Pärast paigaldamise lõpetamist on juhtmeta bassikõlar automaatselt helisüsteemiga ühendatud. Ühendage helisüsteem bassikõlariga järgmises järjekorras.

- 1 Ühendage toitekaabel juhtmeta bassikõlariga.
- 2 Ühendage juhtmeta bassikõlariga ühendatud toitekaabel pistikupesasse.
- 3 Ühendage toitekaabel kõlariga.
- 4 Ühendage kõlari toitekaabel pistikupesasse.



- 5 Kui ühendus on automaatselt loodud, põleb juhtmeta bassikõlari tagaküljel roheline LED-tuli.

## Ühenduse kontrollimine juhtmeta bassikõlari tagaküljel oleva LED-tulega

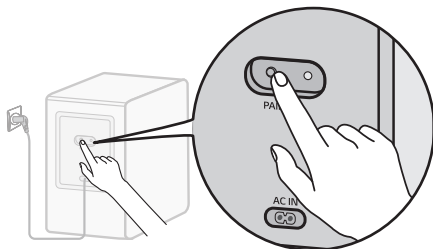
Te saate ühenduse olekut kontrollida juhtmeta bassikõlari tagaküljel oleva LED-tule vaatamisega.

LED-tule värv	Olek
Vilgub roheliselt	Ühendamine on pooleli
Roheline	Edukalt ühendatud
Punane	Halb ühendus või bassikõlar on ooterežiimis
Off	Toitekaabel ei ole ühendatud

## Juhtmeta bassikõlari ühendamise manuaalselt

Kui näete juhtmeta bassikõlari tagaküljel põlemas punast LED-tuld, siis ei ole helisüsteem bassikõlari ühendatud. Sellisel juhul ühendage need järgmises järjestuses.

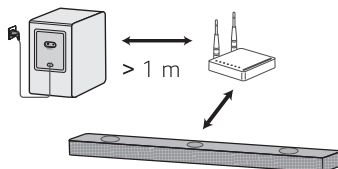
- 1 Väljalülitamiseks vajutage helisüsteemil nupule **Toide** (🔌)
- 2 Vajutage juhtmevaba bassikõlari tagaküljel asuvale nupule **PAIRING**. Kontrollige, kas LED-tuli bassikõlari tagaküljel vilgub roheliselt. Kui juhtmeta bassikõlari põleb endiselt punane LED-tuli, vajutage ja hoidke uuesti all bassikõlari tagaküljel olevat nuppu.



- 3 Sisselülitamiseks vajutage helisüsteemil nupule **Toide** (🔌)
- 4 Kui ühendus on loodud, süttib traadita bassikõlari tagaküljel olev LED-tuli roheliselt.

### ✓ Märkus

- Paigaldage helisüsteem juhtmeta bassikõlarile nii lähedale kui võimalik. Mida väiksem on vahemaa helisüsteemi ja juhtmeta bassikõlari vahel, seda parem on helikvaliteet.
- Palun veenduge, et helisüsteemi ja juhtmeta bassikõlari vahel ei oleks takistusi.
- Traadita häirete vältimiseks hoidke helisüsteemi või juhtmeta bassikõlari ja kõigi tugevaid elektromagnetlaineid tekitavate lisaseadmete (nt juhtmeta ruuterid, mikrolaineahjud jne) vahel kaugust vähemalt 1 m.





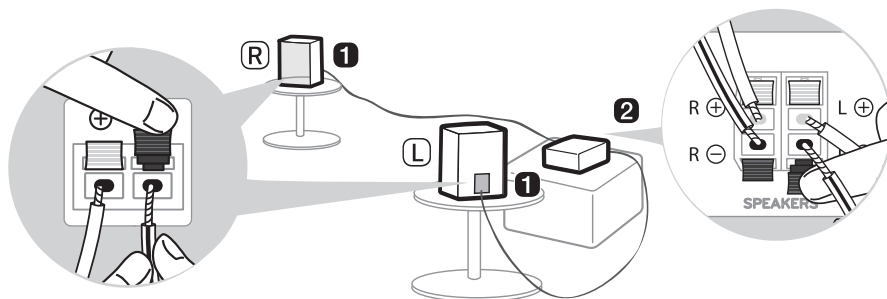
# Tagumiste kõlarite ühendamine juhtmeta vastuvõtjaga (SPQ8-S, müüakse eraldi)

## Automaatne ühendamine

Pärast paigaldamise lõpetamist on juhtmeta vastuvõtja automaatselt helisüsteemiga ühendatud. Ühendage helisüsteem juhtmeta vastuvõtjaga järgmises järjestuses.

- 1 Ühendage kõlarikaablid tagumiste kõlarite vastavate klemmidega (vasakul, paremal). Ühendage must triibuline kaabel negatiivse klemmiga ja teine kaabel positiivse klemmiga.
- 2 Ühendage tagumiste kõlarite (vasak, parem) kõlarikaablid juhtmeta vastuvõtjaga.

Vastuvõtja klemmi värv	Kõlari asend
Sinine	(L) Vasak tagumine
Hall	(R) Parem tagumine



- 3 Ühendage toitekaabel juhtmeta vastuvõtjaga.
- 4 Ühendage juhtmeta vastuvõtjaga ühendatud toitekaabel pistikupesasse.
- 5 Sisselülitamiseks vajutage helisüsteemil nupule **Toide** (⏻).
- 6 Kui ühendus on automaatselt loodud, põleb juhtmeta vastuvõtja esiküljel roheline LED-tuli.

### ✓ Märkus

- Kasutage ainult tootega kaasasolevaid kõlareid. Teiste kõlarite kasutamine võib põhjustada tõrkeid.
- Ühendage kõlarikaablid vastavate pesadega. Ühendage positiivne kaabel positiivse klemmiga ja negatiivne kaabel negatiivse pesaga. Valesti ühendatud kaabel moonutab heli või ei tekita bassi.

## Ühenduse oleku kontrollimine LED-tule värviga

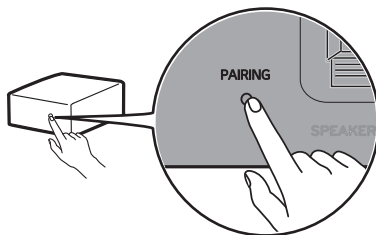
Ühenduse olekut saate kontrollida juhtmeta vastuvõtja esiküljel oleva LED-tulega.

LED-tule värv	Olek
Vilgub roheliselt	Ühendamine on pooleli
Roheline	Edukalt ühendatud
Punane	Halb ühendus või vastuvõtja on ooterežiimis
Off	Toitekaabel ei ole ühendatud

## Ühenduse loomine käsitsi

Kui näete juhtmeta vastuvõtja esiküljel põlemas pünast LED-tuld, siis ei ole helisüsteem vastuvõtjaga ühendatud. Sellisel juhul ühendage need järgmises järjestuses.

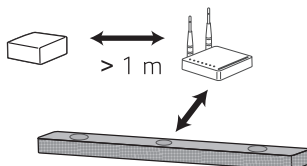
- 1 Väljalülitamiseks vajutage helisüsteemil nupule **Toide** (🔌)
- 2 Vajutage nupule **PAIRING**, mis asub juhtmevaba vastuvõtja tagumisel küljel. Kontrollige, kas juhtmeta vastuvõtja esiküljel olev LED-tuli põleb roheliselt.



- 3 Sisselülitamiseks vajutage helisüsteemil nupule **Toide** (🔌)
- 4 Kui ühendus on saavutatud, süttib juhtmeta saatja esiküljel olev LED-tuli roheliselt.

### ✓ Märkus

- Hoidke tagumised kõlarid telerist või ekraanist vähemalt 30 cm eemal.
- Traadita häirete vältimiseks hoidke helisüsteemi või juhtmeta vastuvõtja ja kõigi tugevaid elektromagnetlaineid tekitavate lisaseadmete (nt juhtmeta ruuterid, mikrolaineahjud jne) vahel kaugust vähemalt 1 m.



## Ferriitsüdamiku kinnitamine (valikuline)

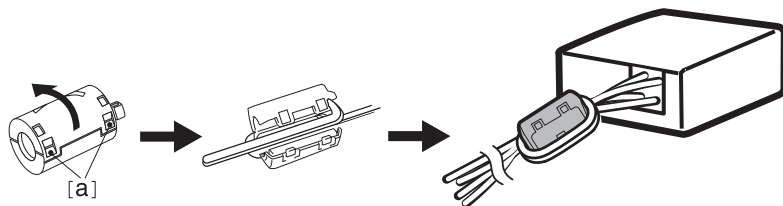
---

Sõltuvalt riiklikest standarditest, ei pruugi ferriitsüdamikku kaasas olla.

### Ferriitsüdamiku kinnitamine kõlarikaablite külge

Raadiomüra vähendamiseks kinnitage ferriitsüdamik kaablite külge.

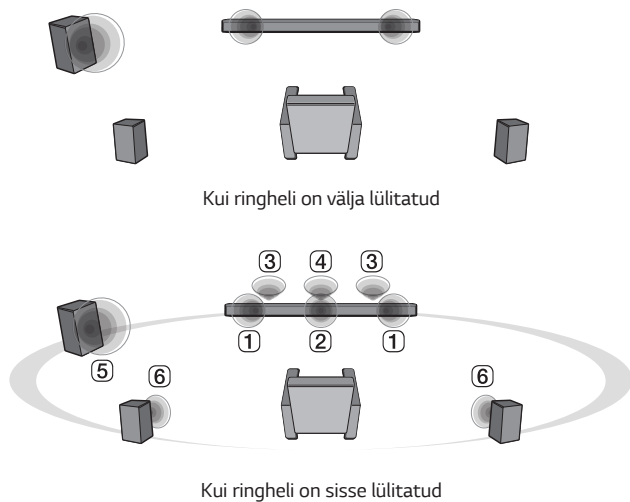
- 1** Ferriitsüdamiku avamiseks tõmmake Osa [a].
- 2** Keerake juhtmeta vastuvõtja kõlarikaablid kaks korda ümber ferriitsüdamiku. Juhtmevaba vastuvõtja ja ferriitsüdamiku vahe peab olema 18 cm.
- 3** Sulgege ferriitsüdamik, kuni kuulete klõpsatust.



## Ringheli seadistamine

Ringheli funktsioon võimaldab kõlaritest kuulda ümbritsevat 3D-heli, mida toodavad mitmed helikanalid, olenemata algselt salvestatud sisu kanalitest.

Näiteks kui kuulata muusikat, mis on salvestatud 2.0 kanaliga standardsete heliefektidega samal ajal kui juhtmeta tagumised kõlarid on ühendatud, võite kuulda järgmist erinevust.




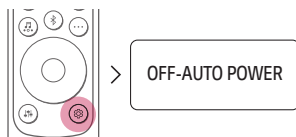
### ✓ Märkus

• Kõlarite asendid on järgmised.

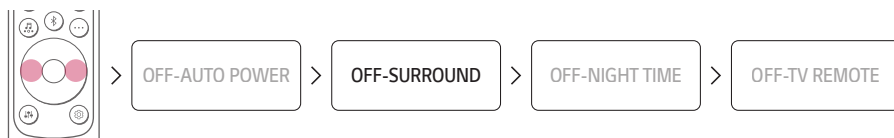
- ① Eesmised kõlarid
- ② Keskmine kõlar
- ③ Ülemised kõlarid
- ④ Ülemine keskmine kõlar
- ⑤ Bassikõlar
- ⑥ Tagumised kõlarid

## Ringheli sisse/välja lülitamine

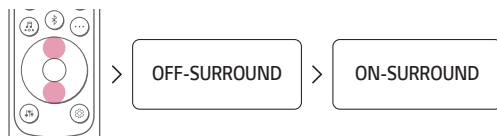
- 1 Vajutage nupule **Sätted**  Toode läheb sätterežiimi ja võite näha "**OFF-AUTO POWER**" või "**ON-AUTO POWER**".












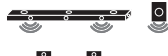




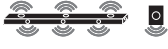

- 2 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "**OFF-AUTO POWER**" või "**ON-AUTO POWER**", vajutage ringheli sätte valimiseks nupule **Vasak/Parem**. Kuvatakse ringheli olek "**OFF-SURROUND**" või "**ON-SURROUND**".



- 3 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "**OFF-SURROUND**" või "**ON-SURROUND**", vajutage ringheli sisse- või väljalülitamiseks **Üles/Alla** nupule.



## Kõlari heli sisendkanalite põhjal

Heliefektid	Sisend	Väljund	
		Tagumised kõlarid ei ole ühendatud	Tagumised kõlarid on ühendatud
<b>AI SOUND PRO</b> Tehisintellektiga kohandatud heli	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		
<b>STANDARD</b> Saate nautida optimeeritud heli.	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		

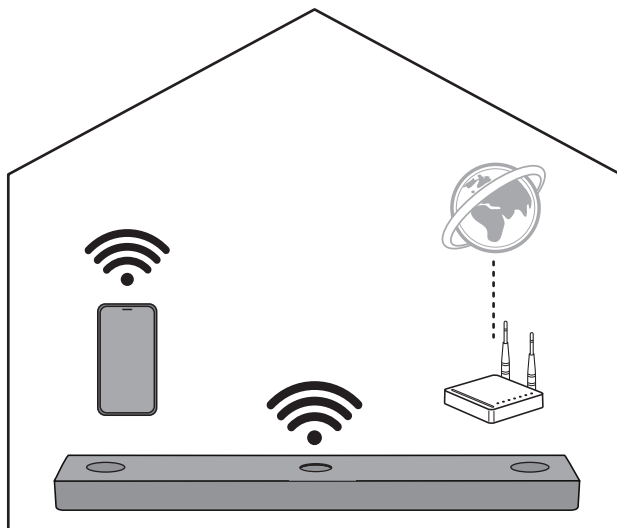
Heliefektid	Sisend	Väljund	
		Tagumised kõlarid ei ole ühendatud	Tagumised kõlarid on ühendatud
<b>MUSIC</b> MERIDIAN- tehnoloogiaga heliefekt	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		
<b>CINEMA</b> Kinematograafiline 3D-heli	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		
<b>CLEAR VOICE</b> Hääl selge, parandades hääle heli kvaliteeti	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		

Heliefektid	Sisend	Väljund	
		Tagumised kõlarid ei ole ühendatud	Tagumised kõlarid on ühendatud
<b>SPORTS</b> Realistlik heli nagu staadionil	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		
<b>GAME</b> Optimeeritud mänguheli	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		
<b>BASS BLAST (BASS BLAST+)</b> Tugevdatud bassiga heli	2.0 kanalit		
	5.1 kanalit		
	7.1 kanalit või rohkem		
	7.1.4 kanalit		



## WiFi-ühenduse kaudu nutitelefoni ühendamine

LG Sound Bar rakendus võimaldab seadet võrku ühendada ja seda juhtida.



### Kõigepealt kontrollige järgmist.

- Kas teil on juhtmeta ruuter?
  - Nutitelefoni ja toote WiFi-võrgu kaudu ühendamiseks peab teil olema olema juhtmeta ruuter.
  - Veenduge, et mõlemad on ühendatud samasse WiFi-võrku.
- Kas teie nutitelefoni on **Bluetooth** funktsioon lubatud?
  - Lubage oma nutitelefonis **Bluetooth** funktsioon.
  - Kui **Bluetooth** funktsioon on lubatud, saate hõlpsasti WiFi-võrku ühenduda. Kui **Bluetooth** ei ole lubatud, ei pruugi toode **LG Sound Bar rakenduses** registreeritud olla.
- **LG Sound Bar rakendus** on saadaval allolevate versioonide puhul.
  - Android™ OS: Versioon 5.0 või uuem
  - iOS OS: Versioon 10 või uuem
  - Iga OS-i minimaalsed toetatud versioonid saab muuta hiljem.

## Rakenduse paigaldamine

---

Paigaldage nutitelefoni **LG Sound Bar rakendus**. **LG Sound Bar rakenduse** paigaldamiseks saate skannida QR-koodi vastava rakendusega või laadida rakendus alla Google Play-ist või App Store-ist.

### QR-koodiga allalaadimine

- 1 Skannige QR-koodi skannimise rakendusega allolev QR-kood.
- 2 Teid suunatakse lehele, kust saate alla laadida **LG Sound Bar rakenduse**. Paigaldamiseks koputage rakendusele.



(Android Phone OS)



(iPhone OS)

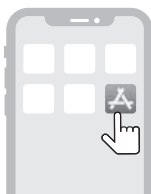
---

### Allalaadimine Google Play-ist või App Store-ist

Minge oma nutitelefonis asukohta **Google Play** või **App Store** ja otsige paigaldamiseks **LG Sound Bar rakendust**.



(Android™ Phone)



(iPhone)

---

## ✓ Märkus

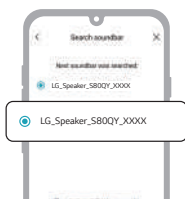
- Sätete menüü valikud võivad sõltuvalt nutitelefoni tootjast ning operatsioonisüsteemist erineda.
- Google, Android, Google Play, Google Home ja Chromecast built-in on Google LLC kaubamärgid.

## Nutitelefoni ühendamise LG Sound Bar rakenduse kaudu

Võrguteenuste kasutamiseks peate toote ühendama nutitelefoni **LG Sound Bar rakenduse** kaudu.

Rakenduse paigaldamise meetod erineb sõltuvalt nutitelefonist.

- 1 Leidke oma nutitelefoni paigaldatud **LG Sound Bar rakendus** ja koputage sellel.
- 2 Järgige **LG Sound Bar rakenduses** kuvatavaid juhiseid. Peate nõustuma teenusetingimustega, Chromecasti juhendiekraani ja asukoha loa sätetega. Lülitage sisse WiFi ja **Bluetooth**.
- 3 Valige ühendamiseks toode. Toode tähistatakse nimega "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX".




- 4 Valige WiFi-võrk ja sisestage parool.



- 5 Pärast tootega ühenduse loomist **rakenduses LG Sound Bar** näete et toote olekuekraanil kuvatakse "**CONNECTED**" (ÜHENDATUD).

---

### ✓ Märkus

- Te saate registreerida seadme Google Home rakenduses. Lisateabe saamiseks külastage veebilehte <http://www.google.com/cast/setup/>.
  - Google Home rakendusega saate luua kõlarite rühma ja lisada kõlarite rühmana kuni 4 seadet. Liiga paljude seadmete lisamine võib muusika kuulamisel ebamugavaks muutuda.
  - Kui soovite registreeritud kodu hüüdnime või toote nime kontrollida või muuta, looge Googel Home rakendusega ühendus ja vajutage seadme nupule **Sätted** .
  - Te ei saa toodet **LG ThinQ** rakendusega konfigureerida või juhtida.
-

# Toote lähtestamine

Kui toode jookseb kokku ja ei tööta või kui võrguühendus ei ole püsib, tuleb teil seadet lähtestada. Kui WiFi-võrku on muudetud, peate toote lähtestama ja nutitelefoni uuesti ühendama.

## Lähtestamine

---

- 1 Vajutage ja hoidke all toote ülaosas olevat **Wi-Fi**  nuppu, kuni kõlab helisignaal.
- 2 Olekuekraanile ilmub "**RESET**" ning kõik toote traadita võrgu sätted kustutatakse.


---

### ✓ Märkus

- Kui te olete toote lähtestanud, tuleb teil lisaks seade WiFi-võrgus **LG Sound Bar rakenduse** kaudu nutitelefoni uuesti ühendada.
- 

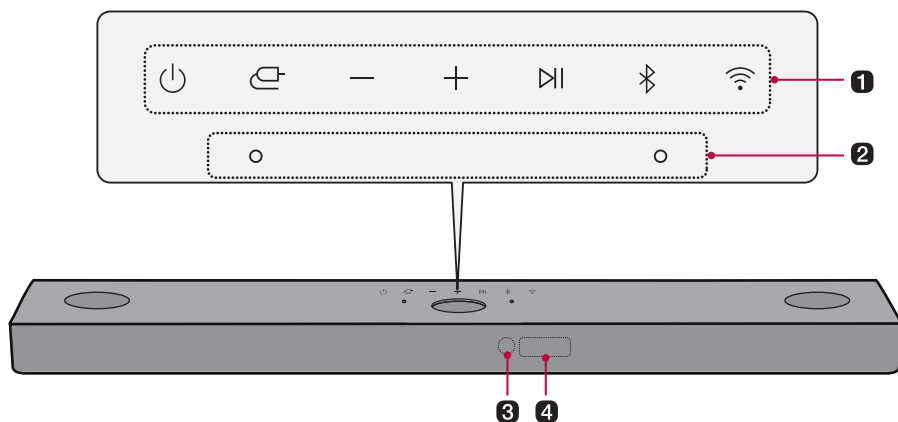
## Kuidas deaktiveerida traadita võrguühendust.

---

Toote väljalülitamiseks vajutage ja hoidke all nuppu **Toide**  3 sekundit või kauem.



# Toote uurimine

## Esikülg



### 1 Toide

See nupp lülitab toote sisse/välja.

- Kui vajutate ja hoiate all nuppu **Toide**  kauem kui 3 sekundit, siis WiFi-ühendus katkeb ja toode ei esita enam heli. Vajutage kiirelt nupule **Toide** , et edaspidiseks kasutamiseks WiFi-ühendus säilitada.

### Funktsioon

Soovitud funktsiooni või sisestusrežiimi valimiseks vajutage korduvalt nupule.

- Wi-Fi: Ühendab toote WiFi-võrku
- BT: Ühendab toote **Bluetooth** funktsiooni kaudu
- OPT/HDMI ARC: Ühendab toote teleriga, mis toetab optilist kaablit, ARC-i, E-ARC-i või LG Sound Sync-i.
- HDMI: Ühendab toote HDMI sisendipesa
- USB: Ühendab toote USB-mäluseadmega

### Helitugevus

See nupp reguleerib kõlari helitugevust tasemest 0 kuni 40.

### Esitamine/Paus

See võimaldab muusikat esitada või pausile panna.

### Bluetoothiga sidumine

See nupp võimaldab teil oma **Bluetooth**, näiteks nutitelefoni, selle tootega kolmeks minutiks siduda. (→ Vt "Ühendamine Bluetooth-i kaudu" lk 40.)

### Wi-Fi

See nupp viib otse WiFi funktsiooni.

### 2 Sisseehitatud mikrofoni

Seda nuppu kasutatakse tehisintellekti ruumi kalibreerimisel **LG Sound Bar rakenduses**.

---

### 3 Kaugjuhtimissignaali vastuvõtja

Võtab vastu kaugjuhtimispuldi juhtmeta signaali.

---

### 4 Olekuekraan

Valikud, nagu sisendrežiim ja helitugevus, kuvatakse tekstina.

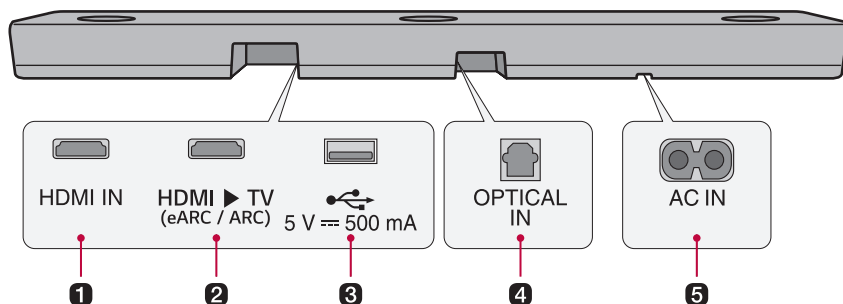
- Kui 15 sekundi jooksul pole aktiivset sisendit, muutub olekuekraan automaatselt hämaraks. Nupule vajutades süttib olekuekraan uuesti.

---

### ✓ Märkus

- Energiatarbimise vähendamiseks lülitub toode automaatselt välja, kui välisest seadmest ei tule 15 minuti möödudes sisendsignaali.
-

## Tagasi



---

### 1 HDMI IN

Välise seadme ühendamiseks tootega ühendage HDMI-kaabel.

---

### 2 HDMI ► TV (eARC / ARC)

Teleri tootega ühendamiseks ühendage HDMI-kaabel.

---

### 3 USB pesa

Muusika esitamiseks ühendage USB-mäluseade.

---

### 4 OPTICAL IN

Teleri ühendamiseks tootega ühendage optiline kaabel.

---

### 5 AC IN

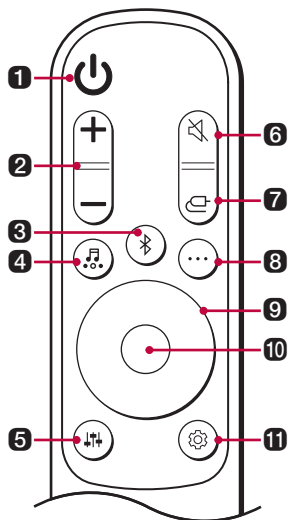
Ühendage toitejuhe.

---

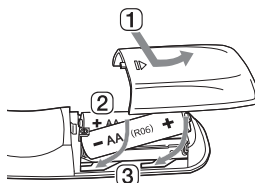


# Kaugjuhtimispuldi uurimine

Kaugjuhtimispuldi saab kasutada toote kõikide funktsioonide juhtimiseks, alates sisse- ja väljalülitamisest kuni kinematograafilise heli lubamiseni.



## Patarei vahetamine



Kasutage AA 1,5V patareisid. Asendage kaks patareid, sisestades need kaugjuhtimispuldi vastavalt viidatud juhiste.

- 1 Avage kaugjuhtimispuldi tagaküljel olev patarei kaas.
- 2 Sisestage patareid vastavate + ja - tähistega otstega.
- 3 Sulgege patarei kaas.

Patarei asendamisel sobimatuga tekib tulekahju või plahvatuse oht.

### 1 Toide

Lülitab toote sisse/välja.

### 2 Helitugevus

Reguleerib helitugevust.

### 3 Bluetoothiga sidumine

See nupp võimaldab teil oma **Bluetooth**, näiteks nutitelefoni, selle tootega kolmeks minutiks siduda. (→ Vt: "Ühendamine Bluetooth-i kaudu" lk 40.)

---


#### 4 Heliefektid

Soovitud helifooni valimiseks vajutage nupule.

- AI SOUND PRO: Tehisintellekt valib teie sisule sobivad optimaalsed heliseaded.
- STANDARD: Saate nautida optimeeritud heli.
- MUSIC: Kogege MERIDIANI esmaklassilist helitehnoloogiat.
- CINEMA: Esitage kinos kuuldavale sarnast 3D-heliga sisu.
- CLEAR VOICE: Hää selge, parandades hääle heli kvaliteeti
- SPORTS: Realistlik heli nagu staadionil
- GAME: Optimeeritud mänguheli
- BASS BLAST (BASS BLAST+): Bassihelid on täiustatud.

---

#### 5 Heli reguleerimine

Reguleerib ühendatud kõlari helitaset. Enne kui vajutate helitugevuse reguleerimiseks nupule **Üles/Alla**, vajutage soovitud kõlari valimiseks nupule **Heli reguleerimine**  ja seejärel **Vasak/Parem**. Reguleeritavad kõlarid ja reguleerimisvahemikud on järgmised:

- WF (Bassikõlar): -15 - 6
  - C (Keskmine kõlar): -6 - 6
  - OVC (Ülemine kõlar): -6 - 6
  - R (Tagumised kõlarid): -6 - 6
  - TRE (Eesmine kõlar (sopran)): -5 - 5
  - BAS (Eesmine kõlar (bass)): -5 - 5
- Tagumiste kõlarite helitugevust saab reguleerida vaid juhul, kui tagumised kõlarid on ühendatud.
-

---

## 6 Vaigista

Lülitab heli välja.

---

## 7 Funktsioon

Soovitud sisendrežiimi või funktsiooni valimiseks vajutage korduvalt nupule.

---

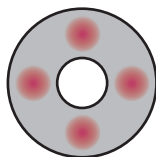
## 8 Teave

Vaadake ühendatud WiFi-võrgu või funktsiooni **Bluetooth** teavet.

- WI-FI: Ühendatud rakenduse nimi
  - BT: Ühendatud **Bluetooth** -seadme nimi
  - OPT/ARC/E-ARC/HDMI: Praegune heliallikas
  - USB: Paegune helifaili nimi
- 

## 9 Üles/ Alla/ Vasak/Parem

Neid nuppe kasutatakse mugavate funktsioonide sätete kohandamisel.



**Üles/Alla:** See nupp sirvib USB-mäluseadme kaustu. Soovitud kausta valimiseks vajutage nupule.

**Vasak/Parem:** Kui esitate eelmist pala, vajutage vasakule nupule. Kui esitate eelmist järgmist, vajutage paremale nupule.

---

## 10 Esitamine/Paus

Kui te pala esitate või pausile panete, vajutage sellele nupule.

- Vajutades nupule 3 sekundit või kauem, saate USB-mäluseadmest muusikat kuulates valida esitusrežiimi, seejärel vajutage soovitud Kordusvaliku valimiseks **Üles/Alla**.
    - OFF: Esitab failid järjekorras, seejärel lõpetab taasesitamise
    - ONE: Esitab paegust faili korduvalt
    - FOLDER: Esitab ainult kaustas olevad faile ringis
    - ALL: Esitab kõik failid ringis
    - SHUFFLE: Esitab juhusliku faili, kuni kõik failid on esitatud, seejärel lõpetab taasesituse
-

---

## 11 Sätted

Võimaldab kohandada selle toote sätteid: AUTO POWER, SURROUND, NIGHT TIME, TV REMOTE. Enne kui vajutate sätte sisse-/väljalülitamiseks nupule **Üles/Alla**, vajutage nupule **Sätted**  ja valige **Vasak/Parem** nuppu kasutades säte.

- **AUTO POWER:** Kui teler või väline seade sisse või välja lülitatakse, lülitub seade automaatselt sisse või välja. See on saadaval ainult siis, kui toode on teleriga ühendatud optilise kaabli kaudu. (→ Vt "Funktsiooni Auto Power kasutamine" lk30.)
  - **SURROUND:** Ringheli funktsioon võimaldab kõlaritest kuulda ümbritsevat 3D-heli, mida toodavad mitmed helikanalid, olenemata algselt salvestatud sisu kanalitest. (→ Vt "Ringheli sisse/välja lülitamine" lk13.)
  - **NIGHT TIME:** See vähendab üldist helitugevust, kuid suurendab pehmete ja delikaatsete helide tugevust. See on kasulik hilisõhtul muusikat või filmi nautides. (→ Vt "Funktsiooni Night Time kasutamine" lk31.)
  - **TV REMOTE:** See mugav funktsioon võimaldab teil teleri kaugjuhtimispuldiga toote helitugevust reguleerida. (→ Vt "Toote juhtimine teleri kaugjuhtimispuldiga" lk29.)
-

## Toote juhtimine teleri kaugjuhtimispuldiga

---

Toote helitugevust saab LG kui ka teiste telekamarkide kaugjuhtimispultidega reguleerida.


### Teleri kaugjuhtimispuldiga juhitud funktsioonid

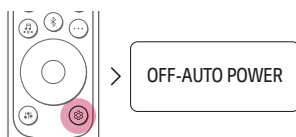
Helitugevus, vaigista, sisse/välja

### Toetatud telekamargid

LG, Panasonic, Philips, Samsung, Sharp Electronics, Sony, Toshiba, Vizio

### Funktsiooni sisse-/väljalülitamine

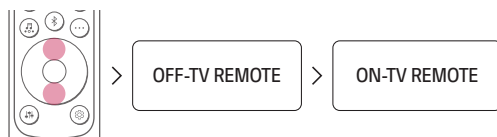
- 1 Vajutage nupule **Sätted**  Toode läheb sätterežiimi ja võite näha "OFF-AUTO POWER" või "ON-AUTO POWER".



- 2 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "OFF-AUTO POWER" või "ON-AUTO POWER", vajutage teleri kaugjuhtimissätete valimiseks nupule **Vasak/Parem**. Kuvatakse teleri kaugjuhtimise olek, "ON-TV REMOTE" või "OFF-TV REMOTE".



- 3 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "ON-TV REMOTE" või "OFF-TV REMOTE", vajutage teleri kaugjuhtimise sisse- või väljalülitamiseks nupule **Üles/Alla**.



### ✓ Märkus


- Vajutage teleri kaugjuhtimispuldi nupule **Sätted**, et kontrollida, kas teleri heliväljundiks on määratud [Väline Kõlar].
- Toode ei saa juhtida LG TV Magic kaugjuhtimispuldiga.
- Funktsioon ei pruugi korralikult töötada, kui SIMPLINK või Sound Sync funktsioonid on sisse lülitatud. Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage teleri kaugjuhtimispuldi nupule **Sätted**.
- See seade ei pruugi hästi töötada, kui seade ja teler on ühendatud HDMI-kaabliga.

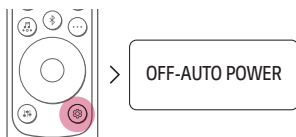
## Funktsiooni Auto Power kasutamine

Kui teler või väline seade sisse või välja lülitatakse, lülitab see funktsioon toote automaatselt sisse või välja.

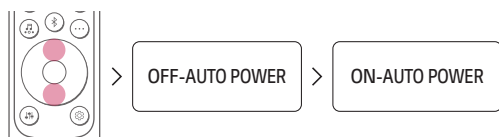
Kui ühendatud seade on sisse lülitatud, lülitub toode automaatselt sisse ja valib sisendsignaali järgi funktsiooni.

### Funktsiooni Auto Power sisse-/väljalülitamine

- 1 Vajutage nupule **Sätted**  Toode läheb sätterežiimi ja võite näha "**OFF-AUTO POWER**" või "**ON-AUTO POWER**".



- 2 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "**OFF-AUTO POWER**" või "**ON-AUTO POWER**", vajutage funktsiooni Auto Power sisse- või väljalülitamiseks nupule **Üles/Alla**.




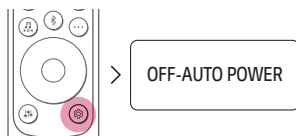
## Funktsiooni Night Time kasutamine

---

See vähendab üldist helitugevust, kuid suurendab pehmete ja delikaatsete helide tugevust. See on kasulik hilisõhtul muusikat või filmi nautides.

### Funktsiooni Night Time sisse-/väljalülitamine

- 1 Vajutage nupule **Sätted**  Toode läheb sätterežiimi ja võite näha "OFF-AUTO POWER" või "ON-AUTO POWER".



- 2 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "OFF-AUTO POWER" või "ON-AUTO POWER", vajutage funktsiooni Night Time sätte valimiseks nupule **Vasak/Parem**. Kuvatakse funktsiooni Night Time "ON-NIGHT TIME" või "OFF-NIGHT TIME" olek.



- 3 Samal ajal kui olekuekraanil kuvatakse "ON-NIGHT TIME" või "OFF-NIGHT TIME", vajutage funktsiooni Night Time sisse- või väljalülitamiseks nupule **Üles/Alla**.



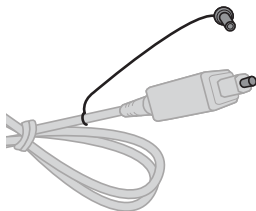
# Teleriga ühendamine

## Ühendamine optilise kaabliga

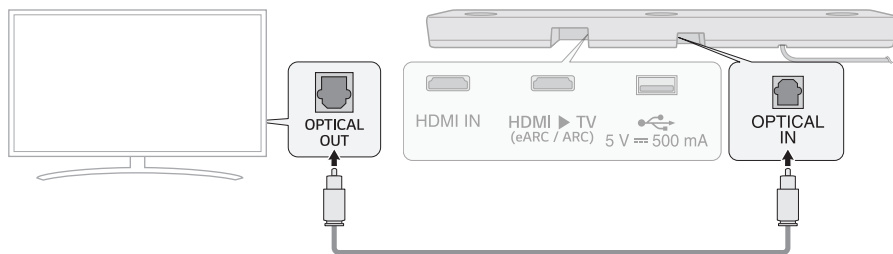
Kui ühendate teleri tootega optilise kaabli abil, saate teleri heli tootesse edastada. Kui soovite saavutada sügavat ja rikkalikku heli, saate algele helile lisada mitmesuguseid 3D-efekte.

### Teleri vaatamine pärast optilise kaabliga ühendamist

- 1 Kui digitaalkaabli pesal on kaas, eemaldage esmalt mõlema otsa katted.

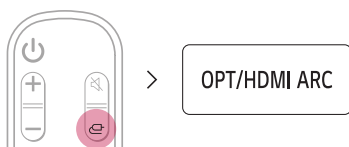


- 2 Nagu pildil näidatud, ühendage optilise kaabli abil toote tagaküljel olev **OPTICAL IN** pesa teleril oleva **Optiline digitaalväljund (OPTICAL OUT)** pesaga.





- 3 Vajutage korduvalt **Funktsioon**  nupule, kuni olekuekraanil kuvatakse "OPT/HDMI ARC".



- 4 [Kõlari]-menüüsse sisenemiseks vajutage teleri kaugjuhtimispuldi nupule **Sätted** ja seadke väljundkõlari olekuks [Optiline] või [Väline Kõlar]. Sätete menüü valikud võivad sõltuvalt teleri tootjast erineda.

#### ✓ Märkus

- Kui optiline sisendsignaal ja ARC-signaal üritavad samaaegselt ühendust luua, ühendub ARC-signaal esimesena.

## LG teleri kasutamine

Kui teler on tootega optilise kaabli abil ühendunud, saate helitugevust reguleerida LG teleri kaugjuhtimispuldiga. Seda saate teha ainult teleris, mis toetab LG TV Sound Sync funktsiooni. Lugege teleri kasutusjuhendist, kas telerit toetatakse.

### LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhitud funktsioonid

Helitugevus, vaigista, sisse/välja

#### ✓ Märkus

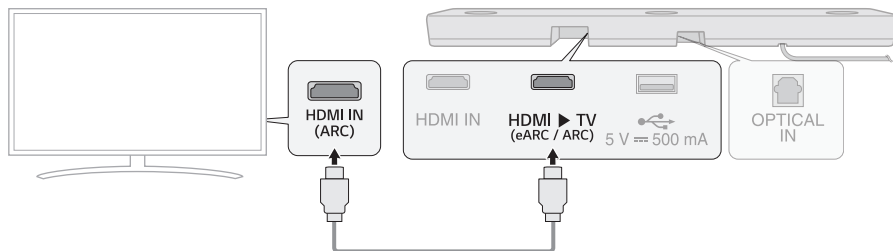
- Kui teler on tootega õigesti ühendatud, ilmub olekuekraanile "LGOPT".
- Kui kasutate toodet LG teleri kaugjuhtimispuldiga, rakendatakse tootel automaatselt teleris määratud helitugevuse ja vaigistuse olek.
- Toote kaugjuhtimispuldi saate kasutada ka pärast selle ühendamist LG teleriga.
- LG Sound Sync kasutamiseks tuleb teil võib-olla muuta oma teleri heliseadistust. See võib sõltuvalt telerist erineda.

# HDMI-kaabliga ühendamine

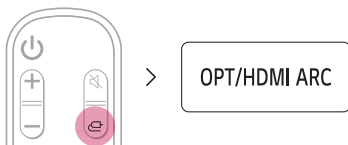
Kui ühendate teleri tootega HDMI-kaabli abil, saate teleri heli tootesse edastada. Kui soovite saavutada sügavat ja rikkalikku heli, lisage algele helile mitmesuguseid 3D-efekte.

## Teleri vaatamine pärast HDMI-kaabliga ühendamist

- 1 Nagu pildil näidatud, ühendage HDMI-kaabli abil toote tagaküljel olev **HDMI ▶ TV (eARC / ARC)** pesa teleri asuva **HDMI IN (ARC)** pesaga.



- 2 Vajutage korduvalt **Funktsioon**  nupule, kuni olekuekraanil kuvatakse "OPT/HDMI ARC".



- 3 [Kõlari]-menüüsse sisenemiseks vajutage teleri kaugjuhtimispuldi nupule **Sätted** ja seadke väljundkõlari olekuks [HDMI ARC]. Sätete menüü valikud võivad sõltuvalt teleri tootjast erineda.
- 4 Kui teler on tootega õigesti ühendatud, kuvatakse olekuekraanile "ARC" või "E-ARC".

### ✓ Märkus

- E-ARC toetab kvaliteetset heli nagu DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby TrueHD ja Dolby Atmos®.
- Kui soovite kasutada Dolby Atmos®-t või DTS:X®-d, peaks ühendatud seade ja selle sisu toetama Dolby Atmos®-t või DTS:X®-d.
- Enne kui lülitate menüüst **Sätted** eARC-funktsiooni sisse, veenduge, et teie teler toetab eARC-funktsiooni. Lisateavet nimetatud funktsiooni kasutamise kohta leiate oma teleri kasutusjuhendist. Sätted võivad sõltuvalt telerist erineda.
- Kasutage HDMI-logoga tõendatud kaablit.

## SIMPLINK

- SIMPLINK viitab HDMI-CEC-funktsioonile, mis võimaldab teil HDMI kaudu LG teleriga ühendatud heliseadme või mängija hõlpsaks juhtimiseks ühte teleri kaugjuhtimispulti kasutada.
  - SIMPLINK-ühilduva LG teleri kaugjuhtimispuldiga juhitavad funktsioonid: Toide sees/väljas, helitugevuse reguleerimine, vaigistus sees/väljas jne.
- Lisateavet SIMPLINK seadistamise kohta leiate oma LG teleri kasutusjuhendist.



---

### ✓ Märkus

- Sõltuvalt toote või muude ühendatud seadmete olekust ei pruugi funktsioon SIMPLINK korralikult töötada.
    - Teleri tootja HDMI-CEC funktsioonid: LG SIMPLINK, Sony BRAVIA Sync/Link, Philips EasyLink, Samsung Anynet+ jne.
-

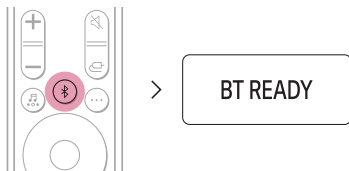
# Ühendamine Bluetooth-i kaudu

**Bluetooth** tehnoloogia ühendab teid ümbritsevad seadmeid juhtmevabalt.

Ühendage toode **Bluetooth**-i kaudu teleriga ja nautige kvaliteetset teleri heli.

## Teleri vaatamine pärast juhtmevaba ühendamist

**1** Vajutage nupule **Bluetoothiga sidumine** (📶). Mõne hetke pärast kuvatakse olekuekraanil "**BT READY**".



- 2** Vajutage teleri kaugjuhtimispuldi nupule **Sätted**, sisenege [Kõlari]-menüüsse ja valige väljundkõlari olekuks [**Bluetooth**].
- 3** Leidke üles ja koputage valikul "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX" või rakenduses Google Home registreeritud nimel.
- 4** Kui toode on ühendatud teleriga funktsiooni **Bluetooth** kaudu, näete, et olekuekraanil kuvatav tekst "**PAIRED**" (Ühendatud) muutub valikuks → "**Ühendatud teleri nimi**" → "**BT**" (Kasutamiseks valmis).

### ✓ Märkus

- Vaadake või muutke toote nime Google Home rakenduse avaekraanil asuvas Sätete menüüs. Kui te määrasite Google Home rakenduses hüüdnime Living Room Cinema, kuvatakse see teleris kui "**Living Room Cinema**".
- **Bluetooth**-seadmete puhul kuvatakse tähemärgid, mida ei saa kuvada (nt Korea Hangul) olekuekraanil kui '-'.  
-
- Ühendatud **Bluetooth**-seadme nime kontrollimiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule **Teave** (⋮). Olekuekraanil kuvatakse ühendatud **Bluetooth**-seadme nimi.

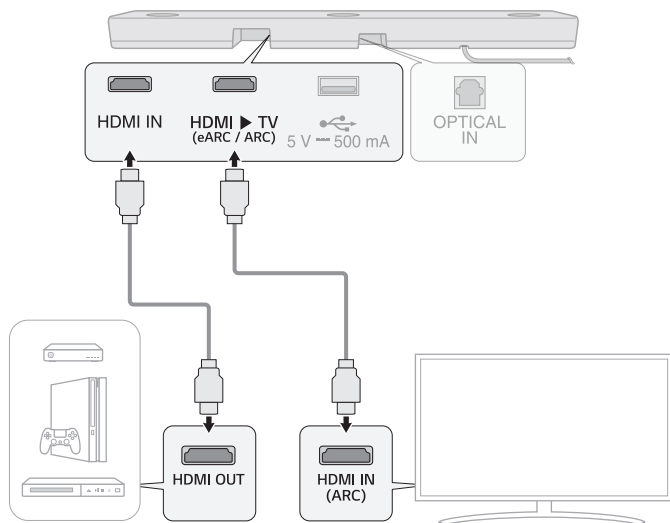
# Välise seadmega ühendamine

## HDMI-kaabliga ühendamine

Ühendage teler ja väliseade (mängukonsool, DVD-mängija jne) HDMI-kaabliga ning nautige sügavat ja rikkalikku heli.

### Välise seadme ühendamine HDMI kaudu

- 1 Ühendage väline seade, nagu DVD- või Blu-ray-mängija. Järgides allolevat pilti, ühendage seadme **HDMI OUT** pesa toote tagaküljel asuva **HDMI IN** pesaga.
- 2 Kasutades HDMI-kaablit, ühendage toote tagaküljel asuv **HDMI ▶ TV (eARC / ARC)** pesa teleril asuva **HDMI IN (ARC)** pesaga.



3 Vajutage korduvalt nupule **Funktsioon**  kuni olekuekraanil kuvatakse "HDMI".



4 Kui väline seade on tootega õigesti ühendatud, saate seadme heli kuulata. Kui esitate videot Dolby Atmos® või DTS:X® tehnoloogiaja, kuvatakse olekuekraanil "**DOLBY ATMOS**" või "**DTS:X**".

#### ✓ Märkus

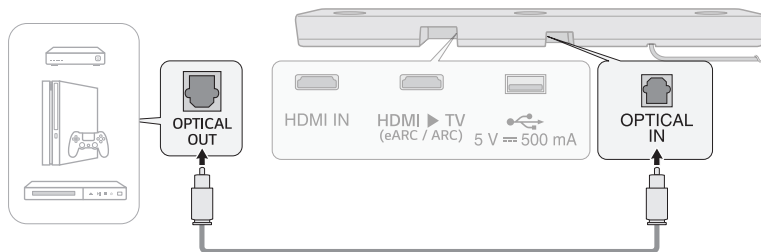
- Dolby Atmos® või DTS:X® heli toetab 3.1.3 kanaleid. Kui tagumised kõlarid on ühendatud, toetatakse 5.1.3 kanaleid.
- Kontrollige oma välise seadme (nt Blu-ray-mängija või teler) Sätete menüüst heliväljundi sätteid. Heliväljund peaks olema [Kodeering puudub], [Bitivoog], [Automaatne] või [Läbipääs]. Lisateavet väljundi seadistamise kohta leiate oma teleri kasutusjuhendist.
- Kasutage HDMI-logoga tõendatud kaablit.

# Ühendamine optilise kaabliga

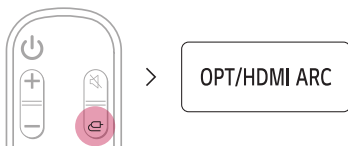
Ühendage teler ja välisseade (mängukonsool, DVD-mängija jne) optilise kaabliga ning nautige sügavat ja rikkalikku heli.

## Välise seadme ühendamine optilise kaabliga

- 1 Kasutage pildil näidatud viisil optilist kaablit toote tagaküljel asuva **OPTICAL IN** pesa ja välise seadme (nt teler, Blu-ray-mängija) **OPTICAL OUT** pesa ühendamiseks.



- 2 Vajutage korduvalt **Funktsioon** (Fn) nupule, kuni olekuekraanil kuvatakse "**OPT/HDMI ARC**".



- 3 Kui väline seade on tootega õigesti ühendatud, kuvatakse olekuekraanil "**OPT**".

# Toote kasutamine helisüsteemina

## Ühendamine Bluetooth-i kaudu

Muusika nautimiseks saate esitada **Bluetooth**-seadmesse salvestatud muusikafaile või käitada muusikarakendus-

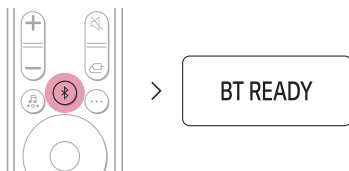
### Kõigepealt kontrollige järgmist.

- Tootega ühendatavad **Bluetooth**-seadmed peavad vastama järgmistele nõuetele.
  - Versioon: 5.0 või uuem
  - Koodek: SBC, AAC
- Seadme tootega ühendamise etapid võivad sõltuvalt **Bluetooth**-seadme tüübist ja mudelist erineda. Lisateavet seadme ühendamise kohta leiate välise seadme kasutusjuhendist.

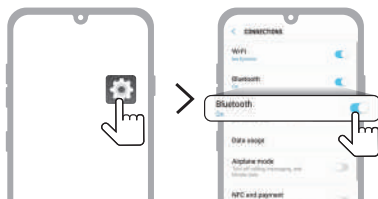
Valige oma nutitelefoni menüüst **Sätted** valik [**Bluetooth**].

Sätete menüü valikud võivad sõltuvalt nutitelefoni tootjast ning mudelist erineda.

- 1 Lülitage toode sisse.
- 2 Vajutage nupule **Bluetoothiga sidumine** (📶). Mõne hetke pärast kuvatakse olekuekraanil "BT READY".

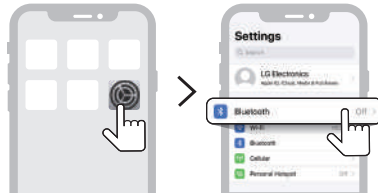


- 3 Koptage nutitelefoni nupule **Sätted** (⚙️ / ⚙️) ja valige 📶 **Bluetooth**.



(Android Phone)



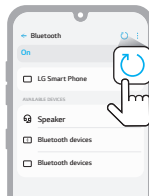


(iPhone)

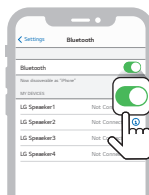
- 4 Lülitage sisse funktsioon **Bluetooth**. (  Väljas >  Sees)
- 5 Nutitelefonis kuvatakse nimekiri ühendatavatest seadmetest. Leidke üles ja koputage valikul "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX" või rakenduses Google Home registreeritud nimel.



- 6 Kui toode on ühendatud teie nutitelefoni funktsiooni **Bluetooth**, muutub olekuekraanil kuvatav tekst valikust "**PAIRED**" (Ühendatud) valikuks → "**Ühendatud Bluetooth-seadme nimi**" → "**BT**" (Kasutamiseks valmis).
- 7 Kui te ei leia toodet "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX", koputage Android-nutitelefoni ekraani ülemises paremas nurgas asuvale nupule **Värskenda** (↻) või lülitage iPhone-is **Bluetooth** välja ja seejärel uuesti sisse.

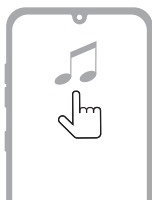


(Android Phone)




(iPhone)

- 8 Kasutage muusikarakendust ja kuulake nutitelefonist muusikat.



---

#### ✓ Märkus

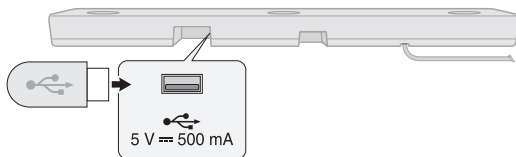
- Mida lähemal **Bluetooth**-seade tootele asub, seda parem on ühendus.
  - Kui vajutate tootel asuvale nupule **Bluetoothiga sidumine**  ja teete valiku „**BT**“; kuid ei saa **Bluetooth**-seadmega ühendust, kuvatakse olekuekraanil „**BT READY**“ („Bluetooth valmis“). Kontrollige **Bluetooth**-seadme olekut.
  - **Bluetooth**-i kasutades tuleb helitugevus sobiva tasemeni reguleerida.
  - Selle toote **Bluetooth**-nimetuses „LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX“ on „XXXX“ juhuslikud neli numbrit ja tähte.
-

# USB-mäluseadmega ühendamine

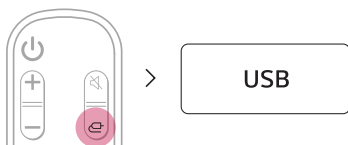
Ühendage muusikafailidega USB-mäluseade tootega ja nautige kvaliteetset heli.

## Toote ühendamine USB-mäluseadmega

- 1 Ühendage USB-mäluseade toote tagaküljel olevasse **USB** pesasse.
  - Toode ei mängi ühtegi seadet, mis on ühendatud USB-mäluseadme jaoturi või USB-mäluseadme kaabliga.
  - Toodet ei saa ühendada ühegi USB-mäluseadme, USB-tüüpi MP3-mängija ega kaardilugejaga, mille paigaldamiseks on vaja eraldi seadmedraiverit.



- 2 Vajutage korduvalt nupule **Funktsioon** (Ⓜ) kuni olekuekraanil kuvatakse "USB".



- 3 Kui toode on korralikult USB-mäluseadmega ühendatud, kuvatakse olekuekraanil USB-seadmes olevate muusikafailide arv. Muusika kuulamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule **Esitamine/Paus** (⏮).

### ✓ Märkus

- USB-mäluseadmete ühendamise ja lahtiühendamise hõlbustamiseks on soovitatav osta eraldi USB sooline muutja.
- Ostke USB 2.0 pikendusjuhtmega USB sooline muutja.
- Suure mälumahuga USB-seadmete failide sirvimine võib aega võtta mitu minutit.
- LG Electronics ei vastuta mis tahes andmekadu eest. Andmete kadumisest põhjustatud kahjustuste miinimumini viimiseks varundage alati oma USB-mäluseadme andmed.
- Toetatakse ainult FAT16/FAT32/NTFS formaate. exFAT formaati ei toetata.

## Toetatud USB-mäluseadmed

- MP3-mängija
- Mp3-mängija mälupulk
- USB mälupulk
- USB 2.0

See toode ei pruugi mõnda USB-mäluseadet ära tunda.

## Esitatava faili standard

Faililaiend	Diskreetimissagedus / Bitikiirus
MP3	32 kHz - 48 kHz / 8 kbps - 320 kbps
AAC	32 kHz - 48 kHz / 8 kbps - 320 kbps
OGG	32 kHz - 48 kHz / 64 kbps - 320 kbps

Faililaiend	Diskreetimissagedus
FLAC (16 bit/24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
WAV (16 bit/24 bit)	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz

- Esitatavate failide arv: kuni 2 000
- Maksimaalne loendite arv: kuni 200
- See toode ei esita DRM-iga (Digital Rights Management) kaitstud faile.
- See toode ei esita USB-mäluseadmest videofaile.

# LG Sound Bar rakenduse kasutamine


## Seadme funktsioonide juhtimine

Avage **LG Sound Bar rakendus** ja koputage avaakraanil asuvalle nupule **Sätted** .

Saate hõlpsasti seada režiimi [Sound Effect] ja [Night Time] ning reguleerida ilma kaugjuhtimispuldita iga kõlari helitugevust.



## AI Room Calibration funktsiooni kasutamine

See tehnoloogia võimaldab analüüsida tootest tulevat heli ning kohandada helisätteid. Koputage **LG Sound Bar rakenduse** avaakraani nupule **Sätted**  ning valige nimekirjast [AI Room Calibration]. Pidage silmas, et kui käivitate funktsiooni AI Room Calibration, võib toode oodatust tugevamat heli teha.



## Chromecast built-in™-i kasutamine

Kuulake sellel seadmel oma lemmikmuusikat, kasutades telefonis, tahvel- või sülearvutis sadu Chromecasti võimekusega rakendusi.



Puudutage lihtsalt nuppu **Cast** (Edasta) juba tuntud ja armastatud rakendustes. Puudub vajadus registreeruda või midagi alla laadida. Saate telefoniga kõikjal oma kodus muusikat otsida, esitada, peatada ja helitugevust suurendada.

Lisateavet Chromecast built-ini kohta, sealhulgas loendi Chromecasti võimekusega rakendustest, leiate aadressilt [g.co/cast/audio](http://g.co/cast/audio)

Mitme kõlari seadistamiseks teiste Chromecasti võimekusega kõlarite puhul laadige alla rakendus **Google Home**.

## Ühildub Google Assistentiga

Seda seadet saab Google'i abil häälkäsklustega juhtida.

Kui teil on Google Assistenti võimekusega kõlar, lisage lihtsalt see seade Google Home'i rakenduses. Saate muusikat esitada, vahele jätta või peatada ning helitugevust muuta – küsige lihtsalt Google'ilt.

### Nõuded

- Google Assistentiga ühilduv seade (Müüakse eraldi)
- Seade peab olema internetiga ühendatud.
- Seade tuleb registreerida **Google Home** rakenduses.



# Töötab koos Apple AirPlay abiga

See toode võimaldab teil esitada muusikat oma iOS-seadmest läbi AirPlay.

## ✓ Märkus

- Veenduge, et toode ja iOS-seade oleksid ühendatud sama WiFi-võrguga.
- Veenduge, et teie iOS-seadmest töötab iOS 11.4 või uuem versioon.
- Mitmesse kõlarisse voogesitamiseks on vajalikud AirPlay 2 toega kõlarid.

## WiFi-võrgu säte iOS-seadmega

- 1 Vajutage nupule **Toide** (☺) ja lülitage toode sisse.
- 2 Valige oma iOS-seadmest **Sätted** ja seejärel **Wi-Fi**.
- 3 Valige valiku **UUE AIRPLAY KÕLARI HÄÄLESTAMINE** alt nimetus "LG\_Speaker\_S80QY\_XXXX".
- 4 Veenduge, et valisite oma kodu ruuteri. Selles etapis saate muuta omal soovil toote nime ja seadistada ka parooli. Pärast sätete lõpuleviimist valige **Järgmine**.
- 5 Valige **Tehtud**.



## Voogedastage muusikat AirPlayst

### Juhtimiskeskusest:

- 1 Avage oma iOS-seadme juhtimiskeskus.
- 2 Koputage valikul AirPlay (📶).
- 3 Valige muusika kuulamiseks oma seade. Võite valida ühe või mitu AirPlay 2-toega kõlarit.

### Muusikamängija rakendusest:

- 1 Avage muusikamängija rakendus.
- 2 Koputage valikul AirPlay (📶).
- 3 Valige muusika kuulamiseks oma seade. Võite valida ühe või mitu AirPlay 2-toega kõlarit.



Apple®, AirPlay®, iPad®, iPad Air®, iPad Pro® ja iPhone® on Apple Inc. kaubamärgid, registreeritud Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides.

Works with Apple tootemärgi kasutamine tähendab, et lisaseade on loodud töötama spetsiaalselt tootemärgis nimetatud tehnoloogiaga ning arendaja on selle Apple-i tehnilistele standarditele vastavalt sertifitseerinud.

Käesoleva AirPlay 2-toega kõlari juhtimiseks on vajalik iOS 11.4 või uuem versioon.

## | Spotify Connect

Kasutage Spotify juhtimiseks telefoni, tahvelarvutit või arvutit. Minge leheküljele [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) ja saage teada kuidas seda teha.



Spotify Software-i suhtes kehtivad kolmandate osapoolte litsentsid, mille leiate järgmiselt veebilehelt: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



# Töötab koos Alexa abiga

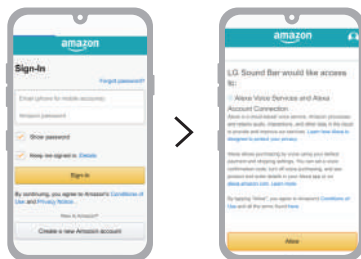
Alexa abil saate seadme juhtimiseks kasutada oma häält, lausudes käsked Alexa Built-in-seadmesse. Alexa Built-in-seadet müüakse eraldi.

## Alexa seadistisvoog

- 1 Käivitage **LG Sound Bar rakendus** ja koputage avaekraanil olevale **amazon alexa** nupule. Seejärel järgige juhiseid.



- 2 Logige sisse Amazoni.



## Alexa kasutamine

- **Selgitav kasutamine:** Alexa Built-in-seadmete (e.g. Amazon Echo) kaudu saate küsida, et Alexa esitaks teie [LG S80Q Soundbar]-seadmest muusikat. Näiteks "Alexa, esita jazzi [LG S80Q Soundbar]!"
- **Eelistatud kõlar:** Teil on võimalik seadistada üks või mitu kõlarit, et teatud seadmed Smart Home Group-is esitavad muusikat. Kõlarid saate seadistada Alexa rakenduse abil.
- **Muusika ülekandmine Alexa rakendusest:** Te saate Alexa rakendusest juhtida muusika taasesitust oma [LG S80Q Soundbar]-seadmest.

Amazon, Alexa ja kõik sellega seotud logod on Amazon.com, Inc. või tema sidusettevõtete kaubamärgid.

---

### ✔ Märkus

- Seda teenust pakub Amazon ja selle saab igal ajal lõpetada. LG ei vastuta teenuse kättesaadavuse eest.
  - Amazon Alexa rakenduse ekraani võidakse ette teatamata muuta.
  - Käesolev funktsioon ei pruugi mõnes riigis saadaval olla.
  - Lisainformatsiooni saamiseks külastage veebilehte
    - <https://www.amazon.com/gp/help/customer/display.html?nodeId=202207000>
-

# Toote paigaldamine seinale

## Kontrollimine enne seinale kinnitamist

Seda toodet on võimalik seinale kinnitada.

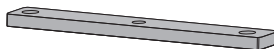
Toodet seinale kinnitades järgige allolevaid juhiseid.

### Kõigepealt kontrollige järgmist.

- Pärast seinä külge kinnitamist võib väliste seadmete ja kaablite ühendamine keeruliseks osutuda. Kõigepealt ühendage õige ühenduskaabliga väline seade enne seinä külge kinnitamist.
- Seadme seinä külge kinnitamisel pidage silmas järgmist. Protsessi käigus võib tekkida toote kahjustusi või vigastusi.
  - Ärge asetage esemeid seinä külge kinnitatud toote peale.
  - Kinnitage toode kinnituskruvide abil kindlalt seinä külge, et see maha ei kukuks.
  - Veenduge, et see on laste käeulatusesst väljas. Kinnitatud toode tõmbamise või raputamise tagajärjel võib see seinalt alla kukkuda.
- Toote ülaosas asuvad ka kõlarid. Toote teleri alla paigaldamisel paigaldage see teleri põhjast 10 cm kaugusele.

## Toote paigaldamiseks vajaminevad osad

Helisüsteem



Seinakinniti



Helisüsteemi kruvid



Seinakinniti paigaldamisjuhis



## Müüakse eraldi

---

Seinakruvid



Tüüblid



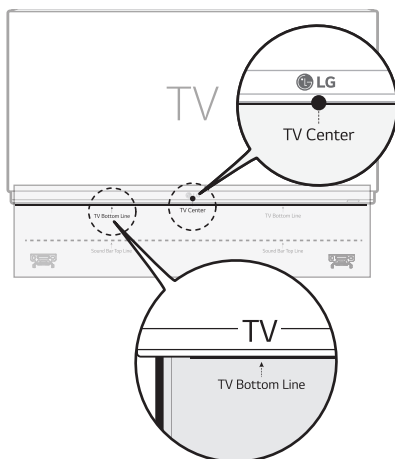
---

### ✓ Märkus

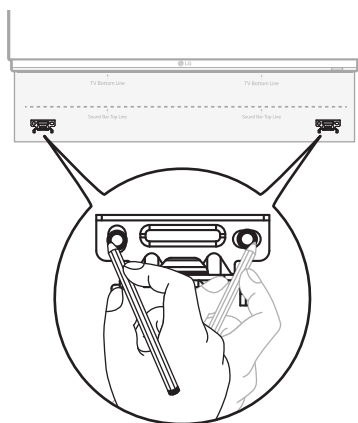
- Kinnitamiseks kasutatavad kruvid ja tüüblid ei kuulu komplekti. Soovitame seinale kinnitamiseks kasutada Hilti (HUD-1 6 x 30) tüübleid.
-

## 1 Toote paigaldamine seinale

- 1 Leidke toote pakendist seinakinniti paigaldamisjuhhis.
- 2 Joondage seinakinniti paigaldamisjuhises olev "TV Bottom Line" teleri põhjaga ning kinnitage see seina külge. Joondage seinale kinnitatud teleri keskosa paigaldamisjuhise osaga, mis on märgitud kui "TV Center".

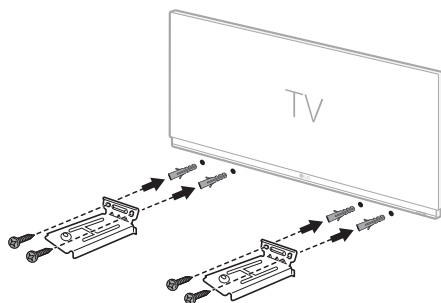


- 3 Märkige paigaldamisjuhisele pliitsiga kruviaugud kohtadesse, kuhu kinnitatakse seinakinnitid.

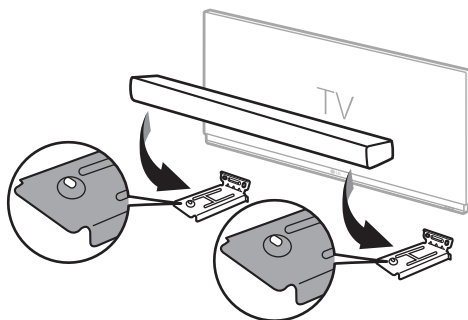


- 4 Puurige kruviaugud paigaldamisjuhises märgitud kohtadesse.
- 5 Eemaldage seinakinniti paigaldamisjuhisis seinast.

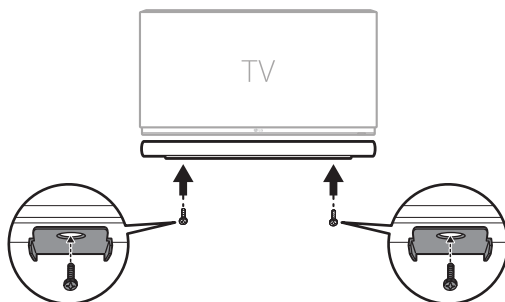
- 6** Kinnitage seinakinnitid tüüblite ja kruvide abil kindlalt seina külge.



- 7** Asetage seade kinnititele. Asetage toode seinakinnititele nii, et seadme põhjas olevad kruviaugud ühtiksid seinakinniti kruviaukudega.



- 8** Kinnitage seade kaasasolevate kruvide abil kindlalt seinakinnitite külge.



# Ohutusnõuded ja ettevaatusabinõud

## I Ohutus ja nõuded



**TÄHELEPANU:** ELEKTRILÖÖGI OHU VÄHENDAMISEKS ÄRGE EEMALDAGE KAANT (KA MITTE TAGUMIST KAANT). EI SISALDA KASUTAJA POOLT HOODATAVAID OSI. HOOLDUSEKS PÕÖRDUGE KVALIFITSEERITUD PERSONALI POOLE.



Vilkuv välgunool võrdkülgses kolmnurgas on mõeldud kasutaja teavitamiseks isoleerimata ohtlikust pingest seadmes, mis võib olla piisava tugevusega, et seadet kasutavad isikud võiksid saada elektrilöögi.



Kolmnurga sees olev hüüumärk juhhib seadme kasutaja tähelepanu kasutust ja hooldust (remonti) käsitlevate oluliste juhiste olemasolule tootega kaasasolevates dokumentides.

### HOIATUS:

- TULEOHUTUSE TAGAMISEKS NING ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISEKS ÄRGE JÄTKE SEADET VIHMA EGA NIISKUSE KÄTTE.
- Ärge paigutage seadet piiratud alale, näiteks raamaturiiulisse või muusse sarnasesse kohta.

### TÄHELEPANU:

- Ärge kasutage koos selle tootega kõrgepingeseadmeid (nt elektrilist kärbsapiitsa). Elektrilöök võib põhjustada toote talitushäireid.
- Seadme peale ei tohi asetada lahtist tuleallikat, nagu põlevad küünlad.
- Ärge blokeerige ühtki ventilatsioonია. Paigaldage seade vastavalt tootja juhistele. Avad ja pilud korpusel on õhuvahetuse ja toote töökindluse tagamiseks ning seadme ülekuumenemise vältimiseks. Seadme avasid ei tohi kunagi sulgeda seadme asetamisega voodile, diivanile, vaibale või muule sarnasele pinnale. Seadet ei tohi paigutada suletud ruumi, näiteks raamaturiiulisse, va juhul, kui selle jaoks on olemas piisav ventilatsioon või järgitakse tootja juhiseid.
- Seade ei tohi kokku puutuda veega (tilkumine või pritsimine) ning sellele ei tohi asetada vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase.
- Ohutusteabe tähiseid, sh tootetunnust ja toiteallika nimiandmeid, näete seadme põhjal või muul seadme pinnal asuvalt nimiandmete sildilt.
- Hooldustege selle eest, et lapsed ei paneks oma käsi või muid esemeid \*kõlariavasse.
  - \* kõlari ava: Rikkaliku bassiheli ava kõlarikastis. (kest)

## ETTEVAATUST toitejuhtme kohta

Toite lahutamiseks on ette nähtud toitepistik. Hädaolukorras peab toitepistik olema hõlpsalt ligipääsetav.

Kontrollige kasutusjuhendist spetsifikatsioonide lehekülge, et veenduda praegustes nõuetes.

Ärge koormake seinakontakte üle. Ülekoormatud seinakontaktid, lahtised või kahjustatud seinakontaktid, pikendusjuhtmed, kulunud toitejuhtmed või juhtmete kahjustatud või pragunenud isolatsioon on ohtlikud. Kõik eelnevalt nimetatud tingimused võivad põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Kontrollige regulaarselt seadme toitejuhtme seisukorda. Kahjustuste ilmnemisel eemaldage juhe vooluvõrgust, peatage seadme kasutamine ja laske juhe volitatud hoolduskeskuses täpselt sama varuosaga asendada.

Kaitske toitejuhet füüsiliste või mehaaniliste kahjustuste eest, nagu keerdumine, paindumine, pitsitamine, ukse vahele jäämine või juhtmele astumine. Pöörake erilist tähelepanu pistikutele, seinakontaktidele ja juhtme seadmest väljumise kohtadele.

## Adapterit kasutavate mudelite jaoks

Kasutage ainult seadmega kaasasolevat vahelduvvooluadapterit. Ärge kasutage muu seadme või teise tootja toiteallikat. Sobimatu toitekaabli või -ploki kasutamine võib seadet kahjustada ja muuta garantii kehtetuks.

## Laserseadet kasutavate mudelite jaoks



Käesolevas tootes kasutatakse lasersüsteemi. Toote õigeks kasutamiseks lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja säilitage see hilisemaks lisateabe saamiseks. Kui seade vajab hooldust, võtke ühendust volitatud hoolduskeskusega. Juhtnuppude ja regulaatorite kasutamine või protseduuride läbiviimine muul moel kui siin täpsustatud võib lõppeda ohtliku kiirgusega kokkupuutumisega. Otsese kokkupuute vältimiseks laserkiirga ärge proovige korpust avada.



## Akut kasutatavate mudelite puhul

Sellel seadmel on portatiivne patarei või aku.

**TÄHELEPANU:** Patarei asendamisel sobimatuga tekib tulekahju või plahvatuse oht.

### Mudelitele, millel on sisse ehitatud aku

Ärge hoidke ega transportige keskkonnas, kus rõhk on madalam kui 11,6 kPa ja suurem kui 15 000 m.

- Aku asendamine vale tüüpi akuga võib mõjutada ohutust (nt mõnede liitium akude tüüpide puhul);
- Kasutatud aku viskamine tulle või kuuma ahju; või selline mehaaniline purustamine või lõikamine võib tuua kaasa plahvatuse.
- Aku jätmise suure kuumusega keskkonda võib viia plahvatuseni või viia süttimisohhtlikke vedelike või gaaside lekkimiseni.
- Kui aku satub ereakordselt madala õhurõhuga keskkonda, võib see põhjustada plahvatuse või tuleohtliku vedeliku või gaasi lekke.

### Sümbolid

~ : Vahelduvvool (AC).

— : Alalisvool (DC).

☐ : See on II klassi varustus.

⏻ : Energiakasutamise ooterežiim.

| : Toide on sisse lülitatud.





⚡ : Ohtlik pinge.

# Enne toote veast teatamist

## I Tõrkeotsing



Kui toote kasutamisel ilmnevad järgmised probleemid, kontrollige palun mitu korda, kuna tegemist ei pruugi olla riketega.

### Üldised vead

Probleem	Lahendus
<b>Seade ei tööta korralikult</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eemaldage toitejuhtmed ja kõik välised seadmed, näiteks teler, bassikõlar või võimendi. Seejärel ühendage need uuesti.</li><li>• Pärast seadme lähtestamist ühendage nutitelefon ja WiFi uuesti. (→ Vt "WiFi-ühenduse kaudu nutitelefoni ühendamine" lk 17.) (Pange tähele, et varasemad seadme sätted võivad kaduma minna.)</li></ul>
<b>Toide ei lülitu sisse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas toitejuhe on korralikult pistikupesasse pandud?<ul style="list-style-type: none"><li>- Ühendage toitejuhe korralikult seinakontakti.</li></ul></li></ul>
<b>Heli ei kostu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas helitugevus on seatud miinimumile?<ul style="list-style-type: none"><li>- Helitugevuse lisamiseks vajutage kaugjuhtimispuldi nupule <b>Helitugevus</b>  .</li><li>- Kui kasutate välist seadet (nt digiboks, kaasaskantav seade või <b>Bluetooth</b>-seade), reguleerige välise seadme helitugevust.</li></ul></li><li>• Kas vaigistusfunktsioon on aktiivne?<ul style="list-style-type: none"><li>- Kui olekuekraanil kuvatakse "<b>MUTE</b>"; siis on vaigistusfunktsioon sisse lülitatud. Vaigistusfunktsiooni väljalülitamiseks vajutage nuppu <b>Vaigista</b> .</li></ul></li><li>• Kas valitud toote funktsioon on valitud vastavalt ühendatud välisseadmele?<ul style="list-style-type: none"><li>- Vajutage nupule <b>Funktsioon</b>  et kontrollida, kas valisite õige funktsiooni.</li></ul></li></ul>
<b>Bassikõlaritest ei kostu heli</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas seade on korralikult juhtmeta bassikõlariga ühendatud?<ul style="list-style-type: none"><li>- Kui juhtmeta bassikõlari tagaküljel olev LED-tuli vilgub roheliselt või süttib punaselt, ei ole bassikõlar ühendatud. Kui ühendus on loodud, süttib roheline tuli. Ühendage seade uuesti juhtmeta bassikõlariga. (→ Vt "Toote ühendamine" lk 6.)</li></ul></li></ul>
<b>Kaugjuhtimispult ei tööta korralikult</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kaugjuhtimispuldi kasutamisel suunake see seadme esikülje suunas.</li><li>• Kasutage kaugjuhtimispuldi seadmest 7 m raadiuses.</li><li>• Vajadusel vahetage patareid uute vastu.</li></ul>
<b>Funktsioon Auto Power ei tööta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige ühendust väliste seadmetega (nt digiboks, kaasaskantav seade, <b>Bluetooth</b>-seade).</li></ul>
<b>LG Sound Sync ei tööta</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrollige, kas teie teler toetab LG Sound Sync funktsiooni.</li><li>• Kontrollige, kas teler on seadmega optilise kaabli abil korralikult ühendatud.<ul style="list-style-type: none"><li>- Vajutage teleri kaugjuhtimispuldil nupule <b>Sätted</b> kontrollimaks, kas funktsioon on lülitatud asendisse [LG Sound Sync].</li></ul></li></ul>

---

**Seadme helitase on madal**

- Kontrollige järgmist ja muutke vastavalt sätteid.
  - Käivitage **rakendus LG Sound Bar**, puudutage esimesel ekraanil nuppu **Seaded**  ja muutke menüüs [Sound Settings] funktsioon [DRC] olekuks [Väljas].
  - Kui seade on teleriga ühendatud, vajutage teleri kaugjuhtimispuldil nupule **Sätted**, valige [Kõlari] menüü ja muutke [Digitaalne heliväljund] säte valikult [PCM] valikule [AUTO] või [BITIVOOG].
  - Kui toode on ühendatud taasesitusseadmega (nt DVD-mängija või Blu-ray-mängijaga), minge ühendatud seadme Sätete menüüsse. Muutke Digitaalse heliväljundi [Digitaalne heliväljund] säte valikult [PCM] valikule Esmane tagatis [ESMANE PASS-LÄBI] või Bitivoog [BITIVOOG]. Lülitage ühendatud seadme [DRC] valiku Väljas [OFF] peale.
  - Kui seadme Öine Aeg funktsioon on sisse lülitatud, lülitage see välja, vajutades nupule **Sätted**  **Vasak/Parem** ja seejärel **Üles/Alla**.

---

**Seade ei tunne USB-mäluseadet ära**

- Seade ei pruugi toetada USB-mäluseadme failivormingut. Vormindage USB-mäluseade ja ühendage see uuesti. Vormindamisel vaadake seadme toetatud USB-mäluseadme vorminguid ja valige sobiv failivorming. (→ Vt "USB-mäluseadmega ühendamine" lk 43.)

---

**Bluetooth-seadet ei saa siduda**

- Vajutage **Bluetooth**-seadme nupule ja kontrollige, kas **Bluetooth** funktsioon on lubatud. Kui **Bluetooth** on lubatud, lülitage see välja ja sisse. Seejärel proovige uuesti.
  - Eemaldage toote ja **Bluetooth**-seadme vahel kõik takistused.
  - **Bluetooth** sidumine (ühendus) ei pruugi sõltuvalt **Bluetooth**-seadme tüübist või ümbritsevast keskkonnast korralikult töötada.
-

## Võrgühenduse vead

Probleem	Lahendus
Seadet ei saa LG Sound Bar rakendusega ühendada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kui ühendust segavad muud raadiolained (nt mikrolaineahjud ja meditsiinivarustus), ei pruugi see olla sujuv. Paigaldage seade muust kodutehnikas 1 m kaugusele.</li><li>• Lülitage juhtmeta ruuter välja ja seejärel uuesti sisse.</li><li>• Kontrollige, kas nutitelefoni WiFi-funktsioon on sisse lülitatud. Wifi-ühenduste olekut saate kontrollida oma nutitelefoni sätetest.</li><li>• Kontrollige, kas seade ja nutitelefoni on samas WiFi-võrgus.</li></ul>
Seade ei ole samasse WiFi-võrku ühendatud	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas te lülitasite juhtmeta ruuteri välja ja seejärel uuesti sisse?<ul style="list-style-type: none"><li>- Lülitage seade välja ja seejärel uuesti sisse.</li></ul></li><li>• Kas paigaldasite uue juhtmeta ruuteri?<ul style="list-style-type: none"><li>- Teil tuleb seadme võrguseaded uuesti konfigureerida. (→ Vt "WiFi-ühenduse kaudu nutitelefoni ühendamise" lk 17.)</li></ul></li></ul>





## Rakenduse vead

Probleem	Lahendus
Rakendus ei tööta korralikult	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas rakenduse kasutamisel tekkis viga?<ul style="list-style-type: none"><li>- Kontrollige, kas seadme toide on sisse lülitatud.</li><li>- Kontrollige, kas käivitada soovitud rakendus toetab teie telefoni operatsioonisüsteemi. Toetatud operatsioonisüsteemide kontrollimiseks külastage rakenduse tootja veebilehte.</li><li>- Kontrollige, kas teil on rakenduse uusim versioon. Leidke rakendus üles Google Play-ist või App Store-ist ja kontrollige, kas rakenduse kõrval on nupp <b>Uuenda</b>. Kui teil ei ole uusimat versiooni, vajutage nupule <b>Uuenda</b>.</li></ul></li></ul>


## Probleemid traadita ühendusega

Probleem	Lahendus
Ilmnevad raadiohäired	<ul style="list-style-type: none"><li>• Paigaldage seade ja juhtmeta bassikõlar teineteisele võimalikult lähedale</li><li>• Ärge paigutage seadet metallmööblile.</li><li>• Traadita side ei pruugi nõrkades signaaliipiirkondades korralikult töötada.</li></ul>
Vea põhjustab Bluetooth-i ühendus või see tekitab müra	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas kuulete <b>Bluetooth</b>-i kasutades müra või tekib tõrge?<ul style="list-style-type: none"><li>- Ärge laske ühelgi kehaosal <b>Bluetooth</b>-seadme või tootega kontakti sattuda.</li><li>- Ärge paigaldage <b>Bluetooth</b>-seadet seinale või eraldatud kohta.</li><li>- Eemaldage toote ja <b>Bluetooth</b>-seadme vahel kõik takistused.</li><li>- Paigaldage <b>Bluetooth</b>-seade toote lähedusse.</li></ul></li><li>• Kui <b>Bluetooth</b>-seade asub tootest liiga kaugel, võib <b>Bluetooth</b> olla lahti ühendatud või võivad ilmuda tõrked.<ul style="list-style-type: none"><li>- Paigaldage <b>Bluetooth</b>-seade 1 m kaugusele seadmetest, mis kasutavad tootega sama sagedust (nt juhtmeta ruuterid, meditsiinivarustus ja mikrolaineahjud).</li></ul></li></ul>

## Demorežiimi väljalülitamine

Probleem	Lahendus
Kaugjuhtimispuult ei tööta korralikult	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kas olekuekraanil kuvatav tekst ei muutu isegi siis, kui vajutate mitu korda nupule <b>Funktsioon</b> ?</li><li>• Kas olekuekraanil kuvatakse ainult tekst "<b>DEMO</b>"?<ul style="list-style-type: none"><li>- Demorežiim võib olla seadmes sisse lülitatud. Eemaldage toitekaabel ja ühendage see uuesti.</li><li>- Juhul, kui kaugjuhtimispuult endiselt ei tööta, vajutage helitugevuse 2. taseme seadmiseks seadme nupule <b>Helitugevus</b>   vajutage nupule <b>Funktsioon</b>  ja hoidke seda umbes 5 sekundit all. Kui olekuekraanile ilmub parajasti valitud funktsioon, tähendab see, et demorežiim on välja lülitatud.</li></ul></li></ul>

## Tehnilised andmed

Üldteave	
Voolutarve	Vaadake peasilti.
Energiatarve	Vaadake peasilti. Võrguühendusega ooterežiim: 2,0 W
Mõõtmed (L x K x S)	Umbes 1000,0 mm x 63,0 mm x 135,0 mm (koos jalusega)
Töötemperatuurivahemik	5 °C - 40 °C
Töötamise niiskuse vahemik	5 % - 60 % RH
Pordi toide (USB)	5 V  500 mA
Saadaolevad digitaalsisendi heli diskreetimissagedused	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz
Saadaolevad digitaalsisendi helivormingud	Dolby Digital, Doby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS Digital Surround, DTS-HD HRA, DTS-HD MA, DTS:X, IMAX DTS, IMAX DTS:X, PCM

Sisend/Väljund	
OPTICAL IN	3,0 V (p-p), (optiline audioühenduse pesa) × 1
HDMI IN	19-pin (Tüüp A, HDMI™ ühenduspesa) × 1
HDMI ► TV (eARC / ARC)	19-pin (Tüüp A, HDMI™ ühenduspesa) × 1 HDCP 2.3-ga varundatud 4K-allikate puhul toetatakse 4K-eraldusvõimet.

Võimendi (RMS väljund)	
Kokku	480 W RMS
Esikülg	45 W RMS×2 (Näivtakistus: 4 Ω, THD 10 %)
Keskmine	40 W RMS (Näivtakistus: 4 Ω, THD 10 %)
Ülemine	45 W RMS×2 (Näivtakistus: 4 Ω, THD 10 %)
Ülemine keskmine	40 W RMS (Näivtakistus: 4 Ω, THD 10 %)
Bassikõlar	220 W RMS (Näivtakistus: 3 Ω, THD 10 %)

<b>Juhtmeta bassikõlar</b>	
Voolutarve	Vaadake juhtmevaba bassikõlari põhisilti.
Energiatarve	Vaadake juhtmevaba bassikõlari põhisilti.
Tüüp	1 ühesuunaline kõlar
Näivtakistus	3 Ω
Nimivõimsus	220 W RMS
Maksimaalne võimsus	440 W RMS
Mõõtmed (L x K x S)	Ligikaudu 201,7 mm x 407,0 mm x 403,0 mm

<b>Süsteem</b>	
Traadita kohtvõrk (interneti antenn)	802.11a/b/g/n WiFi võrguga ühilduv

## Tagumised kõlarid ja juhtmeta vastuvõtja (SPQ8-S (SPQ8-S, S78S2-S)) (müüakse eraldi)

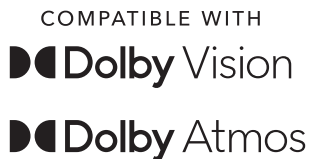
<b>Juhtmeta vastuvõtja</b>	
Voolutarve	Vaadake juhtmeta vastuvõtja põhisilti.
Energiatarve	Vaadake juhtmeta vastuvõtja põhisilti.
Tagumine võimsus	70 W RMS x 2 (3 Ω at 1 kHz, THD 10 %)
Mõõtmed (L x K x S)	Ligikaudu 175,0 mm x 61,0 mm x 175,0 mm

<b>Tagumised kõlarid</b>	
Tüüp	1 ühesuunaline kõlar
Näivtakistus	3 Ω
Nimivõimsus	70 W RMS
Maksimaalne võimsus	140 W RMS
Mõõtmed (L x K x S)	Ligikaudu 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Kujundust ja tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

## Registreeritud kaubamärgid ja sertifikaadid

Kõik kaubamärgid ja kaubanimetused kuuluvad nende omanikele.



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos ja kahe D-ga sümbol on ettevõtte Dolby Laboratories Licensing Corporation kaubamärgid. Toodetud Dolby Laboratories litsentsi alusel. Konfidentsiaalsed avaldamata teosed. Autoriõigus © 2012–2021 Dolby Laboratories. Kõik õigused on kaitstud.



**Bluetooth®** sõnamärk ja logod on **Bluetooth** SIG, Inc. registreeritud kaubamärgid ja LG Electronics kasutab neid litsentsi alusel.

Kõik muud kaubamärgid ja ärinimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.



HDMI ja HDMI High-Definition Multimedia Interface ning HDMI logo on HDMI Licensing Administrator, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.







DTS-i patentidega tutvumiseks külastage veebilehte <http://patents.dts.com>. Toodetud DTS, Inc. litsentsi alusel (ettevõtetele, mille peakontor asub Ameerika Ühendriikides/Jaapanis/Taiwanis) või DTS Licensing Limited litsentsi alusel (kõikidele teistele ettevõtetele). DTS, DTS:X ja DTS:X logo on registreeritud kaubamärk või DTS, Inc. kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. © 2022 DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.



Toodetud IMAX Corporationi litsentsi alusel. IMAX® on IMAX Corporation registreeritud kaubamärk Ühendriikides ja teistes riikides. DTS-i patentidega tutvumiseks minige veebilehele <http://patents.dts.com>. Toodetud DTS, Inc. litsentsi alusel (ettevõtetele, mille peakontor asub Ameerika Ühendriikides/Jaapanis/Taiwanis) või DTS Licensing Limited litsentsi alusel (kõikidele teistele ettevõtetele). DTS ja DTS logo on DTS, Inc. registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. © 2022 DTS, Inc. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

## Võrguteenuste kohta käiv teave, mida peate teadma

Kogu teavet, andmeid, dokumente, kirjavahetust, allalaaditavad faile, tekste, pilte, fotosid, graafikat, videoid, veebiülekandeid, väljaandeid, tööriistasid, ressursse, tarkvara, koode, programme, applette, vidinad, rakendusi, tooteid ja muud sisu („Sisu“) ning kolmanda osapoole poolt kättesaadavaks tehtud teenuseid ning pakkumisi („Teenused“) pakutakse ainuüksi neid tootnud teenusepakkujate vastutusel.

Kogu sellise Sisu või Teenuste peatamine, eemaldamine või seiskamine ei ole piiratud ning LG Electronics-i toodete kaudu pakutavat teenusepakkujate Sisu ja Teenuste kasutamist ning neile juurdepääsu saab muuta igal ajal ilma ette teatamata.

Kui teil on Sisu ja Teenustega seoses mis tahes nõudmisi või probleeme, saate kõige ajakohasema teabe saamiseks tutvuda teenusepakkuja veebilehega. LG Electronics ei vastuta Sisu ja Teenustega seotud tarbijateenuste eest ega võta endale mis tahes kohustusi. Kõik Sisu ja Teenustega seotud küsimused või nõuded peaksid vastavad sisu- ja teenusepakkujad otse rahuldama.

On selge, et LG Electronics ei vastuta Sisu ega Teenuste ega iga Sisu ja Teenuse mis tahes muutmise, eemaldamise ega peatamise eest, samuti ei tõenda ega garanteeri sellise Sisu või Teenuste kasutamist ega neile juurdepääsu.

## Teave avatud lähtekoodiga tarkvara märkuse kohta

Selles tootes olevate GPL, LGPL, MPL ja muude lähtekoodi avaldamise kohustusega vabatarkvaralitsentside alusel lähtekoodi saamiseks ning ligipääsuks kõigile viidatud litsentsitingimustele, autoriõiguste teadetele ja muudele asjakohastele dokumentidele külastage palun veebisaiti <https://opensource.lge.com>.

LG Electronics pakub teile avatud lähtekoodi CD-plaadil hinnaga, mis katab selle levitamise seotud kulud, nagu andmekandja kulud, tarnimise ja käsitsemise kulud, ning mille saate tellida, saates e-kirja aadressile [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com).

See pakumine kehtib kõigile, kellele see teave edastati, kolm aastat pärast selle toote viimast tarnimist.

# | Seadme käsitlemine

## **Seadme saatmine**

Palun säilitage algne transpordikast ja pakkematerjalid. Kui peate seadet transportima, pakendage see maksimaalse kaitse tagamiseks tehase originaalpakendisse.

## **Välispindade puhtana hoidmine**

- Ärge kasutage seadme läheduses lenduvaid aineid.
- Liiga tugevasti pühkides võite seadme pinda kahjustada.
- Vältige kummist või plastist toodete pikaajalist kokkupuudet seadmega.

## **Seadme puhastamine**

Kasutage seadme puhastamiseks pehmet kuiva lappi. Kui pinnad on eriti määrdunud, kasutage pehmet lappi, mida on kergelt nõrga pesuvahendi-lahusega niisutatud. Ärge kasutage tugevaid lahusteid (nt alkohol, bensiin või lahjendi), sest need võivad seadme pinda kahjustada.

