

SONY®

Kućni bioskop

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.

Jedinica 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 primetite nepravilnosti u radu jedinice, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

Preporučeni kablovi

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

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.

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, Germany. 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/>



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

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



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

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

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

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolini i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

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

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

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

Autorska prava i zaštićeni znakovi

Ovaj sistem koristi tehnologiju Dolby®
Digital Surround System.

- * Proizvedeno po licenci kompanije Dolby Laboratories.
Dolby i simbol sa duplim D su zaštićeni znakovi kompanije Dolby Laboratories.

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

Ovaj sistem koristi tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™).

Termini HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface, kao i logotip HDMI su zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi organizacije HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.

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

Android je zaštićeni znak kompanije Google Inc.

„ClearAudio+“ je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

Svi ostali zaštićeni znakovi i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

O ovom uputstvu za upotrebu

- Uputstva u ovom priručniku Upustvo za upotrebu opisuju kontrole na daljinskom upravljaču. Takođe možete da koristite kontrole na glavnom uređaju 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.

Sadržaj

Povezivanje → Vodič za početak (poseban dokument)

O ovom uputstvu
za upotrebu 4

Slušanje

Slušanje zvuka sa TV-a,
kablovskog/satelitskog
prijemnika itd. 6

Slušanje muzike
sa USB uređaja 6

Slušanje muzike
sa BLUETOOTH uređaja 7

Prilagođavanje zvuka

Uživanje u zvučnim efektima
(sportski režim itd.) 7

BLUETOOTH funkcije

Slušanje muzike
sa BLUETOOTH uređaja 8

Podešavanja i prilagođavanja

Korišćenje displeja
za podešavanje 10

Ostale funkcije

Korišćenje funkcije
Control for HDMI 12

Ušteda energije u režimu
pripravnosti 13

Dodatne informacije

Mere opreza 14

Rešavanje problema 15

Vodič za delove i kontrole 19

Podržani tipovi datoteka 22

Podržani audio formati 22

Specifikacije 23

O BLUETOOTH komunikaciji 24

Slušanje

Slušanje zvuka sa TV-a, kablovskog/satelitskog prijemnika itd.

Pritisnite INPUT.

Kada jednom pritisnete INPUT, trenutni uređaj se pojavljuje na displeju, a zatim svaki put kada pritisnete INPUT, uređaj se menja na sledeći način.

[OPT] → [ANALG] → [BT] → [USB] →
[HDMI]

[OPT]

TV koji je povezan na OPTICAL IN priključak

[ANALG]

Analogni uređaj koji je povezan na ANALOG IN priključak

[BT]

BLUETOOTH uređaj koji podržava A2DP
(stranica 8)

[USB]

USB uređaj koji je povezan na  (USB) ulaz
(stranica 6)

[HDMI]

TV kompatibilan sa funkcijom Audio Return Channel koji je povezan na HDMI OUT ARC priključak

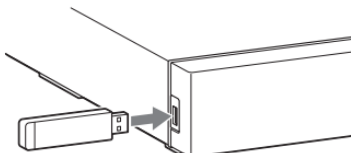
Savet

- Ako je BLUETOOTH funkcija onemogućena, pojavljuje se [BTOFF] (Bluetooth isključen) umesto [BT] (Bluetooth).

Slušanje muzike sa USB uređaja

Možete da reprodukujete muzičke datoteke sa povezanog USB uređaja. Listu podržanih tipova datoteka pogledajte u poglavljiju „Podržani tipovi datoteka“ (stranica 22).

- 1 Povežite USB uređaj na  (USB) ulaz.



- 2 Pritisnite INPUT da biste prikazali [USB].
- 3 Pritisnite ► II (reprodukcijski pauziranje).
- 4 Pritisnite   da biste izabrali fasciklu koja će se reprodukovati.

Napomena

- Isključite sistem pre uklanjanja USB uređaja da biste izbegli oštećenje podataka ili USB uređaja.

Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja

Pogledajte odeljak „BLUETOOTH funkcije“ (stranica 8).

Prilagođavanje zvuka

Uživanje u zvučnim efektima (sportski režim itd.)

Možete jednostavno da uživate u unapred programiranim zvučnim poljima koja su prilagođena različitim vrstama izvora zvuka.

Biranje zvučnog polja

Pritisnite SOUND FIELD dok se na prednjem displeju ne prikaže željeno zvučno polje.

[CLEARAUDIO+]

Prikladno podešavanje zvuka će biti automatski izabранo prema izvoru zvuka.

[STANDARD]

Pogodno za svaki izvor.

[MOVIE]

Zvukovi se reprodukuju sa surround efektima i realistični su i snažni, što ih čini pogodnim za filmove.

[SPORTS]

Komentar je jasan, navijanje se čuje kao surround-zvuk i zvukovi su realistični.

[GAME]

Zvukovi su snažni i realistični, pogodni za igranje igara.

[MUSIC]

Zvukovi se reprodukuju tako da budu pogodni za muzički program, muzički Blu-ray Disc™ ili DVD.

[PAUDIO (prenosivi audio)]

Zvukovi se reprodukuju tako da budu pogodni za prenosni muzički plejer.

Podešavanje noćnog režima

Zvukovi se reprodukuju poboljšano sa zvučnim efektima i jasnim dijalogom.

Pritisnite NIGHT da biste prikazali [N ON] (N uključeno).

Da biste isključili noći režim, pritisnite NIGHT da biste prikazali [N OFF] (N isključeno).

Podešavanje glasovnog režima

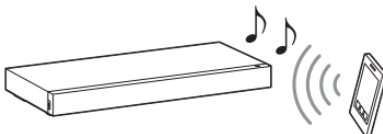
Glasovni režim vam omogućava da jasnije čujete dijaloge.

Pritisnite VOICE da biste prikazali [V ON] (Glasovni režim uključen).

Da biste isključili Glasovni režim, pritisnite VOICE da biste prikazali [V OFF] (Glasovni režim isključen).

BLUETOOTH funkcije

Slušanje muzike sa BLUETOOTH uređaja



Uparivanje ovog sistema sa BLUETOOTH uređajem

Uparivanje je postupak potreban da se uspostavi veza između BLUETOOTH uređaja kako bi se omogućilo bežično povezivanje. Uredaj morate da uparite sa sistemom pre nego što počnete da koristite sistem.

Kada jednom uparite BLUETOOTH uređaje, nema potrebe da ih ponovo uparujete.

1 Pritisnite PAIRING na sistemu.

Indikator BLUETOOTH (plavi) brzo treperi tokom BLUETOOTH uparivanja.

2 Uključite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju, potražite uređaje i izaberite „HT-XT100”.

Ako se od vas traži da unesete lozinku, unesite „0000”.

3 Uverite se da indikator BLUETOOTH (plavi) svetli.

Napomena

- Možete da uparite do 8 BLUETOOTH uređaja. Ako uparujete deveti BLUETOOTH uređaj, poslednji povezani uređaj će biti zamenjen novim.

Slušanje zvuka sa registrovanog uređaja

- 1** Pritisnite INPUT da biste prikazali [BT].
- 2** Na BLUETOOTH uređaju, izaberite „HT-XT100“.
- 3** Uverite se da indikator BLUETOOTH (plavi) svetli.
- 4** Pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.

Povezivanje sa BLUETOOTH uređajem putem funkcije povezivanja jednim dodirom (NFC)

Ako uređaj koji je kompatibilan sa NFC-om držite blizu N-oznake na sistemu, sistem i uređaj automatski dovršavaju uparivanje i BLUETOOTH povezivanje.

Kompatibilni uređaji

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

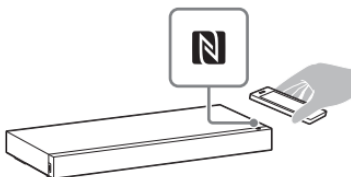
- 1** Preuzmite, instalirajte i pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“.



Napomena

- Aplikacija možda neće biti dostupna u nekim zemljama/regionima.

- 2** Držite uređaj blizu N-oznake na sistemu dok ne počne da vibrira.



- 3** Uverite se da indikator BLUETOOTH (plavi) svetli.
Veza je uspostavljena.

Napomene

- A jednom trenutku možete da povežete samo jedan uređaj.
- U zavisnost od pametnog telefona, možda ćete morati prethodno da podesite NFC funkciju. Pogledajte uputstvo za upotrebu pametnog telefona.

Savet

- Ako uparivanje i BLUETOOTH povezivanje ne uspeju, uradite sledeće.
 - Ponovo pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“ i polako pomerajte uređaj preko N-oznake.
 - Skinite zaštitnu masku sa uređaja ako je koristite.

Podešavanja i prilagođavanja

Korišćenje displeja za podešavanje

Sledeće stavke možete da podesite pomoću menija.

Podešavanja će biti zadržana čak i ako iskopčate kabl za napajanje naizmeničnom strujom.

- 1 Pritisnite MENU da biste uključili meni na displeju.**
- 2 Priskajte BACK/↑ ↓ (biranje)/ENTER da biste izabrali stavku i pritisnite ENTER da biste izabrali podešavanje.**
- 3 Pritisnite MENU da biste isključili meni.**

Lista menija

Podrazumevana podešavanja su podvučena.

Stavke menija	Funkcija	
[LEVEL] (Nivo)	[DRC] (Kontrola dinamičkog opsega)	Korisna za uživanje u filmova pri slabo pojačanom tonu. DRC se primjenjuje na Dolby Digital izvore. <ul style="list-style-type: none">• [ON]: Komprimovanje zvuka u skladu sa informacijama koje se nalaze u sadržaju.• [OFF]: Zvuk se ne kompresuje.
[TONE] (Ton)	[BASS] (Bas)	Podešavanje nivoa basa. <ul style="list-style-type: none">• Parametre možete da podesite u opsegu od [-6] do [+6] u intervalima od jednog koraka.
	[TRE] (Visoki tonovi)	Podešavanje nivoa visokih tonova. <ul style="list-style-type: none">• Parametre možete da podesite u opsegu od [-6] do [+6] u intervalima od jednog koraka.
[AUDIO] (Audio)	[DUAL] (Dvojni mono)	Možete da uživate u multiplex broadcast zvuku kada sistem dobija Dolby Digital multiplex broadcast signal. <ul style="list-style-type: none">• [M/S]: Glavni zvučni zapis se emituje sa levog zvučnika a sporedni zvučni zapis sa desnog zvučnika.• [MAIN]: Reprodukuje se samo glavni kanal.• [SUB]: Reprodukuje se samo sporedni kanal.
	[TV AU] (TV audio)	<ul style="list-style-type: none">• [HDMI]: Izaberite ovo podešavanje kada je sistem povezan na HDMI (ARC) priključak TV-a putem HDMI kabla.• [OPT]: Izaberite ovo podešavanje kada je sistem povezan sa televizorom putem optičkog digitalnog kabla.• [ANALG]: Izaberite ovo podešavanje kada je sistem povezan sa televizorom putem audio kabla.
	[EFCT] (Zvučni efekat)	<ul style="list-style-type: none">• [ON]: Reprodukuje se zvuk izabranog zvučnog polja. Preporučujemo vam da koristite ovo podešavanje.• [OFF]: Broj kanala izvora reprodukcije se smanjuje na 2 kanala.

Stavke menija	Funkcija
[STRM] (Strim)	Prikazuje informacije o trenutnom audio strimu. <ul style="list-style-type: none"> • [LPCM]: L PCM • [DOLBY D]: Dolby Digital • [NO INFO]: Nema informacija o audio formatu
[HDMI] [CTRL] (Kontrola preko HDMI-ja)	• [ON]: Uključivanje funkcije Control for HDMI. • [OFF]: Isključivanje funkcije. Izaberite ovo podešavanje kada želite da povežete uređaj koji nije kompatibilan sa funkcijom Control for HDMI.
[SETBT] (Podesi BLUETOOTH) [BT PW] (BLUETOOTH napajanje)	Uključuje ili isključuje funkciju BLUETOOTH ovog sistema. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Uključuje funkciju BLUETOOTH. • [OFF]: Isključuje funkciju BLUETOOTH. <p>Napomena</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako promenite podešavanja na [OFF] (Isključeno), funkcija BLUETOOTH je onemogućena.
[BTSTB] (Režim pripravnosti za BLUETOOTH)	Kada sistem ima informacije za uparivanje, sistem će biti u režimu pripravnosti za BLUETOOTH čak i kada je isključen. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Režim pripravnost za BLUETOOTH je omogućen. • [OFF]: Režim pripravnost za BLUETOOTH je onemogućen. <p>Napomena</p> <ul style="list-style-type: none"> • U režimu pripravnosti za BLUETOOTH, povećava se potrošnja električne energije.
[USB] [MODE] (Režim reprodukcijske)	<ul style="list-style-type: none"> • [SINGL]: Reprodukuje sve numere u fascikli. • [REP 1]: Ponavlja jednu numeru. • [REPFL]: Ponavlja sve numere u fascikli. • [RANDOM]: Reprodukuje numere u fascikli nasumičnim redosledom.
[SYSTEM] (Sistem) [ASTBY] (Automatski ulazak u režim pripravnosti)	Možete da smanjite potrošnju energije. Sistem automatski ulazi u režim pripravnosti ako ga ne koristite oko 20 minuta i ako ne dobija ulazni signal. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: Uključuje funkciju automatskog ulaska u režim pripravnosti. • [OFF]: Isključuje funkciju.
[VER] (Verzija)	Na displeju se prikazuju informacije o aktuelnoj verziji firmvera.

Ostale funkcije

Korišćenje funkcije Control for HDMI

Korišćenjem funkcije Control for HDMI i povezivanjem uređaja koji je kompatibilan sa funkcijom Control for HDMI putem HDMI kabla, možete jednostavnije da upravljate sistemom koristeći funkcije opisane u nastavku. Funkcija Control for HDMI je omogućena kada se podeši [CTRL (Control for HDMI)] na [ON] (Uključeno) (stranica 11). Podrazumevano podešavanje je [ON] (Uključeno).

Isključivanje sistema

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

Kontrola zvuka na sistemu

Ako uključite sistem dok gledate TV, zvuk sa televizora će se automatski emitovati sa zvučnika sistema. Jačinu zvuka sistema možete da menjate prilagodavanjem jačine zvuka na daljinskom upravljaču za TV. Ako je zvuk televizora emitovan sa zvučnika sistema kada ste poslednji put gledali TV, sistem će se automatski uključiti kada ponovo uključite TV.

Audio Return Channel (ARC)

Ako je TV kompatibilan sa tehnologijom Audio Return Channel (ARC), HDMI kabl za povezivanje vam omogućava da slušate zvuk sa TV-a putem zvučnika sistema.

Control for HDMI je standardna funkcija za uzajamnu kontrolu koju koristi HDMI CEC (Consumer Electronics Control) (Korisnička elektronska kontrola) za HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (Multimedijijski interfejs visoke rezolucije).

Napomene

- Gore navedene funkcije možda neće raditi sa određenim uređajem.
- U zavisnosti od podešavanja povezanog uređaja, funkcija Control for HDMI možda neće raditi pravilno. Pogledajte uputstvo za upotrebu uređaja.

Ušteda energije u režimu pripravnosti

Proverite da li ste obavili sledeća podešavanja:

- [CTRL (Control for HDMI)] u meniju [HDMI] je podešena na [OFF] (Isključeno) (stranica 11).
- [ASTBY] u meniju [SYSTM] je podešeno na [ON] (Uključeno) (stranica 11).
- [BTSTB] u meniju [SETBT] je podešeno na [OFF] (Isključeno) (stranica 11).

Dodatne informacije

Mere opreza

O bezbednosti

- Ako u sistem dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Nemojte da se penjete na sistem jer možete da padnete i povredite se ili oštetite sistem.
- Na sistem ne postavljajte ništa osim TV-a.

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 sistema.
- Ako ne planirate da koristite sistem duže vremena, ne zaboravite da iskopčate kabl za napajanje sistema iz zidne utičnice. Da biste iskopčali kabl za napajanje naizmeničnom strujom, povucite ga držeći utikač a nikad kabl.
- Radi bezbednosti, jedan jezičak na utikaču je širi od drugog pa je utikač moguće umetnuti u zidnu utičnicu na samo jedan način. Ako utikač ne možete u potpunosti da umetnete u utičnicu, kontaktirajte prodavca.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog servisera.

O zagrevanju

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

O postavljanju

- Ostavite prednji deo sistema otvoren.
- Ne postavljajte sistem na uredaj koji emituje toplotu.

- Postavite sistem na mestu sa odgovarajućom ventilacijom kako biste sprečili zagrevanje i produžili njegov radni vek.
- Ne postavljajte sistem blizu izvora toplote ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini ili mehaničkim udarima.
- Ne postavljajte predmete sa zadnje strane sistema koji bi mogli da blokiraju ventilacione otvore i izazovu kvar.
- Ako sistem koristite u kombinaciji sa televizorom, video-rikorderom ili kasetnim dekom, može doći do pojave šuma i gubitka kvaliteta slike. U tom slučaju postavite sistem dalje od televizora, video-rikordera ili kasetnog deka.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja sistema na posebno tretirane površine (voskovane, lakirane, polirane itd.), jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Pazite da se ne povredite na ivice sistema.
- Postavite sistem tako da ne oštetite zvučnik donjim delom sistema.
- Zvučnici ovog sistema nisu magnetno oklopljeni. Nemojte da postavljate magnetne kablove ili CRT televizor na gornji deo sistema ili blizu njega.
- Ne postavljajte na sistem predmete koji su teži od 30 kg. Takav predmet može da ošteti sistem.

O radu uređaja

Pre nego što povežete ostalu opremu, obavezno isključite sistem i izvucite kabl za napajanje iz mrežnog napajanja.

O čišćenju

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

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

Rešavanje problema

Ako naidete na bilo koji od sledećih problema prilikom korišćenja sistema, koristite ovaj vodič za rešavanje problema da biste pokušali da otklonite problem pre nego što uredaj odnesete na popravku. Ako je neki problem i dalje prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Opšte

Napajanje se ne uključuje.

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

Sistem ne radi normalno.

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

Sistem se automatski isključuje.

- Funkcija automatskog ulaska u režim pripravnosti je uključena. Podesite [ASTBY] u meniju [SYSTM] na [OFF] (Isključeno) (stranica 11).

Zvuk

TV zvuk se ne emituje sa sistema.

- Pritisnite dugme INPUT na daljinskom upravljaču dok se na displeju ne prikaže [HDMI] (kada je TV povezan na HDMI OUT priključak) ili [OPT] (kada je TV povezan na OPTICAL IN priključak).
- Proverite da li je HDMI kabl, digitalni optički kabl ili audio kabl dobro povezan sa sistemom i TV-om (pogledajte isporučeni Vodič za početak).

- Proverite da li se zvuk emituje sa TV-a. Pogledajte uputstvo za upotrebu televizora 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 isporučeni Vodič za početak).
- Ukoliko TV nije kompatibilan sa tehnologijom Audio Return Channel (ARC), povežite optički digitalni kabl. Zvuk sa TV-a se neće emitovati putem HDMI povezivanja (pogledajte isporučeni Vodič za početak).
- Ako nema izlaznog zvučnog signala sa digitalnog optičkog priključka ili TV nema optički digitalni izlazni priključak, povežite kablovski ili satelitski prijemnik direktno sa OPTICAL IN priključkom na sistemu.

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

- Isključite zvuk koji se emituje na TV-u.

TV zvuk sa ovog sistema kasni u odnosu na sliku.

- Kada gledate filmove, zvuk će možda malo kasniti u odnosu na sliku.

Zvuk sa uređaja koji je povezan sa sistemom se ne emituje na sistem ili je veoma tih.

- Pritisnite dugme  (jačina zvuka) + na daljinskom upravljaču i proverite nivo jačine zvuka (stranica 21).
- Pritisnite dugme  (isključivanje zvuka) ili  (jačina zvuka) + na daljinskom upravljaču da biste otkazali funkciju isključivanja zvuka (stranica 21).

- Uverite se da je izvor reprodukcije pravilno izabran. Pokušajte sa drugim izvorima reprodukcije tako što ćete pritisnuti dugme INPUT na daljinskom upravljaču nekoliko puta (stranica 6).
- Proverite da li su svi kablovi sistema i povezanog uređaja dobro umetnuti u priključke.

Bas zvuk se ne čuje ili je veoma tih.

- Pritisnite dugme SW  (jačina zvuka subwoofera) + na daljinskom upravljaču da biste pojačali zvuk na subwooferu (stranica 21).

Nije moguće postići surround efekat.

- U zavisnosti od ulaznog signala i podešavanja zvučnog polja, obrada surround zvuka možda neće funkcionisati efikasno. Surround efekat će možda biti jedva primetan u zavisnosti od programa ili diska.
- Da biste emitovali višekanalni zvuk, proverite podešavanje za emitovanje digitalnog zvuka na uređaju koji je povezan sa sistemom. Za detalje, pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz povezani uređaj.

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  (USB) ulaz.
- 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 sistem.

BLUETOOTH uređaj

Nije moguće uspostaviti BLUETOOTH vezu.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH (plavi) svetli (stranica 19).

Status sistema	Indikator BLUETOOTH (plavi)
Tokom BLUETOOTH uparivanja	Brzo treperi
Sistem pokušava da se poveže sa BLUETOOTH uređajem	Treperi
Sistem je uspostavio vezu sa BLUETOOTH uređajem	Svetli
Sistem je u režimu pripravnosti za BLUETOOTH (kada je sistem isključen)	Ne svetli

- Proverite da li je BLUETOOTH uređaj koji želite da povežete uključen i da li je omogućena funkcija BLUETOOTH.
- Približite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Ponovo uparite sistem i BLUETOOTH uređaj. Uparivanje sa sistemom ćete možda morati da otkažete prvo na BLUETOOTH uređaju.
- Ako je [BT PW] na sistemu podešeno na [OFF], podešite ga na [ON] (stranica 11).

Uparivanje nije moguće.

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

Sa povezanog BLUETOOTH uređaja se ne emituje zvuk.

- Uverite se da indikator BLUETOOTH (plavi) svetli (stranica 19).
- Približite sistem i BLUETOOTH uređaj.
- Ako se u blizini nalazi uređaj koji generiše elektromagnetsko zračenje, kao što je oprema za bežični LAN, drugi BLUETOOTH uređaj ili mikrotalasna rerna, udaljite ga od sistema.
- Uklonite sve prepreke između sistema i BLUETOOTH uređaja ili udaljite sistem od prepreke.
- Postavite povezani BLUETOOTH uređaj na drugo mesto.
- Promenite frekvenciju za bežično povezivanje Wi-Fi ruter, računara itd. na pojaz od 5 GHz.
- Pojačajte zvuk na povezanim BLUETOOTH uređaju.

Zvuk nije sinhronizovan sa slikom.

- Kada gledate filmove, zvuk će možda malo kasniti u odnosu na sliku.

Daljinski upravljač

Daljinski upravljač ne radi.

- Uverite daljinski upravljač ka sredini prednje table (senzor daljinskog upravljača) na sistemu (stranica 19).
- Uklonite sve prepreke između daljinskog upravljača i sistema.
- Zamenite obe baterije u daljinskom upravljaču novim baterijama, ako su slabe.
- Uverite se da pritiskate odgovarajuće dugme na daljinskom upravljaču (stranica 21).

Ostalo

Funkcija Control for HDMI ne radi pravilno.

- Proverite HDMI vezu (pogledajte isporučeni Vodič za početak).
- Podesite funkciju Control for HDMI na televizoru. Pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz TV za više informacija o podešavanju televizora.
- 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 Control for HDMI. U tom slučaju, podesite [CTRL (Control for HDMI)] u meniju [HDMI] na [OFF] (stranica 11) ili kabl iz izlaznog audio priključka video uređaja povežite direktno na TV.

Ako se pojavi [PRTCT] na displeju sistema

- Pritisnite dugme I/⊕ (uključivanje/režim pripravnosti) na sistemu da biste isključili sistem. Kada displej nestane, iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom, a zatim proverite da li nešto blokira ventilacione otvore sistema.

Resetovanje

Ako sistem i dalje ne funkcioniše pravilno, vratite ga na podrazumevana podešavanja na sledeći način:

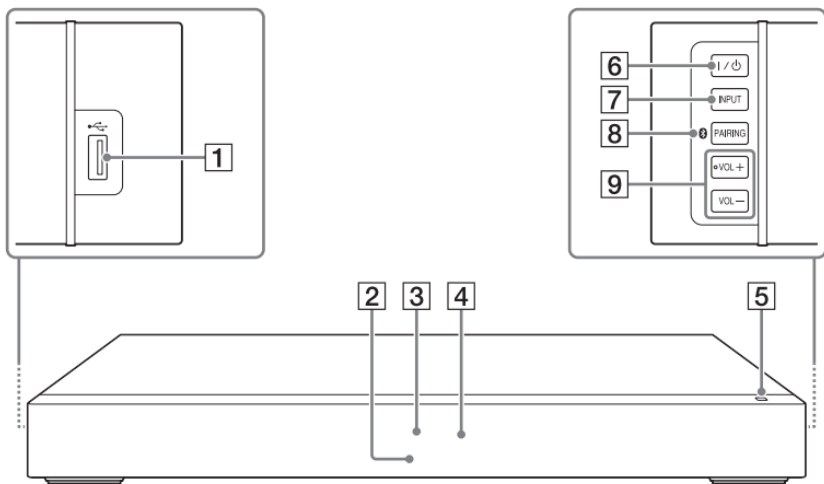
- 1 Dok držite pritisnuto dugme I/ (uključivanje/režim pripravnosti) na sistemu, pritisnite i držite dugmad INPUT i VOL (jačina zvuka) – istovremeno pet sekundi.**
Na displeju se pojavljuje [RESET] i podešavanja u meniju i zvučna polja će se vratiti na početnu vrednost.
- 2 Iskopčajte kabl za napajanje naizmeničnom strujom.**

Vodič za delove i kontrole

Više informacija potražite na stranicama navedenim u zagradama.

Glavna jedinica

Prednja i bočne strane



Dodatne informacije

[1] (USB) ulaz (stranica 6)

[2] BLUETOOTH indikator (plavi)

Status funkcije BLUETOOTH

- Tokom BLUETOOTH uparivanja: Brzo treperi
- U toku je pokušaj uspostavljanja BLUETOOTH veze: Treperi
- BLUETOOTH veza je uspostavljena: Svetli
- Režim pripravnosti za BLUETOOTH (kada je sistem isključen): Ne svetli

[3] Displesj

[4] Senzor daljinskog upravljača

[5] N-oznaka

Postavite uređaj koji je kompatibilan sa NFC-om blizu ovog indikatora da biste aktivirali funkciju NFC.

[6] Dugme I/ (uključivanje/stanje pripravnosti)

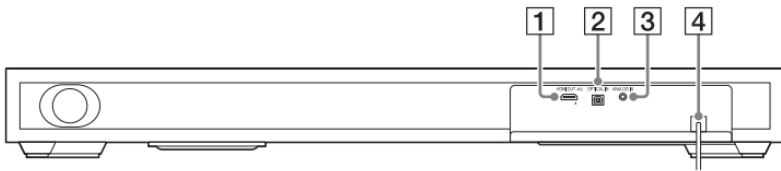
Uključite sistem ili ga podešite u režim pripravnosti.

[7] Dugme INPUT (stranica 6)

[8] Dugme PAIRING (stranica 8)

[9] Dugmad VOL (jačina zvuka) +/-

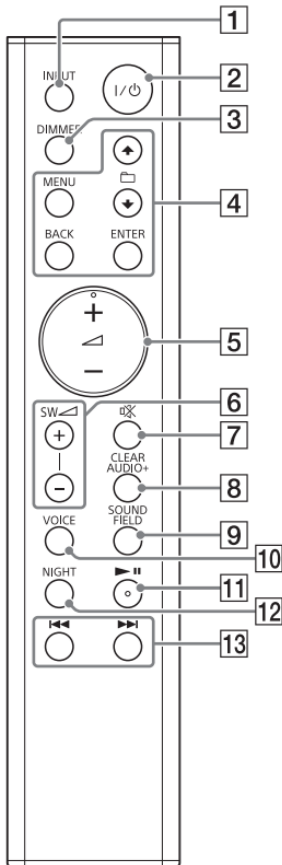
Zadnja strana



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

- [3] Priključak ANALOG IN**
- [4] Kabl za napajanje
naizmeničnom strujom**

Daljinski upravljač



4 Dugmad MENU/↑ / ↓ (biranje)/ENTER/BACK

Pritisnite **↑** ili **↓** da biste izabrali stavku menija. Zatim pritisnite ENTER da biste ušli u izabranu stavku.

Da biste se vratili na prethodni displej, pritisnите BACK.

5 Dugmad SW (jačina zvuka) +/−

Podešavanje jačine zvuka.

6 Dugmad SW (jačina zvuka subwoofera) +/−

Prilagodite jačinu bas zvuka.

7 Dugme CLEARAUDIO+

Privremeno isključite zvuk.

8 Dugme SOUND FIELD (stranica 7)

Automatski izabira prikladno podešavanje zvuka prema njegovom izvoru.

9 Dugme SOUND FIELD (stranica 7)

Izaberite režim zvuka.

10 Dugme VOICE (stranica 8)

11 Dugme ►→ (reprodukacija/pauziranje)

Pauziranje ili pokretanje reprodukcije.

12 Dugme NIGHT (stranica 8)

13 Dugmad ←→ / →→ (prethodno/sledeće)

Za odlazak na početak prethodne ili sledeće datoteke.

* Dugmad **►→** i **←→** imaju malu izbočinu. Koristite je kao referencu prilikom upotrebe daljinskog upravljača.

1 Dugme INPUT

2 Dugme I/Ø (uključivanje/stanje pripravnosti)

3 Dugme DIMMER

Svetlinu displeja možete da promenite.

Bright → Dark → Off

- Kada je svetlina displeja podešena na „Off”, displej će se isključiti nakon što se na njemu prikaže status radnje u trajanju od nekoliko sekundi.

Podržani tipovi datoteka

Kodek	Oznaka tipa datoteke
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3
AAC	.m4a
WMA9 Standard	.wma

Napomene

- Neke datoteke koje su obrađene na računaru možda neće biti moguće reprodukovati.
- Sistem ne reproducuje 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 199 fascikli
 - do 150 datoteka/fascikli na pojedinačnom nivou
- Neki USB uređaji možda neće raditi sa ovim sistemom.
- Ovaj sistem podržava samo klasu MSC (Mass Storage Class) uređaja za masovno skladištenje.

Podržani audio formati

Ovaj sistem podržava sledeće formate audio signala.

- Dolby Digital
- Linearni 2-kanalni PCM na 48 kHz ili manje

Specifikacije

Odeljak pojačala

IZLAZ ZA NAPAJANJE (nominalni)

Prednji levi + prednji desni:

10 W + 10 W (na 4 oma, 1 kHz, 1% THD)

IZLAZ ZA NAPAJANJE (referentni)

Prednji levi/prednji desni zvučnik:

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

Subwoofer:

40 W (na 4 oma, 100 Hz)

Ulazi

ANALOG IN

DIGITAL IN

Izlaz

HDMI OUT ARC

Odeljak za HDMI

Priklučak

Tip A (19-pin)

USB odeljak

USB (USB) ulaz

Tip A

BLUETOOTH odeljak

Sistem za komunikaciju

BLUETOOTH specifikacija verzija 4.0

Izlaz

BLUETOOTH specifikacija, klasa napajanja 2

Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 10 m¹⁾

Maksimalan broj uređaja koje je moguće registrovati

8 uređaja

Frekventni pojas

Pojas od 2,4 GHz

(2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Metod modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilni BLUETOOTH profili²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podržani kodeci³⁾

SBC⁴⁾

Opseg prenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (Frekvencija

uzorkovanja 44,1 kHz)

¹⁾ Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetna polja oko mikrotalasne rerne, statički elektricitet, bežični telefon, osjetljivost prijema, operativni sistem, softverske aplikacije itd.

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

³⁾ Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

⁴⁾ Subband Codec

Zvučnici

Odeljak za prednji levi/prednji desni zvučnik

Sistem zvučnika

2-sistemske zvučnici sa zvučnom izolacijom

Zvučnik

Visokotonac: 14 mm – 25 mm
balansirani, kupolasti
Woofer: 43 mm × 120 mm, konusni

Odeljak Subwoofera

Sistem zvučnika

Sistem Subwoofera
Bass reflex

Zvučnik

100 mm konusni

Opšte

Zahtevi za napajanje

220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Potrošnja energije

Kada je sistem uključen: 25 W

Režim pripravnosti (funkcija Control for HDMI je uključena): 6 W ili manje

Režim pripravnosti (funkcija Control for HDMI je isključena): 0,5 W ili manje

Režim pripravnosti za BLUETOOTH: 6 W ili manje

Približne dimenzije (š/v/d)

702 mm × 79 mm × 311 mm

Masa (približno)

6,5 kg

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na medusobnoj udaljenosti do približno 10 metara (udaljenost bez prepreka). Opseg efikasne komunikacije može da postane kraći pod sledećim uslovima.
 - Kada se između uređaja koji su povezani BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka.
 - Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN
 - U blizini uključene mikrotalasne renerne
 - Ako se nalazite na lokaciji na kojoj postoji emisija elektromagnetsnih talasa
- BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g) koriste isti frekventni pojas (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može doći do elektromagnetsnih 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 sa bežičnim LAN-om.
 - 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.
- 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 bolnicu, vozu, avionu, benzinskoj pumpi i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi
 - U blizini automatskih vrata ili požarnih alarma
- Ovaj sistem podržava bezbednosne funkcije koje su u skladu sa BLUETOOTH specifikacijom radi obezbeđivanja sigurne komunikacije prilikom korišćenja tehnologije BLUETOOTH. Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja sadržaja i drugih faktora pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije BLUETOOTH.
- Sony ne odgovara u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija korišćenjem tehnologije BLUETOOTH.
- Ne možemo da 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 onemoguće povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa sistemom, обратите се најближем Sony prodavcu.

HDMI

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



* 4 5 5 9 0 3 0 2 1 * (2)

©2015 Sony Corporation

4-559-030-**21**(2) (SR)