



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Bezvadu Skaļrunis

Pirms iekārtas lietošanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabājiet to turpmākai uzziņai.

Modelis

SN4 (SN4, SPN4B-W)

Informācija par drošību



UZMANĪBU!

ELEKTRISKĀS STRĀVAS
TRIECIENA DRAUDI
NEATVERĪT



UZMANĪBU! LAI MAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DRAUDUS, NEŅĒMIET NOST PĀRSEGU (VAI AIZMUGURES VĀKU), KORPUSA IEKŠPUSĒ NAV ELEMENTU, KURUS VARĒTU REMONTĒT LIETOTĀJS UZTICIET APKOPI KVALIFICĒTAM SERVISĀ PERSONĀLAM



Zibens šautras simbols vienādmalu trīsstūrī brīdina lietotāju par neizzolētu, bīstamu elektrisko spriegumu, kura amplitūda ir pietiekama, lai cilvēks varētu saņemt elektriskās strāvas triecienu iekārtas korpusa iekšpusē.



Izsaukuma zīme vienādmalu trīsstūrī vērs lietotāja uzmanību uz svarīgām lietošanas un apkopes (servisa) norādēm, kuras atrodamas iekārtas dokumentācijā.

BRĪDINĀJUMS: LAI IZVAIRĪTOS NO IESPĒJAMA UGUNSGRĒKA VAI ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DRAUDIEM, PASARGĀJIET ŠO IEKĀRTU NO LIETUS UN MITRUMA.

BRĪDINĀJUMS: neuzstādiet šo iekārtu noslēgtā vietā, piemēram, grāmatu plauktā vai tamlīdzīgi.

UZMANĪBU! Šī produkta tuvumā nelietojiet ierīces ar augstu spriegumu (piemēram, elektrisko mušu plētni). Elektriskās strāvas triecienu ietekmē produkta darbība var tikt traucēta.

UZMANĪBU! Nav pieļaujams iekārtu pakļaut ūdens (pilošam vai izšļakstīta) iedarbībai un nevajag uz atskaņotāja novietot ar šķidrumu pildītus traukus, piemēram, vāzes ar puķēm.

UZMANĪBU! Neaizsedziet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiet iekārtu vadoties pēc ražotāja instrukcijas.

KorpUSA spraugas un atveres paredzētas ventilācijai, ierīces stabilas darbības nodrošināšanai un aizsardzībai pret pārkaršanu. Šīs atveres nekādā gadījumā nedrīkst aizsegt, novietojot iekārtu uz gultas, dīvāna, paklāja vai tamlīdzīgas mīksta virsmas. Šo ražojumu nav ieteicams ievietot kādā iebūvētā konstrukcijā, piemēram, grāmatu plauktā vai statnē, ja netiek nodrošināta pietiekama ventilācija vai arī nav ievērota ražotāja uzstādīšanas instrukcija.

UZMANĪBU! Uz iekārtas nedrīkst novietot atklātu uguns avotu, piemēram, aizdegta sveces.

PAZIŅOJUMS: Lai iegūtu detalizētāku informāciju par drošības marķējumiem, kā arī produkta identifikāciju un barošanas parametriem, skatiet galveno marķējumu uz produkta apakšējās vai citas virsmas.

PIESARDZĪBA attiecībā uz barošanas kabeli

Elektriskā kontaktdakša ir atvienojošā ierīce. Elektriskajai kontaktdakšai vienmēr jābūt viegli pieejamajai neparedzētiem gadījumiem.

Pārbaudiet šīs lietotāja rokasgrāmatas specifiku lapu, lai pārliecinātos par elektriskās strāvas prasībām.

Nepārslogojiet elektriskās rozetes. Pārslogotas, vaļīgas vai bojātas elektriskās rozetes un kabeli, nodiluši, bojāti vai saplaisājuši kabeli un to izolācija ir bīstami. Jebkurš no šiem stāvokļiem var radīt elektrisko triecienu vai ugunsgrēku. Periodiski pārbaudiet jūsu ierīces barošanas kabeli un, ja tā izskats norāda uz bojājumiem vai nolietošanos, atvienojiet to, un nelietojiet iekārtu līdz neesiet nomainījuši bojāto vadu uz precīzu maiņas detaļu autorizētā servisa centrā. Sargājiet barošanas kabeli no nepareizas fiziskas vai mehāniskas lietošanas (piemēram, no savērpšanas, sitieniem, sakniebšanas, iespiešanas durvīs vai kāpšanas uz tā). Pievērsiet īpašu uzmanību kontaktdakšām, elektriskajām rozetēm un vietai, no kuras kabelis iziet no ierīces.

UZMANĪBU: Nepieļaujiet, ka bērni liek rokas vai priekšmetus *skaļruņa atverē.

*Skaļruņa atvere ir kanāls, pa kuru no skaļruņa korpusa (apvalka) plūst pilnīga zemo frekvenču skaņa.

UZMANĪBU: 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.

Simboli

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

Atvērtā pirmkoda programmatūras informācija

Lai saņemtu pirmkodu saskaņā ar GPL, LGPL, MPL un citām pirmkoda licencēm, kas ir iekļautas šajā ierīcē, lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni <http://opensource.lge.com>.

Papildus pirmkodam varat lejupielādēt visus atbilstošos licences nosacījumus, garantijas atrunas un autortiesību paziņojumus.

LG Electronics izsniedz atklāto pirmkodu arī kompaktdiskā, iekasējot par to šāda izplatīšanas veida izmaksām atbilstošu maksu (datu nesēja, tā apstrādes un piegādes izmaksas); lai saņemtu kodu, tas jāpieprasa pa e-pastu opensource@lge.com.

Šis piedāvājums ir spēkā trīs gadus kopš šī produkta pēdējās piegādes. Šis piedāvājums ir spēkā ikvienam, kurš saņēmis šo informāciju.

Saturs

1 Darba uzsākšana

- 2 Informācija par drošību
- 6 Ievads
- 7 Priekšējais panelis
- 8 Aizmugurējais panelis
- 9 Tālvadības pults
- 12 Skaļruņu pozīcija
- 13 Skaņas joslas uzstādīšana

2 Savienošana

- 14 Kabeļu sakārtošana (pēc izvēles)
- 14 AC adaptera pieslēgšana
- 15 Bezvadu zemfrekvences skaļruņa pievienošana
- 17 Savienošana ar televizoru
- 17 – OPTISKĀ kabeļa izmantošana
- 17 – LG Sound Sync
- 19 – HDMI kabeļa izmantošana
- 19 – ARC (Audio atgriezes kanāla) funkcija
- 19 – Kas ir SIMPLINK?
- 20 – Papildinformācija par HDMI pieslēgumu
- 21 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
- 21 – HDMI pieslēgums
- 22 – OPTICAL IN savienojums
- 22 – USB savienojums
- 22 – Saderīgas USB ierīces
- 23 – Prasības attiecībā uz USB ierīci
- 23 – Spēlējama fails

3 Eksploatācija

- 25 Pamatoperācijas
- 25 – USB izmantošana
- 26 Citas darbības
- 26 – TV tālvadības pults izmantošana
- 27 – AUTO POWER ieslēgts/Izslēgts
- 28 – Automātiskā izslēgšanās
- 28 – Ātrais starts
- 29 Bluetooth bezvadu tehnoloģijas lietošana
- 29 – Par Bluetooth
- 29 – Bluetooth profili
- 29 – Mūzikas klausīšanās no Bluetooth ierīces
- 31 – Kontrolē pievienotās Bluetooth ierīces
- 31 – Bluetooth savienojuma bloķēšana (BT LOCK)
- 31 BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana
- 31 – Lietojumprogrammas „LG Sound Bar” instalēšana BLUETOOTH ierīcē
- 32 – BLUETOOTH aktivizēšana ar lietojumprogrammu „LG Sound Bar”

4 Traucējumu novēršana

- 33 Traucējumu novēršana
- 33 – Vispārēji
- 34 – Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā
- 35 – Piezīmes izlaišanai DEMO režīmā

5 Pielikums

- 36 Preču zīmes un licences
- 37 Specifikācijas
- 39 Skaļruņa apkope un transportēšana

1

2

3

4

5

Ievads

Šajā rokasgrāmatā izmantotie simboli



Piezīme

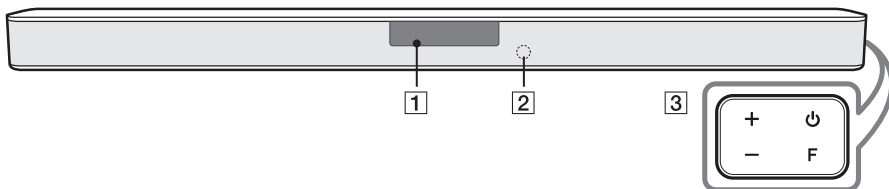
Norāda uz īpašām piezīmēm un darbības īpašībām.



Uzmanību

Norāda uz brīdinājumiem, lai novērstu iespējamus nepareizas izmantošanas radītos bojājumus.

Priekšējais panelis



1

Darba uzsākšana

Displeja logs

- 1**
- Displeja logs tiks automātiski aptumšots, ja 15 sekundes netiks nospiests viens taustiņš. Pēc jebkuras pogas nospiešanas, displeja apgaismojums ieslēgsies.

2 Attālais sensors

⏻ (Gaidstāve)

- IESLĒDZ un IZSLĒDZ ierīci.

F (Funkcija)

- Izvēlieties funkciju un ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

3

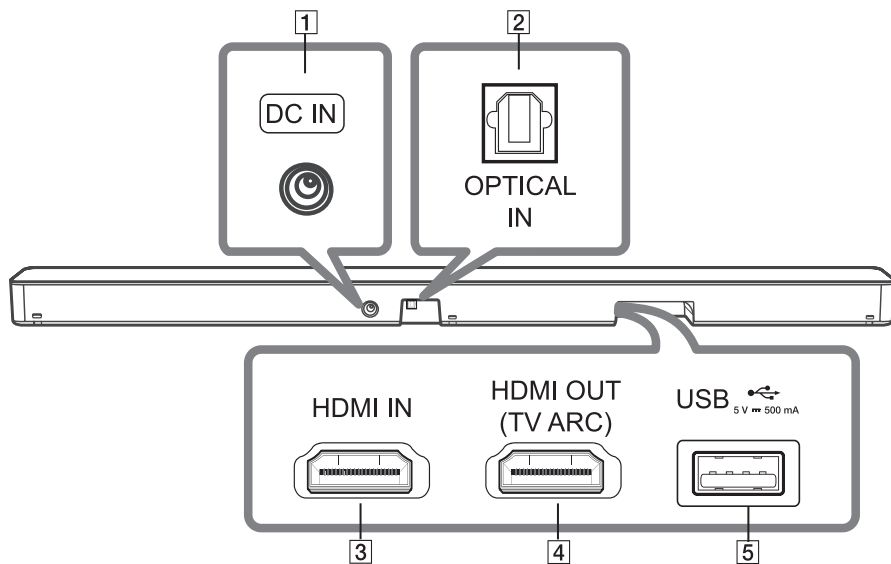
leejas avots / funkcija	Displejs
Optiskais ARC LG Sound Sync (vadu)	OPT/HDMI ARC
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (bezvadu)	LG TV
HDMI IN	HDMI
USB	USB

+/- (Skalums)

- Regulē skājumu.

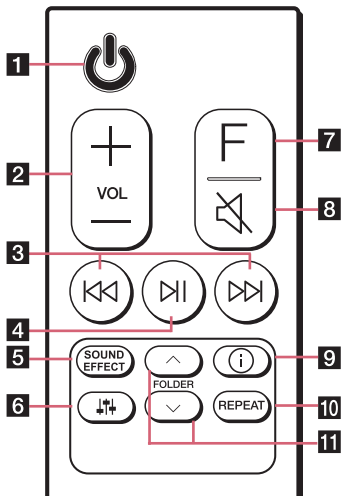
- !** Ja galvenā iekārta nav savienota ar ārējo ierīci un 15 minūtes netiek izmantota, iekārta automātiski izslēgsies, lai taupītu elektroenerģiju.

Aizmugurējais panelis



- | | |
|----------|--|
| 1 | DC IN
- Savienojiet ar maiņstrāvas adapteri. |
| 2 | OPTICAL IN
- Savienojiet OPTICAL IN ligzdu iekārtas aizmugurē ar OPTICAL OUT ligzdu uz televizora. |
| 3 | HDMI IN
- Savienojiet HDMI IN ligzdu iekārtas aizmugurē ar HDMI OUT ligzdu uz ārējās ierīces. Izmantojot HDMI savienojumu, Jūs varat baudīt skaņu un attēlu no ārējās ierīces. |
| 4 | HDMI OUT (TV ARC)
- Savienojiet HDMI OUT (TV ARC) ligzdu iekārtas aizmugurē ar televizora ARC ligzdu. |
| 5 | USB ports
- Pieslēdziet USB atmiņas ierīci USB portam iekārtas aizmugurē. |

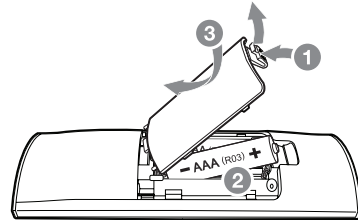
Tālvadības pults



Baterijas nomaiņa

Noņemiet tālvadības pults aizmugurē esošo bateriju nodalījuma vāciņu un ievietojiet baterijas, atbilstoši salāgojot pozitīvo **+** un negatīvo **-** polu.

Ja akumulators tiek aizstāts ar nepareiza tipa akumulatoru, pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.



1

Darba uzsākšana

- | | |
|----------|--|
| 1 | <p> (Gaidstāve)</p> <ul style="list-style-type: none"> - IESLĒDZ un IZSLĒDZ ierīci. |
| 2 | <p>VOL (Skaļums) +/-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulē skaļruņa skaļumu. |
| 3 | <p>⏮/⏭ (Izlaist/Meklēt)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nospiediet ⏮ vai ⏭, lai pārietu uz nākamo vai iepriekšējo datni. - Atskaņošanas laikā nospiediet un paturiet nospiešu ⏮ vai ⏭ un atlaidiet to tajā vietā, ko vēlaties klausīties. |
| 4 | <p>⏸ (Atskaņot/Pauzēt)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uzsāk atskaņošanu / Pauzē atskaņošanu. <p>• BT (Bluetooth) savienojuma bloķēšana: Tā ļauj izveidot savienojumu ar Bluetooth ierīci tikai ar ieslēgtu Bluetooth un LG TV funkciju. (31. lpp.)</p> <p>Lai ieslēgtu vai izslēgtu Bluetooth savienojuma bloķēšanu, nospiediet un aptuveni 3 sekundes turiet ⏸ un nospiediet to vēlreiz BT (Bluetooth) funkcijā.</p> |

SOUND EFFECT

- Izvēlas skaņas efektu režīmu, izmantojot **SOUND EFFECT**.

5

Displejā	Apraksts
AI SOUND PRO	Analizē ieejas skaņas īpašības un reālajā laikā nodrošina saturam optimālu skaņējumu.
BASS BLAST vai BASS BLAST+	Pastiprina basus un rada spēcīgu skaņu.
STANDARD	Jūs varat baudīt optimizētu skaņu.
DTS VIRTUAL : X	Jūs varat baudīt dziļāku un kinematogrāfiski telpisko skaņējumu.

- **Televizora tālvadības pults:** Ļauj regulēt šīs ierīces skaļumu, izmantojot televizora tālvadības pulti arī ar citu ražotāju produktiem. (26. lpp.)
Lai ieslēgtu vai izslēgtu Televizora tālvadības pults funkciju, nospiediet **SOUND EFFECT**, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz.

- ① Atbalstītie TV zīmoli

LG	Panasonic	Philips	Samsung	Sharp	Sony	Toshiba	Vizio
----	-----------	---------	---------	-------	------	---------	-------

⏮ (Skaņas iestatīšana)

- Regulē katru skaļruņa skaņas līmeni.
Izvēlieties skaļruni, kuru Jūs vēlaties regulēt, izmantojot **⏮** un regulējiet skaņas līmeni ar **VOL +/—**.

- ① Plašāku informāciju par skaļruņiem skatiet 12. lpp.

6

Displejs	Apraksts	Diapazons
WF	Zemfrekvenču skaļrunis (Sabvūferis)	-15 ~ 6
TRE	Augstās frekvences	-5 ~ 5
BAS	Bass	-5 ~ 5

F (Funkcija)

- Izvēlieties funkciju un ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

7**🔇** (Izslēgt skaņu)

- Piespiediet **🔇**, lai izslēgtu skaņu uz iekārtas. Lai to atceltu, atkārtoti piespiediet **🔇**.

8

ⓘ (Informācija)

- Jūs varat apskatīt dažādu informāciju par ievades avotu, nospiežot pogu ⓘ.
- OPT (Optiskās)/ARC/HDMI (HDMI IN): Audio formāts
- BT (**Bluetooth**): Pievienotās **Bluetooth** ierīces nosaukums
- USB: Datņu informācija, kas atrodas uz USB.

9

- **Automātiskā ieslēgšana/izslēgšana:** Ļauj ierīcei automātiski ieslēgties un izslēgties ar ieejas signālu palīdzību: Optiskais, LG TV vai **Bluetooth** (27. lpp.)
Lai ieslēgtu vai izslēgtu AUTO POWER funkciju, nospiediet ⓘ apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz.

REPEAT

10

- Nospiediet **REPEAT**, lai izvēlētos vēlamo režīmu - atkārtota atskaņošana vai atskaņošana nejaušā secībā.

FOLDER ^/∨

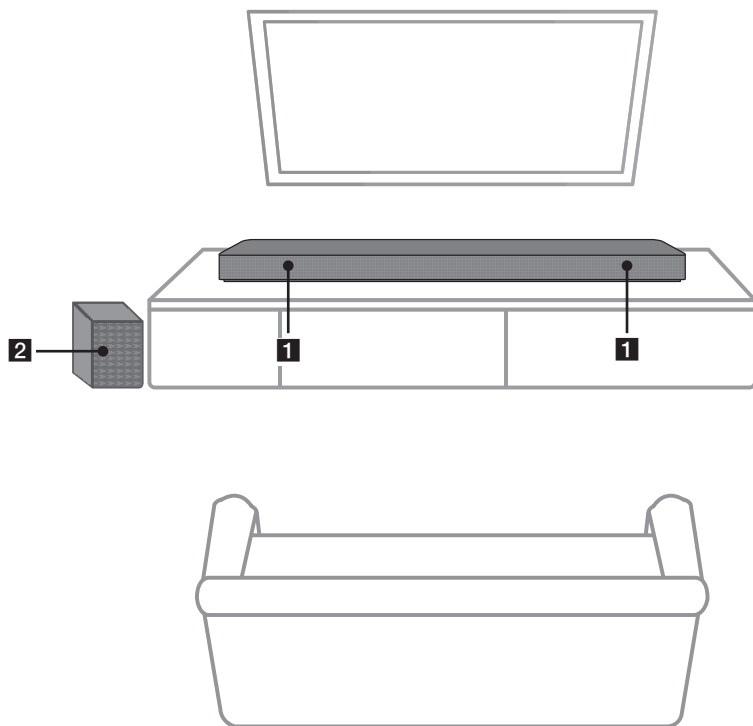
11

- Meklē mapi uz USB ierīces.
-

Skafriņu pozīcija

1

Darba uzsākšana



1 Priekšējie skafrūņi

2 Zemfrekvences skafrūnis

Skaņas joslas uzstādīšana

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

Novietojiet iekārtu TV priekšā un pieslēdziet pie tās vēlamo ierīci. (17.–22. lpp.)

Bezvadu zemfrekvences skaļruņi jūs varat novietot jebkur istabā. Taču labāk to nolikt blakus galvenajai iekārtai. Pavērsiet to mazliet uz istabas centru, lai samazinātu atskaņošanas no sienām.



! Piezīme

Ja skaņas josla aptver televizora tālvadības sensoru, lūdzu, atdaliet attālumu starp skaņas joslu un TV par 10 – 15 cm vai vairāk.

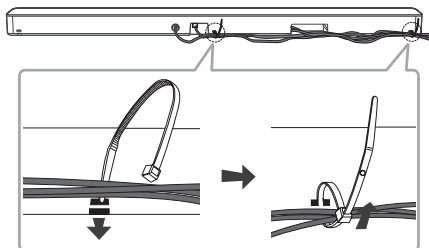
! Uzmanību

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

Kabeļu sakārtošana (pēc izvēles)

Kabeļus var sakārtot, izmantojot kabeļu saites.

1. Saturiet kabeļus kopā ar kabeļu saitēm, izmantojot kabeļu saites, kā norādīts tālāk.
2. Savelciet kabeļu saites.



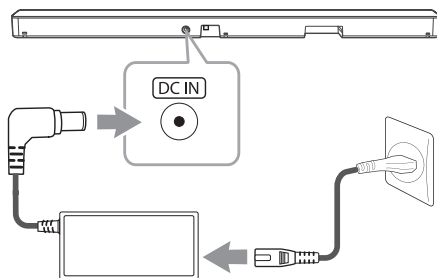
! Piezīme

- Pēc tam, kad visi savienojumi ir izveidoti, varat izvietot kabeļus pēc nepieciešamības.
- Kabeļu savilcēji nav iekļauti.

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. Iespraidiet AC strāvas vadu AC izvadā.



! Uzmanību

Izmantojiet tikai AC adapteri, kas ir iekļauts komplektā ar šo ierīci. Neizmantojiet par barošanas avotu citu ierīci vai cita ražotāja barošanas avotu. Izmantojot citu barošanas vadu vai barošanas avotu, aparātam var rasties bojājumi un ir iespējama garantijas zaudēšana.

Bezvadu zemfrekvences skaļruņa pievienošana

Bezvadu zemfrekvences skaļruņa LED indikator

LED krāsa	Statuss
Dzelteni-zaļš (mirgo)	Mēģina izveidot savienojumu.
Dzelteni-zaļš	Savienojums ir izveidots.
Sarkans	Bezvadu zemfrekvences skaļrunis ir gaidstāves režīmā vai nav izdevies izveidot savienojumu.
Izslēgts (indikatorš nedeg)	Bezvadu zemfrekvences skaļruņa barošanas vads ir atvienots.

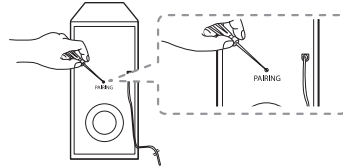
Pirmreizēja bezvadu zemfrekvences skaļruņa iestatīšana

1. Pievienojiet skaļruņa un bezvadu zemfrekvenču akustiskās sistēmas barošanas vadu kontaktozetei.
2. Ieslēdziet skaļruni. Skaļrunis un bezvadu zemfrekvences akustiskā sistēma tiks automātiski savienoti.
 - Dzelteni-zaļš LED indikators uz bezvadu savūfera priekšēja paneļa ieslēdzas.

Bezvadu zemfrekvences skaļruņa savienošana pāri manuāli

Ja savienojuma izveide nav pabeigta, uz bezvadu zemfrekvences skaļruņa varat redzēt sarkanu LED lampiņu, un bezvadu zemfrekvences skaļrunis neatskaņo skaņu. Lai atrisinātu šo problēmu, izpildiet tālāk minētās norādes.

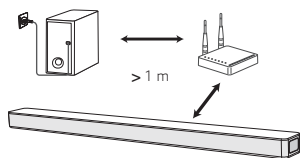
1. Nospiediet **PAIRING** pogu uz bezvadu savūfera aizmugurēja paneļa.



- Dzelteni-zaļš LED indikators uz bezvadu savūfera priekšēja paneļa ātri mirgo. (Ja dzelteni-zaļš LED indikators nemirgo, nospiediet un paturiet **PAIRING** pogu.)
2. Ieslēdziet skaļruni.
 - Savienošana pāri ir pabeigta. Dzelteni-zaļš LED indikators uz bezvadu savūfera priekšēja paneļa ieslēdzas.

! Piezīme

- Sakaru izveidei starp galveno iekārtu un zemfrekvences skaļruni ir nepieciešamas dažas sekundes (vai vairāk).
- Jo tuvāk galvenā iekārta un zemfrekvences skaļrunis atrodas viens otram, jo labāka skaņas kvalitāte. Ieteicams galveno iekārtu un zemfrekvences skaļruni uzstādīt pēc iespējas tuvāk un izvairīties no zemāk aprakstītajām situācijām.
 - Starp galveno iekārtu un zemfrekvences skaļruni ir šķērslis.
 - Tuvumā ir ierīce, kas izmanto tādu pašu frekvenci kā šis bezvadu savienojums, piemēram, medicīniskais aprīkojums, mikroviļņu krāsns vai bezvadu LAN ierīce.
 - Turiet skaņas stieni un zemfrekvenču skaļruni vairāk nekā 1 m attālumā no citām ierīcēm (piem., bezvadu maršrutētāja, mikroviļņu krāsns utt.), lai izvairītos no bezvadu signāla traucējumiem.

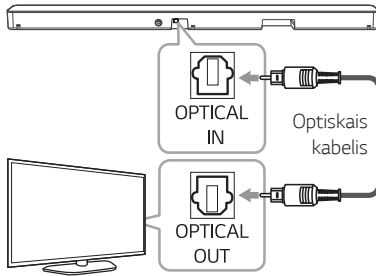


Savienošana ar televizoru

Savienojiet šo iekārtu un TV, izmantojot optisko digitālo kabeli vai HDMI kabeli, ņemot vērā TV stāvokli.

OPTISKĀ kabeļa izmantošana

1. Pievienojiet iekārtas aizmugurē esošo OPTICAL IN spraudni TV OPTICAL OUT ligzdai, izmantojot OPTISKO kabeli.



2. Izvēlieties OPT/HDMI ARC ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

Parasti, savienojot šo iekārtu ar televizoru, displeja logā parādās uzraksts "OPT".

! Piezīme

- Pirms optiskā kabeļa pievienošanas noņemiet spraudņa aizsargapvalku, ja jūsu kabelim tāds ir.
- Jūs varat baudīt TV skaņu caur šīs iekārtas skaļruņiem. Dažu TV modeļu gadījumā jums TV izvēlnē jāizvēlas iespēja "ārējais skaļrunis". (Lai saņemtu sīkāku informāciju, skatiet sava TV lietošanas instrukciju.)
- Ja ierīces savienojums ir izveidots, vienlaicīgi izmantojot OPTICAL un ARC, ARC signālam ir augsta prioritāte.

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

Jūs varat kontrolēt atsevišķas šīs iekārtas funkcijas ar sava TV tālvadības pulti, izmantojot LG Sound Sync. Tā ir saderīga ar LG TV, kuru atbalsta LG Sound Sync. Pārliecinieties, ka uz jūsu TV ir LG Sound Sync logotips.

Ar LG TV tālvadības pulti kontrolējamās funkcijas: skaļuma maiņa, skaņas izslēgšana

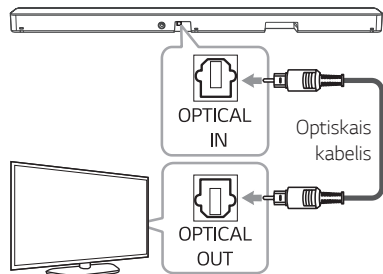
Atkarībā no jūsu aprīkojuma iespējām izveidojiet vienu no šādiem savienojumiem.

! Piezīme


- Lietojot LG Sound Sync, jūs varat izmantot arī šīs iekārtas tālvadības pulti. Atkārtoti izmantojot TV tālvadības pulti, iekārta sinhronizējas ar TV. Atbilstoši televizora tehniskajiem datiem tiks sinhronizēts televizora skaļums un skaņas atslēgšana.
- Ja savienojums nedarbojas, pārbaudiet TV un barošanas stāvokli.
- Lietojot LG Sound Sync, pārbaudiet šīs iekārtas stāvokli un savienojumu zemāk norādītajos gadījumos:
 - Ierīce ir izslēgta.
 - mainot funkciju pret citu.
 - atvienojot optisko kabeli;
 - Bezvadu savienojuma pārtraukšana, kas radies traucējumu vai attāluma dēļ.
- Ja funkcija AUTO POWER ir iestatīta stāvokli ON, iekārtas izslēgšanās laiks atšķiras atkarībā no jūsu TV.

LG Sound Sync ar vadu savienojumu

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




2. Iestatiet sava TV skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo iekārtu :
(Sīkāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas instrukcijā.)

3. Ieslēdziet iekārtu, nospiežot .
4. Izvēlieties OPT/HDMI ARC ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

Parasti, savienojot šo iekārtu ar TV, ekrāna logā parādās uzraksts „LGOPT”.


LG Sound Sync ar bezvadu savienojumu

1. Ieslēdziet iekārtu, nospiežot .
2. Izvēlieties LG TV funkciju, atkārtoti nospiežot **F** pogu.
3. Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo iekārtu:

Parasti, savienojot šo iekārtu ar TV, ekrāna logā uz aptuveni 3 sekundēm parādās uzraksts „PAIRED” un pēc tam „LG TV”.

(Sīkāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas instrukcijā.)

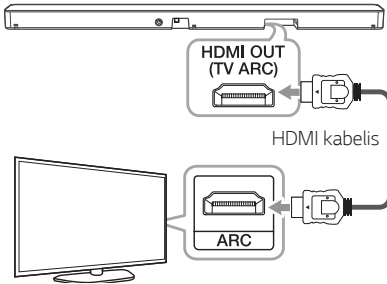
Piezīme

Ja ierīce izslēgta tieši, nospiežot pogu  (ieslēgt), LG Sound Sync (Bezvadu) tiks atvienots.

HDMI kabeļa izmantošana

Pievienojot šo iekārtu TV, kas atbalsta HDMI CEC un ARC (Audio atgriezes kanālu), jūs varat baudīt TV skaņu caur iekārtas skaļruņiem, nepievienojot optisko kabeli.

1. Savienojiet HDMI OUT (TV ARC) ligzdu ierīces aizmugurē ar televizora ARC ligzdu, izmantojot HDMI kabeli.



2. Izvēlieties OPT/HDMI ARC ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

Parasti, savienojot šo ierīci ar televizoru, displeja logā parādās uzraksts "ARC".

! Piezīme

- Jūs varat baudīt TV skaņu caur šīs iekārtas skaļruņiem. Dažu TV modeļu gadījumā jums TV izvēlnē jāizvēlas iespēja "ārējais skaļrunis". (Lai saņemtu sīkāku informāciju, skatiet sava TV lietošanas instrukciju.)
- Atkarībā no jūsu LG TV modeļa televizorā var būt nepieciešams aktivizēt SIMPLINK funkciju.
- Kad pēc citas funkcijas lietošanas atkal aktivizējat ARC funkciju, jums kā ievades avots jāizvēlas OPT/HDMI ARC. Tad šī ierīce automātiski pārslēdzas uz ARC funkciju.

ARC (Audio atgriezes kanāla) funkcija

ARC funkcija ļauj HDMI televizoram pārraidīt audio signālu uz iekārtas HDMI OUT ligzdu.

Lai izmantotu šo funkciju:

- Televizoram ir jāatbalsta HDMI-CEC un ARC funkcijas, un HDMI-CEC un ARC funkcijām ir jābūt ieslēgtām.
- HDMI-CEC un ARC iestatīšanas veids dažādiem televizoriem var būt atšķirīgs. Par ARC funkciju vairāk lasiet sava TV lietošanas instrukcijā.
- Jums ir nepieciešams HDMI kabelis (ātrdarbīgs A tipa HDMI™ kabelis ar Ethernet).
- Jums ir jāsavieno iekārtas HDMI OUT ligzda ar HDMI IN ligzdu uz TV, kas atbalsta ARC funkciju, izmantojot HDMI kabeli.
- Pie katra TV, kas atbalsta ARC, var pievienot tikai vienu skaņas joslu.

Kas ir SIMPLINK?



Dažas šīs iekārtas funkcijas iespējams ar TV tālvadības pulti, ja iekārta pieslēgta pie LG TV ar SIMPLINK funkciju, izmantojot HDMI savienojumu.

Ar LG TV tālvadības pulti kontrolējamās funkcijas : iekārtas ieslēgšana/izslēgšana, skaļuma maiņa u.c.

Lai iegūtu plašāku informāciju par SIMPLINK funkciju, skatiet TV lietošanas instrukciju.

LG televizori ar SIMPLINK funkciju tiek marķēti ar augstāk redzamo logotipu.

! Piezīme

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

Papildinformācija par HDMI pieslēgumu

- Pievienojot ierīci, kas ir saderīga ar HDMI vai DVI, pārbaudiet tālāk minēto.
 - Mēģiniet izslēgt gan pieslēgto HDMI/DVI ierīci, gan šo atskaņotāju. Pēc tam ieslēdziet HDMI/DVI ierīci un atstājiet to ieslēgtu uz 30 sekundēm, pēc tam ieslēdziet šo atskaņotāju.
 - Pieslēgtās ierīces 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 ieeju.
- Ne visas ar HDCP saderīgas HDMI vai DVI ierīces darbosies kopā ar šo iekārtu.
 - Ja iekārta nav saderīga ar HDCP, normālu attēlu iegūt neizdosies.

! Piezīme

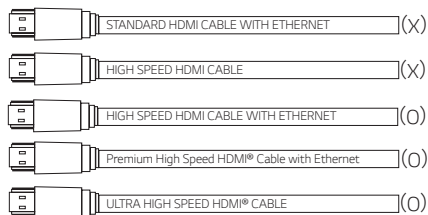
- Ja pieslēgtā HDMI ierīce nepieņem audio signālu no šī atskaņotāja, HDMI ierīces atskaņotā skaņa var būt izkropļota vai arī vispār nebūt dzirdama.
- Mainot izšķirtspēju pēc savienojuma izveidošanas, var rasties darbības traucējumi. Lai šādu problēmu atrisinātu, izslēdziet atskaņotāju un pēc tam ieslēdziet to vēlreiz.
- Ja HDMI savienojums ar HDCP nav apstiprināts, TV ekrāns būs melns, bez attēla. Šādos gadījumos pārbaudiet HDMI savienojumu vai atvienojiet HDMI kabeli.
- Ja ir dzirdams troksnis vai ekrānā redzamas melnas līnijas, pārbaudiet HDMI kabeli (parastos apstākļos tā garums nedrīkst pārsniegt 4,5 m.)
- HDMI režīmā nevar mainīt video izšķirtspēju. Pārslēdziet pieslēgtās detaļas video izšķirtspēju.
- Ja tad, kad jūsu personālais dators ir pievienots HDMI IN ligzdai, video izejas signāls ir anormāls, nomainiet sava personālā datora izšķirtspēju uz 576p (vai 480p), 720p, 1080i vai 1080p.

HDMI kabeļu kontrolsaraksts

Dažiem HDMI kabeļiem ir vāja signāla pārraidīšana, kas var radīt problēmas skaņas un video pārraidīšanai.

Gadījumā, ja pat pēc HDMI kabeļa pievienošanas nav skaņas, skaņai ir traucējumi, no skaņas kolonnas dzirdami trokšņi un/vai nav video, vai video jūsu TV ir nekvalitatīvs, problēma varētu būt HDMI kabelī.

Izmantojiet kabeļus ar premium HDMI sertifikācijas logo marķējumu. Iesakām izmantot „High Speed HDMI Cable with Ethernet” vai jaunāku versiju.



Savienojums ar HDMI kabeli*

Lai jūs varētu pilnībā izbaudīt tiešraides kanālu kopā ar audio sistēmu caur HDMI kabeli, jūsu televizoram ir jāatbalsta jaunākās HDMI funkcijas (HDMI CEC¹⁾ / ARC (Audio atgriezes kanāls)). Ja jūsu TV neatbalsta šīs HDMI funkcijas, audio sistēma jāpieslēdz ar optisko kabeli.

1) HDMI CEC (Augstas izšķirtspējas multivides interfeiss patērēna preču elektronikas vadība)

Patērēna preču elektronikas vadība (CEC) ir HDMI funkcija, kas paredzēta, lai lietotājs varētu vadīt CEC iespējotas ierīces, kas pievienotas ar HDMI, izmantojot tikai vienu no savām tālvadības pultīm

* CEC tirdzniecības nosaukumi ir SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) utt.

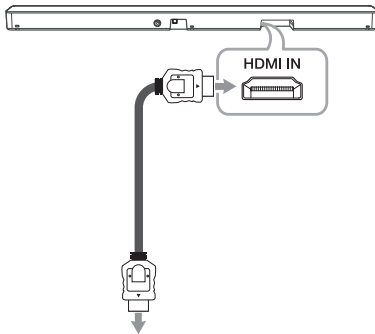
Izvēles aprīkojuma pieslēgšana

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.

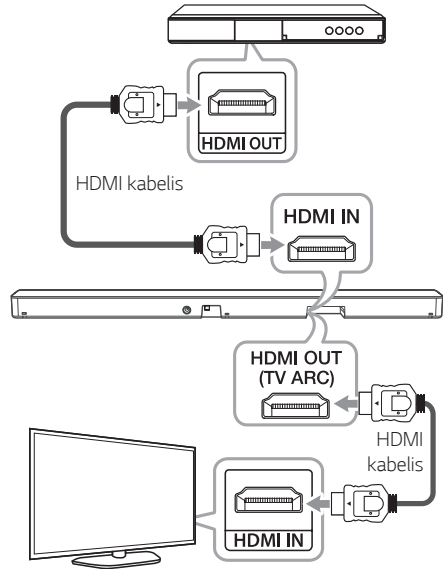


Blu-ray disku atskaņotājam,
DVD atskaņotājam u.c.

1. Pieslēdziet ierīces aizmugurē esošo HDMI IN ligzdu pie audio ierīces, piemēram, Blu-ray disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja u.c., HDMI OUT ligzdas.
2. Izvēlieties HDMI ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

Lai klausītos un skatītos

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



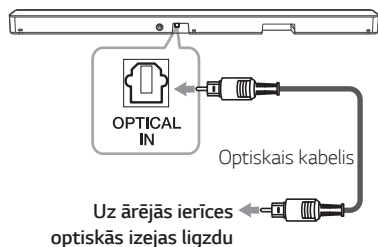
1. Pievienojiet aparatūras aizmugurē esošo HDMI IN spraudni ārējās ierīces, piemēram, Blu-ray diska atskaņotāja, disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja un citu ierīču, HDMI OUT spraudnim.
2. Savienojiet HDMI OUT (TV ARC) ligzdu iekārtas aizmugurē ar televizora HDMI IN ligzdu.
3. Izvēlieties HDMI ievades avotu, atkārtoti nospiežot **F** pogu.

! Piezīme

- Kad šī ierīce ir izslēgta, audio un video signālu nav iespējams pārraidīt.
- HDMI OUT (TV ARC) ligzda paredzēta savienošanai ar televizoru. Arī tad, ja izmantojot HDMI kabeli, iekārtai tiek pievadīts daudzkanālu saturs, iekārta uz televizoru var izvadīt tikai 2 kanālus.
- Ja jūsu televizors neatbalsta DTS skaņas avotu, pieslēdziet atskaņošanas (avota) ierīci pie HDMI IN vai OPTICAL IN pieslēgvietas uz skaņas paneļa, lai klausītos DTS audio.

OPTICAL IN savienojums

Savienojiet ārējās ierīces optiskās izejas ligzdu ar OPTICAL IN ligzdu.



1. Savienojiet OPTICAL IN ligzdu ierīces aizmugurē ar ārējās ierīces optiskās izejas ligzdu.
2. Izvēlieties OPT/HDMI ARC ievades avotu, atkārtoti nospiežot F pogu.

Parasti, savienojot šo ierīci ar televizoru, displeja logā parādās uzraksts 'OPT'.

! Piezīme

Pirms optiskā kabeļa pievienošanas noņemiet spraudņa aizsargapvalku, ja jūsu kabelim tāds ir.

! Uzmanību

Ja optiskais kabelis nav pievienots pareizajā virzienā, tas var izraisīt optiskā ligzda bojājumus.



Optiskā ligzda



Optiskais kabelis



Optiskā ligzda



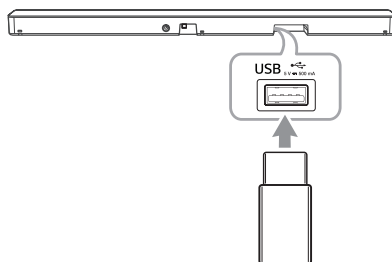
Optiskais kabelis

<O>

<X>

USB savienojums

Ierīces labajā pusē esošajai USB pieslēgvietai pievienojiet USB atmiņas ierīci.



! Piezīme

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 25. 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.
- 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 : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz un 192 kHz (16 bit/ 24 bit)

WAV : 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz un 192 kHz (16 bit/ 24 bit)

Bitu pārraides ātrums

MP3 : diapazonā no 80 līdz 320 kb/s

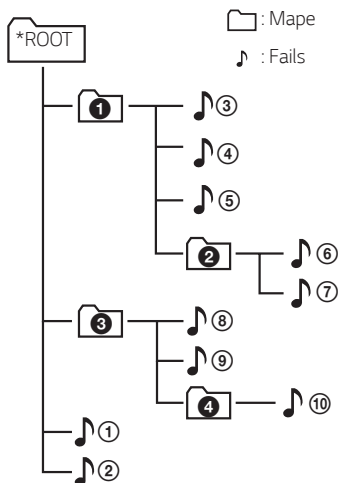
WMA : diapazonā no 56 līdz 128 kb/s

OGG : diapazonā no 64 līdz 500 kb/s

- Maksimālais failu daudzums : Līdz 2,000
- Maksimālais direktoriju skaits: Līdz 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 datnes uz USB tiek identificēti sekojošā veidā.



- Ja mapē nav datņu, tad šī mape netiek rādīta.
- Datnes tiks atskaņotas pēc kārtas no datnes ♪① līdz datnei ♪⑩.
- Datnes tiks atskaņotas kārtībā, kādā tas bija ierakstītas, un tā var atšķirties atkarībā no ierakstīšanas apstākļiem.
- Šī iekārta var attēlot failu vai mapju nosaukumus, kuros ir cipari un latīņu alfabēta burti.
- *ROOT : pirmais ekrāna attēls, ko redzat, kad dators atpazīst USB ierīci, ir „ROOT”.

Pamatoperācijas

USB izmantošana

1. Pievienojiet USB ierīci USB portam.
2. Izvēlieties USB funkciju, atkārtoti nospiežot F pogu.

Funkcija	Rīkojieties šādi
Atskaņošanas	Nospiediet ▶ uz tālvadības pults.
Pauze	Atskaņošanas laikā nospiediet ▶ uz tālvadības pults.
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo datni.	Lai pārietu uz nākamo datni, atskaņošanas laikā nospiediet tālvadības pults pogu ▶▶ . Ja atskaņots mazāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu ◀◀ , lai pārietu uz iepriekšējo datni. Ja atskaņots ilgāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu ◀◀ lai pārietu uz datnes sākumu.
Meklē segmentu datnes ietvaros	Atskaņošanas laikā uz tālvadības pults nospiediet ◀◀ / ▶▶ un atlaidiet to tajā vietā, ko vēlaties klausīties.
Atskaņojiet atkārtoti vai nejaušā secībā.	Atkārtoti piespiediet REPEAT uz tālvadības pults. Informācija par displeja maiņu atrodama piezīmē.
Meklēt mapi	Nospiediet tālvadības pults pogu FOLDER ^ / v .
Turpināt atskaņošanu	Ierīcē tiek saglabātā dziesma, kas ir atskaņota pirms funkcijas maiņas vai ierīces izslēgšanas.

! Piezīme

- Atsākšanas vietu var dzēst, izņemot barošanas vadu vai atslēdzot USB ierīci no iekārtas.
- Atkārtota atskaņošana/atkaņošana nejaušā secībā darbojas kā aprakstīts tālāk.

Displejā	Apraksts
OFF	Atskaņo USB ierīcē esošas dziesmas pēc kārtas.
ONE	Atkārtoti atskaņo to pašu dziesmu.
FOLDER	Atkārtoti atskaņo mapē esošās dziesmas.
ALL	Atkārtoti atskaņo visas USB ierīcē esošas dziesmas.
SHUFFLE	Vienu reizi atskaņo visas dziesmas nejaušā secībā un aptur atskaņošanu.

Citas darbības

TV tālvadības pults izmantošana

Jūs varat kontrolēt dažas šīs ierīces funkcijas ar savu TV tālvadības pulti pat tad, ja tā ir cita ražotāja izstrādājums.

Kontrolējamās funkcijas ir skaļuma maiņa un skaņas izslēgšana.

Nospiediet un tālvadības pulti apmērām 3 sekundes turiet nospiestu **SOUND EFFECT**. Parādās „ON - TV REMOTE”, un jūs varat kontrolēt šo ierīci ar savu TV tālvadības pulti.

Lai pārbaudītu šīs funkcijas statusu, nospiediet un paturiet nospiestu **SOUND EFFECT** uz tālvadības pults.

Lai izslēgtu šo funkciju, uz tālvadības pults nospiediet **SOUND EFFECT** un tad nospiediet to vēlreiz, kamēr ritinās teksts „ON - TV REMOTE”.

! Piezīme

- Pārliedzieties, ka jūsu TV skaņas izeja ir iestatīta stāvoklī [External speaker].
- Šī funkcija nedarbojas LG TV maģiskajā tālvadības pultī.
- Šī funkcija var nedarboties labi, kad dažas no TV vadības funkcijām, piemēram, HDMI CEC, SIMPLINK un LG Sound Sync, ir iestatītas stāvoklī ON.
- Šī funkcija var nedarboties labi, ja iekārta un TV ir savienota ar HDMI kabeli.
- Dažas tālvadības pultis nav iespējams izmantot.

Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

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

AUTO POWER Ieslēgts/Izslēgts

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.

Lai ieslēgtu šo funkciju, uz tālvadības pults nospiediet ⓘ, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiešu, un tad nospiediet to vēlreiz, kamēr rītinās teksts „OFF - AUTO POWER”.

Lai pārbaudītu šīs funkcijas statusu, nospiediet un paturiet nospiešu ⓘ uz tālvadības pults.

Lai izslēgtu šo funkciju, uz tālvadības pults nospiediet ⓘ, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiešu, un tad nospiediet to vēlreiz, kamēr rītinās teksts „ON - AUTO POWER”.

! Piezīme

- 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.
- 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 iekārta atpazīst tādas signālus kā optiskais, HDMI ARC, **Bluetooth** un LG TV un tad automātiski nomaina piemēroto 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 ieslēdzat televizoru vai ārēju ierīci


Kad ieslēdzat televizoru vai ārēju ierīci, kam ir izveidots Optiskais, LG Sound Sync (optiskais vai bezvadu) vai HDMI ARC savienojums, skaņas panelis pārslēdzas uz atbilstošu funkciju, un jūs varat klausīties skaņu caur šo paneli.

! Piezīme


- Šī iekārta nemaina 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 automātisku funkcijas pārslēgšanu, izslēdziet savā LG TV SIMPLINK funkciju. SIMPLINK izslēgšanai nepieciešamas aptuveni 30 sekundes.
- Ja ir iestatīta **Bluetooth** savienojuma bloķēšanas funkcija, **Bluetooth** savienojums ir pieejams tikai **Bluetooth** un LG TV funkcijai. (31. lappuse)

Ātrais starts

Šī ierīce var palikt gaidstāves režīmā ar zemu strāvas patēriņu, tā samazinot palaišanas laiku nākamreiz Jūs ieslēdzat iekārtu.

Lai ieslēgtu šo funkciju, nospiediet  uz iekārtas un 3 sekundēs paturiet to nospiestu, ierīcei ir jābūt ieslēgtai.

Displejā tiks atainots „ON - Q. START”

Lai izslēgtu šo funkciju, nospiediet  uz iekārtas un 3 sekundēs paturiet to nospiestu, ierīcei ir jābūt ieslēgtai.

Displejā tiks atainots „OFF - Q. START”

! Piezīme

- Ja Ātrā starta funkcija ir iestatīta un nejauši tiek pārtraukta maiņstrāvas (AC) padeve, Ātrā starta funkcija tiek aktivizēta pēc ierīces vienreizējas ieslēgšanas un izslēgšanas.
- Ja Ātrā starta funkcija ir iestatīta, strāvas patēriņš būs lielāks, nekā tad, ja Ātrā starta funkcija nav ieslēgta.
- Atkarībā no modeļa šī funkcija var nedarboties.

Bluetooth bezvadu tehnoloģijas lietošana

Par Bluetooth

Bluetooth ir bezvadu sakaru tehnoloģija neliela diapazona savienojumam.

Citu elektronisko viļņu dēļ vai **Bluetooth** savienojumā starp ierīcēm, kas atrodas dažādās telpās, var parādīties skaņas traucējumi.

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

- Pieejamās ierīces : Viedtālrunis, MP3 atskaņotājs, piezīmjdators u. c.
- Version: 4,0
- Codec: SBC, AAC

Bluetooth profili

Lai ierīces varētu izmantot **Bluetooth** bezvadu tehnoloģiju, tām ir nepieciešama spēja interpretēt noteiktus profilus. Šis skaļrunis ir savienojams ar šādu profilu:

A2DP (Uzlabots skaņas izplatīšanas profils)

Mūzikas klausīšanās no Bluetooth ierīces

Pirms sākat savienošanas procesu, pārliecinieties, ka jūsu viedierīcē ir ieslēgta **Bluetooth** funkcija. Skatiet savas **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukciju. Ja vienreiz tiek veikta savienošanas pāri darbība, tad nav nepieciešamības to atkārtot.

1. Izvēlieties **Bluetooth** funkciju, atkārtoti nospiežot **F** pogu.
Ekrāna logā parādās uzraksts „BT”, un pēc tam „READY”.
2. Darbojieties ar **Bluetooth** ierīci un veiciet savienošanas pāri darbību. Meklējot šo skaļruni jūsu **Bluetooth** ierīcē, tās displejā var parādīties saraksts ar citām atrastajām ierīcēm, atkarībā no **Bluetooth** ierīces veida. Jūsu skaļrunis parādās kā „LG SN4(XX)”.
3. Izvēlieties „LG SN4(XX)”.

! Piezīme

- „XX” ir adreses pēdējās divas zīmes. Ja jūsu ierīcei ir MAC adrese, piemēram, 9C:02:98:4A:F7:08, jūs savā **Bluetooth** ierīcē redzēsiet „LG SN4(08)”.
- Atkarībā no **Bluetooth** ierīces tipa, dažām ierīcēm ir atšķirīgi pāri savienošanas veidi. Lai saņemtu papildus informāciju par **Bluetooth** savienošanu pāri, apskatiet Jūsu **Bluetooth** ierīces lietošanas pamācību.

4. Kad šī ierīce ir veiksmīgi savienota ar jūsu **Bluetooth** ierīci, displeja logā parādās „PAIRED” → jūsu ierīces nosaukums → „BT”.

! Piezīme

- Ja ierīces displejā nav iespējams attēlot ierīces nosaukumu, parādīsies “-”.
- Lai apskatītu savienotās ierīces nosaukumu, nospiediet uz tālvadības pults pogu ⓘ. Tiks parādīts savienotās **Bluetooth** ierīces nosaukums.

5. Klausieties mūziku.

Lai atskaņotu mūziku **Bluetooth** ierīcē, rīkojieties saskaņā ar **Bluetooth** ierīces lietošanas instrukcijā minēto.

! Piezīme

- Izmantojot **Bluetooth** tehnoloģiju, jums ir jāizveido savienojums starp ierīci un **Bluetooth** ierīci cik tuvu iespējams un jā saglabā attālums. Tomēr tā var ļoti 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.

! Piezīme

- Ja **Bluetooth** savienojums ļoti nedarbojas, mēģiniet atkārtoti savienot pāri.
- 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 iekārta nav pieslēgta, displeja logā parādās uzraksts „READY”.
- Pievienojot **Bluetooth** ierīci (iOS ierīci u.c.) šai iekārtai vai darbojoties ar ierīci, ir iespējams sinhronizēt skaļuma līmeni.
- Pēc **Bluetooth** ierīces savienošanas izvēloties citu funkciju, **Bluetooth** savienojums tiek pārtraukts. Atgriežoties pie **Bluetooth** funkcijas, **Bluetooth** savienojums tiek izveidots automātiski.

Kontrolē pievienotās Bluetooth ierīces

Jūs varat kontrolēt pieslēgto **Bluetooth** ierīci no iekārtas: atskaņot, pauzēt, izlaist, regulēt skaņu.

! Piezīme

- Šī funkcija ir pieejama tikai Android OS un iOS sistēmām.
- Atkarībā no **Bluetooth** ierīces vai televizora modeļa, šī funkcija var nebūt pieejama vai var darboties citādi.

Bluetooth savienojuma bloķēšana (BT LOCK)

Jūs varat ierobežot **Bluetooth** savienojumu tikai uz BT (**Bluetooth**) un LG TV funkciju, lai izvairītos no nejaušas **Bluetooth** savienojuma izveides.

Lai aktivizētu šo funkciju, uz tālvadības pults aptuveni 3 sekundes turiet nospiešu pogu **DI**, izmantojot BT (**Bluetooth**) funkciju, un nospiediet to vēlreiz, kad parādās uzraksts „OFF - BT LOCK”. Tad jūs varat ierobežot **Bluetooth** savienojumu.

Lai izslēgtu šo funkciju, nospiediet un aptuveni 3 sekundes turiet **DI** uz tālvadības pults, izmantojot BT (**Bluetooth**) funkciju, un nospiediet to vēlreiz, kad parādās uzraksts „ON - BT LOCK”.

! Piezīme

Pat ja iestatāt BT LOCK funkciju, šis skaņas panelis ieslēdzas, izmantojot automātisko jaudas funkciju. Lai to novērstu, izslēdziet automātisko jaudas funkciju. (27 lappuse)

BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana

! Piezīme

- Lai izmantotu lietojumprogrammu „LG Sound Bar” ar šo ierīci, ir jābūt pieejamai Android OS.
- Atkarībā no jūsu interneta vides vai mobilā plāna var tikt piemērota papildu maksa par datiem.

Par lietojumprogrammu „LG Sound Bar”

Lietojumprogramma „LG Sound Bar” papildina ierīces funkciju klāstu.

Lai varētu izmantot vairāk funkciju, ieteicams lejupielādēt un instalēt bezmaksas lietojumprogrammu „LG Sound Bar”.

Lietojumprogrammas „LG Sound Bar” instalēšana BLUETOOTH ierīcē

Pastāv divi veidi, kā instalēt aplikāciju „LG Sound Bar” Jūsu **Bluetooth** iekārtā.

Instalējiet aplikāciju „LG Sound Bar”, izmantojot QR kodu

1. Instalējiet lietojumprogrammu „LG Sound Bar”, izmantojot QR kodu. Ar skenēšanas programmatūru veiciet QR koda skenēšanu.



2. Lai veiktu instalēšanu, pieskarieties ikonai.

! Piezīme

- Pārliecinieties, vai **Bluetooth** ierīcē ir izveidots interneta savienojums.
- Pārliecinieties, 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 „LG Sound Bar” instalēšana no pakalpojuma „Google Android Market (Google Play Store)”

1. Pieskarieties ikonai „Google Android Market (Google Play Store)”.
2. Meklēšanas joslā ievadiet „LG Sound Bar” un veiciet meklēšanu.
3. Meklēšanas rezultātu sarakstā atrodiēt un pieskarieties „LG Sound Bar”, lai uzsāktu **Bluetooth** lietojumprogrammas lejupielādi.

! Piezīme

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

BLUETOOTH aktivizēšana ar lietojumprogrammu „LG Sound Bar”

Lietojumprogramma „LG Sound Bar” palīdz savienot jūsu **Bluetooth** ierīci ar šo iekārtu.


1. Sākumekrānā pieskarieties lietojumprogrammas „LG Sound Bar” ikonai, lai atvērtu lietojumprogrammu „LG Sound Bar”, un atveriet galveno izvēlni.
2. Ja vēlaties iegūt vairāk informācijas par ierīces darbu, nospiediet uz [Setting] un izvēlieties [Help].

! Piezīme

- Aplikācija „LG Sound Bar” būs pieejama šādā programmatūras versijā:
 - Android operētājsistēma: Ver 5.0 (vai jaunāka)
- Ja šim nolūkam izmantojat lietojumprogrammu „LG Sound Bar”, ir iespējamas dažas lietojumprogrammas „LG Sound Bar” un piegādātās tālrunīšanas pults neatbilstības. Lietojiet piegādāto tālrunīšanas pulti pēc vajadzības.
- Iespējams, ka lietojumprogramma „LG Sound Bar” nedarbosies ar dažām **Bluetooth** ierīcēm.
- Pēc aplikācijas „LG Sound Bar” savienojuma izveides būs iespējams klausīties jūsu iekārtā esošo mūziku. Šajā gadījumā veiciet pieslēgšanas procedūru vēlreiz.
- Ja jūs izmantojat citas aplikācijas vai „LG Sound Bar” aplikācijas lietošanas laikā izmainiet savas **Bluetooth** ierīces iestatījumus, „LG Sound Bar” aplikācija varētu darboties nepareizi.
- Ja „LG Sound Bar” aplikācija darbojas nepareizi, pārbaudiet savu **Bluetooth** ierīci un „LG Sound Bar” aplikācijas pieslēgumu un pēc tam mēģiniet vēlreiz.
- Atkarībā no viedtālruna operētājsistēmas „LG Sound Bar” darbībā ir dažas atšķirības.
- Pat ja **Bluetooth** savienojums ir atslēgts, jūs varat izmantot lietojumprogrammu „LG Sound Bar”, kad nomaināt funkciju.
- „LG Sound Bar” lietojumprogrammas piedāvātās papildu funkcijas var nedarboties atkarībā no attāluma starp šo ierīci un **Bluetooth** ierīci un bezvadu savienojuma stāvokļa.

Traucējumu novēršana

Vispārēji

Simptomi	Cēlonis un risinājums
Iekārta nedarbojas kā nākas.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet iekārtu un savienoto ārējo ierīci (TV, zemfrekvences skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un ieslēdziet vēlreiz. Atvienojiet šīs iekārtas strāvas kabeli un pievienoto ārējo iekārtu (televizoru, zemo frekvenču skaļruni, DVD atskaņotāju, pastiprinātāju utt.) un vēlreiz mēģiniet izveidot savienojumu. Kad ierīce tiek izslēgta, iepriekšējie iestatījumi var nesaglabāties.
Nav strāvas	<ul style="list-style-type: none"> Strāvas vads nav iesprauzts kontaktligzdā. Pievienojiet strāvas vadu kontaktligzdai. Pārbaudiet, vai nav pārtrūkusi elektrības padeve. Pārbaudiet strāvas padevi tīklā, ieslēdzot citas elektroniskās ierīces.
Nav skaņas	<ul style="list-style-type: none"> Ir izvēlēts nepareizs ievades avots. Pārbaudiet ievades avotu un pārbaudiet pareizo ievades avotu. Skaņas klusināšanas funkcija ir aktivizēta. Nospiediet  (Klusums) vai noregulējiet skaņas līmeni, lai atceltu klusināšanas funkciju. Izmantojot savienojumu ar ārēju iekārtu (televizora pierīci, Bluetooth iekārtu utt.), noregulējiet iekārtas skaļuma līmeni.
Nav zemfrekvenču skaņas	<ul style="list-style-type: none"> Zemfrekvenču skaļruņa strāvas vads nav pievienots. Stingri ievietojiet strāvas vada kontaktdakšu sienas kontaktligzdā. Pārtrūcis iekārtas pieslēgums zemfrekvenču skaļrunim. Izveidojiet ierīces zemfrekvenču skaļruņa savienojumu. (15. lappuse)
Tālvadības pults nedarbojas pareizi.	<ul style="list-style-type: none"> Tālvadības pults ir pārāk tālu no iekārtas. Strādājiet ar tālvadības pulti aptuveni 7 m ietvaros. Starp tālvadības pulti un ierīci ir šķērslis. Noņemiet šķērslī. Baterijas tālvadības pultī ir izlādējušās. Nomainiet baterijas.
Nedarbojas funkcija AUTO POWER.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet ārējās ierīces, piemēram, televizora, DVD/Blu-Ray atskaņotāja vai Bluetooth ierīces pieslēgumu. Pārbaudiet SIMPLINK stāvokli savā LG TV un izslēdziet SIMPLINK. Atkarībā no savienotās ierīces šī funkcija var nedarboties
LG Sound Sync nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai jūsu LG televizors atbalsta LG Sound Sync. Pārbaudiet LG Sound Sync (Optiskais vai bezvadu) savienojumu. Pārbaudiet jūsu televizora un šīs ierīces skaņas iestatījumus.
Iekārta netiek savienota ar Bluetooth ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet Bluetooth savienojuma bloķēšanas funkciju. (31. lappuse)

Simptomi	Cēlonis un risinājums
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"> Ar TV pieslēgto skaņas joslu, izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu TV izvēlnē no [PCM] uz [AUTO] vai [BITSTREAM]. Ja skaļrunis pieslēgts atskaņotājam, tā izvēlnē izmainiet AUDIO DIGITAL OUT iestatījumu no [PCM] uz [PRIMARY PASS-THROUGH] vai [BITSTREAM]. Mainiet audio DRC iestatījumu savienotās ierīces iestatīšanas izvēlnē uz stāvokli [OFF]. Pārliecinieties, vai nav ieslēgts Nakts režīms. [OFF] Nakts režīmu.
USB nav atpazīts.	<ul style="list-style-type: none"> Formatējiet USB ierīci un vēlreiz izveidojiet savienojumu ar to. USB ierīces formatēšanas laikā atlasiet pieejamo failu sistēmu. (23. lpp.)

Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

Simptomi	Cēlonis un risinājums
Bezvadu režīmā šai ierīcei var rasties traucējumi.	<ul style="list-style-type: none"> Vāja signāla rajonā bezvadu režīms var darboties ar traucējumiem. Lūdzu, uzstādiet ierīci pietiekami tuvu bezvadu savvāferam. Optimālam sniegunam neuzstādiet ierīci uz metāla mēbelēm.
Bluetooth ierīce var nedarboties vai radīt troksni tālāk minētajos gadījumos.	<ul style="list-style-type: none"> Ja kāda jūsu ķermeņa daļa pieskaras Bluetooth ierīces raidutvērējam vai skaņas panelim. Ja ir šķērslis vai siena, vai ierīce ir uzstādīta noslēgtā vietā. 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. Savienojot ierīci ar Bluetooth ierīci, samaziniet attālumu starp iekārtām, novietojot tās pēc iespējas tuvāk vienu otrai. Kad ierīce atrodas pārāk tālu no Bluetooth ierīces, savienojums pārtrūkst, kā arī var rasties darbības traucējumi.

Piezīmes izlaišanai DEMO režīmā

Simptomi	Cēlonis un risinājums
<p>Nevar mainīt ievades avotu ar F pogu gadījumā ar BT (Bluetooth), HDMI u.c, un tikai [DEMO] uzraksts tiek rādīts priekšējā displejā.</p>	<p>Atslēdziet barošanas vadu no kontaktligzdas un pieslēdziet to vēlreiz. Ja tas nedarbojas, vispirms iestatiet skaļumu uz 2, nospiediet un turiet taustiņu F (apmēram 5 sekundes) uz galvenās ierīces, līdz displejs norāda pašreizējo izvēlēto funkciju.</p>
<p>Tālvadības pults nedarbojas. (Nav atbildes reakcijas)</p>	

Preču zīmes un licences

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



Izgatavots saskaņā ar Dolby Laboratories licenci. Dolby, Dolby Audio un divkārtšā D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.



Informāciju par DTS patentiem skatiet vietnē <http://patents.dts.com>. Izgatavots saskaņā ar DTS Licensing Limited izsniegto licenci. DTS, Simbols, DTS kopā ar Simbolu un Digital Surround ir uzņēmuma „DTS, Inc.” reģistrētas preču zīmes un/vai preču zīmes ASV un/vai citās valstīs. © DTS, Inc. Visas tiesības aizsargātas.



Informāciju par DTS patentiem skatiet vietnē <http://patents.dts.com>. Ražots saskaņā ar DTS Licensing Limited izsniegto licenci. DTS, Simbols, DTS un Simbols, VirtualX, un DTS VirtualX logotips ir reģistrētas tirdzniecības zīmes vai DTS, Inc. preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs. © DTS, Inc. Visas tiesības aizsargātas.



Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logo ir reģistrētas preču zīmes, kuru īpašnieks ir **Bluetooth SIG, Inc.**, un LG Electronics jebkāda šo zīmju izmantošana veicama saskaņā ar licences noteikumiem. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi atbilst to attiecīgajiem īpašniekiem.



Apzīmējumi HDMI, HDMI augstas izšķirtspējas multivides saskarne un HDMI logotips ir uzņēmuma HDMI Licensing Administrator, Inc. preču zīmes un/vai reģistrētas preču zīmes.

Specifikācijas

Vispārēji	
Patērētāja jauda	Skatiet ierīces galveno etiķeti.
	Tīkla gaidstāve: 1,0 W (ja visas tīkla pieslēgvietas ir aktivizētas)
AC adapteris	<ul style="list-style-type: none"> Modelis : DA-38A25 Ražotājs : Asian Power Devices Inc. Ievade : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Izvade : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
	<ul style="list-style-type: none"> Modelis : MS-Z1520R250-038A0-P Ražotājs : MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD. Ievade : 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Izvade : 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm Ar atbalsta kāju
Darbības temperatūra	5 °C - 35 °C
Darbības gaisa mitrums	5 % līdz 90 %
Kopnes barošanas avots (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Pieejamā digitālās ievades audio izlases frekvence	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Pieejamais digitālās ievades audio formāts	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
Ievade/Izvade	
OPTICAL IN	3 V (p-p), optiskā ligzda x 1
HDMI IN	19 Pin (A tipa HDMI™ savienotājs) x 1
HDMI OUT	19 Pin (A tipa HDMI™ savienotājs) x 1
Pastiprinātājs (RMS izvade)	
Kopā	300 W RMS
Priekšējais	50 W RMS x 2 (4 Ω pie 1 kHz, THD 10 %)
Zemfrekvences skaļrunis	200 W RMS (3 Ω pie 80 Hz, THD 10 %)

Bezvadu zemfrekvences skaļrunis	
Jaudas prasības	Skatiet zemfrekvences skaļruņa galveno marķējumu.
Patērētā jauda	Skatiet zemfrekvences skaļruņa galveno marķējumu.
Tips	1 virziena 1 skaļruņu sistēma
Pilna nominālā pretestība	3 Ω
Nominālā pievadāmā jauda	200 W RMS
Maks. pievadāmā jauda	400 W RMS
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 1 71,0 mm x 390,0 mm x 261,0 mm

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

Skaļruņa apkope un transportēšana

Skaļruņa transportēšana

Saglabājiet oriģinālos iepakojuma materiālus. Ja jums nepieciešams skaļruņi transportēt, maksimālas drošības nolūkos iepakojiet skaļruņi tāpat, kā tas bija iepakots rūpnīcā.

Tīru ārējo virsmu uzturēšana

- Skaļruņa tuvumā neizmantojiet gaistošus šķidrums, piemēram, insekticīda aerosolu.
- Iekārtas slaucīšana, spēcīgi spiežot, var sabojāt virsmu.
- Neatstājiet plastmasas vai gumijas izstrādājumus saskarē ar skaļruņi ilgāku laiku.

Skaļruņa tīrīšana

Lai atskaņotāju notīrītu, izmantojiet mīkstu, sausu drāniņu. Ja virsma ir ārkārtīgi netīra, izmantojiet mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta ar mērenu mazgāšanas līdzekļa šķīdumu. Neizmantojiet aktīvus šķīdinātājus, piemēram, spirtu, benzīnu vai atšķaidītāju, jo tie var sabojāt skaļruņa virsmu.

