



PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

Bežični soundbar

Molimo, prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte priručnik te ga sačuvajte za buduću upotrebu.

MODEL

SJ7 (SJ7, SJ7-C, SPJ8B-W)



* M F L 6 9 7 8 3 4 3 8 *

Sigurnosne informacije



OPREZ: KAKO BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJI PLOCU). UREDAJ NEMA DJELOVE KOJE KORISNIK MOŽE SERVISIRATI, SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM OSOBLJU.



Znak munje sa simbolom strelice unutar istostraničnog trokuta upozorava na postojanje neizoliranog opasnog napona u kućtu uređaja koji je dovoljno jak da za ljude predstavlja opasnost od strujnog udara.



Znak uskličnika unutar istostranačnog trokuta upozorava korisnika na prisutnost važnih informacija za rad i održavanje (servisiranje) uređaja u pisanim materijalima koji prate uređaje.

UPOZORENJE: U CILJU SPREČAVANJA OPASNOSTI OD POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, ČUVAJTE PROIZVOD OD KIŠE I VLAGE.

OPREZ: Čuvajte uređaj od vode koja kaplje ili pljuska, kiše i vlage. Ne odlažite na uređaj predmete ispunjene vodom kao što su na primjer vase.

UPOZORENJE: Ne postavljajte ovu opremu u zatvorenim prostorima kao što su zatvorene police za knjige i slično.

OPREZ: Ne koristite proizvode s visokim naponom u blizini ovog proizvoda. (npr. električna lopatica za insekte) Ovaj proizvod se može pokvariti zbog električnog udara.

OPREZ: Na aparat se ne smiju stavljati svjeće ni druge stvari s otvorenim plamenom.

OPREZ: Ne zatvarajte otvore za ventilaciju. Uredaj instalirajte u skladu s uputama proizvođača. Utori i otvori na kućtu su namijenjeni za ventilaciju i osiguravaju pouzdan rad uređaja te ga štite od pregrijavanja. Otvori se ne smiju nikada zatvoriti postavljanjem uređaja na krevet, fotelju, tepih ili neku drugu sličnu površinu. Uredaj se ne smije stavljati u ugradbene prostore kao što su police za knjige ili ormari osim u slučaju kada je osigurana kvalitetna ventilacija ili u slučaju kada se to predlaže u priručniku proizvođača.

OPREZ u vezi s električnim kabelom

Za većinu uređaja se preporučuje da imaju svoj zasebni strujni krug napajanja;

Dругим riječima, zidna utičnica s koje se napaja ovaj uređaj treba biti jedina utičnica na jednom osiguraču i na tom osiguraču ne smije biti drugih utičnica. Kako biste bili sigurni provjerite specifikacijsku stranicu ovog priručnika. Ne preopterećujte utičnice. Preopterećene zidne utičnice, slabo pričvršćene ili oštećene utičnice, neispravni produžni kablovi, izlizani električni kablovi ili kablovi s oštećenom ili napuklom izolacijom su opasni. Bilo koje od ovih stanja može dovesti od strujnog udara ili do požara. S vremenom na vrijeme pregledajte električni kabel vašeg uređaja, a ako pregledom utvrdite oštećenja ili istrošenost, iskopčajte kabel, prestanite upotrebljavati uređaj i zamjenite kabel s točno određenim zamjenskim kabelom kod vašeg ovlaštenog servisera. Zaštitite električni kabel od fizičkih ili mehaničkih oštećenja, kao što su presavijanje, lomljenje, probadanja, priklještenja vratima ili gaženje preko kabla. Posebnu pažnju posvetite utikačima, zidnim utičnicama i mjestu na kojem kabel izlazi iz uređaja. Utikač se koristi kao uređaj odspajanja. U slučaju nužde, utikač mora biti odmah dostupan.

NAPOMENA : Za informacije o sigurnosnim oznakama, uključujući identifikaciju proizvoda i nazivnu vrijednost napajanja, pogledajte glavnu oznaku na dnu ili drugoj površini proizvoda.

Uređaj je opremljen baterijom ili akumulatorom.

Siguran način vađenja baterije iz uređaja: Izvadite staru bateriju, slijedite korake obrnutim redoslijedom u odnosu na stavljanje. U cilju sprečavanja zagadenja okoline i stvaranja moguće opasnosti za zdravje ljudi i životinja, staru bateriju stavite u odgovarajući spremnik ili na mjesto određeno za sakupljanje starih baterija. Baterije ne odlaze zajedno s drugim otpadom. Preporučujemo korištenje lokalnih, besplatnih sustava za zbrinjavanje baterija i akumulatora. Baterija se ne smije izlagati prevelikoj temperaturi poput sunca, vatre i drugih izvora topline.

Za modele koji koriste adapter

Koristite samo AC adapter koji dolazi s ovim uređajem. Ne koristite električno napajanje s drugog uređaja ili drugog proizvođača. Korištenje drugog električnog kabela ili električnog napajanja može uzrokovati oštećenje uređaja i gubitak jamstva.

PAŽNJA: tijekom uporabe ovog proizvoda u okolini s niskom razinom vlažnosti

- Može prouzrokovati staticki elektricitet u okolini s niskom razinom vlažnosti.
- Preporučuje se uporaba ovog proizvoda tek nakon dodirivanje metalnog predmeta koji provodi električnu struju.

Simboli

~	Odnosi se na izmjeničnu struju (AC).
==	Odnosi se na istosmjernu struju (DC).
□	Odnosi se na opremu klase II.
⊕	Odnosi se na stanje pripravnosti.
	Odnosi se na uključivanje (napajanje).
⚡	Odnosi se na opasni napon.

Obavijest s informacijama o softveru s otvorenim izvornim kodom

Za pristup otvorenom kodu prema licencama GPL, LGPL, MPL i ostalim licencama za softver s otvorenim kodom sadržan u ovom uređaju posjetite <http://opensource.lge.com>.

Osim izvornog koda, možete preuzeti sve predmetne uvjete licence, izjave o odricanju odgovornosti i napomene o autorskim pravima.

LG Electronics isporučit će vam otvoreni izvorni kod na CD-ROM mediju pri čemu će se naplatiti dostava takvog medija (tj. trošak nabave medija, poštara i dostava) ako e-poštom uputite zahtjev na opensource@lge.com. Ta ponuda vrijedi tri (3) godine od datuma nabave proizvoda.

Sadržaj

1 Početak

- 2 Sigurnosne informacije
- 6 Jedinstvene funkcije
- 6 Uvod
 - Simboli koji se koriste u ovom priručniku
- 7 Daljinski upravljač
- 8 Prednja/bočna tabla
- 8 Stražnja ploča
- 9 Namještanje jedinice
 - Način uporabe SOUND BAR (2.1 kanala)
 - Način uporabe REAR (4.1 kanala)
 - Način uporabe PORTABLE
 - Način uporabe OFF (2.1 kanala)
- 11 Stavljanje jedinice u uspravan položaj

2 Spajanje

- 12 Organizacija kablova
- 12 Spajanje prilagodnika za izmjenični napon
- 12 Punjenje jedinice
 - (Samо sekundarne jedinice)
 - Prikљučivanje AC adaptera
 - Provjera statusa punjenja
 - Provjeravanje statusa baterije
 - 13 Veza sekundarne jedinice
 - 15 Priklučak bežičnog subwoofera
 - 16 Instaliranje zvučnika za kućno kino
 - 17 Kako umetnuti feritnu jezgru
 - Umetnite feritnu jezgru za kabel za AC adapter
 - 17 Priklučivanje na TV (primarna jedinica)
 - Uporaba OPTIČKOG kabela
 - 18 – LG Sound Sync
 - 20 – Korištenje HDMI kabela
 - 21 – Dodatne informacije o HDMI
 - 22 Priklučivanje dodatne opreme
 - HDMI priključak
 - 23 – OPTIČKI ulazni priključak

3 Rad

- 24 Druge operacije
 - AV Sync
 - 24 – Privremeno isključivanje zvuka
 - 24 – Auto prekidač za kratka svjetla ekrana
 - 24 – Upotreba daljinskog upravljača vašeg TV-a
 - 25 – AUTOMATSKO NAPAJANJE ISKLJUČENO
 - 25 – AUTO POWER Uklj./Isklj
 - 26 – Automatsko isključivanje napajanja
 - 26 – Brzo paljenje
 - 27 Korištenje BLUETOOTH® tehnologije
 - 27 – Slušanje muzike pohranjene na BLUETOOTH uređaju (primarna jedinica)
 - 28 – Zaključavanje BLUETOOTH konekcije (BT Lock)-Samo primarna jedinica
 - 29 – Slušanje glazbe koja je spremljena na Bluetooth uređajima (sekundarna jedinica)
 - 30 Korištenje BLUETOOTH aplikacije
 - Instalirajte aplikaciju "Music Flow Bluetooth" na vaš Bluetooth uređaj
 - 30 – Aktivirajte BLUETOOTH pomoću aplikacije "Music Flow Bluetooth"
 - 32 Podešavanje zvuka
 - 32 – Podešavanja zvučnog efekta
 - 32 – Automatsko podešavanje razine glasnoće
 - 32 – Podešavanje subwoofera/visokih/dubokih tonova
 - 32 – Noćni režim
 - 32 – Prilagodite REAR LEVEL
 - 33 – Način uporabe Surround

4 Rješavanje problema

- 34 Rješavanje problema
 - 34 – Općenito
 - 35 NAPOMENE za upotrebu bežične veze
 - 36 – BILJEŠKE za puštanje Demo način rada

5 Dodatak

- 37 Robne marke i licence
- 38 Specifikacije
- 40 Održavanje
 - Rukovanjem uređaja

1

2

3

4

5

Jedinstvene funkcije

Automatsko isključivanje

Ovaj uređaj podržava automatsko isključivanje radi smanjenja potrošnje energije.

LG Sound Sync

Omogućuje regulaciju glasnoće ovog uređaja daljinskim upravljačem LG televizora koji podržava LG Sound Sync.

BLUETOOTH®

Služi za slušanje glazbe pohranjene na Bluetooth uređaju.

Uvod

Simboli koji se koriste u ovom priručniku



Napomena

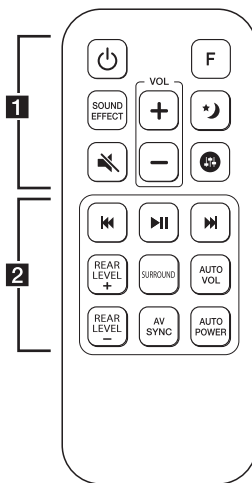
Označava posebna uputstva i načine rukovanja.



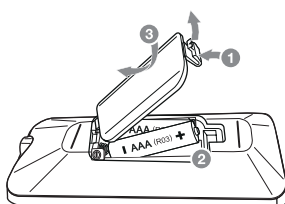
Oprez

Ukazuje na oprez zbog sprečavanja mogućih šteta uslijed nepravilne upotrebe.

Daljinski upravljač



Zamjena baterije



Uklonite pokrov baterijskog pretinca na stražnjoj strani daljinskog upravljača te umetnite bateriju u ispravnom smjeru i polariteta.

.....1.....

(Napajanje) : Služi za uključivanje ili isključivanje uređaja.

F : Odabire funkciju i izvor ulaza.

Ulazni signal / Funkcija	Predočnik
ARC	OPT/HDMI ARC.
Optički	
LG Sound Sync (Optički)	
Bluetooth	BT
LG Sound Sync (bežični)	LG TV
HDMI IN	HDMI

SOUND EFFECT :

Služi za odabir tipa zvučnih efekata.

VOL +/— : Podešava glasnoću zvučnika.

(Noćni način) : Uključuje ili isključuje noćni način.

(Potpuno stišavanje) : Potpuno stišava zvuk.

: Prilagođava razinu zvuka subwoofera, visokih tonova i niskih tonova (Stranica 32.)

.....2.....

(Preskoči) : Služi za brzi prijelaz unatrag ili unaprijed. (Samo u načinu Bluetooth)

(Reproducija/Pauza) : Započinje reprodukciju. / Pauzira reprodukciju. (Samo u načinu Bluetooth)

REAR LEVEL +/— : Prilagođava stražnju razinu sekundarne jedinice na načinu uporabe REAR.

SURROUND: Uključuje/isključuje funkciju Surround. (Stranica 33.)

AUTO VOL : Uključuje i isključuje način AUTOMATSKE GLASNOĆE.

AV SYNC :

- Sinkronizira zvuk i video.

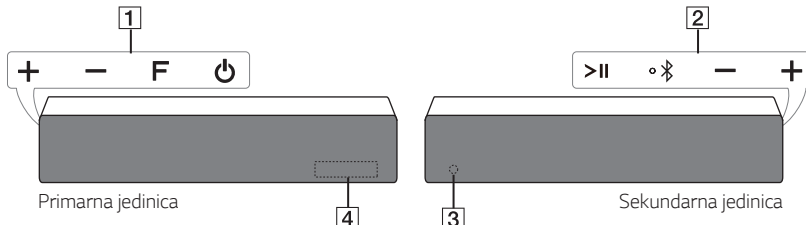
- Upravlja uređajem pomoću daljinskog upravljača za TV. (Stranica 24.)

AUTO POWER :

- Uključuje ili isključuje funkciju AUTOMATSKO NAPAJANJE. (Stranica 25.)

- Uključenje ili isključenje funkcije zaključane Bluetooth konekcije. (Stranica 28.)

Prednja/bočna tabla



[1] + / - (Glasnoća) Podešava glasnoću zvučnika.

F (Funkcije) Odabira funkciju i izvor unosa.

Power (Priprevan)

[2] >II (Reprodukcijska/Pauza):

- Započne ili pauzira reprodukciju u **Bluetooth** funkciji. (Način uporabe SOUND BAR ili REAR)
- Započne ili pauzira reprodukciju sekundarne jedinice (Način uporabe PORTABLE)

*** :**

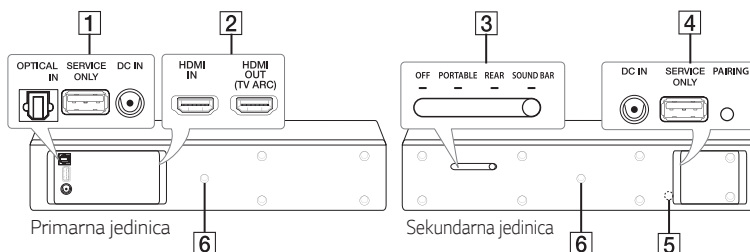
- Pritisnite za odabir **Bluetooth** funkcije. (Način uporabe SOUND BAR ili REAR)
- Pritisnite i držite za povezivanje drugog **Bluetooth** uređaja. (Način uporabe PORTABLE)

+ / - (Glasnoća) Podešava glasnoću zvučnika.

[3] LED indikator (veza LED)

[4] Prozor zaslona

Stražnja ploča



[1] OPTICAL IN : Optički ulaz

USB (SERVICE ONLY) : Konektor za prijenos S/W

DC IN : Ulaz prilagodnika za izmjenični napon

[2] HDMI IN / OUT (TV ARC) : HDMI ulaz / izlaz.

[3] Prekidač za način uporabe: Odabere način uporabe.

[4] DC IN : Ulaz prilagodnika za izmjenični napon

USB (SERVICE ONLY) : Konektor za prijenos S/W

PAIRING : Povezuje primarnu i sekundarnu jedinicu. (Samo u načinu uporabe REAR, SOUND BAR)

[5] LED baterije

[6] Rupa za vijak :

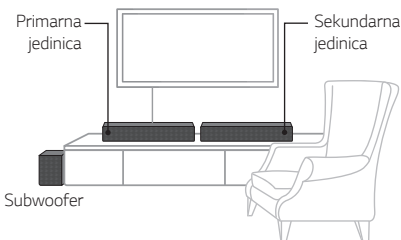
- Vjici za upotrebu: M4 x 8
- Koristite za univerzalne zidne nosače.
- Koristite nosače debljine od 3mm ili manje.

Namještanje jedinice

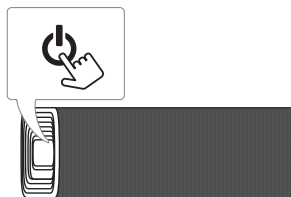
S prekidačem za način uporabe možete uživati možete u različitim načinima uporabe. Odaberite jedan od sljedećih načina.

Način uporabe SOUND BAR (2.1 kanala)

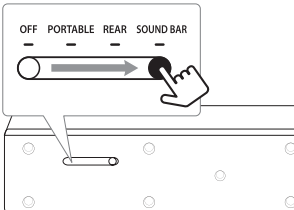
Primarna i sekundarna jedinica reproduciraju kao FRONT L/R (lijevi/desni) zvučnik ako sound bar. Audio izlaz može biti smanjen u slučaju isključivanja AC adaptera sekundarne jedinice.



- Uključite primarnu jedinicu tako da pritisnete .



- Uključite sekundarnu jedinicu tako, da prebacite prekidač načina uporabe na **SOUND BAR**.



- LED indikator sekundarne jedinice treperi u bijeloj boji.

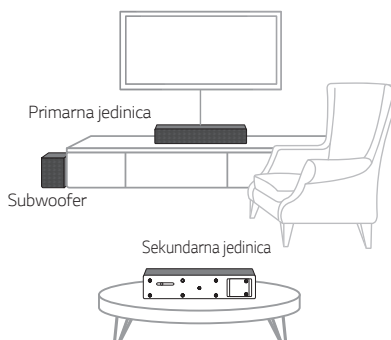
Kada je jedinica uspješno povezana, u prozoru zaslona primarne jedinice pokazuje se SOUND BAR, a LED indikator sekundarne jedinice uključuje se u bijeloj boji.

Napomena

Ako veza ne uspije ili ako se prekine, LED indikator uključi se u crvenoj boji.

Način uporabe REAR (4.1 kanala)

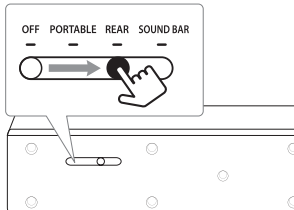
Primarna jedinica reproducira kao prednji zvučnik, a zadnja jedinica reproducira kao stražnji surround zvučnik. Audio izlaz može biti smanjen u slučaju isključivanja AC adaptera sekundarne jedinice.



- Uključite primarnu jedinicu tako da pritisnete .



- Uključite sekundarnu jedinicu tako, da prebacite prekidač načina uporabe na **REAR**.



- LED indikator sekundarne jedinice treperi u bijeloj boji.

Kada je jedinica uspješno povezana, u prozoru zaslona primarne jedinice pokazuje se REAR, a LED indikator sekundarne jedinice uključuje se u bijeloj boji.

! Napomena

Ako veza ne uspije ili ako se prekine, LED indikator uključi se u crvenoj boji.

Način uporabe PORTABLE

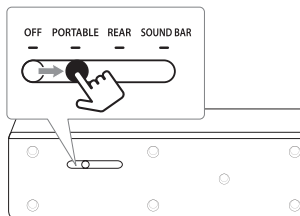
Sekundarnu jedinicu možete reproducirati bez primarne jedinice.

Primarna i sekundarna jedinica reproduciraju se odvojeno sa svakim povezanim uređajem

- Sekundarna jedinica: Stereo



Uključite sekundarnu jedinicu tako, da prebacite prekidač načina uporabe na **PORTABLE**.



Za više informacija vezano uz Bluetooth vezu pročitajte stranicu 27.

! Napomena

Kada je sekundarna jedinica u načinu uporabe **PORTABLE**, primarna jedinica funkcioniра žureći kao sound bar s 2.1 kanala.

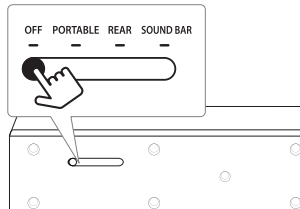


Način uporabe OFF (2.1 kanala)

Primarna jedinica igra sama, bez sekundarne jedinice

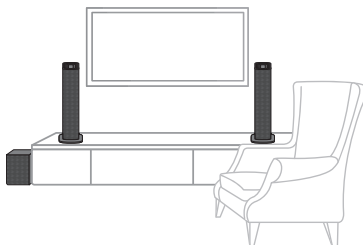


Uključite sekundarnu jedinicu tako, da prebacite prekidač načina uporabe na **OFF**.



Stavljanje jedinice u uspravan položaj

Primarnu i sekundarnu jedinicu možete staviti u uspravan položaj koristeći stalak.
Stavljanje u uspravan položaj preporučuje se isključivo u načinu uporabe SOUND BAR.



Materijali za pripremu



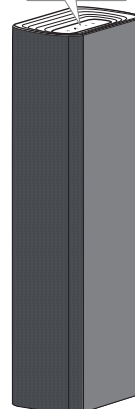
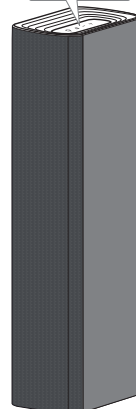
Uredaj



Stalak



Bočni panel stavite u položaj prema gore.



Oprez

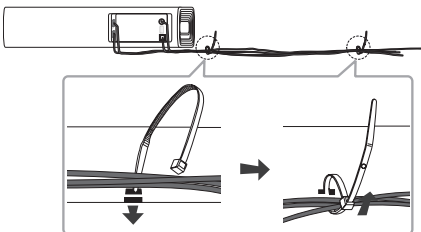
Pazite da vam zvučnik ne padne na pod. Ako zvučnik padne, može se dogoditi kvar ili prouzrokovati ozljedu i/ili oštećenje ostalog vlasništva.



Organizacija kablova

Kablove možete organizirati s pomoću vezica.

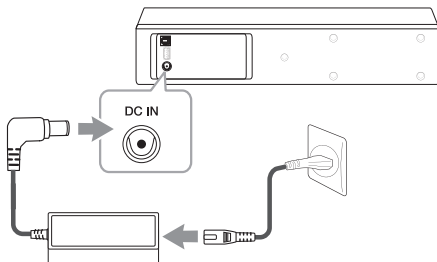
- Povežite kablove s pomoću vezica, na dolje prikazan način.
- Zategnite vezice.



Spajanje prilagodnika za izmjenični napon

Spojite zvučnik na strujno napajanje pomoću isporučenog prilagodnika za izmjenični napon.

- Priklučite isporučeni kabel za napajanje na prilagodnik za izmjenični napon.
- Povežite kabel prilagodnika za izmjenični napon s ulazom za prilagodnik za istosmjerni napon DC IN.
- Umetnите utikač kabela za napajanje u utičnicu za izmjenični napon.



Napomena

Koristite samo AC adapter koji je isporučen s ovim uređajem. Ne koristite kabel za napajanje strujom od drugog uređaja ili proizvođača.

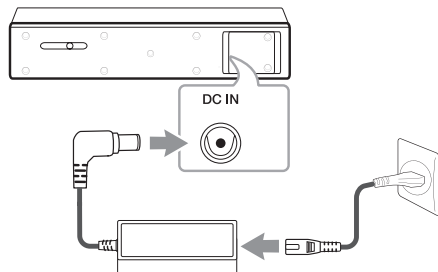
Korištenje drugog kabela za napajanje strujom može oštetiti uređaj i poništiti jamstvo.

Punjene jedinice (Samo sekundarne jedinice)

Priklučivanje AC adaptera

Sekundarna jedinica koristi ugrađenu bateriju. Prije uporabe napunite baterije tako da priključite AC adapter.

- Priklučite isporučeni kabel za napajanje na prilagodnik za izmjenični napon.
- Povežite kabel prilagodnika za izmjenični napon s ulazom za prilagodnik za istosmjerni napon DC IN.
- Umetnите utikač kabela za napajanje u utičnicu za izmjenični napon.



Ako je baterija potpuno napunjena u načinu za punjenje, LED se promjeni iz crvene u zelenu boju. LED se nakon 15 sekundi isključi.

Provjera statusa punjenja

Kada je priključen AC punjač, započne se punjenje baterije. Status punjenja možete provjeriti ako pritisnute na ● LED baterije na stražnjem dijelu sekundarne jedinice.

LED	Opis
Zelena	Baterija je potpuno napunjena. LED baterije uključu se u zelenoj boji za 15 sekunda, a nakon toga se isključuje.
Crvena	Baterija se puni.

! Napomena

- Vrijeme djelovanja iznosi približno 4 sata. (Na temelju potpuno napunjene baterije i kontinuirane reprodukcije na 50% glasnoće). Može se razlikovati, ovisno o statusu baterije i uvjetima djelovanja.
- Ako tijekom punjenja slušate glazbu, punjenje će trajati duže.

Provjeravanje statusa baterije

Ako je uređaj uključen, možete provjeriti status baterije tako da pritisnete gumbove na bočnom panelu sekundarne jedinice. ● LED baterije prikazan je 15 sekundi, a nakon toga se isključuje. Nakon toga se ● LED baterije mijenja, ovisno o statusu baterije.

LED	Uvjet	Status
Zelena	LED baterije uključuju se u zelenoj boji.	$\geq 70\%$
Žuta	LED baterije uključuju se u žutoj boji.	$\geq 10\%$
Treperenje u crvenoj boji	LED baterije treperi u crvenoj boji.	$< 10\%$
	LED baterije je isključen	0 %

Veza sekundarne jedinice

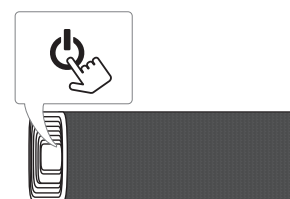
LED indikator sekundarne jedinice

Na LED indikatoru sekundarne jedinice možete provjeriti status veze primarne i sekundarne jedinice.

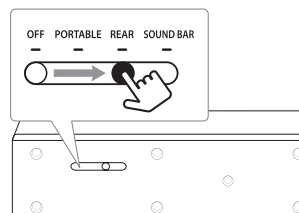
LED boja	Status
Bijela (treperenje)	Pokušaj uspostavljanja veze
Bijela	Veza je završena.
Crvena	Sekundarna jedinica je u stanju mirovanja ili veza nije uspjela.

Povezivanje primarne i sekundarne jedinice

- Spojite električni kabel na primarnu jedinicu i uključite kabel u električnu utičnicu.
- Uključite primarnu jedinicu tako da pritisnete ⏪.



- Uključite sekundarnu jedinicu tako da prebacite prekidač načina uporabe na REAR ili SOUND BAR:



4. Primarna i sekundarna jedinica su povezane.
 - Kada je ova jedinica uspješno povezana, u prozoru zaslona primarne jedinice pokazuje se SOUND BAR ili REAR.
 - Bijela LED na prednjem dijelu sekundarne jedinice se uključi.

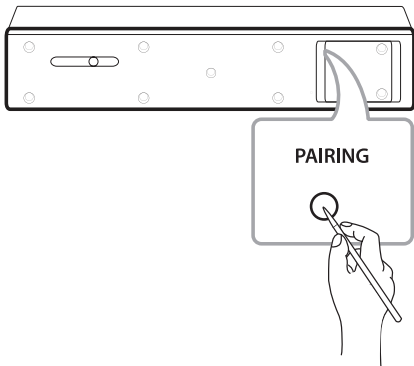
! Napomena

Ako veza ne uspije ili ako se prekine, LED indikator uključi se u crvenoj boji.

Ručno uparivanje sekundarne jedinice

Kada uparivanje nije uobičajeno, možete provjeriti crvenu LED na sekundarnoj jedinici i sekundarna jedinica ne napravi nikakav zvuk. Da biste riješili ovaj problem, slijedi dolje navedene upute.

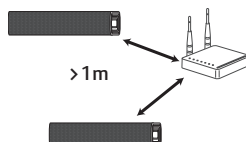
1. Isključite primarnu jedinicu.
2. Pritisnite gumb PAIRING na stražnjem dijelu sekundarne jedinice.



- Bijela LED na prednjem dijelu sekundarne jedinice treperi.
3. Uključite primarnu jedinicu.
 4. Uparivanje je završeno.
 - Bijela LED na prednjem dijelu sekundarne jedinice se uključi.

! Napomena

- Komuniciranje između primarne i sekundarne jedinice i puštanje zvukova može trajati nekoliko sekundi (a može trajati i duže).
- Bliže što je primarna jedinica sekundarnoj jedinici, to bolja je kvaliteta zvuka. Namještanje primarne i sekundarne jedinice preporučuje se tako da su jedinice postavljene blizu, a to sprječava gore navedene slučajeve.
 - Između primarne i sekundarne jedinice nalazi se prepreka.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju s ovom bežično vezom kao medicinska oprema, mikrovalna pećnica ili bežični LAN uređaj.
 - Primarnu i sekundarnu jedinicu udaljite od uređaja (na primjer bežični router, mikrovalna pećnica, itd.) najmanje 1m da biste spriječili bežične smetnje.



Priklučak bežičnog subwoofera

LED svjetlo je pokazivač bežičnog subwoofera

LED boja	Status
	Pokušaj uspostavljanja veze
	Veza je završena.
	Bežični subwoofer je u modu pripravnosti ili veza nije uspostavljena.
Isključeno (bez zaslona)	Kabel za napajanje na bežičnom subwooferu nije priključen.

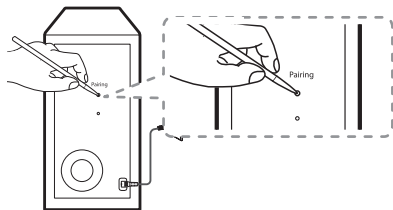
Prvo podešavanje bežičnog subwoofera

1. Povežite kabel za napajanje sa subwooferom i umetnite kabel za napajanje u utičnicu.
2. Uključite primarnu jedinicu : Sound bar i bežični subwoofer povezat će se **automatski**.
 - Na prednjoj strani bežičnog subwoofera upalit će se zeleno LED svjetlo.

Ručno uparivanje bežičnog subwoofera

Kada spajanje nije dovršeno vidjet ćete crveno LED svjetlo kako treperi na bežičnom subwooferu, a subwoofer neće emitirati zvuk. Kako bi riješili problem slijedite sljedeće korake.

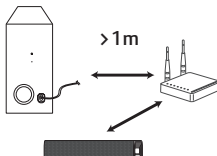
1. Pritisnite tipku **Pairing** na zadnjem dijelu bežičnog subwoofera.



- Zeleno LED svjetlo na stražnjem dijelu bežičnog subwoofera brzo treperi.
- 2. Uključite primarnu jedinicu.
- 3. Uparivanje je završeno.
 - Upalit će se zeleno LED svjetlo na stražnjoj strani bežičnog subwoofera.

! Napomena

- Traje nekoliko sekundi (a može trajati i duže) dok primarna jedinica i subwoofer počnu međusobno komunicirati i stvarati zvukove.
- Bliže što je primarna jedinica subwooferu, to bolja je kvaliteta zvuka. Namještanje primarne jedinice i subwoofera preporučuje se tako da su jedinice postavljene blizu, a to sprječava gore navedene slučajevе.
 - Između primarne jedinice i subwoofera nalazi se prepreka.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju s ovom bežično vezom kao medicinska oprema, mikrovalna pećnica ili bežični LAN uređaj.
 - Soundbar i subwoofer udaljite od uređaja (na primer bežični ruter, mikrovalna pećnica, itd.) najmanje 1m da biste sprječili bežične smetnje.



Instaliranje zvučnika za kućno kino

Zvukove možete slušati priključivanjem ovog uređaja na druge, npr: televizor, uređaj za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaj, itd.

Postavite uređaj ispred televizora i priključite ga na željeni uređaj (vidi stranice 17 - 23).



! Oprez

- Za najbolje performanse bežične veze poput **Bluetootha** i bežičnog subwoofera ne postavljajte uređaj na metalni namještaj, jer bežična veza komunicira putem modula koji se nalazi na dnu uređaja.
- Budite pažljivi da ne ogrebete površinu uređaja/subwoofera prilikom postavljanja ili pomicanja.

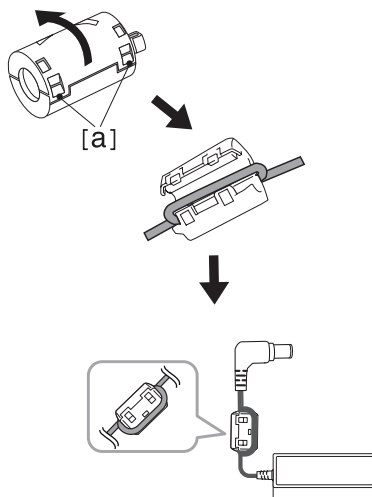
Kako umetnuti feritnu jezgru

Ovisno o propisima pojedine države, feritna jezgra ne mora biti dostupna.

Umetnite feritnu jezgru za kabel za AC adapter

Morate umetnuti feritnu jezgru kako bi se umanjila ili uklonila električna smetnja.

1. Izvucite čep [a] od feritne jezgre za otvaranje.
2. Omotajte kabel za AC adapter oko feritne jezgre jednom.
3. Zatvorite feritnu jezgru dok ne začujete zvuk klik.



Napomena

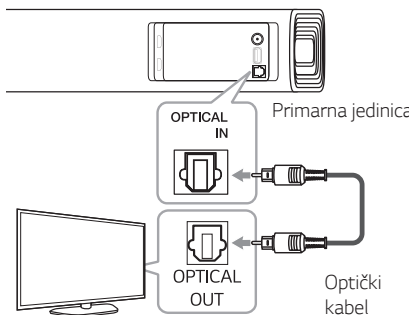
Priklučite AC adapter na feritnoj jezgri na sekundarnu jedinicu

Priklučivanje na TV (primarna jedinica)

Spojite ovu jedinicu s TV-om s pomoću optičkog digitalnog kabela ili HDMI kabela ovisno o mogućnostima TV-a.

Uporaba OPTIČKOG kabela

1. Spojite OPT.IN utičnicu sa stražnje strane jedinice s OPTICAL OUT utičnicom na televizoru pomoću OPTIČKOG kabela.



2. Odaberite ulazni izvor OPT/HDMI ARC ponovljenim pritiskom na tipku F na daljinskom upravljaču ili jedinici.

Na prozoru zaslona ćete vidjeti "OPT" ako se ovaj uređaj normalno povezao s TV-om.

! Napomena

- Prije priključivanja optičkog kabela, obavezno uklonite zaštitni poklopac utikača, ako vaš kabel ima poklopac.
- Uživajte u zvuku s TV-a putem zvučnika ove jedinice. Kod nekih modela TV-a, u izborniku postavki TV-a morate odabratи vanjske zvučnike. (Detalje potražite u korisničkom priručniku TV-a.)
- Postavi izlaz za zvuk TV-a radi slušanja zvuka preko ovog uređaja:
Izbornik TV podešavanje → [Zvuk] → [Izlaz za zvuk TV-a] → [Eksterni zvučnik (Optički)]
- Detalji izbornika TV podešavanje mogu varirati ovisno od proizvođača ili modela TV-a.
- Ukoliko uređaj u isto vrijeme povezuju i OPTICAL i ARC, ARC signal ima viši prioritet.

LG Sound Sync



Nekim funkcijama ove jedinice možete upravljati pomoću daljinskog upravljača televizora s funkcijom LG Sound Sync. Ona je kompatibilna s LG televizorom koji podržava LG sinkronizaciju zvuka. Provjerite imate li na televizoru logotip LG Sound Sync.

Funkcija kojom se može upravljati s pomoću daljinskog upravljača LG televizora: Pojačavanje/stišavanje zvuka, prigušivanje zvuka

U korisničkom priručniku televizora pogledajte detalje vezane uz funkciju LG Sound Sync.

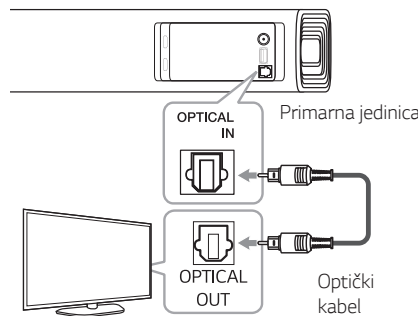
Izvršite jedno od sljedećih priključivanja ovisno o mogućnostima vaše opreme.

! Napomena

- Tijekom upotrebe funkcije LG Sound Sync možete koristiti i daljinski upravljač ove jedinice. Ako ponovo upotrijebite daljinski upravljač televizora, jedinica će se sinkronizirati s televizorom.
- Ako povezivanje nije uspjelo, provjerite stanje televizora i isključite ga.
- Provjerite stanje ove jedinice i vezu u dolje navedenim slučajevima prilikom upotrebe funkcije LG Sound Sync.
 - Uređaj je isključen.
 - Prebacivanje na druge funkcije.
 - Odspojite optički kabel.
 - Prekinuta bežična veza zbog smetnji ili udaljenosti.
- Vrijeme potrebno za isključivanje ove jedinice može se razlikovati ovisno o televizoru kada set podesili funkciju a AUTO POWER na UKLJUČENO.
- Detalji izbornika postavki TV-a su različiti ovisno o modelu vašeg TV-a.

S ţičnom vezom

1. Spojite LG televizor na jedinicu pomoću optičkog kabela.



2. Postavi izlaz za zvuk TV-a radi slušanja zvuka preko ovog uređaja :
Izbornik TV podešavanje → [Zvuk] → [Izlaz za zvuk TV-a] → [LG Sound Sync (Optička)]
 3. Uključite uređaj pritiskom na na daljinskom upravljaču.
 4. Odaberite ulazni izvor OPT/HDMI ARC ponovljenim pritiskom na tipku na daljinskom upravljaču ili jedinici.
- Na zaslonu ćeće ugledati "LGOPT" ako se ovaj uređaj normalno spojio s televizorom.

S bežičnom vezom

1. Uključite uređaj pritiskom na na daljinskom upravljaču.
2. Odaberite ulazni izvor LG TV ponovljenim pritiskom na tipku na daljinskom upravljaču ili jedinici.
3. Postavi izlaz za zvuk TV-a radi slušanja zvuka preko ovog uređaja :
Izbornik TV podešavanje → [Zvuk] → [Izlaz za zvuk TV-a] → [LG Sound Sync (Bežična)]

Na zaslonu se na 3 sekunde pojavljuje natpis "PAIRED", a zatim se – ako se uređaj normalno povezao s televizorom – na zaslonu pojavljuje "LG TV".

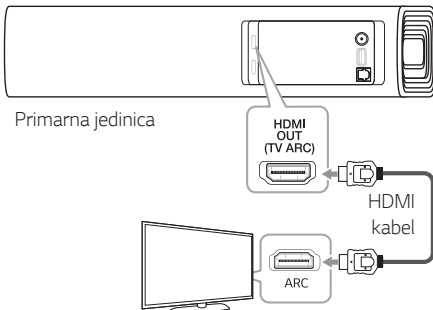
Napomena

Ako ste isključili jedinicu pomoću tipke na daljinskom upravljaču ili jedinici. LG Sound Sync (bežično) bit će diskonektiran. Za ponovnu uporabu ove funkcije, trebate ponovo povezati TV i jedinicu.

Korištenje HDMI kabela

Ako spojite ovu jedinicu i TV koji podržava HDMI CEC i ARC (kanal za povrat zvuka), u zvuku s TV-a možete uživati putem zvučnika ove jedinice bez potrebe za spajanjem optičkog kabela. Molimo pogledajte korisnički priručnik vašeg TV-a kada provjeravate HDMI CEC/ARC funkciju na TV-u.

- Povežite utičnicu HDMI OUT (TV ARC) na stražnjem dijelu uređaja na utičnicu HDMI ARC na TV prijemniku pomoću HDMI kabela.



- Odaberite ulazni izvor OPT/HDMI ARC ponovljenim pritiskom na tipku F na daljinskom upravljaču ili jedinici.

Na prozoru zaslona ćete vidjeti "ARC" ako se ovaj uređaj normalno povezao s TV-om.

Napomena

- Uživajte u zvuku s TV-a putem zvučnika ove jedinice. Kod nekih modela TV-a, u izborniku postavki TV-a morate odabrati vanjske zvučnike. (Detalje potražite u korisničkom priručniku TV-a.)
- Postavi izlaz za zvuk TV-a radi slušanja zvuka preko ovog uređaja :
Izbornik TV podešavanje → [Zvuk] → [Izlaz za zvuk TV-a] → [Eksterni zvučnik (HDMI ARC)]
- Ovisno od Vašeg LG TV modela, možda ćete morati uključiti SIMPLINK funkciju na Vašem LG TV.
- Detalji izbornika TV podešavanje mogu varirati ovisno od proizvođača ili modela TV-a.
- Kada se vratite na ARC funkciju sa druge funkcije, treba da odaberete ulazni izvor OPT/ HDMI ARC. Potom se ova jedinica mijenja automatski u ARC funkciju.

ARC (kanal za povrat zvuka) funkcija

ARC funkcija omogućuje da TV koji podržava HDMI šalje audio signal na HDMI OUT ovog uređaja.

Za korištenje ove funkcije:

- Vaš TV mora podržavati HDMI-CEC i ARC funkciju i HDMI-CEC i ARC mora biti Uključeno.
- Načini postavljanja HDMI-CEC i ARC mogu se razlikovati ovisno o TV-u. Za detalje o ARC funkciji, pogledajte TV priručnik.
- Morate koristiti HDMI kabel (Tip A, High Speed HDMI™ kabel s Ethernetom).
- Pomoću HDMI kabela morate priključiti HDMI OUT jedinicu s HDMI IN televizora koji podržava ARC funkciju.
- Na televizor kompatibilan s ARC-om možete priključiti samo jednu jedinicu zvučnika za kućno kino.

Što je SIMPLINK?



Nekim funkcijama ovog uređaja može se upravljati pomoću daljinskog upravljača TV-a, kada su uređaj i LG TV sa SIMPLINK funkcijom povezani preko HDMI priključivanja.

Funkcije kojima može upravljati daljinski upravljač LG TV-a; Uključivanje/isključivanje, pojačavanje/stišavanje, potpuno stišavanje, itd.

Pogledajte TV priručnik za vlasnika za detalje o SIMPLINK funkciji.

LG TV sa SIMPLINK funkcijom ima dolje prikazani logotip.



Napomena

- Ovisno o jedinici, neke SIMPLINK funkcije mogu se razlikovati od željene namjene ili neće raditi.
- Ovisno o televizoru ili playeru koji je spojen na ovaj uređaj SIMPLINK postupak može se razlikovati po namjeni.

Dodatne informacije o HDMI

- Kada priključite HDMI ili DVI kompatibilni uređaj pazite na sljedeće:
 - Pokušajte isključiti HDMI/DVI uređaj i uređaj za reprodukciju. Zatim, uključite HDMI/DVI uređaj i ostavite ga uključenog otprilike 30 sekundi, potom uključite ovaj uređaj za reprodukciju.
 - Video ulaz spojenog uređaja postavljen je ispravno za ovu jedinicu.
 - Povezani uređaj je kompatibilan sa 720 x 576p (ili 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i ili 1920 x 1080p video ulaz.
- Neće svi HDCP kompatibilni DVI uređaji raditi s ovim uređajem za reprodukciju.
- Slika neće biti ispravno prikazana na uređaju bez HDCP.



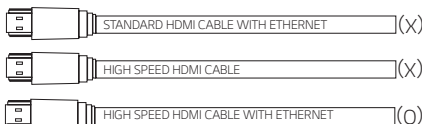
Napomena

- Ako priključeni HDMI uređaj ne prihvata audio izlaz uređaja za reprodukciju, audio zvuk na HDMI uređaju može biti izobličen ili se neće ni reproducirati.
- Promjena rezolucije, kada je priključivanje već napravljeno, može dovesti do nepravilnosti u radu. Za rješenje problema isključite uređaj za reprodukciju i ponovo ga uključite.
- Kada HDMI priključivanje s HDCP nije potvrđeno, zaslon televizora će se zacrniti. U tom slučaju, provjerite HDMI priključak ili iskopčajte HDMI kabel.
- Ako se na ekranu vide smetnje ili crte, molimo provjerite HDMI kabel (dužina je općenito ograničena na 4,5 m (15 ft.)).
- U HDMI IN modu ne možete mijenjati video rezoluciju. Promijenite video rezoluciju priključene komponente.
- Ako je signal video izlaza nepravilan kada je vaše osobno računalo spojeno na HDMI ULAZNI priključak, promijenite rezoluciju vašeg osobnog računala na 576p (ili 480p), 720p, 1080i ili 1080p.

Popis za provjeru, HDMI kabel

Neki HDMI kabli ne podržavaju funkciju ARC pa može doći do problema pri reprodukciji zvuka.

Ako su jedinica i TV spojeni, a zvuk se ne reproducira ili se javljaju smetnje i šumovi, postoji problem s HDMI kabelom. Zato jedinicu i TV spojite nakon što provjerite je li HDMI kabel tipa A, HDMI™ kabel velike brzine s Ethernetom.



Povezivanje putem HDMI kabla

Vaš TV uređaj mora podržavati najnovije HDMI značajke (HDMI CEC¹⁾ / ARC (Audio Return Channel -kanal za povrat zvuka)) kako bi u potpunosti mogli uživati u programima izravnih prijenosa sa kvalitetnim zvukom putem HDMI kabla. Audio sustav može se spojiti, osim HDMI kablom i optičkim kablom za potpuno uživanje u zvuku TV programa.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

Consumer Electronics Control (CEC) HDMI je značajka dizajnirana kako bi omogućila korisniku korištenje i kontroliranje CEC omogućenih uređaja, koji su povezani HDMI kablom koristeći samo jedan od daljinskih upravljača.

※ Trgovački nazivi za CEC su SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/ Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/ VIERA Link (Panasonic), itd.

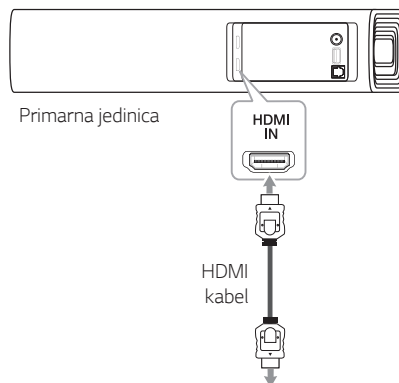
Priklučivanje dodatne opreme

HDMI priključak

Možete uživati u zvuku i slici putem HDMI veze na vanjskom uređaju.

Kako biste uživali samo u zvuku

Možete uživati u zvuku iz vanjskog uređaja koji ste priključili.

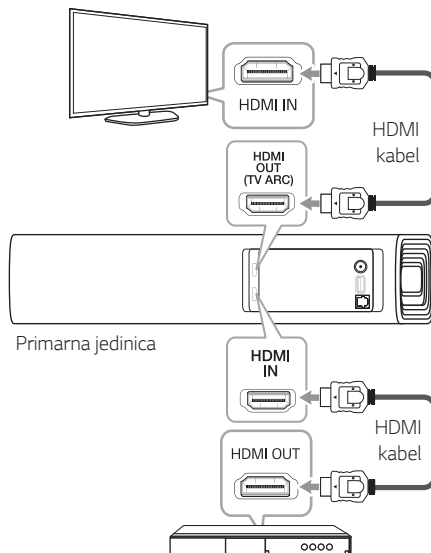


Za uređaj za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaj, itd.

1. Spojite HDMI IN utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI OUT utičnicom na audio uređaju, poput uređaja za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaja, itd.
2. Odaberite ulazni izvor HDMI ponovljenim pritiskom na tipku F na daljinskom upravljaču ili jedinici.

Za uživanje i u zvuku i u slici

Možete uživati i u zvuku i u slici s priključenog vanjskog uređaja.



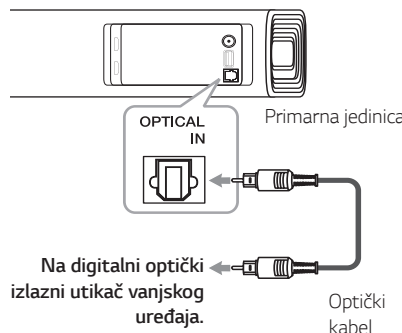
1. Spojite HDMI IN utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI OUT utičnicom na audio uređaju poput uređaja za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaja, itd.
2. Povežite utičnicu HDMI OUT (TV ARC) na stražnjem dijelu uređaja na utičnicu HDMI IN na TV-prijemniku.
3. Odaberite ulazni izvor HDMI ponovljenim pritiskom na tipku F na daljinskom upravljaču ili jedinici.

! Napomena

- Audio i video signal ometan je kad je uređaj isključen.
- HDMI OUT (TV ARC) priključak je za povezivanje na TV lako putem HDMI kabela dolazi više kanala, uređaj na TV može poslati samo PCM 2 kanal.

OPTIČKI ulazni priključak

Priklučite optički izlaz vanjskog uređaja na OPTICAL IN priključka.



1. Priklučite OPTICAL IN priključak na uređaju na optički izlaz na vašem televizoru (ili digitalnom uređaju i sl.).
2. Odaberite ulazni izvor OPT/HDMI ARC ponovljenim pritiskom na tipku F na daljinskom upravljaču ili jedinici.

Na prozoru zaslona ćete vidjeti "OPT" ako se ovaj uređaj normalno povezao s TV-om.

! Napomena

Prije priključivanja optičkog kabela, obavezno uklonite zaštitni poklopac utikača, ako vaš kabel ima poklopac.

Druge operacije

AV Sync

Prilikom primanja zvučnih signala s televizora, zvuk i slika možda se neće biti uskladeni. U tom slučaju, ova funkcija podešava vrijeme zadrške.

1. Pritisnите AV SYNC.
2. Pomoću možete se kretati gore ili dolje po iznosima zadržanoga vremena, kojeg možete podešiti na vrijednosti između 0 ili 300 ms.



Napomena

Možete podešiti vrijeme odgode u trajanju od 10 milisekundi.

Privremeno isključivanje zvuka

Pritisnite (Potpuno stišavanje) za isključenje zvuka.

Na uređaju možete isključiti ton (mute) kako bi, na primjer, odgovorili na telefonski poziv, na prozoru zaslona će se prikazati "MUTE".

Za ponишtenje, pritisnite ponovno

(Potpuno stišavanje) na daljinskom upravljaču ili promjenite razinu glasnoće.

Auto prekidač za kratka svjetla ekrana

Prikazni prozor automatski će se zatamniti ako nema ulazne radnje u trajanju od 15 sekundi.

Kada pritisnete bilo koju tipku, prozor ekrana bit će osvijetljen.

Upotreba daljinskog upravljača vašeg TV-a

Nekim funkcijama ovog uređaja možete upravljati daljinskim upravljačem vašeg TV-a čak i ako je proizvod druge tvrtke.

Funkcije koje se mogu kontrolirati su pojačavanje/stišavanje glasnoće i potpuno stišavanje.

Pritisnite i držite AV SYNC na daljinskom upravljaču tijekom približno 2 sekunde. Pojavljuje se "ON - TV REMOTE" i možete kontrolirati ovaj uređaj daljinskim upravljačem vašeg TV-a.

Za provjeru statusa ove funkcije, pritisnite i držite AV SYNC.

Za isključivanje ove funkcije, pritisnite i držite AV SYNC i pritisnite još jednom dok se "ON - TV REMOTE" pomiče.



Napomena

- Podržane marke TV-a

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Uvjerite se da je zvučni izlaz vašeg TV-a postavljen na [Vanjski zvučnik].
- Ovisno o daljinskom upravljaču, ova funkcija možda neće raditi dobro.
- Ta funkcija nije dostupna na LG TV magičnom daljinskom upravljaču.
- Ova funkcija možda neće raditi dobro kada su neke funkcije TV kontrole kao što su CEC, SIMPLINK i LG Sound Sync uključene.

AUTOMATSKO NAPAJANJE ISKLJUČENO

Ova jedinica će se sama isključiti ako primarna jedinica nije povezana na vanjski i ako se uređaj ne koristi 15 minuta zbog štednje s energijom.

Kako odspojiti bežičnu mrežnu vezu ili bežični uređaj

Funkciju AUTOMATSKO NAPAJANJE UKLJUČENO/ISKLJUČENO postavite na isključeno i isključite uređaj.

AUTO POWER Uklj/Isklj

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

Kada uključite svoj TV ili vanjski uređaj spojen na ovaj uređaj, uređaj će prepoznati ulazni signal i odabratи odgovarajuću funkciju. Tada možete čuti zvuk iz svog uređaja.

Ako želite spojiti vaš **Bluetooth** uređaj, ovaj uređaj će se upaliti i povezati s vašim **Bluetooth** uređajem.

Prilikom pritiskanja **AUTO POWER** ova se funkcija uklj ili isklj.

Napomena

- Nakon što je jedinica uključena pomoću funkcije AUTO POWER, automatski će se isključiti ako ne prima signal, u određenom vremenskom razdoblju, od televizora spojenog putem LG Sound Sync (Optička/Bežična).
- Nakon što je uređaj uključen pomoću funkcije AUTO POWER, automatski će se isključiti ako ne prima signal, u određenom vremenskom razdoblju, od vanjskog uređaja.
- Ako jedinicu izravno isključite tada se ona ne može automatski uključiti putem funkcije AUTO POWER. Međutim, jedinica se može uključiti pomoću funkcije AUTO POWER kada primi optički singal nakon što 5 sekundi nije bilo signala.
- Ovisno o spojenom uređaju, ova funkcija možda neće raditi.
- Ako isključite **Bluetooth** vezu na ovom uređaju, neki **Bluetooth** uređaji će sve vrijeme pokušavat spojiti se sa uređajem. Preporučljivo je isključiti vezu prije gašenja uređaja.
- Ako želite koristiti AUTO POWER, SIMPLINK mora biti isključen. Uključivanje i isključivanje SIMPLINK traje oko 30 sekundi.
- Kada prvi put uključite ovaj uređaj, funkcija automatskog uključivanja napajanja je uključena.
- Da biste koristili ovu funkciju, mora primarna jedinica biti registrirana na popisu uparenih uređaja na popisu **Bluetooth** uređaja.
- AUTO POWER funkciju možete postaviti samo kad je uređaj uključen.

Automatsko isključivanje napajanja

Ova jedinica prepoznae ulazne signale kao što su optički, **Bluetooth** i LG TV te ih nakon toga automatski promjeni u prikladnu funkciju.

Kada se pojavi optički signal

Kada uključite vanjski uređaj spojen za ovaj uređaj preko optičkog kabela, uređaj će promjeniti funkciju na optički. Tada možete čuti zvuk iz svog uređaja.

Kada pokušate spojiti BLUETOOTH uređaj

Kada pokušate spojiti **Bluetooth** uređaj za ovaj uređaj, funkcija **Bluetooth** će biti označena. Pustite glazbu na **Bluetooth** uređaju.

Kada se aktivira LG TV signal

Kada uključite vaš LG TV povezan na LG Sound Sync (bežična veza), ovaj uređaj mijenja funkciju na LG TV. Možete čuti zvuk s vašeg TV-a.

Brzo paljenje

Ova jedinica može ostati u stanju pripravnosti s niskom potrošnjom energije kako bi se smanjilo vrijeme podizanja sustava kada upalite jedinicu.

Kako biste uključili ovu funkciju, pritisnite  na jedinici 3 sekunde kada je jedinica uključena

"ON - Q. START" se pojavljuje na zaslonu.

Kako biste isključili ovu funkciju, pritisnite  na jedinici 3 sekunde kada je jedinica upaljena.

"OFF - Q. START" se pojavljuje na zaslonu.

Napomena

- Ako je postavljeno brzo paljenje, a AC napajanje se slučajno ponovo spoji na jedinicu zbog nestanka struje ili sličnoga, funkcija brzog paljenja će se aktivirati kada se jedinica jednom uključi i isključi.
- Kada je postavljena funkcija brzog paljenja, potrošnja struje bit će veća nego kada je brzo paljenje isključeno.
- Ova funkcija može ne raditi ovisno o modelu.

Napomena

- Za prelazak na funkciju optički, potrebno je izdržati 5 sekundi bez signala.
- Ovaj uređaj ne prebacuje funkciju na optičku ako je SIMPLINK povezanog TV-a, Blu-ray disk playera, set-top boxa ili dr. uređaj uključen ili je povezani uređaj koji podržava CEC uključen.
- Ako želite koristiti opciju za auto-promjenu funkcije, SIMPLINK mora biti isključen. Njegovo isključivanje će trajati oko 30 sekundi.
- Ako je podešena funkcija zaključane **Bluetooth** konekcije, **Bluetooth** konekcija bit će dostupna samo na **Bluetooth** i LG TV funkciji. (Stranica 28.)

Korištenje BLUETOOTH® tehnologije

Info o BLUETOOTH

Bluetooth je bežična komunikacijska tehnologija kratkog dometa.

Zvuk može biti ometan ukoliko postoje smetenje od strane drugih električnih valova koji koriste istu frekvenciju ili ukoliko spojite **Bluetooth** uređaje u obližnjim sobama.

Spajanje pojedinačnih uređaja **Bluetooth** bežičnom tehnologijom se ne naplaćuje. Mobilnim telefonom

Bluetooth bežičnom tehnologijom možete rukovati spomoću kaskadnog povezivanja ako je povezan putem **Bluetooth** bežične tehnologije.

- Dostupni uređaji: Smart telefon, MP3 player, prijenosno računalo, itd..
- Verzija : 4.0
- Kodek : SBC

BLUETOOTH profili

Za korištenje **Bluetooth** bežične tehnologije uređaji moraju biti sposobni prepoznati određene profile. Ovaj uređaj kompatibilan je sa sljedećim profilima.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile - Napredni audio distribucijski profil)

Slušanje muzike pohranjene na BLUETOOTH uređaju (primarna jedinica)

Uparivanje vaše primarne jedinice i BLUETOOTH uređaja

Prije početka postupka uparivanja, provjerite je li **Bluetooth** funkcije uključena na vašem **Bluetooth** uređaju. Pogledajte priručnik za **Bluetooth** uređaj. Kada je postupak uparivanja završen, ne treba ga više ponavljati.

1. Uzastopnim pritiskanjem tipke **F** odaberite izvor ulaza BT (**Bluetooth**). Na zaslonu se u redoslijedu pojave "BT" → "READY".
2. Rukovanje **Bluetooth** uređajem i postupak uparivanja. Prilikom traženja ovog uređaja pomoću **Bluetooth** uređaja, popis pronađenih uređaja može se pojavit na zaslonu **Bluetooth** uređaja, što ovisi o vrsti **Bluetooth** uređaja. Vaš uređaj pojavit će se kao "LG SJ7S (XX)"



Napomena

- XX označava zadnje dvije znamenke **Bluetooth** adrese. Na primjer, ako je **Bluetooth** adresa vaše jedinice 9C:02:98:4A:F7:08, vidjet ćete "LG SJ7S (08)" na vašem **Bluetooth** uređaju.
- Ovisno o vrsti **Bluetooth** uređaja, neki uređaji imaju različiti način uparivanja. Ako je potrebno unesite PIN broj (0000).

3. Kad se uređaj uspješno spoji s vašim **Bluetooth** uređajem, na zaslонu se u redoslijedu pojave "PAIRED" → Ime vašeg uređaja → "BT".

! Napomena

Ako naziv uređaja nije dostupan za prikaz na zaslонu, bit će prikazano "_".

4. Slušanje glazbe.

Za reprodukciju glazbe pohranjene na vašem **Bluetooth** uređaju, pogledajte priručnik za **Bluetooth** uređaj.

! Napomena

- Kad koristite **Bluetooth** tehnologiju, morate uspostaviti vezu između jedinice i **Bluetooth** uređaja i to po mogućnosti što bližu i zadržati taj razmak.
Međutim, u donjim slučajevima možda neće ispravno raditi :
 - Ako postoji prepreka između jedinice i **Bluetooth** uređaja.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju kao i **Bluetooth** tehnologija poput medicinskih uređaja, mikrovalne pećnice i bežičnog LAN uređaja.
- Vaš **Bluetooth** uređaj trebate ponovno povezati s ovim uređajem kada ga ponovno pokrenete.
- Zvuk može biti prekinut kada vezu ometa drugi elektronički val.
- Uparivanje je ograničeno na jedan **Bluetooth** uređaj po jedinici, a višestruko uparivanje nije podržano.
- Ovisno o vrsti uređaja, možda nećete moći koristiti **Bluetooth** funkciju.
- Možete uživati u funkciji **Bluetooth** uz pomoć pametnog telefona, MP3 čitača, notebooka itd.
- Što je veća udaljenost između jedinice i **Bluetooth** uređaja to će slabija biti kvaliteta zvuka.

! Napomena

- **Bluetooth** veza će se isključiti kada se isključi jedinica ili kada se **Bluetooth** uređaj udalji od jedinice.
- Kada je **Bluetooth** veza prekinuta, ponovo spojite **Bluetooth** uređaj na jedinicu.
- Kad spojite **Bluetooth**, na zaslонu će se pojaviti "READY".
- Kada na ovaj uređaj povežete **Bluetooth** uređaj (iOS uređaj itd.) ili koristite uređaj, razina glasnoće se može sinkronizirati jedna s drugom.
- Bluetooth uređajem možete upravljati pomoću tipki **◀◀ / ▶▶** (Preskoč) i **▶ II** (Reprodukcijska/Pauza) na daljinskom upravljaču.
- Ako promijenite funkciju nakon povezivanja **Bluetooth** jedinice, **Bluetooth** konekcija bit će diskonektirana. Kada se vratite na **Bluetooth** funkciju, **Bluetooth** bit će automatski konektiran.

Zaključavanje **BLUETOOTH** konekcije (BT Lock)-Samo primarna jedinica

Možete ograničiti **Bluetooth** konekciju na BT (**Bluetooth**) i LG TV da sprječite neplaniranu **Bluetooth** konekciju.

Kako biste pokrenuli ovu funkciju, pritisnite i zadržite **AUTO POWER** na daljinskom upravljaču oko 2 sekunde u BT (**Bluetooth**) funkciji te ponovno ga pritisnite dok se „OFF - BT LOCK“ pomiče. Onda možete ograničiti **Bluetooth** priključak.

Kako biste dezaktivirali ovu funkciju, pritisnite i zadržite **AUTO POWER** na daljinskom upravljaču oko 2 sekunde u BT (**Bluetooth**) funkciji i ponovo ga pritisnite dok se „ON - BT LOCK“ pomiče.

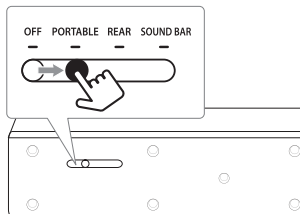
! Napomena

Čak i ako postavite blokiranje **Bluetooth** povezivanja na Uključeno, ovaj modul zvučnika se uključuje pomoću funkcije Auto Power. Isključite funkciju Auto Power da biste to onemogučili.

Slušanje glazbe koja je spremljena na Bluetooth uređajima (sekundarna jedinica)

Uparivanje vaše sekundarne jedinice i BLUETOOTH uređaja

- Uključite sekundarnu jedinicu tako, da prebacite prekidač načina uporabe na **PORTABLE** LED **Bluetooth** na SLAVE jedinici treperi u bijeloj boji.



- Upravljajte **Bluetooth** uređajem i izvedite postupak uparivanja. Kada s **Bluetooth** uređajem tražite ovu jedinicu, na zaslonu **Bluetooth** uređaja može se pojaviti popis uređaja, ovisno o vrsti **Bluetooth** uređaja. Vaš uređaj će se pojaviti kao "LG SJ7-2ND (XX)".

! Napomena

- XX označava zadnje dvije znamenke **Bluetooth** adrese. Na primjer, ako je **Bluetooth** adresa vaše jedinice 9C:02:98:4A:F7:08, vidjet ćete "LG SJ7-2ND (08)" na vašem **Bluetooth** uređaju.
- Ovisno o vrsti **Bluetooth** uređaja, neki uređaji imaju različiti način uparivanja. Ako je potrebno unesite PIN broj (0000).

- Kada je ova jedinica uspješno povezana, uključiti će se **Bluetooth** LED u bijeloj boji uz zvučni signal.

! Napomena

Ako veza ne uspije ili ako se prekine, uključiti će se **Bluetooth** LED u bijeloj boji za 15 minuta i nakon toga promjeniti u crvenu boju.

- Slušanje glazbe.

Za reprodukciju glazbe pohranjene na vašem **Bluetooth** uređaju, pogledajte priručnik za **Bluetooth** uređaj.

! Napomena

- Bluetooth** veza koja koristi TV, PC ili hardverski ključ, nije podržana.
- Kada uključite sekundarnu jedinicu ili unesete prijenosni način uporabe, sekundarna jedinica zahtijevat će vezu na zadnji povezani **Bluetooth** uređaj.
- Ako želite povezati drugi **Bluetooth** uređaj s postojećim **Bluetooth** uređajem, pritisnite i držite ***** na sekundarnoj jedinici. Nakon toga pojavit će se zvučni signal i nakon toga možete povezati drugi **Bluetooth** uređaj.

Korištenje BLUETOOTH aplikacije

! Napomena

- Samo Android OS može koristiti aplikaciju "Music Flow Bluetooth" sa ovim uređajem.
- Mogu se pojaviti dodatni troškovi ako instalirate preko 3G/4G, u skladu s vašom mjesecnom preplatom.

O "Music Flow Bluetooth" aplikaciji

3

Rad

"Music Flow Bluetooth" aplikacija ovom uređaju pruža jedan niz novih značajki.

Za uživajte u dodatnim funkcijama preporučamo vam da preuzmete i instalirate besplatnu aplikaciju "Music Flow Bluetooth".

Instalirajte aplikaciju "Music Flow Bluetooth" na vaš Bluetooth uređaj

Postoje dva modela instaliranja aplikacije "Music Flow Bluetooth" na vaš **Bluetooth** uređaj.

Instaliraj aplikaciju "Music Flow Bluetooth" preko QR koda

1. Instalirajte aplikaciju "Music Flow Bluetooth" pomoću QR koda. Za skeniranje QR koda koristite softver za skeniranje.



2. Za instalaciju dodirnite ikonu.

! Napomena

- Provjerite je li **Bluetooth** uređaj povezan s internetom.
- Provjerite ima li vaš **Bluetooth** uređaj aplikaciju softvera za skeniranje. Ako nema, preuzmite istu preko "Google Android Market (Google Play Store)".
- Ovisno o području, QR kod možda neće raditi.

Instaliraj aplikaciju "Music Flow Bluetooth" preko "Google Android Market" (Google Play Store)

1. Dodirnite ikonu "Google Android Market (Google Play Store)".
2. U traku za pretraživanju upišite "Music Flow Bluetooth" i započnite s pretraživanjem.
3. U popisu rezultata pretrage pronađite i dodirnite "Music Flow Bluetooth" za preuzimanje aplikacije **Bluetooth**.
4. Za instalaciju dodirnite ikonu.
5. Za preuzimanje dodirnite ikonu.

! Napomena

- Provjerite je li **Bluetooth** uređaj povezan s internetom.
- Provjerite je li na **Bluetooth** uređaju instalirana aplikacija "Google Android Market (Google Play Store)" trgovine.

Aktivirajte BLUETOOTH pomoću aplikacije "Music Flow Bluetooth"

Aplikacija "Music Flow Bluetooth" pomaže pri povezivanje vašeg **Bluetooth** uređaja s ovom jedinicom.

1. Dodirnite ikonu aplikacije "Music Flow Bluetooth" na početnom zaslonu za otvaranje aplikacije "Music Flow Bluetooth", potom idite na glavni izbornik.
2. Ako su vam potrebne daljnje informacije o rukovanju, dodirnite [Postavke] i [Pomoći].

! Napomena

- "Music Flow Bluetooth" aplikacija bit će dostupna u verziji softvera:
 - Android O/S : Ver 4.0.3 (ili novija)
- Ako za rad koristite aplikaciju "Music Flow Bluetooth" može postojati razlike između aplikacije "Music Flow Bluetooth" i isporučenog daljinskog upravljača. Po potrebi koristite isporučeni daljinski upravljač.
- Ovisno o **Bluetooth** uređaju moguće je da "Music Flow Bluetooth" neće raditi.
- Nakon povjezivanja aplikacije "Music Flow Bluetooth", moguće je čuti glazbu iz vašeg uređaja. Tada, pokušajte ponovo izvršit povjezivanje.
- Ako radite sa drugim aplikacijama ili promjenite parametre na svom **Bluetooth** uređaju dok koristite aplikaciju "Music Flow Bluetooth", pomenuta aplikacija će početi nenormalno raditi.
- Kada aplikacija "Music Flow Bluetooth" radi nenormalno, provjerite svoj **Bluetooth** uređaj i spoj "Music Flow Bluetooth" aplikacije, a zatim se pokušajte ponovo povezati.
- Ovisno od OS smart telefona, postoje određene različitosti u radu "Music Flow Bluetooth" aplikacije.
- Čak i ako će se **Bluetooth** veza odspojiti, možete koristiti "Music Flow Bluetooth" aplikaciju kada mijenjate funkciju.
- Dodatne značajke koje pruža aplikacija „Music Flow Bluetooth“ možda neće raditi, ovisno o udaljenosti između ovog uređaja i **Bluetooth** uređaja te uvjeta uspostavljanja bežične veze.

Podešavanje zvuka

Podešavanja zvučnog efekta

Sustav u sebi sadrži brojna prije podešena zvučna polja okružujućeg zvuka. Željeni zvučni mod možete odabratи pomoću **SOUND EFFECT**.

Prikazani znak za ujednačivač može biti različit što ovisi o izvoru zvuka i efektima.

Prikazano	Opis
ASC (Prilagodljivo podešavanje zvuka)	Analizira značajke ulaznog zvuka i omogućuje optimiziran zvuk sadržaja u stvarnom vremenu.
BASS BLAST	Pojačava visoke i duboke tonove te efekt surround zvuka.
STANDARD	Možete uživati u optimiziranom zvuku.
CINEMA	Možete uživati u uranjuajućem i filmskom surround zvuku.



Napomena

- U nekim od režima zvučnih efekata, neki zvučnici, nema zvuka ili je zvuk slab. Ovisi o režimu zvuka i izvoru zvuka, nije neispravan.
- Možda trebate resetirati režim zvučnih efekata, nakon prebacivanja ulaza, ponekad čak i nakon što se zvučna datoteka promijeni.
- Redoslijed zvučnih efekata može se razlikovati ovisno od regionalnih opcija.

Automatsko podešavanje razine glasnoće

Ovaj uređaj podržava funkciju Auto volume koja automatski prilagođava razinu glasnoće.

Kada je zvuk koji se proizvodi preglasan ili pretih, pritisnite **AUTO VOL** na daljinskom upravljaču. Na taj način možete slušati zvuk odgovarajuće glasnoće.

Za poništavanje ove funkcije ponovno pritisnite istu tipku.

Podešavanje subwoofera/ visokih/dubokih tonova

Možete podešiti razinu visokih, dubokih tonova i subwoofera prema vašim željama.

TRE (visoki tonovi)/BAS (duboki tonovi) : -5 dB do 5 dB

WF (Subwoofer): -15 dB do 6 dB

1. Uzastopno pritiščite tipku za odabir WF (subwoofera), TRE (visokih tonova) ili BAS (niskih tonova).
2. Pritisnite **VOL +/—** za podešavanje razine zvuka.

Noćni režim

Ova funkcija je korisna kada želite gledati filmove s niskom glasnoćom kasno noću. Podesite noćni režim rada na ON kako biste umanjili jakost zvuka i unaprijedili finoču i mekoču zvuka.

Pritisnite tipku na daljinskom upravljaču. Tako možete aktivirati noćni režim. Za prekid, ponovno pritisnite tipku .

Prilagodite REAR LEVEL

Na sekundarnoj jedinici možete prilagoditi stražnju razinu na načinu djelovanja REAR.

R (stražnja razina): Od 6 dB do 6 dB

Pritisnite gumb **REAR LEVEL +/—** da biste prilagodili stražnju razinu

Način uporabe Surround

Sa stražnjim zvučnicima možete uživati u izvanrednom zvuku na svim ulaznim izvorima zvuka.

Ova funkcija se pali ili gasi svaki put kada pritisnete tipku **SURROUND** na daljinskom upravljaču.

Funkcija Surround ON

Zvučni efekt	Ulaz	Izlaz
ASC	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
STANDARD	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
BASS BLAST	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
CINEMA	2.0 Ch	
	5.1 Ch	

Funkcija Surround OFF

Zvučni efekt	Ulaz	Izlaz
ASC	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
STANDARD	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
BASS BLAST	2.0 Ch	
	5.1 Ch	
CINEMA	2.0 Ch	
	5.1 Ch	

Rješavanje problema

Općenito

PROBLEM	RAZLOG I RIJEŠENJE
Uredaj ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite napajanje ovog uređaja i povezanog vanjskog uređaja (TV, zvučnik, DVD plejer, pojačalo, itd.) i ponovo ih uključite. Izvadite kabel za napajanje uređaja i prikačene eksterne uređaje (TV, Vufer, DVD plejer, pojačalo, itd.) i ponovo ih pokušajte prikačit. Prethodne postavke se ne mogu pohraniti kada je napajanje uređaja isključeno.
Nema električnog napajanja.	<p>Primarna jedinica</p> <ul style="list-style-type: none"> Strujni kabel nije uključen. Uključite strujni kabel. Povjerite ima li struje. Provjerite stanje rukovanjem s drugim elektronskim uređajima. <p>Sekundarna jedinica</p> <ul style="list-style-type: none"> Baterija je prazna. Napunite bateriju. Jedinicu povežite na napajanje pomoću AC adaptera. Prije prve uporabe napunite uređaj u potpunosti.
Nema zvuka	<p>Primarna jedinica</p> <ul style="list-style-type: none"> Odabran je neispravni ulazni izvor. Provjerite ulazni izvor i odaberite ispravni. Funkcija prigušeno je aktivirana. Za poništenje funkcije prigušeno, pritisnite  (Potpuno stišavanje) ili podesite razinu glasnoće. Kada koristite vezu sa eksternim uređajem (set top box, Bluetooth, itd.), podesi jačinu zvuka uređaja. <p>Sekundarna jedinica</p> <ul style="list-style-type: none"> Glasnoća jedinice ili Bluetooth uređaja je podešena na minimum. Provjerite i prilagodite glasnoću jedinice ili Bluetooth uređaja. Provjerite vezu sekundarne jedinice i Bluetooth uređaja. (Stranica 29) Provjerite je li funkcija surround ugašena. (Stranica 33)
Nema zvuka iz woofera	<ul style="list-style-type: none"> Strujni kabel woofera nije priključen. Ispravno uključite strujni kabel u zidnu utičnicu. Prekinuto je uparanje između uređaja i subwoofera. Spojite uređaj i subwoofer. (Stranica 15)
Daljinski upravljač ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinski upravljač je previše udaljen od uređaja. Koristite daljinski upravljač u krugu od 7 m. Postoji prepreka na putu između daljinskog upravljača i uređaja. Uklonite prepreku. Baterije u daljinskom upravljaču su istrošene. Zamjenite bateriju novom.

PROBLEM	RAZLOG I RIJEŠENJE
Funkcija AUTO POWER ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite spoj vanjskog uređaja kao na primjer TV, DVD/Blu-Ray player ili Bluetooth uređaj. Provjerite stanje SIMPLINK-a na vašem LG televizoru i isključite SIMPLINK. Ovisno o spojenom uređaju, ova funkcija možda neće raditi.
LG Sound Sync ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjeri je li LG TV podržava opciju LG Sound Sync. Provjeri vezu LG Sound Sync-a (Optička ili bežična). Provjeri parametre zvuka vašeg TV-a i ovog uređaja.
Jedinica se ne povezuje sa Bluetooth jedinicom.	<ul style="list-style-type: none"> Isključenje funkcije zaključane Bluetooth konekcije. (Stranica 28)
Kad mislite kako je izlazni zvuk jedinice slab.	<p>Provjerite dolje navedeno i prema tome podešite uređaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> Za kućno kino priključeno na televizor, izmjenite postavke AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITALNOG IZLAZA) u izborniku podešavanja televizora s [PCM] na [AUTO] ili na [BITSTREAM]. Za kućno kino priključeno na uređaj za reprodukciju, izmjenite postavke AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITALNOG IZLAZA) u izborniku podešavanja uređaja za reprodukciju s [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] ili na [BITSTREAM]. Izmjenite postavke Audio DRC u izborniku podešavanja uređaja za reprodukciju u položaj [OFF]. Provjerite je li noći način isključen. Isključite [OFF] noći način.

NAPOMENE za upotrebu bežične veze

PROBLEM	RAZLOG I RIJEŠENJE
Može doći do smetnji u bežičnoj vezi ovoga uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> Bežična veza možda neće ispravno raditi na području sa slabim signalom. Uređaj postavite dovoljno blizu bežičnog niskotonca. Za optimalan rad uređaj nemojte postaviti na metalni namještaj.
U sljedećim bi slučajevima Bluetooth uređaj mogao neispravno raditi ili proizvoditi buku.	<ul style="list-style-type: none"> Kada vaše tijelo dođe u kontakt s odašiljačem Bluetooth uređaja ili zvučnikom sound bar. Kada postoji prepreka ili zid ili kada je uređaj postavljen na izoliranom mjestu. Kada postoji uređaj (bežični LAN, medicinska oprema ili mikrovalna pećnica) koji upotrebljava istu frekvenciju, uređaje postavite na što veću međusobnu udaljenost. Kada uređaj povezujete s Bluetooth uređajem, uređaje postavite na što manju međusobnu udaljenost. Kada se uređaj nalazi predaleko od Bluetooth uređaja, može doći do prekida veze i neispravnog rada uređaja.

BILJEŠKE za puštanje Demo način rada

PROBLEM	RAZLOG I RIJEŠENJE
Ne možete mijenjati ulazni izvor tipkom F, kao što su BT (Bluetooth), HDMI itd, a samo [DEMO] oznaka se prikazuje na prednjem zaslonu.	<ul style="list-style-type: none">• Iskopčajte kabel za napajanje i ponovno ga uključite. Ako to ne funkcioniра, pritisnite i držite tipku F (oko 15 sekundi) na glavnoj jedinici dok se na zaslonu ne pokaže trenutno odabранa funkcija.
Daljinski upravljač ne radi. (nema odgovora)	

Robne marke i licence

Svi zaštitni znaci su zaštitni znaci njihovih vlasnika.



Proizvedeno pod licencom Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, i duple D oznake su zaštitni znaci Dolby Laboratories.



Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>. Izrađeno prema licenci od DTS Licensing Limited. DTS, simbol, i DTS i simbol zajedno registrirani su zaštitni znaci, a DTS Digital Surround je zaštitni znak tvrtke DTS, Inc. ©DTS, Inc. Sva prava pridržana.



Riječ i logo **Bluetooth** vlasništvo su Bluetooth SIG, Inc. a svako korištenje od strane LG Electronicsa dobiveno je pod licencijom.

Ostali zaštitni znaci i nazivi pripadaju njihovim vlasnicima.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI logotip i High-Definition Multimedia Interface su robne marke ili registrirane robne marke u vlasništvu HDMI licencirajućeg LLC-a u SAD-u i drugim zemljama.

Specifikacije

Općenito	
Električna potrošnja	Pogledajte glavnu naljepnicu na jedinici. Stanje mirovanja na mreži: 1,5 W (Ako su svi mrežni ulazi aktivirani.)
Prilagodnik za izmjenični napon	<ul style="list-style-type: none"> Model : DA-38A25 Proizvođač : Asian Power Devices Inc. Ulagana snaga : 100 – 240 V ~ 50 – 60 Hz 1,2 A Izlazna snaga : 25 V $\frac{1}{2}$ 1,52 A
Dimenzije (Š x V x D)	Približno 340 mm x 74 mm x 110 mm S postoljem (U primarnoj i sekundarnoj jedinici)
Radna temperatura	5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F)
Dozvoljena vlažnost zraka	5 % do 90 %
Bus el. napajanje	5 V $\frac{1}{2}$ 500 mA
Dostupna frekvencija uzorkovanja digitalnog audio ulaza	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Dostupan format digitalnog audio ulaza	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
Ulazi/Izlazi	
OPTICAL IN (digitalni audio ulaz)	3 V (p-p), optički priključak x 1
HDMI IN	19 pin (tipa A, HDMI™ konektor) x 1
HDMI OUT	19 pin (tipa A, HDMI™ konektor) x 1
Baterija (sekundarna jedinica)	
Kapacitet baterije	2.600 mAh
Vrijeme djelovanja	Približno 4 sata. Može se razlikovati, ovisno o statusu baterije i uvjetima djelovanja.
Vrijeme punjenja	Manje od 3 sati i 40 minuta (s AC adapterom). Može se razlikovati, ovisno o uvjetima baterije i djelovanja.
Bežični subwoofer	
Električno napajanje	Pogledajte glavnu naljepnicu na subwooferu.
Električna potrošnja	Pogledajte glavnu naljepnicu na subwooferu.
Vrsta	1 kanal 1 zvučnik
Impedancija	3 Ω
Nazivna ulazna snaga	160 W RMS
Maksimalna ulazna snaga	320 W RMS
Dimenzije (Š x V x D)	Približno 171 mm x 320 mm x 252mm

Pojačalo (RMS na izlazu) specifikacije

Način uporabe SOUND BAR	
Ukupno	320 W RMS (140 W RMS : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)
Prednji	80 W RMS x 2 (8 Ω pri 1 kHz, THD 10%) (30 W RMS x 2 : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)
Subwoofer	160 W RMS (3 Ω pri 80 Hz, THD 10%) (80 W RMS : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)

Način uporabe REAR	
Ukupno	320 W RMS (140 W RMS : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)
Prednji	80 W RMS x 1 (8 Ω pri 1 kHz, THD 10%) (30 W RMS x 1 : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)
Stražnja strana	80 W RMS x 1 (8 Ω pri 1 kHz, THD 10%) (30 W RMS x 1 : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)
Subwoofer	160 W RMS (3 Ω pri 80 Hz, THD 10%) (80 W RMS : u stanju isključivanja AC adaptera iz sekundarne jedinice)

Način uporabe PORTABLE / način uporabe OFF (primarna jedinica)	
Ukupno	160 W RMS
Prednji	80 W RMS x 1 (8 Ω pri 1 kHz, THD 10%)
Subwoofer	80 W RMS (3 Ω pri 80 Hz, THD 10%)

Način uporabe PORTABLE (sekundarna jedinica)	
Ukupno	30 W RMS x 1 (8 Ω pri 1 kHz, THD 10%)

- Izvedba i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne objave.

Održavanje

Rukovanjem uređaja

Transportiranje uređaja

Molimo sačuvajte originalnu ambalažu uređaja i materijal za pakiranje. Ako uređaj trebate transportirati, kako bi ga što bolje zaštitili, upakirajte ga kao što je bio originalno upakiran u tvornici.

Čišćenje vanjskih površina

- Ne koristite opasne tekućine blizu uređaja, npr. insekticid u spreju.
- Brisanje s jakim pritiskanjem može oštetiti površinu.
- Ne ostavljajte gumene ili plastične proizvode duže vrijeme u dodiru s uređajem.

Čišćenje uređaja

Za čišćenje uređaja koristite meku i suhu krpu. Ako je površina izrazito prijava, koristite meku krpu, lagano nakvašenu blagom otopinom deterdženta. Ne koristite jaka otapala kao što su alkohol, benzin, razrjeđivač, jer bi tako mogli oštetiti površinu uređaja.

