

Uputstvo za upotrebu

LG soundbar zvučnik GX



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-soundbar-zvucnik-gx-akcija-cena/>



KORISNIČKO UPUTSTVO

Bežični Sound Bar zvučnik

Pre nego što pustite uređaj u rad, dobro pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za ubuduće.

Model

GX (GX, SPN5-W)

Bezbednosne informacije



OPREZ: DA BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA, NEMOJTE DA UKLANJATE POKLOPAC (ILI ZADNJU STRANU) OVOG UREĐAJA. UNUTRA NEMA DELOVA KOJE SAM KORISNIK MOŽE DA POPRAVLJA.

ZA POPRAVKE SE OBRATITE KVALIFIKOVANOM OSOBLJU SERVISA.



strujnog udara.

Simbol munje unutar jednakostraničnog trougla upozorava korisnika na prisustvo opasnog neizolovanog napona unutar proizvoda koji može biti dovoljan pokazatelj za određeni rizik od



Uzvičnik unutar jednakostraničnog trougla upozorava korisnika na važne instrukcije o radu i održavanju (servisu) koje se mogu naći u uputstvu koje prati uređaj.

UPOZORENJE: DA BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA ILI STRUJNI UDAR, NE IZLAŽITE OVAJ UREĐAJ KIŠI ILI VLAGI.

UPOZORENJE: Nemojte da postavljate ovaj uređaj u zatvorene prostore kao što je na primer orman ili nešto slično.

OPREZ: Nemojte da koristite proizvode sa visokim naponom u blizini ovog proizvoda. (na primer, električni aparat za teranje muva) Može da dođe do otkazivanja ovog proizvoda usled strujnog udara.

OPREZ: Aparat ne treba da je izložen vodi (kapanju ili prskanju), a ne treba ni da se na njega stavljaju predmeti koji sadrže tečnosti kao što su napr. vaze.

OPREZ: Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju. Instalirajte prema uputstvima datim od strane proizvođača.

Slotovi i otvori na kućištu postoje zbog ventilacije da bi se omogućio pouzdani rad uređaja i da bi se zaštitio od pregrevanja. Otvori ne treba nikada da se blokiraju postavljanjem uređaja na krevet, kauč, tepih ili ostale slične površine. Uređaj ne treba da se stavlja u ormance ili ugradne police sve dok se ne obezbedi pravilna ventilacija ili dok se ne ispune svi zahtevi prema instrukcijama proizvođača.

OPREZ: Izvori otvorenog plamena, kao što je upaljena sveća, se ne smeju stavljati na uređaj.

NAPOMENA: Za dodatne informacije o sigurnosnom obeležavanju, uključujući i identifikaciju proizvoda i preporučeno napajanje, molimo vas da pogledate glavnu etiketu na dnu ili na nekoj drugoj površini na proizvodu.

OPREZ po pitanju kabla za napajanje

Utikač za napajanje je uređaj za diskonektovanje. U hitnim slučajevima utikač za napajanje mora ostati pristupačan.

Proverite stranice sa specifikacijama ovog korisničkog priručnika kako biste bili sigurni u vezi sa trenutnim zahtevima.







Ne opterećujte zidne utičnice. Preopterećene zidne utičnice, labave ili oštećene zidne utičnice, produžni kablovi, sprženi kablovi za napajanje ili oštećena ili popucala instalacija žica su opasni. Bilo koje ovakvo stanje može izazvati strujni udar ili požar. Periodično ispitajte kabl Vašeg uređaja, i ako njegov izgled ukazuje na oštećenje ili pogoršanje stanja, otkačite ga, prekinite sa upotrebom uređaja i zamenite kabl određenim rezervnim delom u ovlašćenom centru za servisiranje. Zaštitite kabl za napajanje od fizičke ili mehaničke zloupotrebe, poput uvrtanja, motanja, zatvaranja u vrata ili gaženja. Obratite posebnu pažnju na utikače, zidne utičnice i na tačku u kojoj kabl izlazi iz uređaja.

PAŽNJA: Vodite računa da deca ne dodiruju *cev zvučnika rukama ili pomoću bilo kakvih predmeta.

* cev zvučnika : Otvor za pun duboki zvuk na zvučniku (prikaz).

OPREZ: Koristite samo adapter naizmjenične struje koji ste dobili sa uređajem. Nemojte koristiti napajanje sa drugog uređaja ili od drugog proizvođača. Korišćenje drugog kabela za napajanje ili vrste napajanja može oštetiti uređaj i poništiti garanciju.

Simboli

	Odnosi se na naizmjeničnu struju (AC).
	Odnosi se na jednosmernu struju (DC).
	Odnosi se na opremu klase II.
	Odnosi se na pripravnost.
	Odnosi se na uključeno napajanje.
	Odnosi se na opasan napon.

NAPOMENA O SOFTVERU SA OTVORENIM KODOM

Da biste dobili izvorni kod pod GPL, LGPL, MPL i drugim licencama otvorenog izvornog koda koje su sadržane u ovom proizvodu, posetite <http://opensource.lge.com>.

Pored izvornog koda, možete da preuzmete i sve navedene uslove licence, odricanja od garancije i obaveštenja o autorskim pravima.

Kompanija LG Electronics takođe pruža mogućnost slanja izvornog koda na CD-ROM-u, pod uslovom da pokrijete te troškove (koji obuhvataju cenu medija i troškove slanja i isporuke), za šta je neophodno da pošaljete zahtev kompaniji LG Electronics na e-adresu: opensource@lge.com.

Ova ponuda važi tri godine od naše poslednje isporuke ovog proizvoda. Ova poruka važi za sve koji su upoznati sa ovom informacijom.

Sadržaj

1 Prvi koraci

- 2 Bezbednosne informacije
- 6 Uvod
- 7 Prednja tabla
- 8 Zadnja tabla
- 9 Daljinski upravljač
- 12 Pozicija zvučnika
- 13 Instalacija sound bar zvučnika
- 14 Montiranje glavne jedinice na zid

2 Povezivanje

- 19 Organizacija kablova
- 19 Priključivanje adaptera naizmenične struje
- 20 Povezivanje bežičnog niskotonca i zadnjeg zvučnika (Isporučuju se zasebno)
- 20 – Bežična veza subvufer zvučnika
- 21 – Povezivanje zadnjih zvučnika (Isporučuju se zasebno)
- 22 – Prostorni zvuk
- 25 – Kako da postavite feritno jezgro
- 26 Povezivanje sa televizorom
- 26 – Upotreba OPTIČKOG kabla.
- 26 – LG Sound Sync
- 28 – Korišćenje HDMI kabla
- 28 – Funkcija ARC (kanal povratnog zvuka)
- 28 – eARC (Poboljšani povratni kanal za zvuk) funkcija
- 29 – Šta je SIMPLINK?
- 30 – Dodatne informacije za HDMI vezu
- 31 Priključivanje opcionalne opreme
- 31 – DOLBY ATMOS®
- 31 – DTS:X®
- 32 – HDMI IN veza
- 32 – Priključak za OPTICAL IN
- 33 – Povezivanje USB-a
- 33 – Kompatibilni USB uređaji
- 33 – Zahtevi za USB uređaj
- 34 – Datoteka za reprodukciju

3 Rad

- 35 Osnovne operacije
- 35 – Rad sa USB-om
- 36 Ostale operacije
- 36 – Upotreba daljinskog upravljača vašeg televizora
- 37 – AUTO POWER Uključivanje/Isključivanje
- 38 – Promena auto funkcije
- 38 – Brzo pokretanje
- 39 Korišćenje Bluetooth bežične tehnologije
- 39 – O Bluetoothu
- 39 – Bluetooth profili
- 39 – Slušanje muzike sa Bluetooth uređaja
- 41 – Upravljanje povezanim Bluetooth uređajem
- 41 – Zaključavanje Bluetooth konekcije (BT LOCK)
- 41 Korišćenje BLUETOOTH aplikacije
- 41 – Instalirajte „LG Sound Bar“ aplikaciju na vaš BLUETOOTH uređaj
- 42 – „LG Sound Bar“ aplikacijom aktivirajte BLUETOOTH

4 Rešavanje problema

- 43 Rešavanje problema
- 43 – Opšte
- 44 – NAPOMENE za korišćenje bežične veze
- 45 – NAPOMENE za puštanje Demo načina rada

5 Dodatak

- 46 Robne marke i licence
- 47 Specifikacije
- 49 Rukovanje zvučnikom

1

2

3

4

5

Uvod

Simboli korišćeni u ovom uputstvu

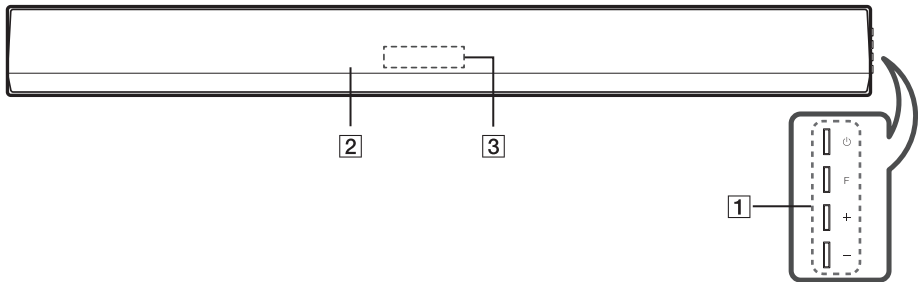
Napomena

Ukazuje na posebne napomene i radne karakteristike.

Pažnja

Ukazuje na mere opreza za sprečavanje mogućih oštećenja nastalih nepravilnom upotrebom.

Prednja tabla



1

Prvi koraci

⏻ (Pripravnost)

- UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE uređaja.

F (Funkcija)

- Izaberite izvor pritiskajući F.

Izvor/Funkcija	Na ekranu
Optički ARC e-ARC LG Sound Sync (žično)	OPT/HDMI ARC
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (bežično)	LG TV
HDMI IN	HDMI
USB	USB

1

+ / - (Jačina zvuka)

- Podešavanje jačine zvuka.

2

Senzor za daljinski upravljač

Ekran

3

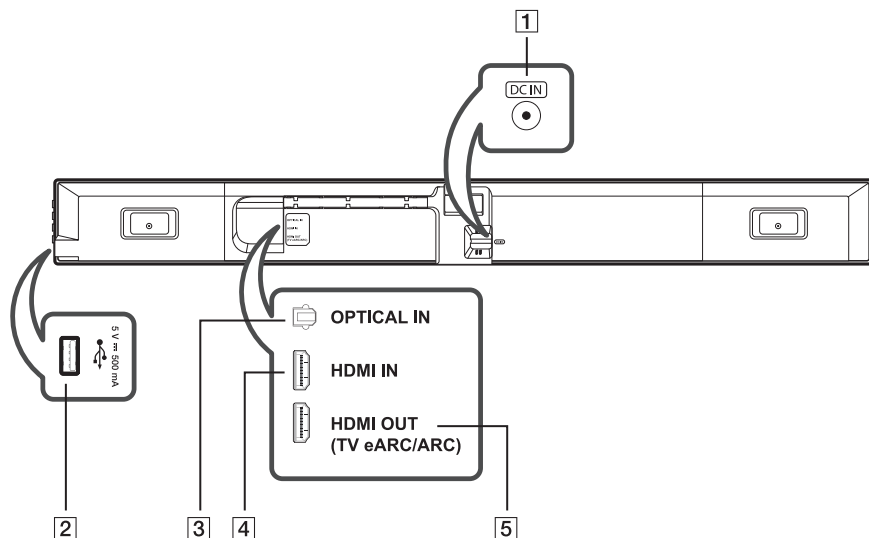
- Ekran će se automatski zatamniti ukoliko se 15 sekundi ne pritisne nijedno dugme.
Kada pritisnete bilo koje dugme, ekran će se osvetliti.

- ⚠ Uređaj će se sam isključiti radi uštede energije ako glavni uređaj nije povezan sa spoljnim uređajem i ne koristi se 15 minuta.

Zadnja tabla

1

Prvi koraci



1

DC IN

- Povezivanje na AC adapter.

2

Priključak USB

- Povežite USB uređaj za skladištenje na USB port na desnoj strani uređaja.

3

OPTICAL IN

- Povežite priključak OPTICAL IN sa zadnje strane uređaja sa priključkom OPTICAL OUT na televizoru.

4

HDMI IN

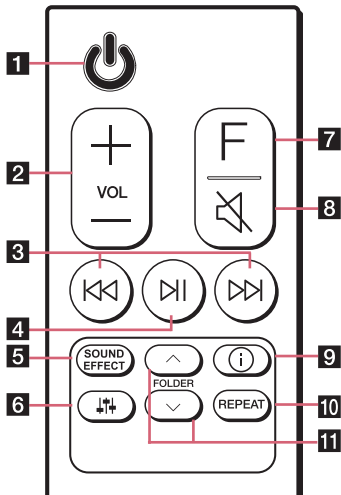
- Povežite priključak HDMI IN sa zadnje strane uređaja sa priključkom HDMI OUT na spoljnom uređaju. Možete da uživate u zvuku i slici povezivanjem na HDMI spoljnog uređaja.

5

HDMI OUT (TV eARC/ARC)

- Povežite priključak HDMI OUT (TV eARC/ARC) sa zadnje strane uređaja sa priključkom ARC na televizoru.

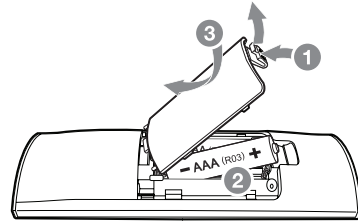
Daljinski upravljač



Zamena baterije

Uklonite poklopac baterije sa zadnje strane daljinskog upravljača i umetnite bateriju pazeći da polovi **+** i **-** budu ispravno okrenuti.

Opasnost od požara ili eksplozije ako se baterija zameni baterijom pogrešnog tipa.



1

Prvi koraci

- | | |
|----------|---|
| 1 | <p>⏻ (Pripravnost)</p> <ul style="list-style-type: none"> - UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE uređaja. |
| 2 | <p>VOL (Jačina zvuka) +/-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podešavanje jačine zvuka na zvučnicima. |
| 3 | <p>⏮/⏭ (Preskoči/Traži)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pritisnite ⏮ ili ⏭ za prelazak na sledeću ili prethodnu datoteku. - Pritisnite i zadržite ⏮ ili ⏭ tokom reprodukcije i pustite ga na delu koji želite da slušate. |
| 4 | <p>⏸ (Reprodukuj/Pauziraj)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pokretanje reprodukcije. / Pauziranje reprodukcije. <p>• Zaključavanje BT (Bluetooth) veze: Dozvoljava vam da Bluetooth uređaj povežete samo na funkcije Bluetooth i LG TV (strana 41). Da biste uključili ili isključili zaključavanje Bluetooth veze, pritisnite ⏸ i držite oko 3 sekunde, pa ga pritisnite ponovo u BT (Bluetooth) funkciji.</p> |

SOUND EFFECT

- Biranje režima zvučnih efekata pomoću **SOUND EFFECT**.

Na ekranu	Opis
AI SOUND PRO	Analizira svojstvo ulaznog zvuka i omogućava zvuk koji je optimalan za sadržaj u realnom vremenu.
BASS BLAST ili BASS BLAST+	Pojačava bas i daje snažan zvuk.
STANDARD	Možete da uživate u optimizovanom zvuku.
MOVIE	Možete da uživate u impresivnijem zvuku i da doživite efekte kao da ste u bioskopu.
MUSIC	Možete uživati u više dobrog zvuka za muzičke izvore.

5

- ❗ Kada ovaj aparat detektuje DOLBY ATMOS ili DTS:X strim, nisi u mogućnosti da promeniš zvuk koji utiče na ostale. U ovom slučaju, iako pritisneš **SOUND EFFECT**, aparat neće reagovati i možeš da vidiš samo „NOT SUPPORTED” na ekranu.
- ❗ Kada ovaj uređaj detektuje DTS tok u MOVIE modu, reprodukuje nit koristeći DTS Virtual: X tehnologiju.
- **Daljinski upravljač za TV:** Omogućava da kontrolišete jačinu zvuka ovog uređaja pomoću daljinskog upravljača za televizor, pa čak i proizvodom drugih kompanija. (strana 36).
Za uključivanje ili isključivanje funkcije daljinski upravljač za televizor, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite **SOUND EFFECT**, a zatim ga ponovo pritisnite.

- ❗ Podržane marke televizora

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

🔊 (Podešavanje zvuka)

- Podešavanje jačine zvuka svakog zvučnika.
Pomoću 🔊 izaberite zvučnik koji želite da podesite i podešavajte jačinu zvuka pomoću **VOL +/–**.
- ❗ Podešavanje jačine zvuka zadnjih zvučnika primenjuje se samo ako su zadnji zvučnici povezani.
- ❗ Pogledaj str. 12 za više informacija o zvučnicima.

6

Na ekranu	Opis	Raspon
WF	Niskotonac	-15 ~ 6
C	Centralni	-6 ~ 6
R	Zadnji	-6 ~ 6
TRE	Visokotonac	-5 ~ 5
BAS	Bas zvučnik	-5 ~ 5

- **Surround zvuk:** Omogućava vam da uživate u surround zvuku sa zadnjim zvučnicima. (strana 22).
Za uključivanje ili isključivanje surround zvuka, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite 🔊, a zatim ga ponovo pritisnite.

7

F (Funkcija)

- Izaberite izvor uzastopno pritiskajući **F**.

8

🔇 (Bez tona)

- Pritisnite 🔇 da biste privremeno isključili ton na uređaju. Za otkazivanje ponovo pritisnite 🔇.

ⓘ (Informacije)

- Pritiskom na ⓘ možete da prikazete razne informacije o izvoru.
 - OPT (optički)/ARC/E-ARC/HDMI (HDMI IN): audio format
 - BT (**Bluetooth**): naziv povezanog **Bluetooth** uređaja
 - USB: informacije o datoteci koje se nalaze na USB-u.

9

- **Automatsko uključivanje/isključivanje napajanja:** omogućava automatsko uključivanje i isključivanje uređaja pomoću ulaznih signala: optički, LG TV ili **Bluetooth** (strana 37)
Za uključivanje ili isključivanje funkcije AUTO POWER pritisnite i oko 3 sekunde zadržite ⓘ, a zatim ga ponovo pritisnite.

REPEAT

10

- Pritisnite **REPEAT** za odabir željenog režima reprodukcije: ponavljanje ili slučajni redosled.

FOLDER ^/∨

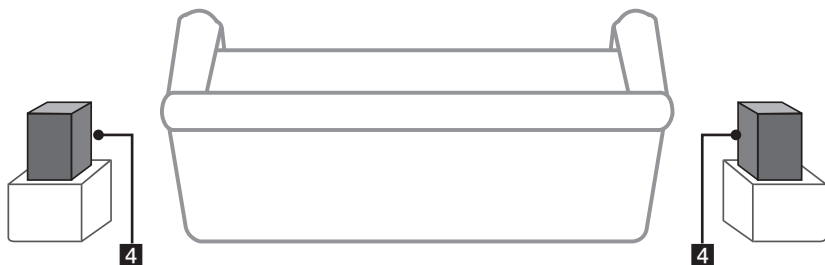
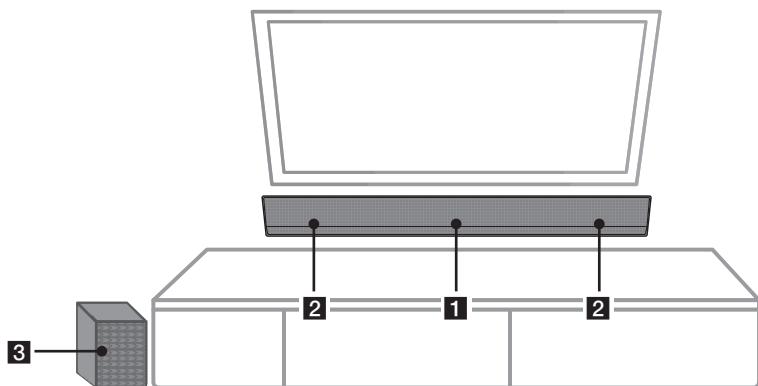
11

- Pretraživanje direktorijuma na USB uređaju.
-

Pozicija zvučnika

1

Prvi koraci



1 Sredina zvučnika

2 Prednji zvučnici

3 Subwoofer

4 Zadnji zvučnici

- ! U surround zvuku možete da uživajte koristeći set bežičnih zadnjih zvučnika. Set bežičnih zadnjih zvučnika se prodaje posebno (SPK8-S).

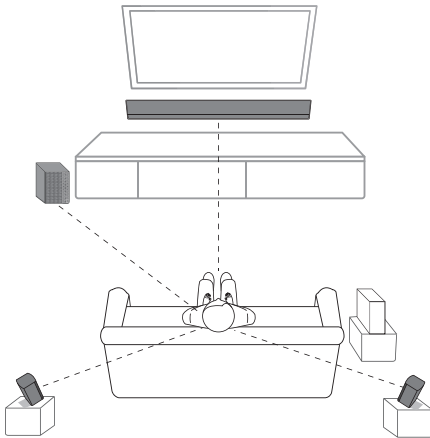
Instalacija sound bar zvučnika

Možete da čujete zvuk spajanjem jedinice na drugu uređaj : Televizor, Blu-rej disk plejer, DVD plejer, itd.

Stavite jedinicu ispred televizora i spojite je s aparatom koji želite. (strana 26 - 32)

Možete da stavite bežični subvufer zvučnik bilo gde u svojoj sobi. Ali bolje je da postavite subvufer zvučnik blizu glavne jedinice. Okrenite ga blago prema sredini sobe kako biste smanjili odbijanje zvuka od zidova.

Da biste postigli najbolji prostorni zvuk, postavite zvučnike na način prikazan u nastavku.



! Napomena

- Ako soundbar pokriva senzor daljinskog upravljača televizora, molimo vas da razdvojite soundbar i televizor od 10 ~ 15 cm ili više.
- Gornja ilustracija se može razlikovati od stvarnih uređaja.
- U surround zvuku možete da uživate koristeći set bežičnih zadnjih zvučnika. Set bežičnih zadnjih zvučnika se prodaje posebno (SPK8-S).

! Pažnja

- Za najbolji učinak bežične veze kao što je **Bluetooth** ili bežični subvufer zvučnik, ne postavljajte jedinicu na metalni nameštaj pošto se bežična veza uspostavlja preko dela koji se nalazi na donjem delu jedinice.
- Pazite da ne ogrebete površinu jedinice / Subvufer zvučnika kad ih montirate ili prenosite.

Montiranje glavne jedinice na zid

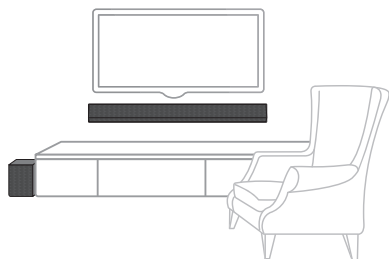
Možete da montirate glavnu jedinicu na zid.

Postavite zidni nosač na čvrst zid koji stoji u normalnom položaju u odnosu na pod.

Ako jedinicu kačite na druge građevinske materijale, obratite se kvalifikovanom osoblju za postavljanje zidnog nosača.

Koristite samo zidni nosač dostavljen sa ovom jedinicom.

Prvo prikačite kablove na jedinicu a zatim prikačite jedinicu na nosač.

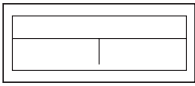


Pre montaže

- Nemojte koristiti zidni nosač u druge svrhe koje ne podrazumevaju montažu zvučnika na zid.
- Odmah prekinite montažu i obratite se servisnom centru ako ne razumete u potpunosti postupak montaže. Ako nakon upita i dalje budete imali problema sa montažom, pozovite profesionalnog montera.
- Preporučuje se da se ovaj proizvod namontira na betonski zid. Ne preporučuje se montaža ovog proizvoda na druge površine (drvene grede, gipsane ploče, šperploča, cigle itd.). Nepravilna montaža može dovesti do pada.
- Proizvod montirati samo na vertikalni zid. Ne sme se montirati na zid pod nagibom koji ne ispunjava građevinske standarde ili na zid pod velikim nagibom ili na plafon. Kompanija LG nije odgovorna za probleme izazvane nepravilnom montažom proizvoda, npr. na zid pod velikim nagibom i plafon.
- Pre montaže proveriti priloženi dodatni pribor. Nismo odgovorni za gubljenje ili oštećenje dodatnog pribora nakon otvaranja unutrašnjeg pakovanja.
- Ukoliko odojče ili malo dete proguta priloženi dodatni pribor, to može dovesti do bezbednosnih nezgoda kao što je gušenje. Priloženi dodatni pribor mora se držati van domašaja odojčadi i dece.
- Zavrtnji se moraju zategnuti do kraja. Prilikom dotezanja zavrtnja ne sme se koristiti prekomerna sila. To može oštetiti zid i proizvod ili smanjiti krutost ili učinak proizvoda.
- Izbegavajte montažu jedinice koja prekoračuje dozvoljenu silu zatezanja i nemojte dozvoliti primenu dodatne spoljne sile na proizvod.
- Pažljivo koristite radni alat tokom montaže kako biste izbegli nastanak nezgoda.
- Pre postavljanja ove jedinice kablove treba povezati, jer će nakon postavljanja povezivanje biti otežano.

Pripremni materijal

Jedinica



Vodiča za postavljanje
zidnog nosača



Zidni nosač

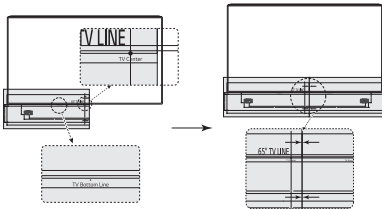


Zavrtnji

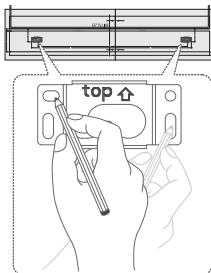


Tiplovi

- Uklonite DONJU IMICU vodiče za postavljanje zidnog držača televizora sa donjim delom televizora i pričvrstite je u odgovarajući položaj.



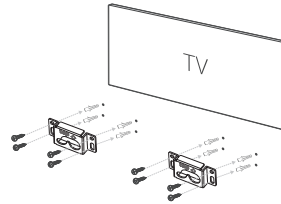
- Kada montirate na zid (betonski), koristite tiplove. Treba da probušite rupe. Priložen je šablon (vodič za montažu zidnog nosača) za bušenje rupa. Koristite uputstvo kako biste utvrdili mesto gde treba da bušite.



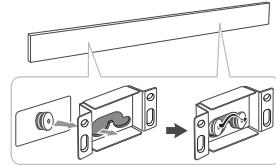
- Uklonite vodiču za postavljanje zidnog držača.

- Pričvrstite zavrtnje na nosače kao što je prikazano na crtežu u daljem tekstu.

Za više informacija o pričvršćivanju zavrtnja pogledajte stranicu 16.



- Učvrsti kuke uređaja na nosače kao što je prikazano dole.



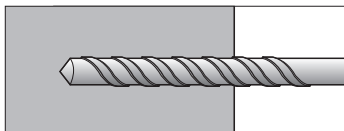
! Napomena

Za uklanjanje uređaja, postupite obrnutim redosledom.

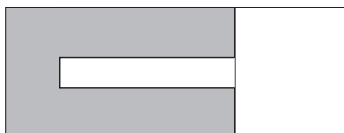
Kako se pričvršćuju tiplovi i zavrtnji

(Za montažu na betonskim zidovima)

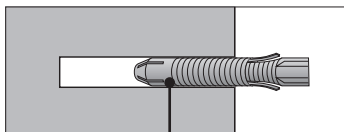
1. Probušite rupe na mestu za tiplove burgijom prečnika \varnothing 6 mm do dubine od 40 mm do 45 mm.



2. Očistite probušene rupe.

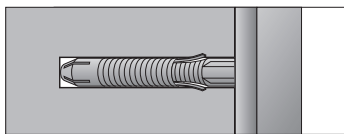


3. Ubacite priložene tiplove za pričvršćivanje zidnog nosača u rupe. (Za ubacivanje tiplova koristite čekić.)

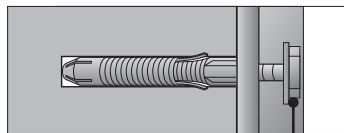


Tipl za zidni nosač

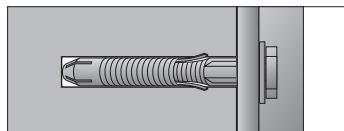
4. Pritisnite noseću ploču zidnog nosača ka zidu da biste pogodili mesto sa rupama.



5. Pričvrstite zavrtnje za fiksiranje zidnog nosača u rupama. Sada pričvrstite zavrtnje momentom sile od $12 \text{ kgf/cm} \pm 1$.



Zavrtnaj zidnog nosača



Pažnja

- Kada jedinicu pričvrstite na zid, pažljivo je fiksirajte kako ne bi pala.
- Nemojte montirati proizvod na zid ako može biti u dodiru s uljem ili uljnim česticama. To može oštetiti proizvod i dovesti do pada.
- Profesionalni monter treba da pažljivo pročita ovo uputstvo kako bi se obezbedila pravilna montaža.
- Profesionalni monter treba da ovo uputstvo da kupcu nakon montiranja i da ga posavetuje da ga pročita i drži na mestu na kom će ubuduće moći da ga lako pronađe.
- Nakon čitanja uputstva za montiranje, treba ga čuvati na mestu na kom će ubuduće moći lako da se pronađe.
- Pitajte profesionalnog montera kojeg je prodavnica odredila za montiranje proizvoda. Ako proizvod ne namontira profesionalni monter, to može biti izuzetno opasno i dovesti do telesne povrede.
- Nemojte montirati proizvod na nestabilnoj lokaciji koja ne može izdržati njegovu težinu. Ako lokacija za montažu nije dovoljno kruta, proizvod može pasti i dovesti do telesne povrede.
- Obratite se profesionalnom monтеру kojeg prodavnica odredi pre pomeranja ili zamene proizvoda nakon montiranja. Montaža je tehnički zadatak i može doći do bezbednosnih problema ako pojedinac pokuša da lično montira ili pomeri proizvod.
- Nemojte se kačiti na proizvod niti ga jako pritiskati nakon montaže. To može dovesti do pada proizvoda i uzrokovati telesne povrede.
- Prilikom montiranja proizvoda na zid nemojte kačiti kabl za napajanje ili signalni kabl na zadnji deo jedinice. To može oštetiti kablove, što može dovesti do požara, strujnog udara ili kvara proizvoda.

Pažnja

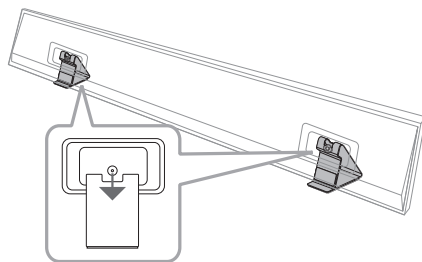
- Proizvod treba montirati prema uputstvu iz priručnika za montiranje. Ako se proizvod ne namontira prema uputstvu iz priručnika za montiranje, to može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda ili oštećenja proizvoda.
- Na montaži proizvoda ili podešavanju visine proizvoda obavezno moraju raditi najmanje dve osobe. Ako pokušate da sami obavite montažu ili podešavanje, to može dovesti do telesnih povreda ili oštećenja proizvoda.
- Pre nego što nastavite sa montažom, proverite da li je zid dostupan. Upotrebite tiplove i zavrtne koji su priloženi uz proizvod. Konjšćenje tiplova i zavrtanja koji nisu odobreni možda neće u dovoljnoj meri pružiti podršku za težinu proizvoda, što predstavlja bezbednosni rizik.
- Prilikom bušenja zida radi montaže, obavezno koristite burgije i bušilicu navedenog prečnika. Pratite uputstvo za dubinu rupe. Bušenje i montiranje proizvoda na način koji nije naveden u priručniku za montiranje može dovesti do nestabilne montaže i potencijalnih bezbednosnih problema.
- Proizvod se ne sme brisati mokrom krpom niti se ispod mesta na kom je proizvod namontiran sme koristiti oprema za grejanje. Tečna voda ili isparenja mogu da prodru u proizvod a prekomerna toplota može dovesti do požara, strujnog udara ili kvara.
- Proizvod se ne sme montirati u blizini sistema za raspršivanje vatre ili detektora požara, mesta na kom može doći do vibracija ili udara, niti u blizini visokonaponske žice ili izvora električne struje.
- Pre montiranja izvadite kabl za napajanje proizvoda iz utičnice. Ako se proizvod montira dok je kabl za napajanje uključen, to može dovesti do strujnog udara ili požara.

! Pažnja

- Proizvod se ne sme montirati golim rukama. Obavezno nosite radne rukavice. Ako pokušate da ga namontirate bez radnih rukavica, to može dovesti do telesnih povreda.
- Nemojte da montirate jedinicu naopako. To može da ošteti delove jedinice ili da dovede do telesnih povreda.
- Nemojte da se kačite na postavljenu jedinicu i izbegavajte udaranje jedinice.
- Dobro pričvrstite jedinicu na zid kako ne bi mogla da padne. Ako jedinica padne, može doći do telesnih povreda ili oštećenja proizvoda.
- Kada je jedinica postavljena na zid, vodite računa o tome da deca ne povuku neki od njenih kablova za povezivanje, jer to može dovesti do pada jedinice.

Instalacija postolja

Pričvrstite kuke uređaja na postolje kao što je prikazano ispod.

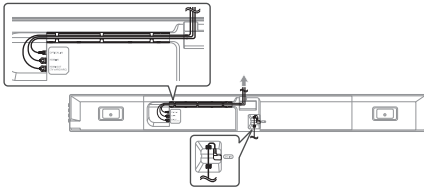


! Napomena

Prilikom postavljanja zvučnika sa postoljem, isti postavite tako da ne zaklanja senzor daljinskog upravljača niti ekran TV-a.

Organizacija kablova

Možete organizovati kablove korišćenjem vezica.



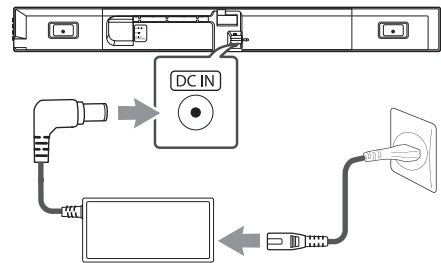
! Napomena

- Kada povežete sve elemente, možete po potrebi da uredite kablove.
- Preporučujemo korišćenje HDMI kablova koji dolazi uz ovu jedinicu. Ukoliko koristite drugačiji HDMI kabl, moguće je da da neće odgovarati ovoj jedinici.

Priključivanje adaptera naizmenične struje

Povežite zvučnik sa napajanjem pomoću adaptera naizmenične struje koji ste dobili u paketu.

1. Priključite priloženi kabl za napajanje naizmeničnom strujom na adapter naizmenične struje.
2. Priključite kabl adaptera naizmenične struje na ulaz adaptera jednosmerne struje.
3. Priključite kabl za napajanje naizmeničnom strujom u utičnicu za naizmeničnu struju.



! Pažnja

Koristite samo adapter naizmenične struje dostavljen sa ovim uređajem. Nemojte koristiti kabl za napajanje sa drugog uređaja ili od drugog proizvođača. Korišćenje bilo kog drugog kablova za napajanje ili napajanja može da izazove oštećenje uređaja i poništi garanciju.

Povezivanje bežičnog niskotonca i zadnjeg zvučnika (Isporučuju se zasebno)

Bežična veza subvufer zvučnika

LED indikator bežičnog subvufer zvučnika

Boja LED indikatora	Status
Zelena (treptuća)	Veza pokušava da se uspostavi.
Zeleno	Povezivanje je završeno.
Crveno	Bežični subvufer zvučnik je u režimu mirovanja ili povezivanje nije uspelo.
Isključeno (Nema ničega na displeju)	Kabl za napajanje bežičnog subvufer zvučnika je isključen.

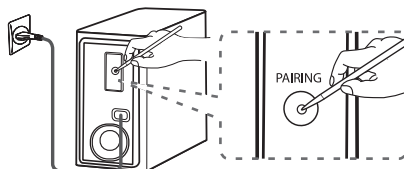
Prvo podešavanje bežičnog subvufer zvučnika

- Spojite kabl za napajanje soundbar zvučnika i bežični subwoofer zvučnik na utičnicu.
- Uključite soundbar zvučnik. Soundbar zvučnik i bežični subwoofer zvučnik povezaće se automatski.
 - Uključuje se zeleno LED svetlo na zadnjoj strani bežičnog sabvufera.

Ručno uparivanje bežičnog subvufer zvučnika

Ako povezivanje nije završeno, proverite crveni LED indikator na bežičnom subwoofer zvučniku iz kog se neće čuti zvuk. Da biste rešili ovaj problem, pratite sledeće korake.

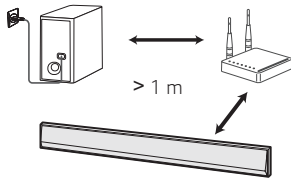
- Pritisnite dugme **PAIRING** na zadnjem delu bežičnog niskotonca.



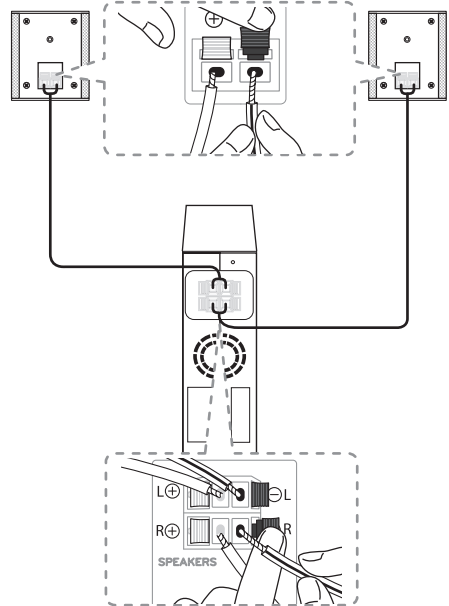
- Zeleni LED indikator na zadnjoj strani bežičnog sabvufera brzo trepće. (Ako zelena LED lampica ne trepće, pritisnite i zadržite dugme **PAIRING**.)
- Uključite soundbar zvučnik.
 - Uparivanje je završeno. Uključuje se zeleni LED indikator na zadnjoj strani bežičnog sabvufera.

! Napomena

- Potrebno je nekoliko sekundi (može potrajati i duže) da glavna jedinica i subvufer zvučnik komuniciraju jedan s drugim i stvaraju zvukove.
- Što su bliže glavna jedinica i subvufer zvučnik, to je bolji kvalitet zvuka. Preporučuje se da montirate glavnu jedinicu i subvufer što bliže i izbegnite dole navedene slučajeve.
 - Postoji prepreka između glavne jedinice i subvufer zvučnika.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju kao i ova vrsta bežične konekcije, kao što je medicinska oprema, mikrotalasna pećnica ili bežični LAN uređaj.
 - Držite projektor digitalnog zvuka i sabvufer bar 1 m udaljene od uređaja (npr. bežični usmerivač, mikrotalasna peć, itd) kako bi se sprečile smetnje u prenosu bežičnog signala.

**Povezivanje zadnjih zvučnika (Isporučuju se zasebno)****Povezivanje zadnjih zvučnika**

1. Kabl sa crnim prugama povežite sa terminalom obeleženim znakom - (minus), a drugi kraj sa terminalom obeleženim znakom + (plus).



2. Povežite bežični prijemnik i zadnje zvučnike (levi, desni) sa kablovima zvučnika.

Boja	Pozicija
Plava	Zadnji levi
Siva	Zadnji desni

! Napomena

Treba da kupite komplet bežičnih zadnjih zvučnika (SPK8-S) da biste uživali u prostornom zvuku.

! Pažnja

- Koristite samo zvučnik isporučen sa ovim uređajem. Korišćenje bilo kog drugog zvučnika može dovesti do nepravilnog rada.
- Vodite računa o tome da kabl zvučnika povežete sa odgovarajućim terminalom na komponentama: + sa + a – sa –. Ako se kablovi povežu obrnuto, zvuk će biti izobličen i neće se čuti bas.

LED indikator bežičnog prijemnika

Boja LED svetla	Status
Žuto-zeleno (Treperi)	Povezivanje je u toku.
Žuto-zeleno	Povezivanje je završeno.
Crveno	Bežični prijemnik je u režimu pripravnosti ili povezivanje nije uspelo.
Isključeno (Ne prikazuje se)	Isključen je kabl za napajanje bežičnog prijemnika.

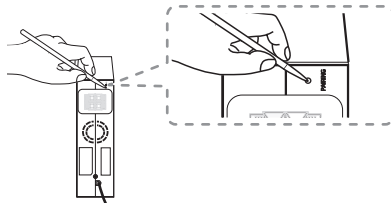
Prvo podešavanje bežičnog prijemnika

1. Uključite kabl za napajanje bežičnog prijemnika u utičnicu.
2. Uključite primarnu jedinicu: Sound bar i bežični prijemnik će se automatski povezati.
 - Uključuje se žuto-zeleno LED svetlo na bežičnom prijemniku.

Ručno uparivanje bežičnog prijemnika

Ako veza nije u potpunosti uspostavljena, uočićete crveno LED svetlo na bežičnom prijemniku, a zadnji zvučnici neće reprodukovati zvuk. Za rešavanje problema, sledite korake u nastavku.

1. Pritisnite dugme **PAIRING** na zadnjem delu bežičnog niskotonca.



- Žuto-zeleno LED svetlo na bežičnom prijemniku brzo treperi.
2. Uključite primarnu jedinicu
 - Uparivanje je dovršeno. Uključuje se žuto-zeleno LED svetlo na bežičnom prijemniku.

Prostorni zvuk

Možete da uživajte u veličanstvenom prostornom zvuku za sve ulazne izvore zvuka sa zadnjim zvučnicima.















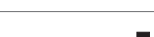
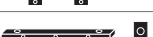














Ako uključite funkciju za prostorni zvuk, ceo zvučnik emituje zvuk.

Kada isključite funkciju za prostorni zvuk, zvučnici emituju zvuk poput originalnog ulaznog zvučnog kanala.

Da biste uključili funkciju za prostorni zvuk, pritisnite i zadržite 3 sekunde dugme **↕** na daljinskom upravljaču, a zatim ga pritisnite još jednom dok se prikazuje poruka „OFF - SURROUND“ (PROSTORNI ZVUK JE ISKLJUČEN).

Da biste isključili funkciju za prostorni zvuk, pritisnite i zadržite 3 sekunde dugme **↕** na daljinskom upravljaču, a zatim ga pritisnite još jednom dok se prikazuje poruka „ON - SURROUND“ (PROSTORNI ZVUK JE UKLJUČEN).

Funkcija za prostorni zvuk UKLJUČENA

Zvučni efekat	Ulaz	Izlaz	
		Nema zadnjih zvučnika	Zadnji zvučnici su povezani
AI SOUND PRO	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
BASS BLAST ili BASS BLAST+	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
STANDARD	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
MOVIE	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
MUSIC	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		

Funkcija za prostorni zvuk ISKLJUČENA

Zvučni efekat	Ulaz	Izlaz	
		Nema zadnjih zvučnika	Zadnji zvučnici su povezani
AI SOUND PRO	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
BASS BLAST ili BASS BLAST+	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
STANDARD	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
MOVIE	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		
MUSIC	2.0 kanala		
	5.1 kanala		
	7.1 kanala ili više		

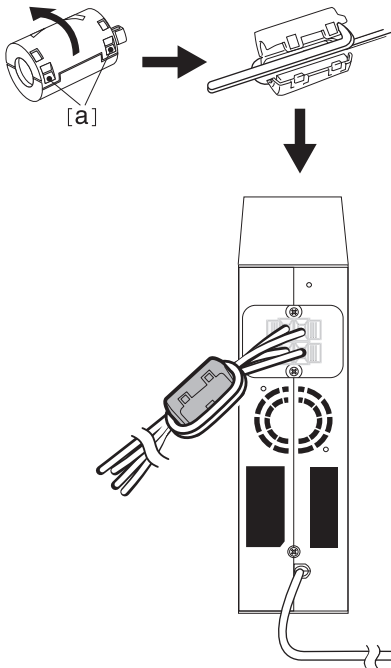
Kako da postavite feritno jezgro

Feritno jezgro možda nije priloženo, u zavisnosti od propisa u određenoj zemlji.

Postavite feritno jezgro na kablove zvučnika

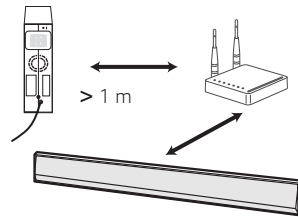
Morate da postavite feritno jezgro da biste umanjili ili eliminisali električne smetnje.

1. Povucite graničnik [a] feritnog jezgra da biste ga otvorili.
2. Namotajte kablove zvučnika dvaput oko feritnog jezgra.
3. Zatvorite feritno jezgro tako da klikne.



! Napomena

- Ako se u blizini stvaraju jaki elektromagnetski talasi, može doći do smetnji. Premestite primarnu jedinicu i bežični prijemnik na drugu lokaciju.
- Nekoliko minuta nakon isključivanja sound bar sistema bežični prijemnik će se automatski prebaciti u režim pripravnosti. Ako se bežični prijemnik nalazi u režimu pripravnosti, na LED lampici će se uključiti crveno svetlo.
- Kada uključite sound bar, bežični prijemnik će se uključiti, svetlo na LED lampici postaće žuto-zeleno, a zadnji zvučnici će početi da reprodukuju zvuk u roku od nekoliko sekundi.
- Potrebno je nekoliko sekundi (a može potrajati i duže) da se uspostavi komunikacija između primarne jedinice i bežičnog prijemnika.
- Prilikom korišćenja, zadnji zvučnik udaljenje najmanje 30 cm od ekrana televizora ili računara.
- Kada se veza između bežičnog prijemnika i primarne jedinice uspostavlja ili prekida, može doći do prekida emitovanja zvuka.
- Držite sound bar i bežični prijemnik što bliže jedan drugom, a na udaljenosti većoj od 1 m od drugih uređaja (npr. bežičnog rutera, mikrotalasne pećnice itd.) da biste sprečili smetnje na bežičnoj vezi.

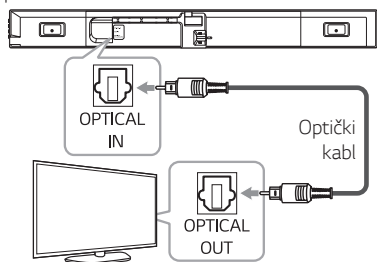


Povezivanje sa televizorom

Povežite ovaj uređaj i TV prijemnik pomoću optičkog digitalnog kabla ili HDMI kabla, imajući u vidu u kom je stanju TV prijemnik.

Upotreba OPTIČKOG kabla.

1. Povežite OPTICAL IN priključak na zadnjem delu jedinice sa utikačem OPTICAL OUT na televizoru pomoću OPTIČKOG kabla.



2. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritiskati **F**.

Na displeju će se prikazati „OPT“ ako je veza između uređaja i televizora normalno uspostavljena.

! Napomena

- Pre povezivanja optičkog kabla, obavezno uklonite zaštitni poklopac čepa ako vaš kabl ima poklopac.
- Možete da uživajte u zvuku sa televizora preko zvučnika ovog uređaja. U slučaju nekih modela TV prijemnika, morate da izaberete opciju spoljnih zvučnika sa menija TV prijemnika. (za detalje, pogledajte korisnički priručnik svog televizora.)
- Ukoliko uređaj u isto vreme povezuju i OPTICAL i ARC, ARC signal ima viši prioritet.

LG Sound Sync

Sound Sync Wireless

Možete upravljati nekim funkcijama ovog uređaja pomoću daljinskog upravljača za TV prijemnik preko funkcije LG Sound Sync. On je kompatibilan sa LG televizorom koji podržava LG Sound Sync. Proverite da li na vašem televizoru ima logotip LG Sound Sync.

Funkcija kojom možete upravljati preko daljinskog upravljača za LG TV prijemnik: Pojačavanje/smanjivanje zvuka, isključivanje zvuka

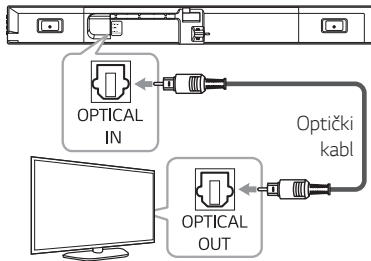
Napravite neku od sledećih veza, u zavisnosti od mogućnosti opreme koju imate.


! Napomena

- Možete koristiti i daljinski upravljač za ovaj uređaj dok koristite LG Sound Sync. Ako ponovo koristite daljinski upravljač za televizor, uređaj se sinhronizuje sa televizorom. Prema specifikacijama televizora, glasnoća i isključivanje zvuka na ovom uređaju su sinhronizovani sa televizorom.
- Kad povezivanje ne uspe, proverite stanje i napajanje TV prijemnika.
- Kada koristite LG Sound Sync, proverite stanje ovog uređaja i konekciju u dole navedenim slučajevima.
 - Uređaj je isključen.
 - Menjanje funkcije na druge.
 - Isključivanje optičkog kabla.
 - Da bežična veza nije prekinuta usled nekog ometanja ili prevelike udaljenosti.
- Kada podesite funkciju AUTO POWER na UKLJUČENO, vreme koje je potrebno za isključivanje uređaja razlikuje se u zavisnosti od televizora.

LG Sound Sync sa žičanom vezom


1. Povežite LG TV prijemnik na jedinicu pomoću optičkog kablja.



2. Podesite izlaz zvuka na televizoru da biste slušali zvuk kroz ovu jedinicu :
(Detalje o funkciji LG Sound Sync pogledajte u uputstvu za upotrebu televizora.)
3. Uključite uređaj pritiskom na .
4. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritisnuti **F**.


Na ekranu ćete videti „LGOPT“ ako je veza između uređaja i vašeg televizora uspostavljena.

LG Sound Sync sa bežičnom vezom

1. Uključite uređaj pritiskom na .
2. Izaberite funkciju LG TV uzastopno pritisajući **F**.
3. Postavite izlaz zvuka televizora kako biste slušali zvuk preko ovog uređaja:

Na ekranu se pojavljuje „PAIRED“ na oko 3 sekunde i onda se na ekranu vidi „LG TV“ ako je veza između uređaja i televizora uspostavljena. (Detalje o funkciji LG Sound Sync pogledajte u uputstvu za upotrebu televizora.)

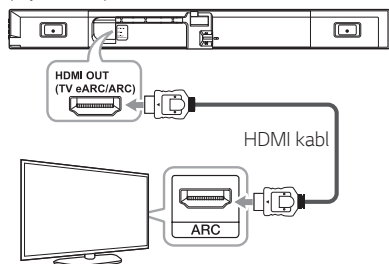
Napomena

Ako isključite jedinicu direktno pritiskom na  (napajanje), LG Sound Sync (bežično) će biti isključeno.

Korišćenje HDMI kabla

Ako spojite ovu jedinicu s TV prijemnikom koji podržava HDMI CEC i ARC (povratni audio kanal), možete da uživate u zvuku TV prijemnika preko zvučnika ove jedinice bez povezivanja optičkog kabla.

1. Povezati HDMI OUT (TV eARC/ ARC) priključak na zadnjoj strani jedinice sa ARC priključkom na TV prijemniku, pomoću HDMI kabla.



2. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritisnuti **F**.

Na ekranu ćete videti „ARC“ ako je veza između uređaja i televizora uspostavljena.

! Napomena

- Možete da uživate u zvuku sa televizora preko zvučnika ovog uređaja. U slučaju nekih modela TV prijemnika, morate da izaberete opciju spoljnih zvučnika sa menija TV prijemnik. (za detalje, pogledajte korisnički priručnik svog televizora.)
- U zavisnosti od modela LG televizora, možda ćete morati da uključite SIMPLINK funkciju na vašem LG televizoru.
- Kada se sa druge funkcije vratite na ARC funkciju, potrebno je da izaberete ulazni signal na OPT/HDMI ARC. Onda se uređaj automatski prebacuje na ARC funkciju.

Funkcija ARC (kanal povratnog zvuka)

Funkcija ARC omogućava TV prijemniku koji poseduje HDMI opciju da šalje zvučni zapis na izlaz HDMI OUT ove jedinice.

eARC (Poboljšani povratni kanal za zvuk) funkcija

eARC (Poboljšani povratni kanal za zvuk) ima napredak u odnosu na postojeći ARC (Povratni kanal za zvuk) i podržava najnovije visoko-bitne audio formate kao što su DTS-HD Master Audio™, DTS:X®, Dolby® TrueHD, Dolby Atmos® i druge.

Možeš da koristiš više komponenti jednostavnim povezivanjem.

Priprema za korišćenje funkcije eARC ili ARC

- Tvoj TV mora da podrži HDMI-CEC i funkcije eARC ili ARC i HDMI-CEC i eARC ili ARC moraju da budu postavljeni na Uklj.
- Metod podešavanja za HDMI-CEC, eARC ili ARC se može razlikovati u zavisnosti od TV-a. Za više detalja u vezi sa funkcijama eARC ili ARC, pogledaj uputstvo za TV.
- Moraš da koristiš sertifikovan HDMI kabal. (str. 30)
- Moraš da povežeš HDMI OUT na aparat sa HDMI IN TV-a koji podržava funkciju eARC ili ARC koristeći HDMI kabl.
- Možeš da povežeš samo jednu zvučnu liniju s TV-om koji je kompatibilan sa eARC ili ARC.

Šta je SIMPLINK?



Neke od funkcija ove jedinice mogu da se kontrolišu pomoću daljinskog upravljača TV prijemnika kada su ova jedinica i LG TV prijemnik sa funkcijom SIMPLINK povezani preko HDMI priključka.

Funkcije koje mogu da se kontrolišu daljinskim upravljačem LG televizora: uključivanje/isključivanje, pojačavanje/smanjivanje zvuka itd.

Više informacija o funkciji SIMPLINK potražite u korisničkom priručniku televizora.

LG televizor sa funkcijom SIMPLINK ima logotip kao što je prikazano iznad.

! Napomena

- U zavisnosti od stanja jedinice, neke SIMPLINK operacije mogu da se razlikuju od vaše namene ili da ne rade.
- U zavisnosti od televizora ili plejera koji je povezan sa ovim uređajem, operacija SIMPLINK-a se može razlikovati od očekivane namene.

Dodatne informacije za HDMI vezu

- Kada povezujete uređaj koji je kompatibilan sa HDMI ili DVI standardom, postupite na sledeći način:
 - Pokušajte da isključite HDMI/DVI uređaj i plejer. Zatim, uključite HDMI/DVI uređaj i ostavite ga da radi oko 30 sekundi, a zatim uključite plejer.
 - Video ulaz povezanog uređaja je ispravno podešen za ovaj aparat.
 - Povezani uređaj je kompatibilan sa video ulazom od 720 x 576p (ili 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p, 4096 x 2160p ili 3840 x 2160p
- Neće svi HDMI ili DVI uređaji koji su kompatibilni sa HDCP tehnologijom funkcionisati sa ovim plejerom.
 - Slika neće biti ispravno prikazana na uređaju koji nije kompatibilan sa HDCP tehnologijom.

! Napomena

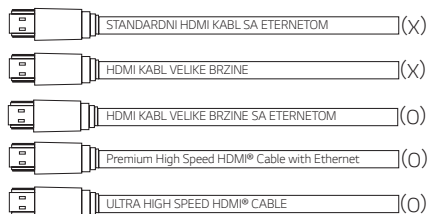
- Ako povezani HDMI uređaj ne prihvata izlaz zvuka plejera, to znači da je možda došlo do distorzije zvuka sa HDMI uređaja ili zvuk možda ne može da se reprodukuje.
- Promena rezolucije nakon što je konekcija već uspostavljena može da dovede do kvara. Da biste rešili ovaj problem, isključite pa onda ponovo uključite plejer.
- Ako HDMI veza sa HDCP tehnologijom nije proverena, ekran TV prijemnika će se opet zatamniti. U tom slučaju, proverite HDMI vezu ili izvucite HDMI kabl.
- Ako se pojave smetnje ili linije na ekranu, molimo Vas da proverite HDMI kabl (u principu, dužina je ograničena na 4,5 m).
- U HDMI režimu ne možete da promenite video rezoluciju. Promenite video rezoluciju povezane komponente.
- Ako je signal video izlaza slab kad je vaš računar spojen na priključak HDMI IN, promenite rezoluciju računara na 576p (ili 480p), 720p, 1080i ili 1080p.

Lista za proveru HDMI kabla

Neki HDMI kablovi imaju loš prenos signala, što može da izazove probleme sa prenosom zvuka i video signala.

Čak i nakon povezivanja HDMI kablom, ako dođe do odsustva zvuka, prekida zvuka ili šuma iz sound bar zvučnika i/ili nema video sadržaja, nema jasnog video sadržaja na vašem televizoru, moguće da je problem u HDMI kablju.

Koristite kabl označen logotipom premium HDMI sertifikacije. Preporučujemo ti da koristiš „Visoko-brzinski HDMI kabl sa mrežom” ili noviju verziju.



Povezivanje pomoću HDMI kabla*

Vaš televizor mora da podržava najnovije HDMI funkcije (HDMI CEC¹⁾ / ARC (kanal s povratnim zvukom)) da biste potpuno uživali u Live prenosu kanala s audio sistemom preko HDMI kabla. Ako vaš TV prijemnik ne podržava ove HDMI funkcije, audio sistem treba da se spoji preko OPTIČKOG kabla.

1.) HDMI CEC (Multimedijalni interfejs visoke definicije koji elektronski kontroliše korisnik)

Elektronska kontrola od strane korisnika (CEC) je HDMI funkcija koja je dizajnirana da korisnicima omogući da upravljaju i kontrolišu uređaje sa CEC-om, koji su povezani preko HDMI-a koristeći samo jedan od njihovih daljinskih upravljača.

* Nazivi robnih maraka CEC su Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), i sl.

Priključivanje opcionalne opreme

DOLBY ATMOS®

Šta je DOLBY ATMOS®?

Dolby Atmos vam pruža neverovatno iskustvo koje još niste doživeli, tako što proizvodi vrhunski zvuk, i svu punoću, jasnoću i snagu Dolby zvuka.

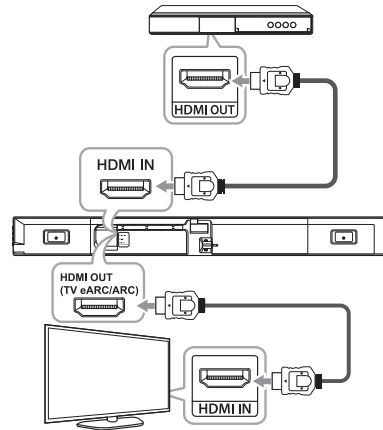
DTS:X®

Šta je DTS:X®?

U stvarnom svetu, zvuk se nalazi svuda oko nas, krećući se slobodno u svim pravcima. DTS:X® je duboko posvećen ovom prirodnom, višedimenzionom zvučnom doživljaju u našim svakodnevnim životima.

Za korišćenje DOLBY ATMOS® i DTS:X®

- Da biste uživali u sadržaju uz Dolby Atmos® i DTS:X®, povezani uređaj i sadržaj moraju da podržavaju Dolby Atmos® i DTS:X®.
- DOLBY ATMOS® dostupan je samo u HDMI i ARC režimu.
- DTS:X® dostupan je samo u HDMI i ARC režimu.
- Audio izlaz mora biti podešen na eksternom uređaju (Blu-ray plejer, TV, itd.) na „Bez kodiranja“ kao što je „Niz bitova“, „Automatski“ ili „Premošćavanje“.
 - Ako je moguće, izaberite učestalost uzorkovanja audio izlaza na 192 kHz-a.
- Ako tvoj TV ne podržava DTS izvor zvuka, poveži uređaj za reprodukciju (izvor) u HDMI IN ili OPTICAL IN utičnicu na zvučnoj liniji kako bi slušali DTS zvuk.



1. Poveži HDMI IN utičnicu sa zadnje strane aparata sa HDMI OUT utičnicom na eksternom uređaju kao što je Blu-ray disk plejer, DVD plejer i dr.
2. Povežite HDMI OUT (TV eARC/ARC) priključak na zadnjoj strani uređaja sa HDMI IN (ARC) priključkom na televizoru.
3. Odaberi ulazni izvor na HDMI ili OPT/HDMI ARC više puta pritiskom na **F**.
 - Ako odabereš HDMI, možeš da čuješ zvuk iz eksternog uređaja. Odaberi ga kada je pušten eksterni uređaj.
 - Ako izaberete OPT/HDMI ARC, možete da čujete zvuk sa televizora. Izaberite ga kada gledate televiziju.

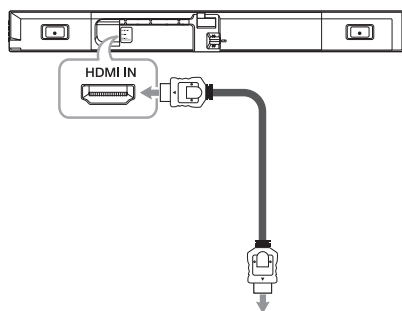
Na ekranu možeš da vidiš „DOLBY ATMOS“ ili „DTS:X“ ako se povezuje normalno između ove zvučne linije i TV-a i sadržaj je pušten.

! Napomena

- DOLBY ATMOS®/DTS:X® podržava 3.1 kanal. (5.1 kanal kada je povezan sa zadnjim kompletom)
- Ako se sound bar ne čuje ili video sadržaj na televizoru nije jasan, možda je problem u HDMI kabl. Pogledajte listu za proveru za HDMI kabl. (Stranica 30)

HDMI IN veza

Možeš da uživaš u zvuku iz eksternog uređaja koji je povezan sa HDMI IN utičnicom na aparatu.

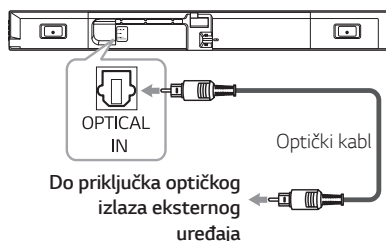


Na Blu-ray disk plejer,
DVD plejer, itd.

1. Poveži HDMI IN utičnicu sa zadnje strane aparata sa HDMI OUT utičnicom na audio uređaju kao što je Blu-ray disk plejer, DVD plejer i dr.
2. Odaberi ulazni izvor na HDMI više puta pritiskom na **F**.

Priključak za OPTICAL IN

Povežite optički izlazni priključak spoljnjih uređaja na OPTICAL IN priključak.



1. Povežite OPTICAL IN priključak na zadnjoj strani uređaja na OPTICAL OUT priključak eksternog uređaja.
2. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritiskati **F**.

Na ekranu ćete videti „OPT“ ako je veza između uređaja i vašeg televizora uspostavljena.

! Napomena

Pre povezivanja optičkog kabl, obavezno uklonite zaštitni poklopac čepa ako vaš kabl ima poklopac.

! Pažnja

Ako optički kabl nije spojen u pravom smeru, može doći do oštećenja optičkog priključka.



Optički priključak



Optički kabl



Optički priključak



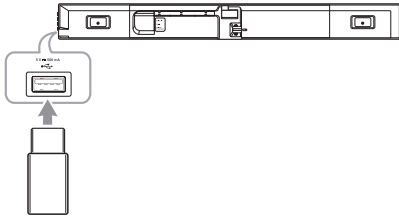
Optički kabl

<O>

<X>

Povezivanje USB-a

Povežite USB uređaj za skladištenje na USB port na desnoj strani uređaja.



Za više informacija o reprodukciji datoteka sa USB-a, pogledajte o tome na strani 35.

Uklanjanje USB uređaja sa jedinice.

1. Odaberite drugu funkciju/režim.
2. Uklonite USB uređaj sa jedinice.

Kompatibilni USB uređaji

- MP3 plejer: MP3 plejeri sa fleš memorijom.
- USB fleš memorija: Uređaji koji podržavaju USB 2.0.
- USB funkcija ove jedinice ne podržava neke USB uređaje.

Zahtevi za USB uređaj

- Nisu podržani uređaji koji zahtevaju instalaciju dodatnih programa prilikom priključivanja na računar.
- Nemojte da isključujete USB uređaj dok se koristi.
- Pretraživanje USB uređaja velikog kapaciteta može da potraje duže od nekoliko minuta.
- Napravite rezervne kopije svih podataka kako biste sprečili njihov gubitak.
- USB priključak na plejeru se ne može povezati sa računarom. Ovaj plejer nije moguće koristiti kao uređaj za skladištenje.
- Sistem datoteka exFAT nije podržan na ovom uređaju. (Dostupni su FAT16/FAT32/NTFS sistemi.)
- U zavisnosti od uređaja, možda neće biti u mogućnosti da prepozna sledeće.
 - Eksterni čvrsti disk
 - Čitače kartica
 - Zaključane uređaje
 - USB uređaje poput čvrstog diska
 - USB utičnicu
 - Korišćenje USB produžnog kabla
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android uređaj

Datoteka za reprodukciju

Frekvencija uzorkovanja

MP3: u rasponu od 32 do 48 kHz

WMA: u rasponu od 32 do 48 kHz

OGG: u rasponu od 32 do 48 kHz

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

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

Brzina protoka

MP3: u rasponu od 80 do 320 kbps

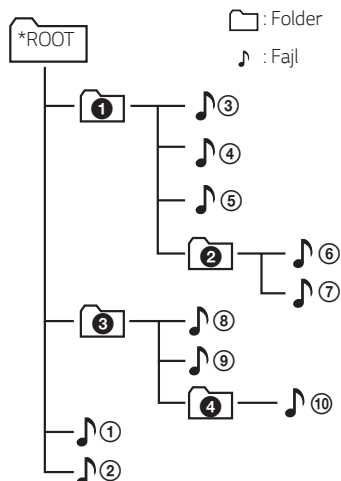
WMA: u rasponu od 56 do 128 kbps

OGG: u rasponu od 64 do 500 kbps

- Maksimalan broj datoteka: Do 2,000
- Maksimalan broj direktorijuma: Do 200
- Zaštićeni fajl od strane DRM(Menadžmenta za digitalna prava) se ne može pustiti na glavnoj jedinici.
- Ne mogu se reprodukovati video datoteke sa USB-a.
- U zavisnosti od karakteristika USB uređaja, reprodukovanje možda neće dobro raditi.

! Napomena

- Direktorijumi i datoteke na USB-u se prepoznaju kako je opisano dole.



- Direktorijum u kom se ne nalazi nijedna datoteka neće biti prikazan.
- Datoteke će biti reprodukovane jedna po jedna, od datoteke 1 do datoteke 10.
- Datoteke će se puštati redom po kom su snimane i mogu se razlikovati u zavisnosti od načina snimanja.
- Ovaj uređaj može da prikaže nazive datoteka ili direktorijuma koji sadrže samo brojeve ili engleske karaktere.
- *ROOT: prvi prikaz koji vidite na ekranu kada ovaj uređaj prepozna USB je „ROOT“.

Osnovne operacije

Rad sa USB-om

1. Priključite USB uređaj na priključak za USB.
2. Izaberite funkciju USB uzastopno pritiskajući **F**.

Za	Uradite sledeće
Reprodukciju	Pritisnite ▶▶ na daljinskom upravljaču.
Pauziranje	Za vreme reprodukcije pritisnite ⏸ na daljinskom upravljaču.
Skok na sledeću/ prethodnu datoteku	Tokom reprodukcije, pritisnite ▶▶ na daljinskom upravljaču za prelazak na sledeću datoteku. Za manje od 3 sekunde od početka reprodukcije, pritisnite ◀◀ na daljinskom upravljaču za prelazak na prethodnu datoteku. Za manje od 3 sekunde od početka reprodukcije, pritisnite ◀◀ na daljinskom upravljaču za prelazak na početak datoteke.
Traženje određenog dela unutar datoteke	Tokom reprodukcije pritisnite i zadržite ◀◀ / ▶▶ na daljinskom upravljaču i pustite ga na delu koji želite da slušate.
Ponavljanje ili reprodukciju slučajnim redosledom	Uzastopno pritisnite REPEAT na daljinskom upravljaču. Detaljnije informacije o promeni na ekranu potražite u napomeni.
Pretraživanje direktorijuma	Pritisnite FOLDER ^ / v na daljinskom upravljaču.
Nastavak reprodukcije	Ovaj uređaj pamti trenutnu pesmu koja je reprodukovana pre izmene funkcije ili gašenja uređaja.

! Napomena

- Tačka za nastavak reprodukcije se može izbrisati kada isključite kabl za napajanje ili izvadite USB iz uređaja.
- Ponavljanje/Reprodukcija slučajni redosledom funkcioniše na sledeći način.

Na ekranu	Opis
OFF	Pušta pesme po redosledu po kom se nalaze na USB uređaju.
ONE	Ponavlja istu pesmu.
FOLDER	Ponavlja pesme iz datog direktorijuma.
ALL	Ponavlja sve pesme sa USB uređaja.
SHUFFLE	Pušta sve pesme slučajnim redosledom, a zatim zaustavlja reprodukciju.

Ostale operacije

Upotreba daljinskog upravljača vašeg televizora

Možete da kontrolirate neke funkcije ovog aparata daljinskim upravljačem televizora čak i ako je od druge kompanije.

Funkcije koje mogu da se kontrolišu su smanjivanje i pojačavanje zvuka i isključenje zvuka.

Pritisnite i zadržite **SOUND EFFECT** na daljinskom upravljaču oko 3 sekunde. Pojavljuje se „ON - TV REMOTE“ i možete da kontrolirate ovu jedinicu daljinskim upravljačem televizora.

Za proveru statusa ove funkcije pritisnite i zadržite **SOUND EFFECT** na daljinskom upravljaču.

Da biste isključili ovu funkciju, pritisnite i zadržite **SOUND EFFECT** na daljinskom upravljaču, a zatim ga pritisnite još jednom dok se prikazuje poruka „ON - TV REMOTE“.

! Napomena

- Pazite da je izlaz zvuka na vašem televizoru postavljen na [External speaker].
- Ova funkcija nije dostupna putem magičnog daljinskog upravljača za LG TV.
- Ova funkcija možda neće raditi pravilno kad su neke funkcije komandi televizora kao što su HDMI CEC, SIMPLINK i LG Sound Sync uključene.
- Ova funkcija možda neće dobro raditi kada su uređaj i televizor povezani pomoću HDMI kabla.
- Neki daljinski upravljači možda nisu podržani.

Kako isključiti bežičnu mrežnu vezu na bežičnom aparatu

Postavite funkciju AUTO UKLJUČIVANJE/ ISKLJUČIVANJE na isključeno da biste isključili aparat.

AUTO POWER Uključivanje/ Isključivanje

Ovaj uređaj će se automatski upaliti preko ulaznog izvora: Optički, LG TV ili **Bluetooth**.

Kada uključite svoj TV ili eksterni uređaj povezan na ovaj uređaj, uređaj će prepoznati ulazni signal i odabrati odgovarajuću funkciju. Tada možete da čujete zvuk iz svog uređaja.

Kada pokušate da povežete **Bluetooth** uređaj, ova jedinica će se uključiti i povezati sa vašim **Bluetooth** uređajem.

Da biste uključili ovu funkciju, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite ⓘ na daljinskom upravljaču, a zatim ga pritisnite još jednom dok se prikazuje poruka „OFF - AUTO POWER“.

Za proveru statusa ove funkcije pritisnite i zadržite ⓘ na daljinskom upravljaču.

Da biste isključili ovu funkciju, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite ⓘ na daljinskom upravljaču, a zatim ga pritisnite još jednom dok se prikazuje poruka „ON - AUTO POWER“.

! Napomena

- Nakon što se uređaj uključi pomoću funkcije AUTO POWER, automatski će se isključiti ako nema signala izvesno vreme iz televizora spojenog putem LG Sound Sync (Optički/ Bežični).
- Nakon što se uređaj uključi pomoću funkcije AUTO POWER, automatski će se isključiti ako nema signala izvesno vreme iz eksternog uređaja.
- Ako ste direktno isključili uređaj, on ne može da se uključi automatski po funkciji AUTO POWER. Međutim, uređaj može da se uključi po funkciji AUTO POWER kada optički signal dođe posle 5 sekundi bez signala.
- Zavisno od spojenog uređaja, ova funkcija možda neće raditi.
- Ako isključite **Bluetooth** vezu na ovom uređaju, neki **Bluetooth** uređaji će stalno pokušavati da se spoje sa uređajem. Preporučljivo je da isključite vezu pre gašenja uređaja.
- Kada prvi put uključite ovaj aparat, funkcija automatskog uključivanja je uključena na statusu.
- Da biste koristili ovu funkciju, glavna jedinica mora da bude registrovana na listi uparenih uređaja na **Bluetooth** uređaju.
- Funkciju AUTO POWER možete da podesite samo kada je ova jedinica uključena.

Promena auto funkcije

Ovaj uređaj prepoznaje ulazne signale kao što su optički, HDMI ARC, **Bluetooth** i LG TV i zatim se automatski prebacuje na odgovarajuću funkciju.

Kada se pojavi optički signal

Kada uključite eksterni uređaj povezan za ovaj uređaj preko optičkog kabla, uređaj će promeniti funkciju na optički. Tada možete da čujete zvuk iz svog uređaja.

Kada pokušate da povežete **BLUETOOTH** uređaj

Kada pokušate da povežete **Bluetooth** uređaj za ovaj uređaj, funkcija **Bluetooth** će biti odabrana. Pustite muziku na **Bluetooth** uređaju.

Kada uključite televizor ili spoljni uređaj


Kada uključite televizor ili spoljni uređaj koji su povezani optičkom funkcijom, funkcijom LG Sound Sync (optički ili bežično) ili HDMI ARC ovaj kompaktni komplet zvučnika se prebacuje na odgovarajuću funkciju i možete slušati zvuk preko njega.

! Napomena


- Aparat ne menja funkciju na optičku ako je SIMPLINK spojen na TV, Blu-ray disk čitač, prijemnik itd. aparata uključen ili je aparat koji CEC podržava uključen.
Ukoliko želite da koristite automatsku promenu funkcije, isključite SIMPLINK funkciju na LG televizoru. Potrebno je oko 30 sekundi da bi se SIMPLINK isključio.
- Ako je podešena funkcija zaključavanja **Bluetooth** konekcije, **Bluetooth** konekcija biće dostupna samo u **Bluetooth** i LG TV funkciji. (strana 41)

Brzo pokretanje

Ovaj uređaj može da ostane u režimu pripravnosti uz malu potrošnju energije da bi se mogao brže pokrenuti kada ga uključite.

Da biste uključili ovu funkciju, pritisnite i 3 sekunde zadržite  na uređaju kada je uređaj uključen.

Na ekranu se pojavi „ON - Q. START“.

Da biste isključili ovu funkciju, pritisnite i ponovo 3 sekunde zadržite  na uređaju kada je uređaj uključen.

Na ekranu se pojavi „OFF - Q. START“.

! Napomena

- Ako je funkcija Brzog pokretanja podešena, a AC napajanje se slučajno prekine i ponovo uspostavi nakon nestanka struje itd., funkcija Brzog pokretanja će se pokrenuti kada se uređaj jednom uključi i isključi.
- Kada je funkcija Brzog pokretanja podešena, potrošnja energije biće veća nego kada je Brzo pokretanje isključeno.
- Ova funkcija možda neće raditi u zavisnosti od modela.

Korišćenje Bluetooth bežične tehnologije

O Bluetoothu

Bluetooth je bežična komunikaciona tehnologija za veze kratkog dometa.

Može doći do prekida zvuka kada vezu ometa drugi električni talas ili ako povežete **Bluetooth** u drugim prostorijama.

Povezivanje pojedinačnih uređaja sa **Bluetooth** bežičnom tehnologijom ne povlači za sobom nikakve troškove. Mobilni telefon sa **Bluetooth** bežičnom tehnologijom može se koristiti sa Cascade ako je veza uspostavljena pomoću **Bluetooth** bežične tehnologije.

- Dostupni uređaji : Smart telefon, MP3 plejer, notebook računar, itd.
- Version: 4,0
- Codec: SBC, AAC

Bluetooth profili

Kako biste koristili **Bluetooth** bežičnu vezu, uređaji moraju imati mogućnost da pročitaju određene profile. Ovaj zvučnik je kompatibilan sa sledećim profilom.

A2DP (profil za naprednu distribuciju zvuka)

Slušanje muzike sa Bluetooth uređaja

Pre nego što pokrenete povezivanje, proverite da li je uključena **Bluetooth** funkcija na vašem pametnom uređaju. Pogledajte korisnički vodič vašeg **Bluetooth** uređaja. Kada se operacija uparivanja obavi nije potrebno da se ona ponovo obavlja.


1. Izaberite funkciju **Bluetooth** uzastopno pritiskajući **F**.
Pojavljuje se „BT” i zatim se na displeju pojavljuje „READY”.
2. Radite sa **Bluetooth** uređajem i obavite operaciju uparivanja. Prilikom traženja ovog zvučnika pomoću **Bluetooth** uređaja, u zavisnosti od tipa **Bluetooth** uređaja, može se pojaviti lista pronađenih uređaja na ekranu **Bluetooth** uređaja. Vaš zvučnik se pojavljuje kao „LG GX(XX)”.
3. Izaberite „LG GX(XX)”.

! Napomena

- „XX” su poslednje dve cifre adrese. Na primer, ako jedinica ima MAC adresu kao što je 9C:02:98:4A:F7:08, videćete „LG GX(08)” na **Bluetooth** uređaju.
- U zavisnosti od vrste **Bluetooth** uređaja, način uparivanja se može razlikovati. Više informacija o **Bluetooth** uparivanju potražite u uputstvu za upotrebu svog **Bluetooth** uređaja.

4. Kada se ova jedinica uspešno poveže sa vašim **Bluetooth** uređajem, „PAIRED“ → ime vašeg uređaja → „BT“ se pojavljuje na displeju.

! Napomena

- Ako se ime aparata ne može prikazati na aparatu, prikazaće se „ - “.
- Kako biste proverili ime uređaja, pritisnite  na daljinskom upravljaču. Prikazaće se ime povezanog **Bluetooth** uređaja.

5. Slušanje muzike

Za reprodukciju muzike sa vašeg **Bluetooth** uređaja, pogledajte uputstvo za korišćenje **Bluetooth** uređaja.

! Napomena

- Kada koristite **Bluetooth** tehnologiju, morate da uspostavite vezu između ovog uređaja i **Bluetooth** uređaja što je bliže moguće i da održavate udaljenost. Možda neće raditi na odgovarajući način u sledećim slučajevima:
 - Postoji prepreka između ovog uređaja i **Bluetooth** uređaja.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju sa **Bluetooth** tehnologijom kao što je medicinska oprema, mikrotalasna ili bežični LAN uređaj.

! Napomena

- Ako **Bluetooth** veza ne radi dobro, ponovite uparivanje.
- Može doći do prekida zvuka kada vezu ometa drugi elektronski talas.
- Uparivanje je ograničeno na samo jedan **Bluetooth** uređaj po jednoj jedinici a višestruko uparivanje nije podržano.
- U zavisnosti od tipa uređaja, možda nećete biti u mogućnosti da koristite **Bluetooth** funkciju.
- Možete da uživate u **Bluetooth** funkciji kada koristite telefon, MP3 plejer, Notebook računar itd.
- Što je veća udaljenost između ovog uređaja i **Bluetooth** uređaja, lošiji je kvalitet zvuka.
- **Bluetooth** veza će se isključiti kada je ovaj uređaj isključen ili kada je **Bluetooth** uređaj predaleko od uređaja.
- Kada je **Bluetooth** veza prekinuta, ponovo spojite **Bluetooth** uređaj na ovaj uređaj.
- Kada uređaj nije povezan, na ekranu se pojavi poruka „READY“.
- Kad spajate **Bluetooth** uređaj (iOS uređaj i sl.) na ovu jedinicu ili radite s uređajem, nivo jačine zvuka može da se sinhronizuje između njih.
- Ako promenite funkciju nakon povezivanja **Bluetooth** uređaja, **Bluetooth** konekcija će biti diskonektovana. Kada se vratite na **Bluetooth** funkciju, **Bluetooth** konekcija će se automatski konektovati.

Upravljanje povezanim Bluetooth uređajem

Pomoću ovog uređaja možete upravljati povezanim **Bluetooth** uređajem; reprodukuju, pauziraj, preskoči, jačina zvuka.

! Napomena

- Ovu funkciju podržavaju samo Android OS i iOS.
- Ova funkcija možda neće biti podržana u zavisnosti od **Bluetooth** uređaja ili drugačijeg načina rada nekih televizora.

Zaključavanje Bluetooth konekcije (BT LOCK)

Možete ograničiti **Bluetooth** povezivanje na BT (**Bluetooth**) i LG TV funkciju kako biste sprečili neželjenu **Bluetooth** konekciju.

Kako biste aktivirali ovu funkciju, pritisnite i zadržite **▶||** na daljinskom upravljaču na oko 3 sekunde u BT (**Bluetooth**) funkciji i ponovo ga pritisnite dok se „OFF - BT LOCK“ skroluje. Zatim možete ograničiti **Bluetooth** konekciju.

Kako biste isključili ovu funkciju, pritisnite i zadržite **▶||** na daljinskom upravljaču oko 3 sekunde u BT (**Bluetooth**) funkciji i pritisnite još jednom dok se „ON - BT LOCK“ skroluje.

! Napomena

Čak i ako aktivirate funkciju BT LOCK, projektor digitalnog zvuka će se uključiti preko Auto Power funkcije. Isključenje Auto Power funkcije će to sprečiti. (strana 37)

Korišćenje BLUETOOTH aplikacije

! Napomena

- Samo je na Android OS-o moguće korišćenje aplikacije „LG Sound Bar“ sa ovim uređajem.
- Moguće su dodatne naknade za prenos podataka u zavisnosti od vašeg internet okruženja ili tarifnog paketa mobilnog uređaja.

O „LG Sound Bar“ aplikaciji

„LG Sound Bar“ aplikacija uvodi paket novih funkcija u ovaj uređaj.

Da biste uživali u više funkcija, preporučujemo da preuzmete i besplatno instalirate „LG Sound Bar“ aplikaciju.

Instalirajte „LG Sound Bar“ aplikaciju na vaš BLUETOOTH uređaj

Postoje dva načina za instaliranje aplikacije „LG Sound Bar“ na vaš **Bluetooth** uređaj.

Instaliraj aplikaciju „LG Sound Bar“ kroz QR kod

1. Instaliranje aplikacije „LG Sound Bar“ kroz QR kôd. Koristite softver za skeniranje da biste skenirali QR kôd.



2. Lupnite na ikonu za instalaciju.

! Napomena

- Uverite se da je **Bluetooth** povezan na Internet.
- Uverite se da **Bluetooth** ima softversku aplikaciju za skeniranje. Ako je nemate, preuzmite je sa „Google Android Market (Google Play Store)“.
- Zavisno o području, znak QR možda neće raditi.

Instaliranje aplikacije „LG Sound Bar“ preko „Google Android Market (Google Play Store)“

1. Kliknite na „Google Android Market (Google Play Store)“ ikonu.
2. U polju za pretragu, otkucajte „LG Sound Bar“ i potražite je.
3. U listi rezultata pretrage, nađite i kliknite na „LG Sound Bar“ da biste pokrenuli preuzimanje **Bluetooth** aplikacije.

! Napomena

- Uverite se da je **Bluetooth** povezan na Internet.
- Proverite da li je **Bluetooth** opremljen sa „Google Android Market (Google Play Store)“.

„LG Sound Bar“ aplikacijom aktivirajte BLUETOOTH

„LG Sound Bar“ aplikacija pomaže u povezivanju **Bluetooth**-a sa ovim uređajem.


1. Lupnite na ikonu „LG Sound Bar“ aplikacije na početnom ekranu da biste otvorili „LG Sound Bar“ aplikaciju i pređite na glavni meni.
2. Ako želite da saznate više informacija o radu, kliknite na [Setting] i [Help].

! Napomena

- „LG Sound Bar“ aplikacija će biti dostupna u sledećoj verziji softvera:
 - Android O/S: Ver. 5.0 (ili novija)
- Ako za rad koristite „LG Sound Bar“ aplikaciju, postojale bi neke razlike između „LG Sound Bar“ aplikacije i isporučenog daljinskog upravljača. Koristite isporučeni daljinski upravljač po potrebi.
- U zavisnosti od vrste **Bluetooth**-a, „LG Sound Bar“ aplikacija možda neće raditi.
- Nakon povezivanja aplikacije „LG Sound Bar“, moguće je da će se čuti muzika iz vašeg uređaja. U tom slučaju, pokušajte ponovo da izvršite povezivanje.
- Ako radite sa drugim aplikacijama ili promenite podešavanja na svom **Bluetooth** uređaju dok koristite aplikaciju „LG Sound Bar“, može se desiti da pomenuta aplikacija počne nenormalno da radi.
- Kada aplikacija „LG Sound Bar“ radi nenormalno, proverite svoj **Bluetooth** uređaj i vezu „LG Sound Bar“ aplikacije, a zatim pokušajte ponovo da se povežete.
- U zavisnosti od OS smart telefona, postoje određene razlike u radu „LG Sound Bar“ aplikacije.
- Čak i ako će **Bluetooth** konekcija biti isključena, možete da koristite aplikaciju „LG Sound Bar“ kad menjate funkciju.
- Druge funkcije koje nudi aplikacija „LG Sound Bar“ možda neće raditi u zavisnosti od udaljenosti između ovog i **Bluetooth** uređaja, kao i bežične mreže.

Rešavanje problema

Opšte

Simptomi	Uzrok i rešenje
Uređaj ne radi kako treba.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite napajanje ovog uređaja i povezanog eksternog uređaja (TV, vufer, DVD plejer, pojačalo, itd.) i ponovo ih uključite. Izvadite kabl za napajanje uređaja i povezane eksterne uređaje (TV, Vufer, DVD plejer, pojačalo, itd.), pa ponovo pokušajte da ih povežete. Prethodno podešenje možda neće biti sačuvano kada se isključi napajanje.
Nema napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> Izvađen je kabl za napajanje. Uključite napojni kabl. Proverite da li ima struje. Proverite stanje tako što ćete raditi sa drugim elektronskim uređajima.
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> Odabran je pogrešan ulazni izvor. Proverite ga i odaberite pravi. Funkcija za gašenje tona je aktivirana. Pritisnite  (Bez zvuka) ili podesite nivo jačine zvuka kako biste otkazali funkciju za gašenje tona. Kada koristite vezu sa eksternim uređajem (stb, Bluetooth uređaj, itd.), podesi jačinu zvuka uređaja.
Nema zvuka na zvučniku za niske tonove	<ul style="list-style-type: none"> Kabl za napajanje zvučnika za niske tonove nije povezan. Bezbedno utaknite kabl za napajanje u zidnu utičnicu. Uparivanje uređaja i zvučnika za niske tonove je prekinuto. Povežite uređaj i zvučnik za niske tonove. (strana 20)
Daljinski upravljač ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinski upravljač je predaleko od uređaja. Radite daljinskim upravljačem unutar rastojanja od 7 m. Postoji neka prepreka između daljinskog upravljača i uređaja. Uklonite prepreku. Baterije u daljinskom upravljaču su prazne. Zamenite stare baterije novim.
Funkcija AUTO POWER ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite vezu eksternog uređaja kao što su TV, DVD/Blu-Ray player ili Bluetooth uređaj. Proverite stanje SIMPLINK-a na vašem LG televizoru i isključite SIMPLINK. Zavisno od spojenog uređaja, ova funkcija možda neće raditi.
LG Sound Sync ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Proveri da li LG TV podržava LG Sound Sync. Proveri vezu LG Sound Sync (Optički ili bežični). Proveri parametre zvuka vašeg TV i ovog uređaja.

Simptomi	Uzrok i rešenje
Uređaj se ne povezuje sa Bluetooth uređajem.	<ul style="list-style-type: none"> Isključenje funkcije Bluetooth priključka. (strana 41)
Kada osetite da je izlazni zvuk uređaja nizak.	<p>Pregledajte detalje u nastavku i u skladu sa njima podesite jedinicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kada je sound bar povezan sa TV-om, u meniju za podešavanje TV-a promenite podešavanje AUDIO DIGITAL OUT (digitalnog audio izlaza) iz [PCM] u [AUTO] ili [BITSTREAM]. Kada je sound bar povezan sa plejerom, u meniju za podešavanje plejera promenite podešavanje AUDIO DIGITAL OUT (digitalnog audio izlaza) iz [PCM] u [PRIMARY PASS-THROUGH] ili [BITSTREAM]. Promenite Audio DRC podešavanja u meniju povezanog uređaja na [OFF]. Proverite da li je uključen noćni režim. Isključite [OFF] noćni režim.
USB nije prepoznat.	<ul style="list-style-type: none"> Formatiraj USB uređaj i poveži ga ponovo. Kada formatirate USB uređaj, odaberite dostupan sistem datoteka. (str. 33)

NAPOMENE za korišćenje bežične veze

Simptomi	Uzrok i rešenje
Ovaj uređaj može da ima bežične smetnje.	<ul style="list-style-type: none"> Bežična veza možda neće pravilno funkcionisati u oblasti sa slabim signalom. Instalirajte uređaj dovoljno blizu bežičnog niskotonca. Nemojte da instalirate uređaj na metalni nameštaj radi postizanja optimalnih performansi.
Bluetooth uređaj može da otkáže ili da proizvodi glasan zvuk u sledećim slučajevima.	<ul style="list-style-type: none"> Kada bilo koji deo tela dođe u kontakt sa primopredajnikom Bluetooth uređaja ili trake sa zvučnicima. Kada postoji prepreka ili zid, kao i kada je uređaj instaliran na izolovanom mestu. Kada postoji uređaj (bežični LAN, medicinska oprema ili mikrotalasni) koji koristi istu frekvenciju, što je više moguće međusobno udaljite uređaje. Kada povezujete uređaj na Bluetooth uređaj, što je moguće više međusobno približite uređaje. Kada se uređaj previše udalji od Bluetooth uređaja, veza se prekida, a može da dođe i do otkazivanja.

NAPOMENE za puštanje Demo načina rada

Simptomi	Uzrok i rešenje
Pomoću tastera F ne možete da promenite vrstu izvora kao što su BT (Bluetooth), HDMI itd. i na prednjem ekranu je prikazana samo oznaka [DEMO].	Isključite kabl za napajanje, a zatim ga ponovo uključite. Ako to ne funkcioniše, nakon što jačinu zvuka podesite na 2, pritisnite i zadržite F (oko 5 sekundi) na glavnom uređaju dok se na ekranu ne prikaže trenutno izabrana funkcija.
Daljinski upravljač ne radi. (nema odgovora)	

Robne marke i licence

Sve druge robne marke su robne marke svojih vlasnika.

 **DOLBY ATMOS**®

Proizvedeno po licenci Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos i dupli-D simbol su znakovi robne marke Dolby Laboratories.

 **dts** X®

Za DTS patente, pogledaj <http://patents.dts.com>. Proizvedeno pod licencom DTS Licensing Limited. DTS, Simbol & DTS i Simbol zajedno, DTS:X, i DTS:X logo su registrovani zaštitni znaci ili zaštitni znaci DTS, Inc. u SAD i/ili drugim zemljama. © DTS, Inc. Sva prava zagarantovana.

 **dts** X™
VIRTUAL

Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>. Proizveden pod licencom DTS Licensing Limited. DTS, simbol, DTS i simbol zajedno, Virtual:X i DTS Virtual:X logo su registrovani zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi kompanije DTS, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. © DTS, Inc. Sva prava zadržana.

 **Bluetooth**®

Bluetooth® oznaka i logotipi su registrovani žigovi u vlasništvu kompanije **Bluetooth SIG, Inc.** i svako korišćenje takvih oznaka od strane kompanije LG Electronics je zaštićeno licencom. Ostali žigovi i trgovačka imena pripadaju njihovim vlasnicima.

 **HDMI**™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Izrazi HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (Multimedijalni iterfesj visoke rezolucije), i HDMI Logo su zaštitni znaci ili registrovani brendovi HDMI Licensing Administrator, Inc.

Specifikacije

Opšte	
Potrošnja energije	Pogledajte glavnu nalepnicu na uređaju. Mirovanje na mreži : 1,0 W (ako su aktivirani svi mrežni portovi.)
Adapter naizmjenične struje	<ul style="list-style-type: none"> • Model : DA-50F25 • Proizvođač : Asian Power Devices Inc. • Ulazna snaga : 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz • Izlazna snaga : 25 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Dimenzije (Š x V x D)	približno 1446,0 mm x 150,0 mm x 32,5 mm
Radna temperatura	5 °C do 35 °C
Radna vlažnost	5 % do 90 %
Napajanje magistrale (USB)	5 V $\overline{\text{---}}$ 500 mA
Dostupna frekvencija semplovanja digitalno audio ulaza	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 192 kHz
Raspoloživi audio formati digitalnog ulaza	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS:X, DTS-HD, PCM
Ulaz/izlaz	
OPTICAL IN	3 V (p-p), 1 x optički priključak
HDMI IN	19-pinski (tipa A, HDMI™ konektor) x 1
HDMI OUT	19-pinski (tipa A, HDMI™ konektor) x 1 4K izvori zasnovani na tehnologiji HDCP 2.3 podržani su u 4K rezolucijama.
Pojačalo (RMS izlaz)	
Ukupno	420 W RMS
Prednji	80 W RMS x 2 (4 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Centralni	40 W RMS (4 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Subwoofer zvučnik	220 W RMS (3 Ω na 80 Hz, THD 10 %)

Bežični subvufer zvučnik	
Zahtevi u pogledu napajanja	Pogledajte o tome na glavnoj nalepnici subvufer zvučnika.
Potrošnja energije	Pogledajte o tome na glavnoj nalepnici subvufer zvučnika.
Tip	Sistem zvučnika (1 way 1 speaker)
Otpor	3 Ω
Predviđena ulazna snaga	220 W RMS
Maks. ulazna snaga	440 W RMS
Dimenzije (Š x V x D)	približno 180,0 mm x 394,0 mm x 290,0 mm

SPK8-S (SPK8-S, S78S1-S), isporučuju se zasebno

Bežični prijemnik	
Zahtevi u pogledu napajanja	Pogledajte glavnu nalepnicu na bežičnom prijemniku.
Potrošnja energije	Pogledajte glavnu nalepnicu na bežičnom prijemniku.
Zadnji zvučnik	70 W RMS x 2 (3 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Dimenzije (Š x V x D)	približno 60,0 mm x 220,0 mm x 175,0 mm

Zadnji zvučnici (svaki)	
Tip	Sistem zvučnika (1 way 1 speaker)
Otpor	3 Ω
Predviđena ulazna snaga	70 W RMS
Maks. ulazna snaga	140 W RMS
Dimenzije (Š x V x D)	približno 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez prethodne najave.

Rukovanje zvučnikom

Prilikom transporta uređaja

Molimo vas da sačuvate originalnu kutiju za transport i materijale za pakovanje. Ako je potrebno da pošaljete uređaj, radi maksimalne zaštite, ponovo ga zapakujte na način na koji je originalno zapakovan u fabrici.

Održavanje spoljnih površina čistim

- U blizini uređaja ne koristite isparljive tečnosti poput spreja za insekte.
- Brisanje uz korišćenje jakog pritiska može da oštetiti površinu.
- Ne dozvolite da guma ili plastični proizvodi budu dugo u kontaktu sa uređajem.

Čišćenje zvučnika

Za čišćenje uređaja za reprodukciju koristite meku, suhu krpu. Ako su površine izuzetno prljave, koristite meku krpu malo nakvašenu blagim rastvorom deterdženta. Nemojte koristiti jake rastvarače kao što su alkohol, benzin ili razređivač, jer oni mogu da oštete površinu uređaja.



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda LG, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/lg-soundbar-zvucnik-gx-akcija-cena/>