



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Bezvadu Skaļrunis

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

Modelis

SN7Y (SN7Y, SPN5B-W)

Informācija par drošību



UZMANĪBU! LAI MAZINĀTU ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA DRAUDUS, NENEMIET NOST PĀRSEGУ (VAI AIZMUGURES VĀKУ), KORPUSA IEKŠPUSĒ NAV ELEMENTU, KURUS VARĒTU REMONTĒT LIETOTĀJS UZTICET APKOPI KVALIFICĒTAM SERVISA PERSONĀLAM



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



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

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

BRĪDINĀJUMS: neuzstādīt šo iekārtu noslēgtā vietā, piemēram, grāmatu plauktā vai tamlīdzigi.

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

UZMANĪBU! Nav pielaujams iekārtu pakļaut ūdens (pilošam vai izšķķstīta) iedarbībai un nevajag uz atskanotāja novietot ar šķidrumu pildītu traukus, piemēram, vāzes ar puķēm.

UZMANĪBU! Nealizsedziet nevienu no ventilācijas atverēm. Uzstādīt iekārtu vadoties pēc ražotāja instrukcijas.

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

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

PAZINOJUMS: Lai iegūtu detalizētāku informāciju par drošības markējumiem, kā arī produkta identifikāciju un barošanas parametriem, skatiet galveno markējumu uz produkta apakšējās vai citas virsmas.

PIESARDŽĪBA attiecībā uz barošanas kabeli

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

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

Nepārslogojiet elektriskās rozetes. Pārslogotas, valīgas 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, atvienojet to, un nelietojet iekārtu līdz neesiet nomainījuši bojāto vadu uz precīzu maijas detaļu autorizētā servisa centrā. Sargājet barošanas kabeli no nepareizas fiziskas vai mehāniskas lietošanas (piemēram, no savērpšanas, sitieniem, sakniebšanas, iespiešanas durvīs vai kāpšanas uz tā). Pievērsiet īpašu uzmanību kontaktakšām, elektriskajām rozetēm un vietai, no kurās kabelis iziet no ierīces.

UZMANĪBU: Nepielaujiet, ka bērni liek rokas vai priekšmetus *skāļruņa atverē.

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

UZMANĪBU: Lietojiet tikai AC adapteri, ar kuru šī ierīce ir apriņkota. Neizmantojiet citu ierīču vai rāzotāju 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.
	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 jāpiepras 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 levads
- 7 Priekšējais panelis
- 9 Aizmugurējais panelis
- 10 Tālvadības pults
- 13 Skalīruņu pozīcija
- 14 Skaņas joslas uzstādīšana
- 15 Galvenās iekārtas piestiprināšana pie sienas

2 Savienošana

- 17 Kabeļu sakārtošana (pēc izvēles)
- 17 AC adaptera pieslēgšana
- 18 Bezvadu zemo frekvenču skaļruņa un aizmugurējā skaļruņa (iegādājams atsevišķi) pievienošana
 - 18 – Bezvadu zemfrekvences skaļruņa pievienošana
 - 19 – Aizmugurējo skaļruņu pieslēgšana (iegādājami atsevišķi)
 - 20 – Telpisks skanējums
 - 23 – Ferīta kodola piestiprināšana
 - 24 Savienošana ar televizoru
 - 24 – OPTISKĀ kabeļa izmantošana
 - 24 – LG Sound Sync
 - 26 – HDMI kabeļa izmantošana
 - 26 – ARC (Audio atgriezes kanāla) funkcija
 - 26 – Kas ir SIMPLINK?
 - 27 – Papildinformācija par HDMI pieslēgumu
 - 28 Izvēles aprīkojuma pieslēgšana
 - 28 – DOLBY ATMOS®
 - 28 – DTS:X®
 - 29 – HDMI IN savienojums
 - 29 – OPTICAL IN savienojums
 - 30 – USB savienojums
 - 30 – Saderīgas USB ierīces
 - 30 – Prasības attiecībā uz USB ierīci
 - 31 – Spēlējamais faili

3 Ekspluatācija

- 32 Pamatoperācijas
 - USB izmantošana
- 33 Citas darbības
 - TV tālvadības pults izmantošana
 - AUTO POWER leslēgts/Izslēgts
 - Automātiskā izslēgšanās
 - Ātrais starts
- 36 Bluetooth bezvadu tehnoloģijas lietošana
 - Par Bluetooth
 - Bluetooth profili
 - Mūzikas klausīšanās no Bluetooth ierīces
 - Kontrolē pievienotās Bluetooth ierīces
 - Bluetooth savienojuma bloķēšana (BT LOCK)
- 38 BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana
 - Lietojumprogrammas „Music Flow Bluetooth” instalēšana BLUETOOTH ierīcē
 - BLUETOOTH aktivizēšana ar lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”

4 Traucējumu novēršana

- 40 Traucējumu novēršana
 - Vispārēji
- 41 – Piezīmes izmantošanai bezvadu režimā
- 42 – Piezīmes izlaišanai DEMO režimā

5 Pielikums

- 43 Preču zīmes un licences
- 44 Specifikācijas
- 46 Skaļruna apkope un transportēšana

1

2

3

4

5

levads

Šajā rokasgrāmatā izmantotie simboli

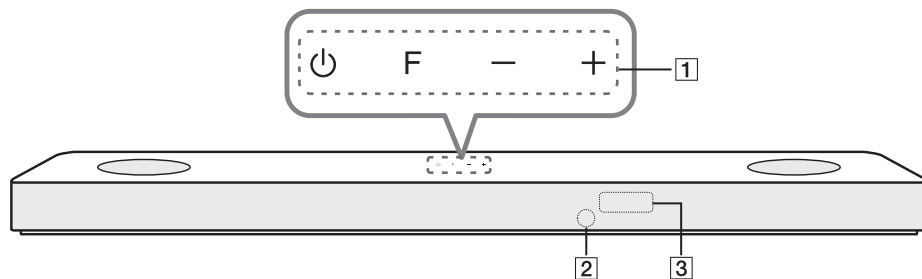
! Piezīme

Norāda uz īpašām piezīmēm un darbības īpašībām.

⚠️ Uzmanību

Norāda uz brīdinājumiem, lai novērstu iespējamos nepareizas izmantošanas raditos bojājumus.

Priekšējais panelis



1 (Gaidstāve)

- IESLĒDZ un IZSLĒDZ ierīci.

F (Funkcija)

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

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

+/- (Skalums)

- Regulē skalumu.

2 Attālais sensors

3 Displeja logs

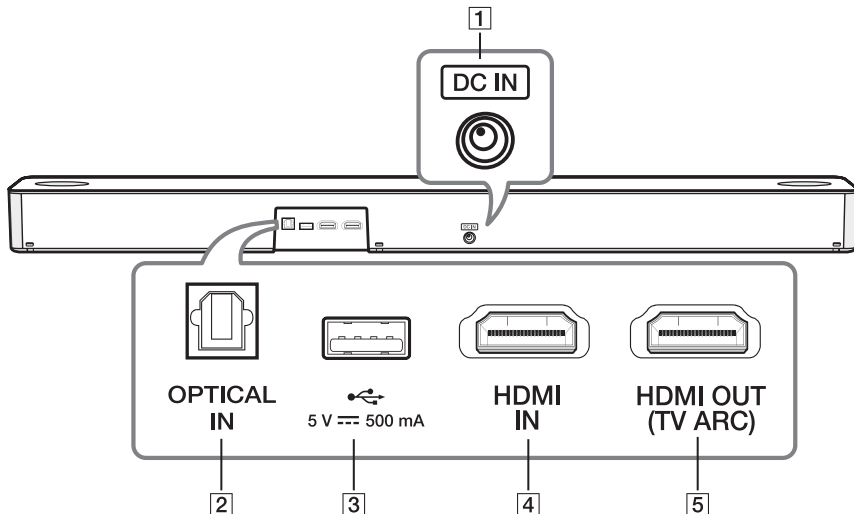
- Displeja logs tiks automātiski aptumšots, ja 15 sekundes netiks nospiests neviens taustiņš.
Pēc jebkuras pogas nospiešanas, displeja apgaismojums ieslēgsies.

Piesardzība, lietojot skārienjutīgās pogas

- Lietojet skārienjutīgās pogas ar tīrām un sausām rokām.
 - Mitrā vidē pirms to lietošanas noslaukiet skārienjutīgās pogas.
- Lai skārienjutīgās pogas darbotos, nespiediet tās pārāk stipri.
 - Pieļērojot pārāk lielu spēku, varat sabojāt skārienjutīgo pogu sensoru.
- Lai funkcija darbotos pareizi, pieskarieties pogai, kuru gribat ieslēgt.
- Uzmanieties, lai uz skārienjutīgajām pogām nenokļūtu tādi materiāli, kas vada strāvu, piemēram, dažādi metāla priekšmeti. Tas var radīt darbības traucējumus.

- ① 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 USB ports

- Pieslēdziet USB atmiņas ierīci USB portam iekārtas aizmugurē.

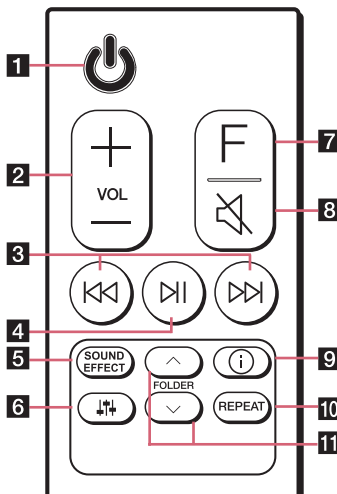
HDMI IN

- Savienojiet HDMI IN ligzdu iekārtas aizmugurē ar HDMI OUT ligzdu uz ārējās ierīces. Izmantojot HDMI savienojumu, Jūs varat baudīt skanu un attēlu no ārējās ierīces.

HDMI OUT (TV ARC)

- Savienojiet HDMI OUT (TV ARC) ligzdu iekārtas aizmugurē ar televizora ARC ligzdu.

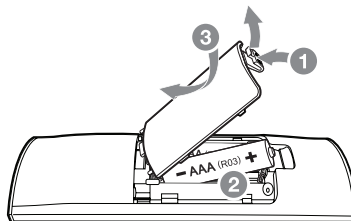
Tālvadības pults



Baterijas nomaiņa

Noņemiet tālvadības pulta 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 sprādzienas risks.



1 (Gaidstāve)

- IESLĒDZ un IZSLĒDZ ierīci.

2 VOL (Skājums)

- Regulē skāļruņa skājumu.

3 (Izlaist/Meklēt)

- Nospiediet vai , lai pārietu uz nākamo vai iepriekšējo datni.
- Atskanošanas laikā nospiediet un paturiet nospiestu vai un atlaidiet to tajā vietā, ko vēlaties klausīties.

4 (Atskanot/Pauzēt)

- Uzsāk atskanošanu / Pauzē atskanošanu.

- **BT (Bluetooth) savienojuma bloķēšana:** Tā jauj izveidot savienojumu ar **Bluetooth** ierīci tikai ar ieslēgto **Bluetooth** un LG TV funkciju. (38. lpp.)

Lai ieslēgtu vai izslēgtu **Bluetooth** savienojuma bloķēšanu, nospiediet un aptuveni 3 sekundes turiet un nospiediet to vēlreiz BT (**Bluetooth**) funkcijā.

SOUND EFFECT

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

Displejā	Apraksts
AI SOUND PRO	Analizē ieejas skaņas īpašības un reālajā laikā nodrošina saturam optimālu skanējumu.
BASS BLAST vai BASS BLAST+	Pastiprina basus un rada spēcīgu skaņu.
STANDARD	Jūs varat baudīt izcilu skanējumu ar MERIDIAN tehnoloģiju.
MOVIE	Varat baudīt dziļāku un kinematogrāfiskāku telpisko skanējumu.
MUSIC	Jūs varat izbaudīt labāku mūzikas avota skaņu.

5

- ➊ Kad šī ierīce uztver DOLBY ATMOS vai DTS:X straumi, jūs nevarat mainīt skaņas efektu uz citu. Šādā gadījumā arī tad, ja piespiedisīt **SOUND EFFECT**, ierīce nereājēs. Displeja logā būs redzams tikai uzraksts „NOT SUPPORTED”.
- **Televizora tālvadības pults:** ļauj regulēt šīs ierīces skaļumu, izmantojot televizora tālvadības pulti arī ar citu ražotāju produktiem. (33. lpp.)
Lai ieslēgtu vai izslēgtu Televizora tālvadības pults funkciju, nospiediet **SOUND EFFECT**, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz.
- ➌ Atbalstītie TV zīmoli

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

¶ (Skaņas iestatīšana)

- Regulē katru skaļrunu skaņas līmeni.
Izvēlieties skaļruni, kuru Jūs vēlaties regulēt, izmantojot ¶ un regulējet skaņas līmeni ar VOL +/—.
- ➊ Aizmugurējo skaļrunu līmeņa regulēšanu var veikt tikai tad, ja aizmugurējie skaļruni ir pieslēgti.
- ➋ Plašāku informāciju par skaļruniem skatiet 13. lpp.

6

Displejs	Apraksts	Diapazons
WF	Zemfrekvenču skaļrunis (Sabvūferis)	-15 ~ 6
C	Centrālais	-6 ~ 6
OVC	Augšējā skaļuma regulēšana	-6 ~ 6
R	Aizmugurējais	-6 ~ 6
TRE	Augstās frekvences	-5 ~ 5
BAS	Bass	-5 ~ 5

- **Telpisks skanējums:** Tas ļauj Jums baudīt telpisko skanējumu ar aizmugurējo skaļruni. (20. lpp.)
Lai ieslēgtu vai izslēgtu telpisku skanējumu, nospiediet ¶, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz.

7

F (Funkcija)

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

8

¶ (Izslēgt skaņu)

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

① (Informācija)

- Jūs varat apskatīt dažādu informāciju par ievades avotu, nospiežot pogu ①.
 - OPT (Optiskās)/ARC/HDMI (HDMI IN): Audio formāts
 - BT (**Bluetooth**): Pievienotās **Bluetooth** ierīces nosaukums
 - USB: Datņu informācija, kas atrodas uz USB.
- **Automātiskā ieslēgšana/izslēgšana:** Lauj ierīcei automātiski ieslēgties un izslēgties ar ieejas signālu palīdzību: Optiskais, LG TV vai **Bluetooth** (34. lpp.)
Lai ieslēgtu vai izslēgtu AUTO POWER funkciju, nospiediet ① apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz.

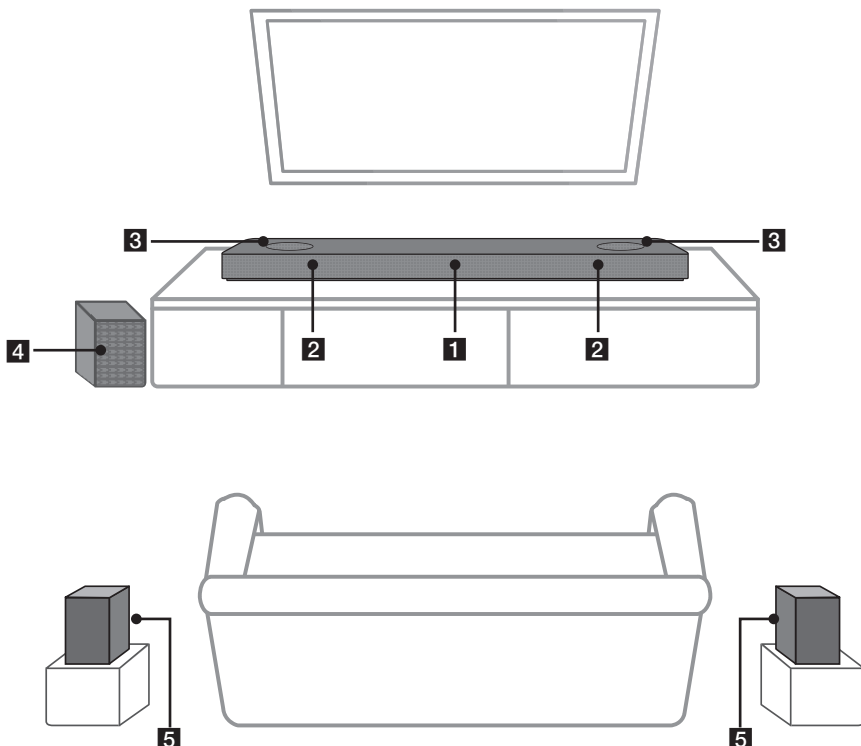
REPEAT

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

FOLDER ^/∨

- 11 - Meklē mapi uz USB ierīces.

Skaļruņu pozīcija



1 Centrālais skaļrunis

2 Priekšējie skaļruņi

3 Augšējie skaļruņi

4 Zemfrekvences skaļrunis

5 Aizmugurējie skaļruņi

- ! Jūs varat baudīt telpisko skanējumu ar bezvadu aizmugurējo skaļruņu komplektu (Wireless Rear Speaker Kit). Bezvadu aizmugurējais skaļruņu komplekts nopērkams atsevišķi (SPK8-S).

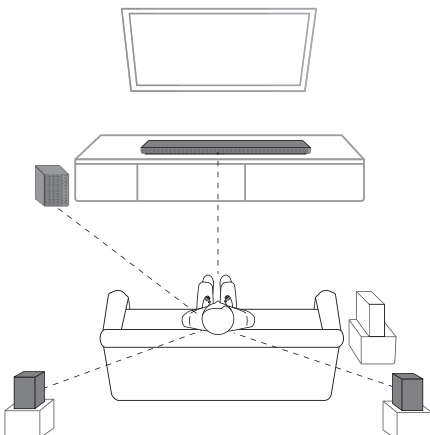
Skaņas joslas uzstādīšana

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

Novietojiet iekārtu TV priekšā un pieslēdziet pie tās vēlamo ierīci. (24.–30. lpp.)

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

Lai panāktu vislabāko telpisko skanējumu, novietojiet skaļrunus tā, kā parādīts turpmāk.



Piezīme

- Ja skaņas josla aptver televizora tālvadības sensoru, lūdzu, atdaliet attālumu starp skaņas joslu un TV par 10 ~ 15 cm vai vairāk.
- Iepriekš parādītais attēls var atšķirties no faktiskajām ierīcēm.
- Jūs varat baudīt telpisko skanējumu ar bezvadu aizmugurējo skaļrunu komplektu (Wireless Rear Speaker Kit). Bezvadu aizmugurējais skaļrunu komplekts nopērkams atsevišķi (SPK8-S).

⚠️ Uzmanību

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

Galvenās iekārtas piestiprināšana pie sienas

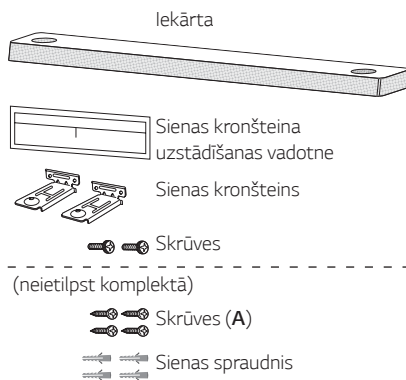
Galveno iekārtu ir iespējams piestiprināt pie sienas.



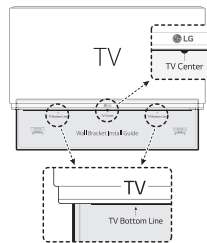
Uzmanību

Pēc iekārtas uzstādīšanas savienojumu izveidot ir grūtāk, tādēļ kabeli jāpievieno pirms uzstādīšanas.

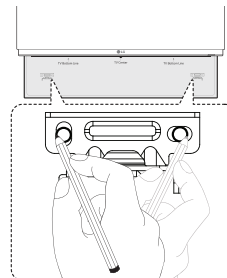
Sagatavošanas materiāli



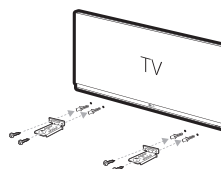
- Pielīdziniet TV sienas kronšteina uzstādīšanas vadotnes APAKŠEJO LĪNIJU ar TV apakšējo malu un nostipriniet šajā pozīcijā.



- Lai piestiprinātu to pie sienas (betona), lietojiet sienas spraudņus. Jums jāizurbj daži caurumi. Vadotnes lapa (Sienas kronšteina uzstādīšanas instrukcijā) paredzēta urbšanai. Izmantojiet šo lapu, lai pārbaudītu, kurā vietā jāizrbj caurums.



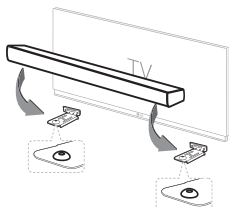
- Nonēmiet sienas kronšteina uzstādīšanas vadotni.
- Piestipriniet kronšteinu ar skrūvēm (A), kā parādīts zemāk redzamajā attēlā.



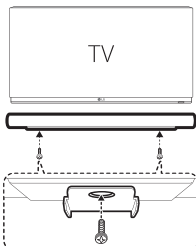
Piezīme

Iekārtas piestiprināšanai nepieciešamās skrūves (A) un sienas spraudņi neietilpst komplektācijā. Mēs stiprināšanai iesakām izmantot Hilti (HUD-1 6 x 30).

- Novietojiet iekārtu uz kronšteina tā, lai atbilstu skrūvju atverēm iekārtas aizmugurē.



- Stingrinofiksējiet iekārtu ar skrūvēm.



Piezīme

Lai nonemtu iekārtu, izpildiet šīs darbības apgrieztā secībā.



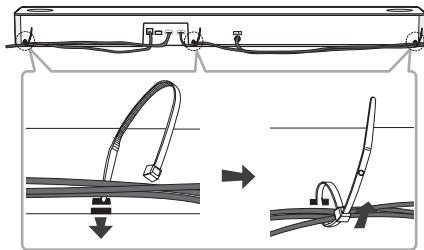
Uzmanību

- Neuzstādiet šo iekārtu otrādi. Tas var sabojāt iekārtas detaļas vai izraisīt traumu.
- Neko nekariniet uz piestiprinātās iekārtas un centieties to nepagrūst.
- Stingri piestiprini iekārtu pie sienas, lai tā nevarētu nokrist. Nokrītot iekārta var sabojāties vai kādu savainot.
- Kad iekārta ir piestiprināta pie sienas, pārliecieties, ka bērni nevar pavilk tādu no savienojošajiem vadīem, jo tad iekārta var nokrist.

Kabeļu sakārtošana (pēc izvēles)

Kabeļus var sakārtot, izmantojot kabeļu saites.

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



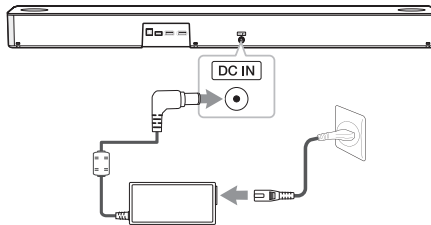
Piezīme

- 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.

- Pievienojiet komplektā iekļauto AC strāvas vadu AC adapterim.
- Pievienojiet AC adaptera kabeli DC IN adaptera ievedai.
- Iespraudiet AC strāvas vadu AC izvadā.



Uzmanību

Izmantojet tikai AC adapteri, kas ir iekļauti komplektā ar šo ierīci. Neizmantojet par barošanas avotu citu ierīci vai cita ražotāja barošanas avotu. Izmantojet citu barošanas vadu vai barošanas avotu, aparātam var rasties bojājumi un ir iespējama garantijas zaudēšana.

Bezvadu zemo frekvenču skaļruņa un aizmugurējā skaļruņa (iegādājams atsevišķi) pievienošana

Bezvadu zemfrekvences skaļruņa pievienošana

Bezvadu zemfrekvences skaļruņa LED indikators

LED krāsa	Statuss
Zalš (mirgo)	Mēģina izveidot savienojumu.
Zalš	Savienojums ir izveidots.
Sarkans	Bezvadu zemfrekvences skaļrunis ir gaidstāvēs režīmā vai nav izdevies izveidot savienojumu.
Izslēgts (indikators nedeg)	Bezvadu zemfrekvences skaļruņa barošanas vads ir atvienots.

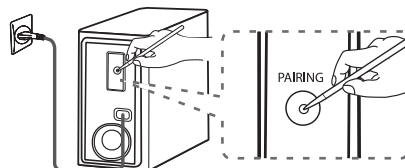
Pirmreizēja bezvadu zemfrekvences skaļruņa iestatīšana

- Pievienojet skaļruņu un bezvadu zemfrekvenču akustiskās sistēmas barošanas vadu kontaktrozetei.
- Ieslēdziet skaļruni. Skaļrunis un bezvadu zemfrekvences akustiskā sistēma tiks automātiski savienoti.
 - Bezvadu zemfrekvences reproduktora aizmugurē esošais zaljais LED indikators iedegas.

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.

- Nospiediet **PAIRING** pogu uz bezvadu sabvūfera aizmugurēja panela.

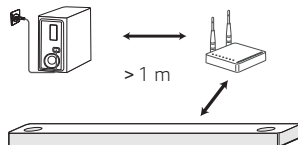


- Zalā gaismas diode bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē ātri mirgo.
(Ja zalš LED indikators nemirgo, nospiediet un paturiet **PAIRING** pogu).

- Ieslēdziet skaļruni.
 - Savienošana pāri ir pabeigta. Zalā gaismas diode bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē iedegas.

! Piezīme

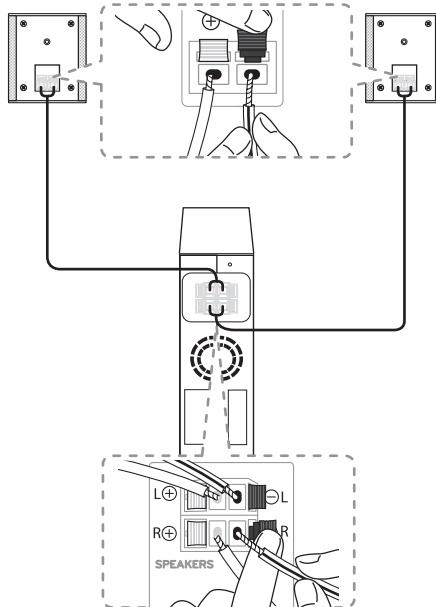
- Sakaru izveidei starp galveno iekārtu un zemfrekvences skaļruni ir nepieciešamas dažas sekundes (vai vairāk).
- Jo tuvāk galveno iekārtu un zemfrekvences skaļrunis atrodas viens otram, jo labāka skaņas kvalitāte. Ieteicams galveno iekārtu un zemfrekvences skaļruni uzstādīt pēc iespējas tuvāk un izvairīties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



Aizmugurējo skaļruņu pieslēgšana (iegādājami atsevišķi)

Aizmugurējo skaļruņu pieslēgšana

- Pievienojet melno plakanavdu pie spailes, kas apzīmēta ar „-“ (minus), bet otru galu pie spailes, kas apzīmēta ar „+“ (plus).



- Savienojet bezvadu uztvērēju un aizmugurējos skaļruņus (kreisās un labās pusēs) ar skaļruņu kabeljiem.

Krāsa	Novietojums
Zila	Aizmugurē, kreisajā pusē
Pelēka	Aizmugurē, labajā pusē

! Piezīme

Lai varētu baudīt telpisku skaņu, jums ir jāiegādājas bezvadu aizmugures skaļruņu komplekts (SPK8-S).



Uzmanību

- Izmantojet tikai kopā ar šajā sistēmā iekļauto skaļruni. Cita skaļruna izmantošana var radīt darbības traucējumus.
- Noteikti pievienojet skaļruna kabeli pie atbilstošas mezgla spalies: „+” pie „+” un „-“ pie „-“. Ja kabeļus savienosiet nepareizi, skaņa tiks izkroplota un neskanēs bass.

Bezvadu uztvērēja LED indikators

LED krāsa	Stāvoklis
Dzeltenzaļa (mirgo)	Mēģina izveidot savienojumu.
Dzeltenzaļa	Savienojums ir izveidots.
Sarkana	Bezvadu uztvērējs ir gaidstāves režīmā, vai savienojums nav izdevies.
Izslēgts (Nedeg)	Bezvadu uztvērēja strāvas vads ir atvienots.

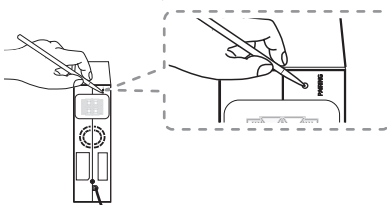
Bezvadu uztvērēja uzstādīšana pirmo reizi

- Pievienojet strāvas vadu pie bezvadu uztvērēja un kontaktligzdas.
- Ieslēdziet galveno bloku: automātiski tiks pieslēgts skaņas panelis un bezvadu uztvērējs.
 - Uz bezvadu uztvērēja ieslēdzas dzeltenzaļais LED indikators.

Bezvadu uztvērēja manuāla savienošana pāri

Ja savienošana nav pabeigta, uz bezvadu uztvērēja deg sarkanais LED indikators, un aizmugurējie skaļruni neatskoņo skanu. Lai atrisinātu šo problēmu, veiciet turpmāk norādītās darbības.

- Nospiediet **PAIRING** uz bezvadu uztvērēja aizmugurēja panela.



- Uz bezvadu uztvērēja ātri mirgo dzeltenzaļais LED indikators.
- Ieslēdziet galveno bloku
 - Savienošana pāri ir pabeigta. Uz bezvadu uztvērēja ieslēdzas dzeltenzaļais LED indikators.

Telpisks skanējums

Jūs varat izbaudīt brīnišķīgu telpisko skaņu no visiem skaņas ievades avotiem, izmantojot aizmugurējos skaļrunus.

Ieslēdzot telpisko funkciju, skaņa izvada viss skaļrunus. Kad telpiskā funkcija tiek izslēgta, skaļruna izejas skaņa ir kā oriģinālās ievades skaņas kanālam.

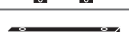
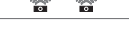
Lai ieslēgtu telpisko funkciju, uz tālvadības pulsts piespiediet un aptuveni 3 sekundes turiet pogu , pēc tam piespiediet vēlreiz, līdz tiek atritināta opcija „OFF - SURROUND”.

Lai izslēgtu telpisko funkciju, uz tālvadības pulsts piespiediet un aptuveni 3 sekundes turiet pogu , pēc tam piespiediet vēlreiz, līdz tiek atritināta opcija „ON - SURROUND”.

Telpiskā funkcija IESL.

Skaņas efekts	Ievade	Izvade	
		Nav aizmugurējo skaļrunu	Aizmugurējie skaļruni pieslēgti
AI SOUND PRO	2.0. kan.		
	5.1. kan.		
	7.1. kan. vai vairāk		
BASS BLAST vai BASS BLAST+	2.0. kan.		
	5.1. kan.		
	7.1. kan. vai vairāk		
STANDARD	2.0. kan.		
	5.1. kan.		
	7.1. kan. vai vairāk		
MOVIE	2.0. kan.		
	5.1. kan.		
	7.1. kan. vai vairāk		
MUSIC	2.0. kan.		
	5.1. kan.		
	7.1. kan. vai vairāk		

Telpiskā funkcija IZSL.

Skaņas efekts	Ievade	Izvade	
		Nav aizmugurējo skaļrunu	Aizmugurējie skaļruni pieslēgti
AI SOUND PRO	2.0. kan.		
	5.1. kan.	 	
	7.1. kan. vai vairāk	 	
BASS BLAST vai BASS BLAST+	2.0. kan.		
	5.1. kan.	 	
	7.1. kan. vai vairāk	 	
STANDARD	2.0. kan.		
	5.1. kan.	 	
	7.1. kan. vai vairāk	 	
MOVIE	2.0. kan.		
	5.1. kan.	 	
	7.1. kan. vai vairāk	 	
MUSIC	2.0. kan.		
	5.1. kan.	 	
	7.1. kan. vai vairāk	 	

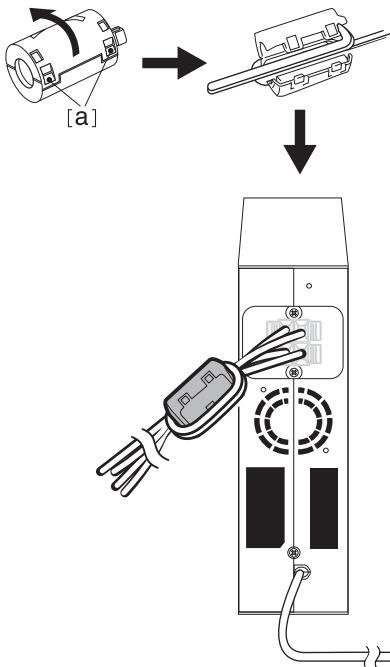
Ferīta kodola piestiprināšana

Ferīta kodols var netikt piegādāts, tas atkarīgs no katras valsts noteikumiem.

Ferīta kodola piestiprināšana pie skaļruņa kabeliem

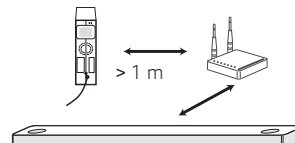
Lai novērstu elektriskos traucējumus, jums ir jāpiestiprina ferīta kodols.

- Pavelciet ferīta kodola gala stiprinājumu [a], lai atvērtu.
- Divas reizes aptiniet skaļruņa kabelus apkārt ferīta kodolam.
- Noslēdziet ferīta kodolu, līdz tas noklikšķ.



Piezīme

- Tuvumā esošas ierīces, kas izstaro spēcīgus elektromagnētiskos vilņus, var radīt traucējumus. Pārvietojiet galveno bloku un bezvadu uztvērēju citā vietā.
- Dažas minūtes pēc skaņas paneļa izslēgšanas bezvadu uztvērējs automātiski pārslēdzas gaidstāvēs režimā. Kad bezvadu uztvērējs ir gaidstāvēs režimā, LED indikators iedegas sarkanā krāsā.
- Kad tiks ieslēgts skaņas panelis, ieslēgsies bezvadu uztvērējs, un LED indikators pārslēgsies dzeltenzaļā krāsā, un dažu sekunžu laikā no aizmugurējiem skaļruniem atskanēs skaņa.
- Var pait dažas sekundes (varbūt arī ilgāk), kamēr galvenais bloks un bezvadu uztvērējs izveido savstarpēju savienojumu.
- Lietošanas laikā aizmugurējam skaļrunim jāatrodas vismaz 30 cm attālumā no televizora ekrāna vai datora monitora.
- Ja bezvadu uztvērējs tiek savienots ar galveno bloku vai atvienots no tā, izvadītā skaņa var tikt pārtraukta.
- Lai novērstu bezvadu traucējumus, skaņas panelim un bezvadu uztvērējam jāatrodas savstarpēji pēc iespējas tuvāk un vairāk nekā 1 m attālumā no ierīces (piem., bezvadu maršrutētāja, mikrovilņu krāsns u. c.).

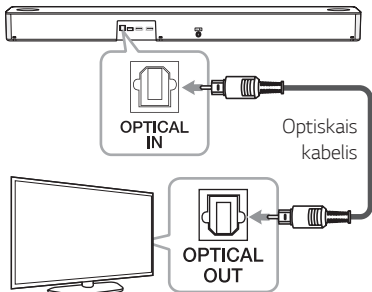


Savienošana ar televizoru

Savienojet šo iekārtu un TV, izmantojot optisko digitālo kabeli vai HDMI kabeli, neskatoties uz TV stāvokli.

OPTISKĀ kabeļa izmantošana

- Pievienojet iekārtas aizmugurē esošo OPTICAL IN spraudni TV OPTICAL OUT ligzda, izmantojot OPTISKO kabeli.



- 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 skaļruni. Dažu TV modeļu gadījumā jums TV izvēlētās iespēja "ārējais skaļrunis". (Lai saņemtu sīkāku informāciju, skatiet savu 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 savu TV tālvadības pulti, izmantojot LG Sound Sync. Tā ir saderīga ar LG TV, kuru atbalsta LG Sound Sync. Pārliecieties, ka uz jūsu TV ir LG Sound Sync logo.

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

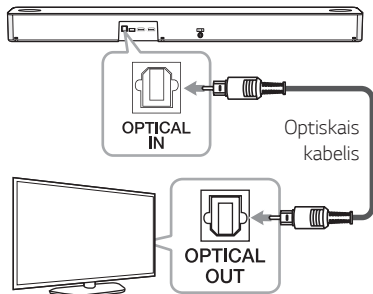
Atkarībā no jūsu aprīkojuma iespējām izveidojet vienu no šādiem savienojumiem.

! Piezīme

- Lietojot LG Sound Sync, jūs varat izmantot arī šīs iekārtas tālvadības pulti. Atkārtoti izmantojot TV tālvadības pulti, iekārta sinchronizējas ar TV.
Atbilstoši televizora tehniskajiem datiem tiks sinchronizēts televizora skaļums un skaņas atslēgšana.
- Ja savienojums nedarbojas, pārbaudiet TV un barošanas stāvokli.
- Lietojot LG Sound Sync, pārbaudiet šīs iekārtas stāvokli un savienojumu zemāk norāditajos 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 stāvoklī ON, iekārtas izslēgšanās laiks atšķiras atkarībā no jūsu TV.

LG Sound Sync ar vadu savienojumu

- Savienojet LG TV ar iekārtu, izmantojot optisko kabeli.



- lestatiņiet savu TV skaņas izēju, lai klausītos skaņu caur šo iekārtu:
(Sikāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas instrukcijā.)
- Ieslēdziet iekārtu, nospiežot .
- Izvēlieties OPT/HDMI ARC ievades avotu, atkārtoti nospiežot  pogu.

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

LG Sound Sync ar bezvadu savienojumu

- Ieslēdziet iekārtu, nospiežot .
- Izvēlieties LG TV funkciju, atkārtoti nospiežot  pogu.
- Iestatiet televizora skaņas izēju, lai klausītos skaņu caur šo iekārtu:

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

(Sikāku informāciju par LG Sound Sync skatiet TV lietošanas instrukcijā)

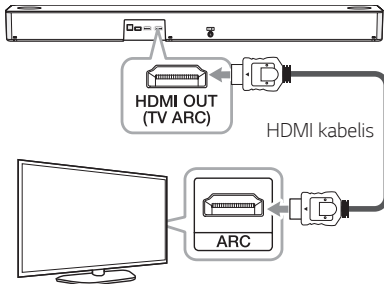
Piezīme

Ja ierice 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 skanu caur iekārtas skaļruniem, nepievienojot optisko kabeli.

- Savienojet HDMI OUT (TV ARC) ligzdu ierīces aizmugurē ar televizora ARC ligzdu, izmantojot HDMI kabeli.



- 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 skanu caur šīs iekārtas skaļruniem. 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 lauj 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 instrukciju.
- 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 katras TV, kas atbalsta ARC, var pievienot tikai vienu skāņas 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, skājuma maiņa u.c.

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

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

! Piezīme

- Atkarībā no iekārtas stāvokļa dažas SIMPLINK darbības var neatbilst jūsu mērķim vai nedarboties.
- Atkarībā no TV vai atskaitotāja, 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 atskanotāju. Pēc tam ieslēdziet HDMI/DVI ierīci un atstājiet to ieslēgtuz 30 sekundēm, pēc tam ieslēdziet šo atskanotāju.
 - Pieslēgtās ierīces video izeja ir pareizi noregulēta darbam ar šo iekārtu.
 - Pievienotā ierīce ir saderīga ar 720 x 576p (vai 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p, 4096 x 2160p vai 3840 x 2160p video izeju.
- 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 atskanotāja, HDMI ierīces atskanotā skāna var būt izkropļota vai arī vispār nebūt dzirdama.
- Mainot izšķirtspēju pēc savienojuma izveidošanas, var rasties darbības traucējumi. Lai šādu problēmu atrisinātu, izslēdziet atskanotāju 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 never 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 savu personālā datora izšķirtspēju uz 576p (vai 480p), 720p, 1080i vai 1080p.

HDMI kabeļu kontolsaraksts

Dažiem HDMI kabeliem 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 skānas kolonnas dzirdami trokšņi un/vai nav video, vai video jūsu TV ir nekvalitatīvs, problēma varētu būt HDMI kabeli.

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

	STANDARD HDMI CABLE WITH ETHERNET	(X)
	HIGH SPEED HDMI CABLE	(X)
	HIGH SPEED HDMI CABLE WITH ETHERNET	(O)
	Premium High Speed HDMI® Cable with Ethernet	(O)
	ULTRA HIGH SPEED HDMI® CABLE	(O)

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 patēriņa preču elektronikas vadība)

Patēriņa 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

DOLBY ATMOS®

Kas ir DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos sniedz pārsteidzošu, vēl nebijušu pieredzi, radot visaptverošu skaņu, un piedāvājot visu Dolby skaņas bagātību, tīribu un jaudu.

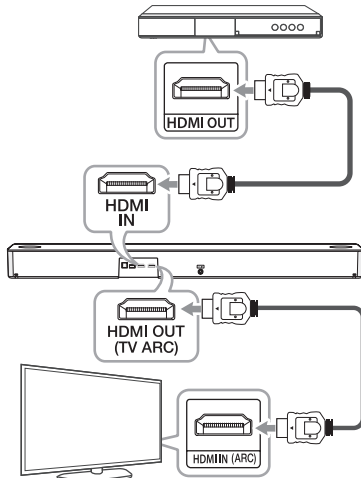
DTS:X®

Kas ir DTS:X®?

Reālajā pasaulei skaņa ir ap mums, brīvi pārvietojoties jebkurā virzienā. DTS:X® ir iegremdēts šajā dabiskajā, daudzdimensjonālajā skaņas pieredzē gluži tāpat kā ikdienas dzīvē.

DOLBY ATMOS® un DTS:X® izmantošana

- DOLBY ATMOS® ir pieejama tikai HDMI un ARC režimā.
 - Lai lietotu DOLBY ATMOS® funkciju ARC režimā, televizoram jāatbalsta DOLBY ATMOS® funkcija.
- DTS:X® ir pieejams tikai HDMI režimā
- Arējā ierīcē (Blu-Ray disku atskanotājā, televizorā vai tml.) audio izvadei jābūt iestatītai režimā "Bez kodēšanas", piem., "Bitu plūsmas", "Automātiskajā" vai "Apejošajā" režimā.
 - Ja varat izvēlēties audio izvades nolases ātrumu, iestatiet to uz 192 kHz.
- Ja jūsu televizors neatbalsta DTS skaņas avotu, pieslēdziet atskanšanas (avota) ierīci pie HDMI IN vai OPTICAL IN pieslēgvietas uz skaņas paneļa, lai klausītos DTS audio.



1. Pieslēdziet ierīces aizmugurē esošo HDMI IN ligzdu pie ārējās ierīces, piemēram, Blu-ray disku atskanotāja, DVD atskanotāja u.c., HDMI OUT ligzdas.
2. Pieslēdziet ierīces aizmugurē esošo HDMI OUT (TV ARC) ligzdu pie televizora HDMI IN (ARC) ligzdas.
3. Atlasiet ievades avotu kā HDMI vai OPT/HDMI ARC, atkārtoti spiežot F.
- Ja atlaisīt HDMI, būs dzirdama skaņa no ārējās ierīces. Atlasiet to, kad atskanotājs ārējo ierīci.
- Ja jūs iestatiet OPT/HDMI ARC, jūs variet dzirdēt jūsu TV skaņu. Izvēlaties šo iestatījumu, ja skatieties jūsu TV.

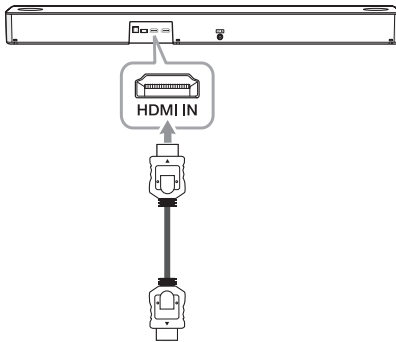
Ja starp šo skaņas paneli un televizoru ir pareizi izveidots savienojums un tiek atskanots saturs, displeja logā ir redzams "DOLBY ATMOS" vai "DTS:X".

! Piezīme

- DOLBY ATMOS®/DTS:X™ atbalsta kanālu 3.1.2. (5.1.2 kanāls, kad tas ir savienots ar aizmugurējo komplektu)
- Ja skaņas kolonna neskan vai TV ir video atskapošanas traucējumi, problēma varētu būt HDMI kabeli. Skatiet HDMI kabeļa pārbaudes lapu (27.lappusē).

HDMI IN savienojums

Jūs varat baudīt skaņu no ārējās ierīces, kas ir pievienota pie šīs ierīces HDMI IN ligzdas.

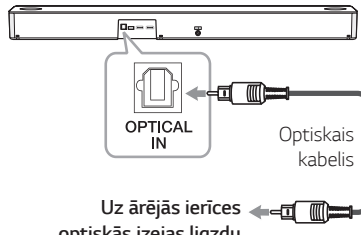


Blu-ray disku atskanotājam,
DVD atskanotājam u.c.

- Pieslēdziet ierīces aizmugurē esošo HDMI IN ligzdu pie audio ierīces, piemēram, Blu-ray disku atskanotāja, DVD atskanotāja u.c., HDMI OUT ligzdas.
- Atlasiet ievades avotu kā HDMI, atkārtoti spiežot F.

OPTICAL IN savienojums

Savienojet ārējās ierīces optiskās izejas ligzdu ar OPTICAL IN ligzdu.



Uz ārējās ierīces
optiskās izejas ligzdu

- Savienojet OPTICAL IN ligzdu ierīces aizmugurē ar ārējās ierīces optiskās izejas ligzdu.
- 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



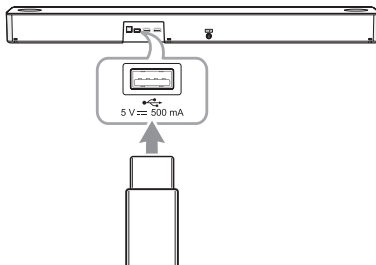
Optiskais
kabelis

<O>

<X>

USB savienojums

Ierīces labajā pusē esošajai USB pieslēgvietai pievienojet USB atmiņas ierīci.



Piezīme

Mēs iesakām Jums atsevišķi iegādāties USB adapteri ērtākai USB iespraušanai un izvilkšanai. (Ieteicamais USB adaptera tips: USB 2.0 pagarinātājs)

Detalizētāku informāciju par failu atskanošanu, izmantojot USB, skatiet 32. lpp.

USB ierīces atvienošana no aparāta.

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

Saderīgas USB ierīces

- MP3 atskanotājs : Flash tipa MP3 atskanotājs.
- 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.
- Neatvienojet 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 pieslēgvieta 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 centrmezglis
 - 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)

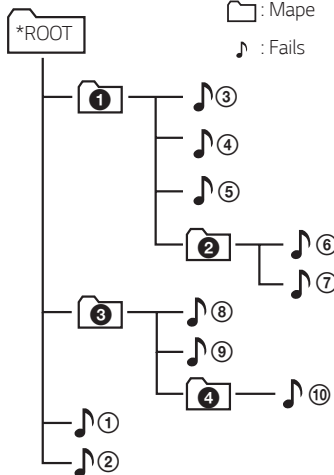
Bitu pārraides ātrums

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 atskanots uz šīs ierīces.
- Video failus, USB atmiņas ierīcē nevar atskanot.
- Atkarībā no USB ierīces veikspējas atskanošana var nedarboties pareizi.

Piezīme

- Mapes un datnes uz USB tiek identificēti sekojošā veidā.



- Ja mapē nav datņu, tad šī mape netiek rādīta.
- Datnes tiek atskanotas pēc kārtas no datnes ① līdz datnei ⑩.
- Datnes tiek atskanotas 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 atpazist USB ierīci, ir „ROOT”.

Pamatoperācijas

USB izmantošana

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

Funkcija	Rīkojieties šādi
Atskanošanas	Nospiediet ▷II uz tālvadības pults.
Pauze	Atskanošanas laikā nospiediet ▷II uz tālvadības pults.
Pāriet uz nākamo/ iepriekšējo datni.	Lai pārietu uz nākamo datni, atskanošanas laikā nospiediet tālvadības pults pogu ▷▷I . Ja atskanots mazāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu KKI , lai pārietu uz iepriekšējo datni. Ja atskanots ilgāk par 3 sekundēm, nospiediet tālvadības pults pogu KKI lai pārietu uz datnes sākumu.
Meklē segmentu datnes ietvaros	Atskanošanas laikā uz tālvadības pults nospiediet KKI / ▷II un atlaidiet to tajā vietā, ko vēlaties klausīties.
Atskanojiet atkārtoti vai nejaušā secībā.	Atkārtoti piespiediet REPEAT uz tālvadības pults. Informācija par displeja maiņu atrodama piezīmē.
Meklēt mapi	Nospiediet tālvadības pults pogu FOLDER ^/∨ .
Turpināt atskanošanu	Ierīcē tiek saglabātā dziesma, kas ir atskanota pirms funkcijas maiņas vai ierīces izslēgšanas.

! Piezīme

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

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

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 pulta.

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

Piezīme

- Pārliecinieties, ka jūsu TV skaņas izeja ir iestatīta stāvoklī [External speaker].
- Šī funkcija nedarbojas LG TV maģiskajā tālvadības pulti.
- 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 iekārtu un TV ir savienota ar HDMI kabeli.
- Dažas tālvadības pulti nav iespējams izmantot.

Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

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

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 atbilstošu funkciju. Jūs no ierīces varat sadzirdēt skanu.

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

Lai ieslēgtu šo funkciju, uz tālvadības pults nospiediet ①, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz, kamēr ritinās teksts „OFF - AUTO POWER”.

Lai pārbaudītu šīs funkcijas statusu, nospiediet un paturiet nospiestu ① uz tālvadības pults.

Lai izslēgtu šo funkciju, uz tālvadības pults nospiediet ①, apmēram 3 sekundēs paturiet to nospiestu, un tad nospiediet to vēlreiz, kamēr ritinās teksts „ON - AUTO POWER”.

Piezīme

- Pēc tam kad ierīce ir tikusi ieslēgta ar AUTO POWER funkciju, tā automātiski tiks izslēgta, ja noteiktā laikā nesajems 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 nesajems 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 pāri savienoto iekārtu sarakstā.
- Jūs varat iestatīt AUTO POWER funkciju tikai tad, kas šī ierīce ir ieslēgta.

Automātiskā izslēgšanās

Šī iekārtā atpazīst tādus 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. Atskanojiet mūziku uz **Bluetooth** ierīces.

Kad ieslēdzat televizorū 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 iekārtā nemaina funkciju uz optisko, ja pievienotajam TV, Blu-ray disku atskanotājam, 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. (38. lappuse)

Ātrais starts

Šī ierīce var palikt gaidītāves 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 lielisks, 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 nelielā diapazona savienojumam.

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

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

- Pieejamās ierīces : Viedtālrunis, MP3 atskanotājs, 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 profili:

A2DP (Uzlabots skājas izplatīšanas profils)

Mūzikas klausīšanās no Bluetooth ierīces

Pirms sākat savienošanas procesu, pārliecieties, 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 SN7Y(XX)”.
3. Izvēlieties „LG SN7Y(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 SN7Y(08)”.
- Atkarībā no **Bluetooth** ierīces tipa, dažām ierīcēm ir atšķirīgi pāri savienošanas veidi. Lai sanemtu 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 uzraksts „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 ①. Tiks parādīts savienotās **Bluetooth** ierīces nosaukums.

5. Klausieties mūziku.

Lai atskāņotu 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 jāsaglabā attālums.
Tomēr tā var labi nedarboties zemāk aprakstītajā gadījumā :
- Starp ierīci un **Bluetooth** ierīci ir ūdenskrāns.
- Tuvumā ir ierīce, kura izmanto tādu pašu frekvenci kā **Bluetooth** tehnoloģija, kā piemēram, medicīnskais aprīkojums, mikrovilņu krāns vai bezvadu LAN ierīce.

! Piezīme

- Ja **Bluetooth** savienojums labi 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 tālrunci, MP3, portatīvo datoru, u.c.
- Jo tālāk ierīce atrodas no **Bluetooth** ierīces, jo slīktāk 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 savienojet **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 skāluma līmeni.
- Pēc **Bluetooth** ierīces savienošanas izvēloties citu funkciju, **Bluetooth** savienojums tiek pārtrauks. Atgriežoties pie **Bluetooth** funkcijas, **Bluetooth** savienojums tiek izveidots automātiski.

Kontrolē pievienotās Bluetooth ierīces

Jūs varat kontrolēt pieslēgto Bluetooth ierīci no iekārtas: atskanot, 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 nospiestu pogu **BT**, 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 **BT** 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 skanjas panelis ieslēdzas, izmantojot automātisko jaudas funkciju. Lai to novērstu, izslēdziet automātisko jaudas funkciju. (34 lappuse)

BLUETOOTH lietojumprogrammas lietošana

! Piezīme

- Lai izmantotu lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth” ar šo ierīci, ir jābūt pieejamai Android OS.
- Atkarībā no jūsu interneta vides vai mobilā plāna var tikt piemērota papildu maksā par datiem.

Par lietojumprogrammu „Music Flow Bluetooth”

Lietojumprogramma „Music Flow Bluetooth” papildina ierīces funkciju klāstu.

Lai varētu izmantot valrāk 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.

Instalējet aplikāciju „Music Flow Bluetooth”, izmantojot QR kodu

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



- 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.
- Jūs varat atrast šai iekārtai pieejamo lietotni, izmantojot „LG Audio” lietotni. Android OS: Ver 5.0 (vai vēlāka)

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.

! 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 „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, nos piediet uz [Setting] un izvēlieties [Help].

! 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” nedarbosis 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 lietosānas 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 viedtālrūja 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.

Traucējumu novēršana

Vispārēji

Simptomi	Cēlonis un risinājums
Iekārtas nedarbojas kā nākas.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet iekārtu un savienoto ārējo ierīci (TV, zemfrekences skaļruni, DVD atskanotāju, pastiprinātāju utt.) un ieslēdziet vēlreiz. Atvienojiet šīs iekārtas strāvas kabeli un pievienoto ārējo iekārtu (televizoru, zemo frekvenču skaļruni, DVD atskanotāju, 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 kontaktligzdaī. Pārbaudiet, vai nav pārrūkusi elektrības padeve. Pārbaudiet strāvas padevi tīklā, ieslēdot citas elektroniskās ierīces.
Nav skaņas	<ul style="list-style-type: none"> 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 skaļruna strāvas vads nav pievienots. Stingri ievietojet strāvas vada kontaktakciņu sienas kontaktligzdā. Pārtrūcis iekārtas pieslēgums zemfrekvenču skaļrunim. Izveidojiet ierīces zemfrekvenču skaļruna savienojumu. (18. 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 pulti ir izlādējušās. Nomainiet baterijas.
Nedarbojas funkcija AUTO POWER.	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet ārējās ierīces, piemēram, televizora, DVD/Blu-Ray atskanotāja vai Bluetooth ierīces pieslēgumu. Pārbaudiet SIMPLINK stāvokli savā LG TV un izslēdziet SIMPLINK. Atkarībā no savienotās ierīces Šī funkcija var nedarbīties
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.
Iekārtā netiek savienota ar Bluetooth ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet Bluetooth savienojuma bloķēšanas funkciju. (38. lappuse)

Simptomi	Cēlonis un risinājums
Kad jums šķiet, ka ierīces izvades skaļums ir pārāk kluss.	<p>Pārbaudiet zemāk esošo informāciju un pielāgojet 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 atskanotājam, 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 režims. [OFF] Nakts režimu.
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. (30. 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, uzstādīet ierīci pietiekami tuvu bezvadu sabvūferam. Optimālam sniegumam neuzstādīet 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 ūdenskrāpēji vai siena, vai ierīce ir uzstādīta noslēgtā vietā. Ja ir ierīce (bezvadu LAN, medicīnās iekārta vai mikrovilju 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 pārrūkst, kā arī var rasties darbības traucējumi.

Piezīmes izlaišanai DEMO režīmā

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

Preču zīmes un licences

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



Ražots pēc Dolby Laboratories izsniegtas licences. „Dolby”, „Dolby Atmos” un dubultais simbols “D” ir Dolby Laboratories preču zīmes.



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



Bluetooth® vārdiskā preču zīme un logo ir reģistrētās preču zīmes, kuru īpašnieks ir Bluetooth SIG, Inc., un LG Electronics jebkāda šo zīmu 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 reģistrētās preču zīmes.

Specifikācijas

Vispārēji	
Patēriņta jauda	<p>Skatiet ierīces galveno etiķeti.</p> <p>Tīkla gaidstāve: 1,0 W (ja visas tīkla pieslēgvietas ir aktivizētas)</p>
AC adapteris	<ul style="list-style-type: none"> Modelis : DA-50F25 Ražotājs : Asian Power Devices Inc. Ievade : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Izvade : 25 V $\frac{W}{A}$ 2 A
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 890,0 mm x 65,0 mm x 119,0 mm Ar atbalsta kāju
Darbības temperatūra	5 °C - 35 °C
Darbības gaisa mitrums	5 % līdz 90 %
Kopnes barošanas avots (USB)	5 V $\frac{W}{A}$ 500 mA
Pieejamā digitālās ievades audio izlases frekvence	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 192 kHz
Pieejamais digitālās ievades audio formāts	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS:X, DTS-HD, 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	<p>19 Pin (A tipa HDMI™ savienotājs) x 1</p> <p>1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p</p> <p>2160p@24/25/30 Hz 4:4:4</p> <p>2160p@60/50 Hz 4:2:0</p> <p>4K izšķirtspējā tiek atbalstīti 4K avoti, kas atbilst HDCP 2.3.</p>
Pastiprinātājs (RMS izvade)	
Kopā	380 W RMS
Priekšējais	30 W RMS x 2 (4 Ω pie 1 kHz, THD 10 %)
Centrālais	30 W RMS (4 Ω pie 1 kHz, THD 10 %)
Augšpuse	35 W RMS x 2 (4 Ω pie 1 kHz, THD 10 %)
Zemfrekvences skalrunis	220 W RMS (3 Ω pie 80 Hz, THD 10 %)

Bezvadu zemfrekvences skaļrunis	
Jaudas prasības	Skatiet zemfrekvences skaļruna galveno markējumu.
Patēriņtā jauda	Skatiet zemfrekvences skaļruna galveno markējumu.
Tips	1 virziena 1 skaļrunu sistēma
Pilna nominālā pretestība	3Ω
Nominālā pievadāmā jauda	220 W RMS
Maks. pievadāmā jauda	440 W RMS
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 180,0 mm x 394,0 mm x 290,0 mm

SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S), iegādājams atsevišķi

Bezvadu uztvērējs	
Jaudas prasības	Skatiet galveno etiketi uz bezvadu uztvērēja.
Patēriņtā jauda	Skatiet galveno etiketi uz bezvadu uztvērēja.
Aizmugure	70 W RMS x 2 (3Ω pie 1 kHz, THD 10 %)
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Aizmugurējie skaļruņi (katrs)	
Tips	1 virziena 1 skaļrunu sistēma
Pilna nominālā pretestība	3Ω
Nominālā pievadāmā jauda	70 W RMS
Maks. pievadāmā jauda	140 W RMS
Izmēri (P x A x Dz):	aptuveni 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

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

Skaļruņa apkope un transportēšana

Skaļruņa transportēšana

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

Tīru ārējo virsmu uzturēšana

- Skaļruņa tuvumā neizmantojet gaistošus šķidrumus, piemēram, insektīcīda aerosolu.
- Iekārtas slaucīšana, spēcīgi spiežot, var sabojāt virsmu.
- Neatstājiet plastmasas vai gumijas izstrādājumus saskarē ar skaļruni ilgāku laiku.

Skaļruņa tīrišana

Lai atskaņotāju notīritu, izmantojet mīkstu, sausu drāniņu. Ja virsma ir ārkārtīgi netīra, izmantojet mīkstu drāniņu, kas ir viegli samitrināta ar mērenu mazgāšanas līdzekļa šķidumu. Neizmantojet aktīvus šķidinātājus, piemēram, spiritu, benzīnu vai atšķaidītāju, jo tie var sabojāt skaļruņa virsmu.

