



PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

4.1 ch Hi-Fi Sound Bar

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

NB5540 (NB5540, S54A1-D)
NB4540 (NB4540, S44A1-D)

Sigurnosne informacije



OPREZ: KAKO BISTE SMANJILI RIZIK OD STRUJNOG UDARA NE SKIDAJTE POKLOPAC (ILI ZADNJI PLOČU). UREĐAJ 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 kućištu 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 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. Otvor 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 se to predlaže u priručniku proizvođača.

OPREZ u vezi s električnim kabelom

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

Drugim riječima, zidna utičница 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 zamijenite kabel s točno određenim zamjenskim kabelom kod vašeg ovlaštenog servisera. Zaštite 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.

NAPOMENA: Za informacije o najlepnicama vezanim za identifikaciju i sukladnost/sigurnost proizvoda pogledajte glavnu najlepcu na dnu Jedinice.

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 zdravље ljudi i životinja, staru bateriju stavite u odgovarajući spremnik ili na mjesto određeno za sakupljanje starih baterija. Baterije ne odlazite 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. Električni i elektronski proizvodi ne smiju se odlagati zajedno s komunalnim otpadom, već u posebna odlagališta koja je odredila vlada ili lokalne vlasti.
2. Pravilno odlaganje starog proizvoda sprečit će potencijalne negativne posljedice po okoliš i zdravlje ljudi.
3. 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



Pb

1. 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.
2. Sve baterije/akumulatore treba odložiti zasebno od kućanskog otpada te pri tome treba koristiti odlagališta koja je odredila vlada ili lokalna uprava.
3. Ispravno odlaganje starih baterija/akumulatora doprinijet će sprječavanju negativnih posljedica po okoliš, zdravlje životinja i ljudi.
4. Dodatne informacije o odlaganju starih baterija/akumulatora zatražite od gradske uprave, službe za zbrinjavanje otpada ili trgovine u kojoj ste kupili proizvod kupili.

Napomena za Europu**CE 0197**

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 radnjatora i vašeg tijela treba biti 20 cm.

Sadržaj

1 Početak

- 2 Sigurnosne informacije
- 6 Jedinstvene funkcije
- 6 Uvod
- 6 – Simboli koji se koriste u ovom priručniku
- 7 Daljinski upravljač
- 8 Prednja ploča
- 8 Stražnja ploča
- 9 Instaliranje zvučnika za kućno kino
- 10 Montiranje uređaja na zid

2 Spajanje

- 12 Spajanje AC adaptera
- 12 Priklučak bežičnog subwoofera
- 13 Priklučivanje na TV
- 13 – Uporaba OPTIČKOG kabela
- 14 – Korištenje HDMI kabela
- 14 – Uživajte u bogatijem emitiranju zvuka s kanala putem zvučničke konzole
- 15 – Što je SIMPLINK?
- 15 – ARC (kanal za povrat zvuka) funkcija
- 16 – Dodatne informacije o HDMI
- 16 Priklučivanje dodatne opreme
- 16 – HDMI priključak
- 17 – PORT. (Prijenosni) ULAZNI priključak
- 18 – OPTIČKI ulazni priključak
- 18 – USB priključak
- 18 – Kompatibilni USB uređaj
- 18 – Uvjet USB uređaja
- 19 – Datoteke koje se mogu reproducirati

3 Rad

- 20 Osnovne operacije
- 20 – 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
- 21 – Podešavanje samo-isključivanja
- 22 – AUTO POWER Uklj./Isklj.
- 22 – Automatsko isključivanje napajanja
- 23 – LG Sound Sync
- 25 Korištenje Bluetooth tehnologije
- 25 – Slušanje muzike pohranjene na Bluetooth uređaju
- 26 Korištenje Bluetooth aplikacije
- 26 – Instalirajte aplikaciju "LG Bluetooth Remote" na vaš Bluetooth uređaj
- 27 – Aktivirajte Bluetooth pomoću aplikacije "LG Bluetooth Remote"
- 28 Podešavanje zvuka
- 28 – Podešavanja zvučnog efekta
- 28 – Automatsko podešavanje razine glasnoće
- 28 – Podešavanje postavki razine woofera
- 29 Upravljanje televizorom pomoću daljinskog upravljača
- 29 – Podešavanje daljinskog upravljanja televizora

4 Rješavanje problema

- 30 Rješavanje problema

5 Dodatak

- 32 Robne marke i licence
- 33 Specifikacije
- 35 Održavanje
- 35 – 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 4.1 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

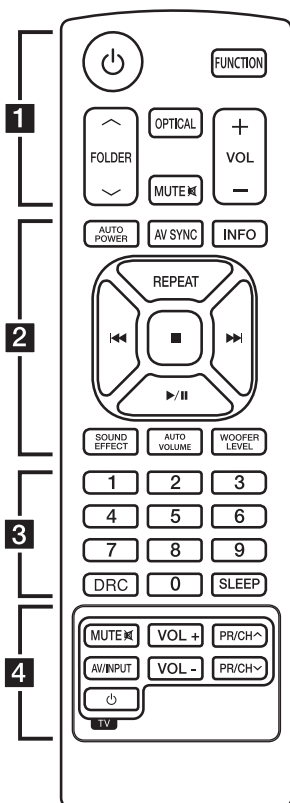
Napomena

Označava posebna uputstva i načine rukovanja.

Oprez

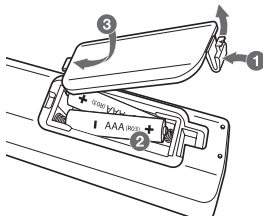
Ukazuje na oprez zbog sprečavanja mogućih šteta uslijed nepravilne upotrebe.

Daljinski upravljač



Zamjena baterije

Skinite poklopac baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača i umetnite dvije R03 (veličina AAA) baterije s ispravno postavljenim polovima **+** i **-**.



• • • • • 1 • • • • •

POWER: Uključuje (ON) ili isključuje (OFF) uređaj.

FUNCTION: Odabira funkciju i izvor unosa.

FOLDER ▲ / ▼: Traži mapu na USB uređaju.

OPTICAL: Mijenja izvor ulaza izravno na optički ulaz.

MUTE ✘: Prigušivanje zvuka.

VOL + / -: Podešava glasnoću zvučnika.

• • • • • 2 • • • • •

AUTO POWER: Uključuje ili isključuje funkciju AUTO POWER. (Vidi stranicu 22)

AV SYNC: Usklađuje audio i video funkcije.

INFO: Prikaz informacija zapisa ili ulaznog izvora.

REPEAT: Slušajte datoteke ponovo 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: Odabere brojkom označene datoteke.

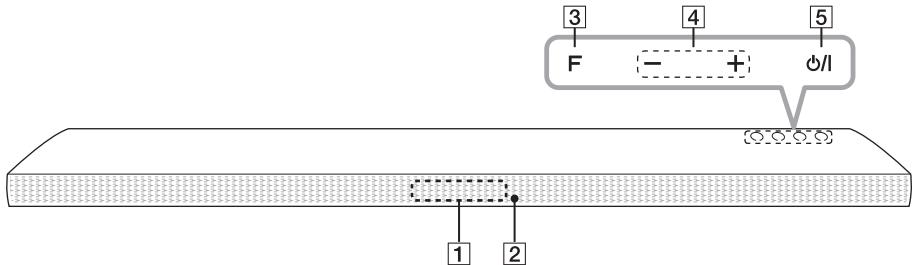
DRC: Uključuje ili isključuje DRC funkciju.

SLEEP: Podešava automatsko uključivanje sustava u određeno vrijeme.

• • • • • 4 • • • • •

Gumbi za upravljanje TV-om: Pogledajte stranicu 29

Prednja ploča



[1] Prozor zaslona

[2] Senzor daljinskog upravljača

LED svjetlo moda pripravnosti

U modu pripravnosti svijetli crvenim svjetlom.

[3] F (Funkcije)

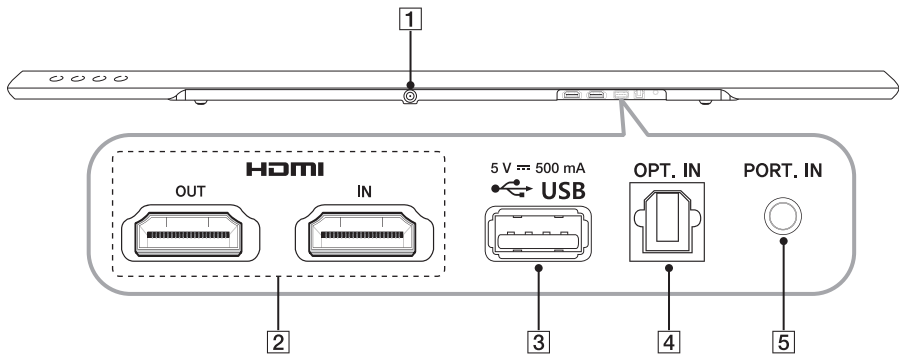
Odabira funkciju i izvor unosa.

[4] -/+ (Glasnoća)

Podešava glasnoću zvučnika.

[5] ⏪/|| (Pripravan/Uključen)

Stražnja ploča



[1] DC. IN 25 V == 2 A

[2] HDMI IN / OUT : HDMI ulaz / izlaz

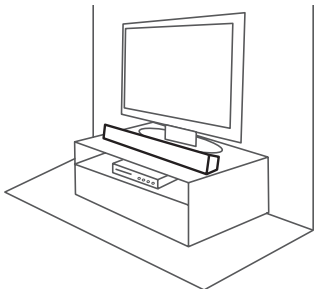
[3] USB priključak

[4] OPT. IN : Optički ulaz

[5] PORT. IN : Ulaz za prijenosne uređaje

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 - 18).



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.

Montiranje uređaja na zid

Uređaj možete montirati na zid.

Materijali za pripremu



(Nije isporučeno)

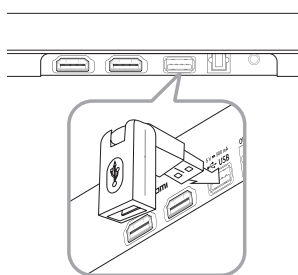


Zidni utikač

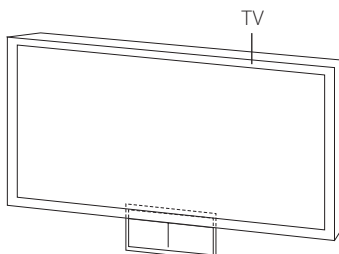


Napomena

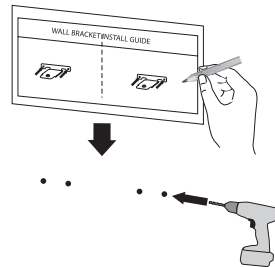
Isporučeni USB adapter (muško-ženski) trebate spojiti putem USB priključka prije montiranja uređaja na zid.



- DONJI RUB televizijske vodilice za instalaciju zidnog nosača spojite s donjim dijelom televizora i pričvrstite sklop u odgovarajući položaj.

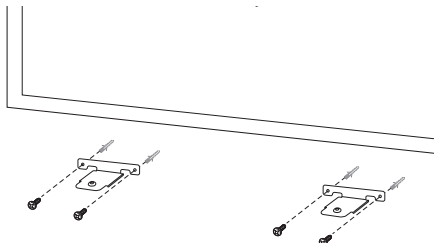


- Kada montirate uređaj na zid (betonski), koristite tiple. Trebali bi probušiti par rupa. Vodilica (Vodilica za instalaciju zidnog nosača) je isporučena za bušenje. Koristite vodilicu za provjeru točaka bušenja.



- Uklonite WALL BRACKET INSTALL GUIDE.

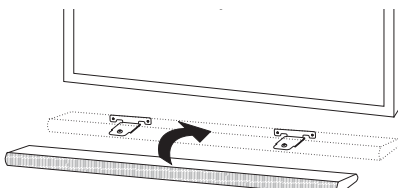
4. Pričvrstite nosače pomoću vijaka (**A**) kao što je prikazano na donjoj slici.



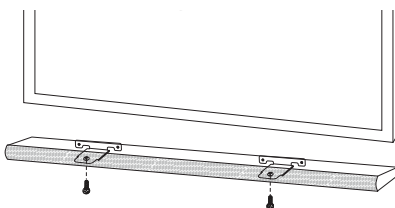
! Napomena

Nisu priloženi vijci (**A**) i zidni tipli za postavljane uređaja. Preporučamo za ugradnju Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Stavite uređaj na nosače tako da odgovaraju otvorima za vijek na dnu uređaja.



6. Jako pričvrstite uređaj s vijcima.



! Napomena

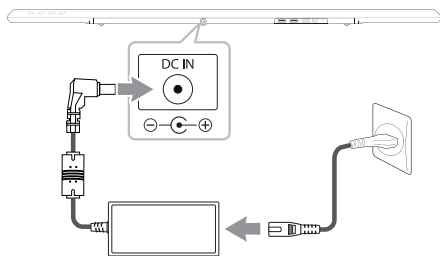
Za odspajanje uređaja, ponovite postupak obrnutim redoslijedom.

! 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.

Spajanje AC adaptera

- Povežite isporučeni kabel za napajanje strujom s AC adapterom.
- Priklučite kabel AC adaptera na DC. IN ulaz adaptera.
- Priklučite 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.

Priklučak bežičnog subwoofera

LED svjetlo je pokazivač bežičnog subwoofera

LED boja	Stanje
Žuto-zelena (treperi)	Pokušavanje uspostavljanja veze.
Žuto-zelena	Spajanje je dovršeno.
Crvena	Bežični subwoofer je u modu pripravnosti ili veza nije uspostavljena
Isključeno (ne vidi se)	Kabel za napajanje na bežičnom subwooferu nije priključen.

Prvo podešavanje bežičnog subwoofera

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

Ručno uparivanje bežičnog subwoofera

Kada spajanje nije dovršeno vidjet ćete crveno LED svjetlo ili će žuto-zeleno LED svjetlo treperiti na bežičnom subwooferu, a subwoofer neće emitirati zvuk. Za rješavanje problema slijedite donje korake.

- Podesite glasnoću glavnog uređaja na minimum.
 - "VOL MIN" pojavit će se na prozoru zaslona.
- Pritisnite i držite **MUTE** (Mute) 3 sekunde na daljinskom upravljaču.
 - "W RESET" pojavit će se nakratko na prozoru zaslona.

3. Ako LED svjetlo na bežičnom subwooferu već neprekidno treperi žuto-zelenim svjetlom tada možete preskočiti ovaj korak.

Pritisnite i držite **PAIRING** na poleđini bežičnog subwoofera dulje od 5 sekundi.

- Na bežičnom subwooferu naizmjenično se pali crveno i žuto-zeleno LED svjetlo.
4. Odspojite strujni kabel uređaja i bežičnog subwoofera.
5. Ponovo ih spojite nakon što je LED svjetlo glavnog uređaja i bežičnog subwoofera potpuno isključeno.
- Uređaj i bežični subwoofer automatski će se upariti kada se uređaj uključi.
- Kada je spajanje dovršeno možete vidjeti žuto-zeleno LED svjetlo na subwooferu.

! Napomena

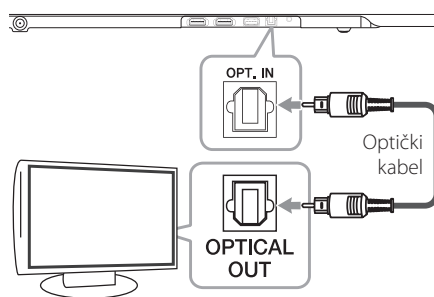
- Za uspostavljanje komunikacije između bežičnog odašiljača i subwoofera te za emitiranje zvuka potrebno je nekoliko sekundi (a možda i duže).
- Što su uređaj i subwoofer bliži to je kvaliteta zvuka bolja. Preporučuje se montirati uređaj i subwoofer što je bliže moguće (unutar 5 m) i izbjegavati donje slučajevе.
 - Postoji prepreka između uređaja i subwoofera.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju kao i bežični subwoofer poput medicinskih uređaja, mikrovalne pećnice i bežičnog LAN uređaja.

Priklučivanje 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.

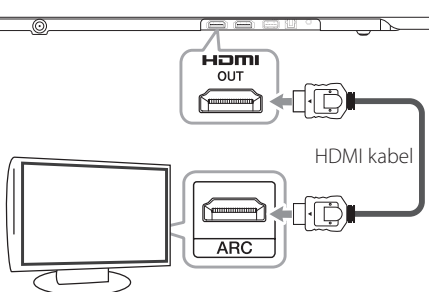
Za izravni odabir OPTICAL funkcije pritisnite **OPTICAL** na daljinskom upravljaču.

! 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 (Optički)]
- Detalji izbornika TV podešavanje mogu varirati ovisno od proizvođača ili modela TV-a.

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.



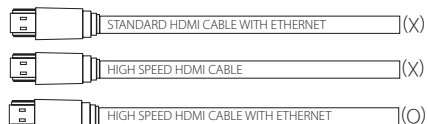
Napomena

- HDMI CEC (Consumer Electronics Control): Upravljanje se može samo jednim daljinskim upravljačem. Uredaji koji podržavaju standard CEC (TV, zvučnička konzola, Blu-ray player i drugi)
- Možete uživati u dodatnim funkcijama poput USB-a / Bluetootha putem gumba **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na ovoj jedinici. Kada se vratite na televizijske kanale emitirane uživo poslije korištenja dodatnih funkcija (USB / Bluetooth) ovog audio sustava, trebate izabrati vaš omiljeni zvučnik na televizoru preko kojeg želite ponovo uživat u zvuku ovog audio sustava.

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 kabelom. Zato jedinicu i TV spojite nakon što provjerite je li HDMI kabel tipa A, HDMI™ kabel velike brzine s Ethernetsom.



Uživajte u bogatijem emitiranju zvuka s kanala putem zvučničke konzole

Povezivanje putem HDMI kabla

Vaš TV uređaj mora podržavati najnovije HDMI značajke (HDMI CEC¹⁾ / ARC (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.

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

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; Napajanje uključeno/isključeno glasnoća gore/dolje, 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.

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

! Napomena

- ARC funkcija je automatski odabrana kada ARC signal dođe do televizora, bez obzira na vrstu funkcije koju koristite.
- 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)]
- Detalji izbornika TV podešavanje mogu varirati ovisno od proizvođača ili modela TV-a.

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

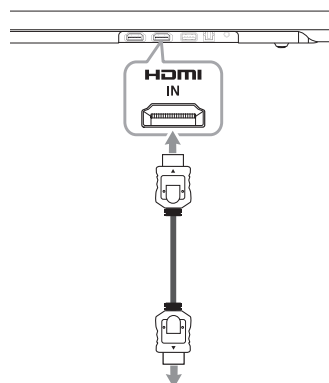
- Ako priključeni HDMI uređaj ne prihvata audio izlaz uređaja za reprodukciju, audio zvuk na HDMI uređaju može biti izobličen ili se neće ni reproducirati.
- Promjena rezolucije, kada je priključivanje već napravljeno, može dovesti do nepravilnosti u radu. Za rješenje problema isključite uređaj za reprodukciju 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 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.

Priklučivanje dodatne opreme

HDMI priključak

Kako biste uživali samo u zvuku

Možete uživati u zvuku iz vanjskog uređaja koji ste priključili.

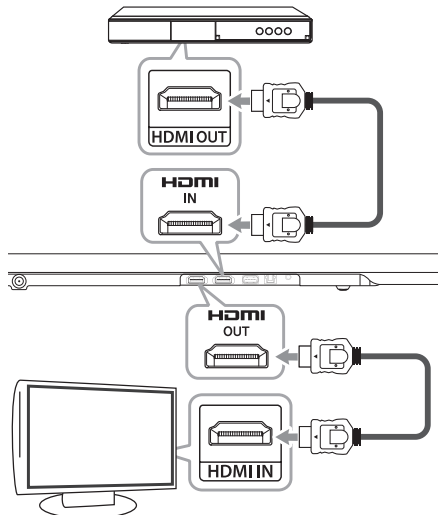


**Za uređaj za reprodukciju
Blu-ray disc player, DVD
uređaj, itd.**

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.



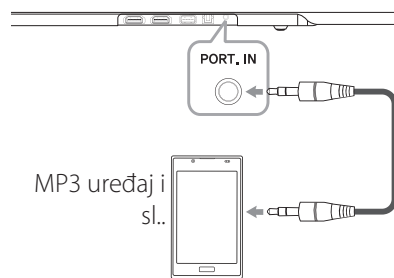
1. Spojite HDMI IN utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI OUT utičnicom na audio uređaju poput uređaja za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaja, itd.
2. Spojite HDMI OUT utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI IN utičnicom na televizoru.
3. Podesite ULAZNI izvor na HDMI IN. Uzastopno 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.
- HDMI OUT utičnica je za spajanje televizora. Iako je PCM multi kanal ugrađen u uređaj putem HDMI kabela, uređaj može emitirati samo 2 kanala na televizor.
- Audio izvor bez ikakve pretvorbe prolaze kroz ovaj uređaj kada je uređaj isključen.

PORT. (Prijenosni) ULAZNI priključak



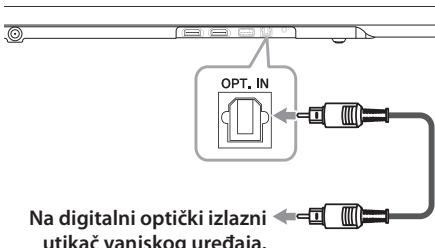
Slušanje glazbe s vašeg prijenosnog uređaja

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 funkciju PORTABLE pritiskom na gumb **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.
4. Uključite prijenosni uređaj ili vanjske komponente i započnite reprodukciju.

OPTIČKI ulazni priključak

Priklučite optički izlaz vanjskog uređaja na OPT. IN priključka.



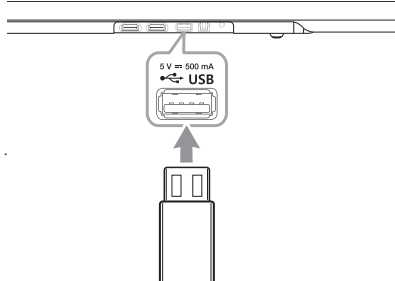
Lako podešavanje zvučnika

Slušajte zvukove iz televizora, DVD ili digitalnog uređaja u 4.1 ili 4.0 kanalnom modu.

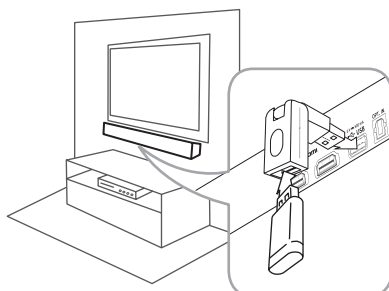
- Priklučite OPT. IN priključak na uređaju na optički izlaz na vašem televizoru (ili digitalnom uređaju i sl.).
- Uzlazni izvor odaberite kao OPTICAL pritiskom na gumb **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili F na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.
Za izravni odabir OPTICAL funkcije pritisnite **OPTICAL** na daljinskom upravljaču.
- Slušajte zvuk putem 4.1 ili 4 kanalnog zvučnika.
- Za izlaz iz OPTICAL pritisnite **OPTICAL**.
Povratak na prethodnu funkciju.

USB priključak

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



Spojite USB s USB adapterom (muško-ženskim) kada je uređaj montiran na zid.



Za više informacija o reproduciraju datoteka na USB pogledajte stranicu 20.

Izvadite USB uređaju iz uređaja.

- Odaberite različitu funkciju ili pritisnite ■ dvaput za redom.
- Izvadite USB uređaj iz jedinice.

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.
- Priklučak USB uređaja ne može se spojiti na računalo. Ovaj uređaj ne možete koristiti za spremanje.
- exFAT sustav datoteka nije podržan na ovom uređaju. (Dostupni su FAT16/FAT32/NTFS sustavi.)

- 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
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android uređaj

Datoteke koje se mogu reproducirati

Frekvencija uzorkovanja

MP3 : u rasponu od 32 do 48 kHz
 WMA : u rasponu od 32 do 48 kHz
 OGG : u rasponu od 32 do 48 kHz
 FLAC : u rasponu od 192 do 48 kHz
 WAV : u rasponu od 32 do 48 kHz

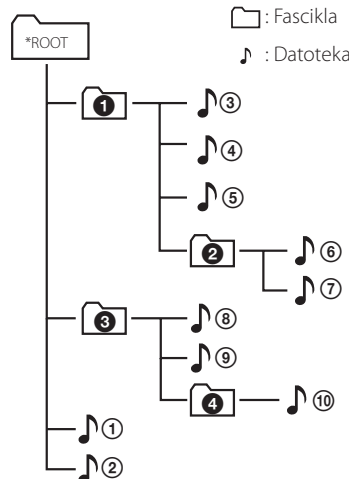
Brzina prijenosa podataka

MP3 : u rasponu od 80 do 320 kbps
 WMA : u rasponu od 56 do 128 kbps
 OGG : u rasponu od 50 do 500 kbps
 FLAC : u rasponu od 500 do 5000 kbps
 WAV : u rasponu od 500 do 5000 kbps

- Najviše datoteka: Manje od 999
- Datoteka zaštićena DRM-om (upravljanje digitalnim pravima) ne može se reproducirati na ovom uređaju.
- Videodatoteke s USB uređaja za pohranu ne mogu se reproducirati.
- Ovisno o performansama vašeg USB uređaja reproducacija možda neće raditi dobro.

! Napomena

- Fascikla/datoteke na USB uređaju prepoznavaju se kako je navedeno u nastavku.



- Fascikla koja ne sadrži datoteku neće biti prikazana.
- Datoteka će biti puštena s datoteke ① na datoteku ⑩, jedna po jedna
- Datoteke i fascikle bit će prikazane u snimljenom redoslijedu a mogu biti prikazani i na drugi način ovisno o uvjetima snimanja.
- Ovaj uređaj može prikazati nazive datoteka ili fascikli koji sadrže samo brojeve ili engleske karaktere.
- *ROOT: Prvi zaslon koji ćete ugledati kada računalo prepozna USB uređaj se naziva „ROOT“.

Osnovne operacije

Rukovanje USB-om

1. Spojite USB uređaj na USB priključak.
2. Odaberite USB funkciju pritiskom na gumb **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.

Za	Učinite.
Stani	Pritisnite ■.
Reprodukcijska pauza	Pritisnite ▶/■.
Preskakanje na sljedeću/prethodnu datoteku	Tijekom reprodukcije pritisnite gumb ▶▶ na daljinskom upravljaču za prelazak na sljedeći datoteku. Za prelazak na prethodni datoteku pritisnite gumb ▶▶ na daljinskom upravljaču kada reprodukcija traje kraće od 2 sekunde. Za povratak na početak datoteke pritisnite gumb ▶▶ na daljinskom upravljaču kada reprodukcija traje duže od 3 sekunde.
Traženje odsječka unutar datoteke	Pritisnite ▶▶/▶▶ tijekom reprodukcije i otpustite na dijelu koji želite poslušati. (osim FLAC i OGG datoteka)
Ponavljana ili nasumična reprodukcija	Pritisnite REPEAT na daljinskom upravljaču uzastopno, prikaz će se promjeniti sljedećim redoslijedom, OFF → RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM.
Izravni odabir datoteka	Na daljinskom upravljaču pritisnite brojčane gume od 0 do 9 kako bi izravno pristupili željenoj datoteci.
Traži mapu	Na daljinskom upravljaču pritisnite gumb FOLDER ▲ / ▼ .

Za	Učinite.
Nastavljanje reprodukcije	Ovaj uređaj pamti trenutnu pjesmu koja se reproducirala prije izmijene funkcije ili isključivanja uređaja.



Napomena

- Trenutak nastavljanja može se ponisiti kad izvučete strujni kabel ili uklonite USB uređaj iz ovog uređaja.
- Ponoviti/Nasumično odabrat reprodukciju funkcioniра na slijedeći način.

Prikazano	Opis
OFF	Pušta pjesme prijema redosledu kako se nalaze na USB uređaju.
RPT1	Neke pjesme pušta u više navrata.
RPT DIR	U više navrata pušta pjesme u fascikli.
RPT ALL	U više navrata pušta sve pjesme na USB uređaju.
RANDOM	Nasumično pušta pjesme.

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 uskladeni. U tom slučaju, ova funkcija podešava vrijemezadrške.

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



Napomena

Ova funkcija ne upravlja USB funkcijom.

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 : Informacije o datoteci sadržane na USB-u (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

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

Podešavanje samo-isključivanja

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

DISPLAY OFF (prozor zaslona će se isključiti) -> DIMMER (prozor zaslona će se zatamniti za pola) -> samoisključivanja -> Prikaz uključen

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

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



Napomena

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

3

Rad

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 pomoći analognog ulaza.

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 pokušate povjezati svoj Bluetooth uređaj, ovaj uređaj će se upaliti i biće spreman za spajanje. Spojite svoj Bluetooth uređaj i pustite glazbu koju želite.

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.

Automatsko isključivanje napajanja

Ovaj uređaj prepoznaže ulazne signale kao što su optički, Bluetooth i LG TV nakon čega on automatski promjeni odgovarajuću 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 svoj LG TV povezan prijeko LG Sound Sync, ovaj uređaj će promjeniti funkciju na LG TV. Nakon toga možete čuti zvuk sa svog TV-a.

Kada se povezuje "LG Bluetooth Remote" aplikacija

Kada spojite svoj Bluetooth uređaj prijeko "LG Bluetooth Remote" aplikacije, ovaj uređaj zadržava trenutnu funkciju, te Vi i dalje kontrolirate uređaj prijeko aplikacije.

! Napomena

- Za prelazak na funkciju optički, potrebno je izdržati 5 sekundi bez signala.
- Ako koristite LG TV funkciju, ovaj uređaj neće reagirati na Bluetooth spajanje.
- Ako koristite Bluetooth funkciju, ovaj uređaj neće reagirati na LG TV povezivanje.
- Ovaj uređaj neće promjeniti funkciju u optičku ako je uključen SIMPLINK na prikačenom TV-u.
- Ako želite koristiti opciju za auto-promjenu funkcije, SIMPLINK mora biti isključen. Njegovo isključivanje će trajati oko 30 sekundi.
- Automatsko mijenjanje funkcije neće funkcionirati ako vaš Bluetooth uređaj ili LG TV nikada ranije nisu bili spojeni sa ovim uređajem.
- Ako isključite Bluetooth vezu na ovom uređaju, neki Bluetooth uređaji će sve vrijeme pokušavat spojiti se sa uređajem. Preporučljivo je isključiti vezu prije promjene funkcije.
- Ako spojite Bluetooth uređaj prijeko "LG Bluetooth Remote" aplikacije kada je ovaj uređaj spremam za spajanje sa LG TV-om, uređaj će promjeniti funkciju na Bluetooth.

LG Sound Sync



Nekim funkcijama ove jedinice možete upravljati pomoću daljinskog upravljača televizora s funkcijom LG sinkronizacija zvuka. 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.

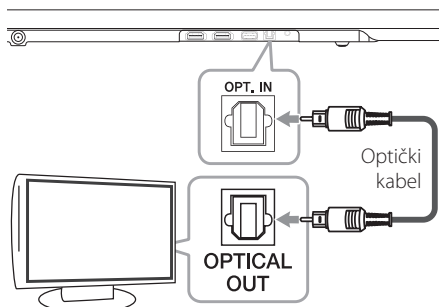
Izvršite jedno od sljedećih priključivanja ovisno o mogućnostima vaše opreme.

! 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.
 - Isključena jedinica.
 - Prebacivanje na druge funkcije.
 - Odsjepite optički kabel.
 - Prekinuta bežična veza zbog smetnji ili udaljenosti.
- Vrijeme potrebno za isključivanje ove jedinice može se razlikovati ovisno o televizoru kada set podešili funkciju a AUTO POWER na UKLJUČENO.

S žičnom 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 gumb (Napajanje) na daljinskom upravljaču.
4. Odaberite OPTICAL funkciju korištenjem gumba **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.
Na zaslonu čete ugledati „LG OPT“ ako se ovaj uređaj normalno spojio s televizorom.

S bežičnom vezom

1. Uključite uređaj pritiskom na gumb (Napajanje) na daljinskom upravljaču.
2. Odaberite LG TV funkciju korištenjem gumba **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.
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 jedinicu isključite izravno pritiskom na (Napajanje) LG Sound Sync (Bežična) će se isključiti. Za ponovo korištenje ove funkcije trebate ponovo spojiti televizor i jedinicu.
- Detalji izbornika TV podešavanje mogu varirati ovisno od proizvođača ili modela TV-a.
- Uređaj sa *Bluetooth*® bežičnom tehnologijom će se odspojiti ako je odabrana Sound Sync funkcija. Također, odspojit će se i „LG Bluetooth Remote“ aplikacija na koju ste se prethodno spojili.

Korištenje Bluetooth tehnologije

Info o Bluetoothu

Bluetooth je bežična komunikacijska tehnologija kratkog dometa.

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

Spajanje pojedinačnih uređaja **Bluetooth®** bežičnom tehnologijom se ne naplaćuje. Mobilnim telefonima **Bluetooth®** bežičnom tehnologijom možete rukovati spomoću kaskadnog povezivanja ako je povezan putem **Bluetooth®** bežične tehnologije.

Dostupni uređaji: Mobilni telefon, MP3 player, Prijenosno računalo, Dlanovnik, itd.

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

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.

- Odaberite Bluetooth funkciju korištenjem gumba **FUNCTION** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere. Na zaslonu će se pojaviti "BT", a zatim "READY".
- 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 pojavit će se kao "LG SOUND BAR (XX:XX)".

! Napomena

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

- Kada je ovaj uređaj uspješno uparen s vašim Bluetooth uređajem, zasvijetlit će Bluetooth LED svjetlo ovog uređaja i pojavit će se "PAIRED".
- 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.
 - Ovaj uređaj podržava Bluetooth automatsko uparivanje. Međutim, ono ne radi u donjim slučajevima :
 - Kada ponovo pokrenete ovaj uređaj.
 - Kada se vratite na Bluetooth funkciju nakon korištenja LG TV 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.
 - Ovisno o vrsti uređaja, možda nećete moći koristiti Bluetooth funkciju.
 - Uživajte u bežičnom sustavu koristeći telefon, MP3, prijenosno računalo, itd.
 - Što je veća udaljenost između jedinice i Bluetooth uređaja to će slabija biti kvaliteta zvuka.
 - 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 zaslonu će se pojaviti "READY".

Korištenje Bluetooth aplikacije

! Napomena

Samo Android OS može koristit aplikaciju "LG Bluetooth remote" sa ovim uređajem.

O "LG Bluetooth Remote" aplikaciji

"LG Bluetooth Remote" aplikacija ovom uređaju pruža jedan niz novih značajki.

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

Instalirajte aplikaciju "LG Bluetooth Remote" na vaš Bluetooth uređaj

Postoje dva modela instaliranja aplikacije "LG Bluetooth Remote" na vaš Bluetooth uređaj.

Instaliraj aplikaciju "LG Bluetooth Remote" preko QR koda

- Instalirajte aplikaciju "LG Bluetooth Remote" pomoću QR koda. Za skeniranje QR koda koristite softver za skeniranje.



- Za instalaciju dodirnite ikonu.
- Za preuzimanje 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)".

Instaliraj aplikaciju "LG Bluetooth Remote" preko "Google Android Market" (Google Play Store)

1. Dodirnite ikonu "Google Android Market (Google Play Store)".
2. U traku za pretraživanju upišite "LG Bluetooth Remote" i započnite s pretraživanjem.
3. U popisu rezultata pretrage pronađite i dodirnite "LG Bluetooth Remote" 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 "LG Bluetooth Remote"

Aplikacija "LG Bluetooth Remote" pomaže pri povezivanje vašeg Bluetooth uređaja s ovom jedinicom.

1. Dodirnite ikonu aplikacije "LG Bluetooth Remote" na početnom zaslonu za otvaranje aplikacije "LG Bluetooth Remote", potom idite na glavni izbornik.
2. Dodirnite [Postavke] i odaberite željenu jedinicu.
3. Ukoliko su vam potrebne daljnje informacije o načinu rukovanja, dodirnite [Postavke] i [Pomoć].

! Napomena

- "LG Bluetooth Remote" aplikacija bit će dostupna u verziji softvera:
 - Android O/S : Ver 2.3.3 (ili novija)
- Ova jedinica ne podržava višestruko uparivanje. Ako je ova jedinica već povezana s drugim Bluetooth uređajima, iste uređaju isključite i pokušajte ponovo.
- Ako za rad koristite aplikaciju "LG Bluetooth Remote" može postojati razlike između aplikacije "LG Bluetooth Remote" i isporučenog daljinskog upravljača. Po potrebi koristite isporučeni daljinski upravljač.
- Ovisno o Bluetooth uređaju moguće je da "LG Bluetooth Remote" neće raditi.
- Nakon povježivanja aplikacije "LG Bluetooth Remote", moguće je čuti glazbu iz vašeg uređaja. Tada, pokušajte ponovo izvršiti povježivanje.
- Ako radite sa drugim aplikacijama ili promjenite parametre na svom Bluetooth uređaju dok koristite aplikaciju "LG Bluetooth Remote", pomenuta aplikacija će početi nenormalno raditi.
- Kada aplikacija "LG Bluetooth Remote" radi nenormalno, provjerite svoj Bluetooth uređaj i spoj "LG Bluetooth Remote" aplikacije, a zatim se pokušajte ponovo povezati.
- Ovisno od OS smart telefona, postoje određene različitosti u radu "LG Bluetooth Remote" aplikacije.
- Ako označite Bluetooth funkciju nakon što "LG Bluetooth Remote" aplikacija bude isključena, ovaj uređaj i vaš Bluetooth će se automatski spojiti, ali nećete moći upravljati uređajem preko navedene aplikacije. Za korištenje "LG Bluetooth Remote" aplikacije, ponovo spojite aplikaciju.
- Čak iako Bluetooth veza bude prekinuta, moćićete koristiti "LG Bluetooth Remote" aplikaciju kada promjenite funkciju u neku drugu osim LG TV funkciju.

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
STD (Standardno)	Možete uživati u zvuku bez efekta ujednačivača.
NEWS	Ovaj program čini zvuk glasa čišćim, poboljšavajući kvalitetu zvuka glasa.
MUSIC	Možete uživati u ugodnom i prirodnom zvuku.
CINEMA	Možete uživati u bogatom i filmskom surround zvuku.
SPORTS	Možete uživati u dinamičnjem zvuku.
BASS	BAS označava Bass Blast. Tijekom reprodukcije pojačava visoke i bas tonove te efekt okružujućeg zvuka.



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.
- Zato što ova jedinica ima ekskluzivni zvučni efekt za FLAC datoteke, zvučni efekt je fiksan za vrijeme reprodukcije FLAC datoteke.

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 VOLUME** na daljinskom upravljaču. Na taj način možete slušati zvuk odgovarajuće glasnoće.

Za ponишavanje ove funkcije ponovno pritisnite istu tipku.

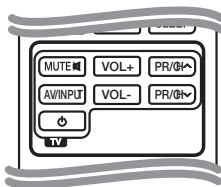
Podešavanje postavki razine woofera

Razinu zvuka woofera možete podešiti od - 40 dB do 6 dB.

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	Mjenja ulazni izvor televizora između televizora i drugih ulaznih izvora.
⊕ (TV napajanje)	Uključuje i isključuje televizor.
VOL +/—	Podešava glasnoću televizora.
PR/CH ▲ / V	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.

- Dok držite pritisнуту tipku ⊕ (TV napajanje) unesite proizvođački kod za vaš televizor pomoću 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

- Pustite gumb ⊕ (TV napajanje) 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	RAZLOG I RIJEŠENJE
Uređaj ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite uređaj i prikačene eksterne uređaje (TV, Vufer, DVD plejer, pojačalo, itd.) i ponovo ih prikačite. Izvadite kabel za napajanje uređaja i prikačene eksterne uređaje (TV, Vufer, DVD plejer, pojačalo, itd.) i ponovo ih pokušajte prikačit.
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 neispravni ulazni izvor. Provjerite ulazni izvor i odaberite ispravni. Funkcija prigušeno je aktivirana. Za poništenje funkcije prigušeno, pritisnite MUTE ili podesite razinu glasnoće. Kada koristite vezu sa eksternim uređajem (set top box, Bluetooth, itd.), podesi jačinu zvuka uređaja.
Nema zvuka iz woofera	<ul style="list-style-type: none"> Strujni kabel woofera nije priključen. Ispravno uključite strujni kabel u zidnu utičnicu. Prekinuto je uparivanje između uređaja i subwoofera. Spojite uređaj i subwoofer. (Pogledajte stranicu 12.)
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> Aktivirana je funkcija DISPLAY OFF (zaslon isključen). Uzastopno pritisnite SLEEP za poništenje ove funkcije. (Pogledajte stranicu 21.)
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.
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 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.

PROBLEM	RAZLOG I RIJEŠENJE
Kad mislite kako je izlazni zvuk jedinice slab.	<p>Provjerite dolje navedeno i prema tome podešite 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.



Za DTS patente pogledajte <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno pod licencijom DTS Licensing Limited. DTS, znak, & DTS i znak zajedno su registrirani zaštitni znakovi, a DTS 2.0 Channel je zaštitni znak DTS, Inc. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.



Bluetooth® bežična tehnologija je sustav koji omogućuje radiovezu između elektroničkih uređaja.

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

NB5540

Općenito (NB5540)	
Karakteristike AC adaptera	Pogledajte glavnu naljepnicu na jedinici.
Električna potrošnja	Pogledajte glavnu naljepnicu na jedinici.
Dimenzije (Š x V x D)	(1020 x 35 x 82) mm
Neto težina (Približno)	1,86 kg
Radna temperatura	5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F)
Dozvoljena vlažnost zraka	5 % do 90 %
Ulazi/Izlazi	
OPT. IN	3 V (p-p), optički priključak x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereo utičnica) x 1
HDMI IN	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1
HDMI OUT	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1
Dostupna frekvencija uzorkovanja digitalnog audio ulaza	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
USB	
Verzija	1,1
Bus el. napajanje	5 V 500 mA
Pojačalo	
Ukupno	320 W
Naprijed	40 W x 2 (8 Ω pri 1 kHz)
Surround	40 W x 2 (8 Ω pri 1 kHz)
Subwoofer	160 W (3 Ω pri 80 Hz)
THD	10 %
Bežični subwoofer (S54A1-D)	
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
Maksimalna ulazna snaga	320 W
Dimenzije (Š x V x D)	(296 x 332 x 296) mm
Neto težina (Approx.)	7,6 kg

- Izvedba i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne objave.

NB4540

Općenito (NB4540)	
Karakteristike AC adaptera	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Električna potrošnja	Pogledajte glavnu naljepnicu.
Dimenzije (Š x V x D)	(840 x 35 x 82) mm
Neto težina (Približno)	1,55 kg
Radna temperatura	5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F)
Dozvoljena vlažnost zraka	5 % do 90 %
Ulazi/Izlazi	
OPT. IN	3 V (p-p), optički priključak x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereo utičnica) x 1
HDMI IN	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1
HDMI OUT	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 1
Dostupna frekvencija uzorkovanja digitalnog audio ulaza	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
USB	
Verzija	1,1
Bus el. napajanje	5 V 500 mA
Pojačalo	
Ukupno	320 W
Naprijed	40 W x 2 (8 Ω pri 1 kHz)
Surround	40 W x 2 (8 Ω pri 1 kHz)
Subwoofer	160 W (3 Ω pri 80 Hz)
THD	10 %
Bežični subwoofer (S44A1-D)	
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
Maksimalna ulazna snaga	320 W
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 krpnu. Ako je površina izrazito prljava, koristite meku krpnu, lagano nakvašenu blagom otopinom deterdženta. Ne koristite jaka otapala kao što su alkohol, benzin, razrjeđivač, jer bi tako mogli oštetiti površinu uređaja.

