

SONY®

Sound Bar zvučnik

Uputstvo za upotrebu

UPOZORENJE

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

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

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

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu i vatri.

Da bi se sprečile povrede, ovaj aparat mora da bude bezbedno postavljen na kućište ili pričvršćen za pod/zid u skladu sa uputstvom za instalaciju.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

O izvorima napajanja

- Jedinicu dobija mrežno napajanje sve dok je priključena na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sama jedinica isključena.
- Budući da se mrežno napajanje jedinice prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite jedinicu na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete nepravilnosti u radu jedinice, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

Preporučeni kablovi

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

Za korisnike u Evropi



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

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. 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 i električna i elektronska oprema biti pravilno zbrinuti, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije, pogledajte poglavje 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 ili bateriju.

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

Ovaj uređaj 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 Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. 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 adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>



Ovaj proizvod je namenjen upotrebi 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, Kosovo

Opseg 5,15–5,35 MHz je ograničen samo na rad u zatvorenom prostoru.

Ovaj Sound Bar zvučnik je namenjen video/zvučnoj reprodukciji sa povezanih uređaja, strimingu muzike sa NFC-kompatibilnog pametnog telefona ili BLUETOOTH uređaja. Ovaj sistem podržava i mrežni striming i funkciju „Screen mirroring“.

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

Autorska prava i zaštićeni znakovi

- Ovaj sistem koristi tehnologije Dolby® Digital i DTS® Digital Surround System.
 - * Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories. Dolby i simbol sa duplim D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.
- ** Za DTS patente, pogledajte <http://patents.dts.com>.
Proizvedeno po licenci kompanije DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, simbol, kao i DTS i simbol zajedno, registrovani su zaštićeni znakovi kompanije DTS, Inc. © DTS, Inc.
Sva prava zadržana.
- Ovaj sistem koristi tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).
Termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i HDMI logo su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u SAD i ostalim zemljama.
- „BRAVIA“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.
- „PlayStation“ je registrovani zaštićeni znak kompanije Sony Computer Entertainment Inc.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access®, Wi-Fi Alliance® i Wi-Fi CERTIFIED Miracast® su registrovani zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance®.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™, Wi-Fi Protected Setup™ i Miracast™ su zaštićeni znakovi organizacije Wi-Fi Alliance®.
- N-znak je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak organizacije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Android™ je zaštićeni znak kompanije Google Inc.
- Google Play™ je zaštićeni znak kompanije Google Inc.
- „Xperia“ je zaštićeni znak kompanije Sony Mobile Communications AB.

- Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštićeni znakovi i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.
- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- „DSEE HX“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 tehnologiju za kodiranje zvuka i patente su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD i/ili drugim zemljama. Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu korporacije Microsoft. 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 1995-2013 Opera Software ASA. Sva prava zadržana.

O POWERED BY OPERA®

- „ClearAudio+“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.
- „x.v.Colour“ i logotip „x.v.Colour“ su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- 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 osmišljena za povezivanje sa iPod ili iPhone uređajima i sertifikovana od strane proizvođača 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 uređajem može da utiče na performanse bežične veze.

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 ih koristite sa sistemom. Tehnologija BLUETOOTH radi sa sledećim modelima:

- iPhone
 - iPhone 6 Plus/iPhone 6/iPhone 5s/
 - iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s/
 - iPhone 4/iPhone 3GS
- iPod touch
 - iPod touch (peta generacija)/iPod touch (četvrta generacija)
- Svi ostali zaštićeni znakovi su vlasništvo svojih vlasnika.
- Drugi nazivi sistema i proizvoda su uglavnom zaštićeni znakovi i registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu svojih vlasnika. U ovom dokumentu nisu navedene oznake ™ i ®.

Napomena o softveru na koji se primjenjuje GNU GPL/LGPL i drugom softveru otvorenog koda

Ovaj proizvod sadrži softver koji je podložan GNU opštoj javnoj licenci („GPL“) ili GNU manjoj opštosti javnoj licenci („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 [System Settings] menija [Setup] o proizvodu.

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

<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.

O ovom uputstvu za upotrebu

- Uputstva u ovom priručniku opisuju kontrole na daljinskom upravljaču. Takode možete da koristite kontrole na Bar zvučniku ako one imaju isti ili sličan naziv kao one na daljinskom upravljaču.
- Neke slike su predstavljene kao konceptualni crteži i one mogu da se razlikuju od stvarnih proizvoda.
- Stavke prikazane na TV ekranu se mogu razlikovati u zavisnosti od područja.
- Podrazumevano podešavanje je podvućeno.
- Tekst uokviren uglastim zagradama ([--]) se prikazuje na TV ekranu, a tekst uokviren duplim navodnicima („--“) („--“) se prikazuje na prednjem displeju.

Sadržaj

Povezivanje → Vodič za početak (poseban dokument)

O ovom uputstvu za upotrebu	5	Mrežna funkcija	
Slušanje/Gledanje			
Uživanje u videu/zvuku sa povezanih uređaja	8	Povezivanje sa žičanom mrežom	16
Reprodukcijska muzika/ fotografija sa USB uređaja	8	Povezivanje sa bežičnom mrežom	17
Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja	9	Reprodukcijska datoteka na kućnoj mreži	18
Reprodukcijska muzika/ fotografija sa drugih uređaja preko mrežne funkcije	9	Uživanje u različitim mrežnim uslugama	19
Prilagođavanje zvuka		Korišćenje funkcije „Screen mirroring“	20
Uživanje u zvučnim efektima	9	Gledanje 4K sadržaja zaštićenog autorskim pravima	
Korišćenje funkcije DSEE HX (Reprodukovanje zvučno kodiranih datoteka sa prirodnim kvalitetom zvuka)	10	Povezivanje sa 4K TV-om	21
Funkcija BLUETOOTH		Povezivanje 4K uređaja	22
Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja	11	Podešavanja i prilagođavanja	
Slušanje zvuka prenošenjem na BLUETOOTH- kompatibilni prijemnik	14	Korišćenje displeja za podešavanje	22
Upravljanje sistemom pomoću pametnog telefona ili tablet uređaja (SongPal)	15	Korišćenje menija „Options“	29

Ostale funkcije

Korišćenje funkcije „Control for HDMI“ za „BRAVIA“ Sync	31
Uživanje u multiplex broadcast zvuku (Dual Mono)	33
Deaktiviranje dugmadi na Bar zvučniku (Child Lock)	33
Promena svetline	33
Ušteda energije u režimu mirovanja	34
Omogućavanje funkcije infracrvenog odašiljača (kada ne možete da upravljate TV-om)	34
Dodatna podešavanja za bežični sistem	34
Izmena ugla Bar zvučnika	36
Postavljanje Bar zvučnika na zid	36

Dodatne informacije

Mere opreza	37
Rešavanje problema	39
Vodič za delove i kontrole	46
Podržani tipovi datoteka	50
Podržani audio formati	51
Specifikacije	51
O BLUETOOTH komunikaciji	54
Indeks	55
UGOVOR O LICENCIRANJU	
ZA KRAJNJE KORISNIKE	57

Slušanje/Gledanje

Uživanje u videu/zvuku sa povezanih uređaja

Pritisnite INPUT +/-.

Možete i da pritisnete HOME, a zatim pritisnajte $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ i \oplus da biste izabrali željeni ulaz.

[TV]

Uredaj (TV i slično) koji je povezan na priključak TV (DIGITAL IN) ili TV kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel koji je povezan na priključak HDMI OUT (ARC)

[HDMI1]/[HDMI2]/[HDMI3]

Uredaj koji je povezan na priključak HDMI IN 1/2/3

[Bluetooth Audio]

„BT“

BLUETOOTH uredaj koji podržava A2DP

[Analog]

„ANALOG“

Uredaj (digitalni medija plejer i slično) koji je povezan na priključak ANALOG IN

[USB]

USB uredaj koji je povezan na ulaz \downarrow (USB)

[Screen mirroring]

„SCR M“

Uredaj kompatibilan sa funkcijom „Screen mirroring“ (stranica 20)

[Home Network]

„H.NET“

Sadržaji uskladišteni na serveru (stranica 18)

[Music Services]

„M.SERV“

Sadržaji muzičkih usluga ponudenih na Internetu (stranica 19)

Savet

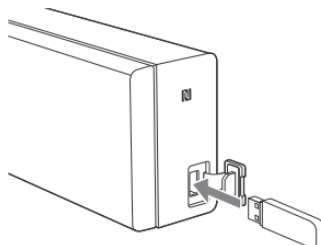
Možete i da pritisnete PAIRING \otimes i MIRRORING na daljinskom upravljaču da biste izabrali ulaze [Bluetooth Audio] i [Screen mirroring], respektivno.

Reprodukcijska muzika/fotografija sa USB uređaja

Možete da reprodukujete muzičke/foto datoteke sa povezanog USB uređaja. Listu podržanih tipova datoteka pogledajte u poglavljiju „Podržani tipovi datoteka“ (stranica 50).

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

Pogledajte uputstva za upotrebu USB uređaja pre nego što ga povežete.



2 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

3 Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ da biste izabrali [USB], a zatim pritisnite \oplus .

4 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Music] ili [Photo], a zatim pritisnite \oplus .

5 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali željeni sadržaj, a zatim pritisnite \oplus .

Započinje reprodukcija izabranoj sadržaju.

Napomena

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

Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja

Pogledajte odeljak „Funkcija BLUETOOTH“ (stranica 11).

Reprodukcijska muzika/ fotografija sa drugih uređaja preko mrežne funkcije

Pogledajte odeljak „Mrežna funkcija“ (stranica 16).

Prilagođavanje zvuka

Uživanje u zvučnim efektima

Možete jednostavno da uživate u unapred programiranim zvučnim efektima koja su prilagođena različitim vrstama izvora zvuka. Ona donose uzbudljiv i moćan zvuk u vaš dom.

Napomena

Ne možete birati zvučne efekte kada je sistem povezan sa BLUETOOTH prijemnikom u režimu predajnika.

Biranje zvučnog polja

Pritisnite SOUND FIELD za vreme reprodukcijske.

[ClearAudio+]

Možete da uživate u zvuku koristeći zvučno polje koje preporučuje Sony. Zvučno polje se automatski optimizuje u skladu sa sadržajem koji se reprodukuje i njegovom funkcijom.

[Movie]

Sistem pruža optimizovani zvuk za gledanje filmova.

[Music]

Sistem pruža optimizovani zvuk za slušanje muzike.

[Sports]

Ovaj sistem prenosi atmosferu sportskog prenosa. Komentar je jasan, navijanje se čuje kao surround zvuk i zvukovi su realistični.

[Game Studio]

Sistem pruža optimizovani zvuk za igranje video igara.

[Standard]

Sistem pruža optimizovani zvuk koji odgovara svakom izvoru.

Savet

- Možete i da pritisnete CLEARAUDIO+ da biste izabrali [ClearAudio+].
- Možete i da izaberete [Sound Field] iz menija „Options“ (stranica 29).

Korišćenje funkcije Night mode

Ova funkcija je korisna kada gledate filmove kasno uveče. Moći ćeće jasno da čujete dijaloge čak i sa utišanim tonom.

Pritisnite NIGHT.

Aktivira se funkcija Night mode. Pritisnite ponovo da biste otkazali funkciju.

Savet

Možete i da izaberete [Night] iz menija „Options“ (stranica 30).

Korišćenje funkcije Clear Voice

Ova funkcija vam omogućava da jasnije čujete dijaloge.

Pritisnite VOICE.

- [Voice : 1]: Standard
- [Voice : 2]: Opseg dijaloga je poboljšan.
- [Voice : 3]: Opseg dijaloga je poboljšan, pri čemu se pojačavaju delovi opsega koje starije osobe ne mogu da razaznaju.

Savet

Možete i da izaberete [Type 1], [Type 2] ili [Type 3] u odeljku [Voice] u meniju „Options“ (stranica 30).

Korišćenje funkcije DSEE HX (Reprodukovanje zvučno kodiranih datoteka sa prirodnim kvalitetom zvuka)

DSEE HX (Digital Sound Enhancement Engine) je tehnologija koja kompenzuje gubitak zvuka visokih frekvencija i obnavlja zvuk visokog kvaliteta koju je nezavisno razvila kompanija Sony. Ova funkcija podiže rezoluciju audio datoteke na High-Resolution Audio datoteku* i reprodukuje jasan zvuk visokog kvaliteta koji se obično gubi. Ova funkcija radi samo kada kao zvučni efekat izaberete [Music].

* Datoteka se širi na ekvivalent maksimalnih 96 kHz/24 bita.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

2 Pritisnite da biste izabrali [Setup] u gornjem desnom uglu, a zatim pritisnite .

3 Pritisnite / da biste izabrali [Audio Settings], a zatim pritisnite .

4 Pritisnite / da biste izabrali [DSEE HX], a zatim pritisnite .

5 Pritisnite / da biste izabrali [On], a zatim pritisnite .

Napomena

- Funkcija DSEE HX ne radi sa High-Resolution Audio datotekama.
- Funkcija DSEE HX ne radi efikasno ako je brzina protoka bitova preniska da bi bila pravilno nadoknadena.

Funkcija BLUETOOTH

Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja

Uparivanje ovog sistema sa BLUETOOTH uređajem

Uparivanje je postupak u kojem se BLUETOOTH uređaji unapred medusobno registruju. Kada jednom izvršite uparivanje, više nije potrebno da ga ponovo obavljate. Pre nego što uparite uređaj sa sistemom, obavezno podešite [Bluetooth Mode] na [Receiver] (stranica 25).

1 Postavite BLUETOOTH uređaj na udaljenost do 1 metra od Bar zvučnika.

2 Pritisnite PAIRING .

Plavi LED indikator treperi i na TV ekranu se prikazuje ekran za BLUETOOTH uparivanje.

Savet

Možete i da izaberete [Bluetooth Audio] iz glavnog ekrana.

3 Postavite BLUETOOTH uređaj u režim za uparivanje.

Detaljnije informacije o postavljanju BLUETOOTH uređaja u režim za uparivanje možete da vidite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj.

4 Na displeju uređaja izaberite „HT-NT3”.

Obavite ovaj korak u roku od 5 minuta, jer će u suprotnom uparivanje biti otkazano. Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, na TV ekranu će se prikazati naziv uređaja, a plavi LED indikator će nastaviti da svetli.

Napomena

Ako se od vas traži da unesete šifru na BLUETOOTH uređaju, unesite „0000“. Šifra je poznata i pod nazivima „pristupni kôd“, „PIN kôd“, „PIN broj“ ili „lozinka“.

Savet

Možete da promenite naziv sistema koji se prikazuje na uređaju tako što ćete koristiti [Device Name] u meniju [System Settings] (stranica 28).

5 Pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.

6 Prilagodite jačinu zvuka.

Najpre prilagodite jačinu zvuka na BLUETOOTH uređaju, a ako je nivo jačine zvuka i dalje nizak, prilagodite nivo zvuka na Bar zvučniku.

Napomena

Možete da uparite do 9 BLUETOOTH uređaja. Ako uparujete deseti BLUETOOTH uređaj, najranije povezani uređaj će biti zamjenjen novim.

Otkazivanje postupka uparivanja

Pritisnite HOME ili INPUT +/-.

Povezivanje na BLUETOOTH uređaj sa ovog sistema

Možete da se povežete na upareni BLUETOOTH uređaj sa ovog sistema. Proverite sledeće pre reprodukcije muzike:

- Da li je funkcija BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju uključena.
- Da li je uparivanje dovršeno (stranica 11).
- Da li je [Bluetooth Mode] podešeno na [Receiver] (stranica 25).

1 Pritisnite PAIRING .

Napomena

Da biste povezali poslednje povezivani BLUETOOTH uređaj, pritisnite ►. Zatim nastavite na 5. korak.

2 Pritisnite OPTIONS.

3 Izaberite [Device List], a zatim pritisnite .

Prikazaće se lista uparenih BLUETOOTH uređaja.

4 Pritiskajte da biste izabrali željeni uređaj, a zatim pritisnite .

5 Pritisnite ► da biste pokrenuli reprodukciju.

6 Prilagodite jačinu zvuka.

Najpre prilagodite jačinu zvuka na BLUETOOTH uređaju, a ako je nivo jačine zvuka i dalje nizak, prilagodite nivo zvuka na Bar zvučniku.

Napomena

- Kada se sistem i BLUETOOTH uređaj povežu, reprodukcijom možete da upravljate pritiskom na dugmad ►, II, ■, < / > i << / >>.
- Na sistem možete da se povežete sa uparenog BLUETOOTH uređaja čak i kada je sistem u režimu mirovanja, ako podesite [Bluetooth Standby] na [On] (stranica 25).
- Reprodukcijska zvukova na ovom sistemu može da kasni u odnosu na reprodukciju na BLUETOOTH uređaju zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije.

Savet

Možete da omogućite ili onemogućite kodek AAC ili LDAC sa BLUETOOTH uređaja (stranica 26).

Isključivanje BLUETOOTH uređaja

Obavite bilo koji od sledećih koraka.

- Pritisnite PAIRING  ponovo.
- Onemogućite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju.
- Kada se prikaže ekran za reprodukciju, pritisnite OPTIONS, a zatim izaberite [Disconnect].
- Isključite sistem ili BLUETOOTH uređaj.

Brisanje uparenog BLUETOOTH uređaja sa liste uređaja

- Pratite navedene korake od 1 do 3.
- Pritiskajte  da biste izabrali željeni uređaj, a zatim pritisnite OPTIONS.
- Pritiskajte  da biste izabrali [Remove], a zatim pritisnite .
- Pritiskajte  da biste izabrali [OK], a zatim pritisnite .

Povezivanje sa udaljenim uređajem pomoći funkcije povezivanja jednim dodirom (NFC)

NFC (Near Field Communication) je tehnologija koja omogućava bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja. Ako držite NFC-kompatibilni udaljeni uređaj u blizini N-oznake na Bar zvučniku, tada će sistem i udaljeni uređaj automatski dovršiti uparivanje i BLUETOOTH povezivanje.

Kompatibilni udaljeni uređaji

Udaljeni uređaji sa ugradenom funkcijom NFC

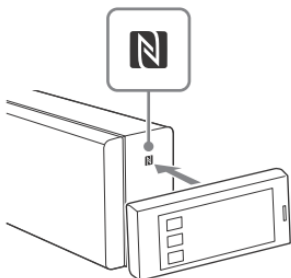
(Operativni sistem: Android 2.3.3 ili noviji, izuzev Android 3.x)

Ova funkcija ne radi sa NFC-kompatibilnim prijemnikom.

Napomena

- Sistem u jednom trenutku može da prepozna i poveže se samo sa jednim NFC-kompatibilnim uređajem.
- U zavisnosti od udaljenog uređaja, možda ćete morati da unapred obavite sledeće korake na udaljenom uređaju.
 - Uključite funkciju NFC. Za više detalja, pogledajte uputstvo za upotrebu udaljenog uređaja.
 - Ako udaljeni uređaj ima stariju verziju operativnog sistema nego što je android 4.1.x, preuzmite i instalirajte aplikaciju „NFC Easy Connect“. „NFC Easy Connect“ je besplatna aplikacija za Android udaljene uređaje koju možete pribaviti iz prodavnice Google Play. (Aplikacija možda neće biti dostupna u nekim zemljama/regionima.)

1 Držite udaljeni uređaj blizu N-oznake na Bar zvučniku dok ne počne da vibrira.



Pratite uputstvo koje se prikazuje na ekranu udaljenog uređaja i dovršite postupak za BLUETOOTH povezivanje. Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, zasvetiće plavi LED indikator na prednjoj tabli.

2 Pokrenite reprodukciju audio izvora na udaljenom uređaju.

Za detalje o radnjama pri reprodukciji, pogledajte uputstvo za upotrebu udaljenog uređaja.

Savet

- Ako uparivanje i BLUETOOTH povezivanje ne uspeju, uradite sledeće.
 - Ponovo držite udaljeni uređaj blizu N-oznake na Bar zvučniku.
 - Ako koristite komercijalno dostupnu zaštitnu masku na udaljenom uređaju, skinite je.
 - Ponovo pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“.
 - Podesite [Quick Start Mode] na [On] ako želite da povezujete BLUETOOTH uređaj kada je sistem u režimu mirovanja.
- Ako je nivo jačine zvuka nizak, prilagodite jačinu zvuka na udaljenom uređaju. Ako je nivo jačine zvuka i dalje nizak, prilagodite jačinu zvuka na Bar zvučniku.
- Ako udaljeni uređaj držite blizu N-oznake kada je sistem u režimu predajnika, [Bluetooth Mode] se automatski menja u [Receiver]. Ova funkcija ne radi sa NFC-kompatibilnim prijemnikom.

Zaustavljanje reprodukcije

Reprodukcija će se zaustaviti kada obavite bilo koji od sledećih koraka.

- Ponovo držite udaljeni uređaj blizu N-oznake na Bar zvučniku.
- Zaustavite muzički plejer na udaljenom uređaju.
- Isključite sistem ili udaljeni uređaj.
- Promenite ulazni uređaj.
- Onemogućite funkciju BLUETOOTH na udaljenom uređaju.
- Pritisnite ■, HOME ili PAIRING  na daljinskom upravljaču.

Slušanje zvuka prenošenjem na BLUETOOTH-kompatibilni prijemnik

Zvuk sa izvornog uređaja koji se reprodukuje preko ovog sistema možete da slušate korišćenjem BLUETOOTH-kompatibilnog prijemnika (kao što su slušalice).

- 1 Uključite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH prijemniku.**
- 2 Podesite [Bluetooth Mode] na [Transmitter] u meniju [Bluetooth Settings] (stranica 25).**
- 3 Pritisnite ↔/↔ da biste izabrali [OK].**
- 4 Pritisnite ▲/▼ i izaberite naziv BLUETOOTH prijemnika iz spiska [Device List] u meniju [Bluetooth Settings] (stranica 25), a zatim pritisnite +.**

Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, plavi LED indikator će početi da svetli plavom bojom.

Napomena

Ako ne možete da pronadete naziv BLUETOOTH prijemnika u listi, izaberite [Scan].

- 5 Pokrenite reprodukciju izvora preko ovog sistema.**

Zvuk se emituje sa BLUETOOTH prijemnika.

- 6 Prilagodite jačinu zvuka.**

Najpre prilagodite jačinu zvuka na BLUETOOTH prijemniku, a ako je nivo jačine zvuka i dalje nizak, prilagodite nivo zvuka na Bar zvučniku.

Kada uspostavite vezu sa BLUETOOTH prijemnikom, nije moguće upravljati nivoom jačine zvuka Bar zvučnika. Dugmad za jačinu zvuka na Bar zvučniku i na daljinskom upravljaču funkcionišu samo za BLUETOOTH prijemnik.

Napomena

- Možete da registrujete do 9 BLUETOOTH prijemnika. Ako registrujete deseti BLUETOOTH prijemnik, najranije povezani BLUETOOTH prijemnik će biti zamenjen novim.
- Sistem može da prikaže do 15 otkrivenih BLUETOOTH prijemnika u listi [Device List].
- Ne možete da promenite zvučne efekte ili podešavanja u meniju „Opcije“ u toku prenosa zvuka.
- Neki sadržaji ne mogu da se emituju zbog zaštite sadržaja.
- Reprodukcija zvuka na BLUETOOTH prijemniku može da kasni u odnosu na reprodukciju na sistemu zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije.
- Zvuk se ne emituje sa zvučnika sistema niti priključka HDMI OUT (ARC) kada je BLUETOOTH prijemnik uspešno povezan sa sistemom.
- Ulaz [Screen mirroring], ulaz [Bluetooth Audio] i funkcija Home Theatre Control su onemogućeni kada je sistem u režimu predajnika.

Savet

- Kada se sistem i BLUETOOTH prijemnik povežu, reprodukcijom možete da upravljate koristeći dugmad za upravljanje reprodukcijom na BLUETOOTH prijemniku.
- Ovaj sistem možete da povežete na najskorije povezani BLUETOOTH prijemnik ako pritiskate RX/TX ⚡ da biste izabrali [Transmitter]. Zatim pokrenite reprodukciju izvora na sistemu.

Isključivanje BLUETOOTH prijemnika

Obavite bilo koji od sledećih koraka.

- Onemogućite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH prijemniku.
- Podesite [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Off] (stranica 25).
- Isključite sistem ili BLUETOOTH prijemnik.
- Obavite funkciju povezivanja jednim dodirom (NFC).

Brisanje registrovanog BLUETOOTH prijemnika

- 1** Izaberite [Device List] u meniju [Bluetooth Settings] (stranica 25). Prikazuje se lista uparenih i otkrivenih BLUETOOTH prijemnika.
- 2** Pritisnite **◀/▶** da biste izabrali uređaj, a zatim pritisnite OPTIONS.
- 3** Pritisnite **◀/▶** da biste izabrali [Remove], a zatim pritisnite **⊕**.
- 4** Pritisnite **◀/▶** da biste izabrali [OK], a zatim pritisnite **⊕**.



Upravljanje sistemom pomoću pametnog telefona ili tablet uređaja (SongPal)

Aplikacija koja je predviđena za ovaj model je dostupna u prodavnicama Google Play i App Store. Potražite „SongPal“ i preuzmite besplatnu aplikaciju da biste saznali više o korisnim funkcijama.

Aplikacija za jednostavnu kontrolu, „SongPal“, podržava bežično upravljanje. Omogućava vam da:

- odaberete muziku/audio sadržaje iz integrisanih funkcija različitih uređaja i pametnih telefona.
- jednostavno upravljate različitim podešavanjima.
- vizuelno poboljšate muziku pomoći ekrana pametnog telefona.

Napomena

Pre nego što započnete obavljanje radnji u nastavku, obavezno podesite [Bluetooth Mode] na [Receiver] (stranica 25).

Ako koristite Android uređaj

- 1** Potražite, preuzmite i pokrenite aplikaciju „SongPal“. Zatim pratite uputstva na ekranu.
- 2** Kada se na uređaju prikaže displej za BLUETOOTH povezivanje, pritisnite PAIRING **❶**. Plavi LED indikator će zatreperiti.
- 3** Na uređaju izaberite „HT-NT3“ sa liste BLUETOOTH uređaja. Plavi LED indikator će svetliti kada se veza uspostavi.
- 4** Upravljaljite sistemom koristeći displej povezanog uređaja.

Kada koristite iPhone/iPod

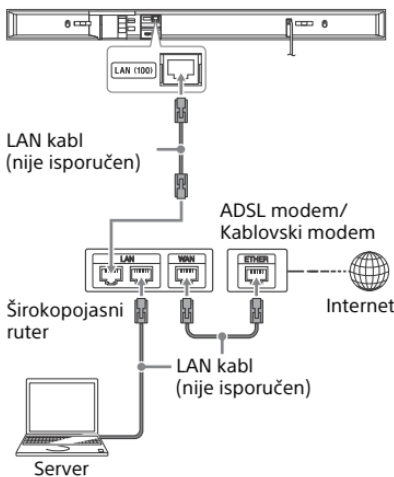
- 1** Pritisnite PAIRING **❶**. Plavi LED indikator će zatreperiti.
- 2** Postavite iPhone/iPod u režim uparivanja.
- 3** Na iPhone/iPod uređaju izaberite „HT-NT3“ sa liste BLUETOOTH uređaja. Plavi LED indikator će svetliti kada se veza uspostavi.
- 4** Potražite, preuzmite i pokrenite aplikaciju „SongPal“.
- 5** Upravljaljite sistemom koristeći displej povezanog uređaja.

Mrežna funkcija

Povezivanje sa žičanom mrežom

Povezivanje sistema sa mrežom pomoću LAN kabla

Sledeća slika je primer konfiguracije kućne mreže sa sistemom i serverom.



Podešavanje žičane LAN veze

Ne treba da obavljate sledeće podešavanje ako ste obavili postupak [Easy Network Settings].

- 1 Pritisnite HOME.**
Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.
- 2 Pritisnite \uparrow da biste izabrali [Setup] u gornjem desnom uglu, a zatim pritisnite \oplus .**
- 3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Network Settings], a zatim pritisnite \oplus .**
- 4 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Internet Settings], a zatim pritisnite \oplus .**
- 5 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Wired Setup], a zatim pritisnite \oplus .**
Na TV ekranu se prikazuju opcije za biranje metoda dobijanja IP adrese.
- 6 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Auto], a zatim pritisnite \oplus .**
- 7 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste pregledali informacije, a zatim pritisnite \rightarrow .**
- 8 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Save & Connect], a zatim pritisnite \oplus .**
Sistem započinje povezivanje sa mrežom. Za više detalja, pogledajte poruke koje se prikazuju na TV ekranu.

Ako koristite fiksnu IP adresu

Izaberite [Custom] u 6. koraku, a zatim pratite uputstva na ekranu da biste izabrali [Specify IP address]. Na TV ekranu će se pojaviti prozor za unos IP adrese.

Pratite uputstva na ekranu da biste uneli vrednost za [IP Address], a zatim pritisnite da biste potvrdili vrednosti. Unesite vrednosti za [Subnet Mask], [Default Gateway], [Primary DNS] i [Secondary DNS], a zatim pritisnite .

Povezivanje sa bežičnom mrežom

Podešavanje bežične LAN veze

Pre obavljanja mrežnih podešavanja

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

U suprotnom, od vas će se tražiti da izaberete ili unesete sledeće informacije. Unapred proverite sledeće informacije.

- Mrežni naziv (SSID)* rutera za bežični LAN/pristupne tačke
- Bezbednosnu šifru (lozinku)** za mrežu

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

** Ove informacije bi trebalo da se nalaze na nalepnici na ruteru 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 Pratite korake od 1 do 4 u odeljku „Podešavanje žičane LAN veze“ (stranica 16).

2 Pritisnite da biste izabrali [Wireless Setup(built-in)], a zatim pritisnite .

Na TV ekranu se prikazuje lista dostupnih SSID-ova (pristupnih tačaka).

3 Pritisnite za biste izabrali željeni naziv mreže (SSID), a zatim pritisnite .

Na TV ekranu će se prikazati sadržaj za podešavanje bezbednosti.

4 Unesite bezbednosnu šifru (WEP šifru, WPA/WPA2 šifru) pomoću softverske tastature.

Koristite i da biste izabrali znakove/brojeve, a zatim izaberite [Enter] da biste potvrdili sigurnosnu šifru.

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

Ako koristite fiksnu IP adresu

Izaberite [New connection registration] u 3. koraku, izaberite [Manual registration], a zatim pratite uputstva na ekranu da biste izabrali [Specify IP address]. Na TV ekranu će se pojaviti prozor za unos IP adrese.

Pratite uputstva na ekranu da biste uneli vrednost za [IP Address], a zatim pritisnite da biste potvrdili vrednosti. Unesite vrednosti za [Subnet Mask], [Default Gateway], [Primary DNS] i [Secondary DNS], a zatim pritisnite .

Napomena

Ekran za podešavanje bezbednosti se neće prikazati u 4. koraku ako vaša mreža nije zaštićena šifrovanjem (korišćenjem bezbednosne šifre).

Reprodukcijski sistem na kućnoj mreži

Datoteke muzike/fotografija možete da reprodukujete na drugim uređajima kompatibilnim sa kućnom mrežom tako što ćete ih povezati sa kućnom mrežom.

Ovaj sistem može da se koristi i kao plejer i kao prikazivač.

- Server: Skladišti i deli sadržaje digitalnih medija
- Plejer: Pronalazi sadržaje digitalnih medija sa servera i reprodukuje ih
- Prikazivač: Dobija i reprodukuje datoteke sa servera i njime se može upravljati pomoću drugog uređaja (kontrolera)
- Kontroler: Uređaj koji upravlja prikazivačem

Pripremite se za korišćenje funkcije kućne mreže.

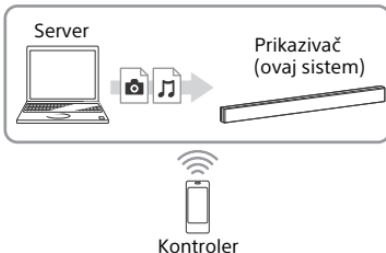
- Povežite sistem sa mrežom (stranica 16).
- Pripremite drugi uređaj kompatibilan sa kućnom mrežom. Za više detalja, pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.

Reprodukcijski sistem uskladištenih na serveru preko sistema (plejer)

Na početnom ekranu izaberite [Home Network], a zatim izaberite server. Izaberite datoteku koju želite da reprodukujete iz  [Music] ili  [Photo].

Reprodukovanje udaljenih datoteka upravljanjem sistemom (prikazivačem) putem kontrolera kućne mreže

Sistemom možete da upravljate pomoću uređaja kompatibilnog sa kontrolerom kućne mreže (mobilni telefon itd.), prilikom reprodukcije datoteka koje su uskladištene na serveru.



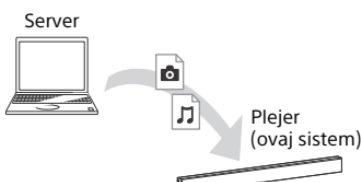
Za detalje o upravljanju, pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja kompatibilnog sa kontrolerom kućne mreže.

Napomena

Ne upravljajte sistemom istovremeno koristeći isporučeni daljinski upravljač i kontroler.

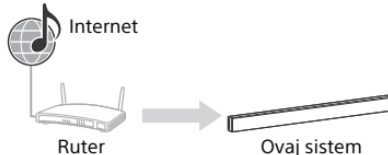
Savet

Sistem je kompatibilan sa funkcijom „Play To“ programa Windows Media® Player 12 koji standardno dolazi uz Windows 7.



Uživanje u različitim mrežnim uslugama

Pomoću ovog sistema možete da slušate muzičke usluge na Internetu. Da biste koristili ovu funkciju, sistem mora da bude povezan na Internet.



Napomena

Možda ćete morati da registrujete sistem pre nego počnete da koristite neke muzičke usluge. Za detalje o registraciji, posetite sajt korisničke podrške dobavljača usluge.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

2 Pritisnite \leftrightarrow da biste izabrali [Music Services], a zatim pritisnите \oplus .

Na TV ekranu će se prikazati lista dobavljača usluga.

Napomena

U zavisnosti od statusa veze sa Internet sadržajem, može da potraje dok se lista dobavljača usluga prikaže na TV ekranu.

Savet

Lista dobavljača usluga možete da ažurirate ako pritisnete OPTIONS, a zatim izaberete [Update List].

3 Pritisnite \leftrightarrow da biste izabrali željenu muzičku uslugu, a zatim pritisnите \oplus .

Pritisnite BACK da biste se vratili u prethodni direktorijum.

Registrovanje nove muzičke usluge

Možete da uživate u slušanju sadržaja različitih muzičkih usluga na Internetu.

Provera registracione šifre

Možda ćete morati da unesete registracionu šifru sistema dok uživate u novoj muzičkoj usluzi.

1 Izaberite [Music Services] iz glavnog ekrana.

Na TV ekranu će se prikazati lista dobavljača usluga.

2 Pritisnite \leftrightarrow da biste izabrali željenu muzičku uslugu, a zatim pritisnите \oplus .

Na TV ekranu će se prikazati informacije o registraciji, uključujući registracionu šifru.

Napomena

Možda ćete na TV ekranu videti informacije o registraciji kada pristupite muzičkoj usluzi. Vreme prikazivanja tih informacija zavisi od muzičke usluge.

Korišćenje funkcije „Screen mirroring“

„Screen mirroring“ je funkcija za prikazivanje ekrana mobilnog uređaja na TV-u po tehnologiji kompanije Miracast. Sistem može da se poveže direktno sa uređajem kompatibilnim sa funkcijom „Screen mirroring“ (npr. pametni telefon, tablet). Možete da uživate u prikazivanju ekrana sa displeja uređaja na velikom TV ekranu. Za ovu funkciju nije potreban ruter bežične mreže (ili pristupna tačka).

1 Pritisnite MIRRORING.

2 Pratite uputstva na ekranu.

Aktivirajte funkciju „Screen mirroring“ na uređaju. Za detalje o načinu aktiviranja funkcije, pogledajte uputstva za upotrebu koja ste dobili uz uređaj.

Povezivanje na pametni telefon Xperia pomoću funkcije „One-touch mirroring“ (NFC)

Pritisnite MIRRORING, a zatim držite Xperia pametni telefon u blizini N-oznake na Bar zvučniku.

Izlazak iz udvajanja

Pritisnite HOME ili INPUT +/-.

Napomena

- Kada koristite funkciju „Screen mirroring“, kvalitet slike i zvuka ponekad može da se pogorša zbog smetnji sa druge mreže.
- Neke mrežne funkcije možda neće biti dostupne u toku rada funkcije „Screen mirroring“.
- Uverite se da je uređaj kompatibilan sa tehnologijom Miracast. Ne garantujemo mogućnost povezivanja sa svim Miracast kompatibilnim uređajima.
- U zavisnosti od okruženja u kom se koristi, kvalitet slike i zvuka može da se pogorša.

Savet

- Možete da izaberete omiljeni zvučni efekat u toku udvajanja. Pritisnite dugmad za zvučne efekte (stranica 49).
- Ako se kvalitet slike i zvuka često pogoršaju, možete da poboljšate kvalitet ako podešite [Screen mirroring RF Setting] (stranica 28).

Gledanje 4K sadržaja zaštićenog autorskim pravima

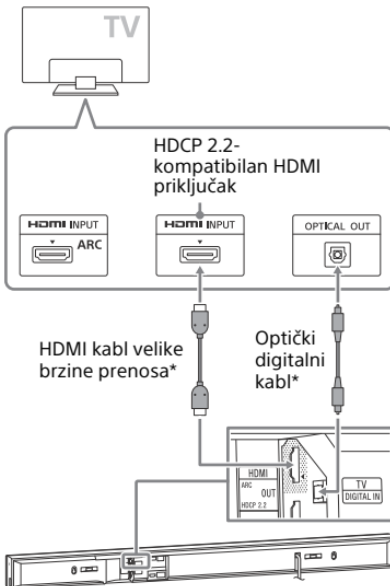
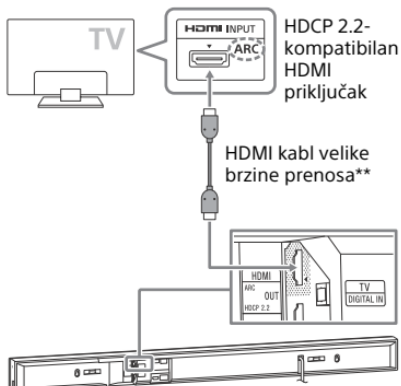
Povezivanje sa 4K TV-om

Da biste gledali 4K sadržaj zaštićen autorskim pravima, povežite sistem i TV putem HDCP 2.2-kompatibilnog HDMI priključka. Detalje o tome da li je TV opremljen HDCP 2.2-kompatibilnim HDMI priključkom pogledajte u uputstvu za upotrebu koje je isporučeno uz TV.

Kada je HDMI priključak TV-a obeležen oznakom ARC i nije kompatibilan sa HDCP 2.2

Ako je HDMI priključak TV-a obeležen oznakom ARC i nije kompatibilan sa HDCP 2.2, povežite sistem na HDMI priključak TV-a koji je kompatibilan sa HDCP 2.2 pomoću HDMI kabla. Zatim povežite optički digitalni kabl na optički izlazni priključak TV-a da biste slušali digitalni zvuk.

Kada je HDMI priključak TV-a obeležen oznakom ARC* i kompatibilan je sa HDCP 2.2



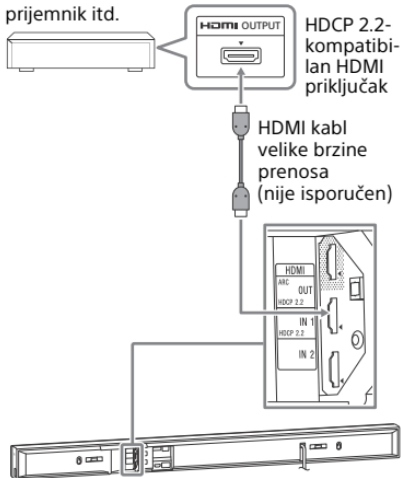
- * Funkcija ARC (Audio Return Channel) šalje digitalni zvuk sa TV-a na ovaj sistem ili AV pojačalo koristeći samo HDMI kabl.
- ** Isporučuje se samo u određenim područjima.

- * U zavisnosti od područja, isporučuje se HDMI kabl velike brzine ili optički digitalni kabl.

Povezivanje 4K uređaja

Povežite 4K uređaj na priključak HDMI IN 1 sistema. Detaljnije informacije o tome da li je uređaj HDCP 2.2-kompatibilan možete da vidite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj.

Blu-ray Disc™ plejer,
kablovski ili satelitski
prijemnik itd.



Podešavanja i prilagođavanja

Korišćenje displeja za podešavanje

Možete da unesete različita prilagođavanja stavki kao što su slika i zvuk.
Podrazumevana podešavanja su podvučena.

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

2 Pritisnite ▲ da biste izabrali [Setup] u gornjem desnom uglu, a zatim pritisnite +.

3 Pritisnite ▲/▼ da biste izabrali ikonu kategorije podešavanja, a zatim pritisnite +.

Ikona	Objašnjenje
	[Software Update] (stranica 23) Ažuriranje softvera sistema.
	[Screen Settings] (stranica 23) Unos ekranских podešavanja u skladu sa tipom TV-a.
	[Audio Settings] (stranica 24) Unos podešavanja zvuka u skladu sa tipom priključaka za povezivanje.
	[Bluetooth Settings] (stranica 25) Unos detaljnih podešavanja za funkciju BLUETOOTH.
	[System Settings] (stranica 27) Unos podešavanja koja se odnose na sistem.
	[Network Settings] (stranica 28) Unos detaljnih podešavanja za Internet i mrežu.

Ikona	Objašnjenje
	[Input Skip Setting] (stranica 29) Podešavanje preskakanja ulaza za svaki ulaz.
	[Easy Setup] (stranica 29) Ponovno pokretanje funkcije [Easy Setup] radi unosa osnovnih podešavanja.
	[Easy Network Settings] (stranica 29) Pokretanje funkcije [Easy Network Settings] radi unosa osnovnih mrežnih podešavanja.
	[Resetting] (stranica 29) Vraćanje sistema na fabrička podešavanja.



Software Update

Ako ažurirate softver na najnoviju verziju, možete da iskoristite prednost najnovijih funkcija.

U toku ažuriranja softvera, na prednjem displeju će se prikazati „UPDT“. Kada se ažuriranje dovrši, 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.

Napomena

- Informacije o funkcijama ažuriranja možete da pronađete na sledećem veb-sajtu:
Za korisnike u Evropi i Rusiji:
www.sony.eu/support
Za korisnike u ostalim zemljama/regionima:
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- Ako je stanje vaše mreže loše, posetite gorenavedeni veb-sajt da preuzmete najnoviju verziju softvera i ažurirate je preko USB memorije.

■ [Update via Internet]

Ažuriranje softvera sistema preko dostupne mreže. Uverite se da je mreža povezana na Internet. Za više detalja, pogledajte odeljak „Mrežna funkcija“ (stranica 16).

■ [Update via USB Memory]

Ažuriranje softvera pomoću USB memorije Uverite se da je fascikla za ažuriranje softvera ispravno nazvana „UPDATE“. Sistem može da prepozna do 500 datoteka/fascikli u na pojedinačnom nivou, uključujući datoteke/fascikle za ažuriranje.



Screen Settings

■ [TV Type]

[16:9]: Izaberite ovo podešavanje ako sistem povezujete sa TV-om sa širokim ekransom ili TV-om koji ima funkciju za režim širokog prikaza.

[4:3]: Izaberite ovo podešavanje ako sistem povezujete sa TV-om sa odnosom širina/visina 4:3 koji nema funkciju za režim širokog prikaza.

■ [Output Video Resolution]

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

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: Emitovanje video signala u skladu sa izabranim podešavanjem rezolucije.

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

■ [24p Output]

[Network content 24p Output]

Ova funkcija je dostupna za reproducovanje sadržaja iz funkcije „Screen mirroring“.

[Auto]: Emitovanje 24p video signala samo kada povežete 1080/24p-kompatibilni TV preko HDMI veze i [Output Video Resolution] je podešeno na [Auto] ili [1080p].

[Off]: Izaberite ovo opciju ako vaš TV nije kompatibilan sa 1080/24p video signalima.

■ [4K Output]

[Auto1]: Emituje 2K (1920 × 1080) video signale u toku reprodukcije video zapisa i 4K video signale u toku reprodukcije fotografija prilikom veze sa Sony 4K-kompatibilnim uređajem. Emisuje 4K video signale u toku 24p reprodukcije video sadržaja ili reprodukcije fotografija prilikom veze sa 4K-kompatibilnim uređajem koji nije proizveo Sony.

[Auto2]: Automatski emituje 4K/24p video signale kada povežete 4K/24p-kompatibilni uređaj i unesete odgovarajuće podešavanje za [Network content 24p Output] u meniju [24p Output], a takođe emituje i 4K/24p fotografije kada reprodukujete datoteke 2D fotografija.

[Off]: Isključivanje funkcije.

Napomena

Ako Sony uređaj ne bude otkriven kada izaberete [Auto1], podešavanje će imati isti efekat kao podešavanje [Auto2].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

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

[YCbCr (4:2:2)]: Emisuje YCbCr 4:2:2 video signale.

[YCbCr (4:4:4)]: Emisuje YCbCr 4:4:4 video signale.

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

■ [HDMI Deep Colour Output]

[Auto]: Uobičajeno izaberite ovu opciju. [12bit], [10bit]: Emisuje 12-bitne/10-bitne video signale kada je povezani TV kompatibilan sa tehnologijom Deep Colour.

[Off]: Izaberite ovo kada je slika nestabilna ili se boje prikazuju neprirodno.

■ [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]: Onemogućuje OSD. Informacije neće biti prikazane na ekranu i dugmad OPTIONS i DISPLAY su onemogućena.

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

■ [SBM] (Super Bit Mapping)

[On]: Umekšava prelaz izlaza video signala na priključku HDMI OUT (ARC).

[Off]: Izaberite ovo kada se emituju izobličeni video signali ili se boje prikazuju neprirodno.



Audio Settings

■ [DSEE HX]

Ova funkcija radi samo kada kao zvučno polje izaberete [Music].

[On]: Podiže rezoluciju audio datoteke na High-Resolution Audio datoteku i reprodukuje jasan zvuk visokog kvaliteta koji se obično gubi (stranica 10). [Off]: Isključeno.

■ [Audio DRC]

Možete da komprimujete dinamički opseg zvučnog zapisa.

[Auto]: Automatsko komprimovanje zvuka koji je kodiran metodom Dolby TrueHD.

[On]: Sistem reprodukuje zvučni zapis u onom dinamičkom opsegu koji je zamislio inženjer zvuka pri snimanju.

[Off]: Nema komprimovanja dinamičkog opsega.

■ [Attenuation settings - Analog]

Može da dođe do izobličenja kada zvuk slušate sa uređaja povezanog na priključak ANALOG IN. Izobličenje možete da sprečite ako smanjite nivo ulaznog signala na sistemu.

[On]: Smanjuje nivo ulaznog signala. Nivo izlaznog signala će se umanjiti pri ovom podešavanju.

[Off]: Uobičajen nivo ulaznog signala.

■ [Audio Output]

Možete da izaberete metod izlaza tamo gde se emituje izlazni signal.

[Speaker]: Emmituje zvuk samo sa zvučnika sistema.

[Speaker + HDMI]: Emmituje zvuk sa zvučnika sistema i dvokanalnih linearnih PCM signala sa priključka HDMI OUT (ARC).

[HDMI]: Emmituje zvuk samo sa priključka HDMI OUT (ARC). Format zvuka zavisi od povezanog uređaja.

Napomena

- Kada je [Control for HDMI] podešeno na [On] (stranica 27), [Audio Output] se automatski podešava na [Speaker + HDMI] i tu postavku nije moguće promeniti.
- Audio signali se ne emituju sa priključka HDMI OUT (ARC) kada je [Audio Output] podešeno na [Speaker + HDMI] i [HDMI1 Audio Input Mode] (stranica 27) podešeno na [TV]. (samo evropski modeli)



[Bluetooth Settings]

■ [Bluetooth Mode]

Možete da uživate u sadržajima sa udaljenog uređaja koristeći ovaj sistem ili slušajući zvuk sa ovog sistema koristeći drugi uređaj kao što su slušalice.

[Receiver]: Ovaj sistem je u režimu prijemnika, što mu omogućuje da prima i emituje zvuk sa udaljenog uređaja.

[Transmitter]: Ovaj sistem je u režimu predajnika, što mu omogućuje da šalje zvuk na udaljeni uređaj.

[Off]: Napajanje funkcije BLUETOOTH je isključeno i ne možete da izaberete ulaz [Bluetooth Audio].

Napomena

Na udaljeni uređaj možete da se povežete koristeći funkciju „One-touch listening“ čak i ako ste podesili [Bluetooth Mode] na [Off].

■ [Device List]

Prikažite listu uparenih i otkrivenih BLUETOOTH prijemnika kada je [Bluetooth Mode] podešeno na [Transmitter] (stranica 25).

■ [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 [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Transmitter].

[On]: Sistem se automatski uključuje kada uspostavite BLUETOOTH vezu sa uparenog BLUETOOTH uređaja.

[Off]: Isključeno.

Napomena

Ako podesite [Quick Start Mode] na [Off] i [Bluetooth Standby] na [On], sistem može da se uključi preko BLUETOOTH uređaja, ali BLUETOOTH veza neće uspeti.

■ [Bluetooth Codec - AAC]

Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Transmitter].

[On]: AAC kodek je omogućen.
[Off]: AAC kodek je onemogućen.

Napomena

- Ako je AAC omogućen, možete da uživate u zvuku visokog kvaliteta. Ako sa uređaja ne možete da slušate AAC zvuk, izaberite [Off].
- Ako promenite podešavanje [Bluetooth Codec - AAC] kada je BLUETOOTH uređaj povezan, podešavanje kodeka se uočava tek nakon sledećeg povezivanja.

■ [Bluetooth Codec - LDAC]

Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Transmitter].

[On]: LDAC kodek je omogućen.
[Off]: LDAC kodek je onemogućen.

Napomena

Ako promenite podešavanje [Bluetooth Codec - LDAC] kada je BLUETOOTH uređaj povezan, podešavanje kodeka se uočava tek nakon sledećeg povezivanja.

Savet

LDAC je tehnologija za kodiranje zvuka koju je razvila kompanija Sony i koja omogućava prenos audio sadržaja visoke rezolucije (Hi-Res), čak i preko 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 da se putem BLUETOOTH bežične mreže prenese približno tri puta više podataka jedinstvenog kvaliteta zvuka** nego što to omogućavaju druge tehnologije, uz pomoć efikasnog kodiranja i optimizovanog pakovanja.

* Bez sadržaja u formatu DSD.

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

■ [Wireless Playback Quality]

Možete da podesite brzinu prenosa podataka LDAC reprodukcije.

Ova funkcija je dostupna samo kada podesite [Bluetooth Mode] na [Transmitter] i [Bluetooth Codec - LDAC] na [On].

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

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

[Standard]: Koristi se srednja brzina prenosa podataka. Ona balansira između kvaliteta zvuka i stabilnosti reprodukcije.

[Connection]: Stabilnost ima prioritet. Kvalitet zvuka može da bude prihvativljiv i status veze će najverovatnije biti stabilan. Ako je veza nestabilna, preporučujemo ovo podešavanje.



[System Settings]

■ [OSD Language]

Možete da izaberete željeni jezik za sistemske poruke na ekranu.

■ [Wireless Sound Connection]

Možete da unesete dodatna podešavanja za bežični sistem. Za više detalja, pogledajte „Dodatna podešavanja za bežični sistem“ (stranica 34).

■ [IR-Repeater]

[On]: Omogućuje da sistem prenese signal sa daljinskog upravljača na TV (stranica 34).

[Off]: Isključeno.

■ [HDMI Settings]

[Control for HDMI]

[On]: Uključivanje funkcije [Control for HDMI]. Možete da upravljate uzajamno na uređajima koji su povezani pomoću HDMI kabla.

[Off]: Isključeno.

[Audio Return Channel]

Ova funkcija je dostupna kada povežete sistem sa TV priključkom HDMI IN koji je kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel i [Control for HDMI] je podešeno na [On].

[Auto]: Sistem može automatski da primi digitalni audio signal sa TV-a preko HDMI kabla.

[Off]: Isključeno.

[Standby Through]

Možete da emitujete HDMI signale ka TV-u kada je sistem u režimu mirovanja. Ova funkcija je dostupna samo kada podešite [Control for HDMI] na [On].

Podrazumevano podešavanje:

- [Off] (samo evropski modeli)

- [Auto] (ostali modeli)

[Auto]: Emituje signale sa priključka HDMI OUT (ARC) kada je TV uključen dok je sistem u režimu mirovanja.

Ova postavka štedi energiju u režimu mirovanja, za razliku od postavke [On]. [On]: Uvek emituje signale sa priključka HDMI OUT (ARC) kada je sistem u režimu mirovanja. Ako povežete neki drugi TV, a ne „BRAVIA“, preporučujemo vam da izaberete ovu postavku.

[Off]: Signali se ne emituju kada je sistem u režimu mirovanja.

Ova postavka štedi energiju u režimu mirovanja, za razliku od postavke [On].

[HDMI1 Audio Input Mode]

(samo evropski modeli)

Možete da izaberete audio ulaz sa uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 1.

[HDMI1]: Zvuk uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 1 je ulaz sa priključka HDMI IN 1.

[TV]: Zvuk uređaja koji je povezan na priključak HDMI IN 1 je ulaz sa priključka TV (DIGITAL IN).

■ [Quick Start Mode]

[On]: Skraćuje vreme pokretanja iz režima mirovanja. Sistomom možete da upravljate ubrzo nakon što ga uključite.

[Off]: Podrazumevano podešavanje.

■ [Auto Standby]

[On]: Uključivanje funkcije [Auto Standby]. Ako ne rukujete sistemom oko 20 minuta, on automatski ulazi u režim mirovanja.

[Off]: Isključeno.

■ [Auto Display]

[On]: Automatski prikazuje informacije na ekranu prilikom menjanja audio signala, režima slike itd.

[Off]: Prikazuje informacije na displeju samo kad pritisnete DISPLAY.

■ [Software Update Notification]
[On]: Podešava sistem tako da vam pruža informacije o najnovijoj verziji softvera (stranica 23).
[Off]: Isključeno.

■ [Device Name]
Možete da promenite naziv ovog sistema po svom nahođenju, tako da bude lakše prepoznat u toku rada funkcija BLUETOOTH ili „Screen mirroring“. Taj naziv se koristi i za druge mrežne svrhe, kao što je kućna mreža. Pratite uputstva na ekranu i koristite softversku tastaturu da biste uneli naziv.

■ [System Information]
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]
Pre toga povežite sistem sa mrežom. Za više detalja, pogledajte odeljak „Mrežna funkcija“ (stranica 16).
[Wired Setup]: Izaberite ovu opciju prilikom povezivanja sa širokopojasnim ruterom pomoću LAN kabla. Kada izaberete ovu postavku, ugrađeni bežični LAN se automatski onemogućava.
[Wireless Setup(built-in)]: Izaberite ovu opciju kada koristite ugrađeni bežični LAN sistema za povezivanje na bežičnu mrežu.

Savet

Za više detalja, posetite sledeći veb-sajt i proverite česta pitanja:

Za korisnike u Evropi i Rusiji:
www.sony.eu/support

Za korisnike u ostalim zemljama/regionima:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Status]
Prikazuje trenutni status mrežne veze.

■ [Network Connection Diagnostics]
Možete da pokrenete mrežnu dijagnostiku da biste proverili da li je mrežno povezivanje pravilno uspostavljen.

■ [Screen mirroring RF Setting]
Ako koristite više bežičnih sistema, kao što je bežični LAN (Local Area Network), signali bežične mreže mogu da postanu nestabilni. U tom slučaju, stabilnost reprodukcije može da se poboljša podešavanjem prioriteta kanala radio frekvencije za funkciju „Screen mirroring“.

[Auto]: Uobičajeno izaberite ovu opciju. Sistem automatski bira bolji kanal za funkciju „Screen mirroring“. [CH 1]/[CH 6]/[CH 11]: Izabrani kanal dobija prioritet za povezivanje funkcije „Screen mirroring“.

■ [Connection Server Settings]
Podešava da li se povezani server kućne mreže prikazuje ili ne.

■ [Auto Renderer Access Permission]
[On]: Omogućava automatski pristup sa upravo otkrivenog kontrolera kućne mreže.
[Off]: Isključeno.

■ [Renderer Access Control]

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

■ [External Control]

[On]: Omogućava kućnom kontroleru za automatizaciju da upravlja ovim sistemom.
[Off]: Isključeno.

■ [Remote Start]

[On]: Omogućava da uređaj povezan preko mreže uključi sistem kada je u režimu mirovanja.

[Off]: Uredaj povezan preko mreže ne može da uključi sistem.

**[Input Skip Setting]**

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

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

[Skip]: Sistem preskače izabrani ulaz.

Napomena

Ako pritisnete INPUT +/- kada se prikaže glavni ekran, ikona ulaza se prikazuje zatamnjena ako je postavljena na [Skip].

**[Easy Setup]**

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

**1-2-3 [Easy Network Settings]**

Pokretanje funkcije [Easy Network Settings] radi unosa osnovnih mrežnih podešavanja. Pratite uputstva na ekranu.

**[Resetting]****■ [Reset to Factory Default Settings]**

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

■ [Initialise Personal Information]

Možete da izbrisete 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.

Korišćenje menija „Options“

Kada pritisnute OPTIONS, dostupne su razne postavke i radnje prilikom reprodukcije. Dostupne stavke se razlikuju u zavisnosti od situacije.

Uobičajene opcije**[A/V SYNC]**

Prilagodovanje kašnjenja između emitovanja slike i zvuka (stranica 30).

[Sound Field]

Promena postavke zvučnog polja (stranica 9).

[Night]

Uključivanje ili isključivanje funkcije Night mode (stranica 10).

[Voice]

Poboljšavanje opsega dijaloga radi uživanja u jasnim glasovima (stranica 10).

[Repeat Setting]

Postavka ponavljanja reprodukcije.

[Play/Stop]

Pokretanje ili zaustavljanje reprodukcije.

[Play from start]

Reprodukcija stavke od početka.

[Change Category]

Prebacuje između kategorija  [Music] i  [Photo] za ulaz [USB] ili [Home Network]. Ova stavka je dostupna samo kada je lista za prikaz dostupna za kategoriju.

Samo  [Music]**[Shuffle Setting]**

Postavka nasumične reprodukcije.

[Add Slideshow BGM]

Registrovanje muzičkih datoteka na USB memoriji kao muzika u pozadini prikaza slajdova (BGM).

Samo  [Photo]**[Slideshow]**

Pokretanje prikaza slajdova.

[Slideshow Speed]

Promena brzine prikaza slajdova.

[Slideshow Effect]

Podešavanje efekta prilikom prikaza slajdova.

[Slideshow BGM]

- [Off]: Isključivanje funkcije.
- [My Music from USB]: Podešavanje muzičkih datoteka registrovanih u [Add Slideshow BGM].

[Change Display]

Prebacivanje između [Grid View] i [List View].

[Rotate Left]

Rotiranje fotografije u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu za 90 stepeni.

[Rotate Right]

Rotiranje fotografije u smeru kretanja kazaljke na satu za 90 stepeni.

[View Image]

Prikazivanje izabrane slike.

Prilagođavanje kašnjenja između emitovanja slike i zvuka.**[A/V SYNC]**

Kada se zvuk ne podudara sa slikom na TV ekranu, možete da prilagodite kašnjenje između slike i zvuka za sledeće ulaze.

Metodi podešavanja se razlikuju u zavisnosti od ulaza.

Kada je izabran ulaz [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3]**1 Pritisnite OPTIONS.**

Na TV ekranu će se prikazati meni „Options“.

2 Pritisnite / da biste izabrali [A/V SYNC], a zatim pritisnite .**3 Pritisnite / da biste prilagodili odlaganje, a zatim pritisnite .**

Možete da podesite kašnjenje u rasponu od 0 ms do 300 ms u koracima od 25 ms.

Kada je izabran ulaz [TV]**1 Pritisnite OPTIONS.**

Na prednjem displeju se prikazuje poruka „SYNC“.

2 Pritisnite  ili .**3 Pritisnite / da biste prilagodili odlaganje, a zatim pritisnite .**

Možete da podesite kašnjenje u rasponu od 0 ms do 300 ms u koracima od 25 ms.

4 Pritisnite OPTIONS.

Poruka „SYNC“ nestaje sa prednjeg displeja.

Ostale funkcije

Korišćenje funkcije „Control for HDMI“ za „BRAVIA“ Sync

Ova funkcija je dostupna na TV-ima sa funkcijom „BRAVIA“ Sync. Povezivanjem Sony proizvoda koji su kompatibilni sa funkcijom Control for HDMI putem HDMI kabla, možete jednostavnije da upravljate sistemom koristeći funkcije opisane u nastavku. Funkciju Control for HDMI možete da omogućite tako što ćete podešiti [Control for HDMI] na [On] (stranica 27).

Napomena

- Da biste koristili funkciju „BRAVIA“ Sync, uverite se da ste uključili sistem i sve povezane uređaje nakon što ste dovršili HDMI povezivanje.
- U zavisnosti od podešavanja povezanog uređaja, funkcija Control for HDMI možda neće raditi pravilno. Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.

Control for HDMI – jednostavno podešavanje

Možete da automatski podešite funkciju [Control for HDMI] na sistemu tako što ćete omogućiti odgovarajuću funkciju na TV-u.

Kada funkcija „Easy Setup“ dovrši svoj rad, na prednjem displeju se prikazuje poruka „DONE“.

Napomena

Funkciju [Control for HDMI] možete da podešite ručno ako navedena postavka ne radi. Za više detalja, pogledajte „[HDMI Settings]“ (stranica 27).

Isključivanje sistema

Kada isključite TV, sistem i povezani uređaj se automatski isključuju.

Napomena

Sistem se ne isključuje automatski dok se sa njega reproducuje muzika.

Reprodukcijski pritisk na jedno dugme

Kada reprodukujete sadržaj sa uređaja (Blu-ray Disc™ plejer, „PlayStation®4“ itd.) povezanog sa sistemom pomoći HDMI kabla, sistem i TV se automatski uključuju i ulaz sistema se prebacuje na odgovarajući HDMI ulaz.

Napomena

- Gorenavedena funkcija možda neće raditi sa određenim uređajima.
- Ako [Standby Through] podešite na [Auto] ili [On] (stranica 27), a zatim reprodukujete sadržaj sa povezanog uređaja kada se sistem nalazi u režimu mirovanja, zvuk i slika mogu da se emituju samo sa TV-a dok sistem ostaje u režimu mirovanja.

Kontrola zvuka na sistemu

Ako uključite sistem dok gledate TV, zvuk sa TV-a će se automatski emitovati sa zvučnika sistema.

Jačinu zvuka sistema možete da menjate prilagođavanjem jačine zvuka na daljinskom upravljaču za TV.

Ako je zvuk TV-a emitovan sa zvučnika sistema kada ste poslednji put gledali TV, sistem će se automatski uključiti kada ponovo uključite TV.

Takođe možete da uživate u toj funkciji kada koristite funkciju „Twin Picture“ (Picture and Picture (P&P)) na TV-u.

- Ako je izabran ulaz [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3], zvuk može da se emituje sa sistema.

- Ako je izabran drugi ulaz osim [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3], zvuk može da se emituje samo sa TV-a kada se koristi funkcija „Twin Picture“. Kada isključite funkciju „Twin Picture“, zvuk će se emitovati sa sistema.

Audio Return Channel

U TV zvuku preko sistema možete da uživate koristeći samo jedan HDMI kabl. Za više detalja o podešavanju, pogledajte „[Audio Return Channel]“ (stranica 27).

Echo Canceling Sync

Evo možete da umanjite kada koristite funkciju „Social Viewing“ dok gledate TV programe. Razgovor postaje jasniji.

- Ako je trenutno izabran ulaz [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3], ulaz se automatski menja na [TV]. Zvuk funkcije „Social Viewing“ i TV programa se emituju sa sistema.
- Ako je trenutno izabran drugi ulaz osim [TV], [HDMI1], [HDMI2] ili [HDMI3], zvuk funkcije „Social Viewing“ i reprodukovani sadržaj se emituju sa TV-a.

Napomene

- Ova funkcija radi samo na TV-u koji podržava funkciju „Social Viewing“. Za više detalja, pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.
- Obavezno podesite audio izlaz za TV tako da zvuk može da se emituje kroz ovaj sistem.
- Funkcija „Echo Canceling Sync“ je funkcija u vlasništvu kompanije Sony. Ovu funkciju ne možete da koristite sa uređajima koje nije proizveo Sony.

Home Theatre Control

Ako je sa sistemom povezan TV koji je kompatibilan sa funkcijom za upravljanje kućnim bioskopom, na ekranu povezanog TV-a će se prikazati ikona internet aplikacija.

Postavke sistema (kao što je promena ulaza ili zvučnog polja) možete da menjate pomoću daljinskog upravljača za TV.

Napomena

- Da biste mogli da koristite funkciju za upravljanje kućnim bioskopom, TV mora da ima mogućnost pristupa Internetu.
- Funkcija „Home Theatre Control“ je funkcija u vlasništvu kompanije Sony. Ovu funkciju ne možete da koristite sa uređajima koje nije proizveo Sony.

Uskladivanje jezika

Kada promenite jezik ekranskog displeja na TV-u, jezik sistemskog menija na ekranu se takođe menja.

Napomene o HDMI kablovima

- Koristite HDMI kabl velike brzine prenosa. Ako koristite standardni HDMI kabl, slike u rezoluciji 1080p, Deep Colour, 3D i 4K sadržaj se možda neće pravilno prikazivati.
- Koristite odobreni HDMI kabl. Koristite Sony HDMI kabl velike brzine prenosa sa logotipom tipa kabla.
- Preporučujemo vam da ne koristite kabl za HDMI-DVI konverziju.
- Povezani uređaj može da umanji kvalitet audio signala (frekvencija uzorkovanja, brzina protoka itd.) prenetog sa HDMI priključka.
- Zvuk može da bude isprekidan ako promenite frekvenciju uzorkovanja ili broj kanala izlaznih audio signala sa uređaja za reprodukciju.
- Kada je kao ulaz izabran [TV], video signali sa jednog od poslednje izabranih HDMI IN 1/2/3 priključaka će se emitovati sa HDMI OUT (ARC) priključka.
- Ovaj sistem podržava Deep Colour, „x.v.Colour“, 3D i 4K prenos.

- Da biste uživali u 3D sadržaju, povežite 3D-kompatibilni TV i video uređaj (Blu-ray Disc™ plejer, „PlayStation®4“ itd.) sa sistemom koristeći HDMI kabl velike brzine prenosa, stavite 3D naočare, a zatim reprodukujte 3D-kompatibilni Blu-ray Disc™ itd.
- Da biste uživali u 4K sadržaju, TV i plejeri koji su povezani sa sistemom moraju da budu kompatibilni sa 4K sadržajem.

Uživanje u multiplex broadcast zvuku (Dual Mono)

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

Napomena

Da biste dobili Dolby Digital signal, TV ili druge uređaje na priključak TV (DIGITAL IN) morate da povežete optičkim digitalnim kablom.

Ako je priključak HDMI IN na TV-u kompatibilan sa funkcijom „Audio Return Channel“ (stranica 27), Dolby Digital signal možete da dobijete preko HDMI kabla.

Priskajte AUDIO dok se na prednjem displeju ne prikaže željeni signal.

- „MAIN“: Emitovaće se zvuk glavnog jezika.
- „SUB“: Emitovaće se zvuk sporednog jezika.
- „MN/SB“: Emitovaće se pomešani zvuk glavnog i sporednog jezika.

Deaktiviranje dugmadi na Bar zvučniku (Child Lock)

Možete da deaktivirate dugmad na Bar zvučniku (osim I/Off) kako biste sprečili pogrešnu upotrebu sistema, na primer zbog dečijih nestašluka. Obavezno koristite dugmad na Bar zvučniku da biste obavili ovu radnju.

Dok držite INPUT, redom pritisnite VOL -, VOL + i VOL -.

Na prednjem displeju se prikazuje poruka „LOCK“.

Sistemom možete da upravljate samo pomoću daljinskog upravljača.

Da biste otkazali funkciju, dok držite INPUT, pritisnite redom VOL -, VOL + i VOL - dok se ne prikaže „UNLCK“ na prednjem displeju.

Promena svetline

Možete da promenite svetlinu prednjeg displeja i plavog LED indikatora.

Priskajte DIMMER.

Svetlinu možete da prilagodite u 3 nivoa.*

* Svetlina za postavke „DIM1“ i „DIM2“ je ista.

Napomena

Prednji displej se isključuje kad izaberete „DIM2“. Automatski se uključuje kada pritisnete bilo koje dugme, a zatim se ponovo isključuje ako ne upravljate sistemom oko 10 sekundi. Međutim, u nekim slučajevima, prednji displej se možda neće isključiti.

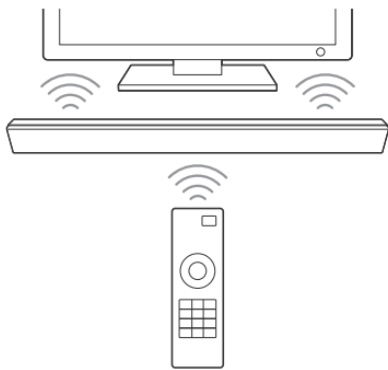
Ušteda energije u režimu mirovanja

Proverite da li ste obavili sledeća podešavanja:

- Opcija [Bluetooth Standby] je podešena na [Off] (stranica 25).
- [Control for HDMI] u meniju [HDMI Settings] je podešeno na [Off] (stranica 27).
- Opcija [Quick Start Mode] je podešena na [Off] (stranica 27).
- Opcija [Remote Start] je podešena na [Off] (stranica 29).

Omogućavanje funkcije infracrvenog odašiljača (kada ne možete da upravljate TV-om)

Kada sistem zvučnika 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 udaljenog signala sa zadnje strane Bar zvučnika.



Napomena

- Uverite se da TV-om ne možete da upravljate pomoću daljinskog upravljača TV-a, a zatim podešite [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 Bar zvučnika.
- Ova funkcija možda neće raditi na nekim TV-ima. U tom slučaju, postavite Bar zvučnik malo dalje od TV-a.

1 Pritisnite HOME na daljinskom upravljaču sistema.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

2 Pritisnite \uparrow da biste izabrali [Setup] u gornjem desnom uglu, a zatim pritisnite \oplus .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [System Settings], a zatim pritisnite \oplus .

4 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [IR-Repeater], a zatim pritisnite \oplus .

5 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [On], a zatim pritisnite \oplus .

Dodatna podešavanja za bežični sistem

Dodatna podešavanja za bežični sistem možete da unesete koristeći postavke u meniju [Wireless Sound Connection].

1 Pritisnite HOME.

Na TV ekranu će se prikazati glavni ekran.

2 Pritisnite \uparrow da biste izabrali [Setup] u gornjem desnom uglu, a zatim pritisnite \oplus .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [System Settings], a zatim pritisnite \oplus .

4 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Wireless Sound Connection], a zatim pritisnite \oplus .

Na displeju će se prikazati [Wireless Sound Connection].

- [Secure Link] (stranica 35)
- [RF Band]* (stranica 35)

* Ova funkcija možda neće biti dostupna u nekim zemljama/regionima.

6 Kada se prikaže poruka [Secure Link setting is complete.], pritisnite \oplus .

Subwoofer je povezan sa Bar zvučnikom i indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu svetli narandžastom bojom.

Ako se prikaže poruka [Cannot set Secure Link.], pratite poruke na ekranu.

Otkazivanje funkcije Secure Link

Za Bar zvučnik

Izaberite [Off] u gorenavedenom 3. koraku.

Za subwoofer

Pritisnite i držite SECURE LINK na zadnjoj strani subwoofera sve dok indikator za uključivanje/stanje mirovanja ne postane zelen ili počne da treperi zeleno.

Biranje frekventnog pojasa

[RF Band]

(samo modeli za Evropu, Okeaniju, Afriku, Bliski Istok i Tajland)

Možete da izaberete frekventni pojas kojem pripada RF kanal.

Napomena

Ova funkcija možda neće biti dostupna u nekim zemljama/regionima.

1 Izaberite [Wireless Sound Connection] u meniju [System Settings] (stranica 34).

2 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [Secure Link], a zatim pritisnite \oplus .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali [On], a zatim pritisnite \oplus .

4 Pritisnite SECURE LINK na zadnjoj strani subwoofera.

Predite na sledeći korak u roku od nekoliko minuta.

5 Pritisnite \leftrightarrow da biste izabrali [Start], a zatim pritisnite \oplus .

Da biste se vratili na prethodni displej, izaberite [Cancel].

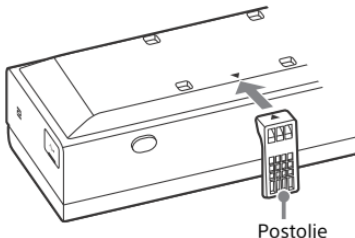
3 Pritisnite \downarrow/\uparrow da biste izabrali željenu postavku, a zatim pritisnite \oplus .

- [Auto]: Uobičajeno izaberite ovu opciju. Sistem automatski bira najjači frekventni pojas za prenos.
- [5.2GHz], [5.8GHz]: Sistem prenosi zvuk u skladu sa izabranim frekventnim pojasom.

Savet

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

3 Postavite postolje na Bar zvučnik podudarajući oznaku „ \blacktriangle “ na postolju sa oznakom „ \blacktriangle “ na Bar zvučniku.



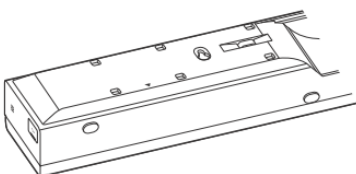
Izmena ugla Bar zvučnika

Ugao Bar zvučnika možete da izmenite ako postavite isporučena postolja na njegovu donju stranu.

Savet

Kada postavite Bar zvučnik u ravan položaj iznad nivoa očiju, uklanjanjem postolja ćete obezbediti pravilnu orientaciju zvuka.

1 Okrenite Bar zvučnik naopako.



2 Uklonite zaštitnu foliju sa dvostrane trake na postolju (isporučena).



4 Ponovite drugi i treći korak da biste postavili postolje na drugu stranu.

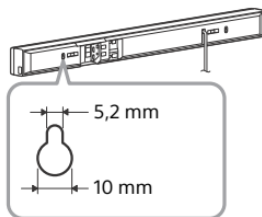
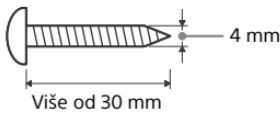
Postavljanje Bar zvučnika na zid

Bar zvučnik možete da postavite na zid.

Napomena

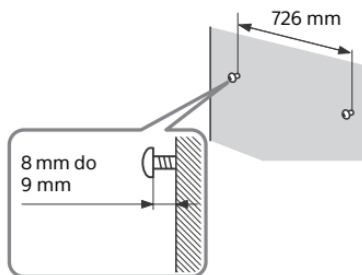
- Pripremite šrafove (nisu isporučeni) koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsnih ploča naročito lomljiv, dobro zavrnete šrafove u dva drvena stuba u nosećoj gredi. Okačite Bar zvučnik na šrafove u stubovima horizontalno na ravnom delu zida.
- Za postavljanje obavezno angažujte Sony prodavce ili licencirane majstore i tokom postavljanja posebno vodite računa o bezbednosti.
- Sony ne odgovara za nezgode ili oštećenja do kojih je došlo zbog nepravilnog postavljanja, nedovoljne čvrstoće zida, nepravilnog zašrafiljivanja, prirodnih nepogoda itd.
- Kada koristite priključak HDMI 3 na Bar zvučniku postavljenom na zid, povežite HDMI kabl velike brzine koji može da se okreće.

1 Pripremite šrafove (nisi isporučeni) koji odgovaraju rupama na zadnjoj strani Bar zvučnika.



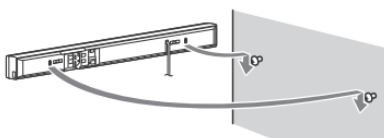
2 Zašrafite šrafove u dva stuba u zidu.

Šrafovi bi trebalo da vire iz zida
od 8 mm do 9 mm.



3 Okačite Bar zvučnik na šrafove.

Poravnajte rupe na zadnjoj strani
Bar zvučnika sa šrafovima, a zatim
okačite Bar zvučnik na dva šrafa.



Dodatne informacije

Mere opreza

O bezbednosti

- Ako u kućištu dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Nemojte dodirivati kabl za napajanje naizmeničnom strujom vlažnim rukama. To može dovesti do strujnog udara.
- Nemojte da se penjete na Bar zvučnik i subwoofer 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 Bar zvučnika i subwoofera.
- Ako ne planirate da koristite sistem duže vremena, ne zaboravite da iskopčate sistem iz zidne utičnice. Da biste iskopčali kabl za napajanje naizmeničnom strujom, povucite ga držeći utikač a nikad kabl.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog servisera.

O zagrevanju

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

O postavljanju

- Ostavite prednji deo sistema otvoren.
- Ne postavljajte sistem na uređaj koji emituje toplotu.
- Postavite sistem na mesto sa odgovarajućom ventilacijom kako biste sprečili njegovo zagrevanje.
- Ne postavljajte Bar zvučnik i subwoofer na meku površinu (tepisi, prekrivači itd.) niti postavljajte predmete sa zadnje strane Bar zvučnika i subwoofera koji bi mogli da blokiraju ventilacione otvore i izazovu kvar.
- Ne instalirajte sistem blizu izvora toplove kao što su radijatori i otvori za dovod toplog vazduha ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini, mehaničkim vibracijama ili udarima.
- Ne instalirajte sistem uagnutom položaju. Sistem je dizajniran za rad samo u horizontalnom položaju.
- Ne postavljajte metalne predmete ispred prednje table. To može da ograniči prijem radio talasa.
- Ne postavljajte sistem na mesto na kome se koristi medicinska oprema. To može da dovede do kvara medicinske opreme.
- Ako koristite pejsmejker ili neki drugi medicinski uredaj, konsultujte se sa lekarom ili proizvođačem svog medicinskog uredaja pre nego što počnete da koristite funkciju bežičnog LAN.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja Bar zvučnika i subwoofera na posebno tretirane površine (voskovane, lakirane, polirane itd.), jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Pazite da se ne povredite na ivice Bar zvučnika i subwoofera.
- 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.

• Zvučnici ovog sistema nisu magnetno oklopljeni.

Ne postavljajte magnetne kablove ili CRT televizor blizu sistema.

O radu uređaja

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

O prilagodavanju jačine zvuka

Ne pojačavajte zvuk dok slušate deo sa niskim intenzitetom zvuka ili bez audio signala. Ako to učinite, zvučnici mogu da se oštete kada dođe do iznenadne reprodukcije dela visokog intenziteta.

O čišćenju

Očistite kućište, prednju tablu i kontrole mekanom krpom koja je nakvašena u rastvoru blagog deterdženta. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvarač poput alkohola ili benzina.

O zamjeni delova

U slučaju da je ovaj sistem popravljen, zamjenjeni delovi su možda zadržani u svrhu ponovnog korišćenja ili recikliranja.

O bojama na TV-u

Ako je sistem izazvao nepravilan prikaz boja na TV ekranu, isključite TV i potom ga uključite posle 15 do 30 minuta. Ako je nepravilan prikaz boja i dalje prisutan, postavite sistem dalje od televizora.

VAŽNA NAPOMENA

Pažnja: Ovaj sistem omogućava neodređeno dugo zadržavanje zaustavljene video-slike ili slike menija na TV ekranu. Ako ostavite da se zaustavljena video slika ili slika menija prikazuju na TV ekranu tokom dužeg vremenskog perioda, rizikujete trajno oštećenje TV ekrana. Televizori sa plazma ekranom i projekcioni televizori su osjetljivi na tu pojavu.

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

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 problem i dalje bude prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu.

U slučaju problema sa funkcijom bežičnog prenosa zvuka, neka Sony prodavac proveri čitav sistem (Bar zvučnik i subwoofer).

Opšte

Napajanje se ne uključuje.

- Proverite da li je kabl za napajanje naizmeničnom strujom dobro povezan.

Daljinski upravljač ne radi.

- Rastojanje između između daljinskog upravljača i Bar zvučnika je preveliko.
- Baterije u daljinskom upravljaču su oslabile.

Sistem se automatski isključuje.

- Uključena je funkcija [Auto Standby]. Podesite [Auto Standby] na [Off] (stranica 27).

Sistem ne radi normalno.

- Iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom iz zidne utičnice, a zatim ga ponovo priključite nakon nekoliko minuta.

Daljinski upravljač za TV ne radi.

- Taj problem bi mogao da bude rešen omogućavanjem funkcije infracrvenog odašiljača (stranica 34).

Senzori TV-a ne rade pravilno.

- Bar zvučnik možda blokira neke senzore (kao što je senzor svetline), prijemnik za daljinski upravljač na TV-u ili „predajnik za 3D naočare“ na 3D TV-u koji podržava sistem infracrvenih 3D naočara. Premestite Bar zvučnik dalje od TV-a u opseg 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.

Poruke

Na TV ekranu se prikazuje poruka [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Software Update" to perform the update.].

- Pogledajte [Software Update] (stranica 23) da biste softver sistema ažurirali na noviju verziju.

Na prednjem displeju se naizmenično prikazuju „PRTCT“, „PUSH“ i „POWER“.

- Pritisnite I/Ø da biste isključili sistem. Kada poruka „STBY“ nestane, iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom iz zidne utičnice. Zatim se uverite da ništa ne blokira ventilacione otvore na Bar zvučniku.

Priklučite kabl za napajanje naizmeničnom strujom u zidnu utičnicu i uključite sistem.

Ako je problem i dalje prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Na prednjem displeju treperi poruka „LOCK“ kada pritisnete bilo koje dugme na Bar zvučniku.

- Isključite funkciju Child Lock (stranica 33).

Preko celog TV ekrana se prikazuje znak  bez ikakvih poruka.
→ Kontaktirajte svog Sony prodavca ili lokalni ovlašćeni Sony servis.

Na prednjem displeju se prikazuje poruka „NOT USE“ kada pritisnete bilo koje dugme za zvučni efekat (stranica 49).

→ Ne možete menjati zvučne efekte kada je sistem povezan sa BLUETOOTH prijemnikom u režimu predajnika.

Slika

Nema slike ili se slika emituje nepravilno.

→ Izaberite odgovarajući ulaz (stranica 8).
→ Dok držite dugme INPUT, pritisnite redom dugmad VOL +, VOL – i VOL + da biste resetovali rezoluciju video izlaza na najnižu.

Nema slike kada pokušavate da uspostavite vezu pomoću HDMI kabla.

→ Ako povezujete uređaj koji podržava HDCP2.2, obavezno ga povežite na priključak HDMI IN 1, a TV na priključak HDMI OUT (ARC) 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 53).

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

→ U zavisnosti od TV-a ili video uređaja, 4K sadržaj se možda neće prikazivati. Proverite mogućnosti za prikazivanje video sadržaja i postavke TV-a i video uređaja.
→ Koristite HDMI kabl velike brzine prenosa.

Slika se ne emituje sa TV-a kada je sistem u režimu mirovanja.

→ Kada sistem uđe u režim mirovanja, prikazuje se slika sa poslednjeg HDMI uređaja koji ste izabrali pre nego što ste isključili sistem. Ukoliko koristite drugi uređaj, reprodukujuće sadržaj na uređaju i pokrenite reprodukciju pritiskom na jedno dugme ili uključite sistem i izaberite HDMI uređaj koji želite da koristite.
→ Podesite [Standby Through] na [On] u meniju [HDMI Settings] (stranica 27).

Slika se ne prikazuje preko celog TV ekrana.

→ Proverite postavku [TV Type] u meniju [Screen Settings] (stranica 23).
→ Odnos širine i visine medija je fiksna veličina.

Boje na TV ekranu se prikazuju nepravilno.

→ Ako je nepravilan prikaz boja i dalje prisutan, isključite TV i potom ga uključite posle 15 do 30 minuta.
→ Uverite se da nema magnetnih predmeta (magnetne bravice na postolju za TV, zdravstveni uređaj, igračka itd.) u blizini sistema.

Zvuk

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

- Pritisnite  + i proverite nivo jačine zvuka (stranica 49).
- Pritisnite  ili  + biste poništili funkciju za isključivanje zvuka (stranica 49).
- Uverite se da je izvor reprodukcije pravilno izabran. Pokušajte sa drugim izvorima reprodukcije tako što ćete pritiskati INPUT +/- (stranica 8).
- Proverite da li su svi kablovi sistema i povezanog uređaja dobro umetnuti u priključke.

TV zvuk se ne emituje sa sistema.

- Pritisnjte INPUT +/- da biste izabrali ulaz [TV].
- Proverite povezivanje HDMI kabla ili optičkog digitalnog kabla koji je povezan na sistem i TV (pogledajte 1. korak u isporučenom Vodiču za početak).
- Prvo uključite TV, a zatim uključite sistem.
- Podesite zvučnike na TV-u za audio sistem. Pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a da biste videli više informacija o TV podešavanjima.
- Pojačajte zvuk na TV-u ili deaktivirajte funkciju za isključivanje zvuka.
- Kada je TV koji je kompatibilan sa tehnologijom Audio Return Channel (ARC) povezan putem HDMI kabla, uverite se da je kabl povezan na priključak za HDMI ulaz (ARC) na TV-u (pogledajte 1. korak u isporučenom Vodiču za početak).
- Ako TV nije kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel (ARC), uz HDMI kabl povežite i optički digitalni kabl za emitovanje zvuka (pogledajte 1. korak u isporučenom Vodiču za početak).

Zvuk se emituje i sa sistema i sa TV-a.

- Isključite zvuk na sistemu ili TV-u.

Nema zvuka sa TV-a povezanog na priključak HDMI OUT (ARC) kada koristite funkciju

Audio Return Channel.

- Podesite [Control for HDMI] u grupi [HDMI Settings] u meniju [System Settings] na [On] (stranica 27). Takođe, podesite [Audio Return Channel] u grupi [HDMI Settings] u meniju [System Settings] na [Auto] (stranica 27).
- Uverite se da je vaš TV kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel.
- Uverite se da je HDMI kabl povezan na priključak na TV-u koji je kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel.

Sistem ne emituje zvuk TV programa pravilno kada je povezan na set-top uređaj.

- Podesite [Audio Return Channel] u grupi [HDMI Settings] u meniju [System Settings] na [Off] (stranica 27).
- Proverite povezivanja (pogledajte u isporučenom Vodiču za početak).

Čuje se jako bruhanje ili šum.

- Proverite da li su uređaji dobro povezani.
- Odmaknite audio uređaj od TV-a.
- Utikači i priključci su prljavi. Obrišite ih krpom koja je blago nakvašena alkoholom.

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

- Pritisnite SW  + da biste pojačali zvuk na subwooferu (stranica 49).
- Uverite se da indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu svetli zelenom bojom. Ako ne svetli, pogledajte „Ne čuje se zvuk iz subwoofera“ u odeljku „Bežični prenos zvuka“ (stranica 42).

- Subwoofer služi za reprodukciju bas zvuka. Ako izvori reprodukcije sadrže veoma malo bas zvuka (na primer, TV prenos), zvuk sa subwoofera će možda biti teško čuti.
- Kada reprodukujete sadržaj koji podržava tehnologiju za zaštitu autorskih prava (HDCP), on se neće emitovati sa subwoofera.

Dolby Digital ili DTS višekanalni zvuk se ne reproducuje.

- Proverite da li je DVD ili neki drugi disk koji reprodukujete snimljen u Dolby Digital ili DTS formatu.
- Možete da uživate u zvuku visoke brzine protoka (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD), DSD-u i višekanalnom linearnom PCM-u samo kada koristite HDMI vezu.

Dolazi do izobličenja zvuka sa povezanog uređaja.

- Smanjite ulazni nivo na povezanim uređaju podešavanjem [Attenuation settings - Analog] (stranica 25).

Bežični prenos zvuka

Sa subwoofera se ne čuje zvuk.

- Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu će zasvetleti zelenom bojom.
 - Proverite da li je kabl za napajanje naizmeničnom strujom subwoofera pravilno povezan. (Pogledajte 4. korak u isporučenom Vodiču za početak.)
 - Pritisnite dugme I/⊕ (uključivanje/stanje mirovanja) na subwooferu da biste uključili napajanje.

→ Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu sporo treperi zelenom bojom ili svetli crvenom bojom.

- Premestite subwoofer blizu Bar zvučnika tako da indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu počne da svetli zelenom bojom.
- Pratite korake u odeljku „Aktiviranje bežičnog prenosa između određenih jedinica“ (stranica 35).
- Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu brzo treperi zelenom bojom.
 - Obratite se najbližem Sony prodavcu.
- Indikator za uključivanje/stanje mirovanja na subwooferu treperi zelenom bojom.
 - Pritisnite dugme I/⊕ (uključivanje/stanje mirovanja) na subwooferu da biste isključili napajanje i proverite da li je ventilacioni otvor subwoofera blokiran.
- Subwoofer je osmišljen za reprodukciju bas zvuka. Kada izvor reprodukcije ne sadrži mnogo bas zvuka, kao što je slučaj sa većinom TV programa, možda nećete čuti bas zvuk.
- Pritisnite SW ↘ + da biste pojačali zvuk subwoofera (stranica 49).

Zvuk je isprekidan ili sa šumom.

- Ako se u blizini nalazi uređaj koji generiše elektromagnetne talase, poput opreme za bežični LAN ili elektronske rerne, udaljite sistem od takvog uređaja.
- Ako se između Bar zvučnika i subwoofera nalazi prepreka, uklonite je.
- Postavite Bar zvučnik i subwoofer što je moguće bliže.
- Promenite frekvenciju za bežični LAN svih okolnih Wi-Fi ruteru ili ličnih računara na opseg od 2.4 GHz.
- Prebacite LAN vezu na TV-u ili Blu-ray Disc™ plejeru sa bežične na žičanu.

Reprodukciјa

Nazivi datoteka se ne prikazuju ispravno.

- Sistem može da prikazuje samo formate znakova koji su usaglašeni sa standardom ISO 8859-1.
Ostali formati znakova će se možda prikazivati drugačije.
- U zavisnosti od korišćenog softvera za pisanje, uneti znakovi će se možda prikazivati drugačije.

Reprodukciјa datoteke ne započinje od početka.

- Izabrana je opcija nastavka reprodukcije. Pritisnite OPTIONS i izaberite [Play from start], a zatim pritisnite .

Reprodukciјa ne započinje od tačke nastavka na kojoj ste prošli put zaustavili reprodukovanje.

- U zavisnosti od datoteke, tačka nastavka je možda obrisana iz memorije kada ste
 - iskopčali USB uređaj.
 - pokrenuli reprodukciju drugog sadržaja.
 - isključili sistem.

Nestabilna reprodukcija prilikom korišćenja funkcije „Screen mirroring“.

- U zavisnosti od okruženja u kom se koristi, uređaji koji emituju radiotalase kao što su drugi uređaji za bežični LAN ili mikrotalasne renerne mogu da dovedu do smetnji u radu funkcije „Screen mirroring“. Udaljite sistem i uređaj kompatibilan sa funkcijom „Screen mirroring“ od takvih uređaja ili isključite te uređaje.
- U zavisnosti od okruženja u kom se koristi, brzina komunikacije može da trpi uticaj rastojanja ili prepreka između uređaja, tipova uređaja, konfiguracije uređaja ili radiotalasa. Može da dođe do gubitka komunikacije zbog zagušenja linije.

USB uređaj

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 ulaz  (USB).
- Proverite da li su USB uređaj ili kabl oštećeni.
- Proverite da li je USB uređaj uključen.
- Ako je USB uređaj povezan preko USB čvorista, iskopčajte ga i povežite USB uređaj direktno na Bar zvučnik.

„BRAVIA“ Sync ([Control for HDMI])

Funkcija [Control for HDMI] ne radi („BRAVIA“ Sync).

- Proverite HDMI povezivanje (pogledajte 1. korak u isporučenom Vodiču za početak).
- Proverite da li je [Control for HDMI] podešeno na [On] (stranica 27).
- Ako promenite HDMI povezivanje, isključite sistem i ponovo ga uključite.
- Ako dođe do prekida napajanja, podesite [Control for HDMI] na [Off], a zatim podesite [Control for HDMI] na [On] (stranica 27).
- Proverite sledeće i pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz uređaj.
 - Povezani uređaj je kompatibilan sa funkcijom [Control for HDMI].
 - Postavka povezanog uređaja za funkciju [Control for HDMI] je pravilna.
- Ako povežete/iskopčate kabl za napajanje naizmeničnom strujom, sačekajte više od 15 sekundi pre nego što počnete da koristite sistem.

- Ako sistem povežete na audio izlaz video uređaja koristeći neki drugi kabl a ne HDMI kabl, zvuk se možda neće emitovati zbog funkcije „BRAVIA“ Sync. U tom slučaju, podešite [Control for HDMI] na [Off] (stranica 27) ili kabl iz izlaznog audio priključka video uređaja povežite direktno na TV.
- Tipovi i broj uređaja kojima se može upravljati funkcijom „BRAVIA“ Sync ograničeni su standardom HDMI CEC na sledeći način:
 - Uredaji za snimanje (Blu-ray Disc™ rekorderi, DVD rekorderi itd.): do 3 uređaja
 - Uredaji za reprodukciju (Blu-ray Disc™ plejeri, DVD plejeri itd.): do 3 uređaja (uključujući ovaj sistem)
 - Uredaji za tuner: do 4 uređaja
 - Audio sistem (prijemnik/slušalice): do 1 uređaja (uključujući ovaj sistem)

Mrežna veza

- Sistem ne može da se poveže sa mrežom.**
- Proverite mrežnu vezu (stranica 16) i podešavanja mreže (stranica 28).

Bežična LAN veza

- Ne možete da povežete računar na Internet nakon što je obavljena funkcija [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].**
- Podešavanja ruteru za bežičnu mrežu mogu da se promene automatski ako koristite funkciju „Wi-Fi Protected Setup“ pre prilagodavanja postavki ruteru. U tom slučaju, promenite postavke bežične mreže na računaru na odgovarajući način.

- Sistem ne može da se poveže sa mrežom ili je mrežna veza nestabilna.**
- Proverite da li je uređaj za bežični LAN uključen.
 - Proverite mrežnu vezu (stranica 16) i podešavanja mreže (stranica 28).
 - 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 pojas od 2,4 GHz, kao što je mikrotalasnina, BLUETOOTH ili digitalni bežični uređaj, mogu da dovedu do prekida komunikacije. Udaljite sistem od tih uređaja ili isključite te uređaje.
 - 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 bežične mreže se ne prikazuje u listi bežičnih mreža.

- Pritisnite BACK da biste se vratili na prethodni ekran i ponovo pokušajte da obavite [Wireless Setup(built-in)]. Ako željeni ruter bežične mreže još uvek ne bude otkriven, izaberite [New connection registration] u listi mreža, a zatim izaberite [Manual registration] da biste ručno uneli naziv mreže (SSID).

BLUETOOTH uređaj

BLUETOOTH vezu nije moguće uspostaviti.

- Uverite se da svetli plavi LED indikator (stranica 46).
- Proverite da li je BLUETOOTH uređaj koji želite da povežete uključen i da li je omogućena funkcija BLUETOOTH.
- Približite BLUETOOTH uređaj Bar zvučniku.
- Ponovo uparite sistem i BLUETOOTH uređaj. Uparivanje sa sistemom ćete možda morati da otkažete prvo na BLUETOOTH uređaju.
- Podesite [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Transmitter] (stranica 25).

Uparivanje nije moguće.

- Približite BLUETOOTH uređaj Bar zvučniku.
- Uparivanje možda neće biti moguće ako se blizu Bar zvučnika nalaze drugi BLUETOOTH uređaji. U tom slučaju, isključite druge BLUETOOTH uređaje.
- Izbrisite sistem sa BLUETOOTH uređaja i ponovo obavite uparivanje (stranica 11).

Povezivanje nije moguće.

- Informacije o registraciji uparivanja su izbrisane. Ponovo obavite uparivanje (stranica 11).

Nema zvuka.

- Proverite da li je Bar zvučnik postavljen predaleko od BLUETOOTH uređaja ili ga ometaju Wi-Fi mreža, drugi bežični uređaji koji koriste frekvenciju od 2,4 GHz ili mikrotalasna rerna.
- Proverite da li je BLUETOOTH veza između sistema i BLUETOOTH uređaja pravilno uspostavljena.

- Ponovo uparite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Držite Bar zvučnik dalje od metalnih predmeta ili površina.
- Uverite se da je izabran ulaz [Bluetooth Audio].
- Najpre prilagodite jačinu zvuka na BLUETOOTH uređaju, a ako je nivo jačine zvuka i dalje nizak, prilagodite nivo zvuka na Bar zvučniku.

Zvuk je isprekidan ili se menja ili je veza prekinuta.

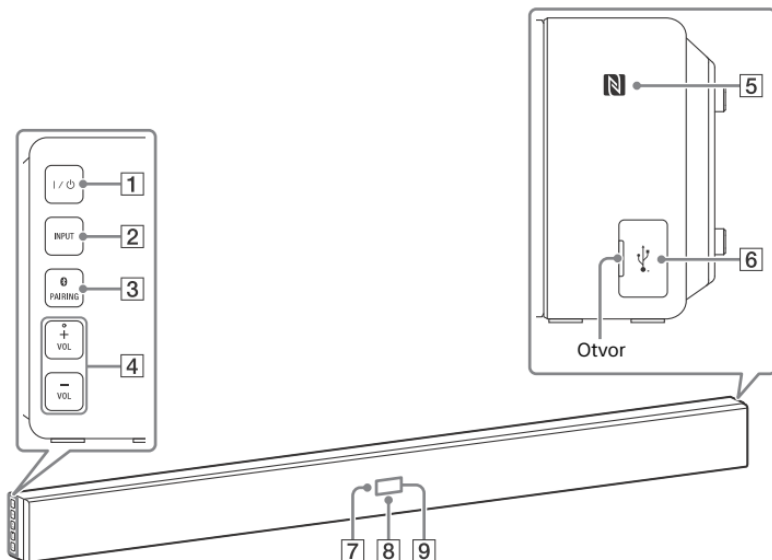
- Bar zvučnik i BLUETOOTH uređaj su previše udaljeni jedan od drugog.
- Ako između Bar zvučnika i BLUETOOTH uređaja postoje prepreke, uklonite ih ili ih zaobidite.
- Ako se u blizini nalazi uređaj koji emituje elektromagnetsko zračenje, poput uređaja sa funkcijom za bežični LAN, drugi BLUETOOTH uređaj ili mikrotalasna rerna, pomerite ga na drugo mesto.

Vodič za delove i kontrole

Više informacija potražite na stranicama navedenim u zagradama.

Bar zvučnik

Prednja/bočna strana



- [1] I/Ø (uključivanje/stanje mirovanja)**
Uključivanje sistema ili postavljanje u režim mirovanja.

- [2] INPUT**
Biranje uređaja koji želite da koristite.

- [3] PAIRING**

- [4] VOL (volume) +*/-**

* Dugme VOL + ima malu izbočinu. Koristite je kao referencu kada upravljate Bar zvučnikom.

- [5] N (N-oznaka) (stranica 13)**

Postavite NFC-kompatibilni uređaj blizu ovog indikatora da biste aktivirali funkciju NFC.

- [6] Ulaz ⚡ (USB) (stranica 8)**
Gurnite nokat u otvor da biste otvorili poklopac.

- [7] Senzor za daljinski upravljač**
[8] Plavi LED indikator
Prikazuje BLUETOOTH status na sledeći način.

U toku BLUETOOTH uparivanja Brzo treperi

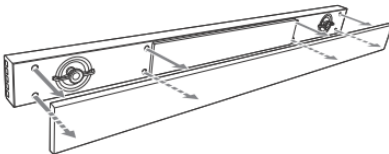
Sistem pokušava da se poveže sa BLUETOOTH uredajem Treperi

Sistem je uspostavio vezu sa BLUETOOTH uredajem Svetli

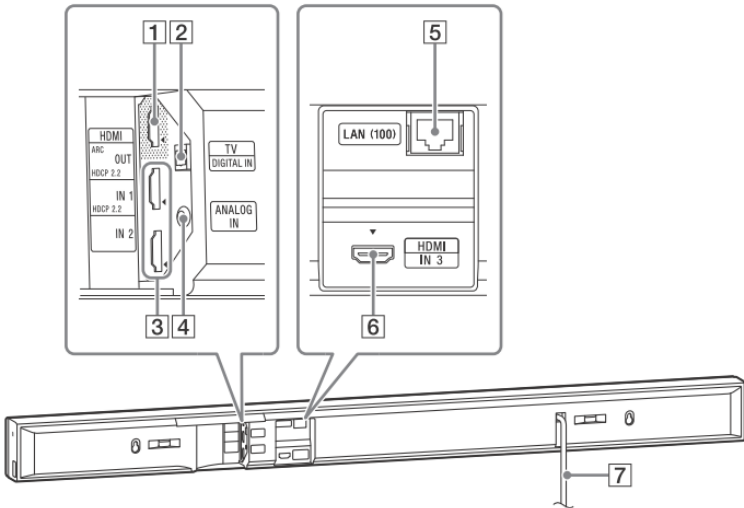
- [9] Prednji displej**

Uklanjanje rešetke

Uklonite ili postavite rešetku paralelno sa prednjom tablom.



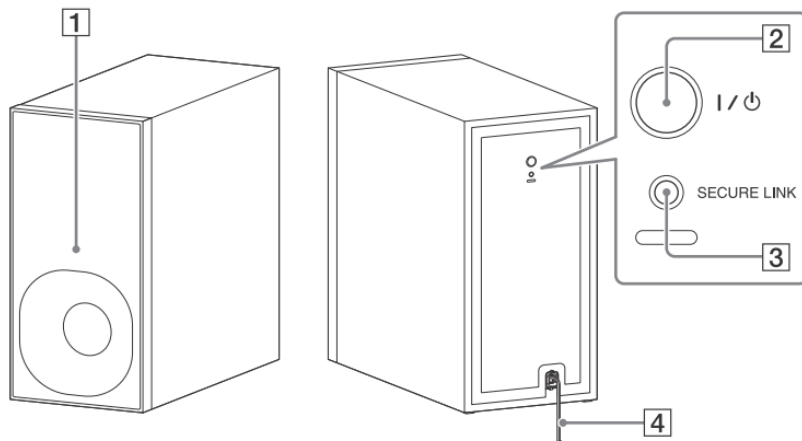
Zadnja strana



- 1 Priključak HDMI OUT* (ARC)**
- 2 Priključak TV (DIGITAL IN)**
- 3 Priključci HDMI IN 1*/2**
- 4 Priključak ANALOG IN**
- 5 Priključak LAN (100)**
- 6 Priključak HDMI IN 3**
- 7 Kabl za napajanje naizmeničnom strujom**

* Priključci HDMI IN 1 i HDMI OUT podržavaju protokol HDCP 2.2. HDCP 2.2 je nova poboljšana tehnologija za zaštitu autorskih prava koja se koristi da zaštititi sadržaj kao što su 4K filmovi.

Subwoofer



[1] Indikator za uključivanje/stanje mirovanja

- Crveno: Napajanje je isključeno.
- Zeleno: Napajanje je uključeno.
- Narandžasto: Uspostavljena je SECURE LINK veza.

[2] I/⌂ (uključivanje/stanje mirovanja)

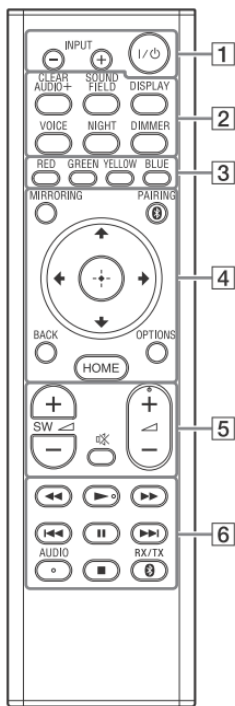
[3] SECURE LINK (stranica 35)

[4] Kabl za napajanje naizmeničnom strujom

O režimu mirovanja

Subwoofer automatski ulazi u režim mirovanja i indikator za uključivanje/stanje mirovanja postaje crven kada je Bar zvučnik u režimu mirovanja ili je bežični prenos deaktiviran. Subwoofer se automatski uključuje kada se Bar zvučnik uključi i bežični prenos se aktivira.

Daljinski upravljač



Na dugmadima AUDIO, ▶ i ↗ + se nalazi mala izbočina. Koristite je kao referencu kada upravljate daljinskim upravljačem.

1 I/⊕ (uključivanje/stanje mirovanja)

Uključivanje sistema ili postavljanje u režim mirovanja.

INPUT +/-(stranica 8)

Biranje uređaja koji želite da koristite.

2 Dugmad za zvučne efekte

Pogledajte odeljak „Uživanje u zvučnim efektima“ (stranica 9).

CLEARAUDIO+, SOUND FIELD, VOICE, NIGHT

DISPLAY

Prikazuje informacije o reprodukciji na TV ekranu.

DIMMER (stranica 33)

Prilagođavanje svetline prednjeg displeja i plavog LED indikatora.

3 Obojena dugmad

Prečice za izbor stavki u nekim menijima.

4 MIRRORING (stranica 20)

Biranje ulaznog signala za [Screen mirroring].

PAIRING ⚡ (stranica 11, 15)

Postavlja sistem u režim za uparivanje. Ovo dugme funkcioniše samo kada je [Bluetooth Mode] podešeno na [Receiver] (stranica 25).

BACK

Povratak na prethodni prikaz.

OPTIONS (stranice 12, 15, 29, 30)

Prikazuje meni „Options“ na TV ekranu ili na prednjem displeju. (Lokacija se razlikuje u zavisnosti od izabrane funkcije.)

HOME (stranice 8, 10, 16, 19, 22)

Ulazi u glavni ekran sistema ili izlazi iz njega.

◀/↑/↓/▶

Pomera naglašavanje na prikidanu stavku.

⊕ (unos)

Ulazak u izabranu stavku.

5 SW ↗ (jačina zvuka subwoofera) +/-

Prilagođavanje jačine bas zvuka.

⊗ (isključivanje zvuka)

Privremeno isključivanje zvuka.

↗ (jačina zvuka) +/-

Prilagođavanje jačine zvuka.

6 Dugmad za upravljanje reprodukcijom

Pogledajte odeljak „Slušanje/Gledanje“ (stranica 8).

◀◀/▶▶ (premotavanje unazad/unapred)

Premotavanje unazad ili unapred.

◀◀/▶▶ (prethodno/sledeće)

Biranje prethodne/sledeće numere ili datoteke.

► (reprodukcijski)

Pokretanje ili ponovno pokretanje reprodukcije (nastavak reprodukcije).

■ (pauziranje)

Pauziranje ili ponovno pokretanje reprodukcije.

■ (zaustavljanje)

Zaustavljanje reprodukcije.

AUDIO (stranica 33)

Izbor audio formata.

RX/TX ☰

Prebacuje [Bluetooth Mode] na [Receiver] ili [Transmitter] (stranica 25).

Fotografije

Format	Oznaka tipa datoteke
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*3}
GIF	.gif ^{*3}

^{*1} Sistem možda neće reprodukovati ovaj format datoteke sa servera kućne mreže.

^{*2} Sistem ne reprodukuje ovaj format datoteke sa servera kućne mreže.

^{*3} Sistem ne reprodukuje animirane PNG i animirane GIF datoteke.

^{*4} Sistem može da reprodukuje „.mka“ datoteke. Ta datoteka ne može da se reprodukuje sa servera kućne mreže.

^{*5} Sistem ne reprodukuje datoteke kodirane DST-om.

Napomena

- 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 obrađene na PC računaru možda neće biti moguće reprodukovati.

- Na nekim datotekama možda neće biti moguće obaviti funkciju brzog premotavanja unapred ili unazad.

- Sistem ne reprodukuje datoteke 3D fotografija.

- Sistem ne reprodukuje kodirane datoteke, na primer one koje su kodirane DRM-om ili su komprimovane bez gubitka kvaliteta.

- Sistem može da prepozna sledeće datoteke ili fascikle na USB uređajima:
 - do fascikli na 9. nivou (uključujući fasciklu „ROOT“)
 - do 500 datoteka/fascikli na pojedinačnom nivou

- Sistem može da prepozna sledeće datoteke ili fascikle uskladištene na serveru kućne mreže:
 - do fascikli na 19. nivou
 - do 999 datoteka/fascikli na pojedinačnom nivou

- 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), uređaje za snimanje slika (SCD uređaje) i tastature sa 101 tasterom.

Podržani tipovi datoteka

Muzika

Kodek	Oznaka tipa datoteke
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*4}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*4}	.m4a, .aac ^{*2}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
WMA 10 Pro ^{*2}	.wma
LPCM ^{*4}	.wav
FLAC ^{*1}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*2*4}	.ac3
DSF ^{*1}	.dsf
DSDIFF ^{*1*5}	.dff
AIFF ^{*1}	.aiff, .aif
ALAC ^{*1}	.m4a
Vorbis ^{*2}	.ogg
Monkey's Audio ^{*2}	.ape

Podržani audio formati

Ovaj sistem podržava sledeće formate audio signala.

Format	Ulaz	
	[HDMI1] [HDMI2] [HDMI3]	[TV] (DIGITAL IN)
LPCM 2ch	○	○
LPCM 5.1ch	○	-
LPCM 7.1ch	○	-
Dolby Digital	○	○
Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	○	-
DTS	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○*	○*
DTS96/24	○*	○*
DTS-HD High Resolution Audio	○	-
DTS-HD Master Audio	○	-
DTS-HD Low Bit Rate	○	-
DSD	○	-

○: Podržani format.

-: Nepodržani format.

* Dekodirano kao DTS jezgro.

Ulazi

HDMI IN 1*/2/3
TV (DIGITAL IN)
ANALOG IN

Izlaz

HDMI OUT* (ARC)

* Prikљučci HDMI IN 1 i HDMI OUT podržavaju protokol HDCP 2.2. HDCP 2.2 je nova poboljšana tehnologija za zaštitu autorskih prava koja se koristi da zaštitи sadržaj kao što su 4K filmovi.

HDMI odeljak

Priklučak
Tip A (19-pinski)

USB odeljak

Ulas  (USB):

Tip A (za povezivanje USB memorije, čitača memorijskih kartica i digitalnog fotoaparata)

LAN odeljak

Priklučak LAN (100)
Priklučak 100BASE-TX

Odeljak za bežični LAN

Usaglašenost sa standardima
IEEE 802.11 a/b/g/n

Frekventni pojas
2,4 GHz, 5 GHz

Odeljak za BLUETOOTH

Sistem za komunikaciju
BLUETOOTH specifikacija verzije 3.0

Izlaz
BLUETOOTH specifikacija snage Class 1
Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 30 m¹⁾
Frekventni pojas
2,4 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⁾, AAC, LDAC

Opseg prenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frekvencijama
uzorkovanja 44,1 kHz, 48 kHz,
88,2 kHz, 96 kHz)

Specifikacije

Bar zvučnik (SA-NT3)

Odeljak pojačala

POWER OUTPUT (nominalni)

Prednji levi + prednji desni:

60 W + 60 W (na 4 oma, 1 kHz, 1% THD)

POWER OUTPUT (referentni)

Prednji levi/prednji desni:

133 W (po kanalu na 4 oma, 1 kHz)

- 1) Stvarni opseg se razlikuje u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetna polja oko mikrotalasne renerne, staticki elektricitet, bežični telefon, osetljivost prijema, performanse antene, operativni sistem, softverske aplikacije itd.
- 2) Standardni BLUETOOTH profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.
- 3) Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije
- 4) Subband Codec

Odeljak za prednji levi/prednji desni zvučnik

Sistem zvučnika

Dvosmerni sistem zvučnika sa zvučnom izolacijom

Zvučnik

Woofer: 65 mm, kupasti, zvučnik sa magnetnim fluidom x2
Visokotonac: 18 mm, kupolasti x2

Opšte

Zahtevi za napajanje

Samo modeli za Tajvan:

120 V AC, 60 Hz

Ostali modeli:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije

Uključen: 55 W

U mirovanju:

0,3 W (Više detalja o podešavanju: stranica 34.)

5,5 W (Kada su funkcije [Remote Start], [Quick Start Mode] i [Control for HDMI] podešene na [On], a [Standby Through] je podešeno na [Auto] kada TV nije povezan.)

Dimenzije (š/v/d) (približne)

1070 mm x 86 mm x 65 mm,
uključujući isturene delove

Masa (približno)

3,1 kg

Subwoofer (SA-WNT3)

POWER OUTPUT (referentni)

134 W (po kanalu na 4 oma, 80 Hz)

Sistem zvučnika

Sistem subwoofera

Bas-refleksni

Zvučnik

160 mm konusni

Zahtevi za napajanje

Samo modeli za Tajvan:

120 V AC, 60 Hz

Ostali modeli:

220 V – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije

Uključeno: 20 W

U mirovanju: 0,5 W ili manje

Dimenzije (š/v/d) (približne)

190 mm x 382 mm x 385 mm

Masa (približno)

8 kg

Odeljak za bežični predajnik/prijemnik

Sistem za komunikaciju

Specifikacija za bežični prenos zvuka verzije 3.0

Frekventni pojas

Samo modeli za Evropu, Okeaniju, Afriku*, Bliski Istok* i Tajland: 5,2 GHz, 5,8 GHz

Samo modeli za Singapur i Tajvan:

5,8 GHz

Samo modeli za Kinu i Rusiju: 5,2 GHz

* 5,2 GHz ili 5,8 GHz možda nisu dostupni u nekim zemljama/regionima.

Metod modulacije

DSSS

Video formati koje sistem podržava

Ulaz/izlaz (blok HDMI ponavljača)

Format	2D	3D		
		Pakovanje frejmova	Uporedno (leva i desna strana ekrana)	Iznad-ispod (gornja i donja strana ekrana)
4096 × 2160p @ 59,94/60 Hz ^{*1}	○	-	-	-
4096 × 2160p @ 50 Hz ^{*1}	○	-	-	-
4096 × 2160p @ 23,98/24 Hz ^{*2}	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 59,94/60 Hz ^{*1}	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 50 Hz ^{*1}	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 29,97/30 Hz ^{*2}	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 25 Hz ^{*2}	○	-	-	-
3840 × 2160p @ 23,98/24 Hz ^{*2}	○	-	-	-
1920 × 1080p @ 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p @ 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p @ 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p @ 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p @ 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i @ 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i @ 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p @ 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p @ 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p @ 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p @ 59,94/60 Hz	○	-	-	-

^{*1} YCbCr 4:2:0/Podržava samo 8-bitni format

^{*2} Podržava samo 8-bitni format

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

O BLUETOOTH komunikaciji

Podržana BLUETOOTH verzija i profili

Profil je standardni skup funkcija za različite BLUETOOTH uređaje. Pogledajte „Odeljak za BLUETOOTH“ u poglavljvu „Specifikacije“ (stranica 51) da biste videli koju BLUETOOTH verziju i profile podržava ovaj sistem.

Efektivni opseg komunikacije

BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na udaljenosti do 10 metara i između njih ne bi trebalo da se nalaze prepreke. Opseg efikasne komunikacije može da postane kraći pod sledećim uslovima.

- Kada se između uređaja koji su u BLUETOOTH vezi nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka
- Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN
- U blizini su uključene mikrotalasne renerne
- Ako se nalazite na lokaciji na kojoj se generišu elektromagnetski talasi

Efekti drugih uređaja

BLUETOOTH uređaji i uređaji za bežični LAN (IEEE 802.11b/g/n) koriste isti frekventni pojas (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može da dode do elektromagnetskih smetnji. To može da dovede do nižih brzina prenosa podataka, šuma ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to desi, isprobajte sledeća rešenja:

- Koristite ovaj sistem na udaljenosti od najmanje 10 metara od uređaja za bežični LAN.
- Isključite napajanje uređaja za bežični LAN kada BLUETOOTH uređaj koristite u opsegu od 10 metara.

- Postavite ovaj sistem i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugom.

Efekti na druge uređaje

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 na sistemu i BLUETOOTH uređaju na sledećim lokacijama:

- U bolnicama, vozilima, avionima, benzinskim stanicama i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi
- U blizini automatskih vrata ili požarnih alarma

Napomena

- 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 neće odgovarati u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija 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 kada uređaj ispunjava BLUETOOTH specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja mogu da onemoguče povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dode do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

Indeks

Brojevi

24p Output 24
4K Output 24

A

A/V SYNC 30
Attenuation settings - Analog 25
Audio DRC 25
Audio Output 25
Audio Return Channel 27
Audio Settings 24
Auto Display 27
Auto Renderer Access Permission 28
Auto Standby 27

B

BLUETOOTH 11
Bluetooth Codec - AAC 26
Bluetooth Codec - LDAC 26
Bluetooth Mode 25
Bluetooth Settings 25
Bluetooth Standby 25
BRAVIA Sync 31

C

Child Lock 33
Clear Voice 10
Connection Server Settings 28
Control for HDMI 27, 31

D

Daljinski upravljač 49
Device List 25
Device Name 28
Dimmer 33
DSEE HX 10, 24

E

Easy Network Settings 29
Easy Setup 29
External Control 29

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 24
HDMI Deep Colour Output 24
HDMI1 Audio Input Mode 27
Home Network 18, 28

I

Initialise Personal Information 29
Input Skip Setting 29
Internet Settings 28
IR-Repeater 27, 34

M

Multiplex broadcast zvuk 33

N

Network Connection Diagnostics 28
Network Settings 28
NFC 12, 20
Night mode 10

O

OSD Language 27
Output Video Resolution 23

P

Postavke sistema 27
Prednja strana 46

Q

Quick Start Mode 27

R

Remote Start 29

Renderer Access Control 29

Reset to Factory Default Settings 29

Resetting 29

RF Band 35

S

SBM 24

Screen mirroring 20

Screen mirroring RF Setting 28

Screen Settings 23

Secure Link 35

Slideshow 30

Software License Information 28

Software Update 23

SongPal 15

Standby Through 27

System Information 28

T

TV Type 23

U

USB 8

V

Video Direct 24

W

Wireless Playback Quality 26

Wireless Sound Connection 27, 34

Z

Zadnja strana 47

UGOVOR O LICENCIRANJU ZA KRAJNJE KORISNIKE

VAŽNA NAPOMENA:

PRI KORIŠĆENJU SOFTVERA, PAŽLJIVO PROČITAJTE OVAJ UGOVOR O LICENCIRANJU ZA KRAJNJE KORISNIKE („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 („UREDAJ“) i samo za vašu ličnu, nekomercijalnu upotrebu. SONY i NEZAVISNI DOBAVLJAČ izričito zadržavaju sva prava, vlasništvo i interese (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 reverznog 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, zanemarujete ili zaobilazite bilo koju funkciju ili zaštitu SOFTVERA ili bilo kog mehanizma operativno povezanog sa SOFTVEROM. Ne možete da izdvajate nijednu pojedinu komponentu SOFTVERA za korišćenje na više od jednog UREDAJA 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 nahodenju dobavljača (dobavljači softvera, dobavljači 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 zaštići autorska prava sadržaja koji je uskladišten, obraden ili korišćen SOFTVEROM. Takve 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 ILI VIŠE USLUGA ZA SADRŽAJE („USLUGA ZA SADRŽAJ“). KORIŠĆENJE USLUGE I TOG SADRŽAJA PODLEŽE USLOVIMA KORIŠĆENJA USLUGE ZA TU USLUGU ZA SADRŽAJ. AKO ODBIJEȚE DA PRIHVATITE TE USLOVE, VAŠE KORIŠĆENJE SOFTVERA ĆE BITI OGRANIČENO. Vi pristajete i slažete se da izvnesi 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 TRENUTKU.

POVEZANOST SA INTERNETOM I USLUGE TREĆIH LICA

Vi pristajete i slažete se da pristup izvesnim funkcijama SOFTVERA možda zahteva 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 dobavljača 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, proizведен 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 okolini („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“) IZRICIĆO SE ODRIĆU SVIH GARANCIJA, OBAVEZA ILI USLOVA, IZRICIĆIH 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 OŠTEТИTI 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 BUDA 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 OVLAŠČENI PREDSTAVNIK KOMPANIJE SONY NE PREDSTAVLJA 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 ODGOVORNİ ZA BILO KOJU INCIDENTNU ILI POSLEDIĆNU ŠTETU NASTALU ZBOG KRŠENJA BILO KOJE IZRICIĆE 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, GUBITKA PRIHODA, GUBITKA PODATAKA, GUBITKA KORIŠĆENJA SOFTVERA ILI BILO KOG PRIDRUŽENOG HARDVERA, VREMENA NEAKTIVNOSTI I VREMENA KOJE IZGUBI KORISNIK, ČAK I AKO JE BILO KO OD NJIH UPОZOREN DA POSTOJI MOGUĆNOST NASTANKA TAKVE ŠTETE. U SVAKOM SLUČAJU, SVAKA POJEDINA OD NJIHOVIH ZBIRNIH ODGOVORNOSTI PREMA SVAKOJ ODREDBI U OVOM EULA UGOVORU BIĆE OGRANIČЕНА NA IZNOS KOJI STE PLATILI ZA PROIZVOD. NEKI PRAVOSUDNI SISTEMI NE DOZVOLJAVAJU IZUZIMANJE ILI OGRANIČAVANJE INCIDENTALNE ILI POSLEDIĆNE ŠTETE I U TOM SLUČAJU GORENAVEDENO IZUZIMANJE ILI OGRANIČENJE SE NE ODNOŠI NA VAS.

FUNKCIJA AUTOMATSKOG AŽURIRANJA

S vremenom na vreme, SONY i NEZAVISNI DOBAVLJAČI mogu da automatski ažuriraju ili na drugi način modifikuju SOFTVER, uključujući, ali se ne ograničavajući na, za potrebe unapređenja 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 izbrišu 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 nahodenju kompanije SONY i da SONY može da postavi uslov za nastavak korišćenja SOFTVERA nakon dovršavanja instalacije ili pristanja 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 odricanja. 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 bilo koje vaše kršenje ovog EULA ugovora ili neusaglašenost sa njim dovodi do nepopravljive štete za SONY, za koju bi novčana nadoknada štete bila nedovoljna, i vi pristajete na to da SONY dobije sudski nalog 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 nameru 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 svakom upotrebom i uništite sve kopije SOFTVERA.

ISPRAVKA

SONY ZADRŽAVA PRAVO ISPRAVLJANJA BILO KOG USLOVA U OVOM EULA UGOVORU PO SVOM SOPSTVENOM NAHODENJU, OBJAVLJUJUĆI SAOPŠTENJE NA ODREDENOM SONY VEB-SAJTU, ŠALIĆI OBAVEŠTENJE PUTEM E-POŠTE NA ADRESU E-POŠTE KOJU STE VI OBEZBEDILI, SLANJIEM SAOPŠTENJA U OKVIRU POSTUPKA TOKOM KOJEG DOBIJATE 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.

Softver ovog sistema će se možda ažurirati u budućnosti. Da biste otkrili detaljne informacije o dostupnim ažuriranjima softvera, posetite sledeće URL adrese.

Za korisnike u Evropi i Rusiji:
www.sony.eu/support

Za korisnike u ostalim zemljama/regionima:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

LDAC **HDMI**



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



* 4 5 5 9 5 1 6 1 3 * (1)