

KORISNIČKO UPUTSTVO

# LG Bežični soundbar sistem

---

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

Model

SL10Y (SL10Y, SPL8-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 predviđeno 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 stranicu 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.

## Simboli

~	Odnosi se na naizmeničnu struju (AC).
≡	Odnosi se na jednosmernu struju (DC).
⊞	Odnosi se na opremu klase II.
⏻	Odnosi se na pripravnost.
I	Odnosi se na uključeno napajanje.
⚡	Odnosi se na opasan napon.

# Sadržaj

## 1 Prvi koraci

---

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

## 2 Povezivanje

---

- 16 Povezivanje u mrežu
- 16 – Instaliranje aplikacije „Google Home“
- 17 – Pokreni aplikaciju za povezivanje na Wi-Fi
- 18 Organizacija kablova
- 18 Povezivanje bežičnog niskotonca i zadnjeg zvučnika (Isporučuju se zasebno)
- 18 – Bežična veza subvufer zvučnika
- 20 – Povezivanje zadnjih zvučnika (Isporučuju se zasebno)
- 21 – Prostorni zvuk
- 24 – Kako da postavite feritno jezgro
- 25 Povezivanje sa televizorom
- 25 – Upotreba OPTIČKOG kabla.
- 25 – LG Sound Sync
- 27 – Korišćenje HDMI kabla
- 27 – Funkcija ARC (kanal povratnog zvuka)
- 27 – Šta je SIMPLINK?
- 28 – Dodatne informacije za HDMI vezu
- 29 Priključivanje opcionalne opreme
- 29 – DOLBY ATMOS®
- 29 – DTS:X®
- 30 – HDMI IN veza
- 30 – Priključak za OPTICAL IN
- 31 – Povezivanje USB-a

### 3 Rad

---

- 34 Rad sa USB-om
- 35 Radi sa Google Assistant
- 36 „LG Wi-Fi Speaker“
  - 36 – Instaliranje aplikacije „LG Wi-Fi Speaker“
- 37 Korišćenje Bluetooth bežične tehnologije
  - 37 – O Bluetoothu
  - 37 – Bluetooth profili
  - 37 – Slušanje muzike sa Bluetooth uređaja
- 40 Ostale operacije
  - 40 – Upotreba daljinskog upravljača vašeg televizora
  - 40 – AUTO POWER Uključivanje/Isključivanje
  - 41 – Promena auto funkcije
- 42 Režim mirovanja
  - 42 – Režim mirovanja
  - 42 – Režim mirovanja mreže
- 42 Resetujte zvučnik

### 4 Rešavanje problema

---

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

### 5 Dodatak

---

- 47 Zahtevi u pogledu datoteke
- 47 Robne marke i licence
- 48 Specifikacije
- 50 Rukovanje zvučnikom
- 50 Važne informacije u vezi sa uslugama mreže
- 51 USLOVI KORIŠĆENJA

1

2

3

4

5

# Uvod

## Simboli korišćeni u ovom uputstvu

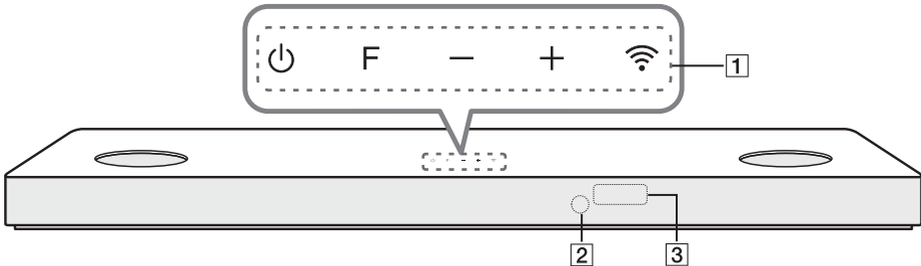
### Napomena

Ukazuje na posebne napomene i radne karakteristike.

### Pažnja

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

## Prednja tabla



⏻ (Pripravnost)

- UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE uređaja.

F (Funkcija)

- Izaberite izvor pritiskajući F.

Izvor/Funkcija	Na ekranu
Wi-Fi	WI-FI
<b>Bluetooth</b>	BT
Optički ARC	OPT/HDMI ARC
LG Sound Sync (žično)	
HDMI IN 1	HDMI1
HDMI IN 2	HDMI2
USB	USB

- ❗ Možeš da koristiš **Bluetooth** funkciju nakon pravljenja veze sa Wi-Fi mrežom koristeći Google Home aplikaciju.

+ / - (Jačina zvuka)

- Podešavanje jačine zvuka.

📶 (Wi-Fi)

- Bira funkciju WI-FI.

2 Senzor za daljinski upravljač

Ekran

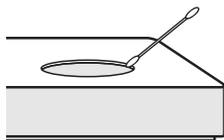
3 - Ekran će se automatski zatamniti ukoliko se 15 sekundi ne pritisne nijedno dugme. Kada pritisnete bilo koje dugme, ekran će se osvetliti.

**Mere opreza pri korišćenju dugmadi osetljive na dodir**

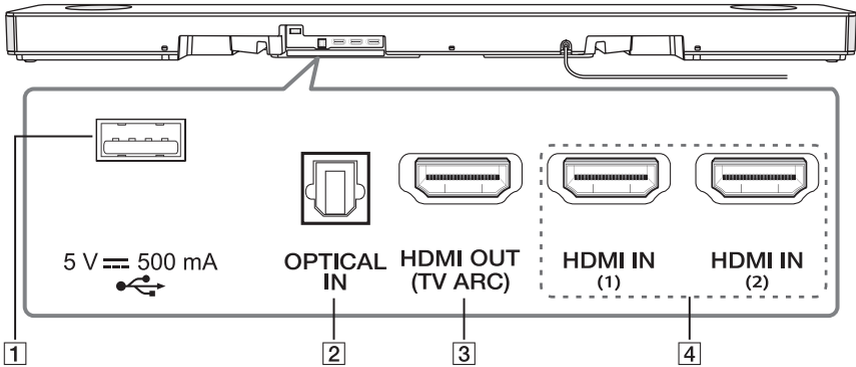
- Dugmad osetljivu na dodir koristite kada su vam ruke čiste i suve.
  - U vlažnoj sredini obrišite dugmad osetljivu na dodir pre upotrebe.
- Ne pritiskajte snažno dugmad osetljivu na dodir.
  - Ako pritisnete prejako, možete da oštetite senzor dugmadi osetljive na dodir.
- Dodirnite željeno dugme da bi ono pravilno izvršilo odgovarajuću funkciju.
- Pazite da na dugmad osetljivu na dodir ne stavljate provodne materijale, kao što su metalni predmeti. To može da dovede do nepravilnog rada.

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

Uklonite strane materije između zaštitne mrežice i kućišta pomoću higijenskog štapića.

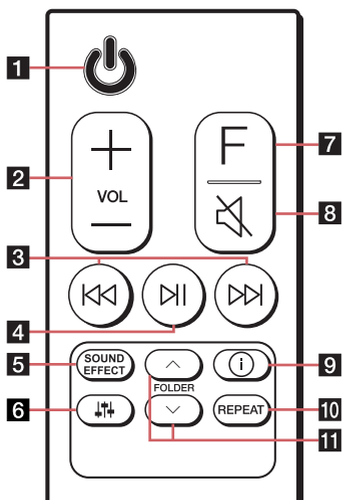


## Zadnja tabla



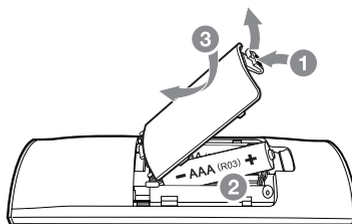
- |          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | <p>Priključak USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povežite memorijski USB uređaj putem priključka za USB na zadnjoj strani uređaja.</li> </ul>  |
| <b>2</b> | <p><b>OPTICAL IN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povežite priključak OPTICAL IN sa zadnje strane uređaja sa priključkom OPTICAL OUT na televizoru.</li> </ul>   |
| <b>3</b> | <p><b>HDMI OUT (TV ARC)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Povežite priključak HDMI OUT (TV ARC) sa zadnje strane uređaja sa priključkom ARC na televizoru.</li> </ul>   |
| <b>4</b> | <p><b>HDMI IN (1)/HDMI IN (2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> |

## Daljinski upravljač



### Zamena baterije

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



⏻ (Pripravnost)

- UKLJUČIVANJE ili ISKLJUČIVANJE uređaja.

- 1**
- **Umreženo stanje pripravnosti:** dozvoljava aparata da pređe u režim stanja pripravnosti. Za uključivanje funkcije Umreženo stanje pripravnosti, pritisni ⏻. Za isključivanje funkcije Umreženo stanje pripravnosti, pritisni ⏻ na oko 3 sekunde.

**2** VOL (Jačina zvuka) +/—

- Podešavanje jačine zvuka na zvučnicima.

**3** ⏮ / ⏭ (preskoči)

- Pritisni ⏮ ili ⏭ da odeš na sledeći ili prethodni fajl.

**4** ⏩ (Reprodukuj/Pauziraj)

- Pokretanje reprodukcije. / Pauziranje reprodukcije.

## SOUND EFFECT

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

Na ekranu	Opis
ASC (prilagodljiva kontrola zvuka)	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 prvoklasnom zvuku uz pomoć MERIDIAN tehnologije.
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

①

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.

- **Daljinski upravljač za TV:** Omogućava da kontrolišete jačinu zvuka ovog uređaja pomoću daljinskog upravljača za televizor, pa čak i proizvodom drugih kompanija. (strana 40).

Za uključivanje ili isključivanje funkcije daljinski upravljač za televizor, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite **SOUND EFFECT**, a zatim ga ponovo pritisnite.

①

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 +/—**.

①

Podešavanje jačine zvuka zadnjih zvučnika primenjuje se samo ako su zadnji zvučnici povezani.

Zvučnik	Na ekranu	Raspon
Niskotonac	WF	-15 ~ 6
Centralni	C	-6 ~ 6
Plafonski zvučnik	OVC	-6 ~ 6
Strana	S	-6 ~ 6
Zadnji	R	-6 ~ 6
Visokotonac	TRE	-5 ~ 5
Bas zvučnik	BAS	-5 ~ 5

6

- **Surround zvuk:** Omogućava vam da uživate u surround zvuku sa zadnjim zvučnicima. (strana 18).

Za uključivanje ili isključivanje surround zvuka, pritisnite i oko 3 sekunde zadržite , a zatim ga ponovo pritisnite.

## F (Funkcija)

7

- Izaberite izvor uzastopno pritiskajući **F**.

- 8**  (Bez tona)
- Pritisnite  da biste privremeno isključili ton na uređaju. Za otkazivanje ponovo pritisnite .

- i** (Informacije)
- Pritiskom na **i** možete da prikazete razne informacije o izvoru.
  - Wi-Fi: naziv povezane aplikacije
  - BT (**Bluetooth**): naziv povezanog **Bluetooth** uređaja
- 9**
- OPT (optički)/ARC/HDMI1/HDMI2 (HDMI IN 1/HDMI IN 2): audio format
  - USB: informacije o datoteci koje se nalaze na USB-u.
  - **Automatsko uključivanje/isključivanje napajanja:** omogućava automatsko uključivanje i isključivanje uređaja pomoću ulaznih signala: optički (strana 40)  
Za uključivanje ili isključivanje funkcije AUTO POWER pritisnite i oko 3 sekunde zadržite **i**, a zatim ga ponovo pritisnite.

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

- 11** **FOLDER** /
- Pretraživanje direktorijuma na USB uređaju.
-

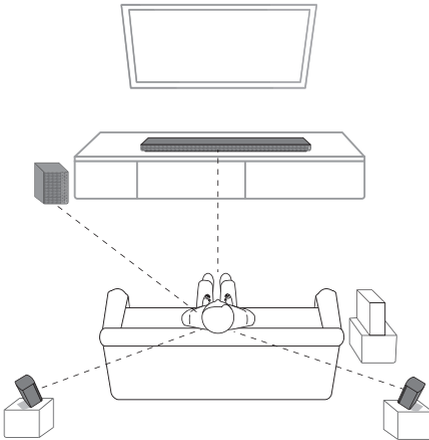
## Instalacija sound bar zvučnika

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 25 - 31)

Možete da stavite bežični subvufner zvučnik bilo gde u svojoj sobi. Ali bolje je da postavite subvufner 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 zvučna traka pokriva senzor daljinskog upravljača televizora, molimo vas da razdvojite zvučnu traku 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 subvufner 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 / Subvufner zvučnika kad ih montirate ili prenosite.

## Montiranje glavne jedinice na zid

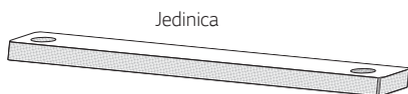
Možete da montirate glavnu jedinicu na zid.



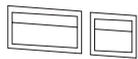
### ! Pažnja

Zato što je veoma teško uraditi priključak nakon instaliranja ovog uređaja, kablove biste trebali da povežete pre instaliranja.

### Pripremni materijal



Jedinica



Vođica za postavljanje zidnog nosača



Zidni nosač



(nije priložen)

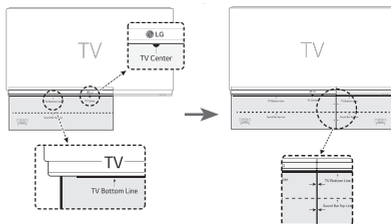


Zavrtnji (A)

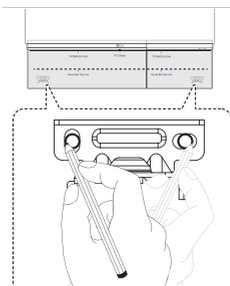


Tiplovi

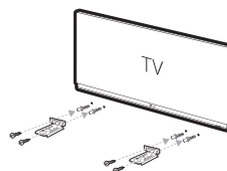
1. Uklopite DONJU IVICU vodice za postavljanje zidnog držača televizora sa donjim delom televizora i pričvrstite je u odgovarajući položaj.



2. 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.



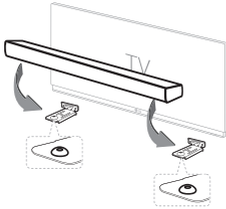
3. Uklonite vodiču za postavljanje zidnog držača.
4. Pričvrstite nosače zavrtnjima (A) kao što je prikazano na crtežu u nastavku.



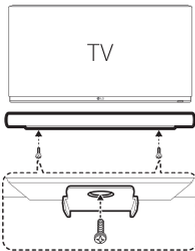
### ! Napomena

Zavrtnji (A) i tiplovi za montažu uređaja nisu priloženi. Za montažu preporučujemo Hilti bušilicu (HUD-1 6 x 30).

5. Postavite jedinicu na držače tako da se uklope sa rupama za zavrtnje na donjem delu uređaja.



6. Čvrsto fiksirajte jedinicu zavrtnjima.



### ! Napomena

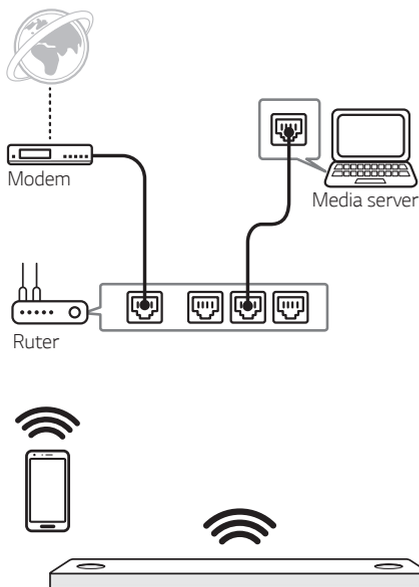
Za uklanjanje uređaja, postupite obrnutim redosledom.

### ! Pažnja

- Nemojte da montirate uređaj naopako. To može oštetiti delove uređaja ili naneti povrede.
- Nemojte se oslanjati na instaliranu jedinicu i izbegavajte da je udarate.
- Postavite jedinicu čvrsto na zid kako ne bi spala. Ako jedinica spadne, može doći do povrede ili oštećenja proizvoda.
- Kada je jedinica postavljena na zid, vodite računa da deca ne izvlače kablove za povezivanje, jer to može prouzrokovati pad.

## Povezivanje u mrežu

Možeš da uživaš u raznim funkcijama ove zvučne linije povezivanjem na mrežu i svoj pametan uređaj sa aplikacijom „Google Home“.



Zahteva se aplikacija „Google Home“ kako bi bežično povezoao zvučnu liniju sa mrežom.

### ! Napomena

U mrežnom okruženju (ruter, internet i pružalac internet usluga) u kome su podržani i IPv4 i IPv6 mreža se automatski povezuje sa IPv4 ili IPv6 prilikom povezivanja na mrežu.

Svaki status mreže možete proveriti biranjem postavki na ekranu My Speakers (Moji zvučnici) ([Settings]>[IP Info.]) u aplikaciji „LG Wi-Fi Speaker“.

## Instaliranje aplikacije „Google Home“

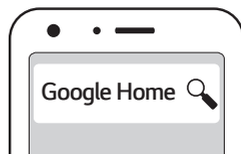
Aplikacija „Google Home“ ti dozvoljava da koristiš razne funkcije ovog zvučnika preko svog pametnog uređaja.

### Zahtevi pre instalacije

- Bežični ruter mora da bude povezan na internet. Pametni uređaj kao što je Android ili iOS uređaj mora da bude povezan na bežični ruter preko Wi-Fi veze.
- Google nalog je potreban za korišćenje ove aplikacije. Tokom povezivanja sa Wi-Fi, može se desiti da aplikacija zatraži kreiranje Google naloga.

### Putem „Google Play“ ili „App prodavnice“

1. Dodirni ikonicu „Google Play prodavnica“ ili „App prodavnica“ na svom pametnom uređaju.
2. Ukucaj „Google Home“ u polju za pretragu i dodirni „traži“ u „Google Play“ ili „App prodavnici“
3. Odaberi „Google Home“ u listi rezultata pretrage kako bi je preuzeo.



### ! Napomena

- U zavisnosti od verzije uređaja, aplikacija „Google Home“ možda neće raditi.
- Za više informacija pogledaj veb sajt: <https://www.google.com/cast/setup/>

## Pokreni aplikaciju za povezivanje na Wi-Fi

Budi siguran da je uključena funkcija Wi-Fi na tvom pametnom telefonu. Kada se povezivanje obavi, ne mora više ponovo da se radi.

### ! Napomena

U slučaju iOS uređaja, treba da bude uključen **Bluetooth** parametar na tvom pametnom uređaju.

1. Dodirni ikonicu „Google Home” kako bi pokrenuo aplikaciju.



2. Prati smernice na ekranu u aplikaciji kako bi postavio zvučnik. Prati ove instrukciju jedno po jednu.

### ! Napomena

- Koristi istu Wi-Fi vezu kako bi postavio zvučnik i svoj pametni uređaj.
- Ako je na tvom uređaju uključena opcija **Bluetooth**, biće lako da se poveže na Wi-Fi.
- Tokom instalacije, treba da napravite naziv zvučnika. Ono je potrebno za spajanje sa **Bluetooth** uređajem. Naziv zvučnika možeš da proveriš i urediš. Prati „Uredi naziv zvučnika” (str. 39)

3. Kada je zvučnik pravilno povezan na Wi-Fi, na ekranu će se sa zvukom pojaviti „CONNECTED”.

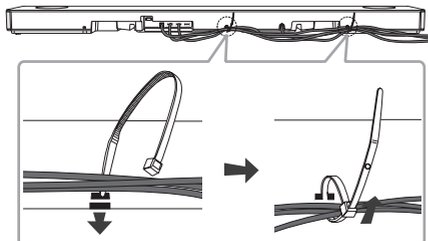
### ! Napomena

- U zavisnosti od statusa bežičnog rutera, možda neće dobro raditi Wi-Fi veza.
- Preporučuje se da koristiš Wi-Fi grupnu reprodukciju sa manje od 5 zvučnika.
- „Google Home” aplikacija je omogućena od strane Google-a. Može se revidirati promenom Google politike.

## Organizacija kablova

Možete organizovati kablove korišćenjem vezice.

1. Povežite kablove korišćenjem vezice na način prikazan u nastavku.
2. Zategnite vezice.



### ! Napomena

Kada povežete sve elemente, možete po potrebi da uredite kablove.

## 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 uspeo.
Isključeno (Nema ničega na displeju)	Kabl za napajanje bežičnog subvufer zvučnika je isključen.

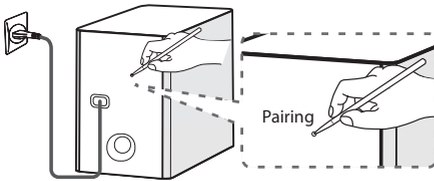
#### Prvo podešavanje bežičnog subvufer zvučnika

1. Spojite kabl za napajanje soundbar zvučnika i bežični subwoofer zvučnik na utičnicu.
2. Uključite soundbar zvučnik. Soundbar zvučnik i bežični subwoofer zvučnik povezaće se automatski.
  - Uparivanje je završeno. Uključuje se zeleni LED indikator na zadnjoj strani bežičnog subvufera.

## 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.

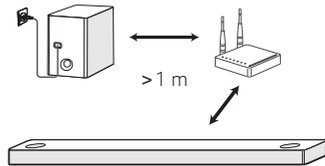
1. Pritisnite dugme **Pairing** na zadnjem delu bežičnog niskotonca.



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

## ! Napomena

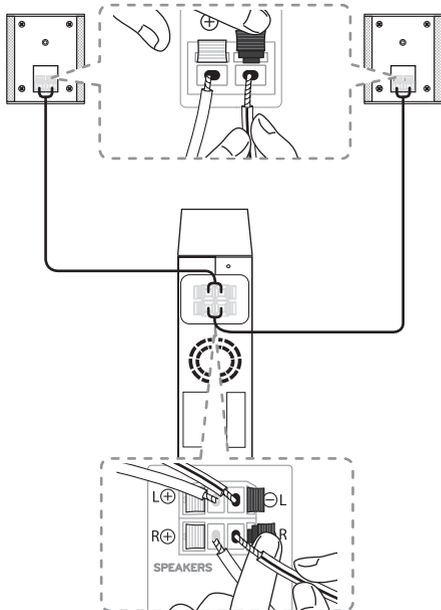
- Potrebno je nekoliko sekundi (može potrajati i duže) da glavna jedinica i subvufer zvučnik komuniciraju jedan s drugim i stvaraju zvukove.
- Što su bliže glavna jedinica i subvufer zvučnik, to je bolji kvalitet zvuka. Preporučuje se da montirate glavnu jedinicu i subvufer što bliže i izbegnite dole 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 (Isporučuje se zasebno)

### Povezivanje zadnjih zvučnika

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



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

Boja	Pozicija
Siva	Zadnji desni
Plava	Zadnji levi

### ! Napomena

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

### ! Pažnja

- Koristite samo zvučnik isporučен sa ovim uređajem. Korišćenje bilo kog drugog zvučnika može dovesti do nepravilnog rada.
- Vodite računa o tome da kabel 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 kabel za napajanje bežičnog prijemnika.

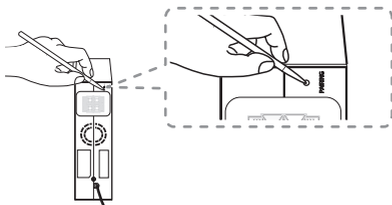
### Prvo podešavanje bežičnog prijemnika

1. Uključite kabel 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 zadnjoj strani bežičnog prijemnika.



- 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 uživate 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 UKLUČENA

Zvučni efekat	Ulaz	Izlaz	
		Nema zadnjih zvučnika	Zadnji zvučnici su povezani
ASC	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
ASC	2.0 kanala			
	5.1 kanala	DTS		
		Dolby		
		Drugo		
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	DTS		
		Dolby		
		Drugo		
7.1 kanala ili više				
MOVIE	2.0 kanala			
	5.1 kanala			
	7.1 kanala ili više			
MUSIC	2.0 kanala			
	5.1 kanala	DTS		
		Dolby		
		Drugo		
7.1 kanala ili više				

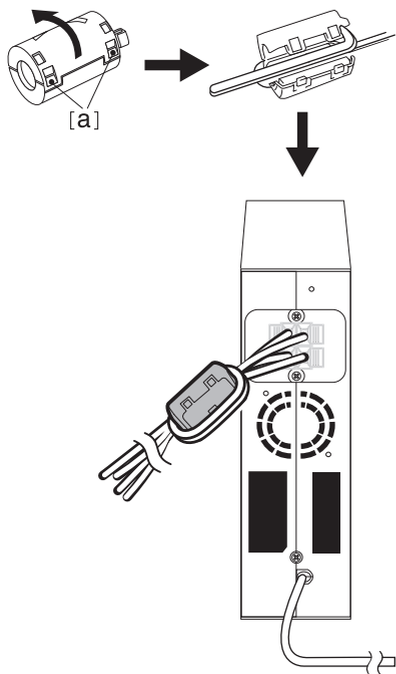
## Kako da postavite feritno jezgro

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

### Postavite feritno jezgro na kablove zvučnika

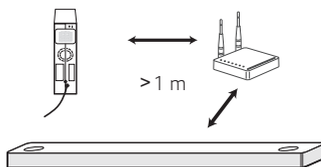
Morate da postavite feritno jezgro da biste umanjili ili eliminisali električne smetnje.

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 postaća 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 udaljite 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.

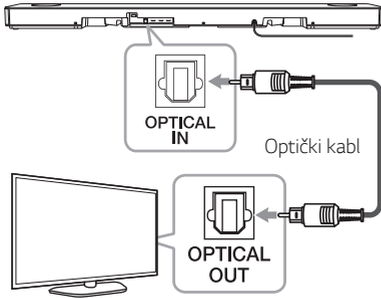


## Povezivanje sa televizorom

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 pritisnuti 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 uživate 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.)
- Podesite izlaz zvuka na televizoru da biste slušali zvuk kroz ovu jedinicu :  
Televizor Meni podešenja televizora → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]
- Detalji menija za podešavanje televizora se razlikuju u zavisnosti od proizvođača ili modela vašeg televizora.
- Ukoliko uređaj u isto vreme povezuju i OPTICAL i ARC, ARC signal ima viši prioritet.

## LG Sound Sync

# Sound Sync

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

Detalje o funkciji LG Sound Sync pogledajte u uputstvu za upotrebu televizora.

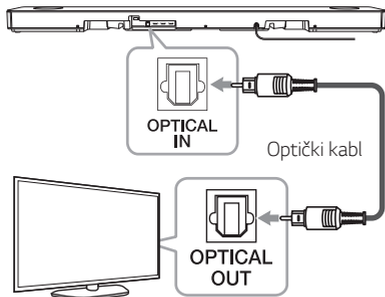
Napravite neku od sledećih veza, u zavisnosti od mogućnosti opreme koju imate.

#### ! 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.
- 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 kabela.



2. Podesite izlaz zvuka na televizoru da biste slušali zvuk kroz ovu jedinicu :Televizor Meni podešenja televizora → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Optical)]
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.

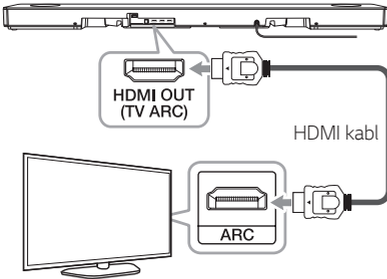
### Napomena

Detalji postavki televizora mogu da se razlikuju, zavisno od modela televizora.

## Korišćenje HDMI kabla

Ako spojite uz 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 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.)
- Podesite izlaz zvuka na televizoru da biste slušali zvuk kroz ovu jedinicu :  
Televizor Meni podešenja televizora → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (HDMI ARC)]
- Detalji menija za podešavanje televizora se razlikuju u zavisnosti od proizvođača ili modela vašeg 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.

Za korišćenje ove funkcije:

- Vaš TV prijemnik mora da podržava funkcije HDMI-CEC i ARC, a HDMI-CEC i ARC moraju da budu podešene na Uključeno.
- Metoda podešavanja funkcija HDMI-CEC i ARC može da se razlikuje u zavisnosti od televizora. Više informacije o funkciji ARC potražite u priručniku za televizor.
- Morate da koristite HDMI kabl (tip A, HDMI™ kabl velike brzine sa Ethernetom).
- Morate da spojite HDMI OUT na jedinici sa HDMI IN televizora koji podržava funkciju ARC pomoću HDMI kabla.
- Možete da povežete samo jedan Sound bar zvučnik na TV prijemnik koji je kompatibilan sa funkcijom 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 3080 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

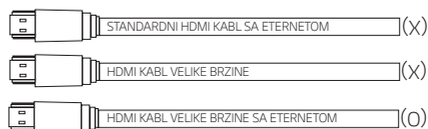
- Ako povezani HDMI uređaj ne prihvata izlaz zvuka plejera, to znači da je možda došlo do distorzije zvuka sa HDMI uređaja ili zvuk možda ne može da se reprodukuje.
- Promena rezolucije nakon što je konekcija već uspostavljena može da dovede do kvara. Da biste rešili ovaj problem, isključite pa onda 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 HDMI1/HDMI2 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 kablom.

Koristite kabl označen logotipom premium HDMI sertifikacije. Takođe vodite računa da je kabl koji se koristi sertifikovani tip A, Ethernet HDMI™ kabl velike brzine.



## Povezivanje pomoću HDMI kabla\*

Vaš televizor mora da podržava najnovije HDMI funkcije (HDMI CEC<sup>1)</sup> / 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.

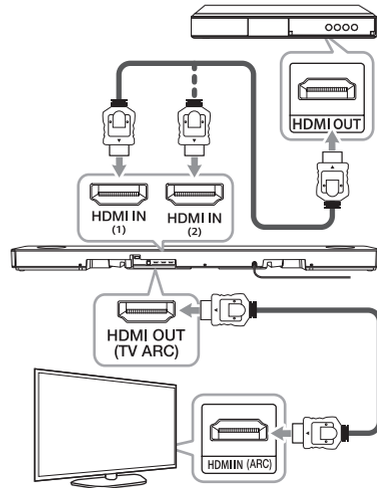
### DTS:X®

#### 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®

- DOLBY ATMOS® dostupan je samo u HDMI1/ HDMI2 i ARC režimu.
  - Da biste koristili DOLBY ATMOS® u ARC režimu, vaš TV mora podržavati DOLBY ATMOS®.
- DTS:X® je dostupan samo u režimu HDMI1/HDMI2
- 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.



1. Poveži HDMI IN (1) ili HDMI IN (2) 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 ARC) priključak na zadnjoj strani uređaja sa HDMI IN (ARC) priključkom na televizoru.
3. Odaberi ulazni izvor na HDMI1, HDMI2 ili OPT/HDMI ARC više puta pritiskom na **F**.
  - Ako odabereš HDMI1 ili HDMI2, 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.

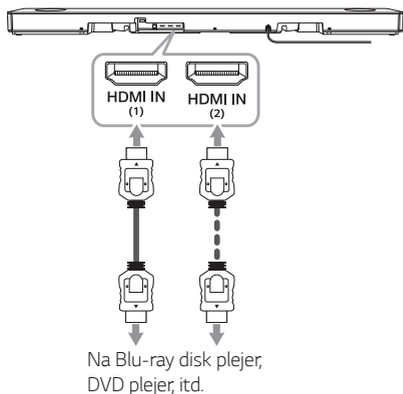
Na ekranu možeš da vidiš „DOLBY ATMOS“ ili „DTS:X“ ako se povezuje normalno između ove zvučne linije i TV-a i sadržaj je pušten.

#### ! Napomena

- DOLBY ATMOS®/DTS:X® podržava 5.1.2 kanal. (7.1.2 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 kablju. Pogledajte listu za proveru za HDMI kabl. (Stranica 28)

## HDMI IN veza

Možeš da uživaš u zvuku iz eksternog uređaja koji je povezan sa HDMI IN (1) ili HDMI IN (2) utičnicom na aparatu.

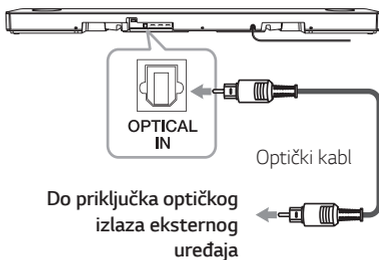


1. Poveži HDMI IN (1) ili HDMI IN (2) utičnicu sa zadnje strane aparata sa HDMI OUT utičnicom na audio uređaju kao što je Blu-ray disk plejer, DVD plejer i dr.
2. Odaberi ulazni izvor na HDMI1 ili HDMI2 više puta pritiskom na **F**.

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

## Priključak za OPTICAL IN

Povežite optički izlazni priključak spoljnjih uređaja na OPTICAL IN priključak.



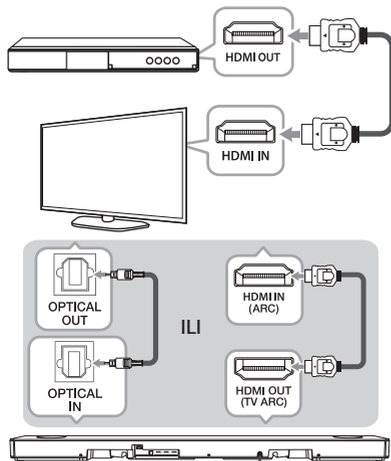
1. Povežite OPTICAL IN priključak na zadnjoj strani uređaja na OPTICAL OUT priključak eksternog uređaja.
2. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritisnuti **F**.  
Na ekranu ćete videti „OPT“ ako je veza između uređaja i vašeg televizora uspostavljena.

### ! Napomena

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

## Povezivanje opcione opreme

Možete da uživate i u zvuku i slici sa spoljnjeg uređaja koji povežete.



1. Povežite HDMI IN priključak televizora sa HDMI OUT priključkom na spoljnjem uređaju poput plejera za Blu-ray diskove, DVD plejera itd.
2. Povežite OPTICAL IN priključak sa zadnje strane jedinice sa zadnje strane priključkom na televizoru pomoću OPTIČKOG kabla.

Ili povežite HDMI OUT (TV ARC) priključak sa zadnje strane jedinice sa HDMI IN (ARC) priključkom na televizoru pomoću HDMI kabla.

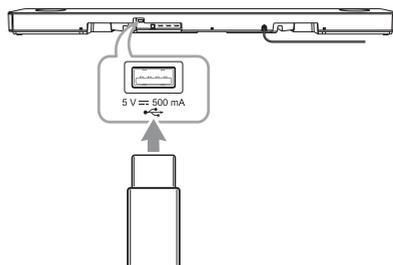
3. Podesite izvor OPT/HDMI ARC tako što ćete uzastopno pritisnuti **F**.

### ! Napomena

Ako se sound bar ne čuje ili video sadržaj na televizoru nije jasan, možda je problem u HDMI kablu. Pogledajte listu za proveru za HDMI kabl. (Stranica 28)

## Povezivanje USB-a

Ubacite USB uređaj u ulaz za USB koji se nalazi na pozadini glavnog uređaja.



### ! Napomena

Preporučuje se da kupite poseban produžni kabl za USB zbog lakšeg postavljanja i uklanjanja USB-a. (Preporučena vrsta produžnog kabla za USB: produžni kabl za USB 2.0)

Za više informacija o reprodukciji datoteka sa USB-a, pogledajte o tome na strani 34.

### 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.
- Fajl sistem exFAT/NTFS nije podržan na ovom aparatu. (FAT16/FAT32 sistemi su dostupni.)
- 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

OGG : u rasponu od 32 do 48 kHz

AAC : u rasponu od 8 do 48 kHz

### Brzina protoka

MP3 : u rasponu od 8 do 320 kbps

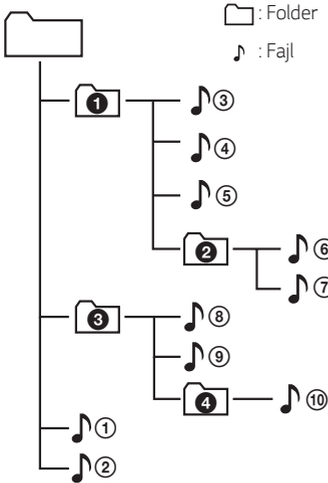
OGG : u rasponu od 64 do 320 kbps

AAC : u rasponu od 8 do 320 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“.

## Rad sa USB-om

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

Za	Uradite sledeće
Reprodukciju	Pritisni <b>▶ </b> .
Pauziranje	Tokom reprodukcije, pritisni <b>▶ </b> .
Skok na sledeću/ prethodnu datoteku	Tokom reprodukcije, pritisnite <b>▶▶</b> na daljinskom upravljaču za prelazak na sledeću datoteku. Za manje od 3 sekunde od početka reprodukcije, pritisnite <b>◀◀</b> na daljinskom upravljaču za prelazak na prethodnu datoteku. Za manje od 3 sekunde od početka reprodukcije, pritisnite <b>◀◀</b> na daljinskom upravljaču za prelazak na početak datoteke.
Ponavljanje ili reprodukciju slučajnim redosledom	Uzastopno pritisnite <b>REPEAT</b> na daljinskom upravljaču. Detaljnije informacije o promeni na ekranu potražite u napomeni.
Pretraživanje direktorijuma	Pritisnite <b>FOLDER</b> <b>^/∨</b> na daljinskom upravljaču.

### ! 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.

# Radi sa Google Assistant

Ovaj aparat radi sa Google Assistant. Možete da kontrolirate neke funkcije ovog aparata: pustite i prekinete muziku i kontrole jačine zvuka.

## Zahtevi

- Google Assistant ugrađen u uređaju (prodato odvojeno)
- Ovaj aparat mora da bude povezan na internet.
- Ovaj aparat mora da bude registrovan u [Google Home] aplikaciji.

## „LG Wi-Fi Speaker“

Aplikacija „LG Wi-Fi Speaker“ je omogućena od strane LG Electronics. Ova aplikacija ti omogućava da koristiš razne funkcije ovog zvučnika preko svog pametnog uređaja:

### Zahtevi pre korišćenja

Treba da povežeš na Wi-Fi koristeći aplikaciju „Google Home“ pre korišćenja ove aplikacije. (str. 17)

### Uživajte u muzici na svom uređaju i serveru kućne mreže

Muziku možete slušati na svom pametnom uređaju i serveru kućne mreže.

### Koristite ugrađenu Chromecast tehnologiju

Preko ovog sound bar sistema možete uživati u muzičkim sadržajima pomoću aplikacija za Chromecast.

### Podešavanje i kontrola sound bar sistema

Sound bar možete podešavati i kontrolisati i bez daljinskog upravljača.

### Zahtevi

- **Bežični ruter** mora biti povezan na internet.
- **Pametni uređaj** poput pametnog telefona ili tableta mora biti povezan sa bežičnim ruterom preko Wi-Fi veze.

#### ! Napomena

Za više informacija o „LG Wi-Fi Speaker“, prati instrukcije aplikacije.

## Instaliranje aplikacije „LG Wi-Fi Speaker“

### Preko Apple „App Store“ ili Google „Play Store“

1. Dodirnite ikonu Apple „App Store“ ili ikonu Google „Play Store“.
2. Unesite „LG Wi-Fi Speaker“ u traku za pretragu i dodirnite „Search“ (Pretraga).
3. Izaberite „LG Wi-Fi Speaker“ u listi sa rezultatima pretrage da biste preuzeli aplikaciju.

#### ! Napomena

- Aplikacija „LG Wi-Fi Speaker“ biće dostupna u sledećim verzijama softvera:  
Android OS – Verzija 5.0 (ili novija)  
iOS – Verzija 10 (ili novija)
- Zavisno od uređaja, aplikacija „LG Wi-Fi Speaker“ možda neće raditi.
- Možeš da pronađeš dostupnu aplikaciju ovog aparata koristeći aplikaciju „LG Audio“  
Android OS: verzija 5.0 (ili novija)

# 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 računara, itd.
- Version: 5,0
- Codec: SBC

## 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. Uključite zvučnik i povežite na Wi-Fi. Prati „Povezivanje u mrežu“ (str. 16-17)
2. Izaberite funkciju **Bluetooth** uzastopno pritiskajući **F**. Pojavljuje se „BT“ i zatim se na displeju pojavljuje „READY“.
3. 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. Tvoj zvučnik se pojavljuje kao „Naziv zvučnika (instaliranje aplikacije)“
4. Izaberite „Naziv zvučnika (instaliranje aplikacije)“

### ! Napomena

- Naziv zvučnika je podešen u aplikaciji „Google Home“. Na primer, ako je naziv zvučnika postavljen na „Dnevna soba“ u aplikaciji „Google Home“, videćeš „Dnevna soba“ na svom **Bluetooth** uređaju.
- Naziv zvučnika možeš da proveriš i promeniš u aplikaciji „Google Home“ (str. 39)
- U zavisnosti od vrste **Bluetooth** uređaja, način uparivanja se može razlikovati. Više informacija o **Bluetooth** uparivanju potražite u uputstvu za upotrebu svog **Bluetooth** uređaja.

5. 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.

6. Slušanje muzike

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

U zavisnosti od jačine zvuka vašeg **Bluetooth** uređaja, podešava se i jačina zvuka sa **Bluetooth**.

### ! Napomena

- Kod upotrebe **Bluetooth** tehnologije, morate da napravite konekciju između jedinice i **Bluetooth** uređaja što je bliže moguće i zadržite udaljenost. Ipak, možda neće dobro raditi u sledećem slučaju:
  - Postoji prepreka između ovog uređaja i **Bluetooth** uređaja.
  - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju kao **Bluetooth** tehnologija, kao što je medicinska oprema, mikrotalasna pećnica ili bežični LAN uređaj.
- Ako je LG TV poslednji povezan uređaj, ova zvučna linija će se automatski povezati na TV kada je restartuješ.
- Ako je LG TV isključen, ova zvučna linija će ući u režim „READY“ (**Bluetooth** spreman). Kada se TV ponovo uključi, zvučna linija se neće automatski ponovo povezati. Za povezivanje zvučne linije i TV:
  - Isključi zvučnu liniju pa je ponovo uključi. Zatim prati uputstva na ekranu TV-a.
- Dostupan TV: LG TV modeli proizvedeni nakon 2016.godine i moguće da neki TV ne rade ispravno.

### ! Napomena

- Ovaj uređaj podržava automatsko **Bluetooth** uparivanje. Ipak neće raditi u slučajevima opisanim u nastavku:
  - Kada ponovo pokrenete uređaj.
  - Kada sami diskonektujete ovu jedinicu.
  - Kada diskonektujete ovu jedinicu na spojenom **Bluetooth** uređaju.
- Može doći do prekida zvuka kada vezu ometa neki drugi elektronski talas.
- Uparivanje je ograničeno na „Jedan“ („One“) **Bluetooth** uređaj. Višestruko uparivanje nije podržano.
- U zavisnosti od tipa uređaja, možda nećete biti u mogućnosti da koristite **Bluetooth** funkciju.
- Možete da uživate u upotrebi **Bluetooth** uređaja prilikom korišćenja telefona, MP3 uređaja, Noutbuk računara itd.
- Što je veća udaljenost između jedinice i **Bluetooth** uređaja to je lošiji kvalitet zvuka.
- **Bluetooth** veza će se isključiti kada je ovaj uređaj isključen ili kada je **Bluetooth** uređaj predaleko od uređaja.
- Ako je **Bluetooth** konekcija prekinuta, ponovo povežite **Bluetooth** uređaj.
- Kad **Bluetooth** uređaj nije povezan, na prozoru ekrana se pojavljuje „READY“.
- Ukoliko se prebacite na drugu funkciju nakon povezivanja sa **Bluetooth** uređajem, **Bluetooth** konekcija će biti prekinuta. Ukoliko ponovo izaberete **Bluetooth** funkciju, **Bluetooth** konekcija će se automatski aktivirati.
- Kada je jedan povezan sa ovim aparatom, drugi uređaju neće moći da pronađu i da se povežu. Ako želiš da povežeš još jedan, diskonektuj trenutni uređaj pa pokušaj ponovo.

## Kontroliše povezan Bluetooth uređaj

Možeš da kontrolišeš povezan **Bluetooth** uređaj iz aparata; reprodukcija, pauza, preskakanje, jačina zvuka.

### ! Napomena

- Samo Android OS i iOS su dostupni za korišćenje ove funkcije.
- Moguće da ova funkcija ne bude podržana u zavisnosti od **Bluetooth** uređaja ili će neki od TV-a raditi drugačije.

## Uredi naziv zvučnika

Naziv zvučnika možeš da proveriš i promeniš u aplikaciji „Google Home“.

## 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.
- Neki daljinski upravljači možda nisu podržani.

## AUTO POWER Uključivanje/ Isključivanje

Ova zvučna linija se automatski uključuje i isključuje preko ulaznog izvora: optički

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”.

### Uključivanje

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.

### Isključivanje

Kada je TV isključen, ova zvučna linija se prebacuje u režim Umreženo stanje pripravnosti.

#### ! 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).
- 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.
- Kada prvi put uključite ovaj aparat, funkcija automatskog uključivanja je uključena na statusu.
- Funkciju AUTO POWER možete da podesite samo kada je ova jedinica uključena.

## Promena auto funkcije

Ova zvučna linija prepoznaje ulazne signale kao što su optički, HDMI ARC, **Bluetooth**, i „LG Wi-Fi Speaker” aplikacija nakon čega automatski menja odgovarajuću funkciju.

### Kada uključite televizor ili spoljni uređaj

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

### 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.

### Slušanje muzike pomoću aplikacije „LG Wi-Fi Speaker”

Kada slušate muziku pomoću aplikacije „LG Wi-Fi Speaker” na pametnom uređaju, sound bar menja funkciju u WI-FI i muziku možete slušati preko nje.



#### 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.

## Isključivanje bežične mreže ili bežičnog uređaja

Isključite uređaj tako što ćete pritisnuti dugme da uključenje i zadržati ga duže od 3 sekundi.

## Režim mirovanja

Zvučnik se prebacuje na režim mirovanja ako nema muzike za reprodukciju ili se ne radi sa tasterima.

### Režim mirovanja

Ako pritisneš i držiš  oko 3 sekunde, zvučnik prelazi u režim pripravnosti. Zatim će se na ekranu pojaviti „GOOD-BYE“. Svi ulazi bežične mreže su deaktivirani.

### Režim mirovanja mreže

#### Opcija 1.

Kada muzika ne svira i dugmići nisu pritisnuti oko 15 minuta, zvučnici prelaze u režim Umreženo stanje pripravnosti. Zatim se na ekranu pojavljuje „GOOD-BYE“.

#### Opcija 2.

Ako pritisneš , zvučnik prelazi u režim Umreženo stanje pripravnosti. Zatim se na ekranu pojavljuje „GOOD-BYE“.

## Resetujete zvučnik

Ako nema odziva sa zvučnika, resetujete zvučnik.

Pritisnite i držite taster  dok ne čujete da se zvučni signal jednom oglasi. Možete videti „RESET“ na prozoru displeja. Onda su obrisane sve sačuvane informacije bežične mreže.

# Rešavanje problema

## Opšte

Simptomi	Uzrok i rešenje
Ovaj uređaj ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isključite napajanje ovog uređaja i povezanog eksternog uređaja (TV, woofer zvučnik, DVD plejer, pojačalo, itd) i ponovo ih uključite.</li> <li>Iskopčajte iz struje kabl za napajanje uređaja i priključenih eksternih uređaja (TV prijemnik, Vufer zvučnik, DVD plejer, pojačalo, itd.), pa ponovo pokušajte s povezivanjem.</li> <li>Prethodna podešenja možda neće biti sačuvana kada je napajanje uređaja isključeno.</li> </ul>
Napajanje se ne uključuje.	<p>Da li je kabl za napajanje uključen u utičnicu?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Priključite kabl za napajanje u utičnicu.</li> </ul>
Nema reprodukcije zvuka.	<p>Da li je jačina zvuka stavljena na minimum?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Podesite jačinu zvuka.</li> <li>Kada koristite vezu sa eksternim uređajem (prijemnik, <b>Bluetooth</b> uređaj, itd.), podesite jačinu zvuka uređaja.</li> </ul> <p>Da li je aktivirana funkcija isključivanja zvuka?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritisnite  ili podesite nivo zvuka da otkažete funkciju isključenja zvuka.</li> </ul> <p>Da li je funkcija pravilno izabrana?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Proverite ulazni izvor i izaberite odgovarajući ulaz zvuka.</li> </ul>
Nema zvuka od Vufer zvučnika	<p>Da li je subvufer zvučnik uključen u struju?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Čvrsto uključite kabl subwoofer zvučnika u zidnu utičnicu.</li> </ul> <p>Da li je uparivanje uređaja i subwoofer zvučnika prekinuto?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Povežite jedinicu i subvufer zvučnik. (strana 18)</li> </ul>
Daljinski upravljač ne radi.	<p>Da li je daljinski upravljač predaleko od uređaja?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Radite s daljinskim upravljačem u krugu od 7 m.</li> </ul> <p>Postoji li neka prepreka na pravcu između daljinskog upravljača i uređaja?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite prepreku.</li> </ul> <p>Da li su se baterije u daljinskom upravljaču ispraznile?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamenite stare baterije novim.</li> </ul>
Funkcija AUTO POWER ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proveri vezu eksternog uređaja kao što je TV, DVD/Blu-Ray plejer.</li> <li>Proverite stanje SIMPLINK-a na vašem LG televizoru i isključite SIMPLINK.</li> <li>U zavisnosti od povezanog uređaja, ova funkcija možda neće raditi.</li> </ul>
Sinhronizacija LG zvuka ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proveri da li LG televizor podržava LG Sound Sync (žičano).</li> <li>Proverite konekciju LG Sound Sync (žičano).</li> <li>Proveriti podešavanja zvuka vašeg TV prijemnika i ove jedinice.</li> </ul>

Simptomi	Uzrok i rešenje
Kada osetite da je izlazni zvuk jedinice slab.	<p>Pregledajte detalje u nastavku i u skladu sa njima podesite jedinicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoću aplikacije „LG Wi-Fi Speaker“ podesite funkciju DRC na vrednost [OFF].</li> <li>• Kada je sound bar zvučnik povezan sa televizorom, u meniju za podešavanje televizora promenite podešavanje AUDIO DIGITAL OUT iz [PCM] u [AUTO] ili [BITSTREAM].</li> <li>• Kada je sound bar zvučnik povezan sa plejerom, u meniju za podešavanje plejera promenite podešavanje AUDIO DIGITAL OUT iz [PCM] u [PRIMARY PASS-THROUGH] ili [BITSTREAM].</li> <li>• Promenite Audio DRC podešavanja u meniju za podešavanje povezanog uređaja na [OFF].</li> <li>• Budi siguran da režim Noćno vreme nije uključen. Isključite ga.</li> </ul>
USB nije prepoznat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formatiraj USB uređaj i poveži ga ponovo. Kada formatiraš USB, odaberi fajl sistem kao FAT16 ili FAT32.</li> </ul>
<b>Bluetooth</b> spajanje ne radi kako treba.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budi siguran da je tvoj <b>Bluetooth</b> uređaj uključen.</li> <li>• Ponovo isključi i uključi <b>Bluetooth</b> na svom <b>Bluetooth</b> uređaju, pa ponovo pokušaj sa spajanjem.</li> <li>• Ukloni sve prepreke na putu između <b>Bluetooth</b> uređaja i aparata.</li> <li>• U zavisnosti od vrste <b>Bluetooth</b> uređaja ili okruženja, može se desiti da tvoj uređaj ne bude spojen sa aparatom.</li> </ul>
Aparat se ne povezuje sa <b>Bluetooth</b> uređajem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Budi siguran da je zvučnik povezan na Wi-Fi koristeći aplikaciju „Google Home“.</li> </ul>

## Mreža

Simptomi	Uzrok i rešenje
Nije moguće povezivanje zvučnika na vašu kućnu mrežu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moguće je da kućni uređaji koji koriste radio frekvencije prekinu bežičnu komunikaciju. Pomerite zvučnik dalje od njih.</li> <li>• Proveri svoj ruter. Pokušaj da ga isključiš pa ponovo uključiš.</li> <li>• Proveri da li je uključena funkcija Wi-Fi na pametnom uređaju.</li> <li>• Proveri da li su zvučnik i tvoj pametni uređaj povezani na istu Wi-Fi.</li> </ul>
Wi-Fi veza ne radi kako treba.	<p>Ako restartujete ruter?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treba da isključite i ponovo uključite zvučnik.</li> </ul> <p>Ako instalirate novi ruter:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Treba da obavite fabričko podešavanje i podesite mrežne veze za zvučnik.</li> </ul>

## Aplikacija

Simptomi	Uzrok i rešenje
Aplikacija ne radi ispravno.	<p>Da li se greška pojavila prilika pristupanja aplikaciji?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Budi siguran da je tvoj pametni uređaj kompatibilan sa aplikacijom.</li> <li>• Budi siguran da je najnovija verzija aplikacije.</li> <li>• Budi siguran da se povezan aparat uključi.</li> </ul>

## NAPOMENE za korišćenje bežične veze

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

4

Rešavanje problema

## NAPOMENE za puštanje Demo načina rada

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

## Zahtevi u pogledu datoteke

Dostupne ekstenzije datoteka : „mp3“, „aac“, „ogg“

Frekvencija semplovanja:

MP3 : u rasponu od 32 do 48 kHz

OGG : u rasponu od 32 do 48 kHz

AAC : u rasponu od 8 do 48 kHz

Brzina protoka:

MP3 : u rasponu od 8 do 320 kbps

OGG : u rasponu od 64 do 320 kbps

AAC : u rasponu od 8 do 320 kbps

- Zahtevi u pogledu datoteke nisu uvek kompatibilni. Moguće je da se pojave određena ograničenja u skladu sa karakteristikama datoteka i sposobnosti media servera.
- Ovaj zvučnik ne podržava neke wav fajlove.
- U zavisnosti od tipova datoteke ili načina snimanja, moguće je da ih uređaj neće reprodukovati.
- Ovaj zvučnik ne podržava neke DRM fajlove.
- Vrste podržanih datoteka mogu da se razlikuju, zavisno od operativnog sistema i/ili proizvođača pametnog uređaja odnosno računara.

## Robne marke i licence

Sve druge robne marke su robne marke svojih vlasnika.

 **DOLBY ATMOS**<sup>®</sup>

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



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.



**Bluetooth**<sup>®</sup> 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**<sup>™</sup>  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termini HDMI i HDMI multimedijalni interfejs u visokoj rezoluciji i HDMI logotip su znakovi robnih marki ili registrovane robne marke HDMI-a licenciranog od strane LLC u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.

## Specifikacije

Opšte	
Zahtevi u pogledu napajanja	Pogledajte glavnu nalepnicu na uređaju.
Potrošnja energije	Pogledajte glavnu nalepnicu na uređaju.
	Mirovanje na mreži : 5,5 W (ako su aktivirani svi mrežni portovi.)
Dimenzije (Š x V x D)	približno 1 443,0 mm x 63,0 mm x 146,0 mm (sa postoljem)
Radna temperatura	5 °C do 35 °C
Radna vlažnost	5 % do 90 %
Napajanje magistrale (USB)	5 V  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 (1) / HDMI IN (2)	19-pinski (tipa A, HDMI™ konektor) x 2
HDMI OUT	19-pinski (tipa A, HDMI™ konektor) x 1 1080p, 1080i, 720p, 576p, 480p 2160p@24/25/30 Hz 4:4:4 2160p@60/50 Hz 4:2:0 4K izvori zasnovani na tehnologiji HDCP 2.2 podržani su u 4K rezolucijama.

Pojačalo (RMS izlaz)	
Ukupno	570 W RMS
Prednji	50 W RMS x 2 (4 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Centralni	50 W RMS (4 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Stereo	50 W RMS x 2 (4 Ω na 1 kHz, THD 10 %)
Vrh	50 W RMS x 2 (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 $\Omega$
Predviđena ulazna snaga	220 W RMS
Maks. ulazna snaga	440 W RMS
Dimenzije (Š x V x D)	približno 221,0 mm x 390,0 mm x 312,8 mm

Sistem	
Bežični LAN (unutrašnja antena)	802.11a/b/g/n Wi-Fi mreže

### 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 $\Omega$ 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 $\Omega$
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 ošteti 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.

## Važne informacije u vezi sa uslugama mreže

Sve informacije, podaci, dokumenti, razgovori i veze, preuzimanja, fajlovi, tekstualni podaci, slike, fotografije, grafikoni, video zapisi, emitovanja preko vebe, publikacije, alati, resursi, softver, kod, programi, male aplikacije, vidžeti, aplikacije, proizvodi i drugi sadržaji (u daljem tekstu: „Sadržaji“) i sve usluge i ponude (u daljem tekstu: „Usluge“) omogućene ili koje su dostupne od bilo koje treće strane (u daljem tekstu: „Provajder“) su potpuno u nadležnosti Provajdera od koga dolaze i on je za njih odgovoran.

Dostupnost i pristup Sadržajima i Uslugama preko LGE uređaja, koje pribavlja Provajder Usluga, su podložni promenama u svakom trenutku, bez prethodnog obaveštenja o promeni, ali nisu podložni suspenziji, brisanju i prekidu u isporuci svih ili nekih delova Sadržaja ili Usluga.

Ako budete imali bilo kakvo pitanje ili problem u vezi sa Sadržajima ili Uslugama, idite na internet stranicu Provajdera gde ćete pronaći najnovije informacije. LGE nije odgovoran za korisničku uslugu u vezi sa Sadržajima ili Uslugama. Ako imate neko pitanje ili nedoumicu u vezi sa nekim određenim Sadržajem ili Uslugom, direktno kontaktirajte Provajdera tog Sadržaja ili Usluge.

Molimo Vas da imate na umu da LGE nije odgovoran ni za jedan Sadržaj ili Uslugu omogućenu od strane Provajdera ili za eventualno načinjenu izmenu na Sadržajima ili Uslugama, njihovo brisanje ili neisporučivanje i ne garantuje dostupnost ili pristup tim Sadržajima ili Uslugama.

## USLOVI KORIŠĆENJA

Ovi uslovi korišćenja se primenjuju na one pojedince i grupe koji koriste LG Wi-Fi zvučnik, svaki softver povezan LG Wi-Fi zvučnikom, ovu aplikaciju i svaku uslugu povezanu sa ovom aplikacijom (pod zajedničkim nazivom „LG softver“). Oni su pokrenuli LGE odgovornosti prema Vama, kao i identifikovali stvari koje treba da „uradite“ i da „ne uradite“ kojih treba da budete svesni kada koristite LG Software. LG Software je u vlasništvu LG Electronics Inc, korporacije registrovane u Koreji sa sedištem u Yeouido-dong 20, Yeoungdeungpo-gu, Seoul, Koreja. LGE i izdavači njihovih licenci (u daljem tekstu: „LGE“, „nas“ ili „mi“).

Pristupanjem ili korišćenjem LG Softwarea, potvrđujete da prihvatate ove Uslove za korišćenje i da se slažete sa njima. Ako se ne slažete sa ovim Uslovima korišćenja, nećete biti u mogućnosti da pristupite LG Softwareu ili da ga koristite. Ukoliko nastane neki sukob po osnovu ovih Uslova za korišćenje i nekog drugog dokumenta na koji se ovi Uslovi odnose, prednost će imati Uslovi, osim ako drugačije nije naznačeno u tom dokumentu.

Odobravamo vam neisključivu licencu da koristite unapred instaliranu kopiju LG softvera u meri koja vam je neophodna za ličnu upotrebu LG Wi-Fi zvučnika, i ni za jednu drugu svrhu.

Stavlja Vam se na znanje da sva vlasnička prava nad LG Softwareom bilo gde na svetu pripadaju samo nama i da ona neće biti prebačena na Vas. Vama se daje samo ograničeno korišćenje LG Softwarea, kako je i navedeno u ovim uslovima licence.

Ni u kom slučaju ne smete da kopirate, modifikujete, proizvedete originalni kod ili menjate naš softver, osim ako Vam Zakon to ne dozvoljava. Zadržavamo sva prava da suspendujemo, povučemo ili prekinemo sve ili delove Usluga bez prethodnog obaveštavanja, ako uvidimo da ste prekršili ove Uslove korišćenja.

Stavlja Vam se na znanje da LG Software nije razvijen kako bi ispunio vaše pojedinačne zahteve. Ne garantujemo da se na LG Softwareu neće pojaviti neki nedostaci ili bagovi, kao ni da će stalno biti dostupan. Dajemo sve od sebe da omogućimo da LG Software funkcioniše nesmetano, stalno sa visokim kvalitetom, ali ne možemo da garantujemo da će uvek biti dostupan, bez prekida ili grešaka pri radu. Postoji mogućnost da ćemo morati da prekinemo LG Software ili Vam suspendujemo ili ograničimo korišćenje svih ili nekih delova Usluga ako uvidimo da je to zaista neophodno iz tehničkih, operativnih, bezbednosnih, pravnih ili zakonskih razloga.

Ne prihvatamo odgovornost ako iz bilo kakvih razloga Usluge ili neki deo njih ne budu dostupne u nekom trenutku.

Iako možete da koristite LG Software za preuzimanje i pristup sadržajima ili aplikacijama dostupnim od strane trećih strana na vašem LG Softwareu, mi ne garantujemo da ćete uvek biti u mogućnosti da pristupite tim sadržajima ili aplikacijama. Do sada, pošto smo zakonski u stanju da to uradimo, mi isključujemo bilo kakve garancije, uslove ili drugo koji mogu po Zakonu biti obuhvaćeni u ovim uslovima licence.

Do sada pošto smo zakonski u stanju da to uradimo, mi isključujemo bilo kakvu odgovornost za gubitak ili štetu nastalu vašom krivicom ili krivicom neke druge osobe koji imaju veze sa vašim korišćenjem LG Softwarea. Odgovorni smo samo za gubitak ili štetu nastalu kao predvidiv rezultat našeg kršenja uslova licence ili našeg nemara do iznosa navedenog ispod, ali nismo odgovorni za štetu ili gubitak koji nisu predvidivi. Gubitak ili šteta su predvidivi ako postoji očigledna posledica našeg kršenja ili ako je primećeno od vaše i naše strane kada ste počeli da koristite LG Software.

Za sve gubitke ili štetu koji nisu isključeni pod uslovima ove licence, bilo u ugovoru, deliktu ili drugačije, ukupna naša odgovornost i odgovornost naših kompanija je ograničena na visinu iznosa koji ste platili za svoj LG Software. U meri u kojoj je to dozvoljeno važećim Zakonima, neki pravni sistemi ne dozvoljavaju ograničenje ili isključenje odgovornosti za namerne ili slučajne štete ili imaju regulativu koja umanjuje ograničenje ili isključenje odgovornosti, tako da se gore navedena ograničenja možda neće odnositi na Vas.

Ništa u ovim uslovima licence ne može da ograniči ili isključi našu odgovornost u slučaju smrti ili ličnih povreda nastalih našim nemarom, prevarom ili lažnim predstavljanjem koji ne mogu biti isključeni ili ograničeni Zakonom.

LG Software omogućava pristup „aplikacijama“ i link ka drugim uslugama koje su u vlasništvu trećih lica ili kojima rukuju treća lica, kao što su Provajeri sadržaja. Sve aplikacije, usluge i sadržaji kojima pristupate preko Usluga koje su vam obezbedila treća lica kao provajterid i stoga su izvan dometa ovih Uslova korišćenja.

Vaša saradnja sa bilo kojim provajderom treće strane je samo vaša stvar i može biti predmet ličnih uslova i politike provajdera. Potičemo Vas da pročitate ove dokumente, iako nismo odgovorni za njihov sadržaj. Ne prihvatamo odgovornost za aplikacije, usluge ili sadržaje omogućene od strane provajdera treće strane.

Možemo da postavimo ograničenja na korišćenje ili pristupanje određenim sadržajima, aplikacijama ili uslugama kada su u pitanju treća lica, u svakom slučaju bez prethodnog obaveštenja. Mi se izričito odričemo svake odgovornosti za bilo kakve promene, prekide, onemogućavanje, brisanje ili suspenzije sadržaja, aplikacija ili usluga dostupnih preko ovog LG Softwarea. Nismo odgovorni za korisničku uslugu u vezi sa sadržajem, aplikacijama i uslugama. Ako imate neko pitanje ili nedoumicu u vezi sa nekim određenim sadržajem, aplikacijom ili uslugama trećih lica, direktno kontaktirajte provajdere tih sadržaja i usluga ili programere aplikacija, ako ih ima.

Ovi uslovi ne utiču na vaša zagarantovana prava kao korisnika.

Pogodnost Usluga za decu i kontrolni alati za roditelje

Promenite ovo tako da po potrebi odgovara: usluge nisu predviđene za decu mlađu od 13 godina i nisu napravljene tako da privlače decu mlađu od 13 godina. Određeni sadržaj kome možete da pristupite kroz vaše korišćenje Usluga može da u sebi poseduje materijal koji smatrate nepristojnim, nepoželjnim ili neodgovarajućim za decu.

Ako dozvolite detetu da koristi vaš LG Smart TV da pristupi Uslugama, samo ćete Vi biti odgovorni za donošenje odluke da li su Usluge prilagođene dečijem uzrastu ili nisu.

Vaš Smart TV nudi roditeljima alatku za kontrolu (PIN kod od 4 cifre). Ako ste omogućili PIN kod od 4 cifre, vaš LG Smart TV neće moći da prikaže zabranjeni sadržaj dok ne unesete PIN kod. Odgovorni ste za podešavanje i održavanje kontrolnog alata za roditelje i svih drugih kontrolnih alata koji su dostupni i mi nećemo biti odgovorni za štetu, gubitak ili kvar na LG Smart TV-u nastalih kao rezultat vaše nemarnosti da ne podesite kontrolne alate. U zavisnosti od modela vašeg LG Smart TV-a, može se desiti da ove funkcije ne budu dostupne.

Virusi i Bezbednost

Izmenite ovo tako da odgovara, ako je potrebno: Preduzimamo sve neophodne komercijalne napore da osiguramo Usluge da budu bezbedne i bez virusa, ali ti naponi ne mogu da garantuju da će Usluge biti bez bagova, virusa ili drugih slabosti.

Nadalje, ne prihvatamo odgovornost za bilo kakav gubitak ili štetu prouzrokovanu virusom, distribuiranim odbijanjem pružanja usluge ili drugim tehnološki štetnim materijalom koji može da ošteti podatke na vašem LG Smart TV-u ili druge stvari koje Vam pripadaju, tokom korišćenja Usluga.

Modifikujte kako mislite da je najbolje: **Žalbe**

Ako imate bilo kakva pitanja, razmatranja ili žalbe u vezi sa Uslugama, molimo Vas da kontaktirate [sadrži referencu na poslovnu LG e-poštu].

Modifikujte kako mislite da je najbolje: **Razno**

Osim ako drugačije nije navedeno, ovi Uslovi za korišćenje i dokumenti na koje se pozivamo sadrže ceo sporazum između nas i Vas u vezi sa vašim korišćenjem Usluga i prevazilazi prethodne pisane ili usmene sporazume, dogovore ili predloge između nas i Vas u vezi sa vašim korišćenjem Usluga.

Možemo da uputimo, ugovorimo ili drugačije prebacimo deo ili sva naša prava i obaveze pod ovim Uslovima za korišćenje na bilo koju kompaniju, firmu ili lice. Ovo možemo da uradimo samo ako ne ugrožavamo vaša prava definisana ovim Uslovima korišćenja. Ne možete da uputite, ugovorite ili drugačije prenesete svoja prava ili obaveze pod ovim Uslovima korišćenja na drugo lice (izuzev gde trećem licu stavljate na raspolaganje svoj LG Smart TV), osim ako to prethodno ne dogovorite sa nama u pisanoj formi.

Ako odlučimo da ne vršimo ili namećemo neko pravo koje imamo protiv Vas u određeno vreme, to nas ne sprečava da u dogledno vreme to i uradimo.

Ako se za bilo koji deo ovih Uslova korišćenja ispostavi da je ilegalan, netačan ili neprimenljiv pred sudskim organima, onda tamo gde se to zahteva, taj deo treba da bude obrisan dok ostali delovi Uslova upotrebe treba da nastave da se primenjuju.

Ovi Uslovi korišćenja ne daju ili zaključuju bilo kakva prava koja se primenjuju na bilo koju osobu koja nije stranka.

Ovi Uslovi za korišćenje su u skladu sa Zakonom zemlje gde je vaš LG Smart TV prodat i Vi i LGE ste saglasni da sve nesuglasice rešavate isključivo pred Sudovima nadležnim u zemlji gde je vaš LG Smart TV prodat.

Ovaj Sporazum treba da bude u skladu sa Zakonima Republike Koreje, isključujući neslaganja sa zakonskim odredbama.

Ako imate neko pitanje ili komentar u vezi sa ovim Uslovima za korišćenje, molimo Vas da nas kontaktirate putem [www.lg.com](http://www.lg.com).

Postoji mogućnost da LGE, s vremena na vreme, ažurira ove Uslove korišćenja. Ako napravimo materijalnu promenu na našim Uslovima korišćenja, mi ćemo Vas ažurirati preko vašeg LG Software ili sl.

## **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](mailto: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.

