

PRIRUČNIK ZA KORISNIKE

SoundPlate

HRVATSKI

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

LAP250H
LAD350H

Sigurnosne informacije



OPREZ
OPASNOST OD STRUJNOG UDARA
NE OTVARAJ



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 uskličnika unutar istostraničnog 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.

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

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 servisera. Zaštitite električni kabel od fizičkih ili mehaničkih oštećenja, kao što su presavijanje, lomljenje, probadanja, priklještenja vratima ili gaženje preko kabla. Posebnu pažnju posvetite utikačima, zidnim utičnicama i mjestu na kojem kabel izlazi iz uređaja. Utikač se koristi kao uređaj odspajanja. U slučaju nužde, utikač mora biti odmah dostupan.

NAPOMENA: Za informacije o naljepnicama vezanim za identifikaciju i sukladnost/sigurnost proizvoda pogledajte glavnu naljepnicu 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 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. 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 sprečič 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 proizvod kupili.

Izjava o sukladnosti

CE 0197

Ovime, LG Electronics European Shared Service Center B.V., izjavljuje da je ovaj SoundPlate u skladu s osnovnim zahtjevima i drugim bitnim zakonskim odredbama Direktive 1999/5/EC. Potpuna Izjava o sukladnosti može se zatražiti putem sljedeće poštanske adrese:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

ili se može zatražiti na našoj namjenskoj DoC web stranici:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Ovaj uređaj je širokopojasni sustav prijenosa na 2,4 GHz i namijenjen je za upotrebu u svima državama članicama EU i EFTA.

Sadržaj

1 Početak

- 2 Sigurnosne informacije
- 6 Jedinstvene funkcije
- 6 Uvod
- 6 – Simboli koji se koriste u ovom priručniku
- 6 Dodaci
- 7 Daljinski upravljač
- 8 Prednja ploča
- 9 Stražnja ploča
- 10 Priklučivanje uređaja

2 Spajanje

- 13 Priklučivanje na TV
- 13 – Uporaba OPTIČKOG kabela
- 13 – Korištenje HDMI kabela
- 14 – Što je SIMPLINK?
- 14 – ARC (kanal za povrat zvuka) funkcija
- 15 – Dodatne informacije o HDMI
- 16 Priklučivanje dodatne opreme
- 16 – HDMI priključak
- 17 – OPTIČKI ulazni priključak
- 17 – PRIJENOSNI ULAZNI priključak
- 18 – USB priključak
- 18 – Kompatibilni USB uređaj
- 18 – Uvjet USB uređaja
- 18 – 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 – Upotreba daljinskog upravljača vašeg TV-a

- 22 – AUTO POWER Uklij/Isklj
- 23 – Automatsko isključivanje napajanja
- 24 LG Sound Sync
- 24 – S žičnom vezom
- 25 – S bežičnom vezom
- 25 Korištenje BLUETOOTH® tehnologije
- 26 – Slušanje muzike pohranjene na Bluetooth uređaju
- 27 Korištenje Bluetooth aplikacije
- 27 – Instalirajte aplikaciju „Music Flow Bluetooth” na vaš Bluetooth uređaj
- 28 – Aktivirajte Bluetooth pomoću aplikacije „Music Flow Bluetooth”
- 29 Podešavanje zvuka
- 29 – Podešavanja zvučnog efekta
- 29 – Automatsko podešavanje razine glasnoće
- 29 – Podešava visoke/duboke tonove/subwoofer
- 29 – Noćni režim

4 Rješavanje problema

- 30 Rješavanje problema

5 Dodatak

- 32 Robne marke i licence
- 33 Specifikacije
- 34 Održavanje
- 34 – 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.)

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.

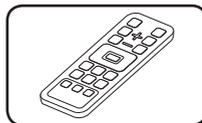
⚠ Oprez

Ukazuje na oprez zbog sprečavanja mogućih šteta uslijed nepravilne upotrebe.

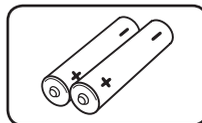
Dodaci

Molimo provjerite isporučenu opremu.

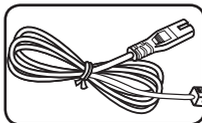
Dizajn i specifikacije dodatnog pribora podložni su promjeni bez prethodne obavijesti.



Daljinski upravljač (1)

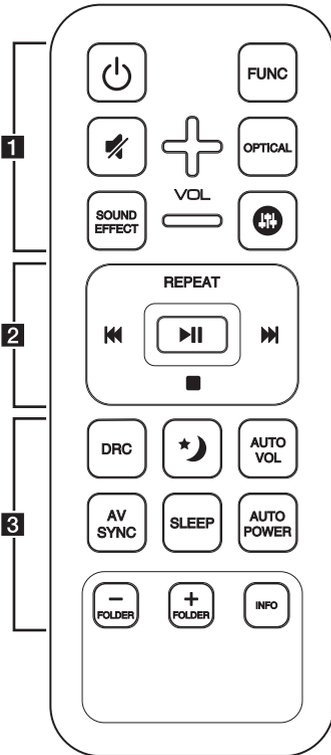


Baterija (2)

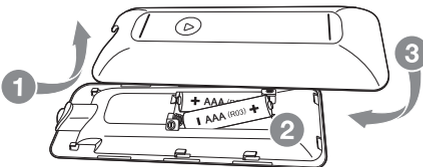


Električni kabel (1)

Daljinski upravljač



Zamjena baterije



Skinite poklopac baterije na stražnjoj strani daljinskog upravljača i umetnite dvije R03 (veličina AAA) baterije s ispravno postavljenim polovima \oplus i \ominus .

..... **1**

⏻ (Napajanje) : Uključuje ili isključuje uređaj. / Prebacuje u stanje mirovanja.

FUNC : Odabire funkciju i izvor ulaza.

🔇 (Potpuno stišavanje) : Potpuno stišava zvuk.

OPTICAL : Mijenja izvor ulaza direktno na OPTICAL.

SOUND EFFECT : Odabire režim zvučnih efekata.

🔊 : Podešava razinu zvuka za visoke, duboke tonove i subwoofer.

VOL \pm : Podešava glasnoću zvučnika.

..... **2**

REPEAT : Slušajte datoteke ponovno ili nasumično.

$\text{⏮} / \text{⏭}$ (Preskoči) : Preskače brzo naprijed ili natrag.

$\text{▶} \text{||}$ (Reprodukcija/Pauza) : Započinje reprodukciju. / Pauzira reprodukciju.

■ (Zaustavljanje) : Zaustavlja reprodukciju.

..... **3**

DRC : Uključuje ili isključuje DRC funkciju.

★ (Noćni režim) : Uključuje ili isključuje noćni režim.

AUTO VOL : Uključuje i isključuje režim AUTO VOLUME (Automatske Glasnoće).

AV SYNC : Sinkronizira audio i video.

SLEEP : Postavlja sustav za automatsko isključivanje u određeno vrijeme.

AUTO POWER : Uključuje ili isključuje funkciju AUTO POWER (Automatskog Napajanja). (Pogledajte stranicu 22.)

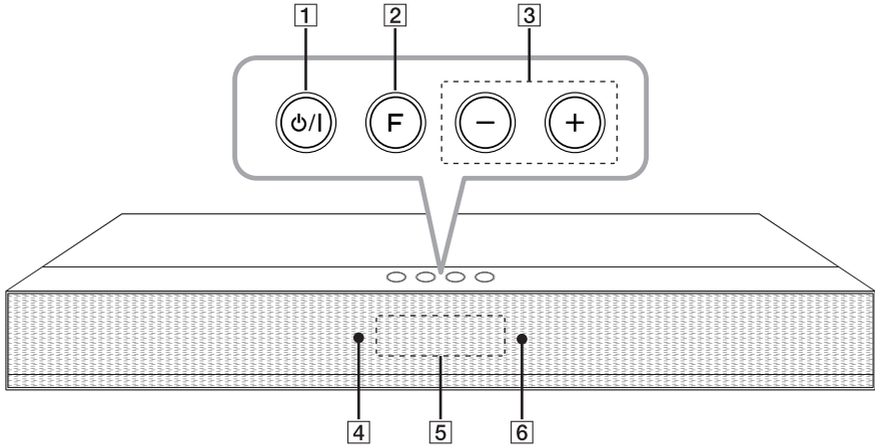
FOLDER \pm : Traži mapu na USB uređaju.

INFO :

- Prikazuje informaciju datoteke ili jedan izvor ulaza.

- Kontrola daljinskim upravljačem TV-a. (Pogledajte stranicu 22.)

Prednja ploča



1 / **I** (Pripravan/Uključen)

2 **F** (Funkcije)
Odabira funkciju i izvor unosa.

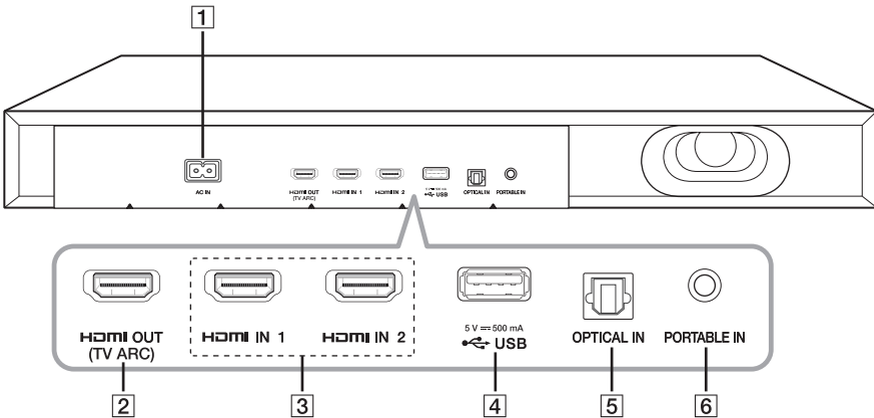
3 **- / +** (Glasnoća)
Podešava glasnoću zvučnika.

4 LED svjetlo moda pripravnosti
U modu pripravnosti svijetli crvenim svjetlom.

5 Prozor zaslona

6 Senzor daljinskog upravljača

Stražnja ploča



1 AC IN

2 HDMI OUT (TV ARC) : HDMI izlaz

3 HDMI IN : HDMI ulaz

4 USB priključak

5 OPTICAL IN : Optički ulaz

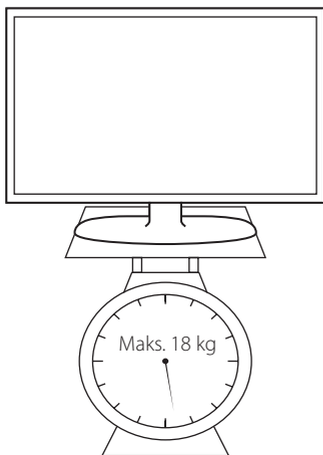
6 PORTABLE IN : Ulaz za prijenosni uređaj

Priključivanje uređaja

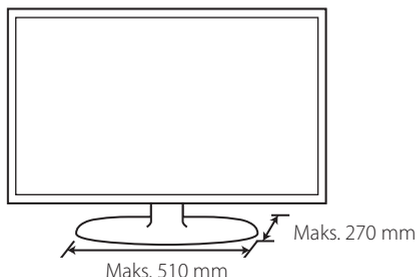
Jedinica je namjenjena postavljanju ispod televizora.

Prije povezivanja sustava na televizor, provjerite specifikacije televizora.

- **Težina**



- **Veličina baze**



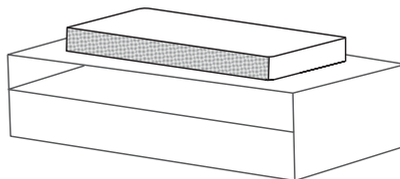
! Oprez

- Budite pažljivi da ne ogrebite površinu uređaja/subwoofera prilikom postavljanja ili pomicanja.
- Ne pokušavajte ovu jedinicu priključiti sami. Za podizanje televizora potrebne su barem 2 osobe. U protivnom može doći do tjelesnih ozljeda i/ili oštećenja imovine.
- Na ovu jedinicu ne spajajte televizor CRT tipa. Jedinica sadržava magnetske dijelove stoga se na televizijskom zaslonu može pojaviti neujednačna boja.
- Na jedinicu ne stavljajte druge predmete osim televizora ili monitora.
- Jedinicu treba postaviti na stabilnu i ravnu, vodoravnu površinu.
- Prilikom postavljanja jedinice, između jedinice i namještaja na kojem stoji ne stavljajte nikakav drugi predmet.

! Preporuke

Preporučujemo postavite jedinicu na dovoljno čvrstu i ravnu, vodoravnu površinu.

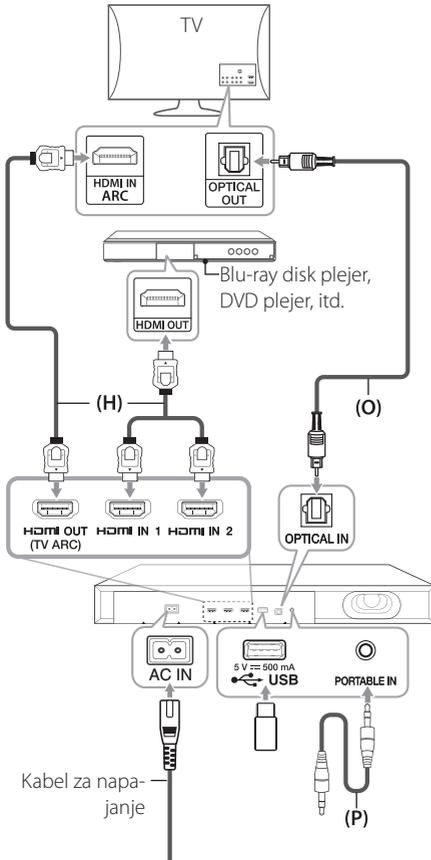
1. Postavite televizor na mjesto na koje želite postaviti televizor.



2. Poveži sve kablove vanjskih uređaja koje želite koristiti, kao što su TV, Blu-ray disc plejer ili DVD plejer. Također trebate priključiti i kabel napajanja koji je isporučen kao pribor.

! Oprez

Zato što je jako teško uraditi priključak nakon instaliranja ovog uređaja, kablove trebate povjezat prije instaliranja.

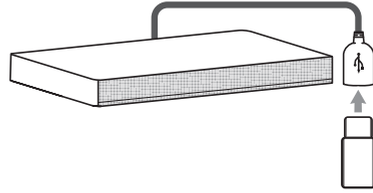


Za dobijanje više informacija o povezivanju i operacijama rada, molimo vas pogledajte stranice dolje.

- (O) Optički : Pogledaj str. 13 i str. 17.
 (H) HDMI : Pogledaj str. 13 i str. 16.
 (P) Prijenosni : Pogledajte stranicu 17.

! Preporuke

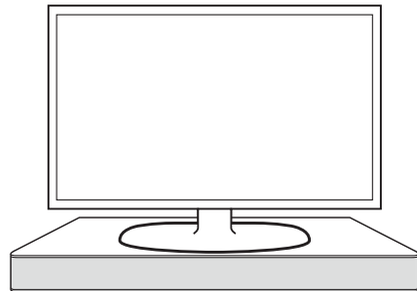
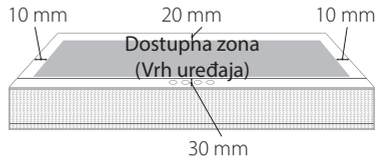
USB možete priključiti na način koji je jednostavniji i pogodniji upotrebom USB produžnog kabela i kupiti kabel kod najbližeg LG serviseru za elektroniku.



3. Postavite svoj TV na centar uređaja.

! Oprez

- Nemojte sakriti kontrolne tipke na vrhu uređaja kada stavite svoj TV na uređaj.
- Održavajte udaljenost baze vašeg TV-a od ruba uređaja.



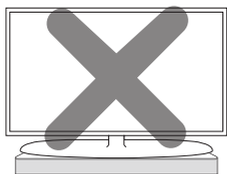
4. Uključite električni kabel jedinice

! Oprez

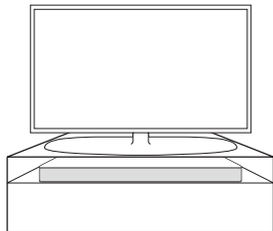
- Televizor ne postavljajte na rub ove jedinice. U protivnom može doći do tjelesnih ozljeda i/ili oštećenja imovine.



- Ako je vaš televizor teži od preporučene težine (maks. 18 kg) ili ima bazu veću od površine jedinice NE postavljajte televizor na jedinicu.



- U ovom slučaju preporučuje se postaviti sustav na drugu lokaciju npr. policu ispod televizora.

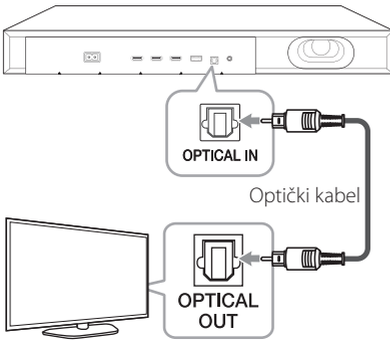


Priključivanje na TV

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

Uporaba OPTIČKOG kabela

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



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

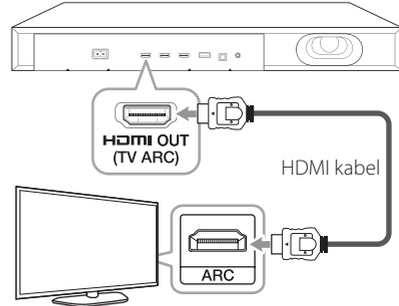
Za izravni odabir OPTICAL funkcije pritisnite **OPTICAL** na daljinskom upravljaču.

! Napomena

- Prije priključivanja optičkog kabela, obavezno uklonite zaštitni poklopac utikača, ako vaš kabel ima poklopac.
- Uživajte u zvuku s TV-a putem zvučnika ove jedinice. Kod nekih modela TV-a, u izborniku postavki TV-a morate 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. Molimo pogledajte korisnički priručnik vašeg TV-a kada provjeravate HDMI CEC/ARC funkciju na TV-u.



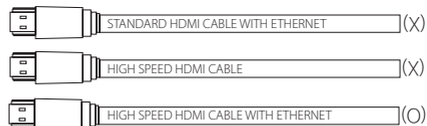
! Napomena

- HDMI CEC (Consumer Electronics Control): Upravljeti se može samo jednim daljinskim upravljačem. Uređaji koji podržavaju standard CEC (TV, zvučnika konzola, Blu-ray player i drugi.)
- Možete uživati u dodatnim funkcijama poput USB-a / Bluetootha putem gumba **FUNC** 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 uživati 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 Ethernetom.



Uživajte u bogatom zvuku s ovim uređajem

Povezivanje putem HDMI kabela

Vaš televizor mora podržavati HDMI osobine (HDMI CEC¹⁾ / ARC (povratni audio kanal)) za potpuni užitak u kanalu s prijenosom uživo s audio sustavom 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.

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

Pogledajte TV priručnik za vlasnika za detalje o SIMPLINK funkciji.

LG TV sa SIMPLINK funkcijom ima dolje prikazani logotip.

! Napomena

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

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 kabl (tip A, High Speed HDMI™ kabl s Ethernetom).
- Pomoću HDMI kabela morate priključiti HDMI OUT jedinice s HDMI IN televizora koji podržava ARC funkciju.
- Povezati se možete samo na na TV koji je kompatibilan s ARC.

! 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.
- Ako promijenite na drugu funkciju dok koristite ARC funkciju, trebate ponovno podesiti ARC postavku na postavkama TV-a za upotrebu ARC funkcije.

Dodatne informacije o HDMI

- Kada priključite HDMI ili DVI kompatibilni uređaj pazite na sljedeće:
 - Pokušajte isključiti HDMI/DVI uređaj i uređaj za reprodukciju. Zatim, uključite HDMI/DVI uređaj i ostavite ga uključenog otprilike 30 sekundi, potom uključite ovaj uređaj za reprodukciju.
 - Video ulaz spojenog uređaja postavljen je ispravno za ovu jedinicu.
 - Povezani uređaj je kompatibilan sa 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i, 1920 x 1080p ili 4096 x 2160p 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.

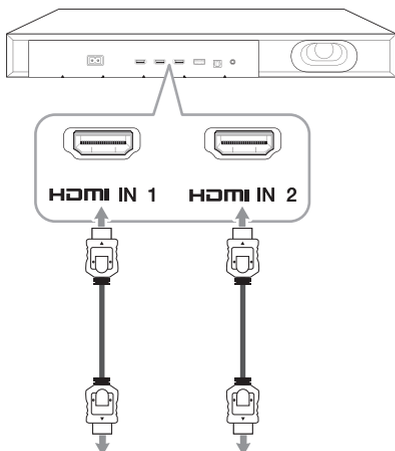
Priključivanje dodatne opreme

HDMI priključak

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

Kako biste uživali samo u zvuku

Možete uživati u zvuku iz vanjskog uređaja koji ste priključili.

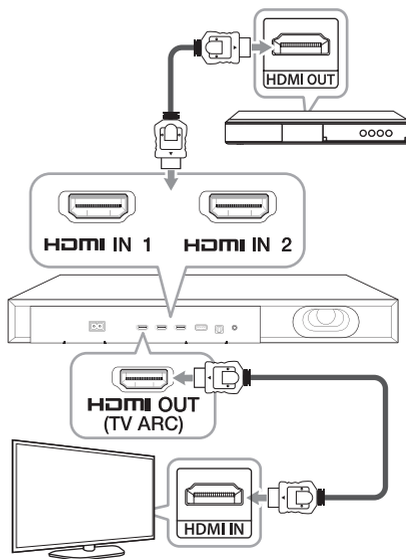


Za uređaj za reprodukciju Blu-ray disc player, DVD uređaj, itd.

1. Povežite HDMI IN 1 ili HDMI IN 2 priključak na stražnjoj strani uređaja na HDMI OUT priključak na audio uređaju kao što je Blu-ray disk player, DVD player, itd.
2. Izvor ulaza postavite na HDMI IN 1 ili HDMI IN 2. Uzastopno pritisnite **FUNC** 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.



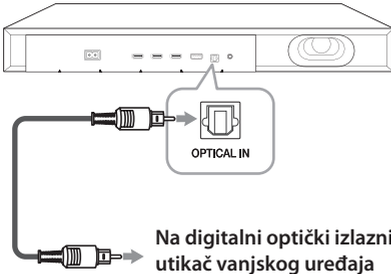
1. Povežite HDMI IN 1 ili HDMI IN 2 priključak na stražnjoj strani uređaja na HDMI OUT priključak na vanjskom uređaju kao što je Blu-ray disk player, DVD player, itd.
2. Spojite HDMI OUT utičnicu sa stražnje strane jedinice s HDMI IN utičnicom na televizoru.
3. Izvor ulaza postavite na HDMI IN 1 ili HDMI IN 2. Uzastopno pritisnite **FUNC** 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 1 modu.
- HDMI OUT priključak je za povezivanje na TV. Iako putem HDMI kabela dolazi više kanala, uređaj na TV može poslati samo 2 kanala.
- Audio izvor bez ikakve pretvorbe prolaze kroz ovaj uređaj kada je uređaj isključen.

OPTIČKI ulazni priključak

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

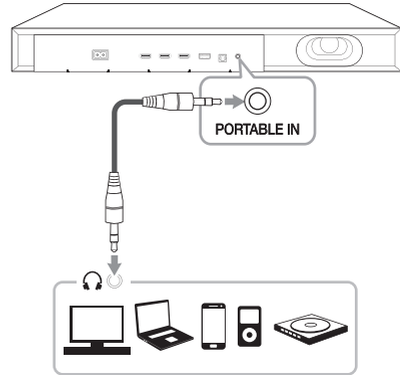


1. OPTICAL IN priključak na stražnjoj strani uređaja povežite na optički izlaz vašeg TV-a (ili digitalnog uređaj itd.) koristeći optički kabel.
2. Ulazni izvor odaberite kao OPTICAL pritiskom na gumb **FUNC** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere. Za izravni odabir OPTICAL funkcije, pritisnite **OPTICAL** na daljinskom upravljaču.
3. Slušajte zvuk.
4. Za izlaz iz OPTICAL pritisnite **OPTICAL**. Povratak na prethodnu funkciju.

! Napomena

- Prije priključivanja optičkog kabela, obavezno uklonite zaštitni poklopac utikača, ako vaš kabel ima poklopac.
- Kada pritisnete tipku **OPTICAL** na daljinskom upravljaču, dok je uređaj isključen, uređaj će se uključiti i odabrat će se optička funkcija.

PRIJENOSNI ULAZNI priključak



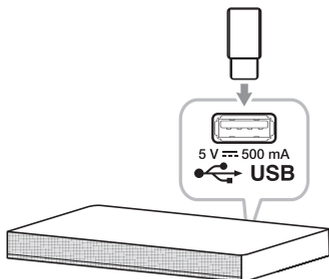
Slušanje glazbe s vašeg prijenosnog uređaja

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

1. Prijenosni uređaj priključite na PRIJENOSNI ULAZNI priključak uređaja koristeći 3,5 mm stereo kabel.
2. Uključite uređaj pritiskom na  (Napajanje).
3. Odaberite funkciju PORTABLE pritiskom na gumb **FUNC** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.
4. Uključite prijenosni uređaj ili vanjske komponente i započnite reprodukciju.

USB priključak

Priključite USB uređaj na uređaj.



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

Izvadite USB uređaja iz uređaja

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

Kompatibilni USB uređaj

- MP3 uređaj: Flash vrsta MP3 uređaja.
- USB flash pogon: Uređaji koji podržavaju USB 2.0.
- 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 2000 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. (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 32 do 192 kHz
 WAV : u rasponu od 32 do 48 kHz

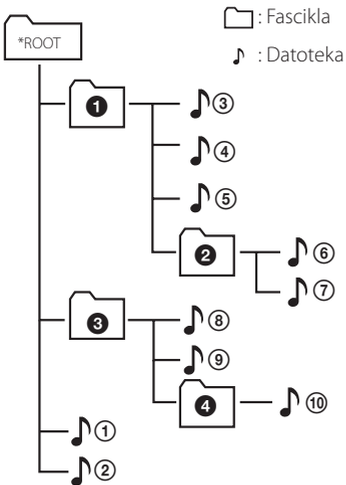
Brzina prijenosa podataka

MP3 : u rasponu od 80 do 320 kbps
 WMA : u rasponu od 56 do 128 kbps
 OGG : u rasponu od 64 do 500 kbps
 FLAC : u rasponu od 500 do 5000 kbps
 WAV : u rasponu od 500 do 5000 kbps

- Najviše datoteka: Manje od 2000
- 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 reprodukcija možda neće raditi dobro.

! Napomena

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



- Fascikla koja ne sadrži datoteku neće biti prikazana.
- Datoteka će bit puštena s datoteke 🎵① na datoteku 🎵⑩, jedna po jedna
- Datoteke i fascikle bit će prikazane u snimljenom redosljedu a mogu biti prikazani i na drugi način ovisno o uvjetima snimanja.
- Ovaj uređaj može prikazat 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 **FUNC** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.

Za	Učinite
Stani	Pritisnite ■ .
Reprodukcija	Pritisnite ▶/ .
Pauza	Tijekom reprodukcije 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.
Ponavljana ili nasumična reprodukcija	Pritisnite REPEAT na daljinskom upravljaču uzastopno, prikaz će se promijeniti sljedećim redoslijedom, OFF → ONE → FOLDER → ALL → RANDOM.
Traži mapu	Na daljinskom upravljaču pritisnite gumb FOLDER + / - .
Nastavljanje reprodukcije	Ovaj uređaj pamti trenutnu pjesmu koja se reproducirala prije izmijenjene funkcije ili isključivanja uređaja.

! Napomena

- Trenutak nastavljanja može se poništiti kad izvučete strujni kabel ili uklonite USB uređaj iz ovog uređaja.
- Ponoviti/Nasumično odabrati reprodukciju funkcionira na sljedeći način.

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

Druge operacije

DRC (Kontrola dinamičnog opsega -Dynamic Range Control)

Čini zvuk čišćim kada je glasnoća smanjena i sprječava naglo pojačavanje zvuka (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 300 ms.



Napomena

Ova funkcija ne upravlja USB funkcijom.

Privremeno isključivanje zvuka

Pritisnite **🔇** (Potpuno stišavanje) za isključenje zvuka.

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

Za poništenje, pritisnite ponovno **🔇** (Potpuno stišavanje) 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

BT (Bluetooth) : Adresa povezanog Bluetooth uređaja.

Podešavanje samo-isključivanja

Ovaj uređaj će se isključiti automatski prema postavljenom tajmeru.

Pritišćite 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 (180 ~ 10) -> Prikaz uključen

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.

Podešavanje svjetline prozora zaslona

Pomaže vam da gledate TV bez prekida zbog svjetla koje dopire s prozora zaslona ovog uređaja.

DISPLAY OFF

Odaberite DISPLAY OFF za isključivanje prozora zaslona ovog uređaja. Ako koristite tipke na uređaju ili daljinskom upravljaču, zaslon prikazuje status uređaja i zatim ga ponovno isključuje nakon nekoliko sekundi.

DIMMER

Odaberite DIMMER za zatamnivanje prozora zaslona.

Upotreba daljinskog upravljača vašeg TV-a

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

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

Pritisnite i držite **INFO** na daljinskom upravljaču tijekom približno 3 sekunde. Pojavljuje se „ON - TV REMOTE” i možete kontrolirati ovaj uređaj daljinskim upravljačem vašeg TV-a.

Za provjeru statusa ove funkcije, pritisnite i držite **INFO**.

Za isključivanje ove funkcije, pritisnite i držite **INFO** i pritisnite još jednom dok se „ON - TV REMOTE” pomiče.

! Napomena

- Podržane marke TV-a

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

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

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 odabrati odgovarajuću funkciju. Tada možete čuti zvuk iz ovog uređaja.

Ako pokušate povezati vaš Bluetooth uređaj, ovaj uređaj se uključuje i odabire se Bluetooth funkcija. Možete čuti zvuk reprodukcijom glazbe na Bluetooth uređaju.

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 televizors 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 signal 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 pokušavati spojiti se sa uređajem. Preporučljivo je isključiti vezu prije gašenja uređaja.
- Ako želite koristiti AUTO POWER, SIMPLINK mora biti isključen. Uključivanje i isključivanje SIMPLINK traje oko 30 sekundi.
- Kada prvi put uključite ovaj uređaj, funkcija automatskog uključivanja napajanja je uključena.

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. (Npr.: prijenosni, itd.)

Kako odspojiti bežičnu mrežnu vezu ili bežični uređaj

Funkciju AUTO POWER postavite na isključeno i isključite uređaj.

Automatsko isključivanje napajanja

Ovaj uređaj prepoznaje 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 promijeniti funkciju na optički. Tada možete čuti zvuk iz svog uređaja.

Kada pokušate spojiti Bluetooth uređaj

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

Kada se aktivira LG TV signal

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

! Napomena

- Za prelazak na funkciju optički, potrebno je izdržati 5 sekundi bez signala.
- Ovaj uređaj ne prebacuje funkciju na optičku ako je SIMPLINK povezanog TV-a, Blu-ray disk playera, set-top boxa ili dr. uređaj uključen ili je povezani uređaj koji podržava CEC uključen.
- Ako želite koristiti opciju za auto-promjenu funkcije, SIMPLINK mora biti isključen. Njegovo isključivanje će trajati oko 30 sekundi.

LG Sound Sync



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

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

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

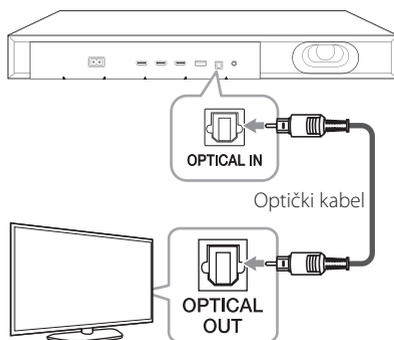
Izvršite jedno od sljedećih priključivanja ovisno o mogućnostima vaše opreme.

! Napomena

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

S 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 podešavanja → [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 **FUNC** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere.

Na zaslonu ćete 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 **FUNC** 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.

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 telefonoms *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.

1. Odaberite Bluetooth funkciju korištenjem gumba **FUNC** na daljinskom upravljaču ili **F** na uređaju sve dok se funkcija ne odabere. Na zaslону 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 zaslону Bluetooth uređaja, što ovisi o vrsti Bluetooth uređaja. Vaš uređaj pojaviti će se kao „LG LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX)”.
3. Odaberite „LG LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX)”.



Napomena

- XX označava zadnje dvije znamenke Bluetooth adrese. Na primjer, ako je Bluetooth adresa vaše jedinice 9C:02:98:4A:F7:08, vidjet ćete „LG LAP250H (08) / LG LAD350H (08)” na vašem Bluetooth uređaju.
- Ovisno o vrsti Bluetooth uređaja, neki uređaji imaju različiti način uparivanja. Ako je potrebno unesite PIN broj (0000).
- Ovaj uređaj možete povezati na najviše 3 Bluetooth uređaja istovremeno koristeći gore opisani način.
- Veza s višestrukim uparivanjem podržana je samo na Android ili iOS uređajima. (Veza s višestrukim uparivanjem možda nije podržana ovisno o karakteristikama povezanog uređaja.)
- Uklonjivi/odvojivi Bluetooth uređaj (Npr.: hardverski ključ itd.) ne podržava višestruko uparivanje.

4. Kada je ovaj uređaj uspješno povezan s vašim Bluetooth uređajem, na zaslону će se pojaviti „PAIRED” i ubrzo se promijeniti na naziv Bluetooth uređaja.



Napomena

- Na zaslону će se trenutno prikazati „PAIRED” kada povežete druge uređaje za višestruko uparivanje.
 - Ako naziv uređaja nije dostupan za prikaz na zaslону, bit će prikazano „_”.
5. Slušanje glazbe.
Za reprodukciju glazbe pohranjene na vašem Bluetooth uređaju, pogledajte priručnik za Bluetooth uređaj.

! Napomena

- Kad koristite **Bluetooth**® tehnologiju, morate uspostaviti vezu između jedinice i Bluetooth uređaja i to po mogućnosti što bližu i zadržati taj razmak. Međutim, u donjim slučajevima možda neće ispravno raditi :
 - Ako postoji prepreka između jedinice i Bluetooth uređaja.
 - Postoji uređaj koji koristi istu frekvenciju kao i **Bluetooth**® tehnologija poput medicinskih uređaja, mikrovalne pećnice i bežičnog LAN uređaja.
- Vaš Bluetooth uređaj trebate ponovno povezati s ovim uređajem kada ga ponovno pokrenete.
- Čak i ako je ovaj uređaj povezan na 3 Bluetooth uređaja, možete reproducirati i kontrolirati glazbu koristeći samo jedan od povezanih uređaja.
- Kada je ovaj uređaj povezan s više Bluetooth uređaja, samo jedan uređaj na kojem vršite reprodukciju održava Bluetooth vezu kada funkciju prebacujete na druge.
- Zvuk može biti prekinut kada vezu ometa drugi elektronički val.
- Bluetooth uređaj ne možete kontrolirati ovim uređajem.
- 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 „BT READY“.
- Kada na ovaj uređaj povežete Bluetooth uređaj (iOS uređaj itd.) ili koristite uređaj, razina glasnoće se može sinkronizirati jedna s drugom.

Korištenje Bluetooth aplikacije

! Napomena

Samo Android OS može koristiti aplikaciju „Music Flow Bluetooth” sa ovim uređajem.

O „Music Flow Bluetooth” aplikaciji

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

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

Instalirajte aplikaciju „Music Flow Bluetooth” na vaš Bluetooth uređaj

Postoje dva modela instaliranja aplikacije „Music Flow Bluetooth” na vaš Bluetooth uređaj.

Instaliraj aplikaciju „Music Flow Bluetooth” preko QR koda

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



2. Za instalaciju dodirnite ikonu.
3. 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)”.
- Ovisno o području, QR kod možda neće raditi.

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

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

! Napomena

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

Aktivirajte Bluetooth pomoću aplikacije „Music Flow Bluetooth”

Aplikacija „Music Flow Bluetooth” pomaže pri povezivanju vašeg Bluetooth uređaja s ovom jedinicom.

1. Dodirnite ikonu aplikacije „Music Flow Bluetooth” na početnom zaslonu za otvaranje aplikacije „Music Flow Bluetooth”, potom idite na glavni izbornik.
2. Dodirnite [Izbornik] i odaberite željenu jedinicu.
3. Ako želite dobiti više informacija o upotrebi, kucnite [Postavke] i uključite Vodič za korisnika.

! Napomena

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

Podešavanje zvuka

Podešavanja zvučnog efekta

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

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

Prikazano	Opis
STANDARD	Možete uživati u ugodnom i prirodnom zvuku.
MUSIC	Možete uživati u dinamičnom i energičnom zvuku.
CINEMA	Možete uživati u bogatom i filmskom surround zvuku.
FLAT	Pružava izbalansirani zvuk.
BOOST	Pojačava srednje tonove za pojačanje zvuka.
TREBLE / BASS	Pojačava visoke i duboke tonove.

! 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 trebate resetirati režim zvučnih efekata, nakon prebacivanja ulaza, ponekad čak i nakon što se zvučna datoteka promijeni.

Automatsko podešavanje razine glasnoće

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

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

Za poništavanje ove funkcije ponovno pritisnite istu tipku.

Podešava visoke/duboke tonove/subwoofer

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

TREBLE/BASS (Visoki/Duboki) : -5 dB do 5 dB

SUBWF (Subwoofer): -20 dB do 6 dB

1. Pritišćite  za odabir, visokih, dubokih tonova ili subwoofera.
2. Pritisnite **VOL +/-** za podešavanje razine zvuka.

Noćni režim

Ova funkcija je korisna kada želite gledati filmove s niskom glasnoćom kasno noću.

Pritisnite tipku  na daljinskom upravljaču. Tako možete aktivirati noćni režim.

Za prekid, ponovno pritisnite tipku .

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 prikačiti. Prethodne postavke se ne mogu pohraniti kada je napajanje uređaja isključeno.
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  (Potpuno stišavanje) ili podesite razinu glasnoće. Kada koristite vezu sa eksternim uređajem (set top box, Bluetooth, itd.), podesi jačinu zvuka uređaja.
Nema prikaza	<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. Zamijenite 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 podesite uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebacite DRC funkciju s položaja [ON] na položaj [OFF] pomoću daljinskog upravljača. • Za uređaj priključen na TV, izmijenite postavke AUDIO DIGITALNOG IZLAZA u izborniku podešavanja televizora s [PCM] na [AUTO] ili na [BITSTREAM]. • Za uređaj priključen na plejer, izmijenite postavke AUDIO DIGITALNOG IZLAZA u izborniku podešavanja plejera s [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] ili na [BITSTREAM]. • Izmijenite postavke Audio DRC u izborniku podešavanja uređaja za reprodukciju u položaj [OFF].
Postoji šum na periferiji uređaja.	<p>Ovisno o vašem namještaju na kojem se nalazi jedinica, možete čuti lagane zvukove koje stvara namještaj zbog dvostrukog subwoofera unutar proizvoda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li namještaj na kojem se nalazi jedinica dovoljno čvrst i ravan. • Međutim, ako i dalje čujete šum stavite tkaninu (stolnjak) između jedinice i površine.

Robne marke i licence

Svi zaštitni znaci su zaštitni znaci njihovih vlasnika.



Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories. Dolby i dvostruki-D simbol su robne marke vlasništvo Dolby Laboratories.



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



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 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 (LAP250H / LAD350H)	
Električno napajanje	Pogledajte glavnu naljepnicu na jedinici.
Električna potrošnja	20 W
	Stanje mirovanja na mreži : 1,5 W (Ako su svi mrežni ulazi aktivirani.)
Dimenzije (Š x V x D)	530 mm x 60 mm x 350 mm
Neto težina (Približno)	5,3 kg
Radna temperatura	5 °C do 35 °C
Dozvoljena vlažnost zraka	5 % do 90 %

Ulazi/Izlazi	
OPTICAL IN	Optički priključak x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereo utičnica) x 1
HDMI IN	19 pin (tipa A, HDMI™ Connector) x 2
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	2,0
Bus el. napajanje	5 V  500 mA

Pojačalo	
Ukupno	100 W
Naprijed	25 W x 2 (8 Ω pri 1 kHz)
Subwoofer	50 W (4 Ω pri 80 Hz)
THD	10 %

Bluetooth	
Kodek	SBC

- Izvedba i specifikacije su podložni promjenama bez prethodne objave.Održavanje

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.

