

**SONY**<sup>®</sup>

# Soundbar zvučnik

Upute za upotrebu

## UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacijski otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd. Uredaj ne izlažite otvorenim izvorima vatre (na primjer, upaljene svijeće). Kako biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, uređaj ne izlažite kapanju ili polijevanju i na njega ne stavljajte predmete napunjene tekućinom kao što su vase.

Nemojte postavljati uređaj u zatvoreni prostor, kao što je polica za knjige ili ugrađena vitrina.

Ne izlažite baterije ili uređaje s ugrađenim baterijama prekomjernoj toplini, poput sunčeve svjetlosti i vatre. Da bi se sprječile ozljede, ovaj uređaj mora se sigurno postaviti na ormarić ili pričvrstiti na pod/zid u skladu s uputama za postavljanje.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

### O izvorima napajanja

- Uredaj je pod naponom sve dok je priključen u strujnu utičnicu, čak i ako je sam uređaj isključen.
- Budući da se uređaj isključuje iz električne mreže izvlačenjem utikača, uređaj priključite u pristupačnu utičnicu. Ako primijetite neuobičajeno ponašanje jedinice, odmah isključite glavni utikač iz strujne utičnice.

### Preporučeni kabeli

Za spajanje s računalima hostovima i/ili perifernim jedinicama moraju se upotrebljavati pravilno zaštićeni i uzemljeni kabeli i priključnice.

### Za proizvode s CE oznakom

Valjanost CE oznake ograničena je samo na države gdje se zakonski primjenjuje, prvenstveno države članice EGP-a (Europskog gospodarskog prostora).

## Za korisnike u Evropi



### Zbrinjavanje otpadnih baterija i električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakiranju označava da se proizvod i baterija ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005 % žive ili 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

U slučaju da zbog sigurnosti, performansi ili integriteta podataka baterija mora biti ugrađena u proizvod, smije je mijenjati samo ovlašteno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode nakon isteka vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija.

Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

## **Obavijest za korisnike: sljedeće informacije odnose se samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju direktive EU-a.**

Proizvod je proizведен u ime tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upiti koji se odnose na uskladenost proizvoda sa zakonodavstvom Europske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, obratite se na adrese navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

Ovime tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj URL adresi:  
<http://www.compliance.sony.de/>



Soundbar zvučnik namijenjen je reprodukciji zvuka s povezanih uredaja i glazbe koja se emitira s BLUETOOTH uredaja.

Ova oprema s kabelom za povezivanje kracim od 3 metra ispitana je i u skladu je s ogranicenjima navedenima u propisima o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC).

## **Autorska prava i zaštitni znaci**

- Ovaj sustav podržava tehnologiju Dolby® Digital.

\* Proizvedeno pod licencom tvrtke Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio i simbol s dvostrukim D zaštitni su znaci tvrtke Dolby Laboratories.

- Zaštitna riječ BLUETOOTH® i logotipi registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation u skladu je s licencom. Ostali zaštitni znaci i trgovački nazivi u vlasništvu su odgovarajućih vlasnika.

- Ovaj sustav sadrži tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

Izrazi HDMI i HDMI multimedijsko sučelje visoke rezolucije te logotip HDMI zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci tvrtke HDMI Licensing, LLC u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.

- „BRAVIA“ je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.

- „PlayStation“ registrirani je zaštitni znak tvrtke Sony Computer Entertainment Inc.

- MPEG tehnologija troslojnog kodiranja zvuka Layer-3 i patenti imaju licencu tvrtki Fraunhofer IIS i Thomson.

- Windows Media registrirani je zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama.

- Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena podružnica tvrtke Microsoft.

- „ClearAudio+“ je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.

- Ostali nazivi sistema i proizvoda općenito su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi proizvođača. Oznake ™ i ® ne upotrebljavaju se u ovom dokumentu.

---

## O ovim uputama

- Upute u ovim uputama za upotrebu opisuju kontrole na daljinskom upravljaču. Možete upotrebjavati i kontrole na tankom zvučniku ako imaju iste ili slične nazive kao gumbi na daljinskom upravljaču.
- U priručniku su prikazane neke slike kao konceptualni crteži te se mogu razlikovati od stvarnih proizvoda.

# Sadržaj

O ovim uputama .....	4
Vodič kroz dijelove i kontrole ....	6

## Postavljanje sustava

Osnovne veze i priprema	→ Vodič za početak (zasebni dokument)
-------------------------	---------------------------------------

Postavljanje tankog zvučnika na zid .....	10
Vodoravno postavljanje subwoofera .....	12

## Slušanje zvuka

Slušanje zvuka s povezanih uređaja .....	12
Slušanje glazbe s USB uređaja .....	13

## Prilagodba zvuka

Uživanje u zvučnim efektima ...	14
Prilagodba jačine zvuka subwoofera .....	16

## BLUETOOTH funkcije

Slušanje glazbe s BLUETOOTH uređaja .....	16
Postavljanje BLUETOOTH stanja pripravnosti .....	17

## Ostale funkcije

Upotreba funkcije Kontrola za HDMI .....	18
Upotreba funkcije „BRAVIA“ Sync .....	19
Funkcija automatskog stanja pripravnosti .....	20
Aktiviranje bežičnog prijenosa između pojedinih jedinica (Secure Link) .....	20

## Dodatne informacije

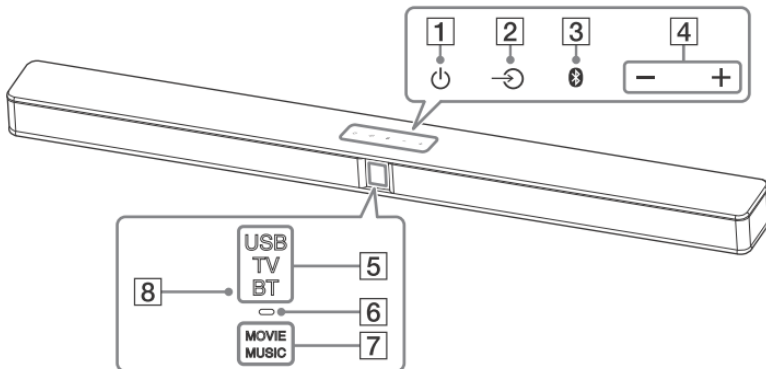
Mjere opreza .....	21
Rješavanje problema .....	22
Vrste datoteka koje se mogu reproducirati .....	27
Podržani audio formati .....	27
LED indikatori .....	28
Specifikacije .....	30
O BLUETOOTH komunikaciji .....	31

# Vodič kroz dijelove i kontrole

Pojedinosti potražite na stranicama navedenima u zagradama.

## Tanki zvučnik

### Gornja i prednja ploča



- [1] ⏪ Dodirna tipka (napajanje)**  
Uključuje sustav ili ga postavlja u stanje pripravnosti.
- [2] ⏵ Dodirna tipka (ulaz) (str. 12)**  
Služi za odabir uređaja koji želite koristiti.
- [3] ⏴ Dodirna tipka (uparivanje) (str. 16)**
- [4] Dodirna tipka +/- (jačina zvuka)**
- [5] Indikatori ulaznog signala\*** (str. 12)
- [6] BLUETOOTH indikator (plavi)**
  - Brzo treperi: tijekom BLUETOOTH uparivanja
  - Treperi: u tijeku je pokušaj uspostavljanja BLUETOOTH veze.
  - Uključena svjetla: BLUETOOTH veza je uspostavljena

- [7] Indikatori zvučnog efekta\* (str. 14)**
- [8] Senzor daljinskog upravljača**

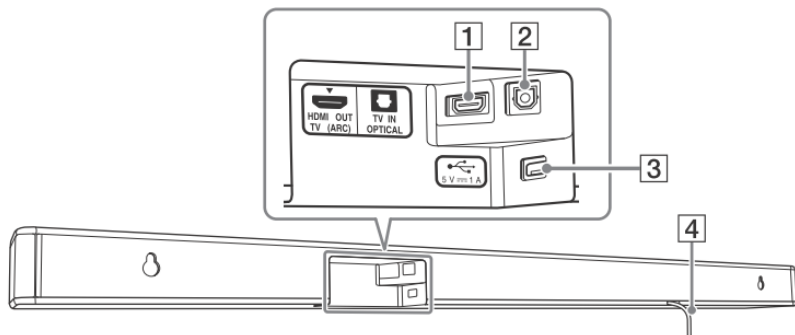
\* LED indikatori koji svijetle ili trepere ovisno o odabranoj funkciji ili stanju sustava.

Pojedinosti o indikatorima potražite u odjeljku „LED indikatori“ (str. 28).

### O dodirnim tipkama

Dodirne se tipke aktiviraju kada ih lagano dodirnete. Nemojte ih snažno pritisnati.

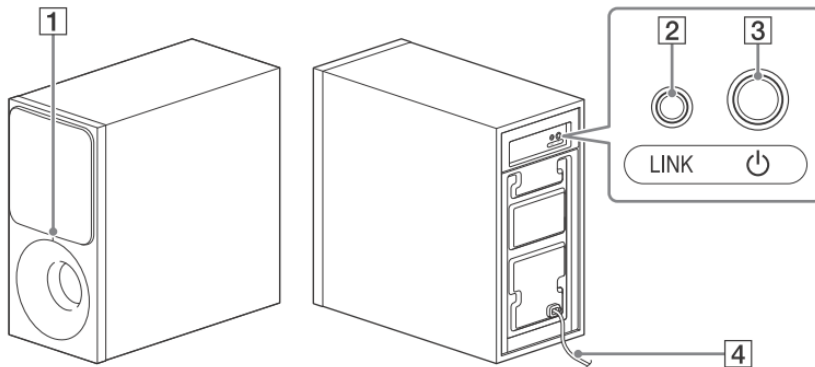
## Stražnja ploča



- [1]** Priključak HDMI OUT TV (ARC)  
**[2]** Priključak TV IN OPTICAL

- [3]** ↲ Ulaz (USB) (str. 13)  
**[4]** Kabel za napajanje

## Subwoofer



### 1 Indikator napajanja

- Isključena svjetla: napajanje je isključeno
- Uključena svjetla:
  - Crveno: subwoofer je u stanju pripravnosti.
  - Zeleno: subwoofer je povezan s tankim zvučnikom bez funkcije Secure Link
  - Narančasto: subwoofer je povezan s tankim zvučnikom uz funkciju Secure Link
- Treperi:
  - Zeleno (brzo): subwoofer traži tanki zvučnik za povezivanje
  - Zeleno: subwoofer se pokušava povezati s tankim zvučnikom bez funkcije Secure Link
  - Narančasto: subwoofer se pokušava povezati s tankim zvučnikom uz funkciju Secure Link
  - Crveno: subwoofer je otkrio nepravilnost. Pogledajte odjeljak „Bežični zvuk iz subwoofera“ u poglavlju „Rješavanje problema“ (str. 25).

### 2 LINK (Secure Link) (str. 20)

### 3 ⓘ (napajanje)

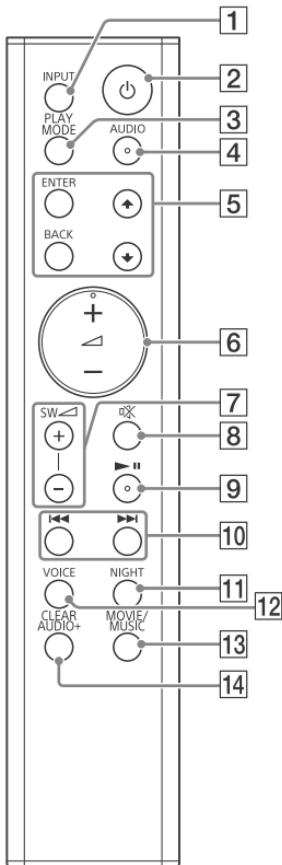
Uključuje subwoofer ili ga postavlja u stanje pripravnosti.

### 4 Kabel za napajanje

#### O stanju pripravnosti

Subwoofer automatski ulazi u stanje pripravnosti i indikator napajanja svijetli crveno kada je tanki zvučnik u stanju pripravnosti ili je isključen bežični prijenos. Subwoofer se automatski uključuje kada je uključen tanki zvučnik i aktiviran bežični prijenos.

## Daljinski upravljač



### 4 AUDIO\* (str. 15)

Također služi za uključivanje ili isključivanje Funkcija Dolby DRC (str. 15).

### 5 ENTER

Služi za otvaranje odabrane stavke.



Služi za odabir mape ili datoteke na USB uređaju.

### BACK

Služi za vraćanje na prethodni zaslon.

Zaustavlja USB reprodukciju. Također služi za uključivanje ili isključivanje LED indikatora (str. 28).

### 6 ↘ (jačina zvuka) +\*/-

Prilagodava glasnoću.

Indikator trenutačnog ulaza će zatreperiti jednom svaki put prilikom podešavanja jačine zvuka.

USB, TV i BT indikatori će zatreperiti tri puta prilikom podešavanja jačine zvuka na maksimalnu ili minimalnu razinu.

### 7 SW ↘ (jačina zvuka subwoofera) +/- (str. 16)

Indikator trenutačnog ulaza će zatreperiti jednom svaki put prilikom podešavanja jačine zvuka subwoofera.

USB, TV i BT indikatori će zatreperiti tri puta prilikom podešavanja jačine zvuka subwoofera na maksimalnu ili minimalnu razinu.

### 8 ☓ (isključivanje zvuka)

Privremeno isključuje zvuk. USB, TV i BT indikatori će neprekidno treperiti kada je funkcija isključivanja zvuka uključena.

### 1 INPUT (str. 12)

### 2 ⏹ (napajanje)

Uključuje sustav ili ga postavlja u stanje pripravnosti.

### 3 PLAY MODE (str. 13)

Također služi za uključivanje ili isključivanje funkcije prigušivanja (str. 15).

- [9] ►■\* (reprodukcijska pauza)**  
Pauzira ili pokreće reprodukciju.
- [10] ▲◀/▶▼ (prethodno/sljedeće/premotavanje unatrag/unaprijed)**  
Pritisnите za odabir prethodnog/sljedećeg zapisa ili datoteke.  
Pritisnite i držite da biste pretraživali unaprijed ili unatrag.

- [11] NIGHT (str. 14)**  
Također služi za uključivanje ili isključivanje BLUETOOTH stanje pripravnosti (str. 17).
- [12] VOICE (str. 15)**  
Također služi za uključivanje ili isključivanje funkcije Kontrola za HDMI (str. 18).

- [13] MOVIE/MUSIC (str. 14)**  
Također služi za uključivanje ili isključivanje funkcije automatskog stanja pripravnosti (str. 20).
- [14] CLEAR AUDIO+ (str. 14)**  
Također služi za pristupanje načinu rada s funkcijom Secure Link (str. 20).

\* Gumbi AUDIO, ▲ + i ►■ imaju ispuštenu točku. Upotrijebite ju kao orijentir tijekom rada.

## Postavljanje sustava

# Osnovne veze i priprema

Pogledajte Vodič za početak (zasebni dokument).

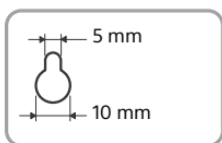
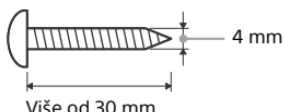
## Postavljanje tankog zvučnika na zid

Tanki zvučnik možete postaviti na zid.

### Napomena

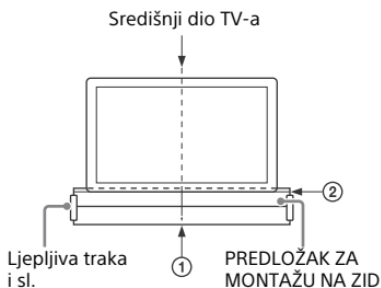
- Pripremite vijke (nisu priloženi) koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsanih ploča osobito slab, vijke čvrsto pričvrstite u dvije zaglavice u nosivoj gredi. Postavite tanki zvučnik vodoravno, pričvršćen vijcima u zaglavicama na većem ravnom dijelu zida.
- Postavljanje obavezno prepustite prodavačima proizvoda tvrtke Sony ili ovlaštenim izvođačima te tijekom postavljanja posebnu pozornost posvetite sigurnosti.
- Tvrtka Sony ne snosi odgovornost za nezgode ili oštećenja uzrokovana neispravnim postavljanjem, nedostatnom čvrstoćom zida ili nepravilnim pričvršćivanjem vijaka, prirodnim nepogodama itd.

- 1** Pripremite vijke (nisu priloženi) koji odgovaraju utorima na stražnjem dijelu tankog zvučnika.



Rupa na stražnjem dijelu tankog zvučnika

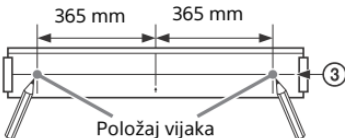
- 2** Na zid zaliđepite PREDLOŽAK ZA MONTAŽU NA ZID (priložen).



- 1 Poravnajte SREDIŠNJI LINIJU TV-a (①) na PREDLOŠKU ZA MONTAŽU NA ZID sa središnjom linijom svog TV-a.
- 2 Poravnajte DONJU LINIJU TV-a (②) na PREDLOŠKU ZA MONTAŽU NA ZID sa donjom linijom svog TV-a.
- 3 Zaliđepite PREDLOŽAK ZA MONTAŽU NA ZID na zid pomoću ljepljive trake dostupne u prodaji ili sl.

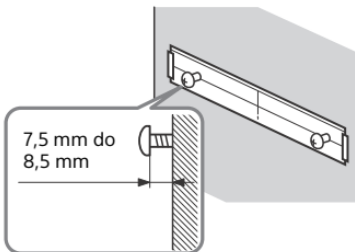
- 3** Na LINIJI ZA POSTAVLJANJE VIJAKA (③) na PREDLOŠKU ZA MONTAŽU NA ZID označite položaje vijaka.

Metrom izmjerite udaljenost kako je opisano u nastavku, a zatim je označite olovkom ili sl.



- 4** Pričvrstite vijke na označenim mjestima.

Vijci bi trebali viriti iz zida 7,5 mm do 8,5 mm.



- 5** Uklonite predložak za montažu na zid.

- 6** Objesite tanki zvučnik na vijke. Poravnajte rupe sa stražnje strane tankog zvučnika s vijcima, a zatim objesite tanki zvučnik na 2 vijke.

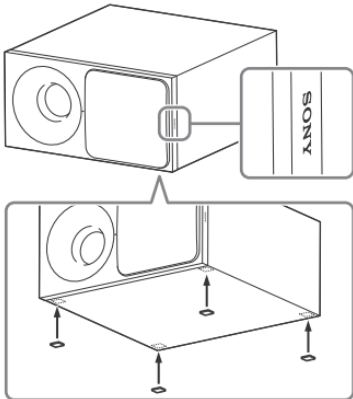


### Napomena

- Zagladite površinu predloška za montažu na zid prilikom ljepljenja na zid.
- Ostavite dovoljan razmak ispod tankog zvučnika kada ga vješate na zid radi jednostavnog pristupa  $\leftrightarrow$  (USB) ulazu.

## Vodoravno postavljanje subwoofera

Postavite subwoofer na desnu stranu tako da je logotip „SONY“ okrenut prema naprijed.



Postavite obloge zvučnika (priloženo).

### Slušanje zvuka

## Slušanje zvuka s povezanih uređaja

### Više puta zaredom pritisnite INPUT.

Kada pritisnete INPUT jednom, indikator trenutačnog ulaza će zatreperiti. Ponovno pritisnite INPUT za odabir uređaja koji želite. Uključit će se indikator odabranog uređaja. Svaki put kada pritisnete INPUT, uređaj se ciklički mijenja kako slijedi.

„TV“ → „BT“ → „USB“

#### „TV“

- TV koji je spojen na priključak TV IN OPTICAL
- TV kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel (ARC) koji je povezan na priključak HDMI OUT TV (ARC)

#### „BT“

BLUETOOTH uređaj koji podržava A2DP (str. 16)

#### „USB“

USB uređaj koji je priključen u  $\leftrightarrow$  (USB) ulaz (str. 13)

# Slušanje glazbe s USB uređaja

Možete reproducirati glazbene datoteke pohrane na povezanim USB uređaju.

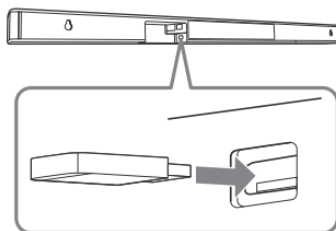
Za datoteke koje se mogu reproducirati pogledajte „Vrste datoteka koje se mogu reproducirati“ (str. 27).

## Napomena

- Za prikaz popisa sadržaja USB-a na TV zaslonu morate povezati sustav na TV pomoću HDMI kabela.
- Promijenite ulaz TV-a na ulaz na koji je spojen tanki zvučnik.

## 1 Priključite USB uređaj na (USB) ulaz.

Prije povezivanja pogledajte upute za rad za USB uređaj.



USB indikator će neprekidno treperiti prilikom čitanja informacija s USB uređaja.

## 2 Više puta zaredom pritisnite INPUT kako biste odabrali „USB“.

Na TV zaslonu prikazuje se popis sadržaja za USB.

## 3 Pritisnite kako biste odabrali željeni sadržaj, a zatim pritisnite ENTER.

Započinje reprodukcija odabranog sadržaja.

## 4 Više puta zaredom pritisnite PLAY MODE za odabir željenog načina reprodukcije.

- Nijedan: reproducira sve pjesme.
-  (Ponavljanje jedne): ponavlja jednu pjesmu.
-  (ponavljanje unutar mape): ponavlja sve pjesme iz mape.
-  (nasumično): nasumično ponavlja sve pjesme iz mape.
-  (ponavljanje svih): ponavlja sve pjesme.

USB indikator će zatreperiti tri puta svaki put kada pritisnete PLAY MODE.

## 5 Prilagodite jačinu zvuka.

- Više puta zaredom pritisnite  da prilagodite jačinu zvuka tankog zvučnika.
- Pritisnite SW  da prilagodite jačinu zvuka subwoofera.

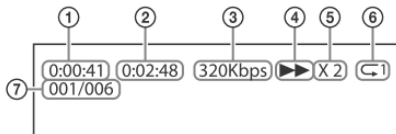
## Ostale radnje

Radnja	Postupak
Zaustavljanje reprodukcije ili povratak na prethodni zaslon	Pritisnite BACK
Pauza ili nastavak reprodukcije	Pritisnite ►
Odabir prethodne ili sljedeće pjesme	Pritisnite  <> / >>
Pretraživanje unatrag ili unaprijed (premotavanje unatrag/unaprijed)	Pritisnite i držite  <> / >>

## Napomena

- Nemojte uklanjati USB uređaj tijekom rada. Da izbjegnete oštećenje podataka ili USB uređaja, isključite sustav prije uklanjanja USB uređaja.
- Ako priključite nepodržani USB uređaj, USB indikator će neprekidno treperiti dvaput.

## Informacije s USB uređaja na TV zaslonu



- ① Vrijeme reprodukcije
- ② Ukupno vrijeme reprodukcije
- ③ Brzina prijenosa u bitovima
- ④ Status reprodukcije
- ⑤ Brzina premotavanja unatrag/unaprijed
- ⑥ Status ponavljanja reprodukcije
- ⑦ Kazalo odabране datoteke/Ukupan broj datoteke u mapi

### Napomena

- Ovisno o izoru za reprodukciju, neke informacije možda se neće prikazati.
- Prikazane informacije ovise o načinu reprodukcije.

## Prilagodba zvuka

### Uživanje u zvučnim efektima

Jednostavno možete uživati u unaprijed programiranim zvučnim efektima koji su prilagođeni različitim izvorima zvuka.

### Odabir zvučnog efekta

**Više puta zaredom pritisnite MOVIE/MUSIC ili CLEAR AUDIO+ za vrijeme reprodukcije.**

#### CLEAR AUDIO+

Možete uživati u zvuku sa zvučnim poljem koje preporučuje tvrtka Sony. Zvučno polje je automatski optimizirano prema sadržaju i funkciji reprodukcije.

Indikatori MOVIE i MUSIC zasvijetlit će 2 sekunde, a zatim se isključiti.

#### MOVIE

Zvučni efekti optimizirani su za filmove. Taj način replicira gustoću i bogatu proširenost zvuka.

Uključuje se indikator MOVIE.

#### MUSIC

Zvučni efekti optimizirani su za glazbu. Indikator MUSIC će zasvijetliti.

### Upotreba funkcije Night mode (NIGHT)

Ova je funkcija korisna kada noću želite gledati filmove. Jasno ćete čuti govor i na niskim razinama jačine zvuka.

#### Pritisnite NIGHT.

Indikatori MOVIE i MUSIC će zatreperiti dvaput.

Da isključite ovu funkciju, ponovno pritisnite NIGHT.

Indikator MOVIE će zatreperiti dvaput.

**Napomena**

Kad isključite sustav, ova funkcija se automatski isključuje.

## Upotreba funkcije Clear Voice (VOICE)

Funkcija vam pomaže da jasnije čujete dijaloge.

**Pritisnite VOICE.**

Indikatori MOVIE i MUSIC će zatreperiti dvaput.

Da isključite ovu funkciju, ponovno pritisnite VOICE.

Indikator MOVIE će zatreperiti dvaput.

## Odabir višekanalnog zvuka (dvostruki mono)

Možete uživati u višekanalnom zvuku kada sustav prima Dolby Digital višekanalne signale.

**Više puta zaredom pritisnite AUDIO.**

Kanal se mijenja sljedećim redoslijedom.

Glavni kanal → Podkanal →

Glavni kanal/Podkanal

**Main**

reproducira se samo glavni kanal.

Indikatori MOVIE i MUSIC će zatreperiti dvaput.

**Sub**

reproducira se samo podkanal.

Indikator MOVIE će zatreperiti dvaput.

**Main/Sub**

Glavni se zvuk emitira iz lijevog zvučnika, a podzvuk iz desnog zvučnika.

Indikator MUSIC će zatreperiti dvaput.

## Postavljanje funkcije Dolby DRC (kontrola dinamičkog raspona)

Korisno za gledanje filmova pri maloj jačini zvuka. DRC odnosi se na Dolby Digital izvore.

### Pritisnite i držite gumb AUDIO 5 sekundi da uključite ili isključite funkciju Dolby DRC.

**Uključeno**

Kompresija zvuka u skladu s podacima iz sadržaja.

USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput.

**Isključeno**

Zvuk se ne komprimira.

USB indikator će zatreperiti dvaput.

## Postavljanje funkcije prigušivanja

Do izobličenja može doći prilikom slušanja uređaja spojenog na priključak HDMI OUT TV (ARC) ili TV IN OPTICAL. Izobličenje možete spriječiti prigušivanjem ulaznog signala na sustavu.

### Pritisnite i držite PLAY MODE 5 sekundi da uključite ili isključite funkciju prigušivanja.

**Uključeno**

prigušuje ulaznu razinu. Uz ovu postavku izlazna će se razina smanjiti.

USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput.

**Isključeno**

normalna ulazna razina.

USB indikator će zatreperiti dvaput.

**Savjet**

Isključite ovu funkciju ako je zvuk koji se emitira iz sustava nizak.

## Prilagodba jačine zvuka subwoofera

Subwoofer je namijenjen za reprodukciju zvuka basa ili zvuka niskih frekvencija.

### Pritisnite SW +/- da prilagodite jačinu zvuka subwoofera.

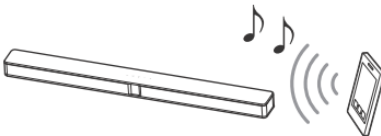
Indikator trenutačnog ulaza će zatreperiti jednom svaki put prilikom podešavanja jačine zvuka subwoofera.

### Napomena

Ako ulazni izvor sadrži malo zvuka basa, kao što je to u TV programima, zvuk iz subwoofera možda će se teško čuti.

## BLUETOOTH funkcije

## Slušanje glazbe s BLUETOOTH uređaja



### Uparivanje sustava s BLUETOOTH uređajem

Uparivanje je postupak pri kojem se BLUETOOTH uređaji međusobno registriraju prije povezivanja. Postupak uparivanja dovoljno je provesti jednom.

**1 Postavite BLUETOOTH uređaj na udaljenost od 1 metra od tankog zvučnika.**

**2 Pritisnite  (uparivanje) na tankom zvučniku.**

Sustav prelazi u način uparivanja. BLUETOOTH indikator (plavi) na tankom zvučniku će treperiti brzo.

**3 Uključite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju, potražite uređaje i odaberite „HT-CT290/291”.**

Ako je potrebno unijeti lozinku, unesite „0000”.

Ovaj korak provedite u roku od pet minuta, inače se način uparivanja može otkazati.

## 4 Provjerite svijetli li BLUETOOTH indikator na tankom zvučniku plavom bojom.

Veza je uspostavljena.

### Napomena

- Lozinka se može zvati „Passcode”, „PIN code”, „PIN number” ili „Password”.
- Možete upariti najviše 10 BLUETOOTH uređaja. Ako uparite 11. BLUETOOTH uređaj, prvi povezani uređaj zamjenit će se novim.

## Slušanje glazbe s uparenog uređaja

### 1 Uključite BLUETOOTH funkciju na uparenom BLUETOOTH uređaju.

### 2 Više puta zaredom pritisnite INPUT kako biste odabrali „BT”.

Sustav se automatski ponovno povezuje s posljednjim povezanim BLUETOOTH uređajem.

Nakon uspostavljanja BLUETOOTH veze, BLUETOOTH indikator na tankom zvučniku će zasvjetliti plavom bojom.

### 3 Započnite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.

### 4 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka BLUETOOTH uređaja.
- Više puta zaredom pritisnite  $\triangleleft +/-$  da prilagodite jačinu zvuka tankog zvučnika.
- Pritisnite SW  $\triangleleft +/-$  da prilagodite jačinu zvuka subwoofera.

### Napomena

- Nakon povezivanja sustava i BLUETOOTH uređaja, reprodukcijom možete upravljati pomoću gumba  $\blacktriangleright \text{II} \text{ I } \triangleleft \text{/} \blacktriangleright \text{II}$ .

- Možete se povezati sa sustavom s uparenog BLUETOOTH uređaja, čak i kada je sustav u stanju pripravnosti, ako uključite BLUETOOTH stanje pripravnosti (str. 17).

- Reprodukcija zvuka na ovom sustavu može kasniti za onom na BLUETOOTH uređaju zbog svojstava BLUETOOTH bežične tehnologije.

## Prekidanje veze s BLUETOOTH uređajem

Učinite nešto od sljedećeg.

- Ponovno pritisnite  $\otimes$  (uparivanje) na tankom zvučniku.
- Onemogućite BLUETOOTH funkciju na BLUETOOTH uređaju.
- Isključite sustav ili BLUETOOTH uređaj.

## Postavljanje BLUETOOTH stanja pripravnosti

Kada se u sustavu nalaze informacije o uparivanju, sustav možete uključiti i slušati glazbu s BLUETOOTH uređaja čak i kada je uređaj u stanju pripravnosti ako uključite BLUETOOTH stanje pripravnosti.

**Pritisnite i držite NIGHT 5 sekundi da uključite ili isključite BLUETOOTH stanje pripravnosti.**

### Uključeno

USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput.

### Isključeno

USB indikator će zatreperiti dvaput.

### Napomena

Tijekom BLUETOOTH stanja pripravnosti raste potrošnja energije u stanju pripravnosti.

## Ostale funkcije

# Upotreba funkcije Kontrola za HDMI

Spajanje uređaja poput TV-a ili Blu-ray Disc uređaja za reprodukciju kompatibilnog s funkcijom Kontrola za HDMI\* pomoću HDMI kabela (HDMI kabel velike brzine, isporučuje se samo za određena područja) omogućuje jednostavno upravljanje uređajem putem daljinskog upravljača. S funkcijom Kontrola za HDMI možete upotrebljavati sljedeće funkcije.

- Funkcija isključivanja sustava
- Funkcija upravljanja zvukom sustava
- Audio Return Channel
- Funkcija reprodukcije jednim dodirom
- \* Kontrola za HDMI standardna je funkcija koju upotrebljava CEC (Consumer Electronics Control) za omogućavanje međusobne kontrole HDMI (High-Definition Multimedia Interface) uređaja.

### Napomena

Te funkcije možda će raditi s uređajima koje nije proizvela tvrtka Sony, ali to nije zajamčeno.

## Priprema za upotrebu funkcije Kontrola za HDMI

**Pritisnite i držite VOICE 5 sekundi da uključite ili isključite funkciju Kontrola za HDMI.**

### Uključeno

USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput.

### Isključeno

USB indikator će zatreperiti dvaput.

Omogućite postavke funkcije Kontrola za HDMI za TV i drugi uređaj povezan na sustav.

### Savjet

Ako omogućite funkciju Kontrola za HDMI („BRAVIA“ sync) kada upotrebljavate TV proizvođača Sony, automatski je omogućena i funkcija Kontrola za HDMI u sustavu.

## Funkcija isključivanja sustava

Sustav se isključuje automatski kada isključite TV.

## Funkcija upravljanja zvukom sustava

Ako uključite sustav dok gledate TV, zvuk TV-a emitirat će se iz zvučnika sustava. Jačina zvuka sustava može se prilagoditi pomoću daljinskog upravljača TV-a.

Ako se za posljednjeg gledanja TV-a zvuk emitirao iz zvučnika sustava, sustav će se automatski uključiti kada ponovno uključite TV.

Radnje možete obaviti i pomoći izbornika TV-a. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

### Napomena

- Ako pri upotrebi funkcije Twin Picture na TV-u odaberete ulaz koji nije „TV“, zvuk se emitira samo iz TV-a. Ako onemogućite funkciju Twin Picture, zvuk će se emitirati iz sustava.
- Ovisno o postavkama TV-a, funkcija Upravljanje zvukom sustava možda neće biti dostupna. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

## Audio Return Channel

Ako je sustav priključen na HDMI IN priključak TV-a koji je kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel, zvuk TV-a možete slušati putem zvučnika sustava bez priključivanja optičkog digitalnog kabela.

### Napomena

Ako sustav nije kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel, potrebno je priključiti optički digitalni kabel (pogledajte isporučeni Vodič za početak).

## Funkcija reprodukcije jednim dodirom

Kada reproducirate sadržaj na uređaju (Blu-ray Disc uređaj za reprodukciju, „PlayStation®4” itd.) povezanim na TV, sustav i TV automatski će se uključiti, ulaz sustava prebacit će se na ulaz za TV, a zvuk će se emitirati iz zvučnika sustava.

### Napomena

- Ako se zvuk TV-a prilikom zadnjeg gledanja emitirao iz zvučnika TV-a, sustav se neće uključiti, a zvuk i slika emitirat će se s TV-a čak i ako reproducirate sadržaj na uređaju.
- Ovisno o TV-u, početni dio reproduciranog sadržaja možda se neće ispravno reproducirati.

## Upotreba funkcije „BRAVIA” Sync

Uz funkciju Kontrola za HDMI možete upotrebljavati i sljedeću funkciju na uređajima kompatibilnima s funkcijom „BRAVIA” sync.

- Funkcija odabira prizora

### Napomena

Ta je funkcija patentirana funkcija tvrtke Sony. Ona ne može raditi s proizvodima koje nije proizvela tvrtka Sony.

## Funkcija odabira prizora

Zvučno polje sustava automatski se prebacuje u skladu s postavkama funkcije odabira prizora ili načina zvuka na TV-u. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

Postavite zvučno polje na „CLEAR AUDIO+“ (str. 14).

## Napomene o HDMI vezama

- Upotrebjavajte HDMI kabel velike brzine. Ako upotrebjavate standardni HDMI kabel, sadržaj rezolucije 1080p možda se neće ispravno prikazivati.
- Upotrijebite kabel odobren za HDMI upotrebu.
- Upotrijebite Sony kabel velike brzine HDMI s logotipom koji označava vrstu kabela.
- Ne preporučujemo upotrebu HDMI-DVI kabela za konverziju.
- Provjerite postavke povezane opreme ako je slika loša ili ako se zvuk ne emitira iz opreme priključene putem HDMI kabela.
- Povezani uređaj može prigušiti audio signale (frekvenciju uzorkovanja, duljinu bita itd.) koji se emitiraju iz priključka HDMI.

- Zvuk se može prekinuti prilikom promjene frekvencije uzorkovanja ili broja kanala izlaznih audio signala iz opreme za reprodukciju.
- Ako povezana oprema nije kompatibilna s tehnologijom za zaštitu autorskih prava (HDCP), slika i/ili zvuk iz HDMI OUT priključka sustava mogu biti iskrivljeni ili se neće emitirati. U tom slučaju provjerite specifikacije povezane opreme.

## Funkcija automatskog stanja pripravnosti

Sustav automatski ulazi u stanje pripravnosti ako njime ne upravljate približno 20 minuta i ako ne primi ulazni signal.

**Pritisnite i držite MOVIE/MUSIC 5 sekundi da uključite ili isključite funkciju automatskog stanja pripravnosti.**

---

**Uključeno**  
USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput.

---

**Isključeno**  
USB indikator će zatreperiti dvaput.

Kada je sustav u stanju pripravnosti, svi LED indikatori osim BLUETOOTH indikatora (plavi) polako trepere.

## Aktiviranje bežičnog prijenosa između pojedinih jedinica (Secure Link)

Putem funkcije Secure Link možete odrediti koja će bežična veza biti upotrijebljena za povezivanje tankog zvučnika i subwoofera. Ta funkcija može sprječiti smetnje ako upotrebljavate više bežičnih proizvoda.

**1 Pritisnite LINK na stražnjoj strani subwoofera.**

Indikator napajanja na subwooferu treperi u narančastoj boji.

**2 Pritisnite i držite CLEAR AUDIO+ 5 sekundi.**

USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput, a zatim će MOVIE i MUSIC indikatori naizmjenočno treperiti. Kada je tanki zvučnik povezan na subwoofer, indikator će prestati da treperi i indikator napajanja na subwooferu će svijetleti u narančastoj boji.

Ako povezivanje ne uspije, indikator će se upaliti na 5 sekundi. Ponovite navedeni postupak.

**Za deaktivaciju ove funkcije pritisnite i držite CLEAR AUDIO+ 5 sekundi.**

USB indikator će zatreperiti dvaput.

# Mjere opreza

## O sigurnosti

- Ako u sustav dospije neki predmet ili tekućina, isključite sustav i odnesite ga na provjeru u ovlašteni servis prije no što ga nastavite upotrebljavati.
- Ne dirajte kabel izmjenične struje (kabel za napajanje) mokrim rukama. U suprotnom može doći do strujnog udara.
- Ne penjite se na tanki zvučnik i subwoofer jer možete pasti i ozlijediti se ili oštetiti sustav.

## O izvorima napajanja

- Prije nego što uključite sustav, provjerite odgovara li radni napon sustava naponu lokalne električne mreže. Radni napon naveden je na nazivnoj pločici na stražnjoj strani tankog zvučnika i subwoofera.
- Ako sustav ne planirate upotrebljavati dulje vrijeme, isključite ga iz zidne utičnice. Pri isključivanju kabela za napajanje uhvatite utikač i nemojte povlačiti kabel.
- Kabel za napajanje moguće je promijeniti samo u ovlaštenom servisu.

## O zagrijavanju

Iako se sustav grije za vrijeme rada, to ne znači da je došlo do kvara.  
Ako sustav neprekidno upotrebljavate pri visokoj glasnoći, temperatura sustava na stražnjoj i donjoj strani značajno raste.  
Ne dirajte sustav kako se ne biste opekli.

## O postavljanju

- Potrebno je ostaviti dovoljno prostora oko sustava za ispuštanje topline. Prilikom postavljanja subwoofera na policu ostavite više od 5 cm prostora iznad subwoofera i više od 5 cm prostora bočno pored subwoofera. Polica iza subwoofera mora biti otvorena. Ako subwoofer postavljate tako da njegova poledina bude uza zid, ostavite više od 10 cm prostora između subwoofera i zida.
- Ostavite prednji dio sustava otvoren.
- Postavite sustav na mjesto s dobrom ventilacijom kako u unutrašnjosti ne bi došlo do nakupljanja topline te kako biste produžili vijek trajanja sustava.
- Ne postavljajte sustav na mjesta koja su izložena vibracijama (npr. na nestabilnu policu i sl.).
- Ne postavljajte subwoofer na policu koja može ometati bežičnu funkciju (npr. metalnu policu i sl.).
- Ne stavljajte sustav u blizinu izvora topline ili na mesta izložena izravnom sunčevu svjetlu, prekomjernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Na stražnji dio tankog zvučnika i subwoofera ne stavljajte ništa što bi moglo blokirati otvore za ventilaciju i na taj način prouzročiti kvar.
- Ako se sustav upotrebljava s TV-om, videorekorderom ili kasetofonom, mogu nastati šumovi, a kvaliteta slike može se pogoršati. U tom slučaju postavite sustav dalje od TV-a, videorekordera ili kasetofona.
- Budite oprezni prilikom postavljanja sustava na posebno tretiranu površinu (ulaštenu, nauljenu, poliranu itd.) jer mogu nastati mrlje ili oštećenja boje na površini.
- Pazite da se ne ozlijedite o kutove tankog zvučnika i subwoofera.

## Napomena o rukovanju subwooferom

Ne stavljajte ruke u prorez na subwooferu kada ga podižete. Može se oštetiti upravljački mehanizam zvučnika. Subwoofer prilikom podizanja držite za podnožje.

## O radu uređaja

Prije nego što priključite drugi uređaj, provjerite jeste li isključili sustav.

## Nepravilnosti u prikazu boja na obližnjem televizoru

Na određenim vrstama TV-a može doći do nepravilnosti u prikazu boja.

- Ako uočite da se boje ne prikazuju pravilno...

Isključite TV pa ga ponovno uključite nakon 15 do 30 minuta.

- Ako i dalje uočavate nepravilnosti u prikazu boja...

Odmaknite sustav od TV-a.

## O čišćenju

Sustav čistite suhom mekom krpom za brisanje. Ne upotrebljavajte nikakvu abrazivnu krpu, prašak za ribanje ili otapalo, primjerice alkohol ili benzin.

Ako imate pitanja ili problema u vezi sa sustavom, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

## Rješavanje problema

Ako imate sljedećih poteškoća tijekom upotrebe sustava, pokušajte riješiti problem pomoću ovog priručnika za rješavanje problema prije nego što zatražite popravak. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Kada zatražite popravak, svakako ponesite tanki zvučnik i subwoofer, čak i ako izgleda da je problem prisutan na samo jednom od njih.

## Općenito

### Napajanje se ne uključuje.

- Provjerite je li kabel za napajanje čvrsto priključen.

### Sustav ne radi normalno.

- Isključite kabel za napajanje iz zidne utičnice pa ga ponovno priključite za nekoliko minuta.

### Sustav se automatski isključuje.

- Uključena je funkcija automatskog stanja pripravnosti (str. 20).

### Sustav se ne uključuje čak ni kad je TV uključen.

- Aktivirajte funkciju Kontrola za HDMI (str. 18). TV mora podržavati funkciju Kontrola za HDMI (str. 18). Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

- Provjerite postavke zvučnika TV-a. Sustav se sinkronizira s postavkama zvučnika TV-a. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

- Ako je prethodni put zvuk emitiran iz zvučnika TV-a, sustav se ne uključuje čak ni kada je TV uključen. Uključite sustav i promjenite ulaz sa sustava na „TV“ (str. 12).

### Sustav se isključuje kada je TV isključen.

- Sustav se automatski isključuje kada isključite TV ako je ulaz sustava postavljen na „TV“.

### Sustav se ne isključuje čak ni kada je TV isključen.

- Sustav se ne isključuje automatski kada isključite TV ako je ulaz sustava postavljen na „USB“ ili „BT“.

## Zvuk

Iz sustava se ne čuje zvuk televizora.

- Provjerite vrstu i vezu HDMI kabala ili optičkog digitalnog kabala koji je povezan na sustav i TV (pogledajte priloženi Vodič za početak).
- Ako je TV kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel, provjerite je li sustav priključen na HDMI (ARC) priključak TV-a (pogledajte priloženi Vodič za početak). Ako se zvuk i dalje ne emitira ili je isprekidan, priključite priloženi optički digitalni kabel.
- Ako TV nije kompatibilan s funkcijom Kanal za povrat zvuka, sustav neće emitirati zvuk TV-a čak i ako je spojen na HDMI ulazni priključak TV-a. Za emitiranje TV zvuka sa sustava priključite isporučeni optički digitalni kabel (pogledajte priloženi Vodič za početak).
- Promijenite ulaz sustava na „TV“ (str. 12).
- Povećajte jačinu zvuka na sustavu ili poništite isključivanje zvuka.
- Ovisno o redoslijedu kojim ste spojili TV i sustav, na sustavu može biti isključen zvuk. USB, TV i BT indikatori će neprekidno treperiti u ovom stanju. U tom slučaju prvo uključite TV, a zatim sustav.
- Namjestite postavku zvučnika na TV-u (BRAVIA) na audio sustav. Informacije o postavljanju TV-a potražite u uputama za upotrebu priloženima uz TV.
- Ovisno o TV-u i izvorima reprodukcije, možda se neće emitirati zvuk iz sustava. Namjestite postavku audio formata na TV-u na „PCM“. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.

Zvuk se istodobno čuje iz sustava i iz TV-a.

- Isključite zvuk sustava ili TV-a.

Ne čuje se zvuk uređaja povezanog na sustav ili je vrlo tih.

- Pritisnite  + da pojačate jačinu zvuka (str. 9).
- Pritisnite  ili  + da biste poništili funkciju isključenja zvuka (str. 9).
- Provjerite je li ulazni izvor pravilno odabran. Trebali biste isprobati druge ulazne izvore uzastopnim pritiskanjem gumba INPUT (str. 12).
- Postavite funkciju prigušivanja na isključeno (str. 15).
- Provjerite jesu li svi kabeli i žice sustava i povezanih uređaja čvrsto umetnuti.

Nema zvuka ili se čuje samo vrlo tihi-zvuk iz subwoofera.

- Pritisnite SW  + da biste povećali jačinu zvuka subwoofera (str. 9).
- Provjerite svijetli li indikator napajanja na subwooferu u zelenoj boji. Ako ne svijetli, pogledajte „Ne čuje se zvuk iz subwoofera.“ u odjeljku „Bežični zvuk subwoofera“ (str. 25).
- Subwoofer služi za reprodukciju zvuka basa. Ako ulazni izvori sadrže malo sastavnih dijelova sa zvukom basa (odnosno ako se radi o televizijskom emitiranju), zvuk iz subwoofera može se slabo čuti.
- Kada reproducirate sadržaj kompatibilan s tehnologijom za zaštitu autorskih prava (HDCP), ne emitira se iz subwoofera.

## Nije moguće postići surround efekt.

- Ovisno o ulaznom signalu i postavci zvučnog polja, obrada surround zvuka možda neće raditi. Ovisno o programu ili disku, surround efekt će možda biti prigušen.
- Za reproduciranje višekanalnog zvuka provjerite postavku digitalnog audio izlaza na uređaju povezanom sa sustavom. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu povezanog uređaja.

## USB uređaj

### USB uređaj nije prepoznat.

- Pokušajte učiniti sljedeće:
  - ① Isključite sustav.
  - ② Uklonite i ponovno priključite USB uređaj.
  - ③ Uključite sustav.
- Provjerite je li USB uređaj sigurno povezan na (USB) ulaz.
- Provjerite jesu li USB uređaj ili kabel oštećeni.
- Provjerite je li USB uređaj uključen.
- Ako je USB uređaj povezan putem USB koncentratora, isključite ga i ponovno priključite USB uređaj izravno u tanki zvučnik.

## BLUETOOTH uređaj

### Nije moguće dovršiti uspostavljanje BLUETOOTH veze.

- Provjerite svijetli li BLUETOOTH indikator na tankom zvučniku plavom bojom (str. 6).
- Provjerite je li BLUETOOTH uređaj koji treba povezati uključen i je li omogućena BLUETOOTH funkcija.
- Približite BLUETOOTH uređaj tankom zvučniku.
- Ponovno uparite sustav i BLUETOOTH uređaj. Možda ćete prethodno morati poništiti uparivanje sustava pomoću BLUETOOTH uređaja.

### Uparivanje nije moguće.

- Približite BLUETOOTH uređaj tankom zvučniku.
- Provjerite da na sustavu nema smetnji iz bežičnog LAN uređaja, drugih bežičnih uređaja frekvencije 2,4 GHz ili mikrovalne pećnice. Ako se u blizini nalazi uređaj koji generira elektromagnetsko zračenje, udaljite takav uređaj od sustava.
- Uparivanje možda neće biti moguće ako se u blizini tankog zvučnika nalaze drugi BLUETOOTH uređaji. U tom slučaju isključite druge BLUETOOTH uređaje.

### Ne čuje se zvuk iz povezanog BLUETOOTH uređaja.

- Provjerite svijetli li BLUETOOTH indikator na tankom zvučniku plavom bojom (str. 6).
- Približite BLUETOOTH uređaj tankom zvučniku.
- Ako se u blizini nalazi uređaj koji generira elektromagnetsko zračenje, primjerice bežični LAN uređaj, drugi BLUETOOTH uređaji ili mikrovalna pećница, odmaknite takve uređaje od sustava.
- Uklonite sve prepreke između sustava i BLUETOOTH uređaja ili odmaknite sustav od prepreke.
- Premjestite povezani BLUETOOTH uređaj.
- Prebacite frekvenciju bežičnog LAN-a bilo kojeg Wi-Fi usmjerivača ili osobnog računala u blizini na raspon od 5 GHz.
- Povećajte jačinu zvuka na povezanom BLUETOOTH uređaju.

## Bežični zvuk subwoofera

**Ne čuje se zvuk iz subwoofera.**

- Indikator napajanja na subwooferu ne svijetli.
  - Provjerite je li kabel za napajanje subwoofera pravilno priključen.
  - Pritisnite gumb  na subwooferu kako biste uključili napajanje.
- Indikator napajanja na subwooferu polako treperi u zelenoj boji ili svijetli crveno.
  - Premjestite subwoofer blizu tankog zvučnika tako da indikator napajanja na subwooferu svijetli zeleno.
  - Slijedite korake iz odjeljka „Aktiviranje bežičnog prijenosa između pojedinih jedinica (Secure Link)“ (str. 20).
- Ako indikator napajanja na subwooferu treperi u crvenoj boji, pritisnite  na subwooferu da isključite napajanje i provjerite da ventilacijski otvor subwoofera nije blokiran.
- Subwoofer je namijenjen za reprodukciju zvuka basa. Kada ulazni izvor sadrži malo zvuka basa, kao što je slučaj s većinom TV programa, zvuk basa možda se neće čuti.
- Pritisnite SW  + da biste povećali jačinu zvuka subwoofera (str. 16).

**Zvuk preskače ili se čuje šum.**

- Ako se u blizini upotrebljava uređaj koji stvara elektromagnetske valove, kao što je bežični LAN ili mikrovalna pećnica, odmaknite sustav od uređaja.
- Ako postoji prepreka između tankog zvučnika i subwoofera, odmaknite je ili uklonite.
- Smjestite tanki zvučnik i subwoofer što je bliže moguće.

- Prebacite frekvenciju bežičnog LAN-a bilo kojeg Wi-Fi usmjerivača ili osobnog računala u blizini na raspon od 5 GHz.
- Prebacite mrežnu vezu TV-a ili Blu-ray Disc uređaja za reprodukciju s bežične na žičanu.

## Daljinski upravljač

**Daljinski upravljač ne funkcioniра.**

- Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru daljinskog upravljača na tankom zvučniku (str. 6).
- Uklonite sve prepreke između daljinskog upravljača i tankog zvučnika.
- Zamijenite obje baterije u daljinskom upravljaču novima ako su slabe.
- Provjerite jeste li pritisnuli ispravan gumb na daljinskom upravljaču.

**Daljinski upravljač TV-a ne radi.**

- Postavite tanki zvučnik tako da ne ometa senzor daljinskog upravljača TV-a.

## Ostalo

**Funkcija Kontrola za HDMI ne radi ispravno.**

- Provjerite vezu sa sustavom (pogledajte priloženi Vodič za početak).
- Omogućite funkciju Kontrola za HDMI na TV-u. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu TV-a.
- Pričekajte trenutak pa pokušajte ponovno. Ako odspojite sustav, bit će potrebno neko vrijeme prije izvođenja postupaka. Pričekajte 15 sekundi ili više, a zatim pokušajte ponovno.

- Provjerite podržavaju li uređaji priključeni na sustav funkciju Kontrola za HDMI.
- Omogućite funkciju Kontrola za HDMI na uređajima priključenima na sustav. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu uređaja.
- Vrsta i broj uređaja kojima se može upravljati putem funkcije Kontrola za HDMI ograničeni su standardom HDMI CEC na sljedeći način:
  - Uredaji za snimanje (Blu-ray Disc snimač, DVD snimač itd.): do 3 uređaja
  - Uredaji za reprodukciju (Blu-ray Disc uređaj za reprodukciju, DVD uređaj za reprodukciju itd.): do 3 uređaja
  - uređaji za tuner: do 4 uređaja
  - audio sustav (prijemnik/slušalice): do 1 uređaja (koji upotrebljava ovaj sustav)

Ako svi indikatori ulaza i indikatori zvučnog efekta brzo trepere (način rada PROTECT).

- Pritisnite  kako biste isključili sustav. Kada se prikaz isključi, isključite kabel za napajanje, a zatim provjerite blokira li što ventilacijske otvore tankog zvučnika.

Ne svijetle svi indikatori ulaza i indikatori zvučnog efekta.

- Indikatori su isključeni. Pritisnite i držite BACK 5 sekundi da uključite indikatore.

**Senzori TV-a ne rade ispravno.**

- Tanki zvučnik može blokirati neke senzore (primjerice senzor svjetline), prijemnik daljinskog upravljača TV-a ili „odašiljač za 3D naočale (infracrveni prijenos)“ 3D TV-a koji podržava infracrveni sustav 3D stakla ili bežičnu komunikaciju. Premjestite tanki zvučnik dalje od TV-a, na udaljenost koja omogućuje ispravno funkcioniranje tih dijelova. Položaj senzora i prijemnika daljinskog upravljača potražite u uputama za upotrebu priloženim uz TV.

 ne radi.

- Sustav je možda u pokaznom načinu rada. Da biste prekinuli pokazni način rada, obavite resetiranje (str. 26).

## Resetiranje

Ako sustav i dalje ne radi ispravno, resetirajte ga na sljedeći način.

Za izvođenje ove radnje upotrijebite dodirne tipke na tankom zvučniku.

**1 Pritisnite i držite – (smanjivanje jačine zvuka) i  istovremeno 5 sekundi.**

Svi LED indikatori zatreperit će tri puta, a zatim će se isključiti. Postavke izbornika i zvučnih polja itd. vratit će se na početne vrijednosti.

**2 Isključite kabel za napajanje.**

**3 Ponovno priključite kabel za napajanje, zatim pritisnite  kako biste uključili sustav.**

**4 Povezivanje sustava sa subwooferom (str. 20).**

# Vrste datoteka koje se mogu reproducirati

Kodek	Ekstenzija
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
WMA9 Standard	.wma
LPCM	.wav

## Napomena

- Neke se datoteke možda neće moći reproducirati, ovisno o formatu, načinu kodiranja datoteke ili uvjetima snimanja.
- Neke datoteke uredene na računalu možda se neće reproducirati.
- Sustav ne reproducira kodirane datoteke, poput formata DRM i Lossless.
- Sustav može prepoznati sljedeće datoteke ili mape na USB uredajima:
  - putanje mapa koje sadrže do 128 znakova
  - 200 mapa (uključujući korijensku mapu)
  - do 200 datoteka/mapa u jednom sloju
- Neki USB uredaji možda neće raditi s ovim sustavom.
- Sustav može prepoznati uređaje za masovnu pohranu (MSC).

# Podržani audio formati

Sustav podržava sljedeće audio formate.

- Dolby Digital
- LPCM 2ch

# LED indikatori

LED indikatore možete uključiti ili isključiti ako pritisnete i držite BACK 5 sekundi. Kada uključite ovu značajku, LED indikatori koji svijetle ili trepere ovisno o odabranoj funkciji ili stanju sustava.

Ako isključite LED indikatore, samo BLUETOOTH indikator (plavi) svijetli u „BT“ funkciji.

Funkcija/stanje	Indikacija
Ulaz (str. 12) <ul style="list-style-type: none"><li>• TV</li><li>• BT</li><li>• USB</li></ul>	TV indikator svijetli BT i BLUETOOTH indikator (plavi) svijetli USB indikator svijetli
USB ulaz (str. 13) <ul style="list-style-type: none"><li>• Očitavanje</li><li>• Nepodržani USB uređaj</li></ul>	USB indikator neprekidno treperi USB indikator neprekidno treperi dva puta
Zvučni efekt (str. 14) <ul style="list-style-type: none"><li>• MOVIE</li><li>• MUSIC</li></ul>	Indikator MOVIE svijetli Indikator MUSIC svijetli
CLEAR AUDIO+ (str. 14)	Indikatori MOVIE i MUSIC zasvijetlit će 2 sekunde, a zatim se isključiti
Maksimalna/minimalna jačina zvuka, maksimalna/minimalna jačina zvuka subwoofera (str. 16)	USB, TV i BT indikatori će zatreperiti tri puta
Pojačanje/smanjenje jačine zvuka, Pojačanje/smanjenje jačine zvuka subwoofera	Indikator trenutačnog ulaza će zatreperiti jednom
Isključivanje zvuka	USB, TV i BT indikatori će neprekidno treperiti
Dual Mono (str. 15) <ul style="list-style-type: none"><li>• Main</li><li>• Sub</li><li>• Main/Sub</li></ul>	Indikatori MOVIE i MUSIC će zatreperiti dvaput Indikator MOVIE će zatreperiti dvaput Indikator MUSIC će zatreperiti dvaput
Dolby DRC (str. 15), prigušivanje (str. 15) <ul style="list-style-type: none"><li>• Uključeno</li><li>• Isključeno</li></ul>	USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput USB indikator će zatreperiti dvaput
Night Mode (str. 14), Clear Voice (str. 15) <ul style="list-style-type: none"><li>• Uključeno</li><li>• Isključeno</li></ul>	Indikatori MOVIE i MUSIC će zatreperiti dvaput Indikator MOVIE će zatreperiti dvaput
PLAY MODE (str. 13)	USB indikator će zatreperiti tri puta

Funkcija/stanje	Indikacija
Kontrola za HDMI (str. 18), BLUETOOTH stanje pripravnosti (str. 17), Automatsko stanje pripravnosti (str. 20) • Uključeno • Isključeno	USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput USB indikator će zatreperiti dvaput
Secure Link (str. 20) • Uključeno • Isključeno	USB i TV indikatori će zatreperiti dvaput, a zatim će indikatori MOVIE i MUSIC naizmjenično treperiti dok se veza ne uspostavi USB indikator će zatreperiti dvaput
PROTECT (str. 26)	Svi LED indikatori osim BLUETOOTH indikatora (plavi) brzo trepere
Ulazak u automatsko stanje pripravnosti (str. 20)	Svi LED indikatori osim BLUETOOTH indikatora (plavi) sporo trepere
Resetiranje (str. 26)	Svi LED indikatori zatreperit će tri puta, a zatim će se isključiti.

# Specifikacije

## Tanki zvučnik (SA-CT290/ SA-CT291)

### Odjeljak pojačala

IZLAZNA SNAGA (stvarna)

Prednji lijevi i prednji desni zvučnik:  
30 W + 30 W (pri 4 oma, 1 kHz, 1% THD)

IZLAZNA SNAGA (nazivna)

Prednji lijevi/prednji desni zvučnik:  
100 W (po kanalu pri 4 oma, 1 kHz)

Ulazi

USB  
TV IN OPTICAL

Izlaz

HDMI OUT TV (ARC)

### HDMI odjeljak

Priključnica

Vrsta A (19-pinski)

### USB odjeljak

•↔ (USB) ulaz  
vrsta A

### BLUETOOTH odjeljak

Komunikacijski sustav

BLUETOOTH specifikacija, verzija 4.2

Izlaz

BLUETOOTH specifikacija, klasa  
napajanja 1

Maksimalni komunikacijski raspon

Linija vidljivosti pribl. 25 m<sup>1)</sup>

Frekvencijski pojas

Pojas 2,4 GHz (2,4000 GHz –  
2,4835 GHz)

Način modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilni BLUETOOTH profili<sup>2)</sup>

A2DP 1.2 (napredni profil raspodjele  
zvuka)

AVRCP 1.6 (Profil daljinskog  
upravljanja za audio i video)

Podržani kodeci<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>

Raspon prijenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija  
uzorkovanja 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz)

1) Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički elektricitet, bežični telefon, osjetljivost prijama, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

2) BLUETOOTH standardni profili upućuju na namjenu BLUETOOTH komunikacije među uređajima.

3) Kodek: Format kompresije i konverzije audiosignala

4) Potpojasni kodek

### Odjeljak prednjeg lijevog/prednjeg desnog zvučnika

Sustav zvučnika

Sustav zvučnika punog raspona  
s akustičnom suspenzijom

Zvučnik

40 mm × 100 mm, stožasti × 2

### Općenito

Preduvjeti napajanja

Samo tajvanski modeli:

120 V AC, 50/60 Hz

Ostali modeli:

220 V – 240 V izmjenične struje,  
50/60 Hz

Potrošnja energije

Uključeno: 40 W

Stanje pripravnosti: 0,5 W ili manje  
(način rada za uštedu energije)

(Kada su funkcija Kontrola za HDMI  
i BLUETOOTH stanje pripravnosti  
isključeni)

Stanje pripravnosti: 2,8 W ili manje<sup>5)</sup>

(Kada su funkcija Kontrola za HDMI  
i BLUETOOTH stanje pripravnosti  
uključeni)

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

900 mm × 52 mm × 86 mm

Masa (pribl.)

2,3 kg

5) Sustav automatski prelazi u način rada za  
uštedu energije kada nema HDMI veze  
i povijesti BLUETOOTH uparivanja.

## Subwoofer (SA-WCT290/ SA-WCT291)

IZLAZNA SNAGA (nazivna)

100 W (po kanalu pri 4 oma, 100 Hz)

Sustav zvučnika

Sustav subwoofera, Bass Reflex

Zvučnik

130 mm, stožasti

Preduvjeti napajanja

Samo tajvanski modeli:

120 V AC, 50/60 Hz

Ostali modeli:

220 V – 240 V izmjenične struje,

50/60 Hz

Potrošnja energije

Uključeno: 15 W

Stanje pripravnosti: 0,5 W ili manje

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

170 mm × 342 mm × 362 mm

(okomito postavljanje)

342 mm × 172 mm × 362 mm

(vodoravno postavljanje)

Masa (pribl.)

6,3 kg

## Odjeljak odašiljača/ prijemnika

Frekvenčni pojas

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Način modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Dizajn i specifikacije podložne su promjenama bez prethodne obavijesti.

# O BLUETOOTH komunikaciji

## Podržana BLUETOOTH verzija i profili

Profil se odnosi na standardni skup funkcija za različite značajke BLUETOOTH proizvoda. Pogledajte „Odjeljak BLUETOOTH“ u poglavljiju „Specifikacije“ (str. 30) kako biste saznali BLUETOOTH verziju i profile koje ovaj sustav podržava.

## Učinkoviti komunikacijski raspon

BLUETOOTH uređaji moraju se upotrebljavati na međusobnoj udaljenosti od približno 10 metara (bez prepreka). Efektivni komunikacijski raspon može se smanjiti zbog sljedećih okolnosti:

- Ako se između uređaja s BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni predmet, zid ili druga prepreka.
- Lokacije na kojima je instaliran bežični LAN.
- U blizini mikrovalnih pećnica koje su u upotrebi.
- Na mjestima na kojima se stvaraju drugi elektromagnetski valovi.

## Učinci drugih uređaja

BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE 802,11b/g) upotrebljavaju isti frekvenčni pojas (2,4 GHz).

Pri upotrebi BLUETOOTH uređaja u blizini uređaja s mogućnošću bežičnog LAN-a može doći do elektromagnetskih smetnji. To može izazvati smanjenje brzina prijenosa podataka, šum ili nemogućnost povezivanja. U tom slučaju pokušajte sljedeće:

- Sustav pri upotrebi držite najmanje 10 metara od bežičnog LAN uređaja.

- Isključite napajanje na bežičnom LAN uređaju kada upotrebljavate BLUETOOTH uređaj na udaljenosti manjoj od 10 metara.
- Postavite sustav i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugome.

## Učinci na druge uređaje

Radiovalovi koje emitira ovaj sustav mogu ometati rad nekih medicinskih uređaja. Budući da te smetnje mogu rezultirati kvarom, uvjek isključite napajanje sustava i BLUETOOTH uređaja na sljedećim mjestima:

- u bolnicama, vlastivima, zrakoplovima, na benzinskim postajama i na svim mjestima gdje može biti zapaljivih plinova
- blizu automatskih vrata ili požarnih alarma

### Napomena

- Sustav podržava sigurnosne funkcije u skladu s BLUETOOTH specifikacijama kako bi se omogućilo sigurno povezivanje tijekom komunikacije pomoću BLUETOOTH tehnologije. Ipak, ta sigurnost može biti nedostatna, ovisno o postavkama i ostalim čimbenicima pa pri upotrebi BLUETOOTH tehnologije uvjek budite pažljivi.
- Tvrta Sony ni u kojem slučaju ne snosi odgovornost za štete ili druge gubitke nastale kao posljedica curenja informacija tijekom komunikacije BLUETOOTH tehnologijom.
- Mogućnost BLUETOOTH komunikacije sa svim BLUETOOTH uređajima istog profila kao ovaj sustav nije nužno zajamčena.

- BLUETOOTH uređaji koji se povezuju sa sustavom moraju biti uskladeni s BLUETOOTH specifikacijom koju propisuje tvrtka Bluetooth SIG, Inc. te posjedovati potvrdu o sukladnosti. No čak i ako je uređaj uskladen s BLUETOOTH specifikacijom, u nekim slučajevima zbog svojstava ili specifikacija BLUETOOTH uređaja povezivanje možda neće biti moguće ili će imati za posljedicu drukčije načine upravljanja, prikaza ili rada.
- Ovisno o vrsti BLUETOOTH uređaja priključenog na ovaj sustav, komunikacijskom okruženju ili okolnim uvjetima, može doći do šuma ili prekida zvuka.



**HDMI**

---

<http://www.sony.net/>



\* 4 6 8 8 2 5 2 2 1 \* (1)

©2017 Sony Corporation

4-688-252-**21**(1) (HR)