

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Bezvadu Skaļrunis

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

MODELIS

SJ4 (SJ4, SPJ4B-W)



MFL70205235

Drošības informācija



UZMANĪBU

ELEKTROŠOKA DRAUDI
NEATVĒRT

UZMANĪBU: LAI MAZINĀTU ELEKTROŠOKA DRAUDUS, NEŅEMIET NOST PĀRSEGU (VAI AIZMUGURES VĀKU). KOMPUSA IEKŠPUŠĒ NAV DETAĻU, KURAS LIETOTĀJS VAR REMONTĒT PATS. GRIEZIETIES PIE KVALIFICĒTIEM SPECIĀLISTIEM.

Zibens šautras simbols vienādmalu trīsstūrī ir paredzēts, lai vērstu lietotāja uzmanību uz bīstamu elektrisko strāvu iekārtas korpusa iekšienē, kuras spriegums ir pietiekams, lai radītu elektriskās strāvas trieciena briesmas cilvēkiem.



Izsaukuma zīme vienādmalu trīsstūrī ir paredzēta, lai vērstu lietotāja uzmanību uz svarīgām lietošanas un apkopes (servisa) instrukcijām, kas atrodamas iekārtai pievienotajā dokumentācijā.



BRĪDINĀJUMS: LAI NOVĒRSTU UGUNSBĪSTAMĪBAS VAI ELEKTROŠOKA DRAUDUS, NEPAKĻAUJIET ŠO IEKĀRTU LIETUS VAI MITRUMA IETEKMEI.

UZMANĪBU: Aparātu nedrīkst pakļaut ūdens (piloša vai šļakstoša) ietekmei un nedrīkst uz aparāta novietot ar šķidrumu pildītus traukus, piemēram, vāzes.

BRĪDINĀJUMS: Nonovietojiet iekārtu slēgtā telpā, kā piemēram, grāmatu plauktā vai līdzīgā vietā.

UZMANĪBU: Šī produkta tuvumā nelietojiet citus produktus ar augstu spriegumu (piemēram, elektrisko mušu pletni). Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt produkta darbības traucējumus.

UZMANĪBU: Uz ierīces nedrīkst novietot atklātas liesmas avotus, piem., iedegtas sveces.

UZMANĪBU: Nenobloķējiet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādiert iekārtu atbilstoši ražotāja norādījumiem.

Spraugas un atveres korpusā ir domātas ventilācijai, kā arī lai nodrošinātu atbilstošu iekārtas darbību un lai pasargātu to no pārkaršanas. Atveres nedrīkst tikt bloķētas, novietojot iekārtu uz gultas, dīvāna, paklāja vai citas līdzīgas virsmas. Šo iekārtu nav paredzēts novietot kādā iebūvētā konstrukcijā, kā piemēram, grāmatu plauktā vai statnē, ja netiek nodrošināta pareiza ventilācija vai arī netiek ievērota ražotāja uzstādīšanas instrukcija.

PIESARDZĪBA attiecībā uz barošanas kabeli

Elektriskā kontaktdakša ir atvienojošā ierīce. Elektriskajai kontaktdakšai vienmēr jābūt viegli pieejamajai neparedzētiem gadījumiem. Pārbaudiet šīs lietotāja rokasgrāmatas specifikāciju lapu, lai pārlielinātos par elektriskās strāvas prasībām. Nepārslodziet elektriskās rozetes. Pārslodot, vajīgas 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 nolietošanas, 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.

INFORMĀCIJAI: Skat. galveno etiķeti uz produkta apakšējās daļas vai citas virsmas, lai saņemtu informāciju par drošības marķējumu, tostarp, produkta identifikācijas datiem un strāvas padeves klasifikāciju.

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 pārmērigai 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 kabelu vai barošanas bloku lietošana var izraisīt ierīces bojājumus un atcelt garantiju.

Simboli

~	Apzīmē maiņstrāvu (AC).
≡	Apzīmē līdžstrāvu (DC).
□	Apzīmē II klases aprīkojumu.
⏻	Nozīmē, ka ir aktivizēts gaidstāves režīms.
	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 pēc pieprasījuma (rakstot uz e-pasta adresi opensource@lge.com) pirmkodu piegādās arī CD-ROM formātā par maksu, kas sedz tālāk norādītās izplatīšanas veikšanas izmaksas (piemēram, datu nesēja, piegādes un apstrādes izmaksas). Šis piedāvājums ir spēkā trīs (3) gadus no ierīces iegādes datuma.

Satura rādītājs

1 Iesākumam

- 2 Drošības informācija
- 6 Unikālas iezīmes
- 6 Iepazīstināšana
- 6 – Instrukcijā izmantotie apzīmējumi
- 7 Tālvadības pults
- 8 Priekšējais panelis
- 8 Aizmugurējais panelis
- 9 Par LED lampiņas stāvokli
- 10 Skaņu joslas instalēšana
- 11 Galvenā bloka uzstādīšana pie sienas

2 Pieslēgšana

- 13 AC adaptera pieslēgšana
- 13 Bezvadu zemfrekvenču skaļruņa savienojums
- 15 Savienojiet ar televizoru
- 15 – OPTISKĀ kabeļa izmantošana
- 15 – LG Sound Sync
- 17 – HDMI kabeļa izmantošana
- 18 – Papildinformācija par HDMI pieslēgumu
- 19 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
- 19 – HDMI pieslēgums
- 20 – OPTICAL IN savienojums
- 20 – PĀRVIETOJAMĀIS savienojums
- 21 – USB savienojums
- 21 – Saderīgas USB ierīces
- 21 – Prasības attiecībā uz USB ierīci
- 22 – Spēlējamais fails

3 Darbība

- 23 Pamatdarbības
- 23 – USB darbība
- 23 Citas darbības
- 23 – Skaņas izslēgšana uz laiku
- 23 – TV tālvadības pults izmantošana
- 24 – Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana
- 24 – AUTO POWER (Ieslēgt/Izslēgt)
- 25 – Automātiskā izslēgšanās
- 25 – Ātrais starts
- 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”
- 30 Skaņas noregulēšana
- 30 – Skaņas efekta iestatīšana
- 30 – Pielāgojot skaļruņa līmeņa iestatījumus
- 30 – Nakts režīms

4 Traucējumu novēršana

- 31 Traucējumu novēršana
- 31 – Vispārēji
- 32 – Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā
- 33 – Piezīmes izlaišanai DEMO režīmā.

5 Pielikums

- 34 Preču zīmes un licences
- 35 Specifikācijas
- 37 Tehniskā apkope
- 37 – Iekārtas pārvietošana

1

2

3

4

5

Unikālas iezīmes

Barošanas sprieguma automātiska izslēgšana

Šī iekārta izslēdzas pati, lai taupītu elektroenerģijas patēriņu.

LG Sound Sync

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

BLUETOOTH®

Atskaņo **Bluetooth** ierīcē saglabātu mūziku.

Iepazīstināšana

Instrukcijā izmantotie apzīmējumi

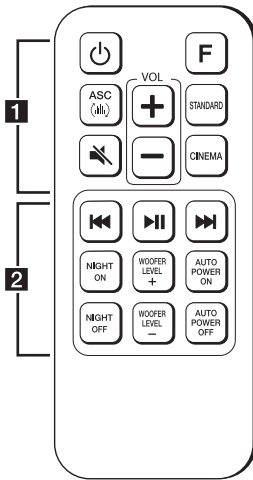
Ievērojiet

Norāda uz īpašām piezīmēm un darbības īpašībām.

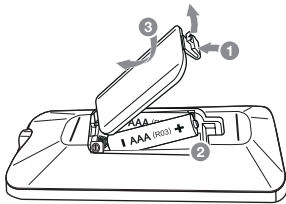
Uzmanību

Norāda brīdinājumus, lai novērstu iespējamus nepareizas izmantošanas radītos bojājumus.

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.

F : Izvēlas funkciju un ievades avotu.

ASC (🔊) : Analizē ieejas skaņas īpašības un reāllaikā nodrošina saturam optimizētu skaņu.

STANDARD : Izvēlas standarta skaņu.

CINEMA : Izvēlas visaptverošu kinematogrāfisku skaņu.

VOL +/— : Regulē skaļruņa skaņas stiprumu.

🔇 (Klusums) : Noņem skaņu.

..... **2**

⏮/⏭ (Izlaist/Meklēt) :

- Pāriet ātri atpakaļ vai uz priekšu.

- Meklē sadaļu datnē.

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

NIGHT ON/OFF :

- Ieslēdz vai izslēdz nakts režīmu.

- Kontrolē šo ierīci ar TV tālvadības pulti. (Skat. 23. lappusi.)

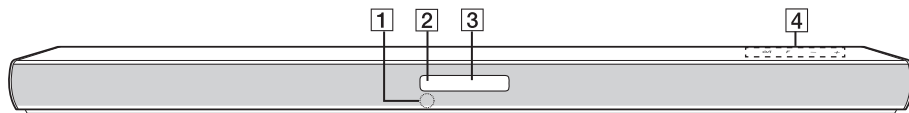
WOOFER LEVEL +/— : Pielāgo zemsfrekvences skaļruņa skaņas līmeni.

AUTO POWER ON/OFF :

- Ieslēdz AUTOMĀTISKĀS IESLĒGŠANAS funkciju. (Skatiet 24. lappusi)

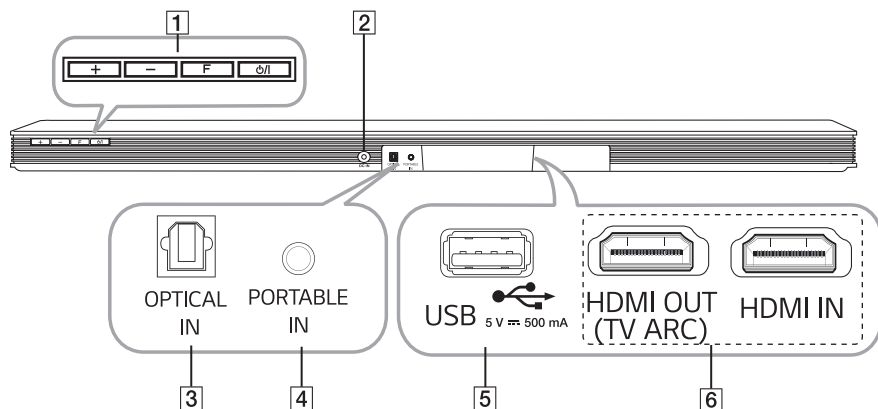
- Ieslēdz vai izslēdz **Bluetooth** savienojuma bloķēšanas funkciju. (Skatiet 27. lpp.)

Priekšējais panelis



- 1** Tālvadības sensors
- 2** Gaidstāve LED lampiņa (Sarkanā krāsā)
- 3** Funkcija LED lampiņa (Baltā krāsā)
- 4** Pogas atrodas aizmugurē.

Aizmugurējais panelis



- 1** **+ / -** (Skaluma)
Noregulē skaļuma līmeni.
- F** (Funkciju)
Izvēlas funkciju un ievades avotu.
- ⏻ / ⏻** (Gaidstāves režīms/ieslēgts)
- 2** **DC IN** : AC adaptera ievade
- 3** **OPTICAL IN** : Optiskā ievade
- 4** **PORTABLE IN** : Pārvietojamā ievada
- 5** **USB** **5 V 500 mA**
- 6** **HDMI OUT (TV ARC) / IN** : HDMI izvade / ievade

Par LED lampiņas stāvokli

LED	Stāvoklis	Apraksts
	OPTICAL LED lampiņa ieslēdzas.	OPTICAL funkcija ir atlasīta.
	OPTICAL LED lampiņa divreiz nomirgo un ieslēdzas.	LG Sound Sync (Optiskā) funkcija ir atlasīta.
	USB LED lampiņa ieslēdzas.	USB funkcija ir atlasīta.
	USB LED lampiņa mirgo.	USB atskaņošanas apturēšana pauzes režīmā.
	BT (Bluetooth) LED lampiņa ieslēdzas.	Savienota pāri ar Bluetooth ierīci.
	BT (Bluetooth) LED lampiņa mirgo.	Gaidīt Bluetooth pievienojumu.
	LG TV LED lampiņa ieslēdzas.	LG Sound Sync (Bezvadu) funkcija ir atlasīta.
	HDMI IN LED lampiņa ieslēdzas.	HDMI IN funkcija ir atlasīta.
	LG TV un HDMI IN LED lampiņas ieslēdzas.	PORTABLE funkcija ir atlasīta.
	USB un BT (Bluetooth) LED lampiņa ieslēdzas.	ARC funkcija ir atlasīta.

! Ievērojiet

- Nospiežot jebkuru pogu, mirgo gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā) uz galvenās ierīces.
- Nospiežot pogu (klusuma režīms), gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā) lēni mirgo.
- Kad šī bloka skaļuma līmenis sasniedzis minimālo, uz 2 sekundēm iedegas un lēni mirgo gaidstāves LED (sarkans).
- Kad šī bloka skaļuma līmenis sasniedzis maksimālo, uz 2 sekundēm iedegas gaidstāves LED (sarkans).
- Ilgstoši nospiežot skaļuma (+/−) pogu, gaidstāves LED (sarkans) ātri mirgo.

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 15 – 22 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

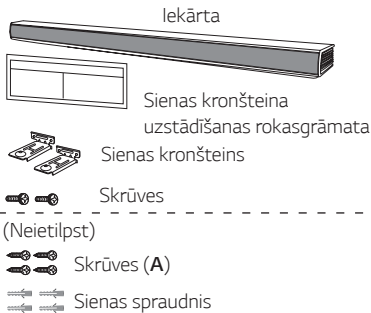
Galveno iekārtu jūs varat piestiprināt pie sienas.



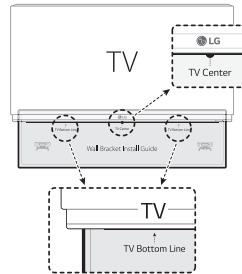
⚠ Uzmanību

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

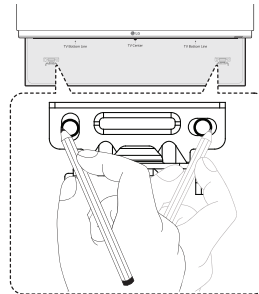
Sagatavošanas materiāli



1. Pielīdziniet SIENAS KRONŠTEINA UZSTĀDĪŠANAS VADOTNES TV APAKŠĒJO LINIJU ar TV apakšējo malu un nostipriniet šajā pozīcijā.

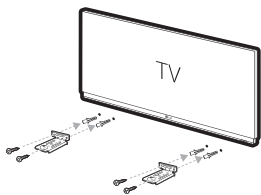


2. Lai piestiprinātu to pie sienas (betona), lietojiet sienas spraudņus. Sienā jāizurbj daži caurumi. Pamācība (Sienu kronšteina uzstādīšanas rokasgrāmata) ir pievienota urbim. Izmantojiet pamācību, lai pārbaudītu urbšanas punktu.



3. Noņemiet sienu kronšteina uzstādīšanas vadotni.

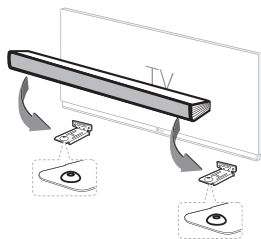
4. Piestipriniet kronšteinu ar skrūvēm (A), kā parādīts attēlā tālāk.



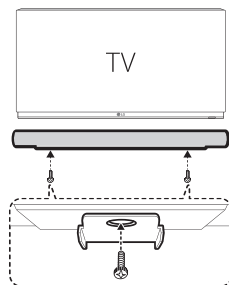
! Ievērojiet

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.

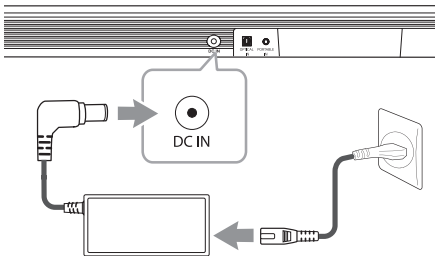
! Uzmanību

- 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 jāsgargā 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. 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 zemfrekvenču skaļruņa savienojums

Bezvadū basu apakšpastiprinātāja LED indikators

LED krāsa	Statuss
Zaļš (Mirgojoša)	Tiek mēģināts izveidot savienojumu.
Zaļš	Savienojums ir izveidots.
Sarkans	Bezvadū zemfrekvenču skaļrunis ir gaidstāves režīmā, vai neizdevās izveidot savienojumu.
Izslēgts (Indikators nedeg)	Bezvadū basu apakšpastiprinātāja strāvas vads ir atvienots.

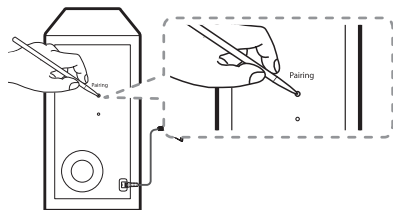
Pirmreizēja bezvadū basa apakšpastiprinātāja iestatīšana

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

Bezvadu basa apakšpastiprinātāju sadalīšana pa pāriem ar rokām

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.

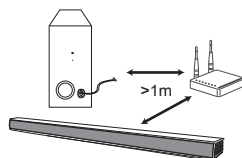
1. Nospiediet pogu **Pairing** bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē.



- Zaļā LED lampiņa bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē ātri mirgo.
2. Ieslēdziet galveno iekārtu.
 3. Savienošana pāri ir pabeigta.
 - Bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē esošā zaļā LED lampiņa iedegas.

! Ievērojiet

- Sakaru izveidei starp ierīci un zemfrekvences skaļruni ir nepieciešamas dažas sekundes (vai arī tas var noritēt ilgāk).
- Jo ierīce un zemfrekvences skaļrunis atrodas tuvāk viens otram, jo labāka skaņas kvalitāte. Ieteicams ierīci un zemfrekvences 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.
 - Lai izvairītos no bezvadu signāla traucējumiem, turiet skaņas stieni un zemfrekvences skaļruni vismaz 1 m attālumā no citām ierīcēm (piem., bezvadu maršrutētāja, mikroviļņu krāsns utt.).

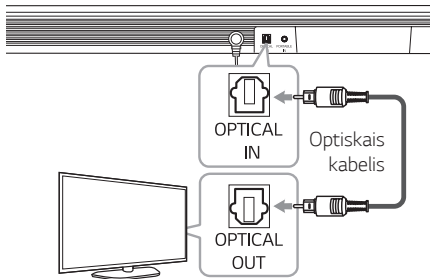


Savienojiet ar televizoru

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 kā OPTICAL, atkārtoti nospiežot pogu F uz tālvadības pults vai iekārtas.

! 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.
- Ja iekārtas savienojums ir izveidots, vienlaicīgi izmantojot OPTICAL un ARC, ARC signālam ir augsta prioritāte.

LG Sound Sync

Sound Sync
Wireless

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. Pārlicinieties, ka LG Sound Sync logo parādās Jūsu TV ekrānā.

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

Sīkāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas pamācībā.

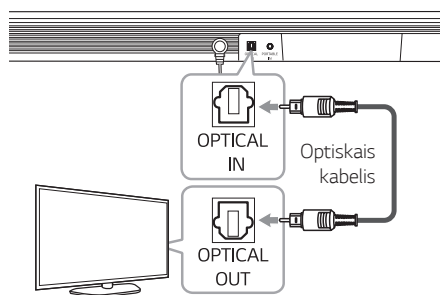
Atkarībā no Jūsu aprīkojuma iespējām, veiciet vienu no šādiem savienojumiem.

! 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.
 - Iekārta ir izslēgta.
 - 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 iekārtu, nospiežot pogu uz tālvadības pults vai uz iekārtas.
4. Izvēlieties ievades avotu kā OPTICAL, atkārtoti nospiežot pogu F uz tālvadības pults vai iekārtas.

Bezvadu savienojums

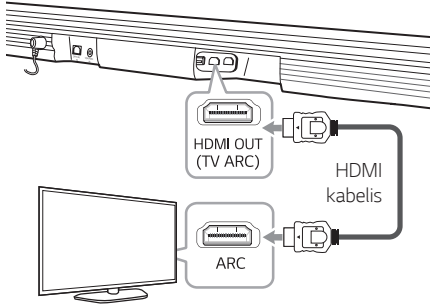
1. Ieslēdziet iekārtu, nospiežot pogu uz tālvadības pults vai uz iekārtas.
2. Izvēlieties ievades avotu kā LG TV, atkārtoti nospiežot pogu F uz tālvadības pults vai iekārtas.
3. Iestatiet televizora skaņas izeju, lai klausītos skaņu caur šo ierīci :
TV iestatījumu izvēlnē → [Skaņa] → [Televizora skaņas izeja] → [LG Sound Sync [Bezvadu]]

! Ievērojiet

Ja jūs iekārtu izslēdzāt, nospiežot uz tālvadības pults vai uz iekārtas, LG Sound Sync (bezvadu) tiks atvienota. Lai atkal izmantotu šo funkciju, atkārtoti savienojiet televizoru ar iekārtu.

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 lietotāja rokasgrāmatu.



! 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)]
- Atkarībā no jūsu LG TV modeļa televizorā var būt nepieciešams ieslēgt SIMPLINK funkciju.
- Televizora iestatījumu izvēlnes informācija var atšķirties atkarībā no jūsu televizora ražotāja vai modeļa.
- Atgriežoties pie ARC funkcijas no citas funkcijas, ievades avots jāizvēlas kā OPTICAL, lai iekārta automātiski pāriet uz ARC funkciju.

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.

Kas ir SIMPLINK?



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

Ar LG TV tālvadības 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 ieceres.

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.

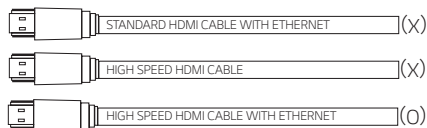
! Ievērojiet

- 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 IEEJAS līgzdai, video izejas signāls ir anormāls, nomainiet sava personālā datora izšķirtspēju uz 576p (vai 480p), 720p, 1080i vai 1080p.

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.



Pievienošana, izmantojot HDMI kabeli

TV Lai pilnībā izbaudītu raidkanāla audio sistēmas sniegtās iespējas, izmantojot HDMI kabeli, jūsu televizoram ir jāatbalsta jaunākās HDMI funkcijas (HDMI CEC¹⁾/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 tālvadības 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.

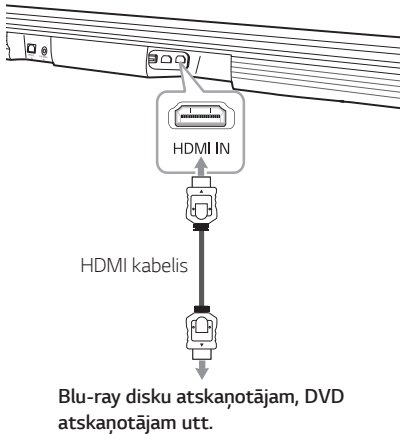
Izvēles aprīkojuma pieslēgšana

HDMI pieslēgums

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

Lai klausītos tikai skaņu

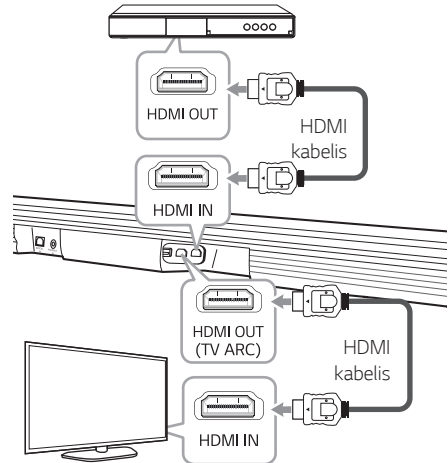
Jūs varat klausīties skaņu no pieslēgtās ārējās ierīces.



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

Lai klausītos un skatītos

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



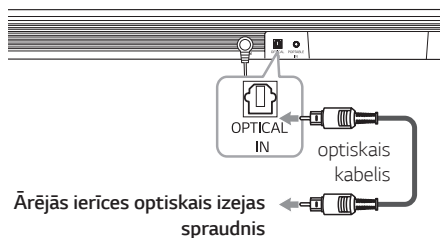
1. Pievienojiet aparātūras aizmugurē esošo HDMI IN spraudni ārējās ierīces, piemēram, Blu-ray diska atskaņotāja, disku atskaņotāja, DVD atskaņotāja un citu ierīču, HDMI OUT spraudnim.
2. Savienojiet HDMI OUT (TV ARC) ligzdas iekārtas aizmugurē ar televizora HDMI IN ligzdu.
3. Izvēlieties ievades avotu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

! Ievērojiet

- 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.

OPTICAL IN savienojums

Pievienojiet ārējās ierīces optisko izvades spraudni OPTICAL IN spraudnim.



1. Savienojiet OPTICAL IN ligzdu iekārtas aizmugurē ar ārējās ierīces optiskās izejas ligzdu.
2. Izvēlieties ievades avotu kā OPTICAL, atkārtoti nospiežot pogu F uz tālvadības pults vai iekārtas.
3. Klausieties skaņu.

! Ievērojiet

Pirms optiskā kabeļa pievienošanas, pārliecinieties, ka ir noņemts kontaktdakšas aizsargapvalks, 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

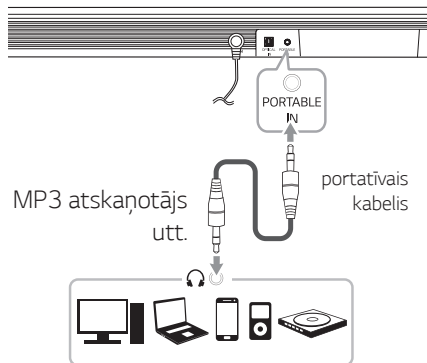


Optiskais kabelis

<O>

<X>

PĀRVIETOJAMĀIS savienojums



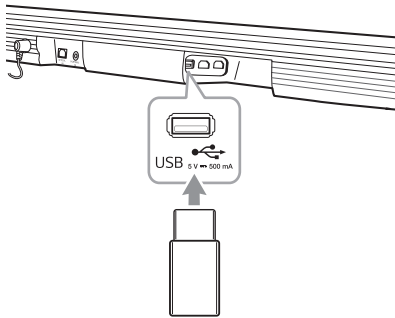
Mūzikas klausīšanās no portatīvās iekārtās

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. Izvēlieties ievades avotu kā PORTABLE, atkārtoti nospiežot pogu F uz tālvadības pults vai iekārtas.
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 23. 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 atpazīst līdz 2000 failiem.
- 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

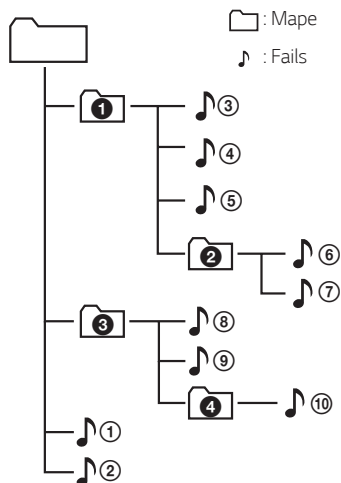
WMA : diapazonā no 56 līdz 128 kb/s

OGG : diapazonā no 64 līdz 500 kb/s

- Maksimālais failu daudzums : Līdz 2000
- Maksimālais direktoriiju 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 veikspējas atskaņošana var nedarboties pareizi.

! Piezīme

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



- Faili pa vienam tiks atskaņoti no faila 1 līdz failam 10.
- Faili tiks atskaņoti secībā, kādā tie ierakstīti, un tā var atšķirties atkarībā no ieraksta apstākļiem.
- Šajā iekārtā jūs nevarat redzēt mapi vai failu.

Pamatdarbības

USB darbība

1. Pievienojiet USB ierīci pie USB pieslēgvietas.
2. Izvēlieties ievades avotu kā USB, atkārtoti nospiežot pogu **F** uz tālvadības pults vai iekārtas.


Kam	Darīet šādi
Atskaņošana	Nospiediet ►►.
Pauze	Atskaņošanas laikā nospiediet ►►.
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo celiņu/failu	Atskaņošanas laikā nospiediet tālvadības pults pogu ►►►, lai pārietu uz nākamo failu. Atskaņojot mazāk par 2 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu ◀◀◀ vai ierīces pogu, lai pārietu uz iepriekšējo failu. Atskaņojot mazāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības 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.
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 aparatūras.
- Ja USB funkcija nedarbojas, pārbaudiet, vai USB funkcija ir izvēlēta.
- Apturot USB atskaņošanu pauzes režīmā, USB LED lampiņa uz galvenās ierīces mirgo.

Citas darbības

Skaņas izslēgšana uz laiku

Piespiediet  (Klusums) lai izslēgtu iekārtu.

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

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.

Aptuveni 2 sekundes paturiet nospiestu **NIGHT ON** pogu uz tālvadības pults.

Aptuveni 2 sekundes paturiet nospiestu **NIGHT OFF** pogu uz tālvadības pults, lai izslēgtu šo funkciju.

! Ievērojiet

- Atbalstītie TV zīmoli

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Pārlicinieties, 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

Iekārta pati izslēdzas elektroenerģijas taupīšanas nolūkā, ja galvenā iekārta nav savienota ar ārējo ierīci un 15 minūtes netiek izmantota.

Šī iekārta izslēdzas arī pēc sešām stundām, ja galvenā iekārta ir savienota ar citu ierīci, izmantojot analogo ievadi (piem., portatīvu ierīci utt.).

Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

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

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** iekārta, šī ierīce ieslēdzas un savienojas ar jūsu **Bluetooth** iekārta.

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

! 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 iekārta. Tādēļ ir ieteicams pārtraukt savienojumu, pirms izslēdzat iekārta.
- 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 iekārta, funkcijas Automātiskās ieslēgšanās statuss ir „ieslēgts”.
- Lai varētu izmantot šo funkciju, galvenajai ierīcei jābūt reģistrētai **Bluetooth** iekārtas pāri savienoto iekārta sarakstā.
- Jūs varat iestatīt AUTO POWER funkciju tikai tad, kas šī ierīce ir ieslēgta.

Automātiskā izslēgšanās

Šī ierīce atpazīst tādus 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 automātisku funkciju maiņu, izslēdziet SIMPLINK funkciju savā LG TV. SIMPLINK izslēgšana aizņem aptuveni 30 sekundes.
- Ja ir iestatīta **Bluetooth** savienojuma bloķēšanas funkcija, **Bluetooth** savienojums ir pieejams tikai **Bluetooth** un LG TV funkcijai. (Skatiet 27. lpp.)

Ātrais starts

Šī ierīce var atrasties gaidīšanas režīmā ar zemu strāvas patēriņu, tā samazinot sāknēšanas laiku nākošajā iekārtas ieslēgšanas reizē.

Lai ieslēgtu šo funkciju, piespiediet  taustiņu 3 sekundes, ierīcei ir jābūt ieslēgtai.

Visu funkciju LED indikatori divreiz nomirgo.

Lai izslēgtu šo funkciju, piespiediet  taustiņu 3 sekundes, ierīcei ir jābūt ieslēgtai.

Gaidīšanas režīma LED indikators divreiz nomirgo un iedegas pašreizējās funkcijas LED indikators.

! Ievērojiet

- Ja Ātrā starta funkcija ir iestatīta un nejausi 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.
- Šī funkcija atkarībā no modeļa var nebūt.

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 : Viedtālrunis, MP3 atskaņotājs, piezīmjdators 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 (**Bluetooth**) LED lampiņa mirgo.
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 SJ4 (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 SJ4 (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, iedegas **BLUETOOTH LED**.

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.
- 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.

! Ievērojiet

- Ja **Bluetooth** ierīce nav pieslēgta, BT (**Bluetooth**) LED lampiņa mirgo.
- 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.
- Pēc **Bluetooth** ierīces savienošanas izvēloties citu funkciju, **Bluetooth** savienojums tiek pārtraukts. Atgriežoties pie **Bluetooth** funkcijas, **Bluetooth** savienojums tiek izveidots automātiski.

BLUETOOTH savienojuma bloķēšana (BT bloķēšana)

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

Lai BT (**Bluetooth**) funkcijā ieslēgtu Auto Power funkciju, piespiediet uz tālvadības pults **AUTO POWER ON** un turiet piespiestu aptuveni divas sekundes.

Lai izslēgtu šo funkciju, BT (**Bluetooth**) funkcijā piespiediet uz tālvadības pults **AUTO POWER OFF** un turiet piespiestu aptuveni divas sekundes.

! Piezīme

Šis skaņu panelis ieslēdzas ar Auto Power funkciju arī tad, ja ir ieslēgta **Bluetooth** savienojuma bloķēšana. Lai to novērstu, izslēdziet Auto Power funkciju.

BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana

! Piezīme

- Lai izmantotu lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth” ar šo ierīci, ir jābūt pieejamai Android OS.
- Instalējot 3G/4G savienojuma apstākļos, var tikt piemērota papildu maksa par datu lietošanu atbilstoši jūsu ierīces datu plānam.

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.

! 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. 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 viedtālruņa 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 vairāki iepriekš iestatīti telpiskās skaņas lauki. Jūs varat izvēlēties nepieciešamo skaņas režīmu, izmantojot katra skaņas efekta pogas.

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

Skaņas efekts	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 skaļruņiem 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.

Pielāgojot skaļruņa līmeņa iestatījumus

Jūs varat pielāgot skaļruņa skaņas līmeni pēc vēlēšanās.

Nospiediet **WOOFER LEVEL +/−** pogu, lai iestatītu skaļruņa līmeni.

! Ievērojiet

Ja skaļruņa līmenis sasniedz maksimālo vai minimālo, uz 2 sekundēm ieslēdzas gaidstāves LED lampiņa (sarkanā krāsā).


Nakts režīms

Šī funkcija ir noderīga, kad vēlaties vēlu vakarā klusām skatīties filmas. Ieslēdziet nakts režīmu, lai samazinātu skaņas intensitāti un uzlabotu skaņu smalkumu un maigumu.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu nakts režīmu, nospiediet **NIGHT ON/OFF** pogu.

Traucējumu novēršana

Vispārēji

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
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. (Skatiet 13. lpp.)
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 šķērslis. 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.

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Iekārta netiek savienota ar Bluetooth ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet Bluetooth savienojuma bloķēšanas funkciju. (Skatiet 27. lpp.)
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]. Pārliedzieties, vai nav ieslēgts (On) nakts režīms (Night Mode). Izslēdziet (Turn [OFF]) nakts režīmu.

Piezīmes izmantošanai bezvadu režīmā

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
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 raiduztvērējam 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.

PROBLĒMA	CĒLONIS & LABOJUMS
Nav iespējams nomainīt ievada avotu ar F taustiņu, kā, piemēram BT (Bluetooth), HDMI u.c., bet visu funkciju LED indikatori ir iedegušies.	<ul style="list-style-type: none"> • Atvienojiet strāvas vadu no rozetes un pieslēdziet vēlreiz. Ja tas nestrādā, piespiediet un turiet piespiestu taustiņu F (aptuveni 15 sekundes) uz galvenās ierīces, līdz funkcijas LED indikators norāda pašreizējā brīdī izvēlēto funkciju.
Tālvadības pults nedarbojas. (Nav atbildes reakcijas)	

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 divkāršā D simbols ir Dolby Laboratories preču zīmes.



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 logotipi 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 : 1,5 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 1,2 A Izvade: 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 890 mm x 55 mm x 85 mm Bez kājiņām
Darbības temperatūra	5 °C līdz 35 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 % līdz 90 %
Kopnes elektroenerģijas patēriņš	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 (Digitālā audio signāla ievade)	3 V (p-p), Optiskā ligzda x 1
PORTABLE IN (Portatīvās ierīces pieslēgvietā)	0,32 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	300 W RMS
Priekšējais	60 W RMS x 2 (4 Ω pie 1 kHz, THD 10%)
Zemfrekvenču skaļrunis	180 W RMS (3 Ω 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 Ω
Nominālā ieejas jauda	180 W RMS
Maks. ievades jauda	360 W RMS
Ārējie izmēri (P x A x D)	Aptuveni 171 mm x 320 mm x 252mm

- 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 šķīdumus, 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.

