

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

# Bezvadu skaņas stienis

Lūdzu izlasiet uzmanīgi šo lietotāja rokasgrāmatu pirms sākat strādāt ar iekārtu un saglabājiet to informācijai turpmāk.

MODELIS

SH5 (SH5, SPH5-W)





Šī iekārta ir aprīkota ar portatīvu bateriju vai akumulatoru.

**Drošs veids, kā izņemt bateriju vai bateriju no iekārtas:** Izņemiet veco bateriju vai bateriju komplektu, veicot darbības pretējā secībā tam, kā ievietojāt jauno bateriju. Lai novērstu apkārtējās vides piesārņošanu un iespējamus draudus cilvēku un dzīvnieku veselībai, veco bateriju vai bateriju ievietojiet īpašā konteinerā specializētajos savākšanas punktos. Neiznīciniet baterijas vai bateriju kopā ar sadzīves atkritumiem. Ieteicams izmantot vietējās, bezmaksas nomaīņas baterijas un akumulatorus. Bateriju nedrīkst pakļaut pārmērīgai karstuma avotu, piemēram, saules, liesmas vai līdzīgai ietekmei.

### Modeļiem ar adapteri

Lietojiet tikai AC adapteri, ar kuru šī ierīce ir aprīkota. Neizmantojiet citu ierīču vai ražotāju barošanas blokus. Citu elektrības kabeļu vai barošanas bloku lietošana var izraisīt ierīces bojājumus un atcelt garantiju.

### Jūsu vecās ierīces likvidēšana



1. Šis simbols – pārsvītrotā atkritumu tvertne uz riteniem – norāda, ka elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi (EElA) jālikvidē atsevišķi no sadzīves atkritumu plūsmas.
2. Veci elektriskie izstrādājumi var saturēt bīstamas vielas, tādēļ jūsu vecās ierīces pareiza likvidēšana palīdzēs novērst iespējamās negatīvās sekas videi un cilvēka veselībai. Jūsu vecā ierīce var saturēt vairākkārt izmantojamas detaļas, kuras var izmantot citu izstrādājumu remontam, un citus vērtīgus materiālus, kurus var pārstrādāt, tādējādi saglabājot ierobežotus resursus.
3. Jūs varat aiznest ierīci vai nu uz veikalu, kurā šo izstrādājumu iegādājieties, vai sazināties ar vietējās pašvaldības atkritumu savākšanas iestādi un uzzināt sīkāku informāciju par tuvāko oficiālo EElA savākšanas punktu. Jaunāko informāciju par savu valsti skatiet vietnē [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

### Atbrīvošanās no nolietotajiem akumulatoriem



Pb

1. Šis simbols var tikt lietots kopā ar dzīvsudraba (Hg), kadmija (Cd) vai svina (Pb) ķīmiskajiem simboliem, ja akumulators satur vairāk nekā 0,0005% dzīvsudraba, 0,002% kadmija vai 0,004% svina.
2. Visi akumulatori ir jālikvidē atsevišķi no sadzīves atkritumiem, izmantojot šim nolūkam paredzētās savākšanas iespējas, ko ir noteikusi valdība vai pašvaldība.
3. Pareiza nolietoto akumulatoru likvidēšana palīdzēs novērst iespējamo negatīvo ietekmi uz apkārtējo vidi, kā arī dzīvnieku un cilvēku veselību.
4. Lai iegūtu papildinformāciju par nolietoto akumulatoru likvidēšanu, lūdz, sazinieties ar pilsētas pašpārvaldes iestādi, atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā iegādājāties izstrādājumu. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

## Atbilstības deklarācija

CE 0197

Ar šo uzņēmums LG Electronics European Shared Service Center B.V. paziņo, ka šis Bezvadu skaņas stienis ir konstruēts saskaņā ar pamatprasībām un citiem saistītajiem direktīvas 1999/5/EK noteikumiem. Pilnu Atbilstības deklarāciju var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz šādu adresi:

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

vai mūsu mājaslapas īpašajā atbilstības deklarāciju sadaļā:

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

Šī ierīce ir 2.4 GHz un 5 GHz platjoslas pārraidīšanas sistēma, kas paredzēta izmantošanai visās ES dalībvalstīs un EFTA valstīs.

## Simboli

~	Apzīmē maiņstrāvu (AC).
≡	Apzīmē līdžstrāvu (DC).
⊞	Apzīmē II klases aprīkojumu.
⏻	Nozīmē, ka ir aktivizēts gaidstāves režīms.
I	Nozīmē, ka ierīce ir ieslēgta.
⚡	Apzīmē bīstamu spriegumu.

# Satura rādītājs

## 1 Iesākumam

---

- 2 Drošības informācija
- 6 Unikālas iezīmes
- 6 Iepazīstināšana
- 6 – Instrukcijā izmantotie apzīmējumi
- 6 Piederumi
- 7 Tālvadības pulsts
- 8 Priekšējais panelis
- 8 Aizmugurējais panelis
- 9 Skaņu joslu instalēšana
- 10 Galvenā bloka uzstādīšana pie sienas

## 2 Pieslēgšana

---

- 12 AC adaptera pieslēgšana
- 12 Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa savienojums
- 14 Savienojiet ar televizoru
- 14 – OPTISKĀ kabeļa izmantošana
- 14 – HDMI kabeļa izmantošana
- 15 – Baudiet kanālu bagātīgu skaņas apraidi, izmantojot skaņas paneli
- 15 – Kas ir SIMPLINK?
- 16 – ARC (Automātiskais Atgriešanas Kanāls) funkcija
- 16 – Papildinformācija par HDMI pieslēgumu
- 17 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
- 17 – HDMI pieslēgums
- 18 – OPTICAL IN savienojums
- 18 – PĀRVIETOJAMAIS savienojums
- 19 – USB savienojums
- 19 – Saderīgas USB ierīces
- 19 – Prasības attiecībā uz USB ierīci
- 20 – Spēlējamais fails

## 3 Darbība

---

- 21 Pamatdarbības
- 21 – USB darbība
- 22 Citas darbības
- 22 – AV sinhronizācija
- 22 – Skaņas izslēgšana uz laiku
- 22 – Automātiskā parādīšana/automātiskā aptumšošana
- 22 – TV tālvadības pulsts izmantošana
- 23 – AUTO POWER (Ieslēgt/Izslēgt)
- 24 – Automātiskā izslēgšanās
- 24 – LG Sound Sync
- 26 Izmantojot BLUETOOTH® tehnoloģiju
- 26 – Klausoties BLUETOOTH ierīcēs uzglabāto mūziku
- 28 BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana
- 28 – Lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” instalēšana BLUETOOTH ierīcē
- 28 – BLUETOOTH aktivizēšana ar lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”
- 29 Skaņas noregulēšana
- 29 – Skaņas efekta iestatīšana
- 30 – Automātiski noregulē skaļuma līmeni
- 30 – Zemfrekvences reproduktora/diskanta/basu regulēšana
- 30 – Nakts režīms

## 4 Traucējumu novēršana

---

- 31 Traucējumu novēršana
- 32 Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

## 5 Pielikums

---

- 33 Preču zīmes un licences
- 34 Specifikācijas
- 36 Tehniskā apkope
- 36 – Iekārtas pārvietošana

1

2

3

4

5

## Unikālas iezīmes

### Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Šī iekārta izslēdzas pati, lai taupītu elektroenerģijas patēriņu.

### Ieeja portatīvās ierīces pieslēgšanai

Mūzikas klausīšanās no savas portatīvās iekārtas. (MP3, klēpjadators, utt.)

### LG Sound Sync

Kontrolē šīs iekārtas skaņas līmeni ar LG TV tālvadības pulti, kas ir piemērojama LG Sound Sync.

## Iepazīstināšana

### Instrukcijā izmantotie apzīmējumi

**!** Ievērojiet

Norāda uz īpašām piezīmēm un darbības īpašībām.

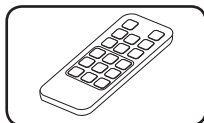
**!** Uzmanību

Norāda brīdinājumus, lai novērstu iespējamās nepareizas izmantošanas radītos bojājumus.

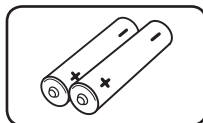
## Piederumi

Lūdzu, pārbaudiet un identificējiet pievienotos piederumus.

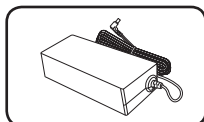
Aksesuāru dizaini un specifikācijas var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.



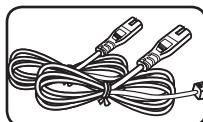
Tālvadības pults (1)



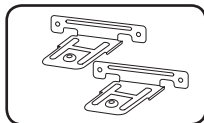
Baterijas (2)



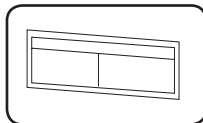
AC adapteris (1)



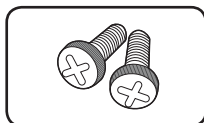
Strāvas vadi (2)



Sienas kronšteini (2)

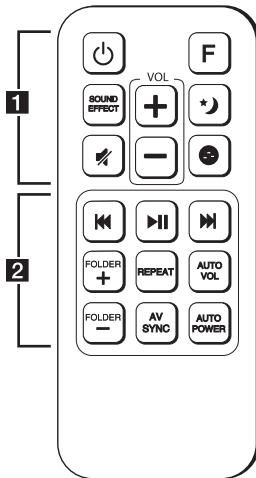


Sienas kronšteina uzstādīšanas rokasgrāmata (1)

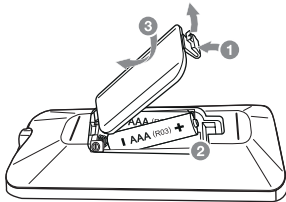


Skrūves (2)

## Tālvadības pults



### Baterijas nomaiņa



Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu tālvadības ierīces aizmugurējā daļā un pareizi ievietojiet bateriju, ievērojot **+** un **-** zīmes.

.....**1**.....

**⏻** (Ieslēgt) : IESLĒDZ vai IZSLĒDZ ierīci. / Pārslēdz gaidstāves režīmā.

**F** : Izvēlas funkciju un ievades avotu.

**SOUND EFFECT** : Atlasa skaņas efekta režīmu.

**VOL + / -** : Regulē skaļruņa skaņas stiprumu.

**\*M** (Nakts režīms) : Ieslēdz vai izslēdz nakts režīmu.

**🔇** (Klusums) : Noņem skaņu.

**⬆️⬆️ / ⬆️** : Noregulē augstākas toņkārtas (Treble), zemākas toņkārtas (Bass) un basu skaļruņa skaņas līmeni.

.....**2**.....

**⏪ / ⏩** (Izlaist/Meklēt) :

- Pāriet ātri atpakaļ vai uz priekšu.

- Meklē sadaļu datnē.

**⏸** (Atskaņot/Pauze) : Sāk atskaņošanu. / Aptur atskaņošanu.

**FOLDER + / -** : Meklē mapi USB ierīcē.

**REPEAT** : Klausieties savas datnes atkārtoti vai nejausā secībā.

**AUTO VOL** : Ieslēdz un izslēdz AUTOMĀTISKĀ SKAŅAS STIPRUMA režīmu.

**AV SYNC** :

- Sinhronizē audio un video.

- Kontrolē šo ierīci ar TV tālvadības pulti. (Skat. 22. lappusi.)

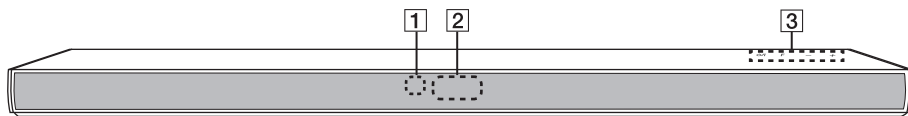
**AUTO POWER** :

- Ieslēdz AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANAS funkciju.

(Skatiet 23. lappusi)

- Ieslēdz un izslēdz automātiskās parādīšanas funkciju. (Skat. 22. lappusi.)

## Priekšējais panelis

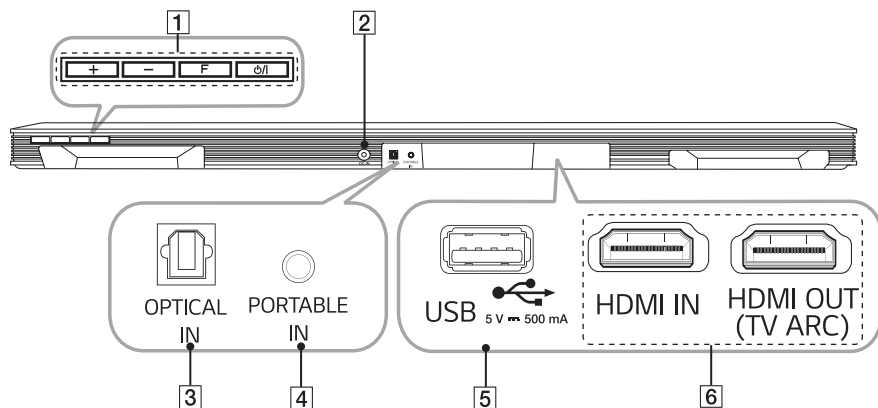


**1** Tālvadības sensors

**2** Displeja logs

**3** Pogas atrodas aizmugurē.

## Aizmugurējais panelis



**1**  $-/+$  (Skaļuma)

Noregulē skaļuma līmeni.

**F** (Funkciju)

Izvēlas funkciju un ievades avotu.

$\text{power icon} / \text{power icon}$  (Gaidstāves režīms/ieslēgts)

**2** DC IN : AC adaptera ievade

**3** OPTICAL IN : Optiskā ievade

**4** PORTABLE IN : Pārvietojamā ievada

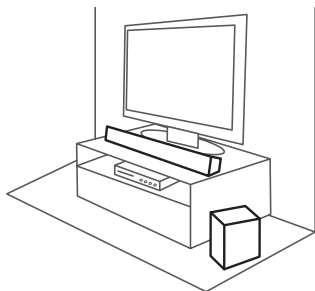
**5** USB pieslēgvieta

**6** HDMI IN / OUT (TV ARC) : HDMI ievade/izvade

## Skaņu joslas instalēšana

Jūs varat dzirdēt skaņu, pievienojot iekārtu citai ierīcei: TV, Blu-ray disku atskaņotājam, DVD atskaņotājam utt.

Novietojiet ierīci televizora priekšā un pieslēdziet pie tās vēlamo ierīci. (Skatīt 14 – 20 lpp.)

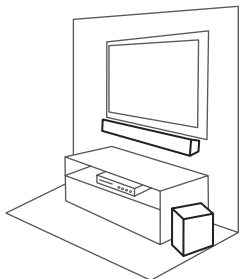


### ! Uzmanību

- Lai iegūtu labāku bezvadu savienojuma, piemēram, **Bluetooth** vai bezvadu zemfrekvences skaļruņa veiktspēju, neuzstādiet ierīci uz metāla mēbelēm, jo bezvadu savienojums veido saziņu, izmantojot ierīces apakšā novietoto moduli.
- Uzmanieties, lai nesaskrāpētu iekārtas/ sabvūfera virsmu, uzstādot vai pārvietojot tos.

## Galvenā bloka uzstādīšana pie sienas

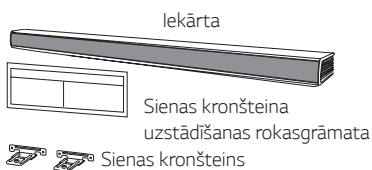
Galveno iekārtu jūs varat piestiprināt pie sienas.



### ! Uzmanību

Tā kā pēc šīs iekārtas uzstādīšanas ir sarežģīti izveidot savienojumu, jums kabeli jāsavieno pirms uzstādīšanas.

### Sagatavošanas materiāli



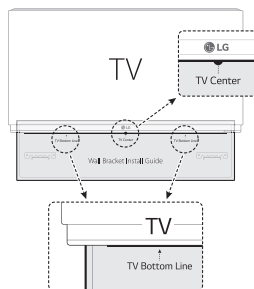
Skrūves

(Neietilpst)

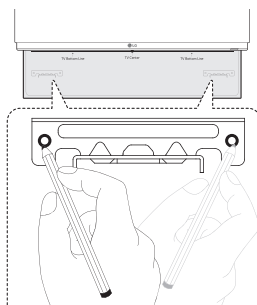
Skrūves (A)

Sienu spraudnis

1. Pielīdziniet SIENU KRONŠTEINA UZSTĀDĪŠANAS VADOTNES TV APAKŠĒJO LĪNIJU ar TV apakšējo malu un nostipriniet šajā pozīcijā.

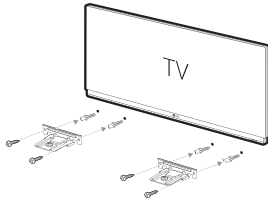


2. Lai piestiprinātu to pie sienas (betona), lietojiet sienas spraudņus. Sienā jāizurbj daži caurumi. Pamācība (Sienu kronšteina uzstādīšanas rokasgrāmata) ir pievienota urbum. Izmantojiet pamācību, lai pārbaudītu urbuma punktu.



3. Noņemiet sienu kronšteina uzstādīšanas vadotni.

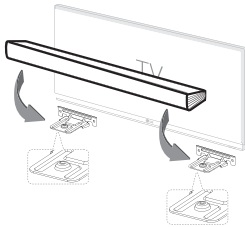
4. Piestipriniet kronšteinu ar skrūvēm (A), kā parādīts attēlā tālāk.



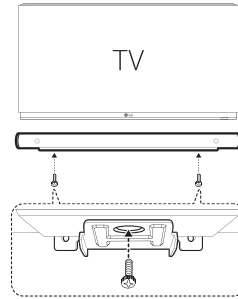
**! Ievērojiet**

Ierīces piestiprināšanai ir nepieciešamas sienas tapas un skrūves (A), kas neietilpst komplektācijā. Stiprināšanai mēs iesakām lietot Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Novietojiet ierīci uz kronšteina tā, lai atbilstu skrūvju atverēm ierīces aizmugurē.



6. Stingri nofiksējiet ierīci ar skrūvēm.



**! Ievērojiet**

Lai noņemtu ierīci, izpildiet šīs darbības apgrieztā secībā.

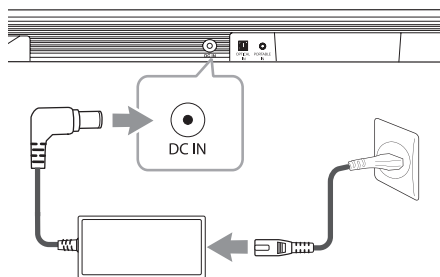
**! Uzmanību**

- Neierīkojiet šo iekārtu otrādi. Tas var bojāt šīs iekārtas sastāvdaļas vai radīt personīgi jums savainojumus.
- Uz piestiprināta aparāta nedrīkst pakarināt citus priekšmetus un tas arī jāsaugā no triecieniem.
- Stingri piestipriniet aparātu pie sienas, lai tas nenokrīt. Ja aparāts nokrīt, tas var sabojāties vai izraisīt traumu.
- Kad aparāts ir uzstādīts pie sienas, gādājiet, lai aparāta savienojuma vadi nebūtu pieejami bērniem, kuri pretējā gadījumā var izraisīt aparāta nokrišanu.

## AC adaptera pieslēgšana

Pieslēdziet skaļruni barošanas avotam ar komplektā iekļauto AC adapteri.

1. Pievienojiet komplektā iekļauto AC strāvas vadu AC adapterim.
2. Pievienojiet AC adaptera kabeli DC IN adaptera ievadei.
3. Iespraudiet AC strāvas vadu AC izvadā.



## Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa savienojums

### Bezvadu basu apakšpastiprinātāja LED indikators


LED krāsa	Statuss
Zaļš (Mirgojoša)	Tiek mēģināts izveidot savienojumu.
Zaļš	Savienojums ir izveidots.
Sarkans	Bezvadu zemfrekvenču skaļrunis ir gaidstāves režīmā, vai neizdevās izveidot savienojumu.
Sarkans/zaļš (mirgo pamišus)	Ir inicializēts zemfrekvences skaļruņa bezvadu savienojums.
Izslēgts (Indikators nedeg)	Bezvadu basu apakšpastiprinātāja strāvas vads ir atvienots.

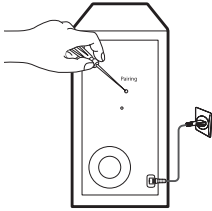
### Pirmreizēja bezvadu basa apakšpastiprinātāja iestatīšana

1. Pievienojiet zemfrekvences reproduktoram strāvas vadu un iespraudiet to kontaktrozetē.
2. Ieslēdziet galveno ierīci: Atskaņotājs un bezvadu zemfrekvences reproduktors tiek **automātiski** savienoti.
  - Bezvadu zemfrekvences reproduktora aizmugurē esošais zaļais LED indikators iedegas.

## Bezvadu basa apakšpastiprinātāju sadalīšana pa pāriem ar rokām

Ja jūsu savienojums nav pabeigts, jūs varat redzēt LED lampiņu sarkanā krāsā vai LED lampiņu, kas mirgo zaļā krāsā, uz bezvadu zemfrekvences skaļruņa un zemfrekvences skaļrunis neskan. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet turpmāk minētās darbības.

- Galvenās ierīces skaņas līmeni noregulējiet uz minimālo.
  - Displeja logā redzams ziņojums „MIN”.
- Nospiediet un aptuveni 3 sekundes turiet nospiešu tālvadības pults pogu  (Klusums).
  - Displeja logā parādās “SUB-WF RESET”.
- Turiet nospiestu **Pairing** bezvadu uztvērēja aizmugurē ilgāk par 5 sekundēm.



- Zemfrekvenču skaļruņa gaismas diode pārmaiņus deg sarkanā un dzeltenī zaļā krāsā.
- Atvienojiet ierīces un zemfrekvenču skaļruņa strāvas vadu.

- Ieslēdziet galveno ierīci: Atskaņotājs un bezvadu zemfrekvences reproduktors tiek **automātiski** savienoti.
  - Bezvadu zemfrekvences reproduktora aizmugurē esošais zaļais LED indikators iedegas.

### Ievērojiet

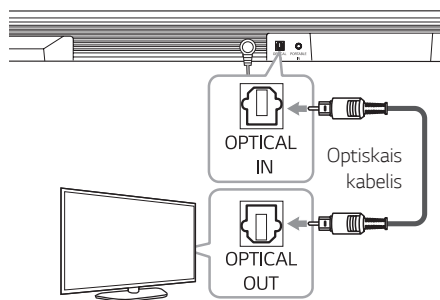
- Sakaru izveidei starp ierīci un zemfrekvenču skaļruni ir nepieciešamas dažas sekundes (vai arī tas var noritēt ilgāk).
- Ja ierīce un zemfrekvenču skaļrunis atrodas tuvāk viens otram, jo labāka skaņas kvalitāte. Ieteicams ierīci un zemfrekvenču skaļruni uzstādīt pēc iespējas tuvāk un izvairīties no šķēršļiem starp tiem.
  - Starp ierīci un skaļruni ir šķērslis.
  - Tuvumā ir ierīce, kura izmanto tādu pašu frekvenci kā šis bezvadu savienojums, piemēram, medicīniskais aprīkojums, mikroviļņu krāsns vai bezvadu LAN ierīce.

## Savienojiet ar televizoru

Lūdzu, savienojiet šo ierīci un TV, izmantojot optisko digitālo kabeli vai HDMI kabeli, ņemot vērā TV stāvokli.

### OPTISKĀ kabeļa izmantošana

1. Pievienojiet OPT.IN spraudni aparāta aizmugurē OPTICAL OUT spraudnim, kas atrodas uz TV, izmantojot optisko kabeli.



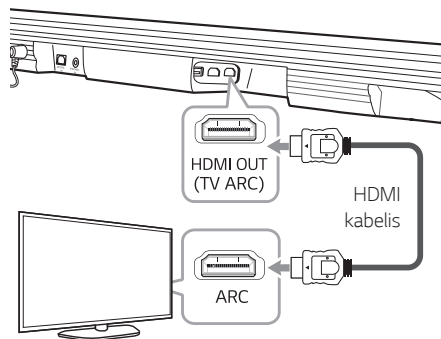
2. Izvēlieties ievades avotu OPT (optiskais), vairākas reizes spiežot F pogu.

#### ! Ievērojiet

- Pirms optiskā kabeļa pievienošanas, pārlicinieties, ka ir noņemts kontaktdakšas aizsargapvalks, ja jūsu kabelim tāds ir.
- Jūs varat baudīt TV skaņu, izmantojot šīs ierīces skaļruņus. Dažiem TV modeļiem jāizvēlas ārējie skaļruņi TV izvēlnē. (Sīkākai informācijai skatiet TV lietošanas pamācību.)
- Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci:  
TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [Ārējais skaļrunis (Optiskais)]
- Televizora iestatījumu izvēlnes informācija var atšķirties atkarībā no jūsu televizora ražotāja vai modeļa.

### HDMI kabeļa izmantošana

Ja savienojat šo ierīci un TV, kas atbalsta HDMI CEC un ARC (Automātiskais Atgriešanas Kanāls), varat baudīt TV skaņu caur šīs ierīces skaļruņiem nepievienojot optisko kabeli. Pārbaudot savu TV HDMI CEC/ARC funkciju, skatiet savu TV lietotāja rokasgrāmatu.



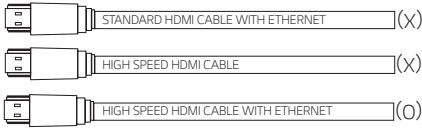
#### ! Ievērojiet

- HDMI CEC (Consumer Electronics Control): iespējams darboties, izmantojot tikai tālvadības pulti. CEC saderīgas ierīces (TV, skaņas panelis, Blu-ray atskaņotājs, u.c.)
- Jūs varat izbaudīt arī tādas papildu funkcijas kā USB / **Bluetooth**, nospiežot F pogu uz tālvadības vai iekārtas. Atgriežoties no sistēmas papildfunkcijām (USB/**Bluetooth**) uz tiešraides TV kanālu, lai skaņu atkal klausītos audio sistēmā, jāatlasa vēlamais skaļrunis.

## HDMI kabeļu kontrolsaraksts

Daži HDMI kabeļi neatbalsta ARC funkciju, skaņas izeja var radīt problēmas.

Ja, savienojot šo ierīci un TV, nav skaņas vai skaņa raustās un ir trokšņi, tad tā ir problēma ar HDMI kabeli. Tāpēc, savienojot šo ierīci un TV, pārbaudiet, vai tas ir Type A, High speed HDMI™ Cable with Ethernet.



## Baudiet kanālu bagātīgu skaņas apraidi, izmantojot skaņas paneli

### Pievienošana, izmantojot HDMI kabeli

TV Lai pilnībā izbaudītu raidkanāla audio sistēmas sniegtās iespējas, izmantojot HDMI kabeli, jūsu televizoram ir jāatbalsta jaunākās HDMI funkcijas (HDMI CEC<sup>1)</sup>/ARC (Automātiskais Atgriešanas Kanāls)). Ja jūsu televizors neatbalsta šīs HDMI funkcijas, lai izbaudītu televīzijas kanālu skaņu, šī audio sistēma ir jāpievieno televizoram, HDMI kabeļa vietā izmantojot optisko kabeli.

1) HDMI CEC (Augstas izšķirtspējas multivides interfeisu patērētāju elektronikas pārbaude)

CEC (Consumer Electronics Control) ir HDMI funkcija, kas ļauj lietotājam, lietojot vienu no ierīču tālrunības pultīm, pārvaldīt un vadīt ierīces, kurās ir aktivizēta CEC funkcija un kuras ir pievienotas, izmantojot HDMI kabeli.

※ CEC preču zīmes ir SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/ Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/ VIERA Link (Panasonic) u.c.

## Kas ir SIMPLINK?



Dažas šīs ierīces funkcijas tiek kontrolētas ar TV tālrunības pulti, kad šī ierīce un LG TV ar SIMPLINK ir savienoti ar HDMI savienojumu.

Ar LG TV tālrunības pulti kontrolējamās funkcijas : Ieslēgšana/izslēgšana, skaņas pastiprināšana/klusināšana, skaņas izslēgšana u.c.

Lai iegūtu detalizētu informāciju par SIMPLINK funkciju, skatīt TV lietošanas instrukciju.

LG TV ar SIMPLINK funkciju ir augstāk parādītā firmas zīme.

### ! Ievērojiet

- Atkarībā no iekārtas stāvokļa, dažas SIMPLINK darbības var neatbilst jūsu mērķim vai nedarboties
- Atkarībā no TV vai atskaņotāja, kas pievienots šai ierīcei, darbība SIMPLINK var atšķirties no jūsu iecerēs.

## ARC (Automātiskais Atgriešanas Kanāls) funkcija

ARC funkcija ļauj HDMI televizoram pārraidīt audio signālu uz atskaņotāja HDMI OUT.

Lai izmantotu šo funkciju :

- Televizoram ir jāatbalsta HDMI-CEC un ARC funkcija, un HDMI-CEC un ARC ir jābūt ieslēgtiem.
- HDMI-CEC un ARC ieslēgšanas veids dažādiem televizoriem var būt atšķirīgs. Par ARC funkciju vairāk lasiet sava televizora lietošanas instrukcijā.
- Jums ir nepieciešams HDMI kabelis (Veids A, Liela ātruma HDMI™ kabelis ar Ethernet).
- Jums ir jāpievieno HDMI OUT uz iekārtas ar HDMI IN uz TV, kas atbalsta ARC funkciju, izmantojot HDMI kabeli.
- Pie katra televizora, kas atbalsta ARC, var pievienot tikai vienu skaņas plūsmu.

### ! Ievērojiet

- Funkcija ARC tiek automātiski atlasīta, kad no TV pienāk ARC signāls, neatkarīgi no tā, kādu funkciju izmantojat.
- Jūs varat baudīt TV skaņu, izmantojot šīs ierīces skaļruņus. Dažiem TV modeļiem jāizvēlas ārējie skaļruņi TV izvēlnē. (Sīkākai informācijai skatiet TV lietošanas pamācību.)
- Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci:  
TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [Ārējais skaļrunis (HDMI ARC)]
- Televizora iestatījumu izvēlnes informācija var atšķirties atkarībā no jūsu televizora ražotāja vai modeļa.
- Ja laikā, kad izmantojat ARC funkciju, jūs pārslēdzaties uz citu funkciju, jums, lai izmantotu ARC funkciju, vajadzēs atkārtoti noregulēt ARC iestatījumus savā TV.

## Papildinformācija par HDMI pieslēgumu

- Pievienojot HDMI vai DVI saderīgu iekārtu, pārlicinieties par sekojošo :
  - Mēģiniet izslēgt gan pieslēgto HDMI/DVI iekārtu un šo atskaņotāju. Pēc tam ieslēdziet HDMI/ DVI ierīci un vēl pēc 30 sekundēm ieslēdziet atskaņotāju.
  - Pieslēgtās iekārtas video ieeja ir pareizi noregulēta darbam ar šo iekārtu.
  - Pievienotā ierīce ir saderīga ar 720 x 576p (vai 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i vai 1920 x 1080p video ievade.
- Ne visas ar HDCP atbalstošās HDMI vai DVI ierīces darbosies kopā ar šo atskaņotāju.
  - Ja iekārta nav savietojama ar HDCP, precīzu attēlu iegūt neizdosies.

### ! Ievērojiet

- Ja pieslēgtā HDMI ierīce nepieņem audio signālu no šī atskaņotāja, HDMI ierīces atskaņotā skaņa var būt izkropļota vai arī vispār nebūt dzirdama.
- Mainot izšķirtspēju pēc savienojuma izveidošanas, var rasties traucējumi. Lai šādu problēmu atrisinātu, izslēdziet iekārtu un ieslēdziet vēlreiz.
- Ja HDMI savienojums ar HDCP nav verificēts, televizora ekrāns būs melns. Šādos gadījumos pārbaudiet HDMI pieslēgumu vai atvienojiet HDMI kabeli.
- Ja ir dzirdams troksnis vai ir redzamas melnas līnijas ekrānā, lūdzu, pārbaudiet HDMI kabeli (parastos apstākļos tā garums nedrīkst pārsniegt 4,5 m (15 ft)).
- HDMI IN režīmā nevar mainīt video izšķirtspēju. Nomainiet pievienotā komponenta videosignāla izšķirtspēju.
- Ja tad, kad jūsu personālais dators ir pievienots HDMI IEEE1394 ligzdai, video izejas signāls ir anormāls, nomainiet sava personālā datora izšķirtspēju uz 576p (vai 480p), 720p, 1080i vai 1080p.

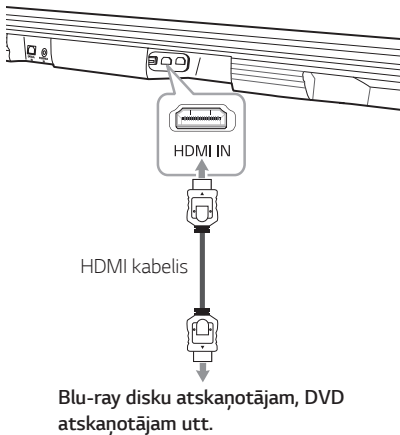
# Izvēles aprīkojuma pieslēgšana

## HDMI pieslēgums

Caur HDMI savienojumu jūs varat baudīt skaņu un attēlu ārējā ierīcē.

### Lai klausītos tikai skaņu

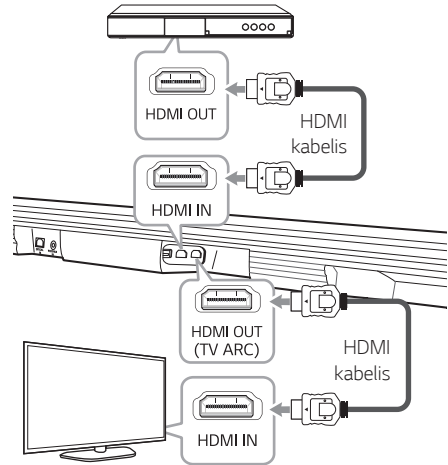
Jūs varat klausīties skaņu no pieslēgtās ārējās ierīces.



1. Pievienojiet HDMI IN spraudni iekārtas aizmugurē HDMI OUT spraudnim uz audio ierīces, tādas kā Blu-ray disku atskaņotājs, DVD atskaņotājs utt.
2. Izvēlieties ievades avotu HDMI, vairākas reizes spiežot F pogu.

## Lai klausītos un skatītos

Jūs varat gan klausīties, gan skatīties attēlu no pievienotās ārējās ierīces.



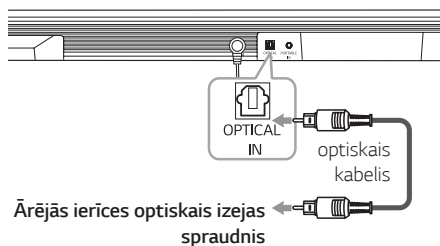
1. Pievienojiet aparatūras aizmugurē esošo HDMI IN spraudni ārējās ierīces, piemēram, Blu-ray disku atskaņotāja, disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja un citu ierīču, HDMI OUT spraudnim.
2. Pievienojiet aparatūras aizmugurē esošo HDMI OUT spraudni TV HDMI IN spraudnim.
3. Izvēlieties ievades avotu HDMI, vairākas reizes spiežot F pogu.

### ! **levērojiet**

- Kad šī ierīce ir izslēgta, audio un video signālu nav iespējams pārraidīt.
- HDMI IZĒJAS ligzda ir paredzēta savienojumam ar TV. Arī tad, ja caur HDMI kabeli iekārtai tiek pievadīts daudzkanālu saturs, iekārta uz TV var izvadīt tikai 2 kanālus.

## OPTICAL IN savienojums

Pievienojiet ārējās ierīces optisko izvades spraudni OPTICAL IN spraudnim.



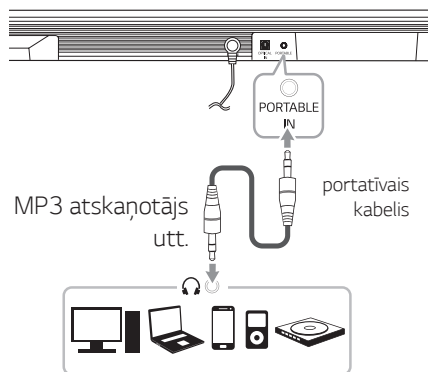
Ārējās ierīces optiskais izejas spraudnis

1. Pievienojiet OPTICAL IN spraudni, kas atrodas aparāta aizmugurē, TV (vai digitālās ierīces utml.) optiskajam izvades spraudnim.
2. Izvēlieties ievades avotu OPT (optiskais), vairākas reizes spiežot F pogu.
3. Klausieties skaņu.

### ! Ievērojiet


Pirms optiskā kabeļa pievienošanas, pārliecinieties, ka ir noņemts kontaktdakšas aizsargapvalks, ja jūsu kabelim tāds ir.

## PĀRVIETOJAMĀIS savienojums



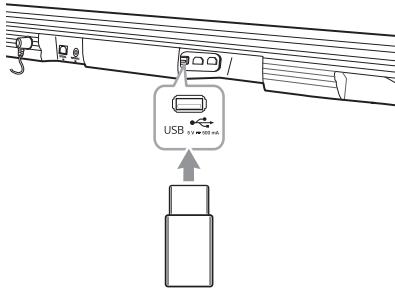
## Mūzikas klausīšanās no portatīvās iekārtās

Šo ierīci var izmantot mūzikas atskaņošanai no dažādu veidu portatīvajiem atskaņotājiem vai ārējām ierīcēm.

1. Pievienojiet pārnēsājamo atskaņotāju iekārtas PĀRVIETOJAMĀJAM savienotājam, izmantojot 3,5 mm stereo kabeli.
2. Ieslēdziet barošanas spriegumu, nospiežot  (ieslēgt).
3. Iestatiet ievades avotu PORT. (portatīvais ievads), vairākas reizes spiežot F pogu.
4. Ieslēdziet portatīvo atskaņotāju vai ārējo ierīci un sāciet atskaņošanu.

## USB savienojums

Ierīces labajā pusē esošajai USB pieslēgvietai pievienojiet USB atmiņas ierīci.



### ! Ievērojiet

Ja ar ierīci ir savienots HDMI kabelis, USB ierīces ievietošana var būt ierobežota atkarībā no tās formas.

Detalizētāku informāciju par failu atskaņošanu, izmantojot USB, skatiet 21. lpp.

USB ierīces atvienošana no aparāta.

1. Izvēlieties citu funkciju/režīmu.
2. Atvienojiet USB ierīci no aparāta.

## Saderīgas USB ierīces

- MP3 atskaņotājs : Flash tipa MP3 atskaņotājs.
- USB Flash Drive : Ierīces, kas atbalsta USB2.0.
- Šīs ierīces USB funkcija neatbalsta dažas USB ierīces.

## Prasības attiecībā uz USB ierīci

- Netiek atbalstītas ierīces, kurām, pievienojot tās datoram, nepieciešams instalēt papildu programmatūru.
- Neatvienojiet USB ierīci, kamēr tā darbojas.
- Lielas jaudas USB ierīces pārmeklēšanai var būt nepieciešamas vairākas minūtes.
- Lai novērstu datu zudumu, veiciet visu datu kopēšanu.
- Šī iekārta netiek atbalstīta, ja kopējais failu skaits ir 2000 vai vairāk.
- Iekārtas USB pieslēgvietā navar būt savienota ar PC. Iekārtu nevar izmantot kā uzglabāšanas iekārtu.
- exFAT failu sistēma netiek atbalstīta šajā iekārtā. (Ir pieejamas FAT16/FAT32/NTFS sistēmas.)
- Atkarībā no dažām ierīcēm var būt neiespējams atpazīt uz iekārtas sekojošo.
  - Ārējo HDD
  - Kartes nolasītāji
  - Slēgtās ierīces
  - Cietā tipa USB ierīces
  - USB centrmezgls
  - USB pagarinātāja kabeļa izmantošana
  - iPhone/iPod/iPad
  - Android ierīce

## Spēlējamais fails

### Diskretizācijas frekvence

MP3 : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

WMA : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

:

OGG : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

FLAC : diapazonā no 32 līdz 192 kHz

WAV : diapazonā no 32 līdz 48 kHz

### Bitu pārraides ātrums

MP3 : diapazonā no 80 līdz 320 kb/s

WMA : diapazonā no 56 līdz 128 kb/s

:

OGG : diapazonā no 64 līdz 500 kb/s

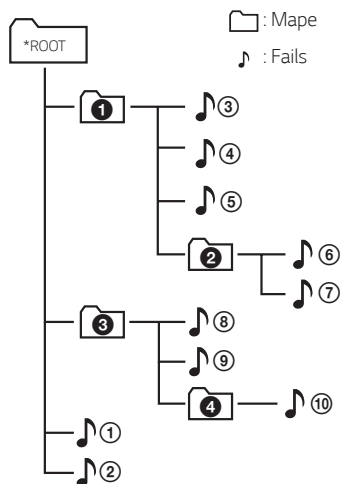
FLAC : diapazonā no 500 līdz 5000 kb/s

WAV : diapazonā no 500 līdz 5000 kb/s

- Maksimālais failu daudzums : Ne vairāk par 2000
- Maksimālais direktoriju skaits: ne vairāk par 200
- DRM(Digital rights management) aizsargāts fails nevar tikt atskaņots uz šīs ierīces.
- Video failus, USB atmiņas ierīcē nevar atskaņot.
- Atkarībā no USB ierīces veiktspējas atskaņošana var nedarboties pareizi.

## ! Piezīme

- Mapes un faili USB iekārtā tiek identificēti kā norādīts zemāk.



- Ja mapē nav failu, šī mape netiek rādīta.
- Faili pa vienam tiks atskaņoti no faila 1 līdz failam 10.
- Šī iekārta var attēlot failu vai mapju nosaukumus, kuros ir cipari un latīņu alfabēta burti.
- \*ROOT: pirmais ekrāns, kas tiek uzrādīts, kad dators konstatē pievienotu USB, ir „ROOT”.

# Pamatdarbības

## USB darbība

1. Pievienojiet USB ierīci pie USB pieslēgvietas.
2. Atlasiet USB ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

Kam	Darīet šādi
Atskaņošana	Nospiediet ►  .
Pauze	Atskaņošanas laikā nospiediet ►  .
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo celiņu/failu	Atskaņošanas laikā nospiediet tālrunības pults pogu ►► , lai pārietu uz nākamo failu. Atskaņojot mazāk par 2 sekundēm, nospiediet tālrunības pults pogu ◀◀◀ vai ierīces pogu, lai pārietu uz iepriekšējo failu. Atskaņojot mazāk par 3 sekundēm, nospiediet tālrunības pults pogu ◀◀◀ vai ierīces pogu, lai pārietu uz sākuma failu.
Sadaļas meklēšana celiņa ietvaros	Atskaņošanas laikā piespiediet un turiet ◀◀◀/►►► un atlaidiet to vietā, no kuras vēlaties klausīties.
Atskaņojiet atkārtoti vai nejauši	Nospiediet atkārtoti <b>REPEAT</b> ouz tālrunības pults, displejs mainīsies sekojošā kārtībā: OFF → ONE → FOLDER → ALL → SHUFFLE.
Meklēt mapi	Nospiediet tālrunības pults pogu <b>FOLDER</b> +/-.
Turpināt atskaņošanu	Ierīcē tiek saglabātā pašreiz atskaņotā dziesma, kas tiek atskaņota pirms funkcijas maiņas vai ierīces izslēgšanas.

### ! Ievērojiet

- Atsākšanas vietu var dzēst, kad tiek atvienots strāvas vads vai USB ierīce tiek noņemta no aparātūras.
- Atkārtota atskaņošana/atkaņošana nejaušā secībā darbojas kā aprakstīts tālāk.

Displejā	Apraksts
OFF	Atskaņo USB iekārtā esošās dziesmas konkrētā secībā.
ONE	Atskaņo vienu dziesmu atkārtoti.
FOLDER	Atskaņo mapē esošās dziesmas atkārtoti.
ALL	Atskaņo visas USB iekārtā esošās dziesmas atkārtoti.
SHUFFLE	Atskaņo dziesmas nejaušā secībā.

## Citas darbības

### AV sinhronizācija

Saņemot audio signālus no televizora, skaņa un attēls var nesakrist. Tādā gadījumā šī funkcija var novērst šo nobīdi.

1. Nospiediet **AV SYNC**.
2. Izmantojiet **◀◀/▶▶**, lai rullētu uz augšu un uz leju atlikto daudzumu, kuru jūs varat uzstādīt kaut kur starp 0 un 300 ms.

#### ! Ievērojiet

- Šī funkcija nedarbojas, izmantojot USB funkciju.
- Aiztures laiku iespējams koriģēt pa 10 ms.

### Skaņas izslēgšana uz laiku

Piespiediet **🔇**(Klusums) lai izslēgtu iekārtu.

Varat izslēgt ierīces skaņu, lai, piemēram, atbildētu uz tālruņa zvani; tad displeja logā tiek parādīts „MUTE”.

Lai atceltu to, piespiediet **🔇**(Klusums) uz tālvadības pults vēlreiz vai izmainiet skaļuma līmeni.

### Automātiskā parādīšana/ automātiskā aptumšošana

Šī ierīce automātiski izslēdz vai aptumšo displeja logu.

Nospiediet un tālvadības pultī apmēram 2 sekundes turiet nospiestu **AUTO POWER** - tad parādās "ON - AUTO DISPLAY" un tiek ieslēgta Automātiskās parādīšanas funkcija. (Pēc noklusējuma: ON (iesl.))

**OPT, HDMI, LG TV, ARC** : Ja 15 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, displejs kļūst tumšāks. Pēc apmēram 5 sekundēm displejs izslēdzas.

**USB, PORT. , BT** : Ja 15 sekundes netiek nospiests neviens taustiņš, displejs kļūst tumšāks. Lai atslēgtu šo funkciju, spiediet un turiet nospiestu **AUTO POWER**; spiediet to vēlreiz, ritinot "ON - AUTO DISPLAY". Displeja logs kļūst tumšāks, ja nevienā no funkcijām apmēram 15 sekundes netiek spiests neviens taustiņš.

### TV tālvadības pults izmantošana

Jūs varat kontrolēt dažas šīs iekārtas funkcijas ar sava TV tālvadības pulti, arī cita ražotāja produktu.

Kontrolējamās funkcijas ir skaņas pastiprināšana/klusināšana un skaņas izslēgšana.

Nospiediet un apmēram 3 sekundes turiet pogu **AV SYNC** uz tālvadības pults.

Parādās „ON - TV REMOTE” un jūs varat kontrolēt šo iekārtu ar sava TV tālvadības pulti.

Lai pārbaudītu šīs funkcijas statusu, nospiediet un turiet pogu **AV SYNC**.

Lai izslēgtu šo funkciju, nospiediet un turiet pogu **AV SYNC** un, kamēr ritošajā joslā ir redzams uzraksts „ON - TV REMOTE”, nospiediet to vēlreiz.

#### ! Ievērojiet

- Atbalstītie TV zīmoli

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Pārliecinieties, ka jūsu TV skaņas izeja ir iestatīta uz [Ārējais skaļrunis].
- Atkarībā no tālvadības pults šī funkcija var nedarboties labi.
- Šī funkcija nedarbojas LG TV maģiskajā tālvadības pultī.
- Šī funkcija var nedarboties labi, kad dažas no TV vadības funkcijām, piemēram, CEC, SIMPLINK un LG Sound Sync, ir iestatītas uz IESLĒGTS.

## Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Šī ierīce izslēgsies pati, lai taupītu elektrības patēriņu gadījumā, ja galvenā ierīce nav pievienota ārējai ierīcei un netiek lietota ilgāk par 20 minūtēm.

Ierīce izslēdzas arī tad, ja galvenā ierīce sešas stundas no vietas ir pievienota pie citas ierīces ar analogā savienojuma palīdzību.  
(Piem., pārvietojamais u.c.)

## Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

Iestatiet funkciju **AUTOMĀTISKĀ IESLĒGŠANĀS IESLĒGTA/IZSLĒGTA** uz „izslēgta” un izslēdziet iekārtu.

## AUTO POWER (Ieslēgt/Izslēgt)

Šo ierīci automātiski ieslēdz ar ievades strāvas avotu: Optical, LG TV vai **Bluetooth**.

Ieslēdzot šai ierīcei pievienotu televizoru vai ārēju ierīci, ierīce atpazīst ievades signālu un atlasa atbilstošo funkciju. Jūs no ierīces varat sadzirdēt skaņu.

Mēģinot pievienot jūsu **Bluetooth** iekārtu, šī ierīce ieslēdzas un savienojas ar jūsu **Bluetooth** iekārtu.

Šī funkcija tiek ieslēgta vai izslēgta vienmēr, kad nospiežat **AUTO POWER**.

### ! Ievērojiet

- Pēc tam kad ierīce ir tikusi ieslēgta ar **AUTO POWER** funkciju, tā automātiski tiks izslēgta, ja noteiktā laikā nesaņems signālu no televizora, kas savienots ar **LG Sound Sync (Optisko/Bezvadu)**.
- Pēc tam, kad ierīce tikusi ieslēgta ar **AUTO POWER** funkciju, tā automātiski tiks izslēgta, ja noteiktā laikā nesaņems signālu no ārējās ierīces.
- Ja jūs ierīci izslēdzat tieši, tā nevar tikt automātiski ieslēgta ar **AUTO POWER** funkciju. Tomēr, ierīce var tikt ieslēgta ar **AUTO POWER** funkciju, kad optiskais signāls pienāk pēc 5 sekundēm bez signāla.
- Atkarībā no savienotās ierīces šī funkcija var nedarboties
- Ja pārtrauksiet šīs iekārtas **Bluetooth** savienojumu, dažas **Bluetooth** ierīces turpinās mēģināt izveidot savienojumu ar iekārtu. Tādēļ ir ieteicams pārtraukt savienojumu, pirms izslēdzat iekārtu.
- Ja jūs gribat izmantot **AUTO POWER**, **SIMPLINK** ir jāizslēdz. Tas aizņem aptuveni 30 sekundes, lai ieslēgtu un izslēgtu **SIMPLINK**.
- Kad jūs pirmo reizi ieslēdzat šo iekārtu, funkcijas **Automātiskās ieslēgšanās** statuss ir „ieslēgts”.
- Lai varētu izmantot šo funkciju, galvenajai ierīcei jābūt reģistrētai **Bluetooth** iekārtas pārī savienoto iekārtu sarakstā.
- Jūs varat iestatīt **AUTO POWER** funkciju tikai tad, kas šī ierīce ir ieslēgta.

## Automātiskā izslēgšanās

Šī ierīce atpazīst tādas ievades signālus kā optiskais, **Bluetooth**, LG TV un portatīvais un automātiski maina atbilstošo funkciju.

### Ienākot optiskam signālam

Ieslēdzot šai ierīcei ar optisku kabeli pieslēgtu ārēju ierīci, šī ierīce nomaina funkciju uz optisku funkciju. Jūs varat no ierīces dzirdēt skaņu.

### Mēģinot pieslēgt BLUETOOTH ierīci

Mēģinot pieslēgt šai ierīcei **Bluetooth** ierīci, tiek atlasīta **Bluetooth** funkcija. Atskaņojiet mūziku uz **Bluetooth** ierīces.

### Kad pienāk LG TV signāls

Kad jūs ieslēdzat savu LG TV, kas ir pievienots ar LG Sound Sync (bezvadu savienojumu), iekārta nomaina funkciju uz LG TV. Jūs no sava TV dzirdēsiet skaņas signālu.

### Pievienojot portatīvo ierīci

Kad pievienojat portatīvo ierīci, izmantojot portatīvās ierīces kabeli, šī ierīce maina funkciju uz Portatīvo.

#### ! Ievērojiet

- Lai nomainītu funkciju uz optisku funkciju, nepieciešams, lai 5 sekundes nebūtu signāla.
- Šī iekārta nomaina funkciju uz optisko, ja pievienotajam TV, Blu-ray disku atskaņotājam, televizora pierīcei vai tamlīdzīgai ierīcei ir ieslēgts SIMPLINK savienojums vai ja ir ieslēgta ierīce, kas atbalsta CEC savienojumu.
- Ja vēlaties izmantot automātisko funkciju maiņu, SIMPLINK ir jāizslēdz. SIMPLINK izslēgšana aizņem aptuveni 30 sekundes.

## LG Sound Sync



Ar savu TV tālvadības pulti varat kontrolēt atsevišķas šīs iekārtas funkcijas ar LG Sound Sync (LG Skaņas Sinhronizāciju). Tā ir saderīga ar LG TV, kuru atbalsta LG Sound Sync. Pārlicienieties, ka LG Sound Sync logo parādās Jūsu TV ekrānā.

Ar LG TV tālvadības pulti kontrolējamās funkcijas: Skaņums uz augšu/leju, klusums

Sīkāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas pamācībā.

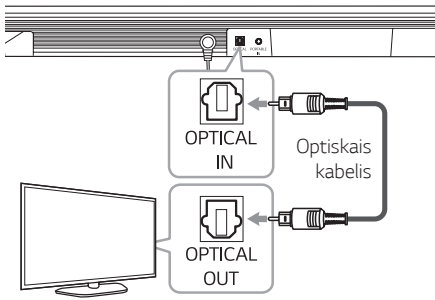
Atkarībā no Jūsu aprīkojuma iespējām, veiciet vienu no šādiem savienojumiem.


#### ! Ievērojiet

- Varat izmantot arī šīs iekārtas tālvadības pulti, lietojot LG Sound Sync. Ja atkal izmantojat TV tālvadības pulti, iekārta sinhronizējas ar TV.
- Ja savienojums neizdodas, pārbaudiet TV stāvokli un izslēdziet to.
- Pārbaudiet šīs iekārtas stāvokli un savienojumu zemāk norādītajos gadījumos, lietojot LG Sound Sync.
  - Izslēdziet iekārtu.
  - Funkcijas maiņa pret citu.
  - Optiskā kabeļa atvienošana.
  - Bezvadu savienojuma pārtraukšana, kas radies traucējumu vai attāluma dēļ.
- Šīs iekārtas izslēgšanās laiks atšķiras atkarībā no Jūsu TV, ja AUTO POWER funkciju iestatāt uz ieslēgt.
- Informācija TV iestatījumu izvēlnē atšķiras atkarībā no jūsu TV ražotāja vai modeļa.

## Vadu savienojums


1. Savienojiet LG TV ar iekārtu, izmantojot optisko kabeli.




2. Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci :  
TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [LG Sound Sync [Optiskais]]
3. Ieslēdziet ierīci nospiežot  (ieslēgt) uz tālvadības pults.
4. Izvēlieties ievades avotu OPT (optiskais), vairākas reizes spiežot **F** pogu.

Jūs varat redzēt „LGOPT” displeja logā, ja notiek normāls savienojums starp iekārtu un TV.

## Bezvadu savienojums

1. Ieslēdziet ierīci nospiežot  (ieslēgt) uz tālvadības pults.
2. Atlasiet LG TV ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.
3. Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci :  
TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [LG Sound Sync [Bezvadu]]  
„PAIRED” parādīsies displeja logā uz aptuveni 3 sekundēm un tad jūs varēsiet redzēt „LG TV” displeja logā, ja savienojums starp šo iekārtu un TV būs normāls.

### Ievērojiet

Ja jūs izslēdzat ierīci tieši nospiežot  (ieslēgt), LG Sound Sync (Bezvadu) tiks atvienots. Lai izmantotu šo funkciju atkārtoti, jums vajadzētu atkārtoti savienot televizoru un ierīci.

# Izmantojot BLUETOOTH® tehnoloģiju

## Par BLUETOOTH tehnoloģiju

**Bluetooth** ir bezvadu sakaru tehnoloģija neliela diapazona savienojumam.

Skaņa var tikt pārtraukta, ja ir citu elektronisko viļņu traucējumi, kas darbojas tajā pašā frekvencē vai ja jūs izveidojat savienojumu ar **Bluetooth** ierīcēm netālu, citās istabās.

Atsevišķu ierīču savienošana, izmantojot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, ir pieejama par brīvu. Mobilo tālruni, kas atbalsta **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, var lietot, izmantojot Cascade, ja šis savienojums tiek izveidots, izmantojot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju.

- Pieejamās ierīces : Mobilais telefons, MP3, Portatīvais dators, PDA utt.
- Versija: 4.0
- Kodeks: SBC

## BLUETOOTH profili

Lai varētu lietot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, ierīcēm ir nepieciešama spēja interpretēt noteiktus profilus. Šī ierīce ir saderīga ar tālāk minēto profilu.

A2DP (Papildu Audio Izplatīšanas Profils)

## Klausoties BLUETOOTH ierīcēs uzglabāto mūziku

### Savienojot pāri ierīci ar BLUETOOTH ierīci

Pirms ierīču savienošanas pāri ieslēdziet **Bluetooth** funkciju savai **Bluetooth** ierīcei. Skatīt **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukciju. Savienošana pāri ir jāveic tikai vienu reizi un vēlāk nav jāatkārto.

1. Atlasiet BT (**Bluetooth**) ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu. "BT" -> "READY" pēc kārtas parādās ekrānā.
2. Izmantojot **Bluetooth** ierīci, veiciet savienošanu pāri. Veicot šī aparāta meklēšanu ar **Bluetooth** ierīci, ierīces displejā parādās atrasto **Bluetooth** ierīču saraksts, kura saturs ir atkarīgs no **Bluetooth** ierīces veida. Jūsu aparāts tiek uzrādīts kā „LG SH5 (XX)”.

### ! Ievērojiet

- XX ir **Bluetooth** adreses pēdējās divas zīmes. Piemēram, ja jūsu ierīcei ir **Bluetooth** adrese, kā piemēram 9C:02:98:4A:F7:08, jūs redzēsiet „LG SH5 (08)” jūsu **Bluetooth** ierīcē.
- Dažādām **Bluetooth** ierīcēm var būt nepieciešama savienošana pāri atšķirīgā veidā. Ievadiet PIN kodu (0000) ja nepieciešams.

3. Kad šī ierīce ir veiksmīgi savienota ar jūsu **Bluetooth** ierīci, displeja logā pēc kārtas parādās "PAIRED" → jūsu ierīces nosaukums → "BT".

### ! Ievērojiet

- Ja iekārtas ekrānā nav iespējams attēlot ierīces nosaukumu, parādīsies „...”
- Lai pārbaudītu pievienotās ierīces nosaukumu, tālvadības pultī spiediet un turiet nospiestu REPEAT. Parādās pēdējā izmantotā ierīce.

4. Klausīties mūziku.  
Lai atskaņotu mūziku, kas glabājas **Bluetooth** ierīcē, skatiet **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukciju.

### ! Ievērojiet

- Izmantojot **Bluetooth** tehnoloģiju, jums ir jāizveido savienojums starp ierīci un **Bluetooth** ierīci cik tuvu iespējams un jā saglabā attālums. Tomēr tā var labi nedarboties zemāk aprakstītajā gadījumā :
  - Starp ierīci un **Bluetooth** ierīci ir šķērslis.
  - Tuvumā ir ierīce, kura izmanto tādu pašu frekvenci kā **Bluetooth** tehnoloģija, kā piemēram, medicīniskais aprīkojums, mikroviļņu krāns vai bezvadu LAN ierīce.
- Jums atkārtoti jāsavieno sava **Bluetooth** ierīce ar šo iekārtu, kad to restartējat.

### ! Ievērojiet

- Ja savienojumu traucē citas elektroierīces viļņi, var tikt traucēta skaņa.
- Savienošana pāri iespējama tikai ar vienu **Bluetooth** ierīci, savienošana pāri ar vairākām ierīcēm netiek atbalstīta.
- Atkarībā no ierīces veida, pastāv iespēja, ka nevarat izmantot **Bluetooth** funkciju.
- Jūs varat baudīt **Bluetooth** funkciju, izmantojot tālruni, MP3, portatīvo datoru, u.c.
- Jo tālāk ierīce atrodas no **Bluetooth** ierīces, jo sliktāka paliek skaņas kvalitāte.
- **Bluetooth** savienojums tiks atvienots, kad ierīce tiek izslēgta vai kad **Bluetooth** ierīce atrodas pārāk tālu no ierīces.
- Kad **Bluetooth** savienojums ir atvienots, no jauna savienojiet **Bluetooth** ierīci ar ierīci.
- Kad nav izveidots **Bluetooth** savienojums, displejā ir redzams uzraksts „READY”.
- Pievienojot **Bluetooth** ierīci (iOS ierīci u.c.) šai iekārtai vai darbojoties ar ierīci, ir iespējams sinhronizēt skaļuma līmeni.
- Jūs vara kontrolēt Bluetooth ierīci, izmantojot tālvadības pults ◀◀◀/▶▶▶ (pārlekt) un ▶▶▶ (atskaņot/pauze) pogas.

## BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana

### ! Piezīme

Lai izmantotu lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth” ar šo ierīci, ir jābūt pieejamai Android OS.

### Par lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”

Lietojumprogramma „Music Flow Bluetooth” papildina ierīces funkciju klāstu.

Lai varētu izmantot vairāk funkciju, ieteicams lejupielādēt un instalēt bezmaksas lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”.

### Lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” instalēšana BLUETOOTH ierīcē

Pastāv divi veidi, kā instalēt aplikāciju „Music Flow Bluetooth” Jūsu Bluetooth iekārtā.

#### Instalējiet aplikāciju „Music Flow Bluetooth”, izmantojot QR kodu

1. Instalējiet lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”, izmantojot QR kodu. Ar skenēšanas programmatūru veiciet QR koda skenēšanu.



2. Lai veiktu instalēšanu, pieskarieties ikonai.
3. Lai lejupielādētu, pieskarieties ikonai.

### ! Piezīme

- Pārlicinieties, vai **Bluetooth** ierīcē ir izveidots interneta savienojums.
- Pārlicinieties, vai **Bluetooth** ierīcē ir skenēšanas lietojumprogramma. Ja nav, lejupielādējiet to pakalpojumā „Google Android Market (Google Play Store)”.
- Atkarībā no reģiona QR kods var nedarboties.

### Lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” instalēšana no pakalpojuma „Google Android Market (Google Play Store)”

1. Pieskarieties ikonai „Google Android Market (Google Play Store)”.
2. Meklēšanas joslā ievadiet „Music Flow Bluetooth” un veiciet meklēšanu.
3. Meklēšanas rezultātu sarakstā atrodiet un pieskarieties „Music Flow Bluetooth”, lai uzsāktu **Bluetooth** lietojumprogrammas lejupielādi.
4. Lai veiktu instalēšanu, pieskarieties ikonai.
5. Lai lejupielādētu, pieskarieties ikonai.

### ! Piezīme

- Pārlicinieties, vai **Bluetooth** ierīcē ir izveidots interneta savienojums.
- Pārbaudiet, vai **Bluetooth** ierīcē ir pieejams pakalpojums „Google Android Market (Google Play Store)”.

### BLUETOOTH aktivizēšana ar lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”

Lietojumprogramma „Music Flow Bluetooth” palīdz savienot jūsu **Bluetooth** ierīci ar šo iekārtu.

1. Sākumekrānā pieskarieties lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” ikonai, lai atvērtu lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”, un atveriet galveno izvēlni.
2. Nospiediet [Izvēlne] un izvēlieties vajadzīgo iekārtu.
3. Ja vēlaties iegūt vairāk informācijas par ierīces darbu, nospiediet uz [iestatīšana] un izvēlieties [palīdzība].

**! Piezīme**

- Aplikācija „Music Flow Bluetooth” būs pieejama šādā programmatūras versijā;
  - Android operētājsistēma: Ver 4.0.3 (vai jaunāka)
- Ja šim nolūkam izmantojat lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”, ir iespējamas dažas lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” un piegādātās tālvadības pults neatbilstības. Lietojiet piegādāto tālvadības pulti pēc vajadzības.
- Iespējams, ka lietojumprogramma „Music Flow Bluetooth” nedarbosies ar dažām **Bluetooth** ierīcēm.
- Pēc aplikācijas „Music Flow Bluetooth” savienojuma izveides būs iespējams klausīties jūsu iekārtā esošo mūziku. Šajā gadījumā veiciet pieslēgšanas procedūru vēlreiz.
- Ja jūs izmantojat citas aplikācijas vai „Music Flow Bluetooth” aplikācijas lietošanas laikā izmainiet savas **Bluetooth** ierīces iestatījumus, „Music Flow Bluetooth” aplikācija varētu darboties nepareizi.
- Ja „Music Flow Bluetooth” aplikācija darbojas nepareizi, pārbaudiet savu **Bluetooth** ierīci un „Music Flow Bluetooth” aplikācijas pieslēgumu un pēc tam mēģiniet vēlreiz.
- Atkarībā no viedtālruna operētājsistēmas „Music Flow Bluetooth” darbībā ir dažas atšķirības.
- Pat ja **Bluetooth** savienojums ir atslēgts, jūs varat izmantot lietojumprogrammu “Music Flow Bluetooth”, kad nomaināt funkciju.
- “Music Flow Bluetooth” lietojumprogrammas piedāvātās papildu funkcijas var nedarboties atkarībā no attāluma starp šo ierīci un **Bluetooth** ierīci un bezvadu savienojuma stāvokļa.

## Skaņas noregulēšana

### Skaņas efekta iestatīšana

Šai sistēmai ir daudz iepriekš iestatītu visaptverošo skaņas lauku. Varat atlasīt nepieciešamo skaņas režīmu, izmantojot **SOUND EFFECT**.

Uzrādītie ekvvalaizera elementi var atšķirties atkarībā no skaņas avotiem un skaņas efektiem.

Displejā	Apraksts
ASC (Adaptīvā skaņas kontrole)	Analizē ievades skaņas īpašības un nodrošina satura skaņas optimizāciju reāllaika režīmā.
STANDARD	Jūs varat baudīt optimizētu skaņu.
CINEMA	Jūs varat baudīt visaptverošāku un kinematogrāfiskāku skaņu.

**! Ievērojiet**

- Dažos skaņas efektu režīmos ar dažiem skaņrunjiem nav augstas skaņas vai zemas skaņas. Tas ir atkarīgs no skaņas režīma un audio avota, tas nenorāda uz defektu.
- Pēc ieejas pārslēgšanas jums var būt atkārtoti jāiestata skaņas efektu režīms, reizēm arī pēc skaņas faila nomainīšanas.

## Automātiski noregulē skaļuma līmeni

Šī iekārta atbalsta auto skaļuma funkciju, kas automātiski noregulē skaļuma līmeni.

Ja izejas skaņa ir pārāk skaļa vai pārāk zema, nospiediet **AUTO VOL** uz tālvadības pults. Tā jūs varat klausīties skaņu atbilstošā līmenī.




Lai atceltu šo funkciju, nospiediet šo pogu atkal.

## Zemfrekvences reproduktora/ diskanta/basu regulēšana

Jūs pēc savas vēlēšanās varat noregulēt diskanta (Treble), basa (Bass) un sabvūfera (Sub-woofer) skaņas līmeni.


TRE (diskants) /BAS (basi) : - no 5 dB līdz 5 dB

WF (Sabvūfers) : - no 15 dB līdz 6 dB


1. Vairākas reizes nospiediet  pogu, lai izvēlētos WF (zemfrekvences reproduktoru), TRE (diskantu) vai BAS (basus).
2. Nospiediet **VOL**  , lai noregulētu skaņas līmeni.

## Nakts režīms


Šī funkcija ir noderīga, kad vēlaties vēlu vakarā klusām skatīties filmas.

Uz tālvadības pults nospiediet pogu .

Tā jūs varat aktivizēt Nakts režīmu.

Lai to atceltu, vēlreiz nospiediet pogu .

# Traucējumu novēršana

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Iekārta nedarbojas kā nākas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izslēdziet šo iekārta un pievienoto ārējo iekārta (televizoru, zemo frekvenču skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un ieslēdziet to vēlreiz.</li> <li>Atvienojiet šīs iekārtas strāvas kabeli un pievienoto ārējo iekārta (televizoru, zemo frekvenču skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un vēlreiz mēģiniet izveidot savienojumu.</li> <li>Kad ierice tiek izslēgta, iepriekšējie iestatījumi var nesaglabāties.</li> </ul>
Nav strāvas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strāvas vads nav iesprauzts kontaktligzdā. Pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai.</li> <li>Pārbaudiet strāvas padevi tīklā, ieslēdzot citas elektroniskās ierices.</li> </ul>
Nav skaņas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ir izvēlēts nepareizs ievades avots. Pārbaudiet ievades avotu un pārbaudiet pareizo ievades avotu.</li> <li>Skaņas klusināšanas funkcija ir aktivizēta. Nospiediet  (Klusums) vai noregulējiet skaņas līmeni, lai atceltu klusināšanas funkciju.</li> <li>Izmantojot savienojumu ar ārējo iekārta (televizora pierīci, <b>Bluetooth</b> iekārta utt.), noregulējiet iekārtas skaļuma līmeni.</li> </ul>
Nav zemfrekvenču skaņas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zemfrekvenču skaļruņa strāvas vads nav pievienots. Stingri ievietojiet strāvas vada kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.</li> <li>Pārtrūcis iekārtas pieslēgums zemfrekvenču skaļrunim. Izveidojiet ierices zemfrekvenču skaļruņa savienojumu. (Skatiet 12. lpp.)</li> </ul>
Nerādīt displejā	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automātiskās parādīšanas funkcija ir ieslēgta.</li> <li>Nospiediet jebkuru pogu, lai apskatītu pašreizējo funkciju vai atslēgtu Automātiskās parādīšanas funkciju. (Skat. 22. lappusi.)</li> </ul>
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tālvadības pults ir pārāk tālu no iekārtas. Strādājiet ar tālvadības pulti aptuveni 7 m ietvaros.</li> <li>Starp tālvadības pulti un ierīci ir šķērslis. Noņemiet šķērslis.</li> <li>Baterijas tālvadības pultī ir izlādējušās. Nomainiet baterijas.</li> </ul>
Nedarbojas funkcija AUTO POWER.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet ārējās ierices, piemēram, televizora, DVD/Blu-Ray atskaņotāja vai <b>Bluetooth</b> ierices pieslēgumu.</li> <li>Pārbaudiet SIMPLINK stāvokli un izslēdziet SIMPLINK.</li> <li>Atkarībā no savienotās ierices šī funkcija var nedarboties</li> </ul>
LG Sound Sync nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai jūsu LG televizors atbalsta LG Sound Sync.</li> <li>Pārbaudiet LG Sound Sync (Optiskais vai bezvadu) savienojumu.</li> <li>Pārbaudiet jūsu televizora un šīs ierices skaņas iestatījumus.</li> </ul>

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Kad jums šķiet, ka ierīces izvades skaļums ir pārāk kluss.	<p>Pārbaudiet zemāk esošo informāciju un pielāgojiet tai ierīci.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar TV pieslēgto skaņas joslu, izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu TV izvēlnē no [PCM] uz [AUTO] vai [BITSTREAM].</li> <li>• Ja skaļrunis pieslēgts atskaņotājam, tā izvēlnē izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu no [PCM] uz [PRIMARY PASS-THROUGH] vai [BITSTREAM].</li> <li>• Atskaņotāja izvēlnē izmainiet Audio DRC iestatījumu uz [OFF].</li> <li>• Pārlicinieties, vai nav ieslēgts (On) nakts režīms (Night Mode). Izslēdziet (Turn [OFF]) nakts režīmu.</li> </ul>

## Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Bezvadu režīmā šai ierīcei var rasties traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vāja signāla rajonā bezvadu režīms var darboties ar traucējumiem.</li> <li>• Lūdzu, uzstādiet ierīci pietiekami tuvu bezvadu savvāferam.</li> <li>• Optimālam sniegtam neuzstādiet ierīci uz metāla mēbelēm.</li> </ul>
Bluetooth ierīce var nedarboties vai radīt troksni tālāk minētajos gadījumos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja kāda jūsu ķermeņa daļa pieskaras <b>Bluetooth</b> ierīces raidzuvēvējam vai skaņas panelim.</li> <li>• Ja ir šķērslis vai siena, vai ierīce ir uzstādīta noslēgtā vietā.</li> <li>• Ja ir ierīce (bezvadu LAN, medicīnas iekārta vai mikroviļņu krāsns), kas izmanto to pašu frekvenci, novietojiet ierīces vienu no otras tik tālu, cik vien iespējams.</li> <li>• Savienojot ierīci ar <b>Bluetooth</b> ierīci, samaziniet attālumu starp iekārtām, novietojot tās pēc iespējas tuvāk vienu otrai.</li> <li>• Kad ierīce atrodas pārāk tālu no <b>Bluetooth</b> ierīces, savienojums pārtrūkst, kā arī var rasties darbības traucējumi.</li> </ul>

## Preču zīmes un licences

Visas pārējās preču zīmes ir to attiecīgajiem īpašniekiem piederošas preču zīmes.



Ražots atbilstoši Dolby Laboratories licencei Dolby un dubultā-D simbols ir Dolby Laboratories preču zīme.



Informāciju par DTS patentiem skatiet <http://patents.dts.com>. Ražots saskaņā ar DTS Licensing Limited izdotu licenci. DTS, simbols un DTS un simbols abi kopā ir reģistrētas preču zīmes, un DTS Digital Surround ir DTS, Inc. piederoša preču zīme. ©DTS, Inc. Visas tiesības paturētas.



Vārda **Bluetooth** grafiskais attēls un logotips pieder Bluetooth SIG, Inc., un jebkuru no tiem LG Electronics lieto saskaņā ar licenci.

Pārējās preču zīmes un preču nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.



HDMI, HDMI logotips un High-Definition Multimedia Interface ir HDMI Licensing LLC preču zīmes vai reģistrētas preču zīmes ASV un citās valstīs.

## Specifikācijas

Vispārējā informācija	
Elektroenerģijas patēriņš	Skatiet ierīces galveno uzlīmi.
	Tīkla gaidstāve : 0,5 W (ja visas tīkla pieslēgvietas ir aktivizētas)
AC adapteris	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelis: DA-38A25</li> <li>• Ražotājs: Asian Power Devices Inc.</li> <li>• Ievade: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 A</li> <li>• Izvade: 25 V <math>\equiv</math> 1,52 A</li> </ul>
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 945 mm x 53 mm x 85 mm Bez kājiņām
Neto svars	Aptuveni 2,6 kg
Darbības temperatūra	5 °C līdz 35 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 % līdz 90 %
Kopnes elektroenerģijas patēriņš	5 V $\equiv$ 500 mA
Pieejamā Digitālās Ievades Audio Izlases Frekvence	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
Pieejamais digitālās ievades audio formāts	Dolby Digital, DTS Digital Surround, PCM

### Ievade/Izvade

OPTICAL IN (Digitālā audio signāla ievade)	3 V (p-p), Optiskā ligzda x 1
PORTABLE IN (Portatīvās ierīces pieslēgvietā)	0,5 Vrms (3,5 mm stereo ligzda) x 1
HDMI IN	19 Pin (Tips A, Liela ātruma HDMI™ savienotājs) x 1
HDMI OUT	19 Pin (Tips A, Liela ātruma HDMI™ savienotājs) x 1

### Pastiprinātājs (RMS izvade)

Kopējā	320 W
Priekšējais	60 W x 2 (4 $\Omega$ pie 1 kHz, THD 10%)
Zemfrekvenču skaļrunis	200 W (3 $\Omega$ pie 80 Hz, THD 10%)

Basu bezvadu skaļrunis	
Jaudas prasības	Skatiet zemfrekvenču skaļruņa galveno uzlīmi.
Elektroenerģijas patēriņš	Skatiet zemfrekvenču skaļruņa galveno uzlīmi.
Veids	1 virziena 1 skaļruņu sistēma
Pretestība	3 $\Omega$
Nominālā ieejas jauda	200 W
Maks. ievades jauda	400 W
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 171 mm x 320 mm x 252mm
Neto svars	Aptuveni 4,2 kg

- Dizains un tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

# Tehniskā apkope

## Iekārtas pārvietošana

### Iekārtas nosūtīšana

Lūdzu, saglabājiet oriģinālos pārvadāšanas kartona un iepakojuma materiālus. Ja jums iekārtu ir nepieciešams nosūtīt, maksimālas aizsardzības nolūkos iepakojiet iekārtu, kā tā bija sākotnēji iepakota rūpnīcā.

### Tīru ārējo virsmu uzturēšana

- Iekārtas tuvumā neizmantojiet izsmidzinošus šķidrumus, tādus kā insekticīdu aerosolu.
- Slaucīšana, stipri spiežot, var radīt bojājumus uz virsmas.
- Neatstājiet gumijas vai plastmasas izstrādājumus ilgāku laiku saskarē ar ierīci.

### Iekārtas tīrīšana

Lai atskaņotāju notīrītu, izmantojiet mīkstu, sausu drāniņu. Ja virsmas ir ārkārtīgi netīras, izmantojiet mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta mēreni stiprā tīrīšanas līdzekļa šķīdumā. Nelietojiet stiprus šķīdumus, tādus kā spirtu, benzīnu vai atšķaidītāju, jo tie var bojāt iekārtas virsmu.



