

Uputstvo za upotrebu

SONY soundbar zvučnik HTS5000.CEL

SONY



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-soundbar-zvucnik-hts5000cel-akcija-cena/>

SONY®

Sound Bar zvučnik

Uputstva za upotrebu

UPOZORENJE

Ne postavljajte uredaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uredaja novinama, stolnjakom, zavesom itd. Ne izlažite uredaj izvorima otvorenog plamena (na primer, upaljenoj sveći).

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uredaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer, vase.

Jedinica dobija mrežno napajanje sve dok je priključena na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sama jedinica isključena.

Pošto se mrežno napajanje jedinice prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite jedinicu na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite bilo kakvu nepravilnost u radu uredaja, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

Ne izlažite baterije ili uredaj u kojem se nalaze baterije visokim temperaturama, na primer, sunčevu svjetlosti i vatri.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Preporučeni kablovi

Za povezivanje sa matičnim računarcem i/ili perifernom opremom morate da koristite propisno zaštićene i uzemljene kablove i konektore.

Za korisnike u Evropi

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Ovaj uredaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.



Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC.

Detaljnije informacije možete da vidite na sledećoj URL adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>

Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje u sledećim zemljama.

AT, BE, BG, HR, CY, CZ, DK, EE, FI, FR, DE, GR, HU, IS, IE, IT, LV, LI, LT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SK, SI, ES, SE, CH, GB, AL, BA, MK, MD, RS, ME, TR, Kosovo

Opseg 5150-5350 MHz je ograničen samo na rad u zatvorenom prostoru.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se za povezivanje koristi kabl kraći od 3 metra.



Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da proizvod ne sme da se tretira kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.



Odlaganje potrošenih baterija (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili njenom pakovanju označava da se baterija koja se dobija uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih

štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija biti pravilno zbrinuta, predajte potrošenu bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Sadržaj

Sadržaj pakovanja	6
Šta možete da radite	
sa sistemom	8
Vodič za delove i kontrole	10
O glavnom meniju	15
Podešavanje	
Osnovno podešavanje	→ Vodič za početak (zaseban dokument)
Povezivanje 4K TV-a	
i 4K uređaja	17
Povezivanje TV-a ili prenosnog audio uređaja preko priključka ANALOG IN	19
Povezivanje sa žičanom mrežom	20
Povezivanje na bežičnu mrežu	21
Montiranje glavne jedinice na zid	23
Postavljanje rešetke	25
Slušanje zvuka	
Slušanje TV-a	26
Slušanje povezanog AV uređaja	26
Slušanje muzike na USB uređaju	27
Izbor zvučnog efekta	
Podešavanje zvučnog efekta koji je prilagođen izvorima zvuka (funkcija SOUND FIELD)	29
Uživanje u jasnom zvuku pri maloj jačini zvuka u ponoć (funkcija NIGHT)	30
Omogućavanje jasnijih dijaloga (VOICE)	30
Prilagodavanje jačine zvuka sabvufera	31
Prilagodavanje kašnjenja između emitovanja slike i zvuka	31
Slušanje muzike/zvuka pomoću funkcije BLUETOOTH	
Slušanje muzike sa mobilnog uređaja	33
Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uređaja sa slušalicama	36
Slušanje muzike/zvuka pomoću mrežne funkcije	
Slušanje muzike na računaru preko kućne mreže	39
Slušanje muzike na mobilnom uređaju pomoću aplikacije Sony Music Center	40
Korišćenje tehnologije Chromecast built-in	42
Korišćenje tehnologije Spotify	43
Korišćenje dugmeta MUSIC SERVICE	44
Povezivanje uređaja kompatibilnog sa funkcijom Wireless Multi Room	44
Korišćenje različitih funkcija/postavki	
Prilagodavanje postavki zvučnika za okružujući zvuk	46
Bežično povezivanje sabvufera (SECURE LINK)	47
Reprodukovanje komprimovanih zvučnih datoteka sa podizanjem rezolucije blizu kvaliteta zvuka visoke rezolucije (DSEE HX)	49
Uživanje u multipleksno emitovanom zvuku (AUDIO)	49

Deaktiviranje dugmadi na glavnoj jedinici	50
Promena svetline prednjeg displeja i BLUETOOTH indikatora (funkcija DIMMER)	50
Ušteda energije u režimu mirovanja	51
Slanje signala sa daljinskog upravljača u TV preko glavne jedinice	51
Korišćenje funkcije Kontrola preko HDMI-ja	52
Korišćenje funkcije „BRAVIA“ Sync	54
Korišćenje displeja za podešavanje	55
Lista menija sa opcijama	62

Rešavanje problema

Rešavanje problema	63
Resetovanje sistema	71

Dodatne informacije

Specifikacije	72
Potrošnja energije podešavanjem vrednosti za svaki režim mirovanja	74
Podržani tipovi datoteka	75
Podržani ulazni audio formati	76
Podržani HDMI video formati	77
O BLUETOOTH komunikaciji	79
UGOVOR O LICENCIRANJU ZA KRAJNJE KORISNIKA	80
Mere opreza	85
Oznaka	89

Sadržaj pakovanja

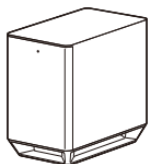
- Bar zvučnik (1)



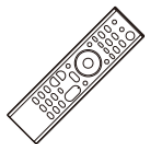
- Rešetka (1)



- Sabvufer (1)



- Daljinski upravljač (1)



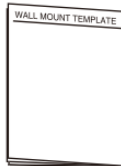
- Baterija R03 (veličina AAA) (2)



- Optički digitalni kabl (1)



- ŠABLON ZA MONTIRANJE NA ZID (1)



- Vodič za početak



- Uputstva za upotrebu



Šta možete da radite sa sistemom

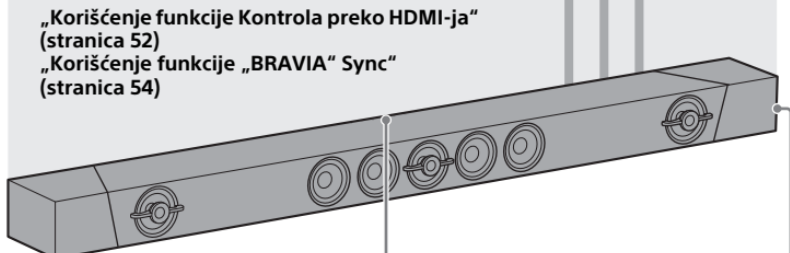
„Slušanje TV-a“ (stranica 26)

„Slušanje povezanog AV uređaja“ (stranica 26)



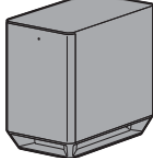
Povezivanje TV-a i drugih uređaja
(pogledajte „Vodič za početak“ (zaseban dokument) ili „Povezivanje TV-a ili prenosnog audio uređaja preko priključka ANALOG IN“ (stranica 19.))

Blu-ray Disc™ plejer,
prijemnik kablovske ili satelitske televizije itd.



„Korišćenje funkcije Kontrola preko HDMI-ja“
(stranica 52)

„Korišćenje funkcije „BRAVIA“ Sync“
(stranica 54)



* „Korišćenje tehnologije Spotify“
(stranica 43)

„Korišćenje dugmeta MUSIC SERVICE“
(stranica 44)

* Ova usluga možda nije dostupna u nekim zemljama/regionima.

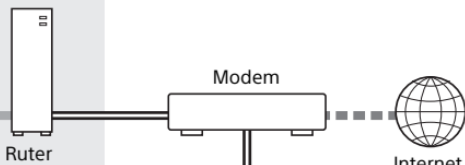
* Da biste slušali muziku preko sistema, treba vam Spotify Premium nalog.

„Bežično povezivanje sabvufera
(SECURE LINK)“ (stranica 47)



„Slušanje muzike na USB uređaju“ (stranica 27)

„Povezivanje sa žičanom mrežom“ (stranica 20)



„Povezivanje na bežičnu mrežu“ (stranica 21)



„Slušanje muzike na računaru preko kućne mreže“ (stranica 39)



„Slušanje muzike sa mobilnog uređaja“ (stranica 33)

„Slušanje muzike na mobilnom uređaju pomoću aplikacije Sony | Music Center“ (stranica 40)

„Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uređaja sa slušalicama“ (stranica 36)



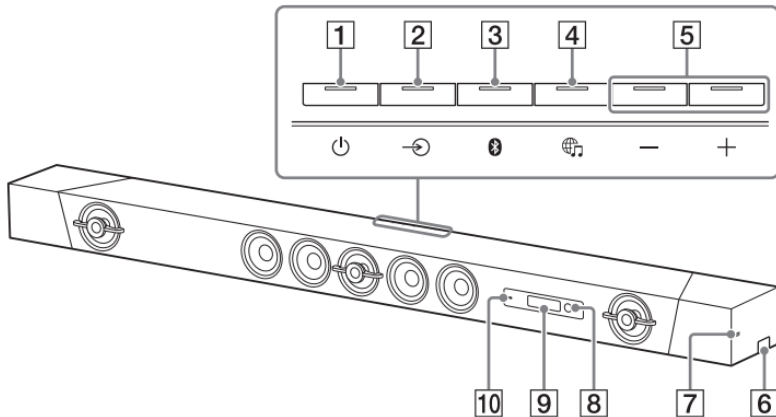
„Slušanje iste muzike u različitim prostorijama (Wireless Multi Room)“ (stranica 44)

Vodič za delove i kontrole

Detalji su izostavljeni sa slike.

Bar zvučnik (glavna jedinica)

Prednja strana



1 Dugme (napajanje)

Uključuje sistem ili ga postavlja u režim mirovanja.

2 Dugme (izbor ulaza) (stranica 15, 26)

3 Dugme BLUETOOTH PAIRING (stranica 33)

4 Dugme (MUSIC SERVICE) (stranica 44)

5 Dugmad +/- (jačina zvuka)

6 (USB) ulaz (stranica 27)

7 N-oznaka (stranica 35)

Kada koristite funkciju NFC, dodirnite NFC-kompatibilnim uređajem ovu oznaku.

8 Senzor daljinskog upravljača

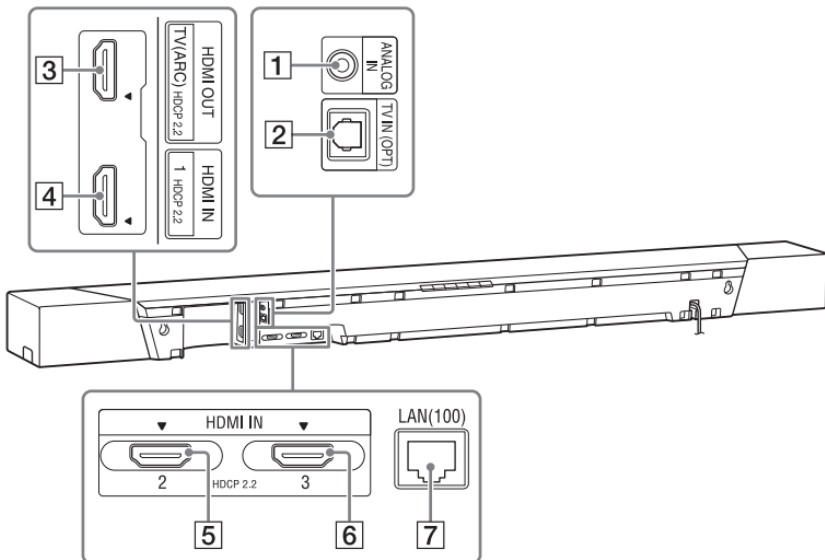
Usmerite daljinski upravljač prema senzoru za daljinski upravljač da biste upravljali sistemom.

9 Ekran prednje table

10 BLUETOOTH indikator

- Brzo treperi plavom bojom: jedinica je spremna za uparivanje
- Treperi plavom bojom: uspostavljanje BLUETOOTH veze
- Svetli plavom bojom: BLUETOOTH veza je uspostavljena

Zadnja strana



[1] Priklučak ANALOG IN

[2] Priklučak TV IN (OPT)

[3] Priklučak HDMI OUT (TV (ARC))

Specifikacije i napomene u vezi sa povezivanjem potražite u odeljku „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

[4] Priklučak HDMI IN 1

Specifikacije i napomene u vezi sa povezivanjem potražite u odeljku „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

[5] Priklučak HDMI IN 2

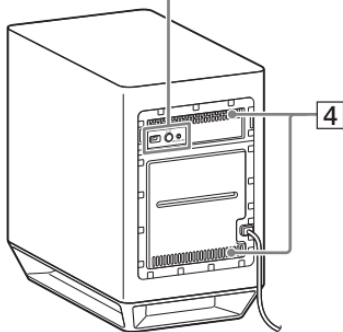
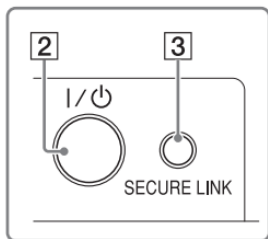
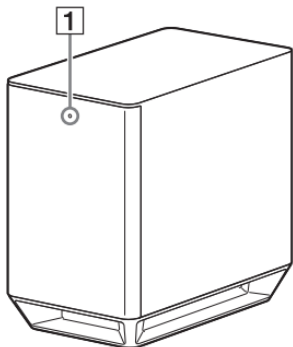
Specifikacije i napomene u vezi sa povezivanjem potražite u odeljku „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

[6] Priklučak HDMI IN 3

Specifikacije i napomene u vezi sa povezivanjem potražite u odeljku „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

[7] Ulaz LAN(100)

Sabvufer



1 Indikator za uključivanje/stanje mirovanja

- Svetli crvenom bojom: Sabvufer nije povezan sa sistemom
- Svetli zelenom bojom: Sabvufer je povezan sa sistemom
- Svetli narandžastom bojom: Sabvufer je povezan sa sistemom pomoću funkcije Secure Link
- Treperi zelenom bojom: Sabvufer pokušava da se poveže sa sistemom
- Treperi narandžastom bojom: Sabvufer pokušava da se poveže sa sistemom pomoću funkcije Secure Link.
- Isključuje se: Sabvufer je u režimu mirovanja

2 Dugme I/⊕ (uključivanje/stanje mirovanja)

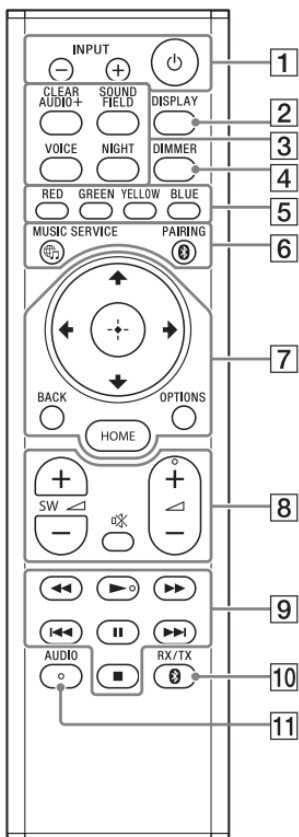
Uključuje sabvufer ili ga postavlja u režim mirovanja.

3 Dugme SECURE LINK (stranica 47)

4 Ventilacioni otvori

Zbog bezbednosti, ne blokirajte ventilacione otvore.

Daljinski upravljač



1 INPUT +/- (stranica 15, 26)

⊕ (napajanje)

Uključuje sistem ili ga postavlja u režim mirovanja.

2 DISPLAY

Prikazivanje informacija o reprodukciji na TV ekranu.
Informacije o reprodukciji se ne prikazuju za TV ulaz.

3 CLEAR AUDIO+ (stranica 29)

SOUND FIELD (stranica 29)

VOICE (stranica 30)

NIGHT (stranica 30)

4 DIMMER (stranica 50)

5 Dugmad u boji

Prečice za izbor stavki u nekim menijima.

6 MUSIC SERVICE (stranica 44)

BLUETOOTH PAIRING
(stranica 33)

7 OPTIONS (stranica 31, 62)

BACK (stranica 15)

↑/↓/↔/↔ (stranica 15)

⊕ (unos) (stranica 15)

HOME (stranica 15)

8 ⊖ (isključivanje zvuka)

Privremeno isključivanje zvuka.

↔ (jačina zvuka) +*/-

Prilagođava jačinu zvuka.

SW ↔ (jačina zvuka sabvufera)

+/-

Podešava jačinu zvuka sabvufera.

[9] Dugmad za upravljanje reprodukcijom

◀◀/▶▶ (premotavanje unazad/unapred)

Premotavanje unazad ili unapred.

◀◀/▶▶ (prethodno/sledeće)

Bira prethodno/sledeće poglavlje, numeru ili datoteku.

▶ (reprodukcijska)

Pokreće ili ponovo pokreće reprodukciju (nastavak reprodukcije).

■ (pauziranje)

Pauzira ili ponovo pokreće reprodukciju.

■ (zaustavljanje)

Zaustavlja reprodukciju.

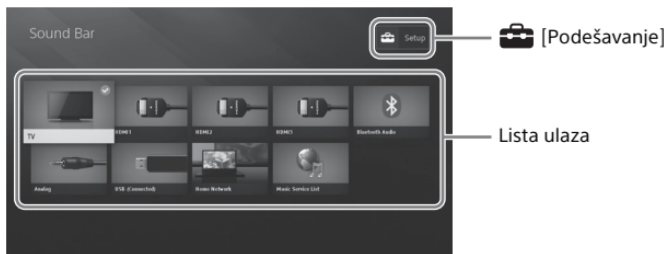
**[10] BLUETOOTH RX/TX (BLUETOOTH
risiver/predajnik) (stranica 37)**

[11] AUDIO* (stranica 49)

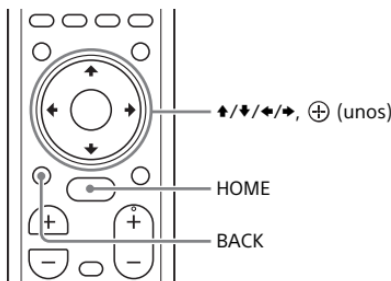
* Na dugmadima AUDIO, ▶ i ↲ + nalazi se mala izbočina. Koristite je kao referencu kada rukujete daljinskim upravljačem.

O glavnom meniju

Glavni meni možete da prikažete na TV ekranu tako što ćete sistem i TV povezati pomoću HDMI kabla (ne isporučuje se). U glavnem meniju možete da izvršite razna podešavanja tako što ćete izabrati [Podešavanje] ili sa liste ulaza izabrati ulaz ili uslugu koju želite da gledate. Glavni meni se prikazuje na jeziku koji ste izabrali u [Easy Setup]. (Sledeći ekran je primer menija na engleskom.)



Korišćenje glavnog menija



1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 Pritisnite &/&/&/& da biste izabrali [Podešavanje] ili stavku na listi ulaza, a zatim pritisnite +.

Na TV ekranu će se prikazati izabrani ulaz ili displej za podešavanje.

Da biste se vratili na prethodni ekran, pritisnite BACK.

Lista ulaza

Naziv ulaza	Objašnjenje
[TV]	Emitovanje zvuka sa TV-a. (stranica 26)
[HDMI1]	Emitovanje zvuka sa uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 1. (stranica 26)
[HDMI2]	Emitovanje zvuka sa uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 2. (stranica 26)
[HDMI3]	Emitovanje zvuka sa uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 3. (stranica 26)
[Bluetooth Audio]	Emitovanje zvuka sa uređaja koji je povezan pomoću funkcije BLUETOOTH. (stranica 33)
[Analogni]	Emitovanje zvuka sa uređaja koji je povezan na priključak ANALOG IN. (stranica 26)
[USB]	Emitovanje muzičkih datoteka koje se nalaze na povezanim USB uređaju. (stranica 27)
[Kućna mreža]	Emitovanje muzičkih datoteka na uređaju koji je povezan putem mreže. (stranica 39)
[Music Service List]	Prikazivanje načina korišćenja muzičkih usluga. (stranica 44)

[Podešavanje]

Pogledajte „Korišćenje displeja za podešavanje“ (stranica 55).

Savet

Ulez možete da izaberete i tako što ćete pritiskati INPUT +/-.

O opisu koraka

U ovom uputstvu za upotrebu, radnje su opisane kao koraci koji se obavljaju na glavnom meniju prikazanom na TV ekranu pomoću daljinskog upravljača dok su sistem i TV povezani HDMI kablom (ne isporučuje se).

Koraci u radnjama kojima birate stavke na TV ekranu pomoću dugmadi /// i  su pojednostavljeni na sledeći način.

Primer: U glavnom meniju izaberite  [Podešavanje].

Radnja kojom birate stavku pritiskom na dugmad /// i  je iskazana kao „izaberite“.

Primer: U glavnom meniju izaberite [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].

Kada treba da ponovite radnju kojom birate stavku pritiskom na dugmad /// i , izabrane stavke su povezane crtom „“.

Saveti

- Možete da koristite dugmad na glavnoj jedinici ako ona imaju isti ili sličan naziv kao ona na daljinskom upravljaču.
- Znakovi u uglastim zagradama [] se prikazuju na TV ekranu. Znakovi u zagradama „“ se prikazuju na prednjem displeju.

Podešavanje

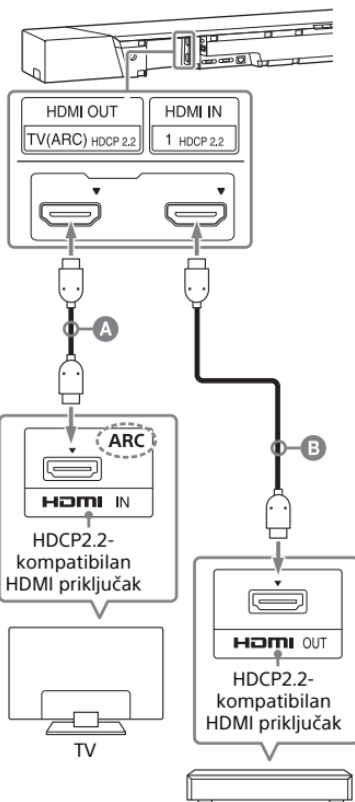
Osnovno podešavanje

Pogledajte vodič za početak (zaseban dokument).

Povezivanje 4K TV-a i 4K uređaja

Svi HDMI priključci na sistemu podržavaju 4K video format i HDCP2.2 (sistem za zaštitu digitalnog sadržaja velikog propusnog opsega revizije 2.2). Da biste gledali 4K video sadržaj, povežite 4K TV i 4K uređaje sa sistemom preko HDCP2.2-kompatibilnog HDMI priključka na svakom uređaju. 4K video sadržaj možete da gledate samo kada uređaj povežete preko HDCP2.2-kompatibilnog HDMI priključka.

Kada HDCP2.2-kompatibilni HDMI priključak na TV-u ima oznaku „ARC“



Plejer Blu-ray diskova, prijemnik kablovske ili satelitske televizije itd.

A HDMI kabl (nije isporučen)

B HDMI kabl (nije isporučen)

Koristite HDMI kabl koji podržava 4K video format koji želite da gledate. Detaljne informacije potražite na „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

1 Proverite koji HDMI IN priključak na TV-u je kompatibilan sa standardom HDCP2.2.

Pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.

2 Povežite HDCP2.2-kompatibilni HDMI IN priključak na TV-u i HDMI OUT priključak na glavnoj jedinici HDMI kablom (nije isporučen).

Povezivanje TV-a je završeno.

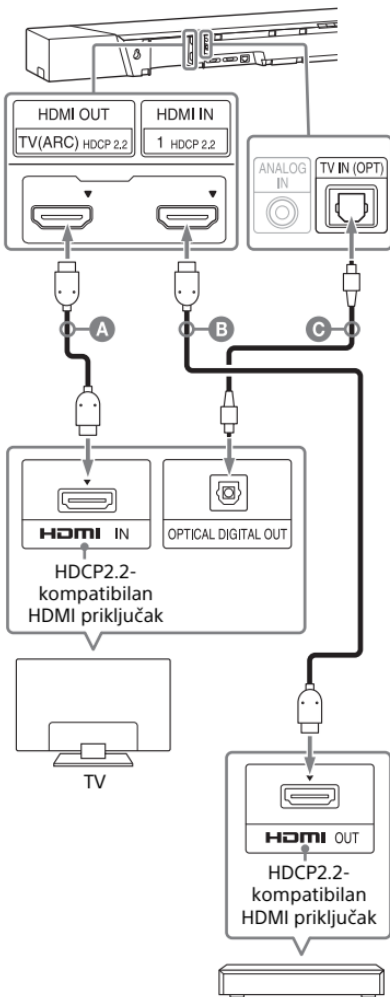
3 Povežite HDCP2.2-kompatibilni HDMI OUT priključak 4K uređaja i HDMI IN priključak glavne jedinice HDMI kablom (nije isporučen).

Pogledajte uputstvo za upotrebu 4K uređaja da biste proverili koji HDMI OUT priključak na 4K uređaju je kompatibilan sa standardom HDCP2.2.

Povezivanje 4K uređaja je završeno.

Kada HDCP2.2-kompatibilni HDMI priključak na TV-u nema oznaku „ARC“

Ako HDCP2.2-kompatibilni HDMI IN priključak TV-a nije kompatibilan sa funkcijom ARC (Audio Return Channel), zvuk TV-a se neće emitovati sa sistema. U tom slučaju, povežite optički izlazni priključak TV-a i priključak TV IN (OPT) na glavnoj jedinici digitalnim optičkim kablom (isporučen).



Plejer Blu-ray diskova, prijemnik kablovske ili satelitske televizije itd.

A HDMI kabl (nije isporučen)

B HDMI kabl (nije isporučen)

Koristite HDMI kabl koji podržava 4K video format koji želite da gledate. Detaljne informacije potražite na „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

C Optički digitalni kabl (isporučen)

Podešavanje formata HDMI signala radi gledanja 4K video sadržaja

Da biste gledali 4K video sadržaj, izaberite odgovarajuću postavku za povezani 4K TV i 4K uređaj.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja sistema] - [HDMI podešavanja] - [Format HDMI signala].

4 Izaberite željenu postavku.

- [Standard format] (podrazumevana postavka): Izaberite kada povezani TV i uređaji podržavaju video formate standardnog propusnog opsega.
- [Enhanced format]: Izaberite kada povezani TV i uređaji podržavaju video formate velikog propusnog opsega, kao što je 4K 60p 4:4:4 itd.

Da biste videli relaciju između opcija podešavanja [Format HDMI signala], podržanih signala video formata i HDMI kablova koje treba da koristite, pogledajte „Podržani HDMI video formati“ (stranica 77).

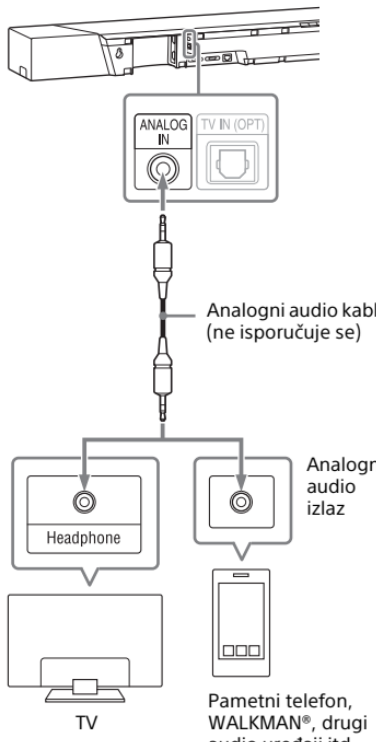
Napomene

- Na nekim televizorima možda ćete morati da podesite HDMI izlaz. Pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.
- Ako se slika ne prikazuje kada postavku [Format HDMI signala] podesite na [Enhanced format], podesite je na [Standard format].

Povezivanje TV-a ili prenosnog audio uređaja preko priključka ANALOG IN

Da biste sledeće uređaje povezali sa sistemom, povežite ih preko priključka ANALOG IN na sistemu.

- TV koji nema HDMI priključak i digitalni optički izlaz
- Prenosni audio uređaj kao što je pametni telefon, WALKMAN®



Napomena

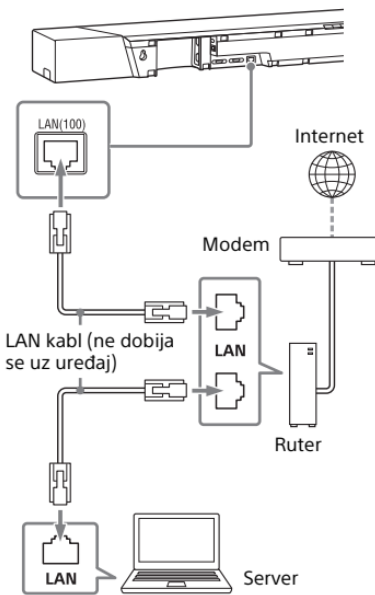
Ako priključak za slušalice na TV-u služi i kao priključak za audio izlaz, proverite podešavanja za audio izlaz na TV-u. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu TV-a.

Povezivanje sa žičanom mrežom

Pripremite mrežu tako što ćete povezati sistem i računar na kućnu mrežu pomoću LAN kabla.

Povezivanje sa računarcem ili ruterom pomoću LAN kabla

Sledeća slika je primer povezivanja sistema i računara na kućnu mrežu.



Napomena

Server treba da povežete na istu mrežu kao i sistem.

Savet

Preporučujemo vam da koristite oklopljeni i odgovarajući kabl za interfejs (nije isporučen).

Povezivanje automatskim dobijanjem informacija o mreži

- 1 Pritisnite HOME.
Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.
- 2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].
Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.
- 3 Izaberite [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].
- 4 Izaberite [Auto].
Sistem počinje da uspostavlja mrežne podešavanja i prikazuje se status mrežne podešavanja. Pritisnite / da biste pregledali informacije, a zatim pritisnite .
- 5 Izaberite [Save & Connect].
Sistem započinje povezivanje sa mrežom. Za detalje, pogledajte poruke koje se prikazuju na TV ekranu.

Povezivanje korišćenjem fiksne IP adrese

- 1 Pritisnite HOME.
Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.
- 2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].
Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.
- 3 Izaberite [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wired Setup].
- 4 Izaberite [Manual].

5 Obavite podešavanje prateći uputstva na ekranu.

Sistem počinje da uspostavlja mrežne podešavanja i prikazuje se status mrežne podešavanja. Pritisnite da biste pregledali informacije, a zatim pritisnite .

6 Izaberite [Save & Connect].

Sistem započinje povezivanje sa mrežom. Za detalje, pogledajte poruke koje se prikazuju na TV ekranu.

Povezivanje na bežičnu mrežu

Pripremite mrežu tako što ćete povezati sistem i računar na ruter za bežični LAN.

Napomena

Server treba da povežete na istu mrežu kao i sistem.

Povezivanje pomoću dugmeta WPS

Kada je vaš ruter za bežični LAN (pristupna tačka) kompatibilan sa sistemom Wi-Fi Protected Setup (WPS), mrežne podešavanja možete lako podesiti pomoću dugmeta WPS.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wireless Setup] – [Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)].

4 Izaberite [Start].

5 Pritisnite dugme WPS na pristupnoj tački.

Sistem započinje povezivanje sa mrežom.

Povezivanje biranjem naziva mreže (SSID)

Ako vaš ruter za bežični LAN (pristupna tačka) nije kompatibilan sa sistemom Wi-Fi Protected Setup (WPS), proverite unapred sledeće informacije.

- Naziv mreže (SSID)*

- Sigurnosna šifra (lozinka)**

* SSID (Service Set Identifier) je naziv koji identificuje određenu pristupnu tačku.

**Ove informacije bi trebalo da se nalaze na nalepnici na routeru za bežični LAN/ pristupnoj tački, u uputstvu za upotrebu, možete da ih dobijete od osobe koja je podesila bežičnu mrežu ili od dobavljača internet usluga.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Network Settings] – [Internet Settings] – [Wireless Setup].

Na TV ekranu će se prikazati lista naziva mreža.

4 Izaberite željeni naziv mreže (SSID).

5 Unesite sigurnosnu šifru (ili lozinku) pomoću softverske tastature, a zatim izaberite [Unesite].

Sistem započinje povezivanje sa mrežom.

Povezivanje korišćenjem fiksne IP adrese

Izaberite [New connection registration] – [Manual registration] u 4. koraku u odeljku „Povezivanje biranjem naziva mreže (SSID)“ i pratite uputstva na ekranu.

Povezivanje korišćenjem PIN koda

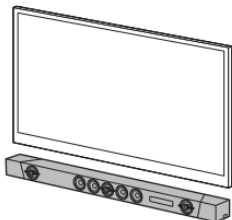
Izaberite [New connection registration] u 4. koraku odeljka „Povezivanje biranjem naziva mreže (SSID)“ i izaberite [(WPS) PIN Method].

Povezivanje preko aplikacije Sony | Music Center

Sony | Music Center može da poveže sistem na istu bežičnu mrežu na kojoj se nalazi i mobilni uređaj. Za detalje, pratite uputstvo u aplikaciji ili ga potražite na sledećoj URL adresi.
<http://www.sony.net/smca/>

Montiranje glavne jedinice na zid

Glavnu jedinicu možete da montirate na zid.



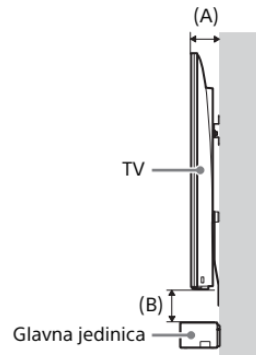
Napomene

- Pripremite vijke (nisu isporučeni) koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsanih ploča naročito lomljiv, dobro pričvrstite vijke u zidnu gredu. Postavite zvučnike vodoravno, vešajući ih na vijke u stubovima na ravnom delu zida.
- Neka postavljanje obavi Sony prodavac ili licencirani majstor i posebno vodite računa o bezbednosti tokom postavljanja.
- Sony ne odgovara za nezgode ili oštećenja do kojih je došlo zbog nepravilnog postavljanja, nedovoljne čvrstoće zida, nepravilnog zašrafljivanja, prirodnih nepogoda itd.

O lokaciji instalacije glavne jedinice

Glavna jedinica emituje okružujući zvuk ka plafonu.

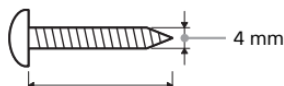
Da biste bili sigurni da TV ne ometa izlazni zvuk sa glavne jedinice, odlučite se za mesto instalacije glavne jedinice konsultovanjem sledećih procenjenih vrednosti.



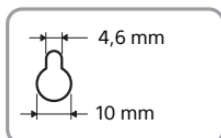
Dubina montiranog TV-a (A)	Dimenzije do glavne jedinice od TV-a (B)
Manje od 66 mm	50 mm ili više
66 mm do manje od 100 mm	100 mm ili više
100 mm ili više	200 mm ili više

Montiranje glavne jedinice na zid

- 1** Pripremite vijke (ne isporučuju se) koji su odgovarajući za otvore na zidnom nosaču na zadnjoj strani glavne jedinice.

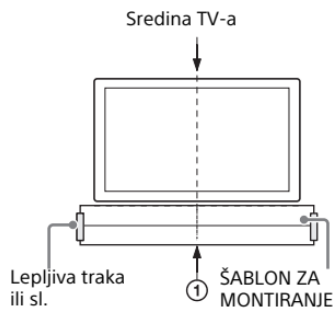


Više od 30 mm



Otvor na zadnjoj strani glavne

- 2** Zalepite ŠABLON ZA MONTIRANJE NA ZID (isporučen) na zid.

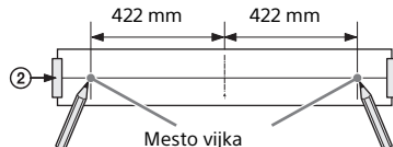


- 1** Poravnajte LINIJU SREDINE TV-a (①) na ŠABLONU ZA MONTIRANJE NA ZID sa linijom koja označava sredinu na TV-u.

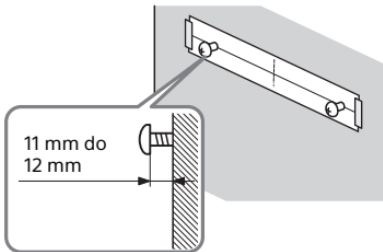
- 2** Odlučite se za visinu ŠABLONA ZA MONTIRANJE NA ZID tako što ćete konsultovati „O lokaciji instalacije glavne jedinice“ (stranica 23), a zatim na zid zapelete ŠABLON ZA MONTIRANJE NA ZID koristeći samolepljivu traku dostupnu u slobodnoj prodaji ili slično.

- 3** Na LINIJI ZA VIJKE (②) ŠABLONA ZA MONTIRANJE NA ZID obeležite pozicije za vijke kao što je prikazano ispod.

Lenjirom izmerite udaljenost koja je prikazana ispod, pa olovkom obeležite mesto.



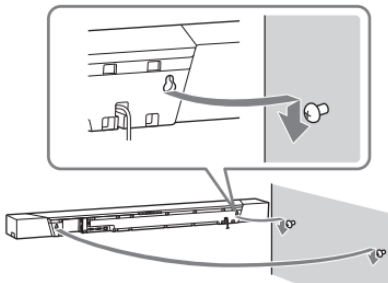
- 4** Pričvrstite vijke u obeležena mesta.



- 5** Uklonite ŠABLON ZA MONTIRANJE NA ZID.

- 6** Zakačite glavnu jedinicu na vijke.

Poravnajte otvore na zadnjem delu glavne jedinice sa vijcima, a zatim zakačite glavnu jedinicu na dva vijka.

**Napomena**

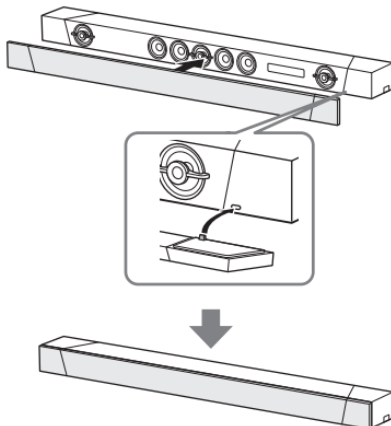
Kada lepite NOSAČ ZA MONTIRANJE NA ZID, potpuno izgladite njegovu površinu.

Postavljanje rešetke

Možete da zaštite zvučnike postavljanjem isporučene rešetke. Preporučujemo vam da glavnu jedinicu koristite bez postavljenе rešetke ako ćete slušati zvuk visoke rezolucije.

Rešetku postavite paralelno u odnosu na prednji panel.

Umetnite izbočine rešetke u otvor na glavnoj jedinici.

**Savet**

Rešetka se fiksira pomoću magneta.

Slušanje zvuka

Slušanje TV-a

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 Izaberite [TV] u glavnem meniju.

3 Izaberite program pomoću daljinskog upravljača TV-a.

Izabrani TV program se prikazuje na TV ekranu i zvuk sa TV-a se emituje sa sistema.

4 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).

Napomena

Podesite postavku zvučnika TV-a (BRAVIA) na Audio System. Pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a za više informacija o njegovom podešavanju.

Savet

Možete da izaberete [TV] pritiskom na INPUT +/- na daljinskom upravljaču.

Slušanje povezanog AV uređaja

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnem meniju izaberite ulaz na koji je povezan željeni uređaj.

Slika izabranoj uređajuće će početi da se prikazuje na TV ekranu i zvuk će se emitovati sa sistema.

Ako izaberete [Analogni], na TV ekranu će se prikazati ekran [Analogni].

3 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).

Savet

Možete da izaberete ulaz pritiskom na INPUT +/- na daljinskom upravljaču.

Promena naziva ulaza koji će se prikazivati u glavnem meniju

Možete da promenite naziv ulaza na priključku [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] koji se prikazuje u glavnem meniju.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 Postavite cursor na [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] u glavnom meniju, a zatim pritisnite OPTIONS.

Na TV ekranu će se prikazati meni sa opcijama.

3 Izaberite [Postavka oznake ulaza].

4 Izaberite naziv ulaza.
Možete da izaberete naziv ulaza od sledećih.

- [BD Player]
- [DVD Player]
- [Cable Box]
- [Satellite]
- [GAME]
- [PC]

5 Pritisnite \oplus da biste završili.

Savet

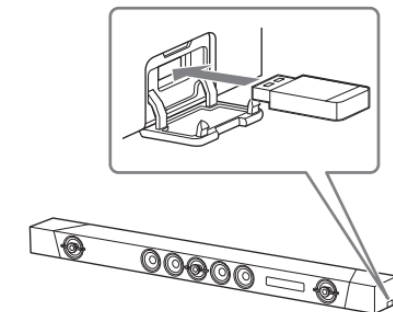
Kada promenite naziv ulaza, prikazana ikona se takođe automatski menja.

Slušanje muzike na USB uređaju

Možete da reprodukujete muzičke datoteke uskladištene na povezanim USB uređaju.

Listu podržanih tipova datoteka pogledajte u poglavljju „Podržani tipovi datoteka“ (stranica 75).

1 Povežite USB uređaj na ulaz \downarrow (USB).



2 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

3 U glavnom meniju izaberite [USB (Connected)].

4 Izaberite fasciklu u kojoj se nalaze pesme – pesmu.

Izabrana pesma će početi da se reprodukuje i zvuk će se emitovati sa sistema.

5 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).

Napomena

Ne uklanjajte USB uređaj tokom rada.
Isključite sistem pre povezivanja ili
uklanjanja USB uređaja da biste izbegli
oštećenje podataka ili oštećenje USB
uređaja.

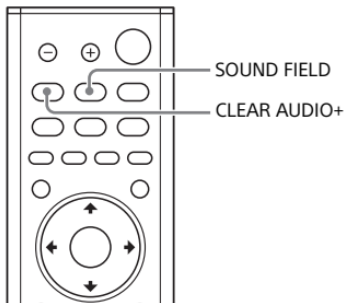
Savet

Možete da obavljate različite radnje u
meniju sa opcijama (stranica 62).

Izbor zvučnog efekta

Podešavanje zvučnog efekta koji je prilagođen izvorima zvuka (funkcija SOUND FIELD)

Možete jednostavno da uživate u unapred programiranim zvučnim efektima koji su prilagođeni različitim vrstama izvora zvuka.



1 Pritisnite SOUND FIELD.

Na TV ekranu će se prikazati meni zvučnog polja.

2 Pritiskajte dugme da biste izabrali željeno zvučno polje.

Zvučno polje Objasnjenje

[ClearAudio+]	Odgovarajuće podešavanje zvuka će biti automatski izabrano za izvor zvuka.
---------------	--

[3D Surround]	Uživajte u filmovima, muzici i još mnogo toga uz zvuk koji protiče kroz celu prostoriju, okružujući vas iz svih smerova.
---------------	--

Zvučno polje	Objasnjenje
[Film]	Uroniće u zvuk koji se kreće iza vas i okružuje vaše čitavo telo. Ovaj režim je pogodan za gledanje filmova.
[Muzika]	Živopisnost i brillantnost zvuka detaljno su izraženi. Ovaj režim je pogodan za uživanje u muzici na način koji će vas dirnuti.
[Game Studio]	Uronite u omiljenu igru reprodukujući osećaj kretanja i udaljenosti objekata, kao i jasan zvuk dijaloga.
[Sports]	Doživećete atmosferu kao da gledate dogadjaj na stadionu. Ali uz naraciju komentatora koja se reproducuje živopisno.
[Standardno]	Zvuk TV programa čuje se jasno. Ovaj režim je pogodan za gledanje vesti jer su glasovi jasni.

Napomene

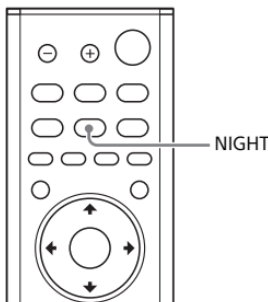
- Kada koristite funkciju wireless multi room ili Chromecast built-in ili ste podesili [Režim Bluetooth] na [Predajnik] (stranica 57), funkcija zvučnog polja nije dostupna.
- Meni zvučnog polja se ne prikazuje na TV ekranu za TV ulaz.
- Kada podesite [Zvučni efekat] na [Off], funkcija zvučnog polja je onemogućena.

Saveti

- Možete da izaberete [ClearAudio+] pritiskom na CLEAR AUDIO+ na daljinskom upravljaču.
- Zvučno polje možete da izaberete u meniju sa opcijama (stranica 62).

Uživanje u jasnom zvuku pri maloj jačini zvuka u noć (funkcija NIGHT)

Zvuk se emituje sa utišanim tonom uz minimalni gubitak kvaliteta i jasnoće dijaloga.



1 Pritisnite NIGHT.

Na TV ekranu će se prikazati noćni režim.

2 Pritisnjite dugme da biste izabrali noćni režim.

Režim	Objašnjenje
[On]	Aktivira funkciju noćnog režima.
[Off]	Deaktivira funkciju noćnog režima.

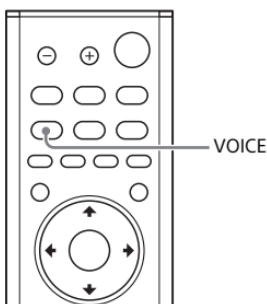
Napomena

Kada isključite sistem, ova postavka se automatski podešava na [Off].

Savet

Možete da izaberete [Night] u meniju sa opcijama (stranica 62).

Omogućavanje jasnijih dijaloga (VOICE)



1 Pritisnite VOICE.

Na TV ekranu će se prikazati režim za glas.

2 Pritisnjite dugme da biste izabrali režim za glas.

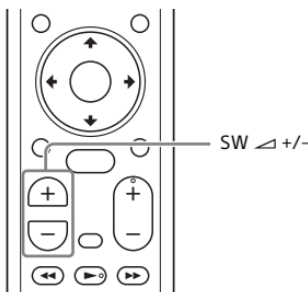
Režim	Objašnjenje
[Up Off]	Standardno
[Up 1]	Dijalog se lako čuje pojačavanjem opsega za dijalog.
[Up 2]	Opseg dijaloga je poboljšan, a zvuk dijaloga može biti lak za slušanje starijim osobama.

Savet

Možete da izaberete [Voice] u meniju sa opcijama (stranica 62).

Prilagodavanje jačine zvuka sabvufera

Sabvufer je osmišljen za reprodukciju basa ili zvuka niske frekvencije.



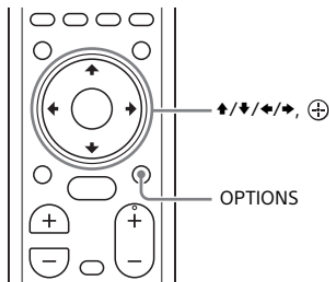
Pritisnite SW (jačina zvuka sabvufera) □+/- da biste prilagodili jačinu zvuka sabvufera.

Napomena

Kada izvor reprodukcije ne sadrži mnogo bas zvuka, kao što je slučaj sa TV programom, bas zvuk iz sabvufera će se možda teško čuti.

Prilagodavanje kašnjenja između emitovanja slike i zvuka

Kada se zvuk ne podudara sa slikom na TV ekranu, možete da prilagodite kašnjenje između slike i zvuka. Način podešavanja se razlikuje u zavisnosti od ulaza.



Kada gledate TV

- 1 Pritisnite OPTIONS.**
„SYNC“ se prikazuje na prednjem displeju.
- 2 Pritisnite → ili ⊕**
Na prednjem displeju će se prikazati vreme prilagođavanja.
- 3 Prilagodite kašnjenje pomoću dugmadi ↑/↓, a zatim pritisnite ⊕.**
Možete da ga podesite u rasponu od 0 msec do 300 msec u koracima od 25 msec.
- 4 Pritisnite OPTIONS.**
Meni sa opcijama na prednjem displeju se isključuje.

Kada gledate drugi uređaj

1 Pritisnite OPTIONS.

Na TV ekranu će se prikazati meni sa opcijama.

2 Izaberite [A/V SYNC].

3 Prilagodite kašnjenje pomoću dugmadi \leftarrow/\rightarrow , a zatim pritisnite \oplus .

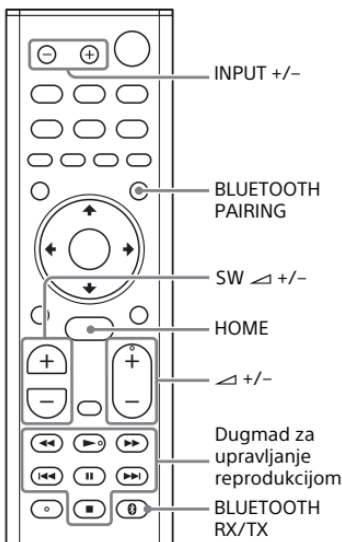
Možete da ga podešite u rasponu od 0 msec do 300 msec u koracima od 25 msec.

Slušanje muzike/zvuka pomoću funkcije BLUETOOTH

Slušanje muzike sa mobilnog uređaja

Muziku uskladištenu na mobilnom uređaju kao što je pametni telefon ili tablet možete da slušate preko bežične veze povezujući sistem i mobilni uređaj pomoću funkcije BLUETOOTH.

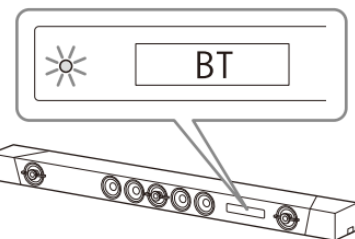
Kada povežete mobilni uređaj pomoću funkcije BLUETOOTH, njime možete rukovati prostim korišćenjem isporučenog daljinskog upravljača, bez uključivanja TV-a.



Slušanje muzike uparivanjem sa mobilnim uređajem

1 Pritisnite BLUETOOTH PAIRING.

Sistem ulazi u režim za uparivanje, na prednjem displeju se prikazuje „BT“, a indikator BLUETOOTH brzo treperi.



2 Uključite funkciju BLUETOOTH, a zatim izaberite „HT-ST5000“ nakon što ga potražite na mobilnom uređaju.

Ako se od vas zatraži da unesete lozinku, unesite „0000“.

3 Proverite da li indikator BLUETOOTH na glavnoj jedinici svetli plavom bojom.

Veza između sistema i mobilnog uređaja je uspostavljena.

4 Pokrenite reprodukciju zvuka pomoću muzičke aplikacije na povezanom mobilnom uređaju.

Zvuk se emituje sa glavne jedinice.

5 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na \triangle +/- na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW \triangle +/- na daljinskom upravljaču (stranica 31).

- Možete da reprodukujete ili pauzirate sadržaj pomoću dugmadi za reprodukciju na daljinskom upravljaču.

Provera statusa veze funkcije BLUETOOTH.

Status	Indikator BLUETOOTH
jedinica je spremna za uparivanje	Brzo treperi plavom bojom
U toku je pokušaj uspostavljanja veze	Treperi plavom bojom
Veza je uspostavljena	Svetli plavom bojom
Veza nije uspostavljena	Off

Saveti

- Kada se uspostavi BLUETOOTH veza, prikazaće se indikator koji vam preporučuje koju aplikaciju da instalirate u skladu sa povezanim uredajem. Sony | Music Center Prateći prikazana uputstva, možete da instalirate aplikaciju, pomoću koje možete da upravljate ovim sistemom.
„Slušanje muzike na mobilnom uredaju pomoću aplikacije Sony | Music Center“ (stranica 40) Pogledajte Sony | Music Center za detaljnije informacije o aplikaciji.
- Obavite uparivanje sa drugog i sledećih mobilnih uredaja.

Slušanje muzike sa uparenog mobilnog uredaja

- 1 Uključite funkciju BLUETOOTH na mobilnom uredaju.
- 2 Pritisakajte INPUT +/- da se na prednjem displeju prikaže „BT“. Sistem se automatski ponovo povezuje sa poslednjim povezanim mobilnim uredajem.

3 Uverite se da indikator BLUETOOTH svetli plavom bojom.

Veza između sistema i mobilnog uredaja je uspostavljena.

4 Pokrenite reprodukciju zvuka pomoću muzičke aplikacije na povezanom mobilnom uredaju.

Zvuk se emituje sa glavne jedinice.

5 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritisikanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).
- Možete da reprodukujete ili pauzirate sadržaj pomoću dugmadi za reprodukciju na daljinskom upravljaču.

Prekid veze sa mobilnim uredajem

Obavite bilo koju od sledećih radnji.

- Onemogućite funkciju BLUETOOTH na mobilnom uredaju.
- Pritisnite BLUETOOTH PAIRING na daljinskom upravljaču.
- Isključite sistem ili mobilni uredaj.

Napomena

Ako se na prednjem displeju ne prikaže „BT“ kada pritisnete INPUT +/- 2, koraku u odeljku „Slušanje muzike sa uparenog mobilnog uredaja“, pritisnite jednom BLUETOOTH RX/TX na daljinskom upravljaču.

Savet

Kada se veza ne uspostavi, izaberite „HT-ST5000“ na mobilnom uredaju.

Povezivanje sa mobilnim uređajem pomoću funkcije povezivanja jednim dodirom (NFC)

Ako držite NFC-kompatibilni mobilni uređaj, kao što je pametni telefon ili tablet, blizu N-oznake na glavnoj jedinici, sistem se automatski uključuje, a zatim se automatski obavljuju uparivanje i BLUETOOTH povezivanje.

Kompatibilni uređaji

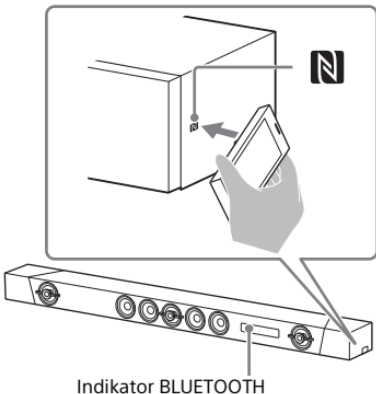
Pametni telefoni, tableti i muzički plejeri sa ugradenom funkcijom NFC (operativni sistem: Android™ 2.3.3 ili noviji, osim verzije Android 3.x.)

1 Uključite funkciju NFC na mobilnom uređaju.

2 Mobilnim uređajem dodirnite oznaku N na glavnoj jedinici.

Ne udaljavajte mobilni uređaj od oznake dok ne zavibira i dok se na njemu ne prikaže poruka.

Pratite uputstva na ekranu da biste dovršili uparivanje glavne jedinice i mobilnog uređaja.



3 Uverite se da indikator BLUETOOTH svetli plavom bojom.

Veza između sistema i mobilnog uređaja je uspostavljena.

4 Pokrenite reprodukciju zvuka pomoću muzičke aplikacije na povezanom mobilnom uređaju.

Zvuk se emituje sa sistema.

5 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).
- Možete da reprodukuјete ili pauzirate sadržaj pomoću dugmadi za reprodukciju na daljinskom upravljaču.

Zastavljanje reprodukcije pomoću funkcije povezivanja jednim dodirom

Mobilnim uređajem ponovo dodirnite oznaku N na glavnoj jedinici.

Napomene

- U zavisnosti od uređaja, možda ćete morati da unapred obavite sledeće korake na mobilnom uređaju.
 - Uključite funkciju NFC.
 - Instalirajte aplikaciju „NFC Easy Connect“ iz prodavnice Google Play™ i pokrenite je. (Aplikacija možda nije dostupna u nekim zemljama/regionima.) Za detalje, pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.
- Ova funkcija ne radi sa BLUETOOTH-kompatibilnim slušalicama. Da biste slušali zvuk pomoću BLUETOOTH-kompatibilnih slušalica, pogledajte „Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uređaja sa slušalicama“ (stranica 36).

- [Režim Bluetooth] se automatski menja na [Prijemnik] kada se uspostavlja BLUETOOTH veza sa funkcijom povezivanja jednim dodirom. Čak i ako se funkcija povezivanja jednim dodirom otkaže, postavka [Režim Bluetooth] ostaje kao [Prijemnik]. Detaljne informacije o funkciji [Režim Bluetooth] potražite u odeljku [Podešavanja za Bluetooth] (stranica 57).
- Ako vaš mobilni uređaj ulazi u režim mirovanja kada je izložen magnetnoj sili, možda neće moći da se poveže putem tehnologije NFC. Kada funkcija za povezivanje jednim dodirom radi, povežite ga pomoću funkcije BLUETOOTH (stranica 33).

Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uređaja sa slušalicama

Zvuk povezanog TV-a ili uređaja možete da slušate sa BLUETOOTH-kompatibilnih slušalica tako što ćete ih povezati pomoću funkcije BLUETOOTH.

Slušanje zvuka uparivanjem slušalica

- 1 Podesite BLUETOOTH-kompatibilne slušalice na režim uparivanja.**
Da biste videli kako to da uradite, pogledajte uputstvo za upotrebu slušalica.
- 2 Pritisnite HOME.**
Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.
- 3 U glavnom meniju izaberite  [Podešavanje].**
Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.
- 4 Izaberite [Podešavanja za Bluetooth] – [Režim Bluetooth] – [Predajnik].**
Sistem ulazi u režim BLUETOOTH prenosa.
- 5 Izaberite naziv slušalica sa liste [Device List] u meniju [Podešavanja za Bluetooth].**
Kada se uspostavi BLUETOOTH veza, prikazaće se poruka [Bluetooth device is connected.]. (Prikazaće se i naziv povezanog uređaja.)
Ako ne možete da pronađete naziv slušalica na listi [Device List], izaberite [Scan].

6 Vratite se u glavni meni i izaberite željeni ulaz.

Na TV ekranu će se prikazati slika izabranog ulaza, na prednjem displeju će se prikazati „BT TX“, a zatim će zvuk početi da se emituje iz slušalica ili zvučnika.

Zvuk se ne emituje sa sistema. Da biste izabrali ulaz, pogledajte „Korišćenje glavnog menija“ (stranica 15).

7 Prilagodite jačinu zvuka.

Prvo prilagodite nivo jačine zvuka slušalica. Nivo jačine zvuka slušalica možete da podešavate pomoću dugmadi +/- na glavnoj jedinici i □ +/- na daljinskom upravljaču.

Uklanjanje registrovanog uređaja iz liste uređaja

1 Pratite korake od 1 do 5 odeljka „Slušanje zvuka uparivanjem slušalica“.

2 Izaberite naziv slušalica, a zatim pritisnite OPTIONS.

3 Izaberite [Remove].

4 Pratite uputstva na ekranu da biste izbrisali željene slušalice sa liste uređaja.

Slušanje zvuka pomoću uparenih slušalica

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 Izaberite željeni ulaz.

Da biste izabrali ulaz, pogledajte „Korišćenje glavnog menija“ (stranica 15).

3 Uključite funkciju BLUETOOTH na slušalicama.

4 Pritisnite BLUETOOTH RX/TX na daljinskom upravljaču.

[Režim Bluetooth] se podešava na [Predajnik] a „BT TX“ se prikazuje na prednjem displeju.

Sistem se automatski ponovo povezuje sa slušalicama sa kojima je najskorije bio povezan, a zatim će zvuk početi da se emituje sa slušalica.

Zvuk se ne emituje sa sistema.

5 Prilagodite jačinu zvuka.

Prilagodite nivo jačine zvuka slušalica. Nivo jačine zvuka slušalica možete da prilagodite i pomoću □ +/- na daljinskom upravljaču.

Prekidanje veze sa slušalicama

Obavite bilo koju od sledećih radnji.

- Isključite funkciju BLUETOOTH na slušalicama.
- Pritisnite BLUETOOTH RX/TX.
- Isključite sistem ili slušalice.
- Izaberite naziv povezanih slušalica u meniju [Podešavanje] – [Podešavanja za Bluetooth] – [Device List].

O vezi slušalica

- Možda nećete moći da prilagodite nivo jačine zvuka na nekim BLUETOOTH-kompatibilnim slušalicama.
- [Bluetooth Audio] je onemogućeno kada [Režim Bluetooth] podešite na [Off] ili [Predajnik].
- Kada izaberete ulaz za [Bluetooth Audio], ne možete da podešite [Režim Bluetooth] na [Predajnik]. To ne možete promeniti ni pomoću dugmeta BLUETOOTH RX/TX na daljinskom upravljaču.
- Možete da registrujete do 9 BLUETOOTH uređaja. Ako registrujete deseti BLUETOOTH uređaj, najranije povezani BLUETOOTH uređaj će biti zamenjen novim.
- Sistem može da prikaže do 15 otkrivenih BLUETOOTH uređaja na listi [Device List].
- Ne možete da menjate zvučne efekte ili podešavanja u meniju sa opcijama tokom prenosa zvuka na BLUETOOTH-kompatibilne slušalice.
- Neki sadržaji možda neće moći da se emituju zbog zaštite sadržaja.
- Reprodukcija zvuka/muzike na BLUETOOTH uređaju kasni u odnosu na reprodukciju na glavnoj jedinici zbog karakteristika bežične tehnologije BLUETOOTH.
- Možete da omogućite ili onemogućite prijem AAC ili LDAC audio signala sa BLUETOOTH uređaja (stranica 58).

Slušanje muzike/zvuka pomoću mrežne funkcije

Slušanje muzike na računaru preko kućne mreže

Muzičke datoteke uskladištene na računaru možete da reprodukujete preko kućne mreže.

Muzičke datoteke možete da reprodukujete pomoću menija koji se prikazuje na TV ekranu ili pomoću aplikacije Sony | Music Center na mobilnom uređaju, kao što je pametni telefon ili tablet.

Priprema Kućna mreža

1 Povežite sistem na mrežu.

Pogledajte „Povezivanje sa žičanom mrežom“ (stranica 20) i „Povezivanje na bežičnu mrežu“ (stranica 21).

2 Povežite računar na mrežu.

Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu računara.

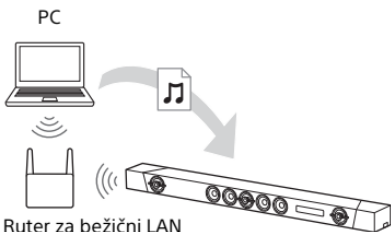
3 Podesite računar.

Da biste koristili računar na kućnoj mreži, treba da podesite računar kao server. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu računara.

Savet

Pogledajte [Podešavanje] – [Network Settings] – [Network Connection Status] kada želite da proverite status mrežne veze.

Slušanje muzike sa računara



1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Kućna mreža].

Na TV ekranu će se prikazati naziv uređaja u kućnoj mreži.

3 Izaberite željeni uređaj – fasciklu u kojoj su uskladištene pesme – pesmu.

Izabrana pesma će početi da se reprodukuje i zvuk će se emitovati sa sistema.

4 Prilagodite jačinu zvuka.

- Prilagodite jačinu zvuka pritiskom na $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču.
- Prilagodite jačinu zvuka sabvufera pritiskanjem SW $\triangle +/-$ na daljinskom upravljaču (stranica 31).

Savet

Možete da obavljate različite radnje u meniju sa opcijama (stranica 62).

Slušanje muzike sa računara pomoću aplikacije Sony | Music Center



Muzičke datoteke koje se nalaze na računaru možete da reprodukujete pomoću aplikacije Sony | Music Center koja se instalira na mobilni uređaj poput pametnog telefona ili tableta. Detaljne informacije o aplikaciji Sony | Music Center potražite u odeljku „Šta vam omogućava Sony | Music Center“ (stranica 40) ili na sledećoj URL adresi. <http://www.sony.net/smca>/

Slušanje muzike na mobilnom uređaju pomoću aplikacije Sony | Music Center

Šta vam omogućava Sony | Music Center

Sony | Music Center je aplikacija za upravljanje kompatibilnim Sony audio uređajima pomoću mobilnog uređaja kao što je pametni telefon ili tablet.

Detaljne informacije o aplikaciji Sony | Music Center potražite na sledećoj URL adresi.
<http://www.sony.net/smca/>

Instaliranje aplikacije Sony | Music Center na mobilni uređaj omogućava sledeće.

Podešavanje zvuka sistema

Možete jednostavno da prilagodite zvuk ili koristite postavku [ClearAudio+] koju preporučuje Sony.

Muzička usluga

Možete da konfigurišete početna podešavanja da biste koristili muzičke usluge*.

* U zavisnosti od zemlje i regiona, muzičke usluge i period njihove dostupnosti mogu da se razlikuju.

Možda ćete morati da ažurirate uređaj Chromecast built-in Kada koristite „Korišćenje tehnologije Chromecast built-in“ (stranica 42) sa muzičkom uslugom, pogledajte .

Uživanje u muzici u kućnoj mreži

Možete da reprodukujete muziku koja se nalazi na PC računaru ili kućnom mrežnom serveru putem mreže.

Uživanje u muzici na USB uređaju

Možete da reprodukujete muziku sa uređaja koji je povezan na ulaz  (USB) na glavnoj jedinici.

Napomene

Funkcije kojima možete da upravljate pomoću aplikacije Sony | Music Center razlikuju se u zavisnosti od povezаног uređaja. Specifikacije i dizajn aplikacije mogu da se promene bez najave.

Korišćenje tehnologije Sony | Music Center

1 Instalirajte besplatnu aplikaciju Sony | Music Center na mobilni uređaj.

Potražite aplikaciju Sony | Music Center u prodavnicama Google Play ili App Store i instalirajte je na mobilni uređaj.

2 Povežite sistem i mobilni uređaj pomoću funkcije BLUETOOTH (stranica 33) ili mrežne funkcije (stranica 20).

3 Pokrenite Sony | Music Center.

4 Upravljaljajte prateći ekran aplikacije Sony | Music Center.

Napomene

- Pre korišćenja aplikacije Sony | Music Center, obavezno podesite [Režim Bluetooth] na [Prijemnik] (stranica 57).
- Koristite najnoviju verziju aplikacije Sony | Music Center.

Saveti

- Sistem i mobilni uređaj možete da povežete pomoću funkcije NFC (stranica 35).
- Kada uspostavljate vezu sa mrežnom funkcijom, povežite mobilni uređaj na istu mrežu na kojoj se nalazi i sistem.

Korišćenje tehnologije Chromecast built-in

Chromecast built-in vam omogućava da izaberete muzički sadržaj u aplikaciji koja podržava Chromecast i potom ga reprodukujete na sistemu ili grupi koja obuhvata sistem.

- 1 Pritisnite HOME.**
Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.
- 2 Izaberite [Music Service List] u glavnom meniju.**
Na TV ekranu će se prikazati lista muzičkih usluga.
- 3 Izaberite [Chromecast built-in].**
Podesite sistem da biste na njemu mogli da koristite Chromecast built-in prateći poruke na ekranu.
- 4 Povežite mobilni uređaj preko Wi-Fi veze na istu mrežu na koju je povezan sistem.**
- 5 Instalirajte aplikaciju koja podržava Chromecast na mobilni uređaj.**
- 6 Pokrenite aplikaciju koja podržava Chromecast, dodirnite dugme cast i izaberite sistem ili grupu koja obuhvata sistem.**



7

Izaberite i reprodukujte muziku u aplikaciji koja podržava Chromecast.

Muzika će početi da se reprodukuje na sistemu.

Napomena

U zavisnosti od zemlje i regiona, možda vam neće biti dostupan Chromecast built-in i aplikacije koje podržavaju Chromecast.

Korišćenje tehnologije Spotify

Možete da izaberete muziku u aplikaciji Spotify i reprodukujete je na sistemu. Da biste slušali muziku preko sistema, treba vam Spotify Premium nalog.

Omogućavanje funkcije „Spotify Connect“

- 1 Povežite mobilni uređaj preko Wi-Fi veze na istu mrežu na koju je povezan sistem.
- 2 Instalirajte aplikaciju Spotify na mobilni uređaj.
- 3 Pokrenite aplikaciju Spotify i prijavite se na Spotify Premium nalog.
- 4 Izaberite muziku i pustite je u aplikaciji Spotify.
- 5 Izaberite ikonu Connect u aplikaciji Spotify i izaberite sistem kao uređaj za emitovanje zvuka.
Muzika će početi da se reprodukuje na sistemu.



Nastavak reprodukcije muzike koja se reprodukovala na mobilnom uređaju

1 Pritisnite MUSIC SERVICE.

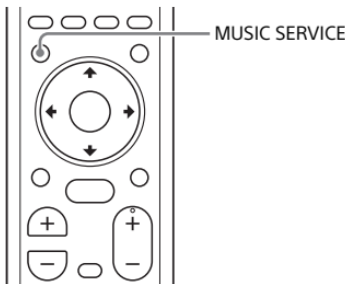
Ako ste na sistemu reprodukovali muziku sa usluge Spotify, muzika koju ste reprodukovali pomoću usluge Spotify se nastavlja. Detaljne informacije potražite na „Korišćenje dugmeta MUSIC SERVICE“ (stranica 44).

Napomena

Aplikacija Spotify možda nije dostupna u nekim zemljama/regionima.

Korišćenje dugmeta MUSIC SERVICE

Da biste uživali u muzičkim uslugama, sistem morate da povežete na internet.



Pritisnite MUSIC SERVICE.

Na TV ekranu će se prikazati lista muzičkih usluga.

Ako ste na sistemu reprodukovali muziku sa usluge Spotify, muzika koju ste reprodukovali pomoću usluge Spotify se nastavlja. Pogledajte „Korišćenje tehnologije Spotify“ (stranica 43).

Napomene

- Muzičke usluge možda nisu dostupne u nekim zemljama/regionima.
- Ako funkcija za nastavak reprodukcije nije dostupna, reprodukovaće se plejlista koju ste poslednji put reprodukovali na sistemu.
- Da biste slušali muziku preko sistema, treba vam Spotify Premium nalog.

Saveti

- Možete da ažurirate listu muzičkih usluga tako što ćete pritisnuti OPTIONS i izabrati [Update Services] na listi muzičkih usluga.
- Možete da prikažete listu muzičkih usluga tako što ćete izabrati [Music Service List] u glavnom meniju ili pritisnuti MUSIC SERVICE na glavnoj jedinici.

Povezivanje uređaja kompatibilnog sa funkcijom Wireless Multi Room

Možete da uživate u muzici u svakoj sobi koristeći sistem sa bežičnim zvučnikom kompatibilnim sa funkcijom Wireless Multi Room.

Slušanje iste muzike u različitim prostorijama (Wireless Multi Room)



Wireless Multi-room



Možete da uživate u sledećoj muzici ili zvuku u različitim prostorijama i uz visok kvalitet zvuka koristeći kućnu bežičnu mrežu.

- Muzika na muzičkoj usluzi
- Muzika koja se nalazi na računaru ili pametnom telefonu
- Zvuk sa [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] ili [Analog] ulaza sistema*
- * Možete da uživate u zvuku uređaja koji je povezan sa sistemom. Zvuk kasni u odnosu na sliku za gorenavedene ulaze. Ako vam to smeta, otkažite funkciju wireless multi room.

Reprodukcijom možete da upravljate pomoću aplikacije Sony | Music Center koja je instalirana na mobilnom uređaju. Da biste koristili više uređaja, povežite ih na isti bežični LAN.

Podešavanje u aplikaciji Sony | Music Center

Obavite podešavanje prateći pomoć u aplikaciji Sony | Music Center.

Napomena

Ova funkcija nije dostupna za muziku na BLUETOOTH uređaju koji je povezan sa sistemom.

Savet

Detaljne informacije o aplikaciji Sony | Music Center potražite u odeljku „Šta vam omogućava Sony | Music Center“ (stranica 40).

Korišćenje različitih funkcija/ postavki

Prilagođavanje postavki zvučnika za okružujući zvuk

Da biste postigli dobar okružujući zvuk, podešite udaljenost zvučnika od mesta slušanja, nivo zvuka itd.

Podrazumevana podešavanja su podvučena.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja zvuka] – [Podešavanja zvučnika].

Na TV ekranu će se prikazati meni [Podešavanja zvučnika].

4 Podesite zvučnike.

Izaberite neku od sledećih stavki podešavanja pritiskom na / i , a zatim podešite vrednost u skladu sa okruženjem pritiskom na / i .

[Distance]

Podesite udaljenost od mesta slušanja do zvučnika.

Možete da podešite vrednost od 0 metara do 10 metara (u koracima od 0,1 m) (od 0 stopa do 33 stope (u koracima od 1/4 stope)).

[Prednja strana]: Podešava udaljenost prednjeg zvučnika.

[Sabvufer]: Podešava udaljenost sabvufera.

Savet

Možete da promenite jedinice mere (stope ili metri) pritiskom na dugme u boji (RED).

[Nivo]

Podesite nivo zvuka zvučnika.

Za [Prednja strana], [Visina] i [Sabvufer], možete da podesite vrednost od -6,0 dB do 6,0 dB (u koracima od 0,5 dB).

[Prednja strana]: Podešava nivo prednjeg zvučnika.

[Visina]: Podešava nivo visine zvučnika.

[Sabvufer]: Podešava nivoa sabvufera.

[Probni ton]

Probni ton se emituje iz zvučnika radi provere dostupnih zvučnika.

[Off]: Probni ton se ne emituje iz zvučnika.

[On]: Probni ton se emituje iz svakog zvučnika po redosledu.

[Visina plafona]

Unesite visinu plafona sobe na mestu na kojem je sistem instaliran.

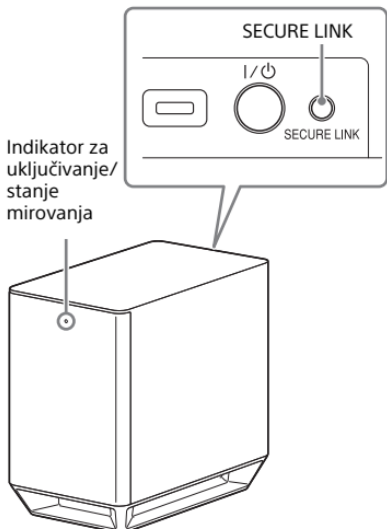
Možete da podesite vrednost od 1 metra do 5 metara (u koracima od 0,1 m) (od 3,25 stope do 16,5 stopa (u koracima od 1/4 stope)).

Savet

Možete da promenite jedinice mere (stope ili metri) pritiskom na dugme u boji (RED).

Bežično povezivanje sabvufera (SECURE LINK)

Možete odrediti da se za bežičnu vezu sistema i sabvufera koristi funkcija Secure Link. Ova funkcija može da spreči smetnje ako koristite više bežičnih proizvoda ili ih koriste vaše komšije.



1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja sistema] - [Wireless Subwoofer Connection] - [Secure Link].

Na TV ekranu će se prikazati meni [Secure Link].

4 Izaberite [On].

5 Pritisnite SECURE LINK na zadnjoj strani sabvufera.

Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu treperi narandžastom bojom.

Predite na sledeći korak u roku od 1 minuta.

6 Izaberite [Start].

Započinje podešavanje veze. Da biste se vratili na prethodni ekran, izaberite [Cancel].

7 Dovršite podešavanje veze prateći poruku na ekranu.

Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu će zasvetiti narandžastom bojom.

Napomene

- Ako se prikaže poruka [Cannot set Secure Link.], pratite uputstva na ekranu.
- Kada je [Režim Bluetooth] podešeno na [Predajnik] i BLUETOOTH uređaj je povezan na sistem, bežična veza sabvufera ne može da se uspostavi.

Biranje frekventnog pojasa

Možete da izaberete frekventni pojas koji pruža bolju vezu.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja sistema] - [Wireless Subwoofer Connection] - [RF Band].

4 Izaberite željenu postavku.

- [Auto] (podrazumevana postavka): Uobičajeno izaberite

- ovu opciju. Sistem automatski bira najjači frekventni pojas za prenos.
- [5,2 GHz], [5,8 GHz]: Prenosi zvuk u skladu sa izabranim frekventnim pojasom.

Savet

Preporučujemo vam da podesite [RF Band] na [Auto].

Napomene

- Prenos se može poboljšati promenom kanala za prenosa (frekvencije) u odnosu na druge bežične sisteme. Za detalje pogledajte uputstva za upotrebu koja ste dobili uz druge bežične sisteme.
- Ne možete izabrati ovu funkciju kada je [RF Band] podešeno na [Auto] (stranica 47).

Ako je bežični prenos nestabilan

Ako koristite više bežičnih sistema, kao što je bežični LAN, signali bežične mreže mogu da postanu nestabilni. U tom slučaju, prenos možete da poboljšate tako što ćete promeniti sledeće [RF Channel] podešavanje.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja sistema] – [Wireless Subwoofer Connection] – [RF Channel].

4 Izaberite željenu postavku.

- [Auto] (podrazumevana postavka): Uobičajeno izaberite ovu opciju. Sistem automatski bira bolji kanal za prenos.
- [1], [2], [3]: Sistem prenosi zvuk tako popravljujući kanal za prenos signala. Izaberite kanal sa boljim prenosom.

Reprodukovanje komprimovanih zvučnih datoteka sa podizanjem rezolucije blizu kvaliteta zvuka visoke rezolucije (DSEE HX)

DSEE HX podiže rezoluciju postojećih zvučnih izvora blisko kvalitetu zvuka visoke rezolucije i stvara utisak kao da ste zaista u tonskom studiju ili na koncertu.

Ova funkcija je dostupna samo kada kao zvučno polje izaberete [Muzika] (stranica 29).

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja zvuka] - [DSEE HX].

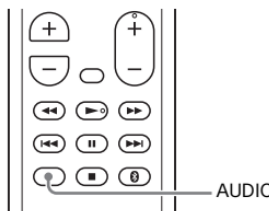
4 Izaberite [On].

Napomene

- Ova funkcija je kompatibilna sa dvokanalnim digitalnim ulaznim signalima frekvencije uzorkovanja 44,1 kHz ili 48 kHz.
- Frekvencija uzorkovanja/širina uzorkovanja nakon povećanja rezolucije je 96 kHz/24 bita.
- Ova funkcija nije kompatibilna sa DSD signalima.
- Ova funkcija ne radi za HDMI, TV i analogni ulaz.
- Ova funkcija ne radi kada se koristi Chromecast built-in.

Uživanje u multipleksno emitovanom zvuku (AUDIO)

Možete da uživate u multiplex broadcast zvuku kada sistem prima Dolby Digital multiplex broadcast signal.



1 Pritisnite AUDIO.

Na prednjem displeju će se prikazati audio signal.

2 Pritiskajte dugme da biste izabrali željeni zvučni signal.

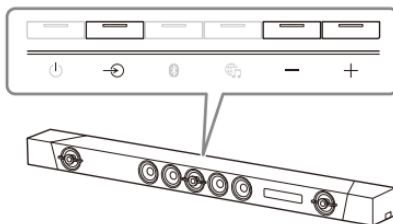
Audio signal	Objašnjenje
„MAIN“	Emitovanje zvuka glavnog jezika.
„SUB“	Emitovanje zvuka sporednog jezika.
„MN/SB“	emitovaće se zvuk i glavnog i sporednog jezika.

Napomene

- Da biste primali Dolby Digital signal, treba da povežete TV ili druge uređaje na priključak TV IN (OPT) pomoću digitalnog optičkog kabla (isporučen).
- Ako je priključak HDMI IN na TV-u kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel (stranica 53), možete da primate Dolby Digital signal preko HDMI kabla.

Deaktiviranje dugmadi na glavnoj jedinici

Možete da deaktivirate dugmad na glavnoj jedinici da biste sprečili pogrešnu upotrebu, na primer zbog dečijih nestaluka (funkcija Child lock).



Pritisnite –, + i – tim redosledom dok držite pritisnuto dugme → na glavnoj jedinici.

Na prednjem displeju će se prikazati „LOCK“ a dugmad na glavnoj jedinici neće funkcionisati.

Sistemom možete da upravljate samo pomoću daljinskog upravljača.

Otkazivanje funkcije Child Lock

Pritisnite –, + i – tim redosledom dok držite pritisnuto dugme → na glavnoj jedinici.

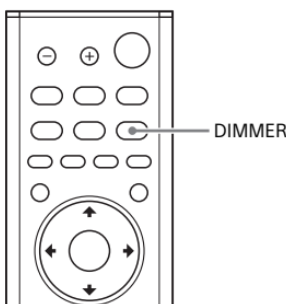
Na prednjem displeju se prikazuje poruka „UNLCK“, a funkcija blokade za decu se otkazuje.

Napomena

Dugme ↓ (napajanje) se ne zaključava funkcijom Child Lock.

Promena svetline prednjeg displeja i BLUETOOTH indikatora (funkcija DIMMER)

Možete da promenite svetlinu prednjeg displeja i BLUETOOTH indikatora.



1 Pritisnite DIMMER.

Na prednjem displeju će se prikazati režim prikaza na displeju.

2 Pritisckajte dugme da biste izabrali željeni režim prikaza na displeju.

Režim	Objašnjenje
„Svetlo“	Prednji displej i BLUETOOTH indikator svetle sjajno.
„Dark“	Prednji displej i BLUETOOTH indikator svetle prigušeno.
„Off“	Prednji displej je isključen.

Napomena

Prednji displej se isključuje kad izaberete „Off“. Automatski se uključuje kada pritisnete bilo koje dugme, a zatim se ponovo isključuje ako ne upravljate sistemom oko 10 sekundi. U nekim slučajevima, međutim, displej se možda neće isključiti. U tom slučaju, svetlina prednjeg displeja je ista kao opcija „Dark“.

Ušteda energije u režimu mirovanja

Proverite da li ste uneli sledeća podešavanja:

- [Bluetooth Standby] je podešeno na [Off] (stranica 57).
- [Standby Through] je podešeno na [Off] (stranica 58).
- [Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu] je podešeno na [Off] (stranica 59).

Slanje signala sa daljinskog upravljača u TV preko glavne jedinice

Kada glavna jedinica zaklanja senzor za daljinsko upravljanje na TV-u, možda nećete moći da upravljate TV-om pomoću daljinskog upravljača. U tom slučaju, omogućite funkciju infracrvenog odašiljača na sistemu. TV-om možete da upravljate pomoću daljinskog upravljača TV-a slanjem signala sa zadnje strane glavne jedinice.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Podešavanja sistema] - [IR-Repeater].

Na TV ekranu će se prikazati meni [IR-Repeater].

4 Izaberite [On].

Napomene

- Uverite se da TV-om ne možete da upravljate pomoću daljinskog upravljača TV-a, a zatim podesite [IR-Repeater] na [On]. Ako je ova opcija podešena na [On] kada je TV-om moguće upravljati pomoću daljinskog upravljača, možda nećete moći da zadate odgovarajuće komande zbog smetnji usled zadavanja direktnе komande sa daljinskog upravljača i komande preko glavne jedinice.
- Ova funkcija možda neće raditi na nekim TV-ima. U tom slučaju, postavite glavnu jedinicu malo dalje od TV-a.

Korišćenje funkcije Kontrola preko HDMI-ja

Kada uređaj koji je kompatibilan sa funkcijom Kontrola preko HDMI-ja*, poput TV-a ili plejera Blu-ray diskova, povežete pomoću HDMI kabla, možete jednostavno da upravljate tim uređajem pomoću daljinskog upravljača TV-a. Sa funkcijom Kontrola preko HDMI-ja mogu da se koriste sledeće funkcije.

- Funkcija isključivanja sistema
- Funkcija kontrole zvuka na sistemu
- Audio Return Channel
- Funkcija reprodukcije pritiskom na jedno dugme
- Korišćenje menija pomoću daljinskog upravljača TV-a
- Postavka uštедe energije HDMI Standby Through

Napomena

Ove funkcije mogu da rade sa uređajima koje nije proizveo Sony, ali ne garantujemo njihov rad.

- * Kontrola preko HDMI-ja je standard koji koristi CEC (Consumer Electronics Control) za omogućavanje uzajamnog kontrolisanja HDMI (High-Definition Multimedia Interface) uređaja.

Priprema za korišćenje funkcije Kontrola preko HDMI-ja

Podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Kontrola preko HDMI-ja] na sistemu na [On] (stranica 58). Podrazumevana postavka je [On]. Omogućite podešavanja funkcije Kontrola preko HDMI-ja za TV i druge uređaje povezane na sistem.

Savet

Ako omogućite funkciju Kontrola preko HDMI-ja ("BRAVIA" sync) kada koristite TV koji je proizveo Sony, automatski se aktivira i funkcija sistema Kontrola preko HDMI-ja. Kada se podešavanja dovrše, na prednjem displeju se prikazuje poruka „DONE“.

Funkcija isključivanja sistema

Kada isključite TV, sistem će se automatski isključiti.

Podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Linked to TV] na sistemu na [On] ili [Auto] (stranica 58). Podrazumevana postavka je [Auto].

Napomena

Povezani uređaj se možda neće isključiti u zavisnosti od statusa uređaja.

Funkcija kontrole zvuka na sistemu

Ako uključite sistem dok gledate TV, zvuk sa televizora će se emitovati sa zvučnika sistema. Jačinu zvuka sa sistema možete da prilagodite pomoću daljinskog upravljača za TV.

Ako je zvuk televizora emitovan sa zvučnika sistema kada ste prošli put gledali TV, sistem će se automatski uključiti kada ponovo uključite TV. Operacijama takođe možete da upravljate iz menija televizora. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Napomene

- Zvuk se emituje samo sa TV-a ako je izabran drugi ulaz osim [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] kada se na TV-u koristi funkcija Twin Picture. Kada onemogućite funkciju Twin Picture, zvuk se emituje sa sistema.

- Broj koji pokazuje nivo jačine zvuka na sistemu se prikazuje na TV ekrantu u zavisnosti od TV-a. Broj koji pokazuje nivo jačine zvuka na TV-u može da se razlikuje od broja na prednjem displeju sistema.
- U zavisnosti od postavki na televizoru, funkcija System Audio Control možda neće biti dostupna. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Audio Return Channel

Ako je sistem povezan na priključak HDMI IN na TV-u koji je kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel (ARC), možete da slušate TV zvuk iz zvučnika sistema bez potrebe da koristite digitalni optički kabl.

Na sistemu, podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [TV Audio Input Mode] na [Auto] (stranica 58). Podrazumevana postavka je [Auto].

Napomene

Ako TV nije kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel, treba da povežete digitalni optički kabl (isporučen) (pogledajte isporučeni Vodič za početak).

Funkcija reprodukcije pritiskom na jedno dugme

Kada pokrenete reprodukciju sadržaja na uređaju (Blu-ray Disc plejeru, „PlayStation®4“ itd.) koji je povezan sa sistemom, sistem i TV se automatski uključuju, sistem bira ulaz na koji je povezan taj uređaj i zvuk se emituje iz zvučnika sistema.

Napomene

- Ako je [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Through] na sistemu podešen na [On] ili [Auto] i zvuk sa TV-a je emitovan sa zvučnika TV-a kada ste prošli put gledali TV, sistem se neće uključiti, a zvuk i slika se emituju sa

TV-a čak i ako se reprodukuje sadržaj sa uređaja (stranica 58).

- U zavisnosti od televizora, početni deo sadržaja koji se reprodukuje se možda neće reprodukovati pravilno.

Korišćenje menija pomoću daljinskog upravljača TV-a

Sistem možete da izaberete pomoću dugmeta SYNC MENU na daljinskom upravljaču TV-a i upravljate njim. Ovu funkciju je moguće koristiti ako TV podržava meni za povezivanje. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Napomene

- U meniju za povezivanje na TV-u, TV prepoznaje sistem kao „Player“.
- Neke radnje možda neće biti dostupne sa nekim televizorima.

HDMI Postavka uštede energije Standby Through

Postavka uštede energije HDMI Standby Through (stranica 58) je funkcija koja vam omogućava da uživate u zvuku i slici sa povezanog uređaja bez uključivanja sistema.

Podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Through] na [Auto] (stranica 58). Podrazumevana postavka je [Auto].

Napomene

Ako se slika uređaja povezanog na sistem ne prikazuje na TV-u, podesite [Standby Through] na [On]. Ako povežete TV koji nije proizveo Sony, preporučujemo vam da izaberete ovu postavku.

Korišćenje funkcije „BRAVIA“ Sync

Kao dodatak funkciji Kontrola preko HDMI-ja, možete da koristite i sledeće funkcije na uređajima kompatibilnim sa funkcijom „BRAVIA“ sync.

- Funkcija Scene Select
- Kontrola kućnog bioskopa
- Funkcija Echo Canceling
- Language Follow

Napomena

Ove funkcije su vlasništvo kompanije Sony. Ovu funkciju ne možete da koristite sa proizvodima koje nije proizveo Sony.

Funkcija Scene Select

Zvučno polje sistema se automatski prebacuje u skladu sa postavkama funkcije Scene Select na TV-u. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Podesite zvučno polje na [ClearAudio+] (stranica 29).

Funkcija Home Theatre Control

Kada koristite TV kompatibilan sa funkcijom Home Theatre Control, podešavanje sistema, podešavanje postavki zvučnog polja, prebacivanje ulaza itd. mogu da se obavljaju bez prebacivanja na TV ulaz.

Ova funkcija može da se koristi kada je TV povezan na Internet. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Funkcija Echo Canceling

Echo se umanjuje kada koristite funkciju Social Viewing kao što je Skype dok gledate TV programe. Ovu funkciju je moguće koristiti ako TV podržava funkciju Social Viewing. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Napomene

- Ako je ulaz sistema [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] kada koristite funkciju Social Viewing, ulaz se automatski menja na [TV]. Zvuk funkcije Social Viewing i TV programa se emituju sa zvučnika sistema.
- Zvuk se emituje sa zvučnika TV-a samo ako je izabran drugi ulaz osim [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] kada koristite funkciju Social Viewing.
- Ovu funkciju nije moguće koristiti kada se zvuk emituje sa TV-a.

Language Follow

Kada promenite jezik prikaza na ekranu na televizoru, jezik sistemskog menija na ekranu se takođe menja.

Korišćenje displeja za podešavanje

Možete da unesete brojna prilagođavanja, na primer za sliku i zvuk. Podrazumevana podešavanja su podvučena.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite željenu stavku.

Podešavanje	Objašnjenje
[Ažuriranje softvera]	Ažuriranje softvera sistema. (stranica 56)
[Screen Settings]	Unos ekranских podešavanja u skladu sa tipom TV-a. (stranica 56)
[Podešavanja zvuka]	Unos podešavanja zvuka u skladu sa tipom priključaka za povezivanje. (stranica 56)
[Podešavanja za Bluetooth]	Unos detaljnih podešavanja za funkciju BLUETOOTH. (stranica 57)
[Podešavanja sistema]	Unos podešavanja koja se odnose na sistem. (stranica 58)
[Network Settings]	Unos detaljnih podešavanja za Internet i kućnu mrežu. (stranica 60)
[Podešavanje za preskakanje ulaza]	Podešavanje podešavanja preskakanja ulaza za svaki ulaz. (stranica 60)
[Easy Setup]	Ponovno pokretanje funkcije Easy Setup radi unosa osnovnih podešavanja. (stranica 61)
[Resetovanje]	Vraćanje sistema na fabričke podrazumevane podešavanja. (stranica 61)

¶ [Ažuriranje softvera]

Ažuriranjem softvera na najnoviju verziju, možete da iskoristite prednosti najnovijih funkcija.

Informacije o funkcijama ažuriranja možete da pronadete na sledećem veb-sajtu:

www.sony.eu/support

Napomene

- Može da prođe do 1 sat dok se ažuriranje ne dovrši.
- Internet okruženje je neophodno da bi se ažuriranje obavljalo preko Interneta.
- U toku ažuriranja softvera, na prednjem displeju će se prikazati „UPDT“. Kada ažuriranje bude dovršeno, sistem se automatski ponovo pokreće. Dok je ažuriranje u toku, ne uključujte ili isključujte sistem niti rukujte sistemom ili TV-om. Sačekajte da se ažuriranje softvera dovrši.
- Kada želite da se ažuriranje softvera obavlja automatski, podesite [Automatsko ažuriranje] na [On] (stranica 59). Do ažuriranja softvera može doći čak i ako ste izabrali opciju [Off] u meniju [Automatsko ažuriranje] u zavisnosti od detalja ažuriranja.

[Update via Internet]

Ažuriranje softvera sistema preko dostupne mreže. Pratite uputstva na ekranu. Uverite se da je mreža povezana na Internet.

[Update via USB Memory]

Ažuriranje softvera pomoću USB memorije. Uverite se da je fascikla za ažuriranje softvera ispravno nazvana „UPDATE“.

■ [Screen Settings]

[Output Video Resolution]

[Auto]: Emisuje video signal u skladu sa rezolucijom TV-a ili povezanog uređaja.

[480p/576p]*: Emisuje video signal u rezoluciji 480p/576p.

* Ako je sistem boja reproducovanog sadržaja NTSC, rezolucija video signala može da se konvertuje samo u [480p].

[YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Automatski otkriva tip spoljnog uređaja, a zatim prebacuje sliku na odgovarajuće podešavanje boja.

[RGB]: Izaberite ovo podešavanje ako sistem povezuje sa uređajem koji ima DVI priključak usaglašen sa HDCP.

[Video Direct]

Možete da onemogućite meni na ekranu (OSD) sistema kada je izabran ulaz [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3]. Ova funkcija je korisna kada igrate igru, kako biste u potpunosti uživali u ekranu igre.

[On]: OSD je onemogućen. Informacije se neće prikazati na TV ekranu i dugmad OPTIONS i DISPLAY su onemogućena.

[Off]: Prikazuje informacije na TV ekranu samo kada promenite podešavanja, kao što je izbor zvučnog polja.

¶ [Podešavanja zvuka]

[Podešavanja zvučnika]

Možete da podesite zvučnike tako da dobijete najbolji mogući okružujući zvuk. Detaljne informacije potražite na „Prilagođavanje postavki zvučnika za okružujući zvuk“ (stranica 46).

[DSEE HX]

Ova funkcija je dostupna samo kada kao zvučno polje izaberete [Muzika].

[On]: Podiže rezoluciju audio podataka na High-Resolution Audio datoteku i reprodukuje jasan zvuk visokog kvaliteta koji se obično gubi (stranica 49).

[Off]: Off

[Audio DRC]

Možete da komprimujete dinamički opseg zvučnog zapisa.

[Auto]: Automatski komprimuje zvuk kodiran u Dolby TrueHD formatu.

[On]: Sistem reproducuje dolby zvučni zapis u onom dinamičkom opsegu koji je zamislio inženjer zvuka pri snimanju.
[Off]: Nema komprimovanja dinamičkog opsega.

[Audio izlaz]

Možete da izaberete metod izlaza koji se koristi za emitovanje izlaznog signala.

[Speaker]: Emituje višekanalni zvuk samo sa zvučnika sistema.

[Speaker + HDMI]: Zvuk se emituje sa zvučnika TV-a i zvučnika sistema.

Kvalitet zvuka sa uređaja za reprodukciju zavisi od kvaliteta zvuka TV-a (broj kanala, frekvencija uzorkovanja itd.). Ako TV ima stereo zvučnike, izlaz zvuka sa risivera sistema je u istom stereo formatu kao TV, čak i kada se reprodukuje višekanalni izvor.

Napomena

Kada je [Audio izlaz] podešeno na [Speaker + HDMI] dok je izabran [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] ulaz, prikaz na ekranu (OSD) sistema neće se prikazivati, a dugmad OPTIONS i DISPLAY neće raditi.

[Zvučni efekat]

Možete da uključite/isključite zvučni efekat kao što je zvučno polje.

[Zvučno polje uključeno]: Omogućava sve zvučne efekte.

[Off]: Onemogućava zvučne efekte.
 Izaberite ovo kada ne želite da podesite gornju granicu frekvencije uzorkovanja.

❸ [Podešavanja za Bluetooth]

[Režim Bluetooth]

Možete da uživate u sadržaju sa BLUETOOTH uređaju koristeći ovaj sistem ili služate zvuk sa sistema pomoću BLUETOOTH-kompatibilnih slušalica.

[Prijemnik]: Ovaj sistem je u režimu prijemnika, što mu omogućava da prima i emituje zvuk sa BLUETOOTH uređaja.

[Predajnik]: Ovaj sistem je u režimu predajnika, što mu omogućava da šalje zvuk na BLUETOOTH-kompatibilne slušalice. Ako promenite ulaz sistema, na prednjem displeju će se prikazati „BT TX”.

[Off]: Funkcija BLUETOOTH je isključena i ne možete da izaberete ulaz [Bluetooth Audio].

Napomena

Možete da se povežete sa BLUETOOTH uređajem* pomoću funkcije za povezivanje jednim dodirom, čak i ako ste [Režim Bluetooth] podešili na [Off].

* Samo mobilni uređaji kao što su pametni telefon, tablet, WALKMAN®

[Device List]

Prikazuje listu uparenih i otkrivenih BLUETOOTH uređaja (SNK uređaj) kada je [Režim Bluetooth] podešeno na [Predajnik].

[Bluetooth Standby]

Možete da podesite [Bluetooth Standby] tako da sistem može da se uključi preko BLUETOOTH uređaja čak i kada je sistem u režimu mirovanja. Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Režim Bluetooth] na [Prijemnik] ili [Predajnik].

[On]: Sistem se automatski uključuje kada pokrenete BLUETOOTH povezivanje sa uparenog BLUETOOTH uređaja.

[Off]: Off

[Bluetooth Codec - AAC]

Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Režim Bluetooth] na [Prijemnik] ili [Predajnik].
[On]: AAC kodek je omogućen.
[Off]: AAC kodek je onemogućen.

Napomene

- U zvuku visokog kvaliteta možete da uživate ako je omogućen AAC i uređaj podržava AAC.
- Ovu postavku ne možete da promenite kada povežete BLUETOOTH-kompatibilne slušalice.

[Bluetooth Codec - LDAC]

Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Režim Bluetooth] na [Prijemnik] ili [Predajnik].
[On]: LDAC kodek je omogućen.
[Off]: LDAC kodek je onemogućen.

Napomene

- U zvuku visokog kvaliteta možete još više da uživate ako je omogućen LDAC i uređaj podržava LDAC.
- Ovu postavku ne možete da promenite kada povežete BLUETOOTH-kompatibilne slušalice.

[Wireless Playback Quality]

Možete da podesite brzinu prenosa podataka LDAC reprodukcije. Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Režim Bluetooth] na [Predajnik] i [Bluetooth Codec - LDAC] na [On].

[Auto]: Brzina prenosa podataka se automatski menja u zavisnosti od okruženja. Ako je reprodukcija zvuka nestabilna u ovom režimu, koristite ostala tri režima.

[Sound Quality]: Koristi se najviša brzina protoka bitova. Zvuk se šalje u višem kvalitetu, ali reprodukcija zvuka ponekad može da postane nestabilna kada kvalitet povezivanja nije dovoljno dobar.

[Standardno]: Koristi se srednja brzina protoka bitova. Ona balansira između kvaliteta zvuka i stabilnosti reprodukcije.

[Veza]: Prioritet se daje stabilnosti. Kvalitet zvuka može da bude prihvatljiv i status veze će najverovatnije biti stabilan. Ako je veza nestabilna, preporučujemo ovo podešavanje.



[Podešavanja sistema]

[OSD Language]

Možete da izaberete željeni jezik za sistemske poruke na ekranu.

[Wireless Subwoofer Connection]

Možete ponovo da obavite bežično povezivanje sabvufera. Detaljne informacije potražite na „Bežično povezivanje sabvufera (SECURE LINK)“ (stranica 47).

[IR-Repeater]

[On]: Signali sa daljinskog upravljača za TV se šalju sa zadnje strane glavne jedinice (stranica 51).

[Off]: Isključuje funkciju.

Detaljne informacije potražite na „Slanje signala sa daljinskog upravljača u TV preko glavne jedinice“ (stranica 51).

[HDMI podešavanja]

• [Kontrola preko HDMI-ja] (stranica 52)

[On]: Funkcija Kontrola preko HDMI-ja je omogućena. Uredaji povezani HDMI kablom mogu da kontrolišu jedan drugog.

[Off]: Off

• [Standby Linked to TV] (stranica 52)

Ova funkcija je dostupna kada podesite [Kontrola preko HDMI-ja] na [On].

[Auto]: Ako ulaz sistema podesite na [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3], sistem će se automatski isključiti kada isključite TV.

[On]: Sistem se automatski isključuje kada isključite TV bez obzira na ulaz.

[Off]: Sistem se neće isključiti kada isključite TV.

- [Standby Through] (stranica 53)

Ova funkcija je dostupna kada podešite [Kontrola preko HDMI-ja] na [On].

[Auto]: Signalni se emituju sa priključka HDMI OUT (ARC) sistema kada je TV uključen dok sistem nije uključen.

Potrošnja energije kada se jedinica nalazi u režimu mirovanja može još da se smanji kada je podešena na [On].

[On]: Signalni se uvek emituju sa priključka HDMI OUT (ARC) sistema kada sistem nije uključen. Ako povežete TV koji nije proizveo Sony, preporučujemo vam da izaberete ovu postavku.

[Off]: Signalni se ne emituju sa priključka HDMI OUT (ARC) sistema kada sistem nije uključen. Uključite sistem da biste na TV-u uživali u sadržaju sa uređaja povezanog na sistem. Potrošnja energije kada se jedinica nalazi u režimu mirovanja može još da se smanji kada je podešena na [On].

- [TV Audio Input Mode] (stranica 53)

Podesite ovu funkciju kada je sistem povezan na priključak TV-a HDMI IN koji je kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel. Funkcija Audio Return Channel nije dostupna kada [Kontrola preko HDMI-ja] podešite na [On].

[Auto]: Zvuk sa TV-a možete da slušate sa zvučnika sistema.

[Optical]: Koristite ovu postavku kada je povezan digitalni optički kabl.

- [Format HDMI signala]

Možete da izaberete format HDMI signala za ulazni signal. Detaljne informacije potražite na „Podešavanje formata HDMI signala radi gledanja 4K video sadržaja“ (stranica 19).

[Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu]

[On]: Skraćuje se vreme pokretanja iz režima mirovanja. Kada je sistem u režimu mirovanja, možete da ga uključite pomoću uređaja koji je povezan preko mreže.

[Off]: Off

[Automatski ulazak u režim mirovanja]

[On]: Uključuje funkciju [Automatski ulazak u režim mirovanja]. Ako ne rukujete sistemom oko 20 minuta, on automatski ulazi u režim mirovanja.

[Off]: Off

[Software Update Notification]

[On]: Podešava sistem tako da vam pruža informacije o najnovijoj verziji softvera (stranica 56).

[Off]: Off

[Podešavanja automatskog ažuriranja]

- [Automatsko ažuriranje]

[On]: Ažuriranje softvera se automatski obavlja između 2:00 i 5:00 po lokalnom vremenu u izabranoj zoni [Vremenska zona] dok ovaj sistem nije u upotrebi. Ako izaberete [Off] u [Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu], ažuriranje softvera se obavlja nakon što isključite sistem.

[Off]: Off

- [Vremenska zona]

Izaberite zemlju/region.

Napomene

- Do ažuriranja softvera može doći čak i ako ste izabrali opciju [Off] u meniju [Automatsko ažuriranje] u zavisnosti od detalja ažuriranja.
- Ažuriranje softvera se obavlja automatski u roku od 11 dana od pojave novog izdanja softvera.

[Device Name]

Možete da promenite naziv ovog sistema po svom nahodenju, tako da bude lakše prepozнат kada koristite funkciju [Bluetooth Audio]. Taj naziv se koristi i za druge mrežne svrhe, kao što je kućna mreža. Pratite uputstva na ekrani i koristite softversku tastaturu da biste uneli naziv.

[Informacije o sistemu]

Možete da prikažete informacije o verziji softvera sistema i MAC adresu.

[Software License Information]

Možete da prikažete informacije o softverskoj licenci.



Network Settings

[Internet Settings]

Najpre povežite sistem sa mrežom.
[Wired Setup]: Izaberite ovu opciju prilikom povezivanja sa širokopojasnim ruterom pomoću LAN kabla. Kada izaberete ovu postavku, funkcije za bežični LAN sistema će se automatski onemogućiti.

[Wireless Setup]: Izaberite ovu opciju kada u sistemu koristite ugradenu funkciju Wi-Fi za povezivanje na bežičnu mrežu.

Savet

Za više detalja, posetite sledeći veb-sajt i proverite česta pitanja:
www.sony.eu/support

[Network Connection Status]

Prikazuje trenutni status mrežne veze.

[Dijagnostika mrežne veze]

Možete da pokrenete mrežnu dijagnostiku da biste proverili da li je mrežno povezivanje pravilno uspostavljen.

[Connection Server Settings]

Podešava da li se povezani server kućne mreže prikazuje ili ne.

[Auto Home Network Access Permission]

[On]: Omogućavanje automatskog pristupa sa upravo otkrivenog kontrolera kućne mreže.
[Off]: Off

[Home Network Access Control]

Prikazuje listu proizvoda kompatibilnih sa kontrolerima kućne mreže i podešava opciju prihvatanja komandi sa kontrolera u listi.

[External Control]

[On]: Omogućavanje kućnog kontrolera za automatizaciju da upravlja ovim sistemom.
[Off]: Off



Podešavanje za preskakanje ulaza

Postavka preskoka je prikladna funkcija koja vam omogućava da preskačete nekorišćene ulaze kada birate funkciju pritiskom na INPUT +/-.

[Do not skip]: Sistem ne preskače izabrani ulaz.

[Skip]: Sistem preskače izabrani ulaz.

Napomena

Kada pritisnete INPUT +/- dok se prikazuje glavni meni, ikona ulaza se prikazuje zatamnjena ako je postavljena na [Skip].

Savet

Možete da obavite [Podešavanje za preskakanje ulaza] iz menija sa opcijama (stranica 62).

[Easy Setup]

Pokrenite [Easy Setup] radi unosa osnovnih polaznih postavki i osnovnih mrežnih postavki sistema. Pratite uputstva na ekranu.

[Resetovanje]

[Reset to Factory Default Settings]

Sistemske podešavanja možete da vratite na podrazumevana fabrička podešavanja tako što ćete izabrati grupu postavki. Sve podešavanja u grupi će biti vraćene na početne.

[Initialise Personal Information]

Možete da izbrišete lične informacije uskladištene u sistemu.

Napomena

Ako odbacite, date ili preprodate ovaj sistem, iz bezbednosnih razloga izbrišite sve lične informacije. Preduzmite odgovarajuće mere kao što je odjavljivanje posle korišćenja mrežne usluge.

Lista menija sa opcijama

Kada pritisnete OPTIONS, dostupne su razne podešavanja i radnje prilikom reprodukcije. Dostupne stavke se mogu razlikovati u zavisnosti od situacije.

Stavka	Objašnjenje
[A/V SYNC]	Prilagodava kašnjenje između emitovanja slike i zvuka. Emitovanje zvuka može da bude odloženo (stranica 31).
[Zvučno polje]	Menja postavku zvučnog polja (stranica 29).
[Night]	Bira noćni režim (stranica 30).
[Voice]	Izbor režima za glas (stranica 30).
[Podešavanje za preskakanje ulaza]	Preskakanje neiskorišćenih ulaza prilikom izbora funkcije kada se pritisne INPUT +/- (stranica 60).
[Postavka oznake ulaza]	Promena naziva ulaza za [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3] koji se prikazuju u glavom meniju (stranica 26).
[Repeat Setting]	Postavka ponavljanja reprodukcije.
[Shuffle Setting]	Postavka nasumične reprodukcije.
[Reprodukcijska/Stop]	Pokreće ili zaustavlja reprodukciju.
[Play from start]	Reprodukuje stavku od početka.

Rešavanje problema

Rešavanje problema

Ako naidete na bilo koji od sledećih problema prilikom korišćenja sistema, koristite ovaj vodič za rešavanje problema da biste pokušali da otklonite problem pre nego što uredaj odnesete na popravku.

Ako je neki problem i dalje prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu. Na popravku obavezno odnesite i glavnu jedinicu i sabvufer, čak i ako mislite da samo jedna od ovih komponenti ima problem.

Napajanje

Sistem nije moguće uključiti.

- Proverite da li je kabl za napajanje naizmeničnom strujom dobro povezan.
- Iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom iz zidne utičnice, a zatim ga ponovo priključite nakon nekoliko minuta.

Sistem se ne uključuje čak ni kada je TV uključen.

- Podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Kontrola preko HDMI-ja] na [On] (stranica 58). TV mora da podržava funkciju Kontrola preko HDMI-ja (stranica 52). Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.
- Proverite podešavanja zvučnika na televizoru. Sistem se aktivno sinhronizuje sa postavkama zvučnika na televizoru. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.
- Ako je zvuk prošli put emitovan sa zvučnika TV-a, sistem se ne uključuje čak ni kada je TV uključen.

Sistem se isključuje kada isključite TV.

- Proverite postavku [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Linked to TV] (stranica 58). Kada je [Standby Linked to TV] podešeno na [On], sistem se automatski isključuje kada isključite TV bez obzira na ulaz.

Sistem se ne isključuje čak ni kada se TV isključi.

- Proverite postavku [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Linked to TV] (stranica 58). Da biste automatski isključili sistem bez obzira na ulaz kada isključite TV, podesite [Standby Linked to TV] na [On]. TV mora da podržava funkciju Kontrola preko HDMI-ja (stranica 52). Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

Slika

Nema slike ili se slika emituje nepravilno.

- Izaberite odgovarajući ulaz (stranica 15).
- Ako ste izabrali TV ulaz, a slika se ne prikazuje, izaberite željeni TV kanal pomoću daljinskog upravljača TV-a.
- Ako nema slike kada je izabran ulaz HDMI IN 1/2/3, pritisnite dugme za reprodukciju na povezanom uređaju.
- Iskopčajte HDMI kabl, a zatim ga ponovo povežite. Uverite se da je kabl čvrsto umetnut.
- Dok držite pritisnuto dugme , pritisnite redom dugmad +, -, + na glavnoj jedinici da biste podesili rezoluciju video izlaza na najniži nivo.
- Kada nema slike sa povezanog uređaja ili se slika sa povezanog uređaja ne emituje pravilno, podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Format HDMI signala] na [Standard format] (stranica 19).

- Ako povezujete uređaj koji podržava HDCP 2.2, obavezno ga povežite na priključak HDMI IN, a TV na priključak HDMI OUT na sistemu.
- Sistem se povezuje na ulazni uređaj koji nije usaglašen sa HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). U tom slučaju proverite specifikaciju povezanog uređaja.

3D sadržaj sa priključka HDMI IN 1/2/3 se ne prikazuje na TV ekranu.

- U zavisnosti od TV-a ili video uređaja, 3D sadržaj se možda neće prikazivati. Proverite podržani HDMI video format (stranica 77).

4K video sadržaj sa priključka HDMI IN 1/2/3 se ne prikazuje na TV ekranu.

- U zavisnosti od TV-a ili video uređaja, 4K video sadržaj se možda neće prikazivati. Proverite mogućnosti za prikazivanje video zapisa i podešavanja TV-a i video uređaja.
- Slika se možda neće pravilno prikazati ako promenite postavku [Format HDMI signala]. U tom slučaju, promenite ovu postavku na [Standard format] (stranica 19).
- Koristite kvalitetni HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom koja podržava brzinu od 18 Gbps ili HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom (stranica 77).

Slika se ne prikazuje preko celog TV ekrana.

- Odnos širine i visine medija je fiksna veličina.

Slike sa HDMI priključka su izobličene.

- Video sa uređaja povezanog na HDMI priključak može da bude izobličen. Ako se to desi, podesite [Video Direct] na [On] (stranica 56).

Slika i zvuk se ne emituju sa TV-a kada sistem nije uključen.

- Podesite na sistemu [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Kontrola preko HDMI-ja] na [On], a zatim podesite [Standby Through] na [Auto] ili [On] (stranica 58).
- Uključite sistem, a zatim prebacite ulaz na onaj na koji uređaj reproducuje sadržaj.
- Ako je sistem povezan sa uređajima čiji proizvođač nije Sony koji podržavaju funkciju Kontrola preko HDMI-ja, podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Through] na [On] (stranica 58).

HDR sadržaji se ne prikazuju sa velikim dinamičkim opsegom.

- Proverite podešavanja TV-a i povezanog uređaja. Za više detalja, pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a i povezanog uređaja.
- Neki uređaji mogu da konvertuju HDR sadržaje u SDR ako propusni opseg nije dovoljno velik. U tom slučaju, podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Format HDMI signala] na [Enhanced format] ako TV i povezani uređaj podržavaju propusni opseg do 18 Gbps (stranica 19). Kada izaberete [Enhanced format], obavezno koristite kvalitetni HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom koja podržava brzinu od 18 Gbps (stranica 77).

Sound

TV zvuk se ne emituje sa sistema.

- Proverite tip i način povezivanja HDMI kabla, digitalnog optičkog kabla ili analognog audio kabla koji je povezan sa sistemom i TV-om (pogledajte u isporučenom Vodiču za početak).

- Kada su sistem i TV povezani HDMI kablom, proverite sledeće.
 - HDMI priključak povezanog TV-a ima oznaku „ARC“.
 - Funkcija Kontrola preko HDMI-ja TV-a je uključena.
 - Na sistemu, [Kontrola preko HDMI-ja] je podešeno na [On], a [TV Audio Input Mode] na [Auto] (stranica 58).
- Ako TV nije kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel, povežite digitalni optički kabl (isporučen) (pogledajte isporučeni Vodič za početak). Ako TV nije kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel, zvuk sa TV-a se neće emitovati na sistemu čak ni ako je sistem povezan sa priključkom HDMI IN na TV-u.
- Promenite ulaz sistema na [TV]. Kada sistem i TV povežete analognim audio kablom (ne isporučuje se), promenite ulaz sistema na [Analogni] (stranica 15).
- Pojačajte zvuk na sistemu ili deaktivirajte funkciju za isključivanje zvuka.
- Ako prijemnik kablovske/satelitske televizije koji je povezan sa TV-om ne emituje zvuk, povežite uređaj na HDMI IN priključak sistema i promenite ulaz sistema na ulaz na koji je povezan uređaj (HDMI IN 1/2/3) (pogledajte u isporučenom Vodiču za početak).
- U zavisnosti od redosleda kojim ste povezali TV i sistem, zvuk na sistemu može da bude isključen i na displeju na prednjem panelu sistema se prikazuje poruka „Isključivanje zvuka“. Ako se to desi, prvo uključite TV, a zatim sistem.
- Podesite postavku zvučnika TV-a (BRAVIA) na Audio System. Pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a za više informacija o njegovom podešavanju.

Slika i zvuk se ne emituju sa TV-a kada sistem nije uključen.

- Podesite na sistemu [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Kontrola preko HDMI-ja] na [On], a zatim podesite [Standby Through] na [Auto] ili [On] (stranica 58).
- Uključite sistem, a zatim prebacite ulaz na onaj na koji uređaj reproducuje sadržaj.
- Ako je sistem povezan sa uređajima čiji proizvođač nije Sony koji podržavaju funkciju Kontrola preko HDMI-ja, podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Standby Through] na [On] (stranica 58).

Zvuk se emituje i sa sistema i sa televizora.

- Isključite zvuk na sistemu ili televizoru.

TV zvuk sa ovog sistema kasni u odnosu na sliku.

- Podesite [A/V SYNC] na 0 msec ako je podešeno na vrednost između 25 msec i 300 msec (stranica 31).

Nema zvuka ili se čuje veoma tih zvuk sa uređaja povezanog na sistem.

- Pritisnite ↘ + na daljinskom upravljaču i proverite nivo jačine zvuka (stranica 13).
- Pritisnite ⌂ ili ↘ + na daljinskom upravljaču da biste deaktivirali funkciju za isključivanje zvuka (stranica 13).
- Uverite se da je izvor reprodukcije pravilno izabran. Pokušajte sa drugim izvorima reprodukcije tako što ćete pritisnuti dugme INPUT +/- na daljinskom upravljaču nekoliko puta (stranica 13).
- Proverite da li su svi kablovi sistema i povezanog uređaja dobro umetnuti u priključke.

- Kada reprodukujete sadržaj koji podržava tehnologiju za zaštitu autorskih prava (HDCP), možda se neće emitovati sa sistema.
- Podesite [Podešavanja sistema] – [HDMI podešavanja] – [Format HDMI signala] na [Standard format] (stranica 19).

Nije moguće postići okružujući efekat.

- U zavisnosti od ulaznog signala i podešavanja zvučnog polja, obrada okružujući zvuka možda neće funkcionisati efikasno. Okružujući efekat će možda biti jedva primetan u zavisnosti od programa ili diska.
- Da biste emitovali višekanalni zvuk, proverite podešavanje digitalnog audio izlaza na uređaju koji je povezan sa sistemom. Za detalje, pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz povezani uređaj.
- Kada je [Audio izlaz] podešeno na [Speaker + HDMI], izlaz zvuka sa zvučnika sistema je u istom stereo formatu kao TV, čak i kada se reprodukuje višekanalni izvor. U tom slučaju, podesite ovu postavku na [Speaker] (stranica 57).

Zvuk kasni u odnosu na sliku.

- Kada se zvuk sa ulaza [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] ili [Analog] reprodukuje pomoću funkcije wireless multi room, zvuk kasni u odnosu na sliku. Ako vam to smeta, otkažite funkciju wireless multi room.

Sabvufer

Sa sabvufera se ne čuje zvuk ili je zvuk veoma tih.

- Pritisnite SW ↪ + na daljinskom upravljaču da biste prilagodili jačinu zvuka sabvufera (stranica 31).
- Uverite se da indikator za uključivanje/stanje mirovanja na

- sabvuferu svetli zelenom ili narandžastom bojom.
- Ako indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu ne svetli, pokušajte sledeće.
 - Uverite se da je kabl za napajanje naizmeničnom strujom sabvufera pravilno povezan.
 - Pritisnite dugme I/Ø (uključivanje/stanje mirovanja) na sabvuferu da biste uključili napajanje.
- Ako indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu polako treperi zelenom ili narandžastom bojom ili ako neprekidno svetli crvenom bojom, pokušajte sledeće.
 - Pomerite sabvufer na mesto blizu glavne jedinice tako da indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu počne da svetli zelenom ili narandžastom bojom.
 - Pratite korake u odeljku „Bežično povezivanje sabvufera (SECURE LINK)” (stranica 47).
- Indikator za uključivanje/stanje mirovanja brzo treperi zelenom bojom.
 - Obratite se najbližem Sony prodavcu.
- Ako indikator za uključivanje/stanje mirovanja na sabvuferu treperi crvenom bojom, pritisnite I/Ø (uključivanje/stanje mirovanja) na sabvuferu da biste isključili napajanje i proverite da li su ventilacioni otvori sabvufera blokirani ili nisu.
- Sabvufer služi za reprodukciju bas zvuka. Ako izvori reprodukcije (tj. TV prenos) sadrže veoma malo bas zvuka, zvuk sa sabvufera će biti veoma tih.
- Podesite noćni režim na [Off]. Detaljne informacije potražite na „Uživanje u jasnom zvuku pri maloj jačini zvuka u ponoć (funkcija NIGHT)” (stranica 30).

Zvuk je isprekidan ili sa šumom.

- Ako se u blizini nalazi uređaj koji generiše elektromagnete talase, kao što je oprema za bežični LAN ili mikrotalasnra rerna, udaljite sistem od takvog uređaja.
- Ako se između glavne jedinice i sabvufera nalazi prepreka, pomerite je ili je uklonite.
- Postavite glavnu jedinicu i sabvufer što je moguće bliže jedno drugom.
- Promenite frekvenciju za bežični LAN svih okolnih rutera za bežični LAN ili računara na opseg od 5 GHz.
- Prebacite mrežnu vezu na TV-u ili Blu-ray Disc plejeru sa bežične na žičanu.

Povezivanje USB uređaja

USB uređaj nije prepoznat.

- Pokušajte sledeće:
 - ① Isključite sistem.
 - ② Uklonite i ponovo povežite USB uređaj.
 - ③ Uključite sistem.
- Uverite se da je USB uređaj dobro povezan na  (USB) ulaz (stranica 27).
- Ispitajte da li su USB uređaj ili kabl oštećeni.
- Uverite se da je USB uređaj uključen.
- Ako je USB uređaj povezan preko USB čvorista, iskopčajte ga i povežite USB uređaj direktno na sistem.

Povezivanje mobilnog uređaja

Nije moguće uspostaviti BLUETOOTH vezu.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH na glavnoj jedinici svetli (stranica 34).
- Proverite da li je BLUETOOTH uređaj sa kojim želite da se povežete uključen i da li je omogućena funkcija BLUETOOTH.

- Približite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Ponovo uparite sistem i BLUETOOTH uređaj. Možda ćete morati prvo da otkažete uparivanje sa sistemom na BLUETOOTH uređaju.
- Informacije o uparivanju mogu da se izbrišu. Ponovo obavite uparivanje (stranica 33).

Uparivanje nije moguće.

- Približite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Uverite se da sistem ne ometaju uređaji za bežični LAN, ostali bežični uređaji koji koriste frekvenciju od 2,4 GHz ili mikrotalasnra rerna. Ako se u blizini nalazi uređaj koji generiše elektromagnetno zračenje, udaljite ga od sistema.

Ne možete da koristite funkciju NFC.

- Funkcija NFC ne radi sa BLUETOOTH-kompatibilnim slušalicama. Da biste slušali zvuk pomoću BLUETOOTH-kompatibilnih slušalica, pogledajte „Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uređaja sa slušalicom“ (stranica 36).

Zvuk povezanog BLUETOOTH mobilnog uređaja se ne emituje sa sistema.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH na glavnoj jedinici svetli (stranica 34).
- Približite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Ako se u blizini nalazi uređaj koji generiše elektromagnetno zračenje, kao što je uređaj za bežični LAN, drugi BLUETOOTH uređaj ili mikrotalasnra rerna, udaljite ga od sistema.
- Uklonite sve prepreke između sistema i BLUETOOTH uređaja ili udaljite sistem od prepreke.
- Postavite povezani BLUETOOTH uređaj na drugo mesto.
- Promenite frekvenciju za bežični LAN svih okolnih rutera za bežični LAN ili računara na opseg od 5 GHz.
- Pojačajte zvuk na povezanim BLUETOOTH uređaju.

Povezivanje slušalica preko BLUETOOTH veze

Nije moguće uspostaviti BLUETOOTH vezu.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH na glavnoj jedinici svetli (stranica 10).
- Proverite da li je BLUETOOTH uredaj sa kojim želite da se povežete uključen i da li je omogućena funkcija BLUETOOTH.
- Približite sistem i BLUETOOTH uredaj.
- Ponovo uparite sistem i BLUETOOTH uredaj. Možda ćete morati prvo da otkažete uparivanje sa sistemom na BLUETOOTH uredaju.
- Informacije o uparivanju mogu da se izbrišu. Ponovo obavite uparivanje (stranica 36).

Uparivanje nije moguće.

- Približite sistem i BLUETOOTH uredaj.
- Uverite se da sistem ne ometaju uredaj za bežični LAN, ostali bežični uredaji koji koriste frekvenciju od 2,4 GHz ili mikrotalasna rerna. Ako se u blizini nalazi uredaj koji generiše elektromagnetno zračenje, udaljite ga od sistema.

Ne možete da koristite funkciju NFC.

- Funkcija NFC ne radi sa BLUETOOTH-kompatibilnim slušalicama. Da biste slušali zvuk pomoću BLUETOOTH-kompatibilnih slušalica, pogledajte „Slušanje zvuka povezanog TV-a ili uredaja sa slušalicu“ (stranica 36).

Sa povezanih BLUETOOTH slušalica se ne emituje zvuk.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH na glavnoj jedinici svetli (stranica 10).
- Približite sistem i BLUETOOTH uredaj.
- Ako se u blizini nalazi uredaj koji generiše elektromagnetno zračenje, kao što je uredaj za bežični LAN, drugi

BLUETOOTH uredaj ili mikrotalasna rerna, udaljite ga od sistema.

- Uklonite sve prepreke između sistema i BLUETOOTH uredaja ili udaljite sistem od prepreke.
- Postavite povezani BLUETOOTH uredaj na drugo mesto.
- Promenite frekvenciju za bežični LAN svih okolnih rutera za bežični LAN ili računara na opseg od 5 GHz.
- Pojačajte zvuk na povezanim BLUETOOTH uređaju.
- Podesite [Wireless Playback Quality] na [Veza] (stranica 58).

Žičana LAN veza

Sistem ne može da se poveže sa mrežom.

- Proverite mrežnu vezu (stranica 20) i podešavanja mreže (stranica 60).

Bežična LAN veza

Ne možete da povežete računar na Internet nakon što je obavljena funkcija [Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)].

- Podešavanja rutera za bežičnu mrežu mogu da se promene automatski ako koristite funkciju „Wi-Fi Protected Setup“ pre prilagodavanja postavki rutera. U tom slučaju, promenite podešavanja bežične mreže na računaru na odgovarajući način.

Sistem ne može da se poveže sa mrežom ili je mrežna veza nestabilna.

- Uverite se da je bežični LAN ruter uključen.
- Proverite mrežnu vezu (stranica 21) i podešavanja mreže (stranica 60).

- U zavisnosti od okruženja u kom se koristi (uključujući materijal zida), uslove prijema radio-talasa ili prepreke između sistema i ruteru za bežični LAN, rastojanje za moguću komunikaciju može da postane kraće. Približite sistem i ruter za bežični LAN jedno drugom.
- Uredaji koji koriste frekventni opseg od 2,4 GHz, kao što je mikrotalasna rerna, BLUETOOTH ili digitalni bežični uređaj, mogu da dovedu do prekida komunikacije. Udaljite glavnu jedinicu od takvih uređaja ili ih isključite.
- Bežična LAN veza može da postane nestabilna u zavisnosti od okruženja u kom se koristi, posebno u toku korišćenja funkcije BLUETOOTH na sistemu. U tom slučaju, prilagodite okruženje za korišćenje.

Željeni ruter za bežični LAN se ne prikazuje na listi bežičnih mreža.

- Pritisnite BACK da biste se vratili na prethodni ekran i ponovo pokušajte da obavite [Wireless Setup] (stranica 21). Ako se željeni ruter za bežični LAN i dalje ne prikazuje, izaberite [New connection registration] sa liste mreža, a zatim izaberite [Manual registration] i ručno unesite naziv mreže (SSID).

Internet veza

Ne možete da povežete sistem na internet.

- Proverite vezu sa žičanom ili bežičnom LAN mrežom.
- Ponovo pokrenite ruter ili ruter za bežični LAN.

Wireless Multi Room

Zvuk kasni u odnosu na sliku.

- Kada se zvuk sa ulaza [TV], [HDMI1], [HDMI2], [HDMI3] ili [Analog] reprodukuje pomoću funkcije wireless multi room, zvuk kasni u odnosu na sliku. Pomoću ove funkcije možete da uživate u zvuku uređaja koji je povezan sa sistemom i nalazi se u drugoj prostoriji. Ako vam to smeta, otkažite funkciju wireless multi room.

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač ovog sistema ne radi.

- Uperate daljinski upravljač prema senzoru daljinskog upravljača na glavnoj jedinici (stranica 10).
- Uklonite sve prepreke između daljinskog upravljača i sistema.
- Zamenite obe baterije u daljinskom upravljaču novim baterijama, ako su slabe.
- Uverite se da pritiskate odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču.

Daljinski upravljač za TV ne radi.

- Taj problem bi mogao da bude rešen omogućavanjem funkcije infracrvenog odašiljača (stranica 58).

Ostalo

Funkcija Kontrola preko HDMI-ja ne radi pravilno.

- Proverite vezu sa sistemom (pogledajte isporučeni vodič za početak).
- Omogućite funkciju Kontrola preko HDMI-ja na TV-u. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu televizora.

- Sačekajte, a zatim pokušajte ponovo. Ako iskopčate sistem, biće potrebno neko vreme pre nego što radnje budu izvodljive. Sačekajte 15sekundi ili duže, a zatim pokušajte ponovo.
- Uverite se da uređaji povezani na sistem podržavaju funkciju Kontrola preko HDMI-ja.
- Omogućite funkciju Kontrola preko HDMI-ja na uređajima povezanim na sistem. Za detalje, pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.
- Tip i broj uređaja kojima se može upravljati funkcijom Kontrola preko HDMI-ja je ograničen standardom HDMI CEC na sledeći način:
 - Uredaji za snimanje (Blu-ray Disc rikorder, DVD rikorder itd.): do 3 uređaja
 - Uredaji za reprodukciju (Blu-ray Disc plejer, DVD plejer itd.): do 3 uređaja (ovaj sistem koristi jedan od njih)
 - Uredaji vezani za tјuner: do 4 uređaja
 - Audio-sistem (risiver/slušalice): do 1 uređaj (koji koristi ovaj sistem)

„PRTCT“, „PUSH“ i „POWER“ naizmenično se prikazuju na ekranu prednje table.

- Pritisnite  (napajanje) da biste isključili sistem. Kada indikator nestane, iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom i uverite se da ništa ne blokira ventilacione otvore sistema.

„BT TX“ se prikazuje na prednjem displeju.

- Pritisnite BLUETOOTH RX/TX na daljinskom upravljaču da biste prebacili [Režim Bluetooth] na [Prijemnik]. „BT TX“ u meniju [Režim Bluetooth] je podešeno na [Predajnik] (stranica 57). Kada pritisnete BLUETOOTH RX/TX na daljinskom upravljaču, [Režim Bluetooth] se menja u [Prijemnik] i izabrani ulaz se prikazuje na prednjem displeju.

Senzori TV-a ne rade pravilno.

- Glavna jedinica možda blokira neke senzore (kao što je senzor svetline), prijemnik za daljinski upravljač na TV-u ili predajnik za 3D naočare (prenos infracrvenih talasa) na 3D TV-u koji podržava sistem infracrvenih 3D naočara ili bežičnu komunikaciju. Pomerite glavnu jedinicu dalje od TV-a u opseg u koji omogućava da ovi delovi pravilno funkcionišu. Da biste videli mesto na kom se nalaze senzori i prijemnik za daljinski upravljač, pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz TV.

Funkcije bežične mreže (bežični LAN, BLUETOOTH ili sabvufer) su nestabilne.

- Ne postavljajte metalne objekte osim TV-a oko sistema.

Iznenada se reproducuje muzika koja vam nije poznata.

- Možda se reproducuje unapred instalirani primer muzike. Pritisnite  na glavnoj jedinici da biste zaustavili reprodukciju.

Sistem ne radi pravilno.

- Sistem je možda u demo režimu. Da biste otkazali demo režim, resetujte sistem. Pritisnite i držite  (napajanje) i – na glavnoj jedinici duže od 5 sekundi (stranica 71).

Resetovanje sistema

Ako sistem i dalje ne funkcioniše pravilno, resetujte ga na sledeći način.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni meni.

2 U glavnom meniju izaberite [Podešavanje].

Na TV ekranu će se prikazati podešavanja.

3 Izaberite [Resetovanje] – [Reset to Factory Default Settings].

4 Izaberite stavku menija koju želite da resetujete.

5 Izaberite [Start].

Otkazivanje resetovanja

Izaberite [Cancel] u 5. koraku.

Ako ne možete da resetujete sistem pomoću glavnog menija

Pritisnite i držite  (napajanje) i – na glavnoj jedinici duže od 5 sekundi. podešavanja se vraćaju u prvobitni status.

Napomena

Nakon resetovanja, veza sa sabvuferom može da se izgubi. U tom slučaju obavite „Bežično povezivanje sabvufera (SECURE LINK)” (stranica 47).

Dodatne informacije

Specifikacije

Bar zvučnik (SA-ST5000)

Odeljak pojačala

IZLAZ ZA NAPAJANJE (nominalno)

Prednji L + Prednji D: 30 W + 30 W
(na 6 oma, 1 kHz, 1% THD)

IZLAZ ZA NAPAJANJE (referentno)

Blokovi zvučnika Prednji L/Prednji D:
50 W (po kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Blokovi zvučnika Prednji visokotonac
L/Prednji visokotonac D: 50 W (po
kanalu na 6 oma, 10 kHz)

Blok centralnog zvučnika: 50 W (po
kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Blok prednjeg zvučnika visokotonaca:
50 W (po kanalu na 6 oma, 10 kHz)

Blok gornjeg zvučnika: 50 W (po
kanalu na 6 oma, 1 kHz)

Ulazi

HDMI IN 1/2/3*

ANALOG IN

TV IN (OPT)

Izlazi

HDMI OUT (TV (ARC))*

* Priključci HDMI IN 1/2/3 i HDMI OUT (TV (ARC)) podržavaju HDCP 2.2 protokol.

HDCP 2.2 je nova poboljšana tehnologija
za zaštitu autorskih prava koja se koristi
da zaštiti sadržaj kao što su 4K filmovi.

Odeljak za HDMI

Priključak

tip A (19-iglični)

Odeljak za USB

USB (USB) ulaz:

Tip A (za povezivanje USB memorije)

Odeljak za LAN

LAN(100) priključak

100BASE-TX priključak

Odeljak za bežični LAN

Sistem komunikacije

IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekventni opseg

2,4 GHz, 5 GHz

Odeljak za BLUETOOTH

Sistem komunikacije

BLUETOOTH verzija specifikacija 4.1

Klasa izlazne snage

BLUETOOTH specifikacija 1

Maksimalni opseg komunikacije

Linija vidljivosti pribl. 30 m¹⁾

Maksimalni broj uređaja koje je moguće
registrovati

9 uređaja

Frekventni opseg

opseg od 2,4 GHz (2,4 GHz –
2,4835 GHz)

Metod modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilni BLUETOOTH profili²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.5 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podržani kodeci³⁾

SBC⁴⁾, AAC⁵⁾, LDAC

Opseg prenosa (A2DP)

20 Hz – 40.000 Hz (LDAC frekvencija
uzorkovanja 96 kHz sa prenosom
990 kb/s)

20 Hz – 20.000 Hz (Frekvencija
uzorkovanja 44,1 kHz)

1) Stvarni opseg će se razlikovati u
zavisnosti od faktora kao što su
prepreke između uređaja, magnetna
polja oko mikrotalasne renerne, staticki
elektricitet, korišćenje bežičnog
telefona, osetljivost prijema, operativni
sistemi, softverske aplikacije itd.

2) BLUETOOTH standardni profili ukazuju
na svrhu BLUETOOTH komunikacije
između uređaja.

3) Kodek: Komprimacija audio signala i
format konverzije

4) Skraćenica za kodek potpojasa

5) Skraćenica za Advanced Audio Coding

Odeljak za prednji levi/prednji desni/ srednji blok zvučnika

Sistem zvučnika

Sistem 2-smernih koaksijalnih zvučnika, zvučna izolacija

Zvučnik

Woofer: 65 mm, kupasti, zvučnik sa magnetnim fluidom

Visokotonac: 14 mm, meki kupočasti

Odeljak bloka centralnog zvučnika

Sistem centralnog

zvučnika: Sistem 2-smernog koaksijalnog zvučnika, zvučna izolacija

Satelit: Sistem zvučnika punog opsega sa zvučnom izolacijom

Zvučnik (5 zvučnika)

Centralni woofer: 65 mm, kupasti, zvučnik sa magnetnim fluidom

Visokotonac: 14 mm meki kupočasti

Satelit: 65 mm, kupasti, zvučnik sa magnetnim fluidom

Odeljak bloka gornjeg zvučnika

Sistem zvučnika

Sistem zvučnika punog opsega, zvučna izolacija

Zvučnik

65 mm, kupasti, zvučnik sa magnetnim fluidom

Opšte

Zahtevi napajanja

220 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Potrošnja energije

Uključeno: 90 W

Za detalje o potrošnji energije tokom režima mirovanja, pogledajte „Potrošnja energije podešavanjem vrednosti za svaki režim mirovanja“ (stranica 74).

Dimenzije* (pribl.) (š/v/d)

1180 mm × 80 mm × 142 mm (bez rešetke)

1180 mm × 80 mm × 145 mm (sa rešetkom)

*Bez isturenih delova

Masa (pribl.)

8,3 kg (bez rešetke)

8,8 kg (sa rešetkom)

Kompatibilni iPod/iPhone modeli

U nastavku su navedeni kompatibilni iPod/iPhone modeli. Ažurirajte softver iPod/iPhone uređaja na najnoviju verziju pre nego što počnete da ga koristite sa sistemom.

Tehnologija BLUETOOTH radi sa sledećim modelima:

iPhone 7 Plus/iPhone 7/iPhone SE/iPhone 6s Plus/iPhone 6s/iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s
iPod touch (šesta generacija)/iPod touch (peta generacija)

Sabvufer (SA-WST5000)

IZLAZ ZA NAPAJANJE (referentno)

200 W (na 2 oma, 100 Hz)

Sistem zvučnika

Sistem sabvufer zvučnika, tip sa pasivnim hladnjakom

Zvučnik

180 mm, konusni

200 mm × 300 mm, konusni, pasivni hladnjak

Zahtevi napajanja

220 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Potrošnja energije

Uključeno: 30 W

Režim mirovanja: 0,5 W ili manje

Dimenzije (pribl.) (š/v/d)

248 mm × 403 mm × 426 mm (ne računajući isturen deo)

Masa (pribl.)

14,5 kg

Odeljak za bežični predajnik/prijemnik

Sistem komunikacije

Bežični zvuk, verzija specifikacija 3.0

Frekventni opseg

5,2 GHz (5,180 GHz – 5,240 GHz)

5,8 GHz (5,736 GHz – 5,814 GHz)

Metod modulacije

DSSS

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

Potrošnja energije podešavanjem vrednosti za svaki režim mirovanja

Režim mirovanja	Podrazumevana postavka	Vrednost podešavanja	
[Bluetooth Standby] (stranica 57)	[On]	[Off]	[On]
[Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu] (stranica 59)	[Off]	[Off]	[On]
Potrošnja energije	Manje od 2 W	Manje od 0,5 W	Manje od 7 W

Napomene

- Wi-Fi ulaz i Ethernet ulaz sistema imaju funkciju rutera, pa mogu prosledju audio podatke nekom drugom Sony audio proizvodu.
- Kada je [Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu] podešeno na [Off], funkcija za bežični LAN je onemogućena u režimu mirovanja.
- Kada je [Režim Bluetooth] podešeno na [Off], funkcija BLUETOOTH je onemogućena.

Podržani tipovi datoteka

Muzika

Kodek	Oznaka tipa datoteke
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)¹⁾	.mp3
AAC/HE-AAC^{1),2)}	.m4a, .aac ³⁾ , .mp4, .3gp
WMA9 Standard²⁾	.wma
WMA10 Pro⁴⁾	.wma
LPCM¹⁾	.wav
FLAC²⁾	.flac, .fla
Dolby Digital^{1),3)}	.ac3
DSF²⁾	.dsf
DSDIFF^{2),5)}	.dff
AIFF²⁾	.aiff, .aif
ALAC²⁾	.m4a
Vorbis	.ogg
Monkey's Audio	.ape

- 1) Sistem može da reprodukuje „.mka“ datoteke. Ove datoteke ne mogu da se reprodukuju sa servera kućne mreže.
- 2) Sistem možda neće reprodukovati ovaj format datoteke sa servera kućne mreže.
- 3) Sistem ne reprodukuje ovaj format datoteke sa servera kućne mreže.
- 4) Sistem ne reprodukuje kodirane datoteke bez gubitka kvaliteta.
- 5) Sistem ne reprodukuje datoteke kodirane DST-om.

Napomene

- Neke datoteke možda neće biti moguće reprodukovati u zavisnosti od formata datoteke, kodiranja datoteke, stanja snimka ili stanja servera kućne mreže.
- Neke datoteke koje su obradene na računaru možda neće biti moguće reprodukovati.
- Brzo premotavanje unapred ili unazad možda neće biti moguće na nekim datotekama.

- Sistem ne reproducuje kodirane datoteke, poput datoteka sa DRM zaštitom.
- Sistem može da prepozna sledeće datoteke ili fascikle na USB uređajima:
 - do fascikli u devetom sloju (uključujući osnovnu fasciklu)
 - do 500 datoteka/fascikli na pojedinačnom sloju
- Sistem može da prepozna sledeće datoteke ili fascikle uskladištene na serveru kućne mreže:
 - do fascikli na devetnaestom sloju
 - do 999 datoteka/fascikli na pojedinačnom sloju
- Neki USB uređaji možda neće raditi sa ovim sistemom.
- Sistem može da prepozna Mass Storage Class (MSC) uređaje (kao što su flash memorija ili HDD) i tastature sa 101 tasterom.

Podržani ulazni audio formati

Ovaj sistem podržava sledeće formate audio signala.

Formatiranje	Funkcija		
	„HDMI1“ „HDMI2“ „HDMI3“	„TV“ (ARC)	„TV“ (OPT)
2-kanalni LPCM	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	-	-
LPCM 7.1ch	○	-	-
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Digital Plus	○	○	-
Dolby Atmos – Dolby TrueHD	○	-	-
Dolby Atmos – Dolby Digital Plus	○	○	-

○: Podržani format.

-: Nepodržani format.

Napomene

- Priklučci HDMI IN 1/2/3 ne podržavaju zvučni signal koji sadrži zaštitu od kopiranja, kao što je Super Audio CD ili DVD-Audio.
- Sistem ne podržava DTS i DSD.

Podržani HDMI video formati

Ovaj sistem podržava sledeće formate video signala.

Resolution	Brzina kadrova	3D	Prostor boja	Dubina boja	Postavka [Format HDMI signala]	
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitova	[Enhanced format] ¹⁾	
		-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitova		
		-	YCbCr 4:2:0	10/12 bitova		
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	10/12 bitova		
		-	YCbCr 4:2:0	8 bitova		
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitova		
4K 4096 × 2160p 3840 × 2160p	50/59,94/60 Hz 23,98/24/25/29,97/30 Hz	-	YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitova	[Standard format] ²⁾	
		-	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4	8 bitova		
		-	YCbCr 4:2:0	8 bitova		
1920 × 1080p	50/59,94/60 Hz	<input type="radio"/>	RGB 4:4:4 YCbCr 4:4:4 YCbCr 4:2:2	8/10/12 bitova		
	23,98/24/25/29,97/30 Hz	<input type="radio"/>				
1920 × 1080i	50/59,94/60 Hz	<input type="radio"/>				
1280 × 720p	50/59,94/60 Hz	<input type="radio"/>				
	23,98/24/29,97/30 Hz	<input type="radio"/>				
720 × 480p	59,94/60 Hz	-				
720 × 576p	50 Hz	-				
640 × 480p	59,94/60 Hz	-	RGB 4:4:4			

○: Kompatibilno sa 3D signalom u formatu „slika pored slike“ (horizontalna podela rezolucije) i „slika iznad slike“ (vertikalna podela rezolucije)

○: Kompatibilno sa 3D signalom u formatu Frame packing (pakovanje 2 slike u jedinstveni kadar), „slika pored slike“ (horizontalna podela rezolucije) i „slika iznad slike“ (vertikalna podela rezolucije)

- 1) Koristite kvalitetni HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom koja podržava brzinu od 18 Gbps.
- 2) Koristite kvalitetni HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom ili Sony HDMI kabl velike brzine prenosa sa Ethernet vezom i logotipom tipa kabla.

Napomene o priklučku HDMI i HDMI vezama

- Koristite odobreni HDMI kabl.
 - Ne preporučujemo vam da koristite kabl za HDMI-DVI konverziju.
 - Povezani uredaj može da umanji kvalitet audio signala (frekvencija uzorkovanja, brzina protoka itd.) prenetog sa HDMI priklučka.
 - Zvuk može da bude isprekidan ako promenite frekvenciju uzorkovanja ili broj kanala izlaznih audio signala sa uredaja za reprodukciju.
 - Kada je kao ulaz izabran [TV], video signali sa jednog od poslednje izabranih HDMI IN 1/2/3 priklučaka će se emitovati sa HDMI OUT (ARC) priklučka.
 - Ovaj sistem podržava „TRILUMINOS“.
 - Svi HDMI IN i HDMI OUT priklučci podržavaju brzinu protoka do 18 Gb/s, HDCP 2.2¹⁾, BT.2020 široke prostore boja²⁾ i prikaz HDR (veliki dinamički opseg)³⁾ sadržaja.
- ¹⁾ HDCP 2.2 je nova poboljšana tehnologija za zaštitu autorskih prava koja se koristi da zaštiti sadržaj kao što su 4K filmovi.
- ²⁾ BT.2020 prostor boja je novi širi standard za boje koji je definisan za televizijske sisteme ultravisoke rezolucije.
- ³⁾ HDR je sve popularniji video format koji može da prikazuje širi opseg nivoa svetline.

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na međusobnoj udaljenosti do približno 10 metara (udaljenost bez prepreka). Opseg efikasne komunikacije može da postane kraći pod sledećim uslovima.
 - Kada se između uređaja koji su povezani BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka
 - Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN.
 - U blizini uključene mikrotalasne rene.
 - Ako se nalazite na lokaciji na kojoj postoji emisija elektromagnetskih talasa.
- BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g/n) koriste isti frekventni opseg (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može da dođe do elektromagnetskih smetnji. To može da dovede do nižih brzina prenosa podataka, šuma ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to dogodi, isprobajte sledeća rešenja:
 - Koristite ovaj sistem na udaljenosti od najmanje 10 metara (33 stope) od opreme sa bežičnim LAN-om.
 - Isključite napajanje na uređaju sa bežičnim LAN-om kada BLUETOOTH uređaj koristite u opsegu od 10 metara (33 stope).
 - Postavite ovaj sistem i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugom.
- Radio-talasi koje emituje ovaj sistem mogu da dovedu do smetnji u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da ove smetnje mogu da dovedu do kvara, uvek isključite napajanje ovog sistema i BLUETOOTH uređaja na sledećim lokacijama:
 - U bolnici, vozu, avionu, benzinskoj pumpi i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi.
 - U blizini automatskih vrata ili požarnih alarmi.

• Ovaj sistem podržava bezbednosne funkcije koje su u skladu sa BLUETOOTH specifikacijom kako bi se obezbedila sigurna veza prilikom komunikacije pomoću tehnologije BLUETOOTH.

Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja sadržaja i drugih faktora pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije BLUETOOTH.

• Sony ne odgovara u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija u toku komunikacije korišćenjem tehnologije BLUETOOTH.

• Ne garantujemo BLUETOOTH komunikaciju sa svim BLUETOOTH uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sistem.

• BLUETOOTH uređaji koji su povezani sa ovim sistemom moraju da ispunjavaju BLUETOOTH specifikaciju organizacije Bluetooth SIG, Inc. i moraju da budu sertifikovani. Međutim, čak i ako uređaj ispunjava BLUETOOTH specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja mogu da onemogućavaju povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.

• Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa ovim sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa sistemom, obratite se najbližem Sony prodavcu.

UGOVOR O LICENCIRANJU ZA KRAJNJEG KORISNIKA

VAŽNA NAPOMENA:

PRE KORIŠĆENJA SOFTVERA, PAŽLIVO PROČITAJTE OVAJ UGOVOR O LICENCIRANJU ZA KRAJNJEG KORISNIKA („EULA“). KORIŠĆENJEM SOFTVERA, VI PRIHVATATE USLOVE U OVOM EULA UGOVORU. AKO NE PRIHVATATE USLOVE U OVOM EULA UGOVORU, NE MOŽETE DA KORISTITE SOFTVER.

Ovaj EULA ugovor je pravni ugovor između vas i kompanije Sony Corporation („SONY“). Ovaj EULA ugovor reguliše vaša prava i obaveze koje se tiču SONY softvera koje pružaju SONY i/ili njegovi nezavisni davaoci licenci (uključujući SONY podružnice) i njihove podružnice (zbirnim imenom, „NEZAVISNI DOBAVLJAČI“), zajedno sa svim ažuriranjima/nadogradnjama koje obezbeđuje SONY, svom štampanom, onlajn ili drugom elektronskom dokumentacijom za taj softver i svim datotekama podataka koje su kreirane radom tog softvera (zbirnim imenom, „SOFTVER“).

Bez obzira na gorepomenuto, bilo koji softver u okviru SOFTVERA koji ima zasebni ugovor o licenciranju za krajnjeg korisnika (uključujući, ali se ne ograničavajući na, GNU opštu javnu licencu i umanjenu/bibliotečku opštu javnu licencu) biće pokriven odgovarajućim posebnim ugovorom o licenciranju za krajnjeg korisnika umesto uslovima ovog EULA ugovora do stepena zahtevanog takvim posebnim ugovorom o licenciranju za krajnjeg korisnika („IZUZETI SOFTVER“).

SOFTVERSKA LICENCA

SOFTVER se ne prodaje, već licencira. SOFTVER je zaštićen zakonima o autorskim pravima i ostalim zakonima i međunarodnim sporazumima o intelektualnoj svojini.

AUTORSKA PRAVA

Sva vlasnička i autorska prava u SOFTVERU (uključujući, ali se ne ograničavajući na, slike, fotografije, animirane sadržaje, video, audio, muziku, tekst i „aplete“ uključene u SOFTVER) poseduje SONY ili jedan ili više njegovih NEZAVISNIH DOBAVLJAČA.

IZDAVANJE LICENCE

SONY vam daje ograničenu licencu za korišćenje SOFTVERA isključivo u vezi sa vašim kompatibilnim uredajem („URED AJ“) i samo za vašu ličnu, nekomercijalnu upotrebu. SONY i NEZAVISNI DOBAVLJAČI izričito zadržavaju sva prava, vlasništvo i interes (uključujući, ali se ne ograničavajući na, sva prava intelektualne svojine) u SOFTVERU koje vam ovaj EULA ugovor ne daje specifično.

USLOVI I OGRANIČENJA

Ne možete da kopirate, objavite, adaptirate, ponovo distribuirate, pokušavate da izvučete izvorni kôd, modifikujete, menjate metodama obrnutog inženjeringu, dekompilujete ili rastavljate bilo šta od SOFTVERA, bilo u celosti ili delimično, ili da kreirate bilo kakve izvedene radove od ili iz SOFTVERA, osim ako su takvi izvedeni radovi namerno omogućeni SOFTVEROM. Ne možete da modifikujete ili utičete na bilo koji deo funkcionalnosti upravljanja digitalnim pravima u okviru SOFTVERA. Ne možete da zaobilazite, modifikujete, zanemarujujete ili zaobilazite bilo koju funkciju ili zaštitu SOFTVERA ili bilo kog mehanizma

operativno povezanog sa SOFTVEROM. Ne možete da izdvajate nijednu pojedinačnu komponentu SOFTVERA za korišćenje na više od jednog UREDAJU osim ako vam je za to SONY dao izričitu dozvolu. Ne možete da uklanjate, menjate, prekrivate ili izobličujete bilo koji zaštićeni znak ili napomenu u SOFTVERU. Ne možete da delite, distribuirate, iznajmljujete, podlicencirate, dodeljujete, prenosite ili prodajete SOFTVER. Softver, mrežne usluge i ostali proizvodi osim SOFTVERA od kojih zavise performanse SOFTVERA mogli bi da budu zaustavljeni ili njihova funkcionalnost prekinuta po nalogu dobavljača (dobavljač softvera, dobavljač usluge ili SONY). SONY i ti dobavljači ne garantuju da će SOFTVER, mrežne usluge, sadržaji ili drugi proizvodi nastaviti da budu dostupni ili da će raditi bez prekida ili izmene.

KORIŠĆENJE SOFTVERA SA MATERIJALIMA KOJI PODLEŽU AUTORSKOM PRAVU

SOFTVER može da omogući da ga koristite da pregledate, skladištite, obradujete i/ili koristite sadržaj koji ste kreirali vi i/ili treća lica. Takav sadržaj može da bude zaštićen zakonima o autorskim pravima i ostalim zakonima i/ili sporazumima o intelektualnoj svojini. Slažete se da koristite SOFTVER samo u saglasnosti sa svim tim zakonima i sporazumima koji se odnose na takav sadržaj. Pristajete i slažete se da SONY može preduzeti odgovarajuće mere da zaštiti autorska prava sadržaja koji je uskladišten, obrađen ili korišćen SOFTVEROM. Take mere uključuju, ali se ne ograničavaju na, brojanje učestalosti zaštitnog kopiranja i oporavka kroz izvesne funkcije SOFTVERA, odbijanje prihvatanja vašeg zahteva da omogući oporavak podataka, kao i raskid ovog EULA ugovora u slučaju vaše nelegitimne upotrebe SOFTVERA.

USLUGA ZA SADRŽAJ

IMAJTE NA UMU DA SOFTVER MOŽE DA BUDE ZAMIŠLJEN TAKO DA SE KORISTI SA SADRŽAJEM KOJI JE DOSTUPAN KROZ JEDNU IЛИ VIŠE USLUGA ZA SADRŽAJE („USLUGA ZA SADRŽAJ“). KORIŠĆENJE USLUGE I TOG SADRŽAJA PODLEŽE USLOVIMA KORIŠĆENJA USLUGE ZA TU USLUGU ZA SADRŽAJ. AKO ODBIJETE DA PRIHVATITE TE USLOVE, VAŠE KORIŠĆENJE SOFTVERA ĆE BITI OGRANIČENO. Vi pristajete i slažete se da izvesni sadržaj i usluge dostupne korišćenjem SOFTVERA možda obezbeđuju treća lica nad kojima SONY nema kontrolu. KORIŠĆENJE USLUGE ZA SADRŽAJ ZAHTEVA VEZU SA INTERNETOM. USLUGA ZA SADRŽAJ MOŽE BITI PREKINUTA U BILO KOM TRENUKTU.

POVEZANOST SA INTERNETOM I USLUGE TREĆIH LICA

Vi pristajete i slažete se da pristup izvesnim funkcijama SOFTVERA možda zahtevaju vezu sa Internetom za koju ste isključivo vi odgovorni. Dalje, isključivo vi ste odgovorni za plaćanje trećim licima novčanih iznosa koji se tiču vaše Internet veze, uključujući ali se ne ograničavajući na dobavljač Internet usluga ili naplate emitovanja programa. Korišćenje SOFTVERA može biti podložno limitima ili restrikcijama u zavisnosti od mogućnosti, širine protoka ili tehničkih ograničenja vaše Internet veze i usluge. Dostupnost, kvalitet i bezbednost te povezanosti sa Internetom isključiva je odgovornost treće strane koja obezbeđuje tu uslugu.

IZVOZ I OSTALI PROPISI

Vi se slažete da pristanete na sva primenljiva ograničenja i propise koji se tiču izvoza i ponovnog izvoza u području ili zemlji u kojoj boravite, te da nećete preneti niti autorizovati prenos SOFTVERA u zemlju u koju je uvoz zabranjen ili inače krši bilo koje od tih ograničenja ili propisa.

VISOKORIZIČNE AKTIVNOSTI

SOFTVER nije otporan na greške i nije osmišljen, proizveden i namenjen tome da se koristi ili prodaje kao kontrolna i sigurnosna oprema u opasnim i rizičnim okruženjima kao što su nuklearne centrale, sistemi za avionsku navigaciju ili komunikaciju, kontrola vazdušnog saobraćaja, uredaji za održavanje života ili oružani sistemi gde bi otkaz SOFTVERA mogao da dovede do smrti, povrede ili ozbiljne materijalne štete ili štete po okolinu („**VISOKORIZIČNE AKTIVNOSTI**“). SONY, svi njegovi NEZAVISNI DOBAVLJAČI i sve njihove podružnice posebno se odriču bilo kakve izričite ili podrazumevane garancije, obaveze ili podesnosti za korišćenje u **VISOKORIZIČNIM AKTIVNOSTIMA**.

IZUZIMANJE GARANCIJE NA SOFTVER

Vi pristajete i slažete se da SOFTVER koristite na sopstveni rizik i da ste vi odgovorni za korišćenje SOFTVERA. SOFTVER je obezbeden „**U VIDENOM STANJU**“, bez garancije, obaveze ili uslova bilo koje vrste.

SONY I SVAKI OD NEZAVISNIH DOBAVLJAČA (za potrebe ovog odeljka, SONY i svaki od NEZAVISNIH DOBAVLJAČA će se kolektivno nazivati „**SONY**“) IZRIČITO SE ODRIČU SVIH GARANCIJA, OBAVEZA ILI USLOVA, IZRIČITIH ILI PODRAZUMEVANIH, UKLJUČUJUĆI, ALI SE NE OGRANIČAVAJUĆI NA PODRAZUMEVANE GARANCije O MOGUĆNOSTIMA PRODAJE, NEKRŠENJU I PODESNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. SONY NE GARANTUJE NITI POSTAVLJA IKAKVE USLOVE ILI TVRDNJE (A) DA ĆE FUNKCIJE KOJE SOFTVER SADRŽI ODGOVARATI VAŠIM ZAHTEVIMA ILI DA ĆE BITI AŽURIRANE, (B) DA ĆE UPRAVLJANJE SOFTVEROM BITI

PRAVILNO ILI ZAŠTIĆENO OD GREŠAKA ILI DA ĆE BILO KOJI NEDOSTACI BITI ISPRAVLJENI, (C) DA SOFTVER NEĆE OŠTETITI BILO KOJI DRUGI SOFTVER, HARDVER ILI PODATKE, (D) DA ĆE BILO KOJI SOFTVER, MREŽNE USLUGE (UKLJUČUJUĆI INTERNET) ILI PROIZVODI (OSIM SOFTVERA) OD KOJIH RAD SOFTVERA ZAVISI NASTAVITI DA BUDE DOSTUPAN, NEPREKINUT U RADU ILI NEIZMENJEN, I (E) U VEZI SA KORIŠĆENJEM ILI REZULTATIMA KORIŠĆENJA SOFTVERA U SMISLU ISPRAVNOSTI, TAČNOSTI, POUZDANOSTI ILI OSTALOG. NIJEDNA USMENA ILI PISANA INFORMACIJA ILI SAVET KOJI JE DAO SONY ILI Ovlašćeni predstavnik kompanije SONY NE PRESTAVLJA GARANCIJU, OBAVEZU ILI USLOV NITI NA BILO KOJI NAČIN PROŠIRUJE OVU GARANCIJU. UKOLIKO SE SOFTVER POKAŽE KAO DEFECTAN, VI PREUZIMATE CELOKUPNE TROŠKOVE SVOG POTREBNOG SERVISIRANJA, POPRAVKE ILI ISPRAVKE. NEKI PRAVOSUDNI SISTEMI NE DOZVOLJAVaju IZUZIMANJE PODRAZUMEVANIH GARANCIJA, TAKO DA SE OVA IZUZIMANJA MOŽDA NE ODNOSE NA VAS.

OGRANIČAVANJE ODGOVORNOSTI

SONY I SVAKI OD NEZAVISNIH DOBAVLJAČA (za potrebe ovog odeljka, SONY i svaki od NEZAVISNIH DOBAVLJAČA će se kolektivno nazivati „**SONY**“) NEĆE BITI ODGOVORNI ZA BILO KOJU INCIDENTNU ILI POSLEDIČNU ŠTETU NASTALU ZBOG KRŠENJA BILO KOJE IZRIČITE ILI IMPLICITNE GARANCIJE, KRŠENJA UGOVORA, NEMARA, ODGOVORNOSTI U UŽEM SMISLU ILI BILO KOJE DRUGE PRAVNE TEORIJE KOJA SE ODNOŠI NA SOFTVER, UKLJUČUJUĆI, ALI SE NE OGRANIČAVAJUĆI NA, BILO KOJU ŠTETU PROISTEKLU IZ GUBITKA PROFITA, GUBITAK PRIHODA, GUBITAK

PODATAKA, GUBITAK KORIŠĆENJA SOFTVERA ILI BILO KOG PRIDRUŽENOG HARDVERA, VREME NEAKTIVNOSTI I VREME KOJE IZGUBI KORISNIK, ČAK I AKO JE BILO KO OD NJIH UPOZOREN DA POSTOJI MOGUĆNOST NASTANKA TAKVE ŠTETE. U SVAKOM SLUČAJU, SVAKA POJEDINA I SVE OD NJIHOVIH ZBIRNIH ODGOVORNOSTI PREMA SVAKOJ ODREDBI U OVOM EULA UGOVORU BIĆE OGRANIČENA NA IZNOS KOJI STE PLATILI ZA PROIZVOD. NEKI PRAVOSUDNI SISTEMI NE DOZVOLJAVAJU IZUZIMANJE ILI OGRANIČAVANJE INCIDENTALNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE I U TOM SLUČAJU GORENAVEDENO IZUZIMANJE ILI OGRANIČENJE SE NE ODNOSI NA VAS.

FUNKCIJA AUTOMATSKOG AŽURIRANJA

S vremena na vreme, SONY i NEZAVISNI DOBAVLJAČ mogu da automatski ažuriraju ili na drugi način modifikuju SOFTVER, uključujući, ali se ne ograničavajući na, za potrebe unapredjenja funkcija sigurnosti, ispravku grešaka i poboljšanje funkcija, u vreme kada ste u interakciji sa serverima kompanije SONY ili trećih lica ili slično. Ta ažuriranja ili modifikacije mogu da izbrisu ili promene prirodu funkcija ili druge aspekte SOFTVERA, uključujući, ali se ne ograničavajući na, funkcije na koje se možda oslanjate. Vi pristajete i slažete se da te aktivnosti mogu da se dese po isključivom nalogu kompanije SONY i da SONY može da postavi uslov za nastavak korišćenja SOFTVERA nakon dovršavanja instalacije ili pristajanja na to ažuriranje ili izmene. Za sva ažuriranja/modifikacije će se smatrati da predstavljaju, i činiće njegov deo, SOFTVER za potrebe ovog EULA ugovora. Prihvatanjem ovog EULA ugovora, vi ste pristali na ta ažuriranja/modifikacije.

ČITAV UGOVOR, ODRICANJE, DELIMIČNA NIŠTAVOST

Ovaj EULA ugovor i politika privatnosti kompanije SONY, koji se ispravljaju i menjaju s vremenom na vreme, zajedno sačinjavaju celokupan ugovor između vas i kompanije SONY koji se odnosi na SOFTVER. Ako SONY ne upražnjava niti sprovodi bilo koje pravo ili odredbu ovog EULA ugovora, to ne znači odricanje od takvog prava ili odredbe. Ako se bilo koji deo ovog EULA ugovora smatra nevažećim, ilegalnim ili ga nije moguće sprovesti, ta odredba će biti sprovedena do maksimalnog dozvoljenog nivoa tako da održi svrhu ovog EULA ugovora, a ostali delovi ugovora ostaju efektivno na snazi.

PRIMENLJIVO PRAVO I PRAVOSUDNI SISTEM

Konvencija Ujedinjenih nacija o ugovorima za međunarodnu prodaju dobara ne odnosi se na ovaj EULA ugovor. Ovaj EULA ugovor će biti regulisan u skladu sa zakonima u Japanu, bez obzira na neusaglašenost bilo koje zakonske odredbe. Svaki spor koji proizide iz ovog EULA ugovora će biti rešavan isključivo u Oblasnom sudu Tokija u Japanu, a vi i sve strane pristajete na nadležnost tih sudova.

PRAVIČNA REŠENJA

Bez obzira na bilo koju suprotnost u ovom EULA ugovoru, vi se slažete i pristajete da će bilo koje vaše kršenje ovog EULA ugovora ili neusaglašenost sa njim dovesti do nepopravljive štete za SONY, za koju bi novčana nadoknada štete bila nedovoljna, i vi pristajete na to da SONY dobije sudska naloga ili pravičnu nadoknadu koju SONY smatra neophodnom ili prikladnom u tim uslovima. SONY takođe može da preduzme sva zakonska i tehnička rešenja da spreči kršenje i/ili da sproveđe ovaj EULA ugovor, uključujući,

ali se ne ograničavajući na, prekid vašeg korišćenja SOFTVERA, ako SONY po svom sopstvenom nahođenju veruje da vi kršite ili imate namjeru da kršite ovaj EULA ugovor. Ova rešenja su dodatak svim drugim rešenjima koja SONY može da ima po zakonu, pravično ili na osnovu ugovora.

RASKID UGOVORA

Ne dovodeći u pitanje nijedno svoje ostalo pravo, SONY može da raskine ovaj EULA ugovor ako se ne pridržavate svih njegovih uslova. U slučaju takvog raskida, morate da prestanete sa bilo kakvom upotrebom i uništite sve kopije SOFTVERA.

ISPRAVKA

SONY ZADRŽAVA PRAVO ISPRAVLJANJA BILO KOG USLOVA U OVOM EULA UGOVORU PO SVOM SOPSTVENOM NAHOĐENJU, OBJAVLJUJUĆI SAOPŠTENJE NA ODREDENOM SONY VEB-SAJTU, ŠALJUĆI OBAVEŠTENJE PUTEM E-POŠTE NA ADRESU E-POŠTE KOJU STE VI OBEZBEDILI, SLANJEM SAOPŠTENJA U OKVIRU POSTUPKA TOKOM KOJEG DOBJJATE NADOGRADNJE/AŽURIRANJA ILI U BILO KOM DRUGOM ZAKONSKI PREPOZNATLJIVOM OBLIKU SAOPŠTENJA. Ako se ne slažete sa ispravkom, trebalo bi da što pre kontaktirate SONY i zatražite uputstva. Vaš nastavak korišćenja SOFTVERA nakon dana stupanja na snagu tog obaveštenja smatraće se vašim pristankom da budete obavezani tom ispravkom.

KORISNICI TREĆE STRANE

Svaki NEZAVISNI DOBAVLJAČ je isključivi namerni korisnik treće strane i ima pravo korišćenja svake odredbe ovog EULA ugovora koji se tiče SOFTVERA te strane.

Ako imate bilo kakvih pitanja koja se tiču ovog EULA ugovora, možete kontaktirati SONY pišući kompaniji SONY na kontakt adresu primenljivu na području ili u zemlji.

Copyright © 2014 Sony Corporation.

Mere opreza

Bezbednost

- Ako u sistem dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Nemojte da se penjete na glavnu jedinicu i sabvufer jer možete da padnete i povredite se ili oštetite sistem.

O izvorima napajanja

- Pre korišćenja sistema, proverite da li njegov radni napon odgovara lokalnom mrežnom napajanju. Radni napon je naveden na pločici na zadnjoj strani glavne jedinice.
- Ako ne planirate da koristite sistem tokom dužeg vremena, ne zaboravite da iskopčate sistem iz zidne utičnice. Da biste iskopčali kabl za napajanje naizmeničnom strujom, povucite ga držeći utikač a nikad kabl.
- Jedan jezičak na utikaču je širi od drugog radi bezbednosti i može se umetnuti u zidnu utičnicu na samo jedan način. Ako utikač ne možete u potpunosti da umetnete u utičnicu, kontaktirajte prodavca.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog servisera.

Zagrevanje

Iako se sistem greje tokom rada, to ne predstavlja kvar. Ako sistem neprekidno koristite sa visoko pojačanim tonom, temperatura zadnje i donje strane kućišta sistema značajno raste. Ne dodirujte kućište sistema da se ne biste opekli.

Postavljanje

- Ne postavljajte sistem blizu izvora topote ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Ne postavljajte predmete sa zadnje strane glavne jedinice ili sabvufera koji bi mogli da blokiraju ventilacione otvore i izazovu kvar uređaja.

- Ne postavljajte metalne objekte osim TV-a oko sistema. Funkcije bežične mreže mogu da budu nestabilne.
- Ako sistem koristite u kombinaciji sa TV-om, video-rekorderom ili kasetnim dekom, može doći do pojave šuma i gubitka kvaliteta slike. U tom slučaju postavite sistem dalje od TV-a, video-rekordera ili kasetnog deka.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja sistema na posebno tretirane površine (voskovane, lakirane, polirane itd.), jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Pazite da se ne povredite na ivice glavne jedinice i sabvufera.
- Održavajte 3 cm ili više slobodnog prostora pod glavnom jedinicom kada je učvršćite na zid.
- Zvučnici ovog sistema nisu magnetno oklopjeni. Ne postavljajte magnetne kartice na sistem ili u njegovoj blizini.

O rukovanju sabvuferom

Ne stavljajte ruku u otvor sabvufera kada ga prenosite. Možete da oštetite membranu zvučnika. Kada prenosite sabvufer, držite ga sa donje strane.

O radu sistema

Pre nego što povežete druge uređaje, obavezno isključite sistem i iskopčajte sistem iz mrežnog napajanja.

Ako se boje na obližnjem TV ekrantu prikazuju nepravilno

Na određenim TV prijemnicima može doći do nepravilnog prikaza boja.

Ako se to desi...

Isključite TV, a zatim ga ponovo uključite nakon 15 do 30 minuta.

Ako se boje i dalje prikazuju nepravilno...

Postavite sistem dalje od TV prijemnika.

O čišćenju

Čistite sistem mekom i suvom krpom. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina.

Ako imate bilo kakvo pitanje ili problem u vezi sa sistemom, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Odricanje od odgovornosti koje se odnosi na usluge koje nude treće strane

Mrežne usluge, sadržaj, operativni sistem i softver ovog uređaja mogu da podležu zasebnim uslovima i odredbama, budu promjenjeni, prekinuti ili obustavljeni u bilo kom trenutku, kao i da zahtevaju naknadu, registraciju i podatke o kreditnoj kartici.

Napomene o ažuriranju

Sistem vam omogućava da automatski ažurirate softver kada je povezan na Internet preko žičane ili bežične mreže. Ažuriranjem sistema možete da dodate nove funkcije i koristite sistem praktičnije i bezbednije.

Ako ne želite da automatski ažurirate sistem, funkciju možete onemogućiti korišćenjem aplikacije Sony | Music Center instalirane na pametni telefon ili tablet. Međutim, sistem može da ažurira softver automatski iz razloga kao što je bezbednost, čak i ako je ova funkcija onemogućena. Softver možete da ažurirate i pomoću menija za podešavanja kada je ova funkcija je onemogućena. Pogledajte „Korišćenje displeja za podešavanje“ (stranica 55) za više detalja. Ne možete koristiti sistem dok je ažuriranje softvera u toku.

Autorska prava i zaštićeni znakovi

Ovaj sistem koristi tehnologiju Dolby® Digital.

* Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby okružujući i simbol dvostrukog D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.

Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi organizacije Bluetooth SIG, Inc. i bilo kakva upotreba tih znakova od strane kompanije Sony Corporation je pod licencom. Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.

Ovaj sistem koristi tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i logotip HDMI su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije Licensing, LLC u SAD i drugim zemljama.

Oznaka N je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak organizacije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.

Android, Google Play i Chromecast su zaštićeni znakovi kompanije Google Inc.

Apple, logotip Apple, iPhone, iPod, iPod touch i Retina su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc. registrovane u SAD i ostalim zemljama. App Store je zaštićeni znak usluge kompanije Apple Inc.

„Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znači da je elektronska oprema posebno dizajnirana za rad sa iPod ili iPhone uređajima i da je sertifikovana od strane proizvodača tako da ispunjava standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenosć sa bezbednosnim standardima i propisima. Imajte u vidu da upotreba ove dodatne

opreme sa iPod ili iPhone uredajem može da utiče na performanse bežične veze.

Logotip „BRAVIA“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

„ClearAudio+“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

WALKMAN® i logotip WALKMAN® su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.

„PlayStation“ je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Sony Interactive Entertainment Inc.

MPEG Layer-3 tehnologija za kodiranje zvuka i patenti su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.

Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD i/ili ostalim zemljama. Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu kompanije Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajuće licence korporacije Microsoft ili njene ovlašćene podružnice.

Opera® Devices SDK proizvodi Opera Software ASA. Copyright 1995–2016. Opera Software ASA. Sva prava zadržana.

O POWERED BY OPERA®

Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® i Wi-Fi Alliance® su registrovani zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ i Wi-Fi Protected Setup™ su zaštićeni znakovi kompanije Wi-Fi Alliance.

LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.

LDAC je tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, koja omogućava prenos audio sadržaja visoke rezolucije, čak i putem Bluetooth veze. Za razliku od drugih Bluetooth-kompatibilnih tehnologija kodiranja kao što je SBC, ona radi bez ikakve konverzije audio sadržaja visoke rezolucije naniže* i omogućava prenos približno tri puta više podataka** od ostalih tehnologija putem Bluetooth bežične mreže uz jedinstveni kvalitet zvuka, pomoći efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.

* izuzimajući sadržaje u DSD formatu

**u poređenju sa SBC (Subband Coding – podpojasno kodiranje) tehnologijom, kada je izabrana brzina protoka bitova od 990 kbps (96/48 kHz) ili 909 kbps (88,2/44,1kHz)

Ovaj proizvod sadrži softver koji podleže licencama GNU General Public License („GPL“) ili GNU Lesser General Public License („LGPL“). U njima je navedeno da korisnici imaju pravo da nabave, izmene i ponovo distribuiraju izvorni kôd datog softvera u skladu sa uslovima GPL ili LGPL licence.

Za više detalja o GPL, LGPL i ostalim softverskim licencama, pogledajte [Software License Information] u odeljku [Podešavanja sistema] menija [Podešavanje] o proizvodu.

Izvorni kôd softvera koji se koristi u ovom proizvodu podleže GPL i LGPL licencama i dostupan je na internetu. Da biste ga preuzeli, posetite sledeću adresu:
URL adresi:

<http://oss.sony.net/Products/Linux>

Imajte u vidu to da Sony ne može da odgovori na bilo kakva pitanja u vezi sa sadržajem ovog izvornog koda.

„DSEE HX“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

DLNA™, logotip DLNA i DLNA CERTIFIED™ su zaštićeni znakovi, zaštićene označke

usluge ili oznake za sertifikaciju organizacije Digital Living Network Alliance.

„TRILUMINOS“ i logotip „TRILUMINOS“ su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.

Ovaj proizvod uključuje softver kompanije Spotify koji je predmet licenci trećih lica koje možete pronaći ovde*: <https://developer.spotify.com/esdk-third-party-licenses/>

Spotify i logotipi Spotify su zaštićeni znakovi kompanije Spotify Group.*

* Ova funkcija možda neće biti dostupna u zavisnosti od zemlje i regiona.

Svi ostali zaštićeni znakovi pripadaju odgovarajućim vlasnicima.

Oznaka

A

- Audio DRC 57
- Audio izlaz 57
- Audio Return Channel (ARC) 53, 59
- Auto Home Network Access
 - Permission 60
- Automatski ulazak u režim mirovanja 59
- Automatsko ažuriranje 59
- Ažuriranje 56
- Ažuriranje softvera 56

B

- Bluetooth Codec - AAC 58
- Bluetooth Codec - LDAC 58
- Bluetooth Standby 51, 57
- Brzo pokretanje/Stanje mirovanja za mrežu 51, 59
- BT.2020 78

C

- Connection Server Settings 60

D

- Daljinski upravljač 13, 51
- Device List 57
- Device Name 60
- Dijagnostika mrežne veze 60
- DSEE HX 56

E

- Easy Setup 61
- External Control 60

F

- Format HDMI signala 19, 59, 77
- Funkcija blokade za decu 50

H

- HDCP 2.2 78
- HDMI podešavanja 58
- HDR 78
- Home Network Access Control 60

I

- Informacije o sistemu 60
- Initialise Personal Information 61
- Internet Settings 60
- IR-Repeater 58

K

- Kontrola preko HDMI-ja 52, 58

M

- Multipleksno emitovan zvuk 49

N

- Network 20
- Network Connection Status 60
- Network Settings 60
- NFC 35

O

- OSD Language 58
- Output Video Resolution 56

P

- Podešavanja automatskog ažuriranja 59
- Podešavanja sistema 58
- Podešavanja za Bluetooth 57
- Podešavanja zvučnika 56
- Podešavanja zvuka 56
- Podešavanje za preskakanje ulaza 60
- PRTCT 70

R

- Reset to Factory Default
 - Settings 61, 71
- Resetovanje 61, 71
- Režim Bluetooth 57

S

- Sabvufер 31, 47, 66
- Screen Settings 56
- Software License Information 60
- Software Update Notification 59
- Sony | Music Center 40
- Standby Through 51, 53, 59

T

TV Audio Input Mode 59

V

Video Direct 56

Vremenska zona 59

W

Wireless Playback Quality 58

Wireless Subwoofer Connection 58

Y

YCbCr/RGB (HDMI) 56

Z

Zvučni efekat 57

Softver ovog sistema može biti ažuriran u budućnosti. Da biste otkrili detaljne informacije o dostupnim ažuriranjima softvera, posetite sledeću URL adresu.
www.sony.eu/support

 **DOLBY ATMOS[®]**



LDAC

HDMI



* 4 6 8 7 8 3 8 3 1 * (1)

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sony, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-soundbar-zvucnik-hts5000cel-akcija-cena/>