



HRVATSKI

PRIRUČNIK ZA KORISNIKE SOUND BAR - kućno kino

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

NB4530A (NB4530A, S43A1-D)



MFL68164394

Sigurnosne informacije

1
Početak

OPREZ: KAKO BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJU PLOČU). UREĐAJ NEMA DIJELOVE KOJE KORISNIK MOŽE SERVISIRATI, SERVISIRANJE PREPUSTITE KVALIFICIRANOM OSOBLJU.



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



Znak usključnika 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 vaze.

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

OPREZ: Ne zatvarajte otvore za ventilaciju. Uređaj instalirajte u skladu s uputama proizvođača. Utori i otvori na kućištu 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. Uređaj 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 kablom

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

Drugim 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 vremena na vrijeme pregledajte električni kabel vašeg uređaja, a ako pregledom utvrdite oštećenja ili istrošenost, iskopčajte kabel, prestanite upotrebljavati uređaj i zamijenite kabel s točno određenim zamjenskim kablom kod vašeg ovlaštenog serviser. 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. Kako bi isključili uređaj iz zidne utičnice, izvucite utikač strujnog kabela, spojen prilikom instalacije uređaja te provjerite je li utikač lako dostupan.

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 zagađenja okoline i stvaranja moguće opasnosti za zdravlje ljudi i životinja, staru bateriju stavite u odgovarajući spremnik ili na mjesto određeno za sakupljanje starih baterija. Baterije ne odlažite 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.

Uklanjanje starog aparata



1. Ako se na proizvodu nalazi simbol prekrížene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven europskom direktivom 2002/96/EC.
2. Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
3. Pravilno odlaganje starog proizvoda spriječit će potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
4. Podrobnije informacije o odlaganju starog proizvoda potražite u gradskom uredu, službi za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Odlaganje starih baterija/akumulatora na otpad



1. Kada su baterije/akumulatori za vaš uređaj označene prekríženom kantom za smeće, to znači da se na njih odnosi Europska direktiva 2006/66/EC.
2. Taj simbol može biti otisnut u kombinaciji s kemijskim simbolima za živu (Hg), Kadmij (Cd) ili olovo (Pb) ako baterija sadrži više od 0,0005% žive, 0,002% kadmija ili 0,004% olova.
3. Sve baterije/akumulatore treba odložiti zasebno od kućanskog otpada te pri tome treba koristiti odlagališta koja je odredila vlada ili lokalna uprava.
4. Ispravno odlaganje starih baterija/akumulatora doprinijet će sprječavanju negativnih posljedica po okoliš, zdravlje životinja i ljudi.
5. Dodatne informacije o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradske uprave, službe za zbrinjavanje otpada ili trgovine u kojoj ste proizvod kupili.

Napomena za Europu


Tvrtka LG Electronics izjavljuje da je/su ovaj/ ovi proizvod(i) u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktiva 1999/5/EZ, 2004/108/EZ, 2006/95/EZ, 2009/125/EZ i 2011/65/EU.

Molimo kontaktirajte sljedeću adresu za dobivanje kopije DoC-a (Deklaracija o usklađenosti).

Za usklađenost proizvoda kontaktirajte ured:

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Imajte na umu kako se NE radi o mjestu za kontakt s Korisničkom službom. Za informacije o Korisničkoj službi pogledajte jamstveni list ili se obratite trgovcu od kojega ste kupili proizvod.

Samo za upotrebu u zatvorenim prostorima.

Izjava o izloženosti RF radijaciji

Prilikom postavljanja i rada s ovom opremom vodite računa o tome da minimalna udaljenosti od radijatora i vašeg tijela treba biti 20 cm.

Napomena za Italiju

Za upotrebu na otvorenom u Italije je potrebno imati općenito odobrenje.

Korištenje ove opreme je regulirano putem:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, član 104 (aktivnost podložna općenitom odobrenju) za upotrebu na otvorenom i član 105 (slobodna upotreba) za upotrebu u zatvorenom prostoru, u oba slučaja za privatnu upotrebu.
2. D.M. 28.5.03, za javnu dostupnost RLAN pristupe na mreže i telekom usluge.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.
2. D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Napomena za Brazil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Sadržaj

1 Početak

- 2 Sigurnosne informacije
- 6 Jedinstvene funkcije
- 6 – Automatsko isključivanje
- 6 – Ulaz za prijenosni uređaj
- 6 – Lako podešavanje zvučnika
- 6 – LG Sound Sync
- 6 Uvod
- 6 – Simboli koji se koriste u ovom priručniku
- 6 Dodaci
- 7 Daljinski upravljač
- 8 Prednja ploča
- 8 Stražnja ploča
- 9 Instaliranje zvučnika za kućno kino
- 9 Postavljanje poklopca nožice
- 10 Montiranje uređaja na zid

2 Spajanje

- 12 Spajanje AC adaptera
- 12 Podešavanje
- 12 – Uparivanje bežičnog subwoofera.
- 13 Priključivanje na TV
- 13 – Uporaba OPTIČKOG kabela
- 14 – Spajanje ove jedinice i TV-a s pomoću HDMI kabela
- 14 – Popis za provjeru, HDMI kabel
- 14 – Uživajte u bogatijem emitiranju zvuka s kanala putem zvučničke konzole.
- 16 – ARC (Audio Return Channel) funkcija
- 16 – Dodatne informacije o HDMI
- 17 – Što je SIMPLINK?
- 18 Priključivanje dodatne opreme
- 18 – HDMI priključak
- 19 – PORT. (Prijenosni) ULAZNI priključak
- 19 – OPTIČKI ulazni priključak
- 20 – USB reprodukcija
- 20 – Datoteke koje se mogu reproducirati

3 Rad

- 21 Osnovne operacije
- 21 – Rukovanje USB-om
- 21 Druge operacije
- 21 – DRC (Kontrola dinamičnog opsega -Dynamic Range Control)
- 21 – AV Sync
- 21 – Privremeno isključivanje zvuka
- 21 – Prikaz datoteka i ulaznih izvora.
- 22 – AUTO POWER Uklj/Isklj
- 22 – AUTOMATSKO NAPAJANJE ISKLJUČENO
- 22 – Podešavanje samo-isključivanja
- 23 – LG Sound Sync
- 24 Korištenje Bluetooth tehnologije
- 25 – Slušanje muzike pohranjene na Bluetooth uređaju
- 26 Podešavanje zvuka
- 26 – Postavljanje moda okružujućeg zvuka
- 26 – Auto Volume uključen/isključen
- 26 – Podešavanje postavki razine woofera.
- 27 Upravljanje televizorom pomoću daljinskog upravljača
- 27 – Podešavanje daljinskog upravljanja televizora.

4 Rješavanje problema

- 28 Rješavanje problema

5 Dodatak

- 29 Robne marke i licence
- 30 Specifikacije
- 31 Održavanje
- 31 – Rukovanjem uređaja

1

2

3

4

5

Jedinstvene funkcije

Automatsko isključivanje

Ovaj uređaj podržava automatsko isključivanje radi smanjenja potrošnje energije.

Ulaz za prijenosni uređaj

Slušanje glazbe s vašeg prijenosnog uređaja. (MP3, prijenosno računalo i sl.)

Lako podešavanje zvučnika

Slušajte zvukove iz televizora, DVD ili digitalnog uređaja u živahnom 2.1 ili 2.0 modu.

LG Sound Sync

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

Uvod

Simboli koji se koriste u ovom priručniku

! Napomena

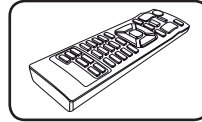
Označava posebna uputstva i načine rukovanja.

⚠ Oprez

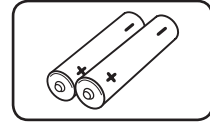
Ukazuje na oprez zbog sprečavanja mogućih šteta uslijed nepravilne upotrebe.

Dodaci

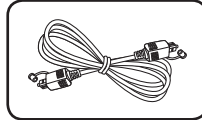
Molimo provjerite isporučenu opremu.



Daljinski upravljač (1)



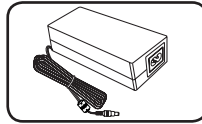
Baterija (2)



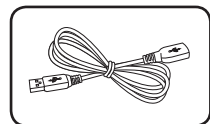
Оптичен кабел (1)



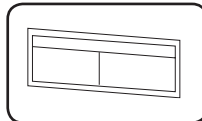
Električni kabel (1)



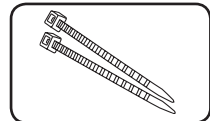
Adapter za struju (1)



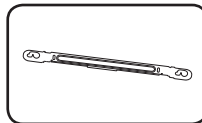
USB kabel (1)



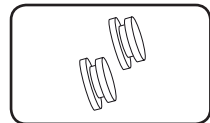
Predložak za pričvršćivanje na zid (1)



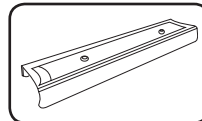
Kabelske vezice za slaganje kabela (2)



Zidni nosač (1)

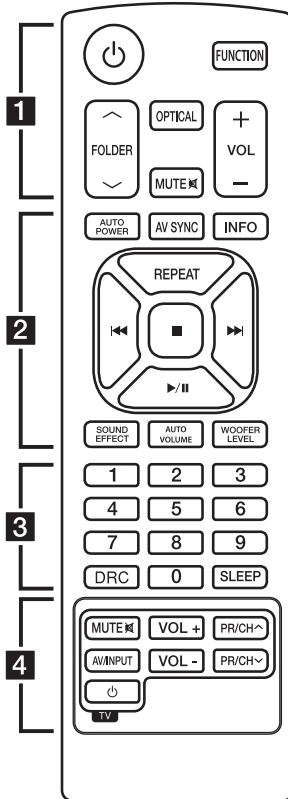


Zidni tipli (2)



Nogar poklopca_19 mm (1)

Daljinski upravljač



Stavljanje baterija

Skinite poklopac baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača i umetnite dvije (veličina AAA) baterije s \oplus i \ominus pravilno okrenutim polovima.

..... **1**
 ⏻ (Power): Uključuje (ON) ili isključuje (OFF) uređaj.

FUNCTION: Odabira funkciju i izvor unosa.

^ / V FOLDER: Traži mapu s MP3/WMA datotekama. Kada se reproducira USB, koji sadrži MP3/WMA datoteke u nekoliko mapa, pritisnite **^ / V FOLDER** za odabir mape koju želite reproducirati.

OPTICAL: Mijenja izvor ulaza izravno na optički ulaz.

MUTE : Prigušivanje zvuka.

VOL +/-: Podešava glasnoću zvučnika.

..... **2**
AUTO POWER: Ovom funkcijom automatski uključujete uređaj. (Vidi stranicu 22)

AV SYNC: Usklađuje audio i video funkcije.

INFO: Prikaz informacija zapisa ili ulaznog izvora.

REPEAT: Slušajte datoteke ponovno ili nasumično.

⏮ / ⏭ (Preskoči/ traži):

- Prelazi brzo unazad ili naprijed.

- Pretraživanje za odabir u okviru zapisa.

■ (Stop): Zaustavlja reprodukciju.

▶ / ⏸ (Reprodukcija / Pauza): Započinje reprodukciju. /Prekida reprodukciju.

SOUND EFFECT: Odabire mod zvučnog efekta.

AUTO VOLUME: Služi za uključivanje i isključivanje načina rada AUTO VOLUME (automatska regulacija glasnoće).

WOOFER LEVEL: Postavlja zvučnu razinu woofera.

..... **3**
0 do 9 brojni gumbi: numerical buttons :

Selects a file directly.

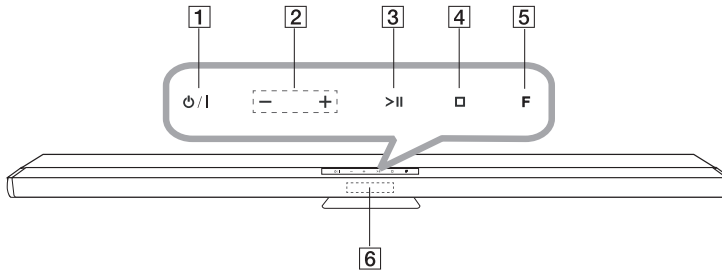
DRC: Služi za postavljanje funkcije kontrole dinamičkog opsega (eng. Dynamic Range Control, DRC).

SLEEP: Podešava automatsko uključivanje sustava u određeno vrijeme.

..... **4**
Gumbi za upravljanje TV-om: Pogledajte stranicu 27.

Prednja ploča

1
Početak



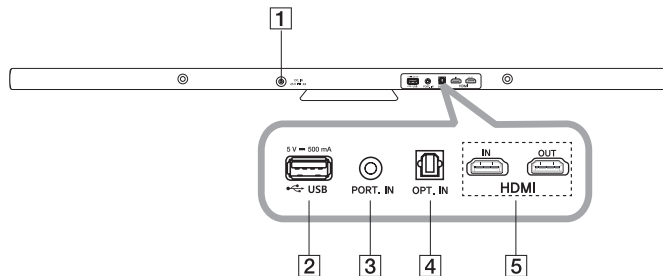
- 1** / I
- 2** - / + (Glasnoća -/+)
 Podešava glasnoću zvučnika.
- 3** >|| (Reprodukcija / Pauza)
- 4** (Stop)
- 5** F (Funkcije)
 Odabira funkciju i izvor unosa.
- 6** Prozor zaslona

Oprez

Predostrožnost kod upotrebe dodirnih tipki

- Koristite tipke na dodir s čistim i suhim rukama.
 - U vlažnoj okolini obrišite vlagu sa tipki za dodir prije uporabe.
- Ne pritišćite tipke na dodir prejako da biste ih natjerali da rade.
 - Ako ih pritisnete prejako, to može oštetiti osjetilo tipki na dodir.
- Pritisnite tipku koju želite kako biste ispravno pokrenuli odgovarajuću funkciju.
- Pazite da na tipke na dodir ne pristonite neki vodljivi materijal kao npr. predmet od metala. To može dovesti do nepravilnog rada.

Stražnja ploča

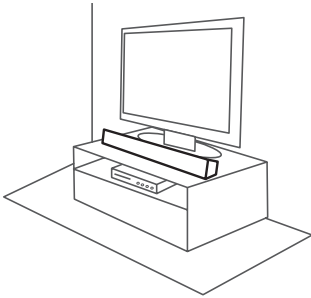


- 1** DC. IN 25V $\overline{\text{---}}$ 2A
- 2** USB port
- 3** PORT.(Portable) IN
- 4** OPT.(Optical) IN
- 5** HDMI IN/ OUT

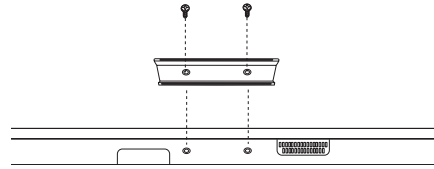
Instaliranje zvučnika za kućno kino

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

Postavite uređaj ispred televizora i priključite ga na željeni uređaj (vidi stranice 13 - 20).



Postavljanje poklopca nožice

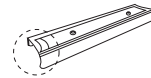
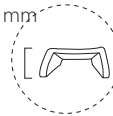


1. Okrenite jedinicu naopako.
2. Nogar poklopca postavite na dno uređaj tako da se rupice na njemu poklapaju s onima na uređaju.
3. Pričvrstite vijcima kao što je prikazano na slici gore.

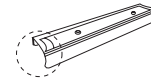
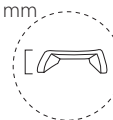
! Napomena

Već je instalirano na uređaj.

26 mm



19 mm



Postavite ispravan nogar poklopca visine od 19 mm ili 26 mm kako bi odgovarao donjem dijelu televizijskog zaslona na adekvantnoj razini. (nogar poklopca od 26 mm već je postavljen na uređaj.)

1

Početak

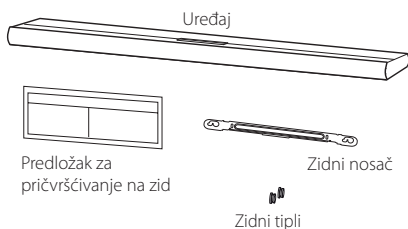
1

Početak

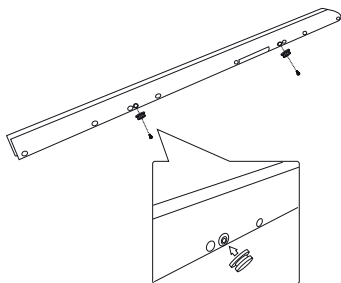
Montiranje uređaja na zid

Uređaj možete montirati na zid. Odspojite nogar poklopca s uređaja, te ga čuvajte za kasnije postavljanje, a uređaj pomoću vijaka objesite na zid.

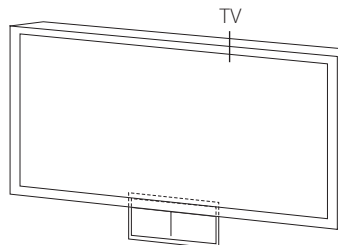
Pripremite zidne tiplje i nosače.



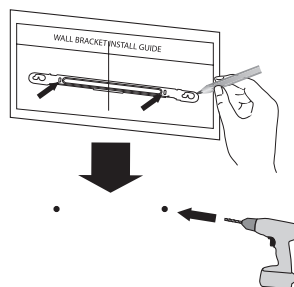
1. Zidne tiplje podesite na otvore sa stražnje strane uređaja te ih fiksirajte na uređaj pomoću vijaka



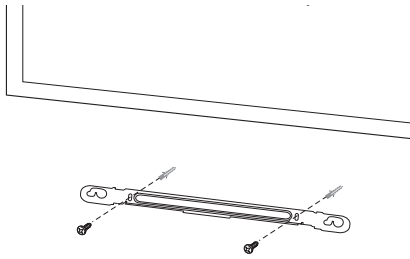
2. Uskladite DONJI RUB televizora kao u BRACKET INSTALL GUIDE s dnom televizora i učvrstite ga u tom položaju.



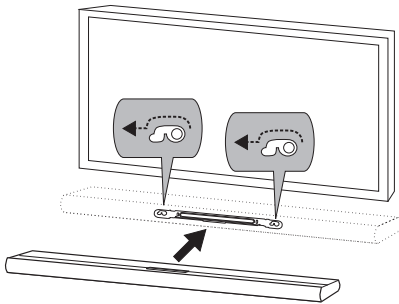
3. Kada montirate uređaj na zid (betonski), koristite tiplje. Trebali bi probušiti par rupa. Vodičica (WALL BRACKET INSTALL GUIDE) je isporučena za bušenje. Koristite vodičicu za provjeru točaka bušenja.



4. Uklonite WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
5. Učvrstite vijcima kao što je prikazano na donjoj slici.



6. Objesite uređaj na nosače, kako je prikazano dolje.



⚠ Oprez

- Ne postavljajte uređaj naopačke. Tako možete oštetiti dijelove uređaja ili prouzročiti ozljede.
- Ne vješajte nikakve predmete na instalirani uređaj i pazite da ga ne oštetite.
- Pričvrstite uređaj sigurno na zid da ne padne. Pad uređaja može uzrokovati oštećenje proizvoda.
- Prilikom instaliranja uređaja na zid, molimo vas da pripazite na vaše dijete kako ono ne bi vuklo spojne kabele koji bi mogli uzrokovati pad uređaja sa zida.

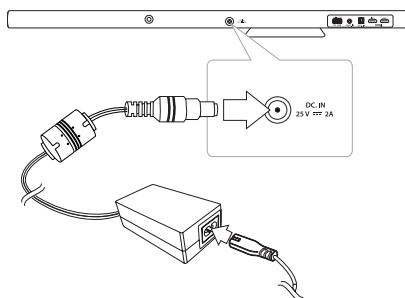
! Napomena

Skinite uređaj s nosača na dolje prikazani način.



Spajanje AC adaptera

1. Povežite isporučeni kabel za napajanje strujom s AC adapterom.
2. Priključite kabel AC adaptera na DC. IN ulaz adaptera.
3. Priključite kabel za napajanje strujom s izlazom AC.



⚠ Oprez

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.

Podešavanje

Uparivanje bežičnog subwoofera.

LED svjetlo je pokazivač bežičnog subwoofera.


LED boja	Status
Žuta	Bežični subwoofer prima signal uređaja.
Žuta (treperi)	Subwoofer se pokušava spojiti.
Crvena	Bežični subwoofer je u modu pripravnosti.
Isključeno (ne vidi se)	Kabel za napajanje na bežičnom subwooferu nije priključen.

Prvo podešavanje bežičnog subwoofera.

1. Uključite strujni kabel bežičnog subwoofera u utičnicu.
2. Uključite glavnu jedinicu uređaja : Glavna jedinica i bežični subwoofer automatski će se spojiti.

Ručno uparivanje bežičnog subwoofera

Ako spajanje nije završeno, crveno LED svjetlo će biti upaljeno na wooferu, a woofer neće reproducirati zvuk. Kako bi riješili problem slijedite sljedeće korake.

1. Istodobno pritisnite i držite tipku **STOP** na uređaju i tipku **MUTE**  na daljinskom upravljaču.
- „REMATE“ se prikazuje na prozoru zaslona.
2. Na poledini woofera pritisnite **PAIRING**.
- Treperit će žuto LED svjetlo.
3. Uključite i isključite uređaj.
- Ako svijetli žuto LED svjetlo, postupak je bio uspješan.
4. Ako ne ugledate žuto LED svjetlo, ponovite korake 1-3.

! Napomena

- Ako rukujete glavno jedinicom tada će zvuk bežičnog subwoofera par sekundi biti u modu pripravnosti.
- Postavite uređaj i prijemnik subwoofera na udaljenost do 10 m (32 ft).
- Optimalna izvedba moguća je samo onda kada su uređaj i bežični subwoofer udaljeni otprilike 2 m (6 ft) do 10 m (32 ft) prilikom uporabe, jer se može pojaviti greška u komunikaciji ako je udaljenost veća.
- Za uspostavljanje komunikacije između bežičnog odašiljača i subwoofera potrebno je nekoliko sekundi (a možda i duže).

! 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.)

2

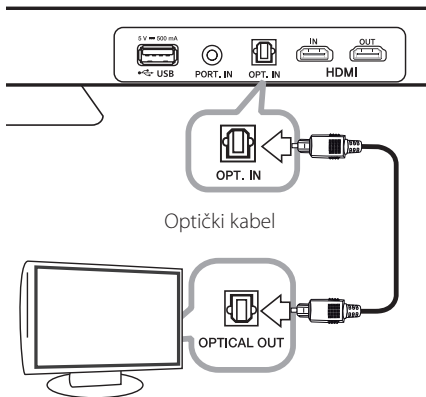
Spajanje

Priključivanje na TV

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.

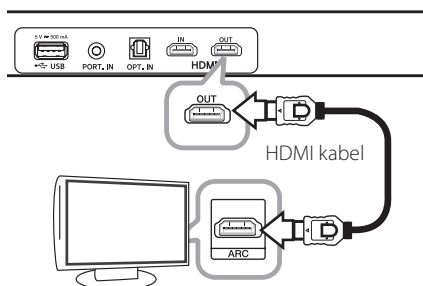


2. Podesite ULAZNI izvor na OPTICAL. Uzastopno pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na jedinici sve dok se funkcija ne odabere.

Za izravan odabir OPTICAL funkcije pritisnite **OPTICAL** na daljinskom upravljaču.

Spajanje ove jedinice i TV-a s pomoću 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.



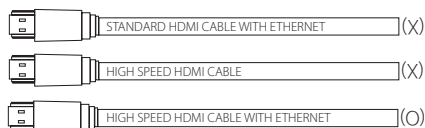
! Napomena

HDMI CEC (Consumer Electronic Control): Upravljači se može samo jednim daljinskim upravljačem. Uređaji koji podržavaju standard CEC (TV, zvučnička konzola, Blu-ray player i drugi)

Popis za provjeru, HDMI kabel

Neki HDMI kabeli 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 kablom. Zato jedinicu i TV spojite nakon što provjerite je li HDMI kabel tipa A, HDMI TM kabel velike brzine s Ethernetom



Uživajte u bogatijem emitiranju zvuka s kanala putem zvučničke konzole.

Povezivanje putem HDMI kabela

Vaš TV uređaj mora podržavati najnovije HDMI značajke (1) HDMI CEC / ARC (Audio Return Channel) kako bi u potpunosti mogli uživati u programima izravnih prijenosa sa kvalitetnim zvukom putem HDMI kabela. 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)

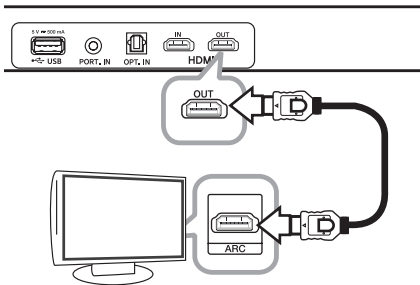
Consumer Electronics Control (CEC) HDMI je značajka dizajnirana kako bi omogućila korisniku korištenje i kontroliranje CEC omogućenih uređaja, koji su povezani HDMI kablom koristeći samo jedan od daljinskih upravljača.

* Zaštićeni trgovački nazivi za CEC: Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), itd.

1. Spojite uređaje putem HDMI kabla

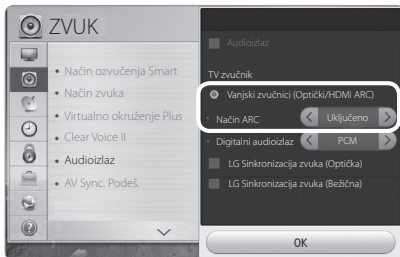
TV : HDMI Ulaz (ARC)

Audio : HDMI Izlaz



2. Aktivirajte ARC način

TV : Postavke > Audio ili Zvuk > ARC način (mora biti UKLJUČEN)



! Napomena

Sva grafička sučelja (GUI) i pristupni koraci (korak 02 > korak 03) za aktivaciju ARC/HDMI CEC mogu se razlikovati od proizvođača do proizvođača.

Detaljnije informacije pronađite u korisničkom priručniku.

3. Odaberite zvučnik

TV : Pritisnite 'Input' gumb na vašem TV daljinskom upravljaču > HDMI CEC : mora biti UKLJUČEN > Odaberite zvučnik.

※ LG TV : Pritisnite 'Input' ili 'Simplink' gumb na vašem TV daljinskom upravljaču. > Simplink mora biti uključen, pod Simplink postavkama > Promijenite postavke zvučnika sa TV zvučnika na HT(S) zvučnike ili vanjske zvučnike (spajanje optičkim kablom ili HDMI ARC)



! Napomena

Sva grafička sučelja (GUI) i pristupni koraci (korak 02 > korak 03) za aktivaciju ARC/HDMI CEC mogu se razlikovati od proizvođača do proizvođača.

Detaljnije informacije pronađite u korisničkom priručniku.

Uživajte u dodatnim funkcijama poput USB/Bluetooth kojima pristupate "Function" gumbom na daljinskom upravljaču vašeg audio uređaja. Kada se sa vanjskih funkcija (USB/Bluetooth) prebacite na izravan prijenos audio sustava, ponovo odaberite preferirani zvučnik. (Korak 03 Odaberite zvučnik)

ARC (Audio Return Channel) 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 jedinice s HDMI IN televizora koji podržava ARC funkciju.
- Na televizor kompatibilan s ARC-om možete priključiti samo jednu jedinicu zvučnika za kućno kino.

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.
 - Priključeni uređaj kompatibilan je s 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i ili 1920 x 1080p video ulazom.
- 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 prihvaća 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 signal video izlaza nije normalan kada se vaše računalo priključi na HDMI IN priključak, promijenite rezoluciju na vašem računalu na 576p, 720p, 1080i ili 1080p.

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; reprodukcija, pauza, skeniranje, preskakanje, stop, isključivanje i sl..

Pogledajte TV priručnik za vlasnika za detalje o SIMPLINK funkciji.

LG TV sa SIMPLINK funkcijom ima dolje prikazani logotip.

! Napomena

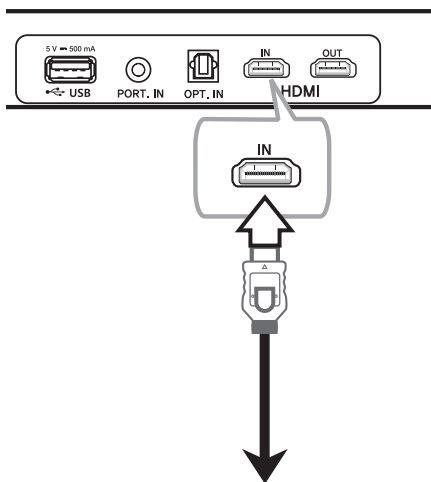
Ovisno o jedinici, neke SIMPLINK funkcije mogu se razlikovati od željene namjene ili neće raditi.

Priključivanje dodatne opreme

HDMI priključak

Kako biste uživali samo u zvuku

Možete uživati u zvuku iz vanjskog uređaja koji ste priključili.

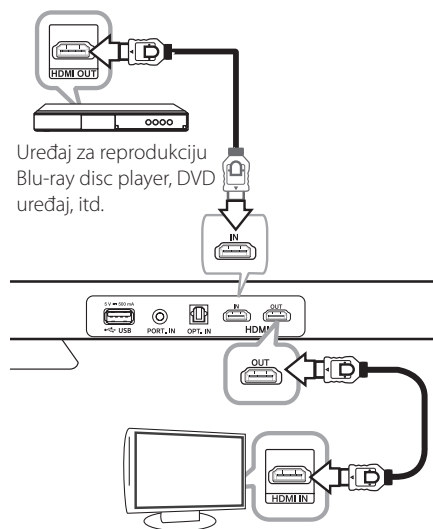


Za uređaj za reprodukciju
Blu-ray disc player, DVD
uređaj, itd.

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. Podesite ULAZNI izvor na HDMI IN. Uzastopno pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na jedinici sve dok se funkcija ne odabere.

Za uživanje i u zvuku i u slici

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



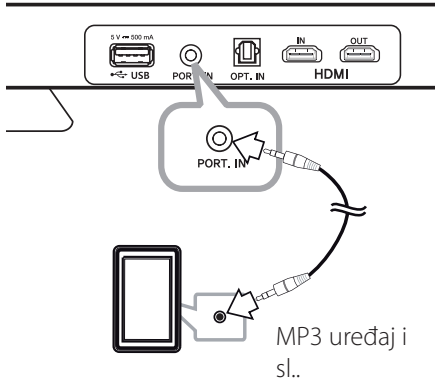
Uređaj za reprodukciju
Blu-ray disc player, DVD
uređaj, itd.

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. Spojite HDMI OUT utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI IN utičnicom na televizoru.
3. Podesite ULAZNI izvor na HDMI IN. Uzastopno pritisnite **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na jedinici sve dok se funkcija ne odabere.

! Napomena


- Kad je uređaj spojen na vanjske uređaje i televizor na gore prikazan način, televizor će emitirati sliku i zvuk s vanjskih uređaja kad je uređaj izključen u HDMI IN modu.
- Iako je PCM multi kanal ugrađen u uređaj putem HDMI kabela, uređaj može emitirati samo 2 kanala.

PORT. (Prijenosni) ULAZNI priključak



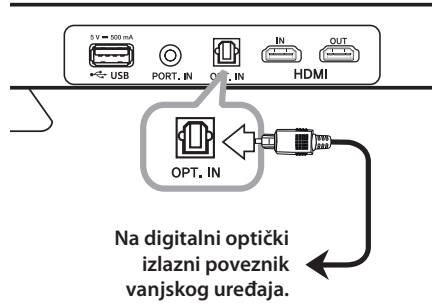
Slušanje glazbe s vašeg prijenosnog uređaja.

Uređaj se može koristiti za reprodukciju glazbe s raznih vrsta prijenosnih uređaja ili vanjskih komponenti.

1. Priključite prijenosni player na PORT. (Prijenosni) ULAZNI priključak uređaja.
2. Uključite uređaj pritiskom na  (Power).
3. Odaberite PRIJENOSNU funkciju pritiskom na **FUNCTION**.
4. Uključite prijenosni uređaj ili vanjske komponente i započnite reprodukciju.

OPTIČKI ulazni priključak

Priključite optički izlaz vanjskog uređaja na OPT. IN priključka.



Lako podešavanje zvučnika

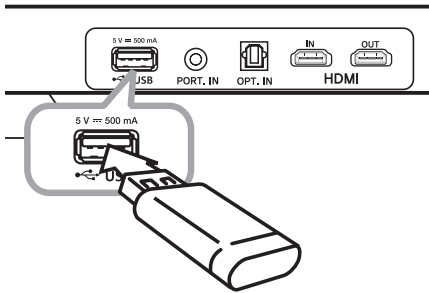
Slušajte zvukove iz televizora, DVD ili digitalnog uređaja u 2.1 ili 2.0 kanalnom modu.

1. Priključite OPT. IN priključak na uređaju na optički izlaz na vašem televizoru (ili digitalnom uređaju i sl.).
2. Podesite ulazni izvor izravno na OPTICAL pritiskom **OPTICAL**.
3. Slušajte zvuk putem 2.1 ili 2 kanalnog zvučnika.
4. Za izlaz iz OPTICAL pritisnite **OPTICAL**. Povratak na prethodnu funkciju.

USB reprodukcija

Priključite USB memorijski uređaj na USB ulaz sa stražnje strane uređaja.

Kad je uređaj postavljen na zid, USB možete jednostavno spojiti putem dostavljenog USB kabela.



Izvadite USB uređaja iz uređaja.

1. Odaberite različitu funkciju ili pritisnite **■** dvaput za redom.
2. Izvadite USB uređaj iz jedinice.

Datoteke koje se mogu reproducirati

MP3/WMA uvjet za glazbene datoteke

Kompatibilnost MP3/WMA datoteke s ovim uređajem ograničena je sljedećim :

- Frekvencija uzrokovanja : u granicama 32- 48 kHz(MP3) i 32 - 48 kHz (WMA)
- Stopa kompresije : u granicama od 32 do 320 kbps (MP3), od 40 do 192 kbps (WMA)
- Najviše datoteka: Manje od 999
- Ekstenzije datoteka: ".mp3"/ ".wma"
- Datoteka zaštićena DRM-om (upravljanje digitalnim pravima) ne može se reproducirati na ovom uređaju.
- Videodatoteke s USB uređaja za pohranu ne mogu se reproducirati.

Kompatibilni USB uređaj

- MP3 uređaj: Flash vrsta MP3 uređaja.
- USB flash pogon: Uređaji koji podržavaju USB 1.1.
- USB funkcija ove jedinice ne podržava neke USB uređaje.

Uvjet USB uređaja

- Ne podržava uređaje za koje je potrebno dodatno instaliranje programa kad su spojeni na računalo.
- Ne izvlačite USB uređaj dok radi.
- Prilikom pretraživanja USB uređaji većeg kapaciteta trebat će više vremena.
- Kako biste spriječili gubitak podataka, napravite sigurnosne kopije.
- Ovaj uređaj nije podržan ako je ukupan broj datoteka 1 000 ili veći.
- Priključak USB uređaja ne može se spojiti na računalo. Ovaj uređaj ne možete koristiti za spremanje.
- exFAT sustav datoteka nije podržan na ovom uređaju.
- Ovisno o nekim uređajima, ovaj uređaj možda neće moći prepoznati sljedeće:
 - vanjski tvrdi disk
 - čitače kartica
 - zaključane uređaje
 - USB uređaje s tvrdim diskom
 - USB čvorište
 - upotrebu produžnog USB kabela

Osnovne operacije

Rukovanje USB-om

1. Spojite USB uređaj na USB priključak.
2. Odaberite USB funkciju pritiskom na **FUNCTION**.
3. Odaberite datoteku koju želite reproducirati pritiskom na **◀◀** ili **▶▶**.

Za	Učinite.
Stani	Pritisnite ■ .
Reprodukcija	Pritisnite ▶/ .
Pauza	Tijekom reprodukcije pritisnite ▶/ .
Preskakanje na sljedeću/ prethodnu datoteku	Tijekom reprodukcije, pritisnite ◀◀ ili ▶▶ za odlazak na sljedeću datoteku ili za povratak na početak trenutne datoteke. Dva puta kratko pritisnite ◀◀ kako biste se vratili na prethodno datoteku.
Traženje odsječka unutar datoteke	Pritisnite ◀◀/▶▶ tijekom reprodukcije i otpustite na dijelu koji želite poslušati.
Ponavljana ili nasumična reprodukcija	Pritisnite REPEAT na daljinskom upravljaču uzastopno, prikaz će se promijeniti sljedećim redoslijedom, RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM → OFF.
Izravni odabir datoteka	Na daljinskom upravljaču pritisnite brojčane gumb od 0 do 9 kako bi izravno pristupili željenoj datoteci.
Nastavljanje reprodukcije	Uređaj pamti trenutak kad ste izmijenili funkciju ili je uređaj isključen.

! Napomena

Trenutak nastavljanja može se poništiti kad izvučete strujni kabel ili uklonite USB uređaj iz ovog uređaja.

Druge operacije

DRC (Kontrola dinamičnog opsega -Dynamic Range Control)

Omogućuje jasniji zvuk kada se smanji ton (samo Dolby Digital) Podesite na [DRC ON] pomoću **DRC**.

AV Sync


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

1. Pritisnite **AV SYNC**.
2. Pomoću **◀◀/▶▶** možete se kretati gore ili dolje po iznosima zadržanoga vremena, kojeg možete podesiti na vrijednosti između 0 ili 300ms.

Privremeno isključivanje zvuka

Pritisnite **MUTE**  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 poništenje, pritisnite ponovno **MUTE**  na daljinskom upravljaču ili promijenite razinu glasnoće.

Prikaz datoteka i ulaznih izvora.

Možete prikazati razne informacije ulaznog izvora pritiskom na **INFO**.

USB : MP3/WMA sadržavaju informacije o datoteci

OPTICAL/ARC/HDMI IN : Audio format, audio kanal

AUTO POWER Uklj/Isklj

Prije izvođenja ove funkcije morate imati odabrano OPTICAL IN i uključeno AUTO POWER.

Ova funkcija automatski uklj/isklj uređaj prilikom uklj/isklj vanjskog uređaja (TV, DVD Player, Blue-ray Disc Player, itd.) putem optičkog kabela.

Pri uključivanju uređaja ovom funkcijom izravno se odabire funkcija Optical bez obzira na funkciju koja je bila odabrana prije isključivanja uređaja.

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

Zaslon	Operacija
AUTO POWER ON	Funkcija AUTO POWER je uključena.
AUTO POWER OFF	Funkcija AUTO POWER je isključena.

! Napomena

- Ova je funkcija prvobitno namijenjena za isključenje uređaja nakon 1 minuta mirovanja. Ako niste povezali vanjske uređaje putem optičkog kabela ili ako nema audio signala prema uređaju, uređaj će se nakon 1 minuta mirovanja isključiti ako je funkcija AUTO POWER uključena.
- Ovisno o povezanom uređaju putem optičkog kabela, ova funkcija možda neće raditi.
- Ako želite koristiti AUTO POWER, SIMPLINK mora biti isključen. Uključivanje i isključivanje SIMPLINK traje oko 30 sekundi.
- Ako SIMPLINK je podešen na UKLJUČENO, "AUTO POWER OFF" je spušten, čak i ako ste pritisnuli **AUTO POWER**.
- Jednom kad je AUTO POWER podešen, jedinica će se sljedeći put pokrenuti automatski u modu OPTICAL, bez obzira koju funkciju ste prethodno odabrali.
- Uređaj se ne može uključiti funkcijom AUTO POWER (automatsko uključivanje) ako ga izravno isključite.
- Funkcija AUTO POWER nije podržana u načinu rada LG Sound Sync (Wireless).

AUTOMATSKO NAPAJANJE ISKLJUČENO

Ovaj uređaj sam će se isključiti kako bi smanjio potrošnju električne energije ako glavni uređaj nije spojen na vanjski uređaj i ako se ne upotrebljava 20 minuta.

Isto radi i ova jedinica i to 6 sati nakon što je glavna jedinica priključena na drugi uređaj pomoću analognog ulaza.

Ali ova jedinica se automatski uključuje na temelju funkcije [AUTO POWER] koju ste podesili.

Podešavanje samo-isključivanja

Pritisćite kontinuirano **SLEEP** za odabir željenog vremenskog perioda (u minutama):

LCD OFF (isključi prikaz) -> DIMMER (prikaz okvira potamnit će se za pola) -> Vrijednost samoisključivanja -> Prikaz uključen

Prilikom prikaza okvira vidjet ćete "LCD OFF", a prikazani okvir će se isključiti.

Za provjeru preostalog vremena, pritisnite **SLEEP**.

Za poništavanje funkcije samo-isključivanja, uzastopno pritisnite **SLEEP** sve dok se ne pojavi "SLEEP 10", a potom još jednom pritisnite **SLEEP** dok je prikazano "SLEEP 10".

! Napomena

Možete provjeriti preostalo vrijeme prije nego što se jedinica ugasi. Pritisnite **SLEEP** i preostalo vrijeme prikazat će se na prozorčiću zaslona.

LG Sound Sync



Uz LG Sound Sync možete upravljati nekima od funkcija ovog uređaja s pomoću daljinskog upravljača televizora. Kompatibilna je s LG televizorima koji podržavaju LG Sound Sync. Provjerite imate li na televizoru logotip LG Sound Sync.

Funkcija kojom se može upravljati s pomoću daljinskog upravljača LG televizora: pojačavanje/stišavanje zvuka, isključivanje zvuka.

U priručniku s uputama za televizor potražite pojedinosti o funkciji LG Sound Sync.

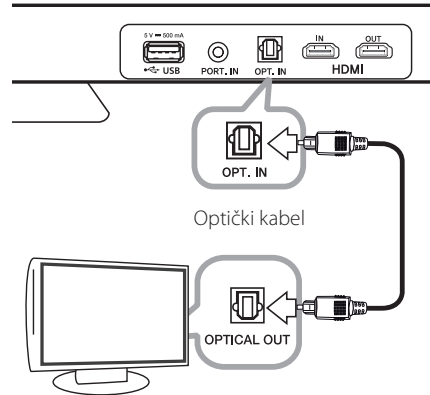
Izvršite jedno od sljedećih priključivanja, ovisno o mogućnostima vaše opreme.

! Napomena

- Tijekom upotrebe funkcije LG Sound Sync također se možete koristiti daljinskim upravljačem ovog uređaja. Ako ponovo upotrijebite daljinski upravljač televizora, uređaj se sinkronizira s televizorom.
- Ako povezivanje nije uspjelo, provjerite stanje televizora i isključite ga.
- Provjerite stanje ovog uređaja i vezu u ispod navedenim slučajevima prilikom upotrebe funkcije LG Sound Sync.
 - Isključeni uređaj.
 - Prebacivanje na druge funkcije.
 - Odspojen optički digitalni audiokabel.
 - Prekinuta bežična veza zbog smetnji ili udaljenosti.

S bežičnom vezom

1. Spojite LG televizor s uređajem s pomoću optičkog digitalnog kabela.



2. Postavite LG Sound Sync (Optical) na televizoru. Pogledajte upute u priručniku s uputama za televizor.
3. Uključite uređaj.
4. Odaberite funkciju OPTICAL.

Na zaslonu ćete ugledati „LG OPT“ ako se ovaj uređaj normalno spoji s televizorom.

! Napomena

Vrijeme potrebno za isključivanje ovog uređaja razlikuje se ovisno o televizoru kada postavite funkciju AUTO POWER na ON (UKLJ.).

S bežičnom vezom

1. Postavite LG Sound Sync (Wireless) na televizoru. Pogledajte upute u priručniku s uputama za televizor.
2. Uključite uređaj.
3. Odaberite funkciju LG TV.

Na zaslonu se na 3 sekunde pojavljuje natpis „PAIRED“ (UPARENO), a zatim se – ako se uređaj normalno povezao s televizorom – na zaslonu pojavljuje „LG TV“.



Napomena

Kada se odabere funkcija LG TV, uređaj se prilikom ponovnog pokretanja automatski spaja s televizorom koji je nedavno spajan.


 3

Rad

Korištenje Bluetooth tehnologije

O Bluetoothu

Bluetooth® je bežična komunikacijska tehnologija kratkog dometa.

Raspoloživi domet je u radijusu od 10 metara.

(Zvuk može ometati smetnje povezane s drugim elektroničkim valom ili ako se priključili bluetooth u drugoj sobi.)

Povezivanje pojedinačnih uređaja na *Bluetooth®* bežičnu tehnologiju ne izaziva promjene. Možete rukovati s mobilnim telefonom opremljenim *Bluetooth®* bežičnom tehnologijom pomoću kaskadnog povezivanja, ako je povezan pomoću *Bluetooth®* bežične tehnologije.

Raspoloživi uređaji : Mobiteli, MP3, prijenosna računala, dlanovnici - PDA (ove uređaje podržava Stereo Headset slušalice i mikrofon)

Bluetooth profili

Kako bi mogli koristiti Bluetooth bežičnu tehnologiju, 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

Uparivanje vašeg uređaja 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. Odaberite Bluetooth funkciju pritiskom na **FUNCTION**.
Na zaslonu će se pojaviti "BT", a zatim "BT READY".
2. Rukovanje Bluetooth uređajem i postupak uparivanja. Prilikom traženja ovog uređaja pomoću Bluetooth uređaja, popis pronađenih uređaja može se pojaviti na zaslonu Bluetooth uređaja, što ovisi o vrsti Bluetooth uređaja. Vaš uređaj pojaviti će se kao "LG SOUND BAR".
3. Unesite PIN kod.
PIN kod : 0000
4. Kada je ovaj uređaj uspješno uparen s vašim Bluetooth uređajem, zasvijetlit će Bluetooth LED svjetlo ovog uređaja i pojaviti će se "PAIRED".

! Napomena

Ovisno o vrsti Bluetooth uređaja, neki uređaji imaju različiti način uparivanja.

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

! Napomena

- Nakon ponovnog pokretanja ovog uređaja trebate s njim ponovo spojiti Bluetooth uređaj.
- Uređaj se automatski spaja s nedavno spajanim Bluetooth uređajem kada ponovo odaberete funkciju Bluetooth nakon prebacivanja na druge funkcije.
- Zvuk može biti prekinut kada vezu ometa drugi elektronički val.
- Bluetooth uređaj ne možete kontrolirati pomoću ove jedinice.
- Uparivanje je ograničeno na jedan Bluetooth uređaj po jedinici, a višestruko uparivanje nije podržano.
- Ako je udaljenost između vašeg Bluetootha i uređaja manja od 10 m, a postoje prepreke između njih, vaš Bluetooth uređaj možda se neće moći spojiti.
- Ovisno o vrsti uređaja, možda nećete moći koristiti funkcije vašeg Bluetootha.
- Možete uživati koristeći bežični sustav putem telefona, MP3, prijenosnog računala, itd.
- Kad spojite Bluetooth, na zaslonu će se pojaviti "BT READY".
- Nepravilnosti u strujnom napajanju zbog uređaja poput medicinske opreme, mikrovalnih pećnica ili bežičnih LAN uređaja, koji rade na istim frekvencijama izazvat će prekidanje veze.
- Ako netko stoji između Bluetooth uređaja i uređaja za reprodukciju te na taj način ometa vezu, veza će se prekinuti.
- Ako se udaljenost između Bluetootha i jedinice povećava, kvaliteta zvuka je sva slabija i slabija, a veza će se prekinuti ako udaljenost između Bluetootha i uređaja premaši radni domet Bluetootha.
- Uređaj s Bluetooth bežičnom tehnologijom će se isključiti, ako isključite glavnu jedinicu ili ako je uređaj udaljen više od 10 m od glavne jedinice.

Podešavanje zvuka

Postavljanje moda okružujućeg zvuka

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

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

Prikazano	Opis
NATURAL	Možete uživati u ugodnom i prirodnom zvuku.
BYPASS	Možete uživati u zvuku bez efekta ujednačivača.
BASS	BAS označava Bass Blast. Tijekom reprodukcije pojačava visoke i bas tonove te efekt okružujućeg zvuka.
CLRVOICE	ČSTGLAS označava jasan i čist zvuk glasa. Ovaj program čini zvuk glasa čistim, poboljšavajući kvalitetu zvuka glasa.
GAME	IGRA označava ujednačivača igre. Možete uživati u virtualnom zvuku dok igrate vide-igrice.
NIGHT	NOĆ označava noćni način rada. Ova postavka pomaže vam gledati filmove pri sniženoj glasnoći, kasno noću.
UPSCALER	POJAČIVAČ REZOLUCIJE je MP3 up-scaling Kad slušate MP3 datoteke ili drugu kompresiranu glazbenu datoteku, možete pojačati zvuk. Ovaj mod je dostupan samo za 2 - kanalne izvore.
LOUDNESS	Poboljšava bas i visoke tonove.
3D SOUND	Možete uživati u bogatom i filmskom surround zvuku.

! Napomena

- Kod nekih zvučnika u modu okružujućeg zvuka možda neće biti zvuka ili će zvuk biti tih. To ovisi o modu okružujućeg zvuka i izvoru zvuka, zvučnici nisu pokvareni.
- Možda ćete morati ponovno pokrenuti stereo način rada, nakon prebacivanja priključka, nekad čak i kad se promijeni zvučni zapis.

Auto Volume uključen/ isključen

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

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

Za poništavanje ove funkcije ponovno pritisnite istu tipku.

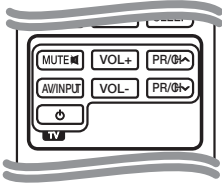
Podešavanje postavki razine woofera.

Možete podesiti razinu zvuka woofera.

1. Pritisnite **WOOFER LEVEL**.
2. Pritisnite **VOL +/-** za podešavanje razine zvuka woofera.

Upravljanje televizorom pomoću daljinskog upravljača

Televizor možete kontrolirati pomoću dolje navedenih tipki.



Gumb	Operacija
MUTE	Uključite ili isključite glasnoću na TV-u.
AV/INPUT	Mijenja ulazni izvor televizora između televizora i drugih ulaznih izvora.
(NAPAJANJE TV-a)	Uključuje i isključuje televizor.
VOL +/-	Podešava glasnoću televizora.
PR/CH /	Prelazi gore ili dolje kroz memorirane kanale.

! Napomena

- Ovisno o priključenom uređaju, možda nećete moći upravljati televizorom putem nekih gumbi.
- Daljinski upravljač uređaja obavlja osnovne operacije vašeg televizora. Molimo, za napredne funkcije televizora, koristite njegov daljinski upravljač.

Podešavanje daljinskog upravljanja televizora.

Svojim televizorom možete upravljati pomoću isporučenog daljinskog upravljača. Ako je vaš televizor na donjem popisu, postavite odgovarajući kod proizvođača.


1. Dok držite pritisnutu tipku (NAPAJANJE TV-a) unesite brojčanih gumba (pogledajte tablicu dolje).

Proizvođač	Broj koda
LG	1 (Zadano), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Pustite gumb (NAPAJANJE TV-a) za dovršetak podešavanja.

Ovisno o modelu vašeg televizora, na njemu neće raditi neki ili pak svi gumbi, čak i kada unesete ispravan kod proizvođača. Kada mijenjate baterije na daljinskom upravljaču, broj koda koji ste postavili se može ponovno podesiti na zadane postavke. Ponovno postavite odgovarajući kodni broj.

Rješavanje problema

PROBLEM	CAUSE & CORRECTION
Nema električnog napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> Stujni kabel nije uključen. Uključite strujni kabel. Provjerite stanje rukovanjem s drugim elektronskim uređajima.
Nema zvuka	<ul style="list-style-type: none"> Odabran je neispravan ulazni izvor. Provjerite ulazni izvor i odaberite ispravan. Funkcija prigušeno je aktivirana. Za poništenje funkcije prigušeno, pritisnite MUTE  ili podesite razinu glasnoće.
Nema prikaza	<ul style="list-style-type: none"> LCD OFF funkcija je aktivirana. Za poništenje funkcije pritisnite SLEEP.
Daljinski upravljač ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> Daljinski upravljač je previše udaljen od uređaja. Koristite daljinski upravljač u krugu od (7m). Postoji prepreka na putu između daljinskog upravljača i uređaja. Baterije u daljinskom upravljaču su istrošene. Uklonite prepreke.
Funkcija AUTO POWER ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite stanje SIMPLINK i isključite SIMPLINK. Ovisno o povezanom uređaju putem optičkog kabela, ova funkcija možda neće raditi.
Kad osjetite kako je izlazni zvuk uređaja slab.	<p>Provjerite dolje navedeno i prema tome podesite uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Prebacite DRC funkciju s položaja [ON] na položaj [OFF] pomoću daljinskog upravljača. Za kućno kino priključeno na televizor, izmijenite 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, izmijenite postavke AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITALNOG IZLAZA) u izborniku podešavanja uređaja za reprodukciju s [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] ili na [BITSTREAM]. Izmijenite postavke Audio DRC u izborniku podešavanja uređaja za reprodukciju u položaj [OFF].

Robne marke i licence



Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic", i dvostruki-D simbol su robne marke Dolby Laboratories.



Proizvedeno po licenci na temelju broja patenta SAD-a: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 te ostalih SAD i svjetskih patenata koji su izdani ili su na čekanju. DTS, simbol, & DTS i simbol zajedno registrirani su zaštitni znakovi & DTS 2.0 Channel zaštitni je znak DTS, Inc. Proizvod uključuje softver. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.



Bluetooth® bežična tehnologija je sustav koji omogućava radio vezu između elektroničkih uređaja na maksimalnoj udaljenosti od 10 metara.

Povezivanje pojedinačnih uređaja na *Bluetooth*® bežičnu tehnologiju ne izaziva promjene. Možete rukovati s mobilnim telefonom opremljenim *Bluetooth*® bežičnom tehnologijom pomoću kaskadnog povezivanja, ako je povezan pomoću *Bluetooth*® bežične tehnologije.


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.



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	
Karakteristike AC adaptera	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Električna potrošnja	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Dimenzije (Š x V x D)	(1038 x 35,4 x 75) mm
Neto težina (Približno):	2,3 kg
Radna temperatura	41 °F do 95 °F (5 °C do 35 °C)
Dozvoljena vlažnost zraka	5 % do 90 %
Bus el. napajanje	DC 5 V  500 mA

Ulazi/Izlazi	
OPTIČKI ULAZ	3 Vrms (p-p), optički priključak x 1
PRIKLJUČAK ULAZ	0,5 Vrms (3,5 mm stereo utičnica)
HDMI IN	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1
HDMI OUT	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1

Pojačalo	
Stereo mod	80 W + 80 W (4 Ω at 1 kHz)

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	150 W
Maksimalna ulazna snaga	300 W
Neto dimenzije (Š x V x D)	(221 x 351,5 x 281) mm
Neto težina (Approx.)	7,32 kg

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 prljava, 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.

