

VIENKĀRŠA PAMĀCĪBA

Bezvadu Skaļrunis

LATVIEŠU

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

Vietnē <http://www.lg.com> apskatiet norādes par papildfunkcijām un pēc tam lejupielādējiet lietotāja rokasgrāmatu.

Daļa no šajā rokasgrāmatā iekļautā satura var atšķirties no tā, kas attiecas uz jūsu ierīci.

MODELIS

SJ4

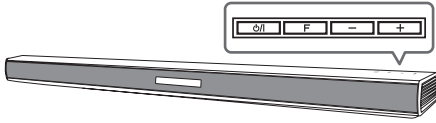


www.lg.com
Autortiesības © 2017-2019 LG Electronics Inc. Visas tiesības paturētas.
1904_Rev02



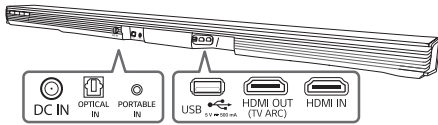
Priekšējais panelis

Pogas atrodas aizmugurē.



- ⏻/I** Gaidstāve/iesl.
- F** Atlasa funkciju
- +** Regulē skaļumu

Aizmugures panelis



- DC IN Savienojiet ar maiņstrāvas adapteri
- OPTICAL IN Savienot ar optisko ierīci
- PORTABLE IN Savienot ar pārvietojamo ierīci
- USB Savienot ar USB ierīci
- HDMI OUT (TV ARC) Savienot ar televizoru
- HDMI IN Pievienojiet ierīces HDMI izejai

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

1 Zemfrekvenču skaļruņa savienojums

Novietojiet skaļruņa tuvumā bezvadu zemfrekvences akustisko sistēmu un veiciet tālāk norādītās darbības.

- 1 Savienojiet bezvadu zemfrekvences skaļruņa un skaņas stieņa strāvas vadu ar kontaktligzdu.
- 2 Ieslēdziet skaņas stieni: Skaņas stienis un bezvadu zemfrekvenču skaļrunis tiek **automātiski** savienoti. Iedegas zemfrekvenču skaļruņa zaļais LED indikators.

Manuāla zemfrekvenču skaļruņa pievienošana

Ja no basa skandas nav dzirdama skaņa, mēģiniet to savienot manuāli.

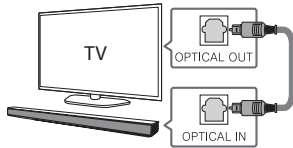
- 1 Nospiediet pogu **Pairing** bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē.
 - Zaļā LED lampiņa bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē ātri mirgo.
- 2 Ieslēdziet galveno iekārtu.
- 3 Savienošana pāri ir pabeigta.
 - Bezvadu zemfrekvences skaļruņa aizmugurē esošā zaļā LED lampiņa iedegas.

! Lai izvairītos no bezvadu signāla traucējumiem, turiet skaņas stieni un zemfrekvenču skaļruni vismaz 1 m attālumā no citām ierīcēm (piem., bezvadu maršrutētāja, mikroviļņu krāsns utt.).

Savienojiet ar skaļruni un televizoru, izmantojot optisku (A) vai HDMI ARC (B).

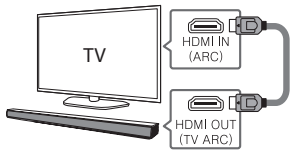
A Optiskais savienojums

- 1 Pievienojiet skaļruni televizoram, izmantojot optisko kabeli.
- 2 Iestatiet televizora iestatījumu izvēlnē [External Speaker (Optical)].



B HDMI(ARC) Savienojums

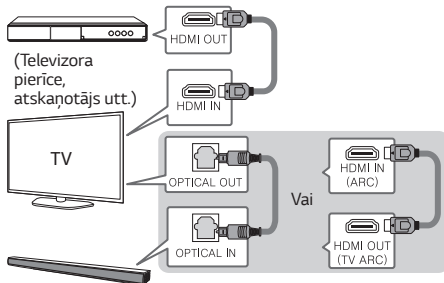
- 1 Pievienojiet skaļruni televizoram, izmantojot HDMI kabeli.
- 2 Iestatiet televizora iestatījumu izvēlnē [External Speaker (HDMI ARC)].



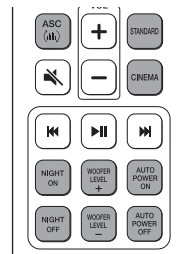
- Ja jūsu televizors neatbalsta HDMI ARC, HDMI savienojums nav pieejams.
- Ja iekārtas savienojums ir izveidots, vienlaicīgi izmantojot OPTICAL un ARC, ARC signālam ir augsta prioritāte.

Papildu ierīces pievienošana

- 1 Ārējas ierīces pievienošanu veiciet šādā veidā.



- 2 Iestatiet ievades avotu, uz tālvadības pults vairākkārt nospiežot F.



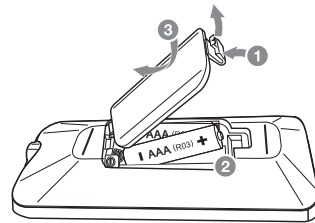
ASC/STANDARD/CINEMA: Atlasa skaņas efektu.

NIGHT ON/OFF: Vakarā samazina skaļumu.

WOOFER LEVEL +/-: Pielāgo zemfrekvences skaļruņa skaļumu.

AUTO POWER ON/OFF: Automātiski ieslēdz, izmantojot ievades avotu.

Baterijas nomaīņa



Papildinformācija

Specifikācija

Enerģijas patēriņš	Skatiet galveno etiķeti. Tīkla gaidstāve: 1,5 W (Ja visas tīkla pieslēgvietas ir aktivizētas.)
AC adapteris	<ul style="list-style-type: none">Modelis : DA-38A25Ražotājs : Asian Power Devices Inc.Ievade : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz 1,2 AIzvade : 25 V \equiv 1,52 A
Izmēri (P x A x D)	Apt. 890 mm x 55 mm x 85 mm Ar pamatni
Kopnes barošanas avots (USB)	5 V \equiv 500 mA
pastiprinātāju (kopējā RMS izejas jauda)	300 W RMS

Dizains un tehniskie parametri var tikt mainīti bez iepriekšēja brīdinājuma.

Kā atslēgt bezvadu tīkla savienojumu vai bezvadu ierīci.

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

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.

Atbilstības deklarācija



Ar šo LG Electronics apliecinā, ka Bezvadu skaņas kolonnas tipa radio iekārta atbilst Direktīvas 2014/53/ES nosacījumiem. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šādā interneta vietnē:

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

Lietotāju ievērošanai: šī ierīce uzstādāma un lietojama, ievērojot minimālo distanci 20 cm starp ierīci un ķermeni.

Frekvenču diapazons	Izejas jauda (Maks.)
2402 līdz 2480 MHz	10 dBm
5730 līdz 5821 MHz	13 dBm

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE