

Sustav kućnog kina s čitačem Blu-ray Disc™/DVD diskova

Upute za upotrebu

UPOZORENJE

Nemojte postavljati uređaj u skućeni prostor, kao što je polica za knjige ili ugradbeni ormarić. Kako biste smanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacijski otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd.

Uređaj ne izlažite otvorenim izvorima vatre (na primjer, upaljene svijeće).

Kako biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, uređaj ne izlažite uređaj kapanju ili polijevanju i na njega ne stavljajte predmete napunjene tekućinom kao što su vaze. Ne izlažite baterije ili uređaje s ugrađenim baterijama prekomjernoj toplini, poput sunčeve svjetlosti i vatre.

Da biste spriječili ozljede, uređaj mora biti sigurno pričvršćen na pod/zid u skladu s uputama za postavljanje.

Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.

OPREZ

Upotreba optičkih instrumenata s ovim uređajem povećava rizik od oštećenja očiju.

S obzirom na to da je laserska zraka u sustavu kućnog kina s čitačem Blu-ray Disc/DVD diskova štetna za oči, nemojte pokušavati rastavljati kućište.

Servisiranje prepustite samo kvalificiranom osoblju.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.

VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.

ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÄR DEKSEL ÅPNAS. UNNGÅ DIREKTE EXPOSERING AV ÖYNE.

VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPOSERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.

VARO! AVATTUUN LUOKAN 3R NÄKÄYVÄÄ JA NÄKÄYVÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALUSTAMISTA.

警告 打开时有可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射

注意 打開時有第3類可視及不可視雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

Ovaj uređaj klasificiran je kao laserski proizvod klase 3R. Kada se otvori zaštitno kućište lasera, emitira se vidljivo i nevidljivo lasersko zračenje, pa obavezno izbjegavajte izravno izlaganje očiju. Ova oznaka smještena je na unutar zaštitnog kućišta lasera.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品
第1類雷射產品

Ovaj uređaj klasificiran je kao laserski proizvod klase 1. Ta se oznaka nalazi na poleđini.

Pločica s nazivom smještena je s vanjske strane na dnu uređaja.

Za korisnike u Europi



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama sa sustavima za odvojeno prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu i njegovu pakiranju označava da se proizvod ne može odlagati kao kućanski otpad. Umjesto toga mora se odložiti na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje od kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem ovog proizvoda. Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa. Detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje kućanskog otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

Samo Europa



Odlaganje iskorištenih baterija (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama sa sustavima za odvojeno prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na bateriji ili na pakiranju označava da se baterija priložena s proizvodom ne smije odlagati kao kućanski otpad.

Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simboli za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodaju se ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem baterije.

Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa.

Kada zbog sigurnosti, performansi ili integriteta podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani serviser.

Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom, proizvod po isteku vijeka trajanja odložite u odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme.

Upute za sve ostale baterije potražite u odjeljku o sigurnom vađenju baterije iz proizvoda.

Bateriju odložite u odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija.

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

Napomena kupcima: sljedeće informacije odnose se samo na opremu prodanu u državama koje primjenjuju EU smjernice. Proizvod je proizveden u ime tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan.

Upiti koji se odnose na usklađenost proizvoda sa zakonodavstvom Europske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, obratite se na adrese navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

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



Za korisnike u Australiji

Ova oprema treba biti postavljena i u funkciji najmanje 20 cm i više udaljena od uređaja koji zrači i tijela osobe (isključujući ekstremitete: ruke, zapešća, stopala i gležnjeve).

Za korisnike u Australiji i Indiji



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama sa sustavima za odvojeno prikupljanje otpada)

Mjere opreza

Ova je oprema ispitana kabelom za povezivanje kraćim od 3 metra te je utvrđeno da je u skladu s ograničenjima navedenim u direktivi EMC-u. (Samo modeli za Europu)

O izvorima napajanja

- Uređaj je pod naponom dok god je priključen u električnu utičnicu s izmjeničnom strujom, čak i ako je sam uređaj isključen.
- Budući da se uređaj isključuje iz električne mreže izvlačenjem utikača, jedinicu priključite u pristupačnu utičnicu. Ako primijetite nešto neobično na jedinici, smjesta izvucite utikač iz utičnice.

Za gledanje 3D videoslika

Neke osobe tijekom gledanja 3D videozapisa mogu osjetiti nelagodu (kao što je napor očiju, umor ili mučnina). Sony svim gledateljima preporučuje uzimanje redovitih stanki tijekom gledanja 3D videozapisa. Duljina i učestalost potrebnih stanki razlikovat će se od osobe do osobe. Sami morate odlučiti što vam najviše odgovara. Ako osjetite nelagodu, morate prestati gledati 3D videoslike dok nelagoda ne prestane; savjetujte se s liječnikom ako mislite da je to potrebno. Također biste trebali pregledati (i) priručnik s uputama i/ili poruku koja upućuje na oprez za svaki drugi uređaj koji upotrebljavate ili za Blu-ray Disc sadržaje koji se reproduciraju na ovom proizvodu te (ii) potražiti najnovije informacije na našem web-mjestu (<http://esupport.sony.com/>).

Vid male djece (osobito one ispod šest godina starosti) još uvijek je u razvoju. Prije nego što dopustite maloj djeci gledanje 3D videoslika, posavjetujte se s liječnikom (pedijatrom ili okulistom).

Da bi bili sigurni da djeca slijede prethodno navedene preporuke, odrasli bi ih trebali nadzirati.

Zaštita autorskih prava

- Imajte na umu napredan sustav zaštite sadržaja koji se koristi na Blu-ray Disc i DVD medijima. Ti sustavi, pod nazivom AAC (Advanced Access Content System) i CSS (Content Scramble System), mogu sadržavati neka ograničenja reprodukcije, analognog izlaza i drugih sličnih značajki. Funkcioniranje proizvoda i postavljena ograničenja mogu se razlikovati ovisno o datumu kupnje jer upravni odbor za AACs može usvojiti ili promijeniti pravila ograničenja nakon kupnje.
- Obavijest o tehnologiji Cinavia Ovaj proizvod pomoću tehnologije Cinavia ograničava korištenje neovlaštenih kopija nekih komercijalnih filmova i videozapisa te njihovih zvučnih zapisa. Ako se otkrije zabranjena upotreba neovlaštene kopije, prikazat će se poruka, a reprodukcija ili kopiranje bit će prekinuti. Dodatne informacije o tehnologiji Cinavia potražite u internetskom informativnom centru za korisnike tehnologije na adresi <http://www.cinavia.com>. Da biste poštom zatražili dodatne informacije o tehnologiji Cinavia, pošaljite poštansku dopisnicu sa svojom adresom na sljedeću adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, SAD.

Autorska prava i zaštitni znakovi

- U sustav su ugrađeni Dolby* Digital i surround dekodier s prilagodljivom matricom Dolby Pro Logic te DTS** Digital Surround System.

* Proizvedeno pod licencom tvrtke Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic i dvostruko D zaštitni su znakovi tvrtke Dolby Laboratories.

** Proizvedeno pod licencom američkog ureda za patente U.S. Patent br.: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 i drugih patenata Sjedinjenih Američkih Država i svih ostalih država koji su potvrđeni i u obradi. DTS-HD, simbol te DTSHD i simbol zajedno su registrirani zaštitni znakovi tvrtke DTS, Inc. Proizvod uključuje softver. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.

- Ovaj sustav sadrži tehnologiju High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Izrazi HDMI, logotip HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Java je zaštitni znak tvrtke Oracle i/ili njezinih partnera.
- "Logotip DVD" zaštitni je znak tvrtke DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- "Blu-ray Disc", "Blu-ray", "Blu-ray 3D", "BD-LIVE", "BONUSVIEW" i logotipi zaštitni su znakovi Blu-ray Disc Association.
- Logotipi "Blu-ray Disc", "DVD+RW", "DVD-RW", "DVD+R", "DVD-R", "DVD VIDEO" i "CD" zaštitni su znakovi.

- "BRAVIA" je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.
- "AVCHD 3D/Progressive" i logotip "AVCHD 3D/Progressive" zaštitni su znakovi tvrtki Panasonic Corporation i Sony Corporation.
- "XMB" i "xross media bar" zaštitni su znakovi tvrtke Sony Corporation i Sony Computer Entertainment Inc.
- "PlayStation" je registrirani zaštitni znak tvrtke Sony Computer Entertainment Inc.
- "Logotip Sony Entertainment Network" i "Sony Entertainment Network" zaštitni su znakovi tvrtke Sony Corporation.
- Tehnologiju prepoznavanja glazbe i videozapisa te povezane podatke omogućuje Gracenote®. Gracenote je industrijski standard u tehnologiji prepoznavanja glazbe i isporuci povezanog sadržaja. Dodatne informacije potražite na web-mjestu www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc te podaci povezani s glazbom i videozapisima tvrtke Gracenote, Inc., autorska prava © 2000. – danas Gracenote. Softver tvrtke Gracenote, autorska prava © 2000. - danas Gracenote. Na ovaj proizvod ili uslugu primjenjuje se jedan ili više patenata u vlasništvu tvrtke Gracenote. Na web-mjestu tvrtke Gracenote potražite nepotpun popis primjenjivih patenata tvrtke Gracenote, Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, logotip Gracenote i "Powered by Gracenote" registrirani su zaštitni znakovi ili zaštitni znakovi tvrtke Gracenote, Inc. u Sjedinjenim Državama i/ili drugim državama.



- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] i Wi-Fi Alliance[®] registrirani su znakovi tvrtke Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] i Wi-Fi Protected Setup[™] znakovi su tvrtke Wi-Fi Alliance.
- N Mark je zaštitni znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Android je zaštitni znak tvrtke Google Inc.
- Zaštitna riječ *Bluetooth*[®] i logotipi registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svako korištenje takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation izvodi se u skladu s licencom. Ostali zaštitni znakovi i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.
- Tehnologija kodiranja zvuka MPEG Layer-3 i patenti imaju licencu tvrtki Fraunhofer IIS i Thomson.
- U ovaj je proizvod ugrađena vlasnička tehnologija licencirana od tvrtke Verance Corporation i zaštićena patentom U.S. Patent 7,369,677 i drugim patentima Sjedinjenih Američkih Država i svih ostalih država koji su potvrđeni i u obradi, kao i autorskim pravima i zaštitom industrijskih tajni za neke dijelove te tehnologije. Cinavia je zaštitni znak tvrtke Verance Corporation. Autorska prava 2004. – 2010. Verance Corporation. Verance pridržava sva prava. Funkcionalna analiza softvera ili rastavljanje zabranjeni su.
- Windows Media registrirani je zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena podružnica tvrtke Microsoft. Vlasnici sadržaja štite svoje intelektualno vlasništvo, uključujući sadržaj zaštićen autorskim pravima, pomoću tehnologije za pristup sadržaju Microsoft[®] PlayReady[™]. Ovaj uređaj pomoću tehnologije PlayReady pristupa sadržaju zaštićenom značajkom PlayReady i/ili sadržaju zaštićenom WMDRM pravima. Ako uređaj ne uspije valjano primijeniti ograničenja za korištenje sadržaja, vlasnici sadržaja mogu zahtijevati od Microsofta da mu uskrati mogućnost korištenja sadržaja zaštićenog značajkom PlayReady. Onemogućavanje ne bi trebalo utjecati na nezaštićeni sadržaj ili sadržaj zaštićen drugim tehnologijama ograničavanja pristupa. Radi pristupa svom sadržaju vlasnici sadržaja mogu zahtijevati nadogradnju tehnologije PlayReady. Ako odbijete nadogradnju, nećete moći pristupati sadržaju za koji je potrebna nadogradnja.
- DLNA[™], DLNA logotip i DLNA CERTIFIED[™] zaštitni su znakovi, servisni znakovi ili oznake certifikata društva Digital Living Network Alliance.
- SDK uređaja Opera[®] tvrtke Opera Software ASA. Autorska prava 1995. – 2013. Opera Software ASA. Sva prava pridržana.

O POWERED
BY OPERA[®]

- Svi ostali zaštitni znakovi u vlasništvu su svojih vlasnika.
- Ostali nazivi sustava i proizvoda zaštitni su znaci ili registrirani zaštitni znaci proizvođača. U ovom se priručniku ne koriste oznake [™] i [®].

Informacije o licenci za krajnjeg korisnika

Ugovor o licenci tvrtke Gracenote® s krajnjim korisnikom

Ova aplikacija ili uređaj sadrži softver tvrtke Gracenote, Inc. iz Emeryvillea, SAD ("Gracenote"). Softver tvrtke Gracenote ("softver tvrtke Gracenote") omogućuje aplikaciji prepoznavanje diskova i/ili datoteka i dohvaćanje informacije o glazbi, uključujući informacije o nazivu, izvođaču, pjesmi i naslovu ("podaci tvrtke Gracenote"), s mrežnih poslužitelja ili ugrađenih baza podataka (skupno "poslužitelji tvrtke Gracenote") te druge funkcije. Podatke tvrtke Gracenote možete koristiti samo u okviru funkcija namijenjenih krajnjem korisniku ove aplikacije ili uređaja.

Pristajete koristiti podatke tvrtke Gracenote, softver tvrtke Gracenote i poslužitelje tvrtke Gracenote samo u osobne i nekomercijalne svrhe. Suglasni ste s time da nećete dodjeljivati, kopirati ili prenositi softver tvrtke Gracenote ili podatke tvrtke Gracenote ni na koju treću stranu. **SUGLASNI STE S TIME DA NEĆETE KORISTITI NI ZLORABITI PODATKE TVRTKE GRACENOTE, SOFTVER TVRTKE GRACENOTE ILI POSLUŽITELJE TVRTKE GRACENOTE NI NA KOJI DRUGI NAČIN OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO OVDJE.**

Pristajete na to da, ako prekršite ta ograničenja, gubite svoju neisključivu licencu na podatke, softver i poslužitelje tvrtke Gracenote samo u osobne i nekomercijalne svrhe. Ako vam istekne licenca, pristajete na prestanak djelomičnog i potpunog korištenja podataka, softvera i poslužitelja tvrtke Gracenote. Gracenote zadržava sva prava nad podacima, softverom i poslužiteljima tvrtke Gracenote, uključujući sva prava vlasništva. Gracenote ni pod kojim uvjetima ne može biti odgovoran ni pod kakvo plaćanje vama za informacije koje pružite. Pristajete da Gracenote, Inc. može ostvariti svoja prava navedena u ovom Ugovoru u svoje ime izravno protiv vas.

Usluga tvrtke Gracenote u statističke svrhe koristi jedinstveni identifikator za praćenje upita. Svrha je nasumično dodijeljenog brojanog identifikatora da usluga tvrtke Gracenote broji upite ne znajući tko ste. Dodatne informacije potražite na web-stranici s pravilima zaštite privatnosti za uslugu tvrtke Gracenote.

Softver tvrtke Gracenote i svaka stavka podataka tvrtke Gracenote licencirani su vam "KAKVI JESU". Gracenote ne iznosi nikakve tvrdnje ni jamstva, izričita ni implicirana, u vezi s točnosti bilo kojih podataka tvrtke Gracenote s poslužitelja tvrtke Gracenote. Gracenote zadržava pravo brisanja podataka s poslužitelja tvrtke Gracenote ili mijenjanja kategorija podataka iz bilo kojeg razloga koji procijeni dovoljnim. Ne jamči se da su softver ili poslužitelji tvrtke Gracenote bez pogrešaka ni da će njihovo funkcioniranje biti neprekidno. Tvrtka Gracenote nije vam obvezna davati nove poboljšane ili dodatne vrste ili kategorije podataka koje Gracenote može davati u budućnosti i slobodno može u bilo kojem trenutku prestati pružati svoje usluge. **GRACENOTE SE ODRIČE SVIH JAMSTAVA, IZRIČITIH ILI IMPLICIRANIH, UKLJUČUJUĆI IZMEĐU OSTALOGA IMPLICIRANA JAMSTVA PRIKLADNOSTI ZA NAVEDENU ILI POSEBNU NAMJENU, NASLOVA I NEKRŠENJA. GRACENOTE NE JAMČI REZULTATE DOBIVENE POMOĆU SOFTVERA ILI BILO KOJEG POSLUŽITELJA TVRTKE GRACENOTE. TVRTKA GRACENOTE NI U KOJEM SLUČAJU NEĆE BITI ODGOVORNA NI ZA KAKVE POSLJEDIČNE ILI NEHOTIČNE ŠTETE NI ZA GUBITAK DOBITI ILI PRIHODA.**

© Gracenote, Inc. 2009

O ovim uputama za korištenje

- U ovim se uputama za upotrebu opisuju kontrole na daljinskom upravljaču. Možete koristiti i kontrole na jedinici ako imaju iste ili slične nazive kao one na daljinskom upravljaču.
- U ovom se priručniku "disk" koristi kao općenita referenca za BD, DVD ili CD diskove osim ako nije drukčije navedeno u tekstu ili na ilustracijama.
- Upute u ovom priručniku vrijede za BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 i BDV-E2100. Model BDV-E6100 upotrijebljen je samo za ilustraciju. Sve razlike u načinu rada jasno su navedene u tekstu, npr. "samo za BDV-E6100".
- Neke su ilustracije prikazane kao konceptualni crteži i mogu se razlikovati od stvarnih proizvoda.
- Stavke prikazane na zaslonu televizora mogu se razlikovati ovisno o regiji.
- Zadana je postavka podcrtana.

Sadržaj

O ovim uputama za korištenje	8
Sadržaj kutije	10
Vodič kroz dijelove i kontrole	13

Početak rada

1. korak: Postavljanje zvučnika	17
2. korak: povezivanje sustava	18
Povezivanje zvučnika	18
Povezivanje TV-a	19
Priključivanje ostale opreme (digitalnog prijamnika itd.) ...	20
Povezivanje antene	21
3. korak: priprema za mrežnu vezu	21
4. korak: jednostavno postavljanje	23
5. korak: Odabir izvora reprodukcije	24
6. korak: slušanje surround zvuka	24

Reprodukcija

Reprodukcija diska	26
Reprodukcija s USB uređaja	28
Slušanje glazbe s <i>Bluetooth</i> uređaja	28
Povezivanje s pametnim telefonom pomoću funkcije slušanja jednim dodirrom (NFC)	30
Reprodukcija putem mreže	32
Dostupne mogućnosti	36

Prilagodba zvuka

Odabir formata zvuka, višejezičnih zapisa ili kanala	38
Uživanje u višestruko emitiranom zvuku	39

Tuner

Slušanje radija	39
Primanje signala radijskog podatkovnog sustava (RDS)	41

Ostali postupci

Upotreba funkcije kontrole za HDMI za "BRAVIA" Sync.	41
Postavljanje zvučnika	42
Upotreba mjerača vremena za automatsko isključivanje	43
Deaktivacija gumba na jedinici	44
Upravljanje TV-om pomoću priloženog daljinskog upravljača	44
Štednja energije u stanju pripravnosti	44
Pretraživanje web-stranica	45

Postavke i prilagodbe

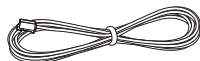
Upotreba prikaza postavljanja	47
[Network Update] (Mrežno ažuriranje)	47
[Screen Settings] (Postavke zaslona)	48
[Audio Settings] (Postavke zvuka)	49
[BD/DVD Viewing Settings] (Postavke gledanja BD-a/DVD-a) ..	51
[Parental Control Settings] (Postavke roditeljskog nadzora)	51
[System Settings] (Postavke sustava)	52
[Network Settings] (Mrežne postavke)	53
[Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke)	54
[Resetting] (Ponovno postavljanje)	54

Dodatne informacije

Mjere opreza	55
Napomene o diskovima	57
Otklanjanje poteškoća	58
Diskovi koji se mogu reproducirati	63
Vrste datoteka koje se mogu reproducirati	64
Podržani audioformati	65
Specifikacije	66
Popis jezičnih kodova	68
Kazalo	70

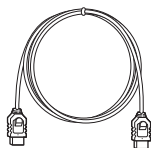
Sadržaj kutije

- Upute za korištenje (samo modeli za Oceaniju, Afriku, Indiju, Bliski istok, Kinu, Tajland i Tajvan)
- Priručnik za brzo postavljanje
- Priručnik za postavljanje zvučnika
- Referentni priručnik (samo modeli za Europu)
- Daljinski upravljač (1)
- R6 (veličina AA) baterije (2)
- FM žičana antena (1)



- HDMI kabel velike brzine (1) (samo modeli za Afriku*, Indiju, Bliski istok, Kinu, Tajland i Tajvan)

* Osim za Južnoafričku Republiku.



Samo BDV-E6100

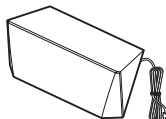
- Prednji zvučnici (2)



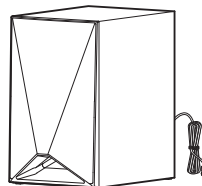
- Surround zvučnici (2)



- Središnji zvučnik (1)



- Subwoofer (1)



- Poklopci za donju stranu zvučnika (4)



- Podnožja (4)



- Donji dijelovi prednjih i surround zvučnika (4)



- Vijci (veliki) (4)



- Vijci (mali) (16)



Samo BDV-E4100

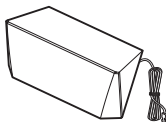
- Prednji zvučnici (2)



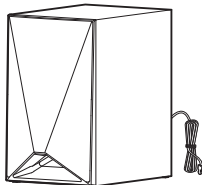
- Surround zvučnici (2)



- Središnji zvučnik (1)



- Subwoofer (1)



- Poklopci za donju stranu zvučnika (2)



- Podnožja (2)



- Donji dijelovi prednjih zvučnika (2)



- Vijci (veliki) (2)



- Vijci (mali) (8)

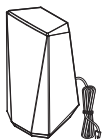


Samo BDV-E3100

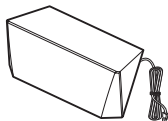
- Prednji zvučnici (2)



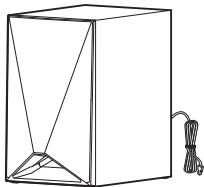
- Surround zvučnici (2)



- Središnji zvučnik (1)



- Subwoofer (1)

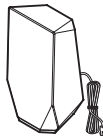


Samo BDV-E2100

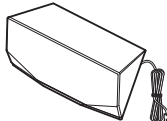
- Prednji zvučnici (2)



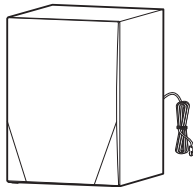
- Surround zvučnici (2)



- Središnji zvučnik (1)



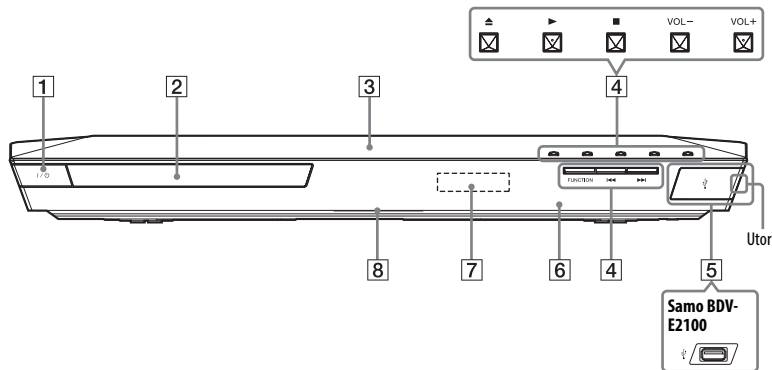
- Subwoofer (1)



Vodič kroz dijelove i kontrole

Dodatne informacije potražite na stranicama navedenima u zagradama.

Prednja ploča



1 (uključeno/stanje pripravnosti)

Uključuje uređaj ili ga postavlja u stanje pripravnosti.

2 Ladica za disk (stranica 26)

3 (N-Mark) (stranica 31)

Postavite uređaj kompatibilan s NFC funkcijom blizu ove oznake da biste aktivirali NFC funkciju.

4 Gumbi za upravljanje reprodukcijom

(otvaranje/zatvaranje)

a) b) (reprodukcija)

b) (zaustavljanje)

VOL +/-^{a)}

(prethodno/sljedeće)

FUNCTION (stranica 24)

Omogućuje odabir izvora reprodukcije.

a) Na gumbima i VOL + postoji ispušćena točka. Koristite ispušćenje kao orijentir pri korištenju jedinice.

b) Pritisnite i držite na jedinici dulje od 2 sekunde da bi se na sustavu reproducirala ugrađena demonstracija zvuka. Pritisnite za zaustavljanje demonstracije.

Napomena

Tijekom demonstracije jačina zvuka može biti viša od one koju ste postavili.

5 (USB) ulaz (stranica 28)

(Samo BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100) Otvorite poklopac tako da gurnete nokat u utor.

6 (senzor daljinskog upravljača)

7 Zaslom na prednjoj ploči

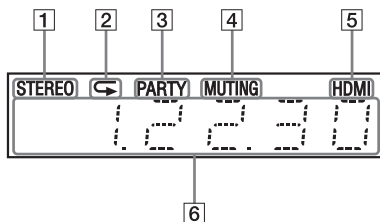
8 LED indikator

Bijelo: svijetli dok je jedinica uključena.

Plavo (za Bluetooth status):

- sustav je spreman za uparivanje: brzo treperi
- tijekom uparivanja: brzo treperi
- tijekom povezivanja: treperi
- veza je uspostavljena: svijetli

Indikatori na zaslonu prednje ploče

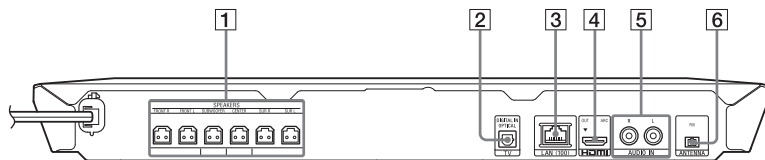


- 1** Svijetli kada se prima stereo zvuk (samo za radio).
- 2** Svijetli kada je aktivirano ponavljanje reprodukcije.
- 3** Svijetli kada sustav reproducira putem funkcije PARTY STREAMING.
- 4** Svijetli kada je zvuk isključen.
- 5** Svijetli kada je HDMI (OUT) priključak ispravno priključen u opremu koja je kompatibilna s HDCP-om (High-bandwidth Digital Content Protection) i HDMI ili DVI (Digital Visual Interface) ulazom.
- 6** Prikazuje status sustava, primjerice radijsku frekvenciju i sl.
Kada pritisnete DISPLAY, prikazuju se podaci o prijenosu ili status dekodiranja kada je funkcija postavljena na "TV". Podaci o prijenosu ili status dekodiranja možda se neće prikazati, ovisno o prijenosu ili stavki koja se dekodira.

Napomena

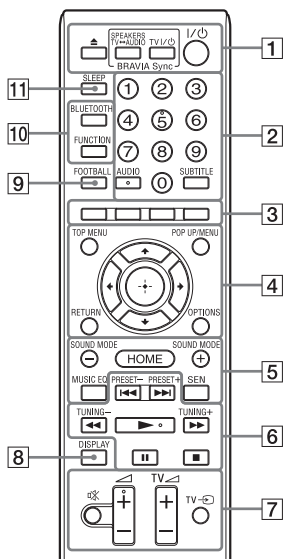
Ako je [Main Unit illumination] (Osvjetljenje glavne jedinice) postavljeno na [Auto] (Automatsko osvjet.) na izborniku [System Settings] (Postavke sustava) zaslon prednje ploče isključuje se ako jedinicom ne rukujete otprilike 10 sekundi.

Stražnja ploča



- 1** Priključci SPEAKERS (stranica 18)
- 2** Priključak TV (DIGITAL IN OPTICAL) (stranica 19)
- 3** Terminal LAN (100) (stranica 21)
- 4** Priključak HDMI (OUT) (stranica 19)
- 5** Priključci AUDIO IN (L/R) (stranica 20)
- 6** Terminal ANTENNA (FM) (stranica 21)

Daljinski upravljač



Na gumbima 5, AUDIO, + i postoji ispušćena točka. Koristite ispušćenje kao orijentir pri korištenju daljinskog upravljača.

- : za upravljanje TV-om (Dodatne informacije potražite u odjeljku "Upravljanje TV-om pomoću priloženog daljinskog upravljača" (stranica 44).)

1 (otvaranje/zatvaranje)

Otvara i zatvara ladicu diska.

SPEAKERS TV AUDIO

Služi za odabir izlaza zvuka TV-a iz zvučnika sustava ili zvučnika TV-a. Ta funkcija funkcionira samo kada mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) postavite na [On] (Uključeno) (stranica 52).

TV (uključen/stanje pripravnosti) (stranica 44)

Uključuje TV ili ga postavlja u stanje pripravnosti.

(uključeno/stanje pripravnosti) (str. 23, 40)

Uključuje sustav ili ga postavlja u stanje pripravnosti.

2 Brojčani gumbi (str. 40, 44)

Omogućuju unos brojeva naslova/poglavlja, unaprijed postavljenog broja stanice itd.

AUDIO (stranica 38)

Omogućuje odabir audio formata/pjesme.

SUBTITLE

Omogućuje odabir jezika titlova kada su na BD-ROM/DVD VIDEO disk snimljeni višejezični titlovi.

3 Gumbi u boji

Tipke prečaca za odabir stavki na izbornicima nekih BD diskova (mogu se koristiti i za Java interaktivne radnje na BD diskovima).

4 TOP MENU

Otvora ili zatvara glavni izbornik BD-a ili DVD-a.

POP UP/MENU

Otvora ili zatvara skočni izbornik BD-ROM-a ili izbornik DVD-a.

OPTIONS (str. 25, 36, 46)

Prikazuje izbornik mogućnosti na TV zaslonu ili na zaslonu na prednjoj ploči. (Položaj ovisi o odabranoj funkciji.)

RETURN

Povratak na prethodni prikaz.



Premješta oznaku na prikazanu stavku.

(unos)

Unosi odabranu stavku.

5 SOUND MODE +/- (stranica 24)

Omogućuje odabir načina reprodukcije zvuka.

HOME (str. 23, 42, 47)

Otvara ili zatvara početni izbornik sustava.

MUSIC EQ

Odabire unaprijed programirani ekvilizator pri slušanju glazbe.

SEN

Služi za pristupanje mrežnoj usluzi "Sony Entertainment Network™".

6 Gumbi za upravljanje reprodukcijom

Pogledajte "Reprodukcija" (stranica 26).

◀◀/▶▶ (prethodno/sljedeće)

Odabire prethodno/sljedeće poglavlje, zapis ili datoteku.

◀◀/▶▶ (brzo/polako/zamrzni kadar)

Brzo pregledavanje unatrag/unaprijed tijekom reprodukcije. Svaki put kada pritisnete gumb, mijenja se brzina pretraživanja.

Aktivira usporenu reprodukciju kada je pritisnut dulje od jedne sekunde u pauziranom načinu rada.

Reproducira jedan po jedan kadar kada je pritisnut u pauziranom načinu rada.

Napomena

Tijekom reprodukcije Blu-ray 3D diska nisu dostupne usporena reprodukcija i reprodukcija kadar po kadar.

▶ (reprodukcija)

Pokreće ili ponovo pokreće reprodukciju (nastavlja reprodukciju).

Aktivira reprodukciju jednim dodiranjem (stranica 41) kada je sustav uključen i postavljen na funkciju "BD/DVD".

|| (pauziranje)

Pauzira ili ponovo pokreće reprodukciju.

■ (zaustavljanje)

Zaustavlja reprodukciju i pamti mjesto zaustavljanja (mjesto nastavka). Mjesto nastavka za naslov/zapis zadnja je točka koju ste reproducirali ili zadnja fotografija za mapu s fotografijama. Zaustavlja ugrađenu demonstraciju zvuka.

Gumbi za upravljanje radiom

Pogledajte "Tuner" (stranica 39).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 ☒ (isključivanje zvuka)

Privremeno isključuje zvuk.

◀ (jačina zvuka) +/-

Prilagođava glasnoću.

TV ◀ (jačina zvuka) +/- TV

Prilagođava glasnoću TV-a.

TV ↻ (TV ulaz) TV

Prebacuje izvor ulaznog signala za TV između TV-a i drugih izvora signala.

8 DISPLAY (str. 27, 32, 40, 45)

Prikazuje podatke o reprodukciji i pregledavanju weba na TV zaslonu. Prikazuje unaprijed postavljenu radijsku stanicu, frekvenciju itd. na zaslonu na prednjoj ploči.

9 FOOTBALL

Proizvodi zvuk optimiziran za gledanje nogometnih utakmica.

10 BLUETOOTH

Odabire funkciju "BT". Ako se plavi LED indikator isključuje tijekom "BT" funkcije, pritisnite da biste započeli s uparivanjem ili se povezali s uparenim Bluetooth uređajem.

FUNCTION (stranica 24)

Omogućuje odabir izvora reprodukcije.

11 SLEEP (stranica 43)

Postavlja mjerač vremena za automatsko isključivanje.

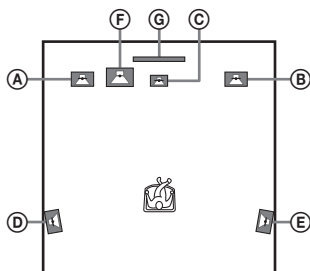
Početak rada

1. korak: Postavljanje zvučnika

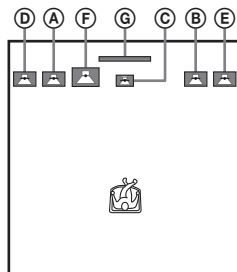
Postavite zvučnike prema slici u nastavku.

- Ⓐ Prednji lijevi zvučnik (L)
- Ⓑ Prednji desni zvučnik (R)
- Ⓒ Središnji zvučnik
- Ⓓ Lijevi surround zvučnik (L)
- Ⓔ Desni surround zvučnik (R)
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ TV

Postavljanje surround zvučnika iza slušatelja (Položaj zvučnika: [Standard] (Standardno))



Postavljanje svih zvučnika ispred slušatelja (Položaj zvučnika: [All Front] (Svi prednji))



Napomena

- Pazite da odaberite pravu postavku (stranica 42) ovisno o položaju zvučnika.
- Budite oprezni prilikom postavljanja zvučnika i/ili postolja pričvršćenih na zvučnike na posebno tretirane podove (ulaštene, nauljene, polirane itd.) jer mogu nastati mrlje ili oštećenja boje.
- Nemojte se naslanjati ili vješati na zvučnik jer bi mogao pasti.

Savjet

Zvučnike možete postaviti na zid. Dodatne informacije potražite u priloženom dokumentu "Priručnik za postavljanje zvučnika".

2. korak: povezivanje sustava

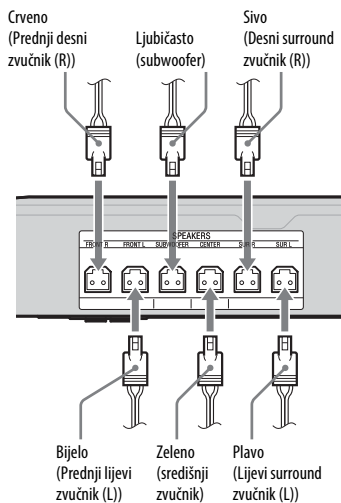
Nemojte priključivati kabel za napajanje izmjeničnom strujom uređaja u zidnu utičnicu dok ne povežete ostale kabele. (Samo BDV-E6100/BDV-E4100) Upute za sastavljanje zvučnika potražite u priloženom dokumentu "Priručnik za postavljanje zvučnika".

Napomena

Kada povežete drugu opremu s kontrolom jačine zvuka, smanjite jačinu zvuka opreme na razinu na kojoj zvuk neće biti izobličen.

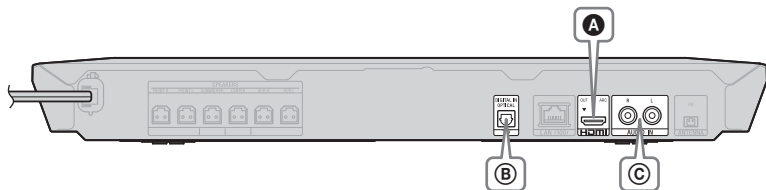
Povezivanje zvučnika

Priključite kabele zvučnika prema boji priključaka SPEAKERS na jedinici. Prilikom priključivanja na uređaj umetnite priključak tako da škljocne.



Povezivanje TV-a

Odaberite jedan od sljedećih načina povezivanja ovisno o ulaznim priključcima na TV-u.



Povezivanje videa

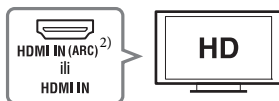
A



HDMI kabel¹⁾ (priložen samo uz modele za Afriku*, Indiju, Bliski istok, Kinu, Tajland i Tajvan)



* Osim za Južnoafričku Republiku.



¹⁾ HDMI kabel velike brzine

²⁾ Ako je HDMI IN priključak na TV-u kompatibilan s funkcijom ARC (Audio Return Channel), digitalni audio signal može se slati s TV-a i putem HDMI kabela. Pojednosti o postavljanju ARC funkcije potražite u odjeljku [Audio Return Channel] (Povratni audio kanal) (stranica 52).

Audio veze

Ako sustav ne priključite na HDMI priključak TV-a kompatibilan s funkcijom ARC, uspostavite odgovarajuću vezu za slušanje zvuka TV-a putem zvučnika sustava.

B



Digitalni optički kabel (nije priložen)



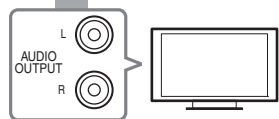
Visoka kvaliteta



C



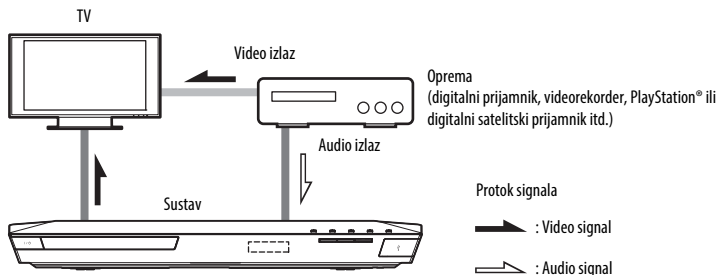
Audio kabel (nije priložen)



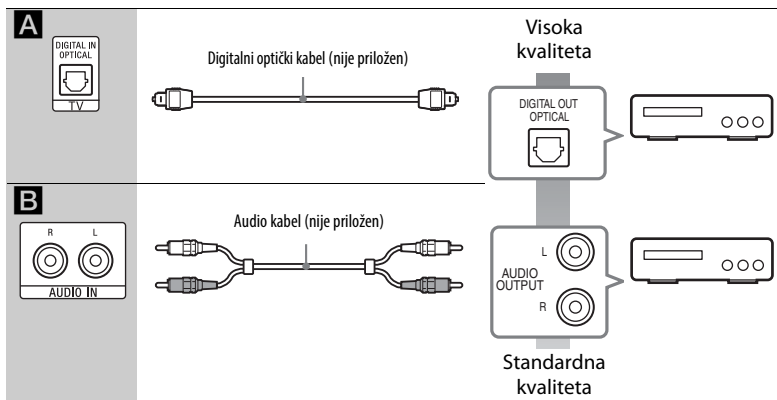
Standardna kvaliteta

Priključivanje ostale opreme (digitalnog prijamnika itd.)

Povežite sustav na sljedeći način da bi se video signali iz sustava i druge opreme prenosili na TV te da bi se audio signali s opreme prenosili u sustav.



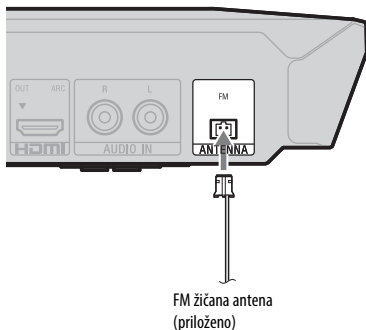
Odaberite jedan od sljedećih načina povezivanja ovisno o vrsti priključka na opremi.



Napomena

- Za bilo koje od gore navedenih povezivanja, postavite [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) za [HDMI Settings] (HDMI postavke) na izborniku [System Settings] (Postavke sustava) na [Off] (Isključeno) (stranica 52).
- Zvuk s opreme možete slušati ako odaberete funkciju "AUDIO" za povezivanje **B**.

Povezivanje antene



Napomena

- U potpunosti raširite FM žičanu antenu.
- Kada povežete FM žičanu antenu, držite je što je vodoravnije moguće.

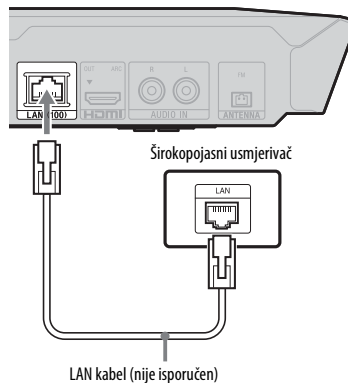
3. korak: priprema za mrežnu vezu

Savjet

Da biste sustav povezali s mrežom, konfigurirajte postavke na zaslonu [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke). Dodatne informacije potražite u odjeljku "4. korak: jednostavno postavljanje" (stranica 23).

Odaberite način na osnovi vašeg LAN (Local Area Network) okruženja.

- Ako upotrebljavate bežični LAN
Sustav ima ugrađenu funkciju Wi-Fi te ga možete povezati s mrežom postavljanjem mrežnih postavki.
- Ako upotrebljavate neku drugu mrežu koja nije bežični LAN.
LAN kabel priključite u terminal LAN (100) na jedinici.



Savjet

Preporučuje se oklopljeni sučelni kabel (LAN kabel), ravni ili ukršteni.

Prije postavljanja mrežnih postavki

Ako je vaš bežični LAN usmjerivač (pristupna točka) kompatibilan s funkcijom Wi-Fi Protected Setup (WPS), mrežne postavke možete jednostavno postaviti putem gumba WPS.

U suprotnom unaprijed provjerite sljedeće podatke i zabilježite ih u za to predviđen prostor u nastavku.

- Naziv mreže (SSID*) koji označava vašu mrežu**.
- Ako je u vašoj bežičnoj mreži postavljena sigurnost, sigurnosni ključ (WEP ključ, WPA ključ)**.

* SSID (Service Set Identifier) naziv je koji označava određenu bežičnu mrežu.

** Morate provjeriti postavke bežičnog LAN usmjerivača da biste dobili podatke o SSID-ju i sigurnosnom ključu. Pojednostiti – potražite na sljedećem web-mjestu:

Za korisnike u Europi i Rusiji:
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u drugim državama/regijama:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- pročitajte upute za upotrebu priložene uz bežični LAN usmjerivač
- obratite se proizvođaču bežičnog LAN usmjerivača

O sigurnosti bežične LAN mreže

Budući da se komunikacija putem funkcije bežične LAN mreže uspostavlja radiovalovima, bežični signal može biti podložan presretanju. Da bi se zaštitila bežična komunikacija, sustav podržava razne sigurnosne funkcije. Obavezno pravilno konfigurirajte sigurnosne postavke u skladu sa svojim mrežnim okruženjem.

■ Bez zaštite

Premda se postavke mogu jednostavno postaviti, svatko može presresti bežičnu komunikaciju ili neovlašteno pristupiti vašoj bežičnoj mreži, čak i bez sofisticiranih alata. Imajte na umu da postoji rizik od neovlaštenog pristupa ili presretanja podataka.

■ WEP

WEP primjenjuje zaštitu na komunikaciju da bi se spriječilo presretanje komunikacije ili upadanje u bežičnu mrežu. WEP je naslijeđena sigurnosna tehnologija koja omogućuje povezivanje starijih uređaja koji ne podržavaju TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je sigurnosna tehnologija razvijena kao odgovor na manjkavosti WEP tehnologije. TKIP jamči višu razinu sigurnosti od WEP tehnologije.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je sigurnosna tehnologija koja koristi napredan način zaštite različit od WEP i TKIP tehnologija. AES jamči višu razinu sigurnosti nego tehnologija WEP i TKIP.

4. korak: jednostavno postavljanje

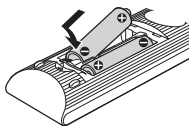
Prije izvođenja četvrtog koraka

Provjerite jesu li svi kabeli čvrsto utaknuti, a zatim priključite kabel napajanja za izmjenični napon.

Slijedite korake u nastavku da biste izveli osnovne prilagodbe i postavili mrežne postavke za sustav.

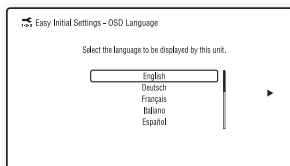
Prikazane stavke ovise o području.

- 1 Umetnite dvije R6 (veličina AA) baterije (priloženo) tako da polove ⊕ i ⊖ okrenete u skladu s oznakama unutar odjeljka.**

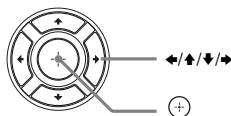


- 2 Uključite TV.**
- 3 Pritisnite I/⏻.**
- 4 Kontrolu za odabir ulaznog signala na TV-u postavite tako da se na TV zaslonu prikaže signal sustava.**

Prikazuje se zaslon [Easy Initial Settings] (Jednostavne početne postavke) za odabir jezika zaslonskog izbornika.



- 5 Konfigurirajte postavke na zaslonu [Easy Initial Settings] (Jednostavne početne postavke) Slijedite upute na zaslonu da biste konfigurirali osnovne postavke pomoću gumba ◀/▶/⬆/⬇/⬅ i ⊕.**




- 6 Nakon završetka konfiguriranja postavki na zaslonu [Easy Initial Settings] (Jednostavne početne postavke), pritisnite ⬆/⬇ da biste odabrali [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke), a zatim pritisnite ⊕.**

Prikazuje se zaslon [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke).

- 7 Slijedite upute na zaslonu da biste konfigurirali mrežne postavke pomoću gumba ◀/▶/⬆/⬇/⬅ i ⊕.**

Ako se sustav ne može povezati s mrežom, pogledajte upute u odjeljku "Mrežna veza" (stranica 62) ili "Bežična LAN veza" (stranica 62).

Ponovni prikaz zaslona [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke)

- 1 Pritisnite HOME.**
Na TV zaslonu prikazat će se početni izbornik.
- 2 Pritisnite ◀/▶ da biste odabrali  [Setup] (Postavljanje).**
- 3 Pritisnite ⬆/⬇ da biste odabrali [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke), a zatim pritisnite ⊕.**

5. korak: Odabir izvora reprodukcije

Uzastopno pritisćite FUNCTION dok se na zaslonu na prednjoj ploči ne prikaže željena funkcija.

Kada jedanput pritisnete FUNCTION, na prednjoj se ploči prikazuje trenutna funkcija, a zatim se svaki put kada pritisnete FUNCTION, funkcija ciklički mijenja na sljedeći način.


"BD/DVD" → "USB" → "FM" →
"TV" → "BT" → "AUDIO"

Funkcija i izvor reprodukcije

"BD/DVD"

Disk ili mrežni uređaj koji će se reproducirati putem sustava

"USB"

USB uređaj priključen u  (USB) ulaz (stranica 13)

"FM"

FM radio (stranica 39)

"TV"

Oprema (TV itd.) priključena u priključak TV (DIGITAL IN OPTICAL) ili TV kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel priključen u priključak HDMI (OUT) (stranica 19)




"BT"

Zvučni sadržaj s *Bluetooth* uređaja

"AUDIO"

Oprema priključena u priključke AUDIO IN (L/R) (stranica 20)

Savjet

- Neke se funkcije mogu promijeniti putem TV zaslona pritiskom na FUNCTION, / i .
- Za odabir funkcije "BT" možete pritisnuti i gumb BLUETOOTH na daljinskom upravljaču.

6. korak: slušanje surround zvuka

Nakon izvođenja prethodnih koraka i pokretanja reprodukcije možete jednostavno koristiti unaprijed programirane načine reprodukcije zvuka prilagođene različitim vrstama izvora zvuka. Uz njih u svome domu možete slušati uzbudljiv i snažan zvuk kao u kinu.

Odabir načina reprodukcije zvuka

Uzastopno pritisćite SOUND MODE +/- tijekom reprodukcije dok se na zaslonu na prednjoj ploči ili TV zaslonu ne prikaže željeni način reprodukcije.

Auto

Sustav automatski odabire [Movie] (Film) ili [Music] (Glazba) kako bi proizveo zvučni efekt ovisno o disku ili emitiranju zvuka.

- Dvokanalni izvor: sustav simulira surround zvuk iz dvokanalnih izvora i emitira zvuk iz 5.1-kanalnih zvučnika.
- Višekanalni izvor: sustav emitira zvuk samo iz zvučnika kao što su snimljeni.

Film

Sustav proizvodi zvuk optimiziran za gledanje filmova.

Glazba

Sustav proizvodi zvuk optimiziran za slušanje glazbe.

Poboljšavanje digitalne glazbe [Digital Music] (Digitalna glazba)

Sustav reproducira poboljšani zvuk za komprimirani audio.

Noć

Prikladno za gledanje filmova noću uz stišavanje glasnih zvukova i zadržavanje jasnoće dijaloga.

Demozvuk

Sustav proizvodi zvuk dobre čujnosti prikladan za demonstracije.

Odabir načina reprodukcije zvuka s izbornika mogućnosti

- 1 Pritisnite **OPTIONS**, a zatim \uparrow/\downarrow da biste odabrali **[Sound Mode]** (Način reprodukcije zvuka), a zatim pritisnite \oplus .
- 2 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste odabrali način reprodukcije zvuka, a zatim pritisnite \oplus .

Odabir unaprijed programiranog ekvilizatora za glazbu

Više puta pritisnite **MUSIC EQ** za vrijeme reprodukcije.

Možete odabrati zvuk koji odgovara vašem ukusu.

Svaki put kada pritisnete taj gumb, postavka se mijenja sljedećim redoslijedom.

[Standard] (Standardno) → [Rock] (Rock) → [Hip-hop] (Hip-hop) → [Electronica] (Elektronička glazba).

Možete odabrati i glazbeni ekvilizator pomoću izbornika opcija u načinu reprodukcije zvuka **[Music]** (Glazba).

Napomena

Način reprodukcije zvuka može se odabrati samo kada je mogućnost **[Sound Effect]** (Zvučni efekt) postavljena na **[Sound Mode On]** (Uključen način reprodukcije zvuka) (stranica 50). Kada je mogućnost **[Sound Effect]** (Zvučni efekt) postavljena na neku drugu postavku, a ne na **[Sound Mode On]** (Uključen način reprodukcije zvuka), postavka načina reprodukcije zvuka ne primjenjuje se.

Savjet

Da biste izvor dvokanalnog zvuka, primjerice CD, slušali uz višekanalni zvuk, odaberite **[Auto]** (Automatski).

Odabir načina reprodukcije za nogomet

Pritisnite **FOOTBALL** za vrijeme reprodukcije.

Na TV zaslonu prikazuje se **[Football]** (Nogomet).

Možete doživjeti osjećaj prisutnosti na stadionu dok gledate prijenos nogometne utakmice.

Da biste isključili način reprodukcije za nogomet, ponovno pritisnite **FOOTBALL** da biste odabrali **[Football Off]** (Nogomet isključen). Način reprodukcije zvuka mijenja se na posljednji odabrani način reprodukcije zvuka.

Napomena

- Ovisno o izvoru, način reprodukcije za nogomet možda neće dobro raditi.
- Način reprodukcije za nogomet isključuje se ako isključite sustav.


Savjet

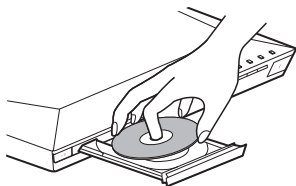
Način reprodukcije za nogomet možete odabrati i s izbornika mogućnosti.

Reprodukcija diska

Informacije o diskovima koji se mogu reproducirati potražite u odjeljku "Diskovi koji se mogu reproducirati" (stranica 63).






1 Kontrolu za odabir ulaznog signala na TV-u postavite tako da se na TV zaslonu prikaže signal sustava.

2 Pritisnite  i stavite disk u ladicu za disk.



3 Pritisnite  da biste zatvorili ladicu za disk.


Počet će reprodukcija.

Ako reprodukcija ne započne automatski, odaberite  u kategoriji  [Video] (Videozapis),  [Music] (Glazba) ili  [Photo] (Fotografija), a zatim pritisnite .

Uživanje u značajci BONUSVIEW/BD-LIVE

Za neke su BD-ROM-ove s logotipom "BD-LIVE"* dostupni dodatni sadržaji i drugi podaci koji se mogu preuzeti.

*  *BD-LIVE™*

1 Priključite USB uređaju  (USB) ulaz (stranica 28).

Za lokalnu pohranu koristite USB memoriju kapaciteta 1 GB ili više.

2 Pripremite se za BD-LIVE (samo BD-LIVE).



- Povežite sustav s mrežom (stranica 21).
- Mogućnost [BD Internet Connection] (BD internetska veza) postavite na [Allow] (Dopusti) (stranica 51).

3 Umetnite BD-ROM sa značajkom BONUSVIEW/BD-LIVE.

Način korištenja ovisi o disku.

Pogledajte upute za korištenje diska.

Savjet

Da biste izbrisali podatke iz USB memorije, odaberite [Delete BD Data] (Izbriši BD podatke) u kategoriji  [Video] (Videozapis), zatim pritisnite . Svi podaci pohranjeni u mapi buda bit će izbrisani.

Korištenje funkcije Blu-ray 3D

Možete gledati Blu-ray 3D diskove s logotipom 3D*.



1 Pripremite se za reprodukciju Blu-ray 3D diska.

- Priključite sustav na TV kompatibilan s 3D sadržajima pomoću HDMI kabela velike brzine (stranica 19).
- Postavite opcije [3D Output Setting] (Postavka 3D izlaza) i [TV Screen Size Setting for 3D] (Postavka veličine TV zaslona za 3D) u kategoriji [Screen Settings] (Postavke zaslona) (stranica 48).

2 Umetnite Blu-ray 3D disk.

Način korištenja ovisi o disku. Pročitajte upute za korištenje koje ste dobili s diskom.

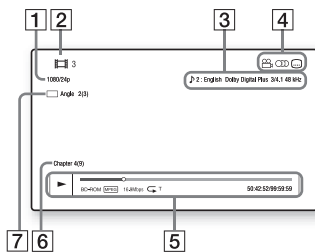
Savjet

Pogledajte i upute za korištenje TV-a kompatibilnog s 3D sadržajima.

Prikaz informacija o reprodukciji

Informacije o reprodukciji itd. možete provjeriti pritiskom na DISPLAY. Prikazane informacije ovise o vrsti diska i statusu sustava.

Primjer: kada se reproducira BD-ROM



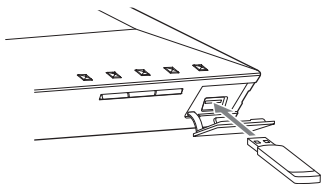
- 1 Izlazna razlučivost/videofrekvencija
- 2 Broj ili naziv naslova
- 3 Trenutno odabrana audiopostavka
- 4 Dostupne funkcije (🗨️) kut, (🔊) zvuk, (⋮) titl)
- 5 Informacije o reprodukciji
Prikazuje način reprodukcije, traku stanja reprodukcije, vrstu diska, videodekoder, kvalitetu slike, vrstu ponavljanja, proteklo vrijeme, ukupno vrijeme reprodukcije
- 6 Broj poglavlja
- 7 Trenutno odabran kut

Reprodukcija s USB uređaja

Možete reproducirati videozapise/glazbu/fotografije na priključenom USB uređaju. Informacije o datotekama koje se mogu reproducirati potražite u odjeljku "Vrste datoteka koje se mogu reproducirati" (stranica 64).

1 Priključite USB uređaj u (USB) ulaz.




Prije priključivanje pročitajte upute za korištenje USB uređaja.



2 Pritisnite HOME.

Na TV zaslону prikazat će se početni izbornik.

3 Pritisnite / da biste odabrali

 [Video] (Videozapis),
 [Music] (Glazba) ili  [Photo] (Fotografija).

4 Pritisnite / da biste odabrali

 [USB device] (USB uređaj),
a zatim pritisnite .

Napomena

Nemojte uklanjati USB uređaj tijekom rada. Da biste izbjegli oštećenje podataka ili USB uređaja, isključite sustav prije priključivanja ili uklanjanja USB uređaja.

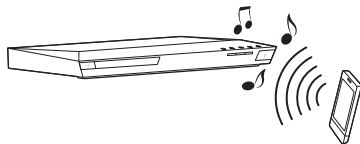
Slušanje glazbe s *Bluetooth* uređaja

O bežičnoj *Bluetooth* tehnologiji

Bežična *Bluetooth* tehnologija bežična je tehnologija kratkog dometa koja omogućuje bežičnu podatkovnu komunikaciju između digitalnih uređaja. Bežična *Bluetooth* tehnologija radi na udaljenosti od otprilike 10 metara.

Nisu potrebne žice za povezivanje kao kod USB veze i uređaji ne moraju biti okrenuti jedan prema drugome kao kod bežične infracrvene tehnologije.

Bežična *Bluetooth* tehnologija globalni je standard koji podržavaju tisuće tvrtki. Te tvrtke proizvode uređaje koji su u skladu s globalnim standardom.



Podržane *Bluetooth* verzije i profili.

Profil se odnosi na standardni skup mogućnosti za različite mogućnosti *Bluetooth* proizvoda. Ovaj sustav podržava sljedeće *Bluetooth* verzije i profile.

Podržane *Bluetooth* verzije;

Bluetooth specifikacija, verzija 3.0

Podržani *Bluetooth* profili:

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Napomena



- Da bi se mogla koristiti *Bluetooth* funkcija, *Bluetooth* uređaj koji se želi povezati mora podržavati isti profil kao ovaj sustav. Čak i ako uređaj podržava isti profil, funkcije se mogu razlikovati ovisno o specifikacijama *Bluetooth* uređaja.
- Reprodukcijski zvuk na sustavu može kasniti u odnosu na reprodukciju na *Bluetooth* uređaju zbog karakteristika bežične *Bluetooth* tehnologije.

Uparivanje sustava i Bluetooth uređaja

Uparivanje je postupak pri kojem se *Bluetooth* uređaji prethodno međusobno registriraju. Postupak uparivanja dovoljno je jednom izvršiti.

1 Postavi Bluetooth uređaj na udaljenost od 1 metra od jedinice.

2 Pritisnite BLUETOOTH.

Možete odabrati i  [Bluetooth AUDIO] u odjeljku  [Input] (Unos) na početnom izborniku.

3 Postavite Bluetooth uređaj u način uparivanja.

Pojedinosti o postavljanju *Bluetooth* uređaja u način uparivanja potražite u uputama za rad koje su priložene uz uređaj.

4 Odaberite "BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM" na zaslону Bluetooth uređaja.

Izvršite taj korak u roku od 5 minuta, inače će se uparivanje otkazati.

Napomena

Ako je potrebno unijeti lozinku na *Bluetooth* uređaju, unesite "0000". Lozinka se može zvati "Passcode", "PIN code", "PIN number" ili "Password".

5 Nakon dovršetka uparivanja uređaj se automatski povezuje sa sustavom.

Naziv uređaja pojavljuje se na TV zaslonu.

Napomena

Možete upariti najviše 9 *Bluetooth* uređaja. Ako se upari deseti *Bluetooth* uređaj, prvi povezani uređaj zamijenit će se novim.

6 Započnite reprodukciju na Bluetooth uređaju.

7 Podesite jačinu zvuka.

Najprije prilagodite jačinu zvuka *Bluetooth* uređaja, a ako je jačina zvuka i dalje preniska, prilagodite jačinu zvuka na jedinici.

Poništavanje postupka uparivanja

Pritisnite HOME ili FUNCTION.

Povezivanje s Bluetooth uređajem s ovog sustava


S *Bluetooth* uređajem možete se povezati s ove jedinice.

Prije reprodukcije glazbe provjerite sljedeće:

- je li uključena funkcija *Bluetooth* na *Bluetooth* uređaju,
- je li dovršeno uparivanje (stranica 29).

1 Pritisnite BLUETOOTH.

Napomena

Da biste se povezali s posljednjim povezanim *Bluetooth* uređajem, pritisnite . Zatim prijedite na peti korak.

2 Pritisnite OPTIONS.

3 Uzastopce pritisćite \uparrow/\downarrow da biste odabrali postavku [Device List] (Popis uređaja), a zatim pritisnite \oplus . Prikazat će se popis uparenih *Bluetooth* uređaja.

4 Uzastopce pritisćite \uparrow/\downarrow da biste odabrali željeni uređaj, a zatim pritisnite \oplus .

5 Pritisnite \blacktriangleright za pokretanje reprodukcije.

6 Podesite jačinu zvuka.

Najprije prilagodite jačinu zvuka *Bluetooth* uređaja, a ako je jačina zvuka i dalje preniska, prilagodite jačinu zvuka na jedinici.

Napomena

Nakon povezivanja jedinice i *Bluetooth* uređaja reprodukciju možete kontrolirati pritiskom na \blacktriangleright , \parallel , \blacksquare , $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ i $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$.

Prekidanje veze s *Bluetooth* uređajem

Pritisnite HOME, FUNCTION ili RETURN.

Brisanje uparenog *Bluetooth* uređaja s popisa uređaja

1 Slijedite korake od 1 do 3 u odjeljku iznad.

2 Uzastopce pritisćite \uparrow/\downarrow da biste odabrali uređaj, a zatim pritisnite OPTIONS.

3 Uzastopce pritisćite \uparrow/\downarrow da biste odabrali opciju [Remove] (Ukloni), a zatim pritisnite \oplus .

4 Slijedite upute na zaslonu da biste izbrisali uređaj pomoću gumba $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ i \oplus .

Napomena

Dok je sustav povezan s *Bluetooth* uređajem, drugi *Bluetooth* uređaj ne može ga prepoznati ni uspostaviti vezu s njim.

Povezivanje s pametnim telefonom pomoću funkcije slušanja jednim dodirrom (NFC)

Ako pametni telefon s omogućenom funkcijom NFC držite blizu oznake \mathbb{N} na jedinici, automatski će se izvršiti uparivanje jedinice i pametnog telefona i uspostavljane *Bluetooth* veze.

Kompatibilni pametni telefoni

Pametni telefoni s ugrađenom NFC funkcijom (OS: Android 2.3.3 – 4.0.x, ne uključujući sustav Android 3.x)

Što je "NFC"?

NFC (Near Field Communication) je tehnologija koja omogućuje bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja, kao što su mobilni telefoni i IC oznake. Zahvaljujući NFC funkciji podatkovna se komunikacija može jednostavno uspostaviti držanjem uređaja u blizini oznake \mathbb{N} na uređajima s omogućenom NFC funkcijom.

1 Preuzmite i instalirajte aplikaciju "NFC Easy Connect".

"NFC Easy Connect" besplatna je aplikacija za pametne telefone sa sustavom Android, a može se preuzeti na web-mjestu Google Play. Potražite aplikaciju na web-mjestu pomoću ključne riječi "NFC Easy Connect" ili web-mjestu za preuzimanje pristupite izravno očitavanjem dvodimenzionalnog koda u nastavku.

Napominjeo da je aplikacija "NFC Easy Connect" besplatna, ali da se zasebno naplaćuju naknade za podatkovnu komunikaciju pri preuzimanju.

Dvodimenzionalni kod* za izravni pristup

* Koristite aplikaciju čitača dvodimenzionalnog koda.



Napomena

Aplikacija nije dostupna u svim državama/regijama.

2 Pokrenite aplikaciju "NFC Easy Connect" na pametnom telefonu.

Provjerite prikazuje li se zaslon aplikacije.

3 Držite pametni telefon blizu oznake na jedinici dok ne zavibrira.




Pametni će telefon zavibrirati kada ga jedinica prepozna. Nakon što ga jedinica prepozna, slijedite upute na zaslonu pametnog telefona i dovršite postupak za uspostavljanje *Bluetooth* veze. Nakon uspostavljanja *Bluetooth* veze plavi LED indikator na prednjoj ploči prestat će treperiti. Na zaslonu na prednjoj ploči prikazat će se vrijeme reprodukcije.

Napomena

- Sustav istodobno prepoznaje samo jedan uređaj s omogućenom NFC funkcijom i povezuje se s njim.
- Ovisno o vašem pametnom telefonu, možda ćete prethodno morati uključiti NFC funkciju na pametnom telefonu. Pojediniosti potražite u uputama za rad pametnog telefona.

Savjet

U slučaju da uparivanje i uspostavljanje *Bluetooth* veze ne uspije, napravite sljedeće.

- Ponovno pokrenite aplikaciju "NFC Easy Connect" i polako pomičite pametni telefon iznad .
- Izvadite pametni telefon iz torbice ako koristite torbicu za pametni telefon dostupnu na tržištu.

Slušanje glazbe


Pokrenite reprodukciju na izvoru zvuka na pametnom telefonu. Pojediniosti o reprodukciji potražite u uputama za rad pametnog telefona.

Savjet

Ako je jačina glasnoće preniska, najprije podesite glasnoću pametnog telefona. Ako je jačina glasnoće i dalje preniska, podesite glasnoću na jedinici.

Zaustavljanje reprodukcije

Reprodukcija će se zaustaviti ako napravite nešto od sljedećeg:

- ponovno približite pametni telefon oznaci  na jedinici,
- zaustavite uređaj za reprodukciju glazbe na pametnom telefonu,
- isključite jedinicu ili pametni telefon,
- promijenite funkciju,
- onemogućite funkciju *Bluetooth* na pametnom telefonu.

Reprodukcija putem mreže

Korištenje Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network služi kao pristupnik za isporuku odabranih internetskih sadržaja i raznih zabavnih sadržaja na zahtjev izravno na uređaj.

Savjet

- Da bi se mogli reproducirati neki internetski sadržaji, potrebno je registrirati se putem osobnog računala. Dodatne informacije potražite na sljedećem web-mjestu:

Za korisnike u Europi i Rusiji:
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u drugim državama/regijama:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

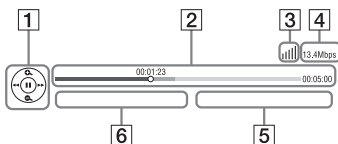
- Neki internetski sadržaji nisu dostupni u nekim državama/regijama.

- 1 Pripremite se za Sony Entertainment Network.**
Povežite sustav s mrežom (stranica 21).
- 2 Pritisnite SEN.**
- 3 Pritisnite ◀/▶/⏮/⏭/⏪/⏩ da biste odabrali internetske sadržaje i razne zabavne sadržaje na zahtjev, a zatim pritisnite ⊕.**

Upravljačka ploča za prijenos videozapisa

Upravljačka se ploča prikazuje kada počne reprodukcija videozapisa. Prikazane se stavke mogu razlikovati ovisno o davatelju internetskih sadržaja.

Za ponovno prikaz pritisnite DISPLAY.



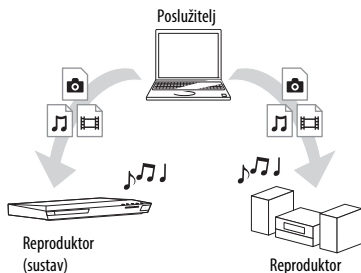
- 1 Prikaz kontrola**
Pritisnite ◀/▶/⏮/⏭/⏪/⏩ ili ⊕ da biste upravljali reprodukcijom.
- 2 Traka stanja reprodukcije**
Traka stanja, pokazivač koji upućuje na trenutni položaj, vrijeme reprodukcije, trajanje datoteke s videozapisima
- 3 Pokazatelj stanja mreže**
▬▬▬ Označava jačinu signala za bežičnu vezu.
⊞⊞ Označava žičanu vezu.
- 4 Brzina mrežnog prijenosa**
- 5 Naziv sljedeće videodatoteke**
- 6 Naziv trenutno odabrane datoteke s videozapisima**

Reprodukcija datoteka u kućnoj mreži (DLNA)

Videozapise/glazbu/fotografije možete reproducirati na drugoj opremi s certifikatom DLNA tako da ih povežete s kućnom mrežom.

Ovaj se uređaj može koristiti kao reproduktor i prikazivač.

- Poslužitelj: pohranjuje i dijeli digitalne medijske sadržaje
- Reproduktor: pronalazi i reproducira digitalne medijske sadržaje s DMS-a
- Prikazivač: prima i reproducira datoteke s poslužitelja i njime se može upravljati pomoću druge opreme (upravljača)
- Upravljač: upravlja prikazivačem

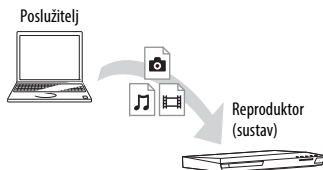


Pripremite se za korištenje DLNA funkcije.

- Povežite sustav s mrežom (stranica 21).
- Priprema ostale opreme s DLNA certifikatom. Pojediniosti potražite u uputama za rad za opremu.

Reprodukcija datoteka pohranjenih na DLNA poslužitelju putem sustava (DLNA reproduktor)

Odaberite ikonu DLNA poslužitelja u odjeljcima [Video] (Videozapisi), [Music] (Glazba) ili [Photo] (Fotografija) na početnom izborniku, a zatim odaberite datoteku koju želite reproducirati.



Reproduciranje udaljenih datoteka upravljanjem sustavom putem DLNA upravljača

Sustavom možete upravljati pomoću upravljača s DLNA certifikatom (primjerice pomoću mobilnog telefona) pri reprodukciji datoteka pohranjenih na DLNA poslužitelju.



Pojediniosti o upotrebi potražite u uputama za upotrebu DLNA kontrolera.

Napomena


Sustavom nemojte istodobno upravljati pomoću priloženog daljinskog upravljača i DLNA upravljača.

Savjet

Sustav je kompatibilan s funkcijom "Reproduciranje na uređaju" programa Windows Media® Player 12, koji je standardno dostupan u sklopu sustava Windows 7.

Reprodukcija glazbe u različitim prostorijama (PARTY STREAMING)

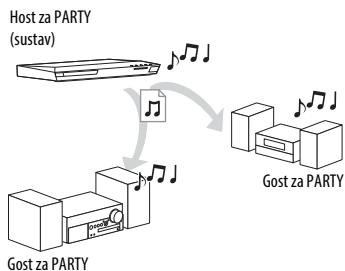
Istu glazbu možete istodobno reproducirati na svojoj opremi tvrtke Sony kompatibilnoj s funkcijom PARTY STREAMING i povezanoj s vašom kućnom mrežom.

Sadržaji u funkcijama  [Music] (Glazba), "FM", "BT" i "AUDIO" mogu se upotrebljavati s funkcijom PARTY STREAMING.

Postoje dvije vrste komponenti kompatibilnih s funkcijom PARTY STREAMING.

- Host za PARTY: reproducira i šalje glazbu.
- Gost za PARTY: reproducira glazbu primljenu s hosta za PARTY.






Ovaj se uređaj može koristiti kao host za PARTY ili gost za PARTY.



Pripremite se za PARTY STREAMING.

- Povežite sustav s mrežom (stranica 21).
- Povežite opremu kompatibilnu s funkcijom PARTY STREAMING.



Korištenje sustava kao hosta za PARTY

Odaberite pjesmu na izborniku  [Music] (Glazba), radijsku stanicu na izborniku  [Radio],  [AUDIO] ili  [Bluetooth AUDIO] na izborniku  [Input] (Ulaz), a zatim pritisnite OPTIONS. Potom odaberite [Start PARTY] (Pokreni PARTY) kako biste počeli koristiti funkciju. Da biste zatvorili funkciju, pritisnite OPTIONS, a zatim odaberite [Close PARTY] (Zatvori PARTY).

Napomena

Ako se reproducira sadržaj koji nije kompatibilan s funkcijom PARTY STREAMING, sustav automatski zatvara PARTY.

Korištenje sustava kao gosta za PARTY

Odaberite  [PARTY] na izborniku  [Music] (Glazba), a zatim odaberite ikonu uređaja koji će služiti kao glavni uređaj za PARTY.

Da biste izašli iz funkcije PARTY, pritisnite OPTIONS, a zatim odaberite [Leave PARTY] (Napusti PARTY).

Da biste zatvorili PARTY, pritisnite OPTIONS, a zatim odaberite [Close PARTY] (Zatvori PARTY).

Napomena

Prodajna i proizvodna linija proizvoda kompatibilnih s funkcijom PARTY STREAMING razlikuju se ovisno o regiji.





Traženje informacija o videozapisu/glazbi





Pomoću tehnologije Gracenote možete dohvaćati informacije o sadržajima i tražiti povezane informacije.

1 Povežite sustav s mrežom (stranica 21).

2 Umetnite disk sa sadržajem o kojemu želite potražiti informacije.

Možete potražiti informacije o videozapisima s BD-ROM-a ili DVD-ROM-a i informacije o glazbi s CD-DA (glazbenog CD-a).

3 Pritisnite /  da biste odabrali  [Video] (Video) ili  [Music] (Glazba).

4 Pritisnite /  da biste odabrali  [Video Search] (Pretraživanje videozapisa) ili  [Music Search] (Pretraživanje glazbe).

Prikazuju se informacije o sadržaju (kao što su naslov, uloge, pjesma ili izvođač), [Playback History] (Povijest reprodukcije) i [Search History] (Povijest pretraživanja).

- [Playback History] (Povijest reprodukcije)
Prikazuje popis naslova prethodno reproduciranih s BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA diska (glazbenog CD-a). Odaberite naslov da biste dobili informacije o sadržaju.
- [Search History] (Povijest pretraživanja)
Prikazuje popis prethodnih pretraživanja putem funkcije [Video Search] (Pretraživanje videozapisa) ili [Music Search] (Pretraživanje glazbe).

Traženje dodatnih povezanih informacija

Odaberite odgovarajuću stavku na popisima, a zatim odaberite servis za pretraživanje.

Korištenje aplikacije TV SideView

TV SideView besplatna je mobilna aplikacija za udaljene uređaje (kao što su pametni telefoni itd.). Upotrebom aplikacije TV SideView uz ovaj sustav možete jednostavno uživati u sustavu upravljajući njime putem udaljenog uređaja.

Uslugu ili aplikaciju možete pokrenuti izravno s udaljenog uređaja i pregledavati informacije o disku tijekom reprodukcije diska. TV SideView može se upotrebljavati i kao daljinski upravljač i softverska tipkovnica.

Prije prve upotrebe uređaja TV SideView uz ovaj sustav obavezno registrirajte TV SideView uređaj.

Slijedite upute na zaslonu uređaja TV SideView da biste ga registrirali.

Napomena

Registracija je moguća sao kad se na TV zaslonu prikaže početni izbornik.

Dostupne mogućnosti

Priskom na OPTIONS dostupne su različite postavke i radnje reprodukcije. Dostupne stavke razlikuju se ovisno o situaciji.

Često korištene mogućnosti

[Sound Mode] (Način zvuka)

Mijenja postavku načina reprodukcije zvuka (stranica 24).

[Football] (Nogomet)

Uključuje i isključuje nogometni način rada (stranica 25).

[Repeat Setting] (Postavka ponavljanja)

Postavlja ponavljanje reprodukcije.

[3D Menu] (3D izbornik)

[Simulated 3D] (Simulirani 3D): Prilagođava efekt simuliranog 3D prikaza.

[3D Depth Adjustment] (Prilagodba dubine 3D prikaza): prilagođava dubinu 3D slika.

[2D Playback] (2D reprodukcija): Postavlja reprodukciju na 2D sliku.

[Play/Stop] (Pokreni/prekini reprodukciju)

Pokreće ili zaustavlja reprodukciju.

[Play from start] (Reproduciraj od početka)

Reproducira stavku od početka.

[Start PARTY] (Pokreni PARTY)

Pokreće PARTY s odabranim izvorom.

Ovisno o izvoru, ova se stavka možda neće prikazati.

[Leave PARTY] (Napusti PARTY)

Napušta PARTY u kojemu sudjeluje sustav. Funkcija PARTY STREAMING nastavlja se za ostalu opremu koja sudjeluje.

[Close PARTY] (Zatvori PARTY)

Za host za PARTY: Zatvara PARTY.

Za gost za PARTY: zatvara PARTY u kojemu sudjeluje sustav. Funkcija PARTY STREAMING završava za svu opremu koja sudjeluje.

[Change Category] (Promijeni kategoriju)

Omogućuje prebacivanje između kategorija

[Video] (Videozapis), [Music] (Glazba) [Photo] (Fotografija) u funkciji "BD/DVD" (samo za disk) ili "USB". Ta je stavka dostupna samo ako je za određenu kategoriju dostupan popis za prikaz.

Samo [Video] (Videozapis)

[A/V SYNC] (SINKRONIZACIJA ZVUKA I SLIKE)

Prilagođava vremensku neusklađenost slike i zvuka (stranica 38).

[3D Output Setting] (Postavka 3D izlaza)

Određuje hoće li prikaz 3D videozapisa biti automatski.

[Video Settings] (Postavke videozapisa)

- [Picture Quality Mode] (Način kvalitete slike): Služi za odabir postavke slike za različite uvjete osvjetljenja.
- [BNR]: Ublažava šum na slici u obliku kvadratića koji podsjećaju na mozaik.
- [MNR]: Ublažava manji šum uz rub slike.

[Pause] (Pauziranje)

Pauzira reprodukciju.

[Top Menu] (Glavni izbornik)

Prikazuje glavni izbornik BD-a ili DVD-a.

[Menu/Popup Menu] (Izbornik/skočni izbornik)

Prikazuje skočni izbornik BD-ROM-a ili izbornik DVD-a.

[Title Search] (Pretraživanje naslova)

Traži naslov na BD-ROM/DVD VIDEO disku i pokreće reprodukciju od početka.

[Chapter Search] (Pretraživanje poglavlja)

Traži poglavlje i pokreće reprodukciju od početka.

[Audio] (Zvuk)

Omogućuje odabir audio formata/pjesme.

[Subtitle] (Titlovi)

Omogućuje odabir jezika titlova ako su snimljeni višejezični titlovi na BD-ROM/DVD VIDEO disku.

[Angle] (Kut)

Služi za odabir kuta gledanja kada su na BD-ROM/DVD VIDEO disk snimljene scene iz različitih kutova.

[IP Content Noise Reduction] (Smanjenje šuma IP sadržaja)

Prilagođava kvalitetu videozapisa za internetski sadržaj.

[Video Search] (Pretraživanje videozapisa)

Prikazuje informacije o BD-ROM/DVD-ROM disku koje se temelje na Gracenote tehnologiji.

Samo [Music] (Glazba)

[Add Slideshow BGM] (Dodaj pozadinsku glazbu za prikaz slajdova)

registrira glazbene datoteke u USB memoriji kao pozadinsku glazbu za prikaz slajdova (BGM).

[Music Search] (Pretraživanje glazbe)

Prikazuje informacije o audio CD-u (CD-DA) koje se temelje na Gracenote tehnologiji.

Samo [Photo] (Videozapis)

[Slideshow] (Prikaz slajdova)

Pokreće prikaz slajdova.

[Slideshow Speed] (Brzina prikaza slajdova)

Mijenja brzinu prikaza slajdova.

[Slideshow Effect] (Efekt prikaza slajdova)

Postavlja efekt tijekom reprodukcije prikaza slajdova.

[Slideshow BGM] (Pozadinska glazba za dijaprojekciju)

- [Off] (Isključeno): Isključuje funkciju.
- [My Music from USB] (Moja glazba s USB-a): postavlja glazbene datoteke registrirane u kategoriji [Add Slideshow BGM] (Dodaj pozadinsku glazbu za prikaz slajdova).
- [Play from Music CD] (Reproduciraj s glazbenog CD-a): postavlja pjesme CD-DA diskovima (glazbeni CD).

[Change Display] (Promijeni prikaz)

Služi za kretanje između mogućnosti [Grid View] (Prikaz rešetke) i [List View] (Prikaz popisa).

[Rotate Left] (Okreni ulijevo)

Zakreće fotografiju u smjeru suprotnom kretanju kazaljke na satu za 90 stupnjeva.

[Rotate Right] (Okreni udesno)

Zakreće fotografiju u smjeru kretanja kazaljke na satu za 90 stupnjeva.

[View Image] (Prikaži sliku)

Prikazuje odabranu sliku.

Prilagodba kašnjenja slike u odnosu na zvuk i obratno

(A/V SYNC)

Kada zvuk nije usklađen sa slikom na TV zaslonu, možete zasebno za svaku funkciju prilagoditi kašnjenje slike u odnosu na zvuk i obratno.

Način postavljanja ovisi o funkciji.

Prilikom reprodukcije putem drugih funkcija, a ne funkcija "BT" i "TV"

1 Pritisnite **OPTIONS**.

Na TV zaslonu prikazuje se izbornik mogućnosti.

2 Pritisnite **↑/↓** da biste odabrali postavku **[A/V SYNC] (A/V sinkronizacija)**, a zatim pritisnite **+**.

3 Pritisnite **←/→** kako biste prilagodili kašnjenje, a zatim pritisnite **+**.

Možete prilagođavati kašnjenje od 0 ms do 300 ms u koracima od 25 ms.

Ako je odabrana funkcija "TV"

1 Pritisnite **OPTIONS**.

Na zaslonu na prednjoj ploči prikazuje se "AV.SYNC".

2 Pritisnite **+** ili **→**.

3 Pritisnite **↑/↓** kako biste prilagodili kašnjenje, a zatim pritisnite **+**.

Možete prilagođavati kašnjenje od 0 ms do 300 ms u koracima od 25 ms.

4 Pritisnite **OPTIONS**.

Zatvorit će se izbornik mogućnosti na zaslonu na prednjoj ploči.

Prilagodba zvuka

Odabir formata zvuka, višejezičnih zapisa ili kanala

Kada sustav reproducira BD/DVD VIDEO snimljen u više formata zvuka (PCM, Dolby Digital, MPEG zvuk ili DTS) ili višejezične zapise, možete promijeniti format zvuka ili jezik.

Za CD možete odabrati zvuk iz desnog ili lijevog kanala i slušati zvuk odabranog kanala putem desnog i lijevog zvučnika.

Tijekom reprodukcije uzastopce pritisnite **AUDIO** da biste odabrali željeni zvučni signal.

Informacije o zvuku prikazuju se na TV zaslonu.

■ **BD/DVD VIDEO**

Ovisno o funkciji BD/DVD VIDEO, izbor se jezika razlikuje.

Kada se prikazuju 4 znamenke, one označavaju kod jezika. Pogledajte "Popis jezičnih kodova" (stranica 68). Kada se isti jezik prikazuje dva ili više puta, BD/DVD VIDEO snima se u više formata zvuka.

■ **DVD-VR**

Prikazuju se vrste zvučnih zapisa snimljenih na disk.

Primjer:

- [♪ Stereo]
- [♪ Stereo (Audio1)]
- [♪ Stereo (Audio2)]
- [♪ Main] (Glavno)
- [♪ Sub] (Sporedno)
- [♪ Main/Sub] (Glavno/Sporedno)

Napomena

[Stereo (Audio1)] i [Stereo (Audio2)] ne prikazuju se ako je samo jedan format zvuka snimljen na disk.

■ CD

- [Stereo]: Standardni stereo zvuk.
- [1/L]: Zvuk lijevog kanala (mono).
- [2/R]: Zvuk desnog kanala (mono).
- [L+R]: Zvuk izlaza lijevog i desnog kanala iz svakog pojedinog zvučnika.

Uživanje u višestruko emitiranom zvuku

(DUAL MONO)

U višestruko emitiranom zvuku možete uživati kada sustav prima ili reproducira višestruko emitirani Dolby Digital signal.

Napomena

Da biste primili Dolby Digital signal, TV ili drugu opremu morate priključiti u priključak TV (DIGITAL IN OPTICAL) putem optičkog digitalnog kabela (str. 19, 20).

Ako je priključak HDMI IN na TV-u kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel (str. 19, 52), Dolby Digital signal možete primiti putem HDMI kabela.

Uzastopce pritisćite AUDIO dok se željeni signal ne prikaže na zaslonu prednje ploče.

- "MAIN": Emitirat će se zvuk glavnog jezika.
- "SUB": Emitirat će se zvuk sporednog jezika.
- "MN/SUB": Bit će emitiran miješani zvuk glavnog i sporednog jezika.

Tuner

Slušanje radija

1 Uzastopce pritisćite FUNCTION dok se na zaslonu na prednjoj ploči ne prikaže "FM".

2 Odaberite radijsku stanicu.

Automatsko namještanje

Pritisnite i držite TUNING +/- dok se ne pokrene automatsko skeniranje.

Na TV zaslonu prikazuje se [Auto Tuning] (Automatsko podešavanje).

Traženje se prekida kada sustav namjesti stanicu.

Da biste otkazali automatsko podešavanje, pritisnite bilo koji gumb osim 2 +/-.

Ručno namještanje

Uzastopce pritisćite TUNING +/-.

3 Uzastopce pritisćite +/- da biste podesili jačinu zvuka.

Ako FM program ima smetnje

Ako FM program ima smetnje, možete odabrati monoprijam. Neće biti stereo zvuka, ali prijam će se poboljšati.

1 Pritisnite OPTIONS.

Na TV zaslonu prikazuje se izbornik mogućnosti.

2 Pritisnite / da biste odabrali postavku [FM Mode] (FM način rada), a zatim pritisnite .

3 Pritisnite / da biste odabrali postavku [Monaural] (Monoprijam), a zatim pritisnite .

- [Stereo]: Stereo prijam.
- [Monaural] (Mono): Monoprijam.

Savjet

[FM Mode] (FM način rada) možete zasebno postaviti za svaku memoriranu stanicu.

Isključivanje radija

Pritisnite I/⏻.

Memoriranje radijskih stanica

Možete memorirati do 20 stanica. Prije namještanja provjerite jeste li maksimalno smanjili glasnoću.

1 Uzastopce pritisćite FUNCTION dok se na zaslonu na prednjoj ploči ne prikaže "FM".

2 Pritisnite i držite TUNING +/- dok se ne pokrene automatsko skeniranje.

Traženje se prekida kada sustav namjesti stanicu.

3 Pritisnite OPTIONS.

Na TV zaslonu prikazuje se izbornik mogućnosti.

4 Pritisnite ↕/↕ da biste odabrali [Preset Memory] (Memoriranje), a zatim pritisnite ⊕.

5 Pritisnite ↕/↕ da biste odabrali broj memorirane stanice, a zatim pritisnite ⊕.

6 Ponovite korake od 2 do 5 da biste spremili ostale stanice.

Promjena broja memorirane stanice

Odaberite željeni broj memorirane stanice pritiskom na PRESET +/-, a zatim provedite postupak iz 3. koraka.

Odabir memorirane stanice

1 Uzastopce pritisćite FUNCTION dok se na zaslonu na prednjoj ploči ne prikaže "FM".

Posljednja je primljena stanica namještena.

2 Uzastopce pritisćite PRESET +/- da biste odabrali memoriranu stanicu.

Broj memorirane stanice i frekvencija prikazuju se na zaslonu TV-a i zaslonu na prednjoj ploči.

Svaki put kada pritisnete gumb, sustav namješta jednu memoriranu stanicu.

Savjet

- Broj memorirane stanice možete izravno odabrati tako da pritisnete tipke s brojevima.
- Svaki puta kada pritisnete DISPLAY, prikaz na zaslonu na prednjoj ploči mijenja se ciklički na sljedeći način:
Frekvencija → Broj memorirane stanice → Status dekodiranja*
* Prikazuje se ako je postavka [Sound Effect] (Zvučni efekt) postavljena na [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 kino) ili [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 glazba) (stranica 50).

Primanje signala radijskog podatkovnog sustava (RDS)

(Samo modeli za Europu)

Radijski podatkovni sustav (RDS) usluga je emitiranja koja radijskim stanicama omogućuje slanje dodatnih informacija zajedno s redovitim programskim signalom. Ovaj sustav nudi praktične RDS značajke kao što je prikaz naziva stanice. Naziv stanice prikazuje se i na TV zaslonu.

Jednostavno odaberite stanicu s FM pojasa.

Napomena

- RDS neće ispravno funkcionirati ako stanica koju ste namjestili ispravno ne prenosi RDS signal ili je signal preslab.
- Neke stanice ne pružaju RDS uslugu, a vrsta usluga se također razlikuje od stanice do stanice. Ako niste upoznati s RDS sustavom, na lokalnim radijskim stanicama provjerite pojedinosti o RDS uslugama na svom području.

Ostali postupci

Upotreba funkcije kontrole za HDMI za "BRAVIA" Sync.

Ova funkcija dostupna je na TV-ima s funkcijom "BRAVIA" Sync. Povezivanjem Sony opreme kompatibilne s funkcijom kontrole za HDMI putem HDMI kabela pojednostavnjujete rukovanje.

Napomena

Da biste koristili funkciju "BRAVIA" Sync, uključite sustav i svu priključenu opremu nakon što ih povežete putem HDMI priključka.

Kontrola za HDMI - jednostavno postavljanje

Funkciju [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) sustava možete automatski postaviti tako da omogućite odgovarajuću postavku na TV-u.

Detalje o funkciji kontrole za HDMI potražite u odjeljku "[HDMI Settings] (HDMI postavke)" (stranica 52)

Isključivanje sustava

Sustav možete sinkronizirano isključiti s TV-om.

Napomena

Sustav se ne isključuje automatski dok reproducira glazbu ili kada je odabrana funkcija "FM".

Reprodukcija jednim dodirnom

Kada pritisnete ► na daljinskom upravljaču, sustav i TV se uključuju, a ulaz TV-a postaje onaj HDMI ulaz putem kojeg je sustav povezan.

Kontrola zvuka sustava

Na jednostavan način možete uživati u zvuku s TV-a ili druge opreme.

Funkciju kontrole zvuka sustava možete upotrijebiti na sljedeći način:

- Kada je sustav uključen, zvuk TV-a i druge opreme može se emitirati iz zvučnika sustava.
- Kada se zvuk s TV-a ili druge opreme emitira preko zvučnika sustava, možete ga prebaciti tako da se emitira preko zvučnika TV-a pritiskom na SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Kada se zvuk TV-a ili druge opreme emitira preko zvučnika sustava, putem TV-a možete prilagoditi jačinu zvuka i isključiti zvuk sustava.

Povratni audio kanal

Za uživanje u zvuku televizora putem sustava dovoljan vam je jedan HDMI kabel. Detalje o toj postavci potražite u odjeljku "[Audio Return Channel] (Povratni audiokanal)" (stranica 52).

Praćenje jezika

Ako promijenite jezik na zaslonu TV-a, i jezik na zaslonu sustava se mijenja nakon uključivanja i isključivanja sustava.




Postavljanje zvučnika




[Speaker Settings] (Postavke zvučnika)




Da biste postigli optimalni surround zvuk, postavite udaljenost zvučnika od položaja u kojem slušate zvuk. Potom pomoću testnog tona prilagodite balans zvučnika.

1 Pritisnite HOME.




Na TV zaslonu prikazat će se početni izbornik.

2 Pritisnite   da biste odabrali  [Setup] (Postavljanje).

3 Pritisnite   da biste odabrali postavku [Audio Settings] (Audio postavke), a zatim pritisnite .

4 Pritisnite   da biste odabrali postavku [Speaker Settings] (Postavke zvučnika), a zatim pritisnite .




Prikazuje se zaslon [Select speaker layout.] (Odabir položaja zvučnika).



5 Pritisnite   da biste odabrali postavku ovisno o položaju zvučnika, a zatim pritisnite .




- [Standard] (Standardno): Surround zvučnici postavljeni su iza slušatelja.
- [All Front] (Svi prednji): Svi su zvučnici postavljeni ispred slušatelja.

Napomena

Postavke [Distance] (Udaljenost) i [Level] (Razina) vraćaju se na tvornički zadane pri svakoj promjeni postavke položaja zvučnika.

6 Pritisnite   da biste odabrali stavku, a zatim pritisnite .

7 Pritisnite   da biste prilagodili parametar.

8 Pritisnite   i  za potvrdu postavke.

Provjerite sljedeće postavke.

■ [Distance] (Udaljenost)

Svakako postavite parametre udaljenosti između položaja slušanja i zvučnika. Parametre možete postaviti od 0,0 do 7,0 metara.

[Front Left/Right] (Prednji lijevi/desni) 3.0 m: Postavite udaljenost prednjeg zvučnika.

[Centre] (Središnji) 3.0 m: Postavite udaljenost središnjeg zvučnika.

[Surround Left/Right] (Surround lijevi/desni) 3.0 m: Postavite udaljenost surround zvučnika.

[Subwoofer] 3.0 m: Postavite udaljenost subwoofera.

■ [Level] (Razina)

Razinu zvuka zvučnika moguće je prilagoditi. Parametre možete postaviti od -6,0 dB do 6,0 dB. Svakako postavite [Test Tone] (Testni ton) na [On] (Uključeno) radi jednostavne prilagodbe.

[Front Left/Right] (Prednji lijevi/desni) 0.0 dB: Postavite razinu prednjeg zvučnika.

[Centre] (Središnji) 0.0 dB: Postavite razinu središnjeg zvučnika.

[Surround Left/Right] (Surround lijevi/desni) 0.0 dB: Postavite razinu surround zvučnika.

[Subwoofer] 0.0 dB: Postavite razinu subwoofera.

■ [Test Tone] (Testni ton)

Zvučnici će emitirati testni ton radi prilagodbe postavke [Level] (Razina).

[Off] (Isključeno): Testni ton ne emitira se iz zvučnika.

[On] (Uključeno): Testni ton emitira se iz jednog po jednog zvučnika tijekom prilagodbe razine. Kada odaberete jednu od stavki u odjeljku [Speaker Settings] (Postavke zvučnika), testni ton emitira se redom iz svakog zvučnika. Prilagodite razinu zvuka na sljedeći način.

- 1 Postavite [Test Tone] (Testni ton) na [On] (Uključeno).
- 2 Pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ da biste odabrali postavku [Level] (Razina), a zatim pritisnite \oplus .
- 3 Pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ da biste odabrali željenu vrstu zvučnika, a zatim pritisnite \oplus .
- 4 Pritisnite $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ da biste odabrali lijevi ili desni zvučnik, a zatim pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ da biste prilagodili razinu.

5 Pritisnite \oplus .

6 Ponovite korake od 3 do 5.

7 Pritisnite RETURN.

Sustav se vraća na prethodni zaslon.

8 Pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ da biste odabrali postavku [Test Tone] (Testni ton), a zatim pritisnite \oplus .

9 Pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$ da biste odabrali [Off] (Isključeno), a zatim pritisnite \oplus .

Napomena

Signali testnog tona ne emitiraju se iz priključka HDMI (OUT).

Savjet

Da biste istodobno prilagodili glasnoću svih zvučnika, pritisnite $\blacktriangle/\blacktriangledown$.

Upotreba mjerača vremena za automatsko isključivanje

Sustav možete postaviti tako da se isključuje u unaprijed određeno vrijeme da biste mogli zaspati slušajući glazbu. Vrijeme se može unaprijed postaviti u razmacima od 10 minuta.

Pritisnite SLEEP.

Svaki put kada pritisnete SLEEP, prikaz minuta (preostalo vrijeme) na zaslonu na prednjoj ploči mijenja se za 10 minuta.

Kada postavite mjerač vremena za automatsko isključivanje, preostalo vrijeme prikazuje se svakih 5 minuta.

Kada preostane manje od 2 minute, na zaslonu na prednjoj ploči počinje treperiti "SLEEP".

Provjera preostalog vremena

Jednom pritisnite SLEEP.

Promjena preostalog vremena

Uzastopce pritisnite SLEEP.

Deaktivacija gumba na jedinici

(Zaključavanje gumba)

Gumbe na jedinici možete deaktivirati (osim za I/⏻) da biste spriječili neprikladnu upotrebu, primjerice kada djeca diraju uređaj.

Pritisnite ■ na jedinici i držite dulje od 5 sekundi.

Na zaslonu prednje ploče prikazuje se "LOCKED".

Funkcija zaključavanja gumba aktivirana je i gumbi na jedinici zaključani su. (Sustavom možete upravljati daljinskim upravljačem.) Da biste poništili, pritisnite ■ na jedinici i držite dulje od 5 sekundi dok se na zaslonu prednje ploče ne prikaže "UNLOCK".

Napomena

Kada koristite gumbe na jedinici dok je uključena funkcija zaključavanja gumba, na zaslonu na prednjoj ploči treperi "LOCKED".

Upravljanje TV-om pomoću priloženog daljinskog upravljača

Ako prilagodite signal daljinskog upravljača, priloženim daljinskim upravljačem možete upravljati TV-om.

Napomena

Kada zamijenite baterije daljinskog upravljača, šifra se može sama ponovno vratiti na zadanu (SONY) postavku. Ponovno postavite odgovarajuću šifru.

Priprema daljinskog upravljača za upravljanje TV-om

Pritisnite i držite TV I/⏻ te istovremeno pomoću brojčanih gumba unesite šifru proizvođača TV-a (pogledajte tablicu). Potom pustite tipku TV I/⏻.

Proizvođač	Šifra
SONY	01 (zadano)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Ako postavljanje ne uspije, trenutna se registrirana šifra ne mijenja. Ponovno upišite šifru.

Ako je navedeno više šifri, pokušajte ih unositi jednu po jednu dok ne pronađete valjanu šifru za svoj TV.

Štednja energije u stanju pripravnosti

Provjerite jeste li postavili sljedeće postavke:

- Mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) na izborniku [HDMI Settings] (HDMI postavke) postavljena je na [Off] (Isključeno) (stranica 52).
- Mogućnost [Quick Start Mode] (Način rada za brzo pokretanje) postavljena je na [Off] (Isključeno) (stranica 52).
- Mogućnost [Remote Start] (Pokretanje na daljinu) na izborniku [Network Settings] (Mrežne postavke) postavljena je na [Off] (Isključeno) (stranica 54).

Pretraživanje web-stranica

- 1 Pripremite se za pretraživanje interneta.**
Povežite sustav s mrežom (stranica 21).
- 2 Pritisnite HOME.**
Na TV zaslonu prikazat će se početni izbornik.
- 3 Pritisnite \leftarrow/\rightarrow da biste odabrali [Network] (Mreža).**
- 4 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste odabrali postavku [Internet Browser] (Internetski preglednik), a zatim pritisnite \oplus .**
Prikazuje se zaslon [Internet Browser] (Internetski preglednik).

Napomena

Neke web-stranice možda se neće ispravno prikazivati ili funkcionirati.

Unos URL-a

Na izborniku mogućnosti odaberite [URL entry] (Unos URL-a).
Unesite URL pomoću softverske tipkovnice, a zatim odaberite [Enter] (Unesi).

Postavljanje zadane početne stranice

Kada se prikaže stranica koju želite postaviti, na izborniku mogućnosti odaberite [Set as start page] (Postavi kao početnu stranicu).

Povratak na prethodnu stranicu

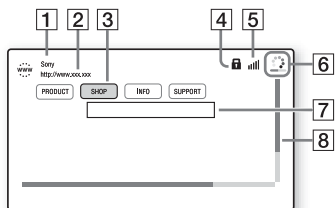
Na izborniku mogućnosti odaberite [Previous page] (Prethodna stranica).
Ako se prethodna stranica ne prikaže ni kada odaberete [Previous page] (Prethodna stranica), na izborniku mogućnosti odaberite [Window List] (Popis prozora) pa na popisu odaberite stranicu na koju se želite vratiti.

Zatvaranje internetskog preglednika

Pritisnite HOME.

Prikaz Internetskog preglednika

Pritiskom na DISPLAY možete provjeriti informacije o web-mjestu. Prikazane informacije razlikuju se ovisno o statusu web-mjesta i stranice.



- 1** Naslov stranice
- 2** Adresa stranice
- 3** Pokazivač
Pomičite se pritiskom na $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$.
Postavite pokazivač na vezu koju želite pregledati, a zatim pritisnite \oplus .
Prikazuje se povezano web-mjesto.
- 4** SSL ikona
Pojavljuje se kada je povezani URL siguran.
- 5** Pokazatelj jačine signala
Pojavljuje se kada je sustav povezan s bežičnom mrežom.
- 6** Traka napretka/ikona učitavanja
Prikazuje se kada se stranica učitava ili tijekom preuzimanja/prijenosa datoteke.
- 7** Polje unosa teksta
Pritisnite \oplus , a zatim na izborniku mogućnosti odaberite [Input] (Unos) da biste otvorili softversku tipkovnicu.

- 8 Traka za pomicanje
Pritisnite ◀/▶/↶/↷/↵ da biste prikaz stranice pomaknuli ulijevo, gore, dolje ili udesno.

Dostupne mogućnosti

Pritiskom na OPTIONS dostupne su različite postavke i radnje.

Dostupne stavke razlikuju se ovisno o situaciji.

[Browser Setup] (Postavljanje preglednika)

Prikazuje postavke internetskog preglednika.

- [Zoom] (Zumiranje): Povećava ili smanjuje veličinu prikazanog sadržaja.
- [JavaScript Setup] (Postavljanje JavaScripta): Omogućuje ili onemogućuje JavaScript.
- [Cookie Setup] (Postavljanje kolačića): Određuje hoće li se prihvatiti kolačići preglednika.
- [SSL Alarm Display] (Prikaz SSL alarma): Određuje hoće li se SSL omogućiti ili onemogućiti.

[Window List] (Popis prozora)

Prikazuje popis svih trenutno otvorenih web-mjesta.

Omogućuje povratak na prethodno prikazano web-mjesto odabirom prozora.

[Bookmark List] (Popis knjižnih oznaka)

Prikazuje popis knjižnih oznaka.

[URL entry] (Unos URL adrese)

Omogućuje unos URL-a kada je softverska tipkovnica prikazana.

[Previous page] (Prethodna stranica)

Služi za prelazak na prethodno prikazanu stranicu.

[Next page] (Sljedeća stranica)

Služi za prelazak na prethodno prikazanu sljedeću stranicu.

[Cancel loading] (Otkazi učitavanje)

Zaustavlja učitavanje stranice.

[Reload] (Ponovo učitaj)

Ponovno učitava istu stranicu.

[Add to Bookmark] (Dodaj u knjižne oznake)

Dodaje trenutno prikazano web-mjesto na popis knjižnih oznaka.

[Set as start page] (Postavi kao početnu stranicu)

Postavlja trenutno prikazano web-mjesto kao zadanu početnu stranicu.

[Open in new window] (Otvori u novom prozoru)

Otvara vezu u novom prozoru.

[Character encoding] (Kodiranje znakova)

Postavlja sustav kodiranja znakova.

[Display certificate] (Prikaži potvrdu)

Prikazuje potvrde poslužitelja poslana sa stranica koje podržavaju SSL.

[Input] (Unos)

Prikazuje softversku tipkovnicu za unos znakova tijekom pretraživanja web-mjesta.

[Break] (Novi redak)

Premješta pokazivač u novi redak u polju za unos teksta.

[Delete] (Brisanje)

Briše jedan znak s lijeve strane pokazivača tijekom unosa teksta.

Upotreba prikaza postavljanja

Možete načiniti razne prilagodbe stavki kao što su slika i zvuk.

Zadane su postavke podcrtane.

Napomena

Postavke reprodukcije pohranjene na disku nadjačavaju postavke prikaza postavljanja. Stoga se neke funkcije možda neće izvoditi.






1 Pritisnite HOME.

Na TV zaslonu prikazat će se početni izbornik.

2 Pritisnite / da biste odabrali [Setup] (Postavljanje).

3 Pritisnite / da biste odabrali ikonu kategorije postavljanja, a zatim pritisnite .

Ikona	Objašnjenje
	[Network Update] (Mrežno ažuriranje) (str. 47) Ažurira softver sustava.
	[Screen Settings] (Postavke zaslona) (str. 48) Prilagođava postavke zaslona u skladu s vrstom TV-a.
	[Audio Settings] (Postavke zvuka) (str. 49) Prilagođava postavke zvuka u skladu s vrstom priključaka za povezivanje.
	[BD/DVD Viewing Settings] (Postavke gledanja BD-a/DVD-a) (str. 51) Prilagođava detaljne postavke za reprodukciju BD-a/DVD-a.

Ikona	Objašnjenje
	[Parental Control Settings] (Postavke roditeljskog nadzora) (str. 51) Prilagođava detaljne postavke za funkciju roditeljskog nadzora.
	[System Settings] (Postavke sustava) (str. 52) Prilagođava postavke vezane uz sustav.
	[Network Settings] (Mrežne postavke) (str. 53) Prilagođava detaljne postavke za internet i mrežu.
	[Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke) (str. 54) Pokreće [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke) radi podešavanja osnovnih postavki mreže.
	[Resetting] (Ponovno postavljanje) (str. 54) Vraća tvorničke postavke sustava.

[Network Update] (Mrežno ažuriranje)

Ažuriranjem softvera na najnoviju verziju možete iskoristiti prednost najnovijih funkcija.

Informacije o funkcijama ažuriranja potražite na sljedećem web-mjestu:

Za korisnike u Europi i Rusiji:
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u drugim državama/regijama:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Tijekom softverskog ažuriranja na zaslonu na prednjoj ploči prikazuje se "UPDATE".

Kada se ažuriranje dovrši, jedinica se automatski isključuje.

Nemojte uključivati ili isključivati jedinicu ni raditi s jedinicom ili TV-om dok je postupak ažuriranja u tijeku. Pričekajte da se ažuriranje softvera završi.

[Screen Settings] **(Postavke zaslona)**

■ **[3D Output Setting]** **(Postavka 3D izlaza)**

[Auto] (Automatski): U normalnim okolnostima odaberite ovo.

[Off] (Isključeno): Odaberite ovu postavku da bi vam se sav sadržaj prikazivao u 2D prikazu.

■ **[TV Screen Size Setting for 3D]** **(Postavka veličine TV zaslona za 3D)**

Postavlja veličinu TV zaslona s podrškom za 3D.

■ **[TV Type] (Vrsta TV-a)**

[16:9]: Odaberite ovu postavku pri povezivanju s TV-om sa širokom zaslonom ili TV-om s funkcijom širokog načina prikaza.

[4:3]: Odaberite ovu postavku pri povezivanju TV-a sa zaslonom 4:3 bez funkcije širokog načina prikaza.

■ **[Screen Format] (Format zaslona)**

[Full] (Široki): Odaberite ovu postavku pri povezivanju s TV-om s funkcijom širokog načina prikaza. Prikazuje sliku na zaslonu omjera visine i širine 4:3 u omjeru 16:9, čak i na TV-u sa širokim zaslonom.

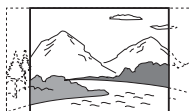
[Normal] (Normalni): Mijenja veličinu slike radi prilagodbe veličini zaslona s izvornim omjerom širine i visine slike.

■ **[DVD Aspect Ratio] (Omjer širine i visine DVD-a)**

[Letter Box] (Okvir 4:3): Prikazuje široku sliku s crnim crtama na vrhu i dnu.



[Pan & Scan] (Cijeli zaslon): Prikazuje sliku potpune visine preko cijelog zaslona s odrezanim bočnim stranama.



■ **[Cinema Conversion Mode]** **(Način pretvorbe u kinofomat)**

[Auto] (Automatski): U normalnim okolnostima odaberite ovo. Jedinica automatski otkriva temelji li se materijal na sadržaju videozapisa ili na filmskom sadržaju te odabire prikladan način pretvorbe.

[Video] (Videozapis): Uvijek će se odabrati način pretvorbe u skladu s materijalima koji se temelje na sadržaju videozapisa, bez obzira na materijal.

■ **[Output Video Resolution]** **(Izlazna rezolucija videozapisa)**

[Auto] (Automatski): emitira video signal prema rezoluciji TV-a ili povezane opreme.

[Original Resolution] (Originalna rezolucija): emitira video signal prema rezoluciji snimljenoj na disku.

(Ako je rezolucija niža od SD rezolucije, povećava se do SD rezolucije.)

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p]: emitira video signal prema odabranoj postavci rezolucije.

* Ako je sustav boja diska NTSC, rezolucija video signala može se pretvoriti samo u [480i] i [480p].

■ [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p izlaz)

[Auto] (Automatski): Emitira video signale pri 24p samo ako je uređaj povezan s TV-om koji podržava format 1080/24p putem HDMI priključka, a [Output Video Resolution] (Izlazna rezolucija videozapisa) postavljena je na [Auto] (Automatski) ili [1080p].

[On] (Uključeno): Odaberite ovu postavku ako je vaš TV kompatibilan s video signalima rezolucije 1080/24p.

[Off] (Isključeno): Odaberite ovu postavku ako TV nije kompatibilan s video signalima rezolucije 1080/24p.

■ [DVD-ROM 24p Output] (DVD-ROM 24p izlaz)

[Auto] (Automatski): Emitira video signale pri 24p samo ako je uređaj povezan s TV-om koji podržava format 1080/24p putem HDMI priključka, a [Output Video Resolution] (Izlazna rezolucija videozapisa) postavljena je na [Auto] (Automatski) ili [1080p].

[Off] (Isključeno): Odaberite ovu postavku ako TV nije kompatibilan s video signalima rezolucije 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Automatski): Automatski otkriva vrstu vanjske opreme i prebacuje se na odgovarajuću postavku boje.

[YCbCr (4:2:2)]: emitira video signale formata YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: emitira video signale formata YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Odaberite ovu postavku pri povezivanju opreme s DVI priključkom usklađenim sa standardom HDCP.

■ [HDMI Deep Colour Output] (HDMI izlaz dubokih boja)

[Auto] (Automatski): U normalnim okolnostima odaberite ovo.

[16bit], [12bit], [10bit]: Emitira 16-bitne/12-bitne/10-bitne video signale pri povezivanju s TV-om koji podržava duboku boju.

[Off] (Isključeno): Odaberite ovo kada je slika nestabilna ili su boje neprirodne.

■ [Pause Mode] (Način pauze) (samo BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

[Auto] (Automatski): Slika, uključujući objekte koji se dinamički kreću, prikazuje se bez podrhtavanja. U normalnim okolnostima odaberite ovaj položaj.

[Frame] (Kadar): Slika, uključujući objekte koji se ne kreću dinamički, prikazuje se u visokoj rezoluciji.

[Audio Settings] (Postavke zvuka)

■ [BD Audio MIX Setting] (Postavka BD kombinacije zvuka)

[On] (Uključeno): Emitira zvuk dobiven miješanjem interaktivnog zvuka i sekundarnog zvuka u primarni zvuk.

[Off] (Isključeno): Emitira samo primarni zvuk.

■ [Audio DRC] (Kontrola dinamičkog raspona)

Možete komprimirati dinamični raspon zvučnog zapisa.

[Auto] (Automatski): Izvodi reprodukciju pri dinamičnom rasponu određenom na disku (samo BD-ROM).

[On] (Uključeno): Sustav reproducira zvučni zapis s dinamičkim rasponom kakav su njegovi tvorci namjeravali postići.

[Off] (Isključeno): Nema kompresije dinamičkog raspona.

■ [Attenuate - AUDIO] (Priguši – AUDIO)

Kada slušate zvuk na opremi priključenoj u priključak AUDIO IN, može se javiti izobličenje.

Priključci (L/R). Izobličenje možete spriječiti tako da prigušite ulaznu razinu na jedinici.

[On] (Uključeno): Prigušuje ulaznu razinu. Uz ovu postavku izlazna će se razina smanjiti.

[Off] (Isključeno): Normalna ulazna razina.

■ [Audio Output] (Audio izlaz)

Možete odabrati način izlaza tamo gdje se zvučni signal emitira.

[Speaker] (Zvučnik): emitira višekanalni zvuk samo iz zvučnika sustava.

[Speaker + HDMI] (Zvučnik + HDMI): emitira višekanalni zvuk samo iz zvučnika sustava te 2-kanalne linearne PCM signale iz priključka HDMI (OUT).

[HDMI]: emitira zvuk samo iz priključka HDMI (OUT). Format zvuka ovisi o povezanoj opremi.

Napomena

- Kada je mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) postavljena na [On] (Uključeno) (stranica 52), [Audio Output] (Audio izlaz) automatski se postavlja na [Speaker + HDMI] (Zvučnik + HDMI). Tu postavku nije moguće promijeniti.
 - Kada je [Audio Output] (Audioizlaz) postavljen na [HDMI], format izlaznog signala za "TV" funkciju je 2-kanalni linearni PCM.
-

■ [Sound Effect] (Zvučni efekt)

Zvučne efekte sustava možete uključiti ili isključiti (postavka SOUND MODE (stranica 24)).

Za dvokanalni izvor odaberite

[Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] (DTS Neo:6 kino) ili [DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 glazba) da biste simulirali surround zvuk.

[Sound Mode On] (Način zvuka uključen): omogućuje surround efekt načina zvuka (stranica 24) i način reprodukcije za nogomet (stranica 25).

[Dolby Pro Logic]: sustav simulira surround zvuk iz dvokanalnih izvora i emitira zvuk iz svih zvučnika. "(5.1-kanalni) (Dolby Pro Logic dekodiranje).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 kino)/(DTS Neo:6 glazba): sustav simulira surround zvuk iz dvokanalnih izvora i emitira višekanalni zvuk (dekodiranje u načinu [DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music] (DTS Neo:6 kino)/(DTS Neo:6 glazba). [2ch Stereo] (Dvokanalni stereozvuk): ovaj sustav emitira zvuk samo iz prednjeg lijevog/desnog zvučnika i subwoofera. Višekanalni surround formati preoblikuju se u 2-kanalne.

[Off] (Isključeno): zvučni efekti onemogućeni su. Možete čuti zvuk onako kako je snimljen.

■ [Speaker Settings] (Postavke zvučnika)

Da biste dobili optimalni mogući surround zvuk, postavite zvučnike. Dodatne informacije potražite u odjeljku "Postavljanje zvučnika" (stranica 42).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Možete omogućiti i onemogućiti AAC audio.

[On] (Uključeno): AAC audio ako *Bluetooth* uređaj podržava AAC.

[Off] (Isključeno): SBC audio.

Napomena

Ako je omogućen AAC, možete uživati u zvuku visoke kvalitete. U slučaju da ne možete slušati AAC zvuk na svom uređaju, odaberite [Off] (Isključeno).

[BD/DVD Viewing Settings] (Postavke gledanja BD-a/DVD-a)

■ [BD/DVD Menu Language] (Jezik izbornika BD-a/DVD-a)

Za BD-ROM-ove ili DVD VIDEO diskove možete izabrati zadani jezik izbornika. Kada odaberete [Select Language Code] (Odabir koda jezika), prikazuje se zaslon za unos koda jezika. Unesite kod jezika prema popisu "Popis jezičnih kodova" (stranica 68).

■ [Audio Language] (Jezik zvuka)

Za BD-ROM-ove ili DVD VIDEO diskove možete odabrati zadani jezik zapisa. Odaberete li [Original] (Izvorno), odabire se jezik kojem je dodijeljen prioritet na disku.

Kada odaberete [Select Language Code] (Odabir koda jezika), prikazuje se zaslon za unos koda jezika. Unesite kod jezika prema popisu "Popis jezičnih kodova" (stranica 68).

■ [Subtitle Language] (Jezik titlova)

Za BD-ROM-ove ili DVD VIDEO diskove možete odabrati zadani jezik titlova. Kada odaberete [Select Language Code] (Odabir koda jezika), prikazuje se zaslon za unos koda jezika. Unesite kod jezika prema popisu "Popis jezičnih kodova" (stranica 68).

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (Sloj reprodukcije BD hibridnog diska)

[BD]: Reproducira BD sloj.
[DVD/CD]: Reproducira DVD ili CD sloj.

■ [BD Internet Connection] (BD internetska veza)

[Allow] (Dopusti): U normalnim okolnostima odaberite ovo.
[Do not allow] (Nemoj dopustiti): Ne dopušta internetsku vezu.

[Parental Control Settings] (Postavke roditeljskog nadzora)

■ [Password] (Lozinka)

Postavite ili promijenite zaporku za funkciju roditeljskog nadzora. Zaporka omogućuje postavljanje ograničenja reprodukcije BD-ROM diska, DVD VIDEO diska ili internetskog videozapisa. Ako je potrebno, možete postaviti različite razine ograničenja za BD-ROM i DVD VIDEO diskove.

■ [Parental Control Area Code] (Regionalni kod roditeljskog nadzora)

Reprodukcija nekih BD-ROM ili DVD VIDEO diskova može biti ograničena s obzirom na geografsko područje. Scene mogu biti blokirane ili zamijenjene drugim scenama. Slijedite upute na zaslonu i unesite četveroznamenkastu zaporku.

■ [BD Parental Control] (Roditeljski nadzor za BD)/[DVD Parental Control] (Roditeljski nadzor za DVD)/[Internet Video Parental Control] (Roditeljski nadzor za internetske videozapise)

Ako postavite roditeljski nadzor, određene scene mogu biti blokirane ili zamijenjene drugim scenama. Slijedite upute na zaslonu i unesite četveroznamenkastu zaporku.

■ [Internet Video Unrated] (Internetski videozapis bez dobnog ograničenja)

[Allow] (Dopusti): omogućuje reprodukciju internetskih videozapisa bez dobnog ograničenja.

[Block] (Blokiraj): blokira reprodukciju internetskih videozapisa bez dobnog ograničenja.

[System Settings] (Postavke sustava)

■ [OSD Language] (Jezik OSD-a)

Možete odabrati željeni jezik prikaza zaslona sustava.

■ [Main Unit illumination] (Osvjetljenje glavne jedinice)

[On] (Uključeno): zaslon na prednjoj ploči uvijek je uključen, a svjetlina LED indikatora postavljena je na maksimalno.

[Auto] (Automatski): zaslon na prednjoj ploči isključen je, a svjetlina LED indikatora automatski se smanjuje ako ne upravljate sustavom otprilike 10 sekundi.

■ [HDMI Settings] (HDMI postavke)

[Control for HDMI] (Kontrola za HDMI)

[On] (Uključeno): Uključuje funkciju

[Control for HDMI] (Kontrola za HDMI).

Možete zajednički raditi s opremom koja je spojena HDMI kabelom.

[Off] (Isključeno): Isključeno.

[Audio Return Channel] (Povratni audiokanal)

Ta je funkcija dostupna kada sustav priključite u priključak HDMI IN na TV-u koji je kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel i ako je [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) postavljena na [On] (Uključeno).

[Auto] (Automatski): Sustav putem HDMI kabela može automatski primati digitalni zvučni signal TV-a.

[Off] (Isključeno): Isključeno.

Napomena

(Samo modeli za Europu)

Kada postavite [Quick Start Mode] (Način rada za brzo pokretanje) na [On] (Uključeno)

[Control for HDMI] (Kontrola za HDMI),

automatski se postavlja na [Off] (Isključeno).

■ [Quick Start Mode] (Način rada za brzo pokretanje)

[On] (Uključeno): Skraćuje vrijeme pokretanja iz stanja pripravnosti. Sustavom možete upravljati čim ga uključite.

[Off] (Isključeno): Zadana postavka.

Napomena

(Samo modeli za Europu)

Kada postavite [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) ili [Remote Start] (Pokretanje na daljinu)

na [On] (Uključeno), [Quick Start Mode] (Način

rada za brzo pokretanje) automatski se postavlja na [Off] (Isključeno).

■ [Auto Standby] (Automatsko stanje pripravnosti)

[On] (Uključeno): Uključuje funkciju

[Auto Standby] (Automatska pripravnost).

Kada sa sustavom ne radite približno

30 minuta, sustav automatski ulazi u stanje pripravnosti.

[Off] (Isključeno): Isključeno.

■ [Auto Display] (Automatski prikaz)

[On] (Uključeno): automatski prikazuje informacije na zaslonu tijekom promjene prikazivanja naslova, načina slika, zvučnih signala itd.

[Off] (Isključeno): prikazuje informacije samo kada pritisnete DISPLAY.

■ [Screen Saver] (Čuvar zaslona)

[On] (Uključeno): Uključuje funkciju čuvara zaslona.

[Off] (Isključeno): Isključeno.

■ [Software Update Notification] (Obavijest o ažuriranju softvera)

[On] (Uključeno): Postavlja sustav tako da šalje obavijest s informacijama o najnovijoj verziji softvera (stranica 47).

[Off] (Isključeno): Isključeno.

■ [Gracenote Settings] (Gracenote postavke)

[Auto] (Automatski): Automatski preuzima informacije o disku kada zaustavite reprodukciju diska. Da bi preuzimanje bilo moguće, sustav mora biti povezan s mrežom.

[Manual] (Ručno): Preuzima informacije o disku kada je odabrana mogućnost [Video Search] (Pretraživanje videozapisa) ili [Music Search] (Pretraživanje glazbe).

■ [System Information] (Informacije o sustavu)

Možete prikazati informacije o verziji softvera sustava i MAC adresi.

■ [Software License Information] (Informacije o softverskoj licenci)

Možete prikazati informacije o softverskoj licenci.

**[Network Settings] (Mrežne postavke)****■ [Internet Settings] (Internetske postavke)**

Prvo povežite sustav s mrežom. Dodatne informacije potražite u odjeljku "3. korak: priprema za mrežnu vezu" (stranica 21).

[Wired Setup] (Ožičeno postavljanje): Odaberite tu mogućnost kada se povezujete sa širokopojasnim usmjerivačem putem LAN kabela.

[Wireless Setup(built-in)] (Bežično postavljanje (ugrađeno)): Odaberite ovu postavku ako koristite ugrađeni bežični LAN sustava kao bežičnu mrežnu vezu.

Savjet

Dodatne informacije potražite na sljedećem web-mjestu te pogledajte najčešća pitanja.

Za korisnike u Europi i Rusiji:
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u drugim državama/regijama:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Network Connection Status] (Status mrežne veze)

Prikazuje trenutno stanje mrežne veze.

■ [Network Connection Diagnostics] (Dijagnostika mrežne veze)

Da biste provjerili je li mrežna veza ispravno uspostavljena, možete pokrenuti dijagnostiku mreže.

■ [Connection Server Settings] (Postavke poslužitelja za povezivanje)
služi za odabir prikaza povezanog DLNA poslužitelja.

■ [Renderer Set-up] (Postavljanje prikazivača)

[Automatic Access Permission] (Dopuštenje automatskog pristupa): Služi za omogućivanje automatskog pristupa novootkrivenom DLNA kontroleru.
[Smart Select] (Pametna odabir): Omogućuje Sony DLNA kontroleru da pronađe sustav kao ciljnu opremu kojom se upravlja putem infracrvene zrake. Tu funkciju možete uključiti i isključiti.
[Renderer Name] (Naziv prikazivača): Prikazuje naziv sustava kako je naveden na drugim DLNA uređajima na mreži.

■ [Renderer Access Control] (Kontrola pristupa prikazivaču)

Određuje hoće li se prihvatiti naredbe iz DLNA kontrolera.

■ [PARTY Auto Start] (Automatsko pokretanje funkcije PARTY)

[On] (Uključeno): Pokreće PARTY ili se pridružuje postojećoj funkciji PARTY na zahtjev umreženog uređaja kompatibilnog s funkcijom PARTY STREAMING.
[Off] (Isključeno): Isključeno.

■ [Registered Remote Devices] (Registrirani udaljeni uređaji)

Prikazuje popis registriranih udaljenih uređaja.

Napomena

Da biste koristili tu funkciju, svakako izvršite ažuriranje softvera (stranica 47).

■ [Remote Start] (Pokretanje na daljinu)

[On] (Uključeno): Omogućuje uključivanje sustava pomoću uređaja povezanog putem mreže ako je sustav u stanju pripravnosti.

[Off] (Isključeno): Sustav se ne može uključiti pomoću uređaja povezanog putem mreže.

Napomena

(Samo modeli za Europu)
Kada postavite [Quick Start Mode] (Način rada za brzo pokretanje) na [On] (Uključeno), [Remote Start] (Pokretanje na daljinu) automatski se postavlja na [Off] (Isključeno).

[Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke)

Pokreće [Easy Network Settings] (Jednostavne mrežne postavke) radi podešavanja osnovnih postavki mreže. Slijedite upute na zaslonu.

[Resetting] (Ponovno postavljanje)

■ [Reset to Factory Default Settings] (Vraćanje na tvornički zadane postavke)

Postavke sustava možete vratiti na tvornički zadane odabirom skupine postavki. Sve postavke unutar skupine bit će vraćene na početne.

■ [Initialise Personal Information] (Pokreni osobne podatke)

Možete izbrisati osobne podatke pohranjene u sustavu.

Mjere opreza

O sigurnosti

- Ako u kućište uređaja dospije neki predmet ili tekućina, isključite uređaj iz struje i odnesite ga na pregled u ovlašteni servis prije nastavka uporabe.
- Ne dirajte kabel za napajanje mokrim rukama. U suprotnom može doći do strujnog udara.

O izvorima napajanja

Ako sustav ne planirate upotrebljavati dulje vrijeme, isključite ga iz zidne utičnice.

Pri isključivanju kabela za napajanje izmjeničnom strujom primite i povucite utikač, a ne sam kabel.

O postavljanju

- Postavite sustav na dovoljno prozračno mjesto kako u unutrašnjosti sustava ne bi došlo do nakupljanja topline.
- Iako se jedinica grije za vrijeme rada, to ne znači da je došlo do kvara. Ako jedinicu stalno koristite pri visokim razinama glasnoće, temperatura kućišta na vrhu, sa strane i na dnu značajno raste. Ne dirajte kućište kako se ne biste opekli.
- Jedinicu nemojte smještati na mekane podloge (tepihe, prekrivače itd.), koje bi mogle blokirati otvore za ventilaciju.
- Sustav nemojte instalirati blizu izvora topline, primjerice radijatora ili zračnih otvora, ni na mjesta podložna izravnom Sunčevu svjetlu, velikim količinama prašine, mehaničkoj vibraciji ili udarima.
- Ne postavljajte sustav u kosi položaj. Oblikovan je za rad samo u vodoravnom položaju.

- Sustav i diskove držite što dalje od opreme sa snažnim magnetima, kao što su mikrovalne pećnice ili veliki zvučnici.
- Ne stavljajte teške predmete na sustav.
- Ne stavljajte metalne predmete ispred prednje ploče. To može ograničiti prijam radiovalova.
- Ne stavljajte sustav na mjesta na kojima se upotrebljava medicinska oprema. To može uzrokovati kvar medicinske opreme.
- Ako upotrebljavate srčani stimulator ili neki drugi medicinski uređaj, prije upotrebe funkcije bežične LAN mreže posavjetujte se s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja.

O radu uređaja

Ako unesete sustav iz hladnog na toplo mjesto ili ako je postavljen u vrlo vlažnom prostoru, na lećama unutar uređaja može se kondenzirati vlaga. Ako se to dogodi, sustav možda neće pravilno raditi. U tom slučaju uklonite disk i ostavite sustav uključen približno pola sata dok vlaga ne ishlapi.

O prilagodbi glasnoće

Ne pojačavajte glasnoću dok slušate dijelove s vrlo niskom razinom ulaza zvuka ili bez zvučnih signala. U suprotnome se zvučnici mogu oštetiti tijekom nagle reprodukcije dijela s visokom razinom zvuka.

O čišćenju

Kućište, prednju ploču i kontrole čistite mekom krpom malo navlaženom u otopini blagog sredstva za pranje. Nemojte koristiti nikakvu abrazivnu krpu, prašak za ribanje ili otapalo, primjerice alkohol ili benzin.

O diskovima za čišćenje, sredstvima za čišćenje diskova/leća

Nemojte koristiti diskove za čišćenje i sredstva za čišćenje diskova/leća (uključujući tekuća sredstva i raspršivače). Oni mogu prouzročiti kvar uređaja.

O zamjeni dijelova

U slučaju popravljanja ovog sustava, popravljivi dijelovi mogu se zadržati za ponovnu upotrebu ili recikliranje.

O boji na TV-u

Ako zvučnici uzrokuju nepravilan prikaz boje na TV zaslonu, isključite televizor pa ga ponovno uključite nakon 15-30 minuta. Ako se boja i dalje nepravilno prikazuje, postavite zvučnike podalje od televizora.

VAŽNA OBAVIJEST

Oprez: ovaj sustav može beskonačno prikazivati nepomičnu videosliku ili zasloni prikaz na TV zaslonu. Ako nepomičnu videosliku ili zasloni prikaz prikazujete na televizoru dulje vrijeme, postoji rizik od oštećenja zaslona. Tome su posebno podložni televizori s plazma zaslonima i projekcijski televizori.

O premještanju sustava

Prije premještanja sustava provjerite nije li umetnut disk i isključite kabel za napajanje iz zidne utičnice.

O Bluetooth komunikaciji

- *Bluetooth* uređaji moraju koristiti na međusobnoj udaljenosti od približno 10 metara (bez prepreka). Učinkoviti komunikacijski raspon može se skratiti u sljedećim uvjetima:
 - ako se između uređaja s *Bluetooth* vezom nalazi osoba, metalni predmet, zid ili druga prepreka
 - na lokacijama gdje je instaliran bežični LAN
 - u blizini mikrovalnih pećnica koje su u upotrebi
 - na lokacijama na kojima se pojavljuju drugi elektromagnetski valovi
- *Bluetooth* uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g) koristi isti frekventijski pojas (2,4 GHz). Pri korištenju *Bluetooth* uređaja u blizini uređaja s mogućnošću bežičnog LAN-a, može doći do elektromagnetskih smetnji. To bi moglo uzrokovati sporiji prijenos podataka, šum ili nemogućnost povezivanja. U tom slučaju pokušajte sljedeće:
 - koristite ovu jedinicu najmanje 10 metara od uređaja s bežičnim LAN-om
 - isključite napajanje za bežičnu LAN opremu pri korištenju *Bluetooth* uređaja unutar 10 metara
 - postavite ovu jedinicu i *Bluetooth* uređaj što je moguće bliže jedno drugom
- Radiovalovi koje emitira ova jedinica mogu ometati rad nekih medicinskih uređaja. Budući da te smetnje mogu rezultirati kvarom, uvijek isključite napajanje na ovoj jedinici i *Bluetooth* uređaju na sljedećim mjestima:
 - u bolnicama, vlakovima, zrakoplovima, na benzinskim postajama i na svim mjestima gdje mogu postojati zapaljivi plinovi
 - blizu automatskih vrata ili požarnih alarma.

- Ova jedinica podržava sigurnosne funkcije koje su sukladne *Bluetooth* specifikacijama da bi se omogućilo sigurno povezivanje tijekom komunikacije pomoću *Bluetooth* tehnologije. No ta sigurnost može biti nedovoljna ovisno o sadržaju postavke i drugim čimbenicima, pa uvijek budite oprezni prilikom uspostavljanja komunikacije pomoću *Bluetooth* tehnologije.
- Sony se neće ni na koji način smatrati odgovornim za štete ili drugi gubitak nastao zbog curenja informacija tijekom komunikacije pomoću *Bluetooth* tehnologije.
- *Bluetooth* komunikacija ne može se sigurno zajamčiti sa svim *Bluetooth* uređajima koji imaju isti profil kao ova jedinica.
- *Bluetooth* uređaji povezani s ovom jedinicom moraju biti u skladu s *Bluetooth* specifikacijom koju određuje *Bluetooth* SIG, Inc. i mora imati certifikat o usklađenosti. No čak i kad je uređaj u skladu s *Bluetooth* specifikacijom, mogu postojati slučajevi kada povezivanje nije moguće zbog karakteristika ili specifikacija *Bluetooth* uređaja ili kada može rezultirati različitim načinima kontrole, prikaza ili rada.
- Može se pojaviti šum ili audio se može isključiti ovisno o *Bluetooth* uređaju povezanom s ovom jedinicom, komunikacijskim okruženjem ili uvjetima u okolini.

Ako imate kakvih pitanja ili problema vezanih uz sustav, obratite se najbližem Sonyjevu distributeru.

Napomene o diskovima

O rukovanju diskovima

- Da bi disk ostao čist, pridržavajte ga za rub. Ne dodirujte površinu.
- Ne lijepite papir ili traku na disk.



- Disk nemojte izlagati izravnoj Sunčevoj svjetlosti ili izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, ni ostavljati u automobilu na izravnoj Sunčevoj svjetlosti jer unutra temperatura može znatno porasti.
- Nakon reprodukcije pohranite disk u kutiju.

O čišćenju

- Prije reprodukcije očistite disk krpom. Disk brišite od središta prema rubu.



- Nemojte koristiti otapala kao što su benzin i razrjeđivač, sredstva za čišćenje dostupna na tržištu ili antistatičke raspršivače namijenjene za gramofonske ploče.

Sustav može reproducirati samo standardne okrugle diskove. Korištenjem nestandardnih diskova ili diskova koji nisu kružnog oblika (npr. onih u obliku kartice, srca ili zvjezdice) moguće je izazvati kvar.

Nemojte koristiti disk za koji je pričvršćen komercijalno dostupan dodatak, primjerice naljepnica ili prsten.

Otklanjanje poteškoća

Ako pri upotrebi sustava primijetite bilo koju od sljedećih poteškoća, prije traženja popravka pokušajte riješiti problem pomoću ovog vodiča za otklanjanje poteškoća. Ako se bilo koji od problema nastavi pojavljivati, obratite se najbližem prodavaču tvrtke Sony.

Općenito



Napajanje se ne uključuje.

→ Provjerite je li kabel za napajanje čvrsto priključen.

Daljinski upravljač ne funkcionira.

- Udaljenost između daljinskog upravljača i jedinice prevelika je.
- Baterije u daljinskom upravljaču slabe su.

Ladica za disk ne otvara se i ne možete ukloniti disk čak ni kada pritisnete .

- Pokušajte učiniti sljedeće:
 - ① Pritisnite i držite  i  na jedinici dulje od 5 sekundi da biste otvorili ladicu za disk.
 - ② Uklonite disk.
 - ③ Isključite kabel za napajanje iz zidne utičnice, a zatim ga ponovo priključite nakon nekoliko minuta.

Sustav ne radi normalno.


- Isključite kabel za napajanje iz zidne utičnice, a zatim ga ponovo priključite nakon nekoliko minuta.

Poruke

Na TV zaslonu prikazuje se [A new software version is available. Please go to the "Setup" section of the menu and select "Network Update" to perform the update.] (Dostupna je nova verzija softvera. Idite do odjeljka "Postavljanje" izbornika i odaberite "Mrežno ažuriranje" da biste napravili ažuriranje.)

- Pogledajte [Network Update] (stranica 47) (Mrežno ažuriranje) da biste ažurirali sustav najnovijom verzijom softvera.

Na zaslonu na prednjoj ploči naizmjenično se prikazuju "PTECT", "PUSH" i "POWER".

- Pritiskom na  isključite sustav i provjerite sljedeće stavke nakon što "STBY" nestane.
 - Koristite li samo priložene zvučnike?
 - Blokira li nešto ventilacijske otvore sustava?
 - Nakon provjere gore navedenih stavki i rješavanja eventualnih problema, uključite sustav. Ako se uzrok problema ne može pronaći čak i nakon provjere svih gore navedenih stavki, potražite pomoć kod prodavača za Sony.

Na zaslonu prednje ploče prikazuje se "LOCKED".

- Postavite funkciju zaključavanja gumba na isključeno (stranica 44).

"D. LOCK" se pojavljuje na zaslonu prednje ploče.

- Obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony ili lokalnom ovlaštenom servisu te tvrtke.

Na zaslonu na prednjoj ploči pojavit će se "Exxxx" (x je broj).


- Obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony ili lokalnom ovlaštenom servisu tvrtke Sony te navedite šifru pogreške.

Na cijelom TV zaslonu prikazuje se bez poruka.

- Obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony ili lokalnom ovlaštenom servisu te tvrtke.

Slika

Nema slike ili se slika ne prikazuje pravilno.

- Provjerite način izlaza na svom sustavu (stranica 19).
- Pritisnite i držite  i VOL – na jedinici dulje od 5 sekundi da biste vratili izlaznu rezoluciju videozapisa na najnižu vrijednost.
- U slučaju BD-ROM diskova provjerite postavku [BD-ROM 24p Output] (BD-ROM 24p izlaz) u kategoriji [Screen Settings] (Postavke zaslona) (stranica 49).

Nema slike kada uspostavite vezu HDMI kabelom.

- Uređaj je spojen na ulazni uređaj koji nije kompatibilan s HDCP-om (širokopojasna zaštita digitalnog sadržaja) ("HDMI" na zaslonu prednje ploče ne pali se) (stranica 19).

Tami je dio slike pretaman / svijetli je dio slike presvijetao ili neprirodan.

- Postavite [Picture Quality Mode] (Način kvalitete slike) na [Standard] (Standardni način kvalitete slike) (zadano) (stranica 36).

Pojavljuje se šum na slici.

- Očistite disk.
- Ako emitiranje slike iz sustava ide preko videorekordera do TV-a, signal zaštite autorskih prava primijenjen na neke BD/DVD programe može utjecati na kvalitetu slike. Ako i dalje imate problema čak i ako jedinicu izravno povežete s TV-om, pokušajte je povezati s drugim ulaznim utičnicama.

Slika se ne prikazuje preko cijelog TV zaslona.

- Provjerite postavku za [TV Type] (Vrsta TV-a) na izborniku [Screen Settings] (Postavke zaslona) (stranica 48).
- Omjer širine i visine na disku fiksna je.

Boje na TV zaslonu nepravilno se prikazuju.

- Ako se zvučnici upotrebljavaju s katodnim televizorom ili projektorom, instalirajte ih na udaljenosti od najmanje 0,3 m od televizora.
- Ako se boje i dalje nepravilno pokazuju, isključite TV pa ga uključite nakon 15-30 minuta.
- Provjerite je li neki magnetski predmet (magnetski zapor na postolju za televizor, medicinski uređaj, igračka itd.) smješten blizu zvučnika.

Zvuk

Nema zvuka.

- Kabeli zvučnika nisu čvrsto priključeni.
- Provjerite postavke zvučnika (stranica 42).

Iz TV-a ne dopire zvuk putem utičnice HDMI (OUT) tijekom upotrebe funkcije [Audio Return Channel] (Povratni audio kanal).

- Postavite [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) u odjeljku [HDMI Settings] (HDMI postavke) izbornika [System Settings] (Postavke sustava) na [On] (Uključeno) (stranica 52). Postavite i [Audio Return Channel] (Povratni audio kanal) u odjeljku [HDMI Settings] (HDMI postavke) izbornika [System Settings] (Postavke sustava) na [Auto] (Automatski) (stranica 52).
- Provjerite je li TV kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel (Povratni audio kanal).

- Provjerite je li HDMI kabel priključen u utičnicu na televizoru koja je kompatibilna s funkcijom [Audio Return Channel] (Povratni audiokanal).

Sustav ne emitira ispravno zvuk televizijskih programa kada je povezan s digitalnim prijemnikom.

- Postavite [Audio Return Channel] (Povratni audio kanal) u odjeljku [HDMI Settings] (HDMI postavke) izbornika [System Settings] (Postavke sustava) na [Off] (Isključeno) (stranica 52).
- Provjerite veze (stranica 20).

Čuje se jak šum ili buka.

- Premjestite audio opremu dalje od TV-a.
- Očistite disk.

Zvuk gubi stereo efekt kada reproducirate CD.

- Odaberite stereo zvuk pritiskom na AUDIO (stranica 38).

Zvuk se emitira samo iz središnjeg zvučnika.

- Ovisno o disku, zvuk se može emitirati samo iz središnjeg zvučnika.

Nema zvuka ili se čuje samo niska razina zvuka iz surround zvučnika.

- Provjerite veze i postavke zvučnika (stranice 18, 42).
- Provjerite postavku načina zvuka (stranica 24).
- Ovisno o izvoru, efekt surround zvučnika može biti manje primjetan.
- Reproducira se 2-kanalni izvor.

Zvuk priključene opreme izobličjen je.

- Smanjite razinu unosa za povezanu opremu tako da odaberete [Attenuate - AUDIO] (Priguši - AUDIO) (stranica 50).

Odjednom se čuje glasna glazba.

- Uključena je ugrađena demonstracija zvuka. Za smanjivanje jasnoće zvuka pritisnite ◀ ili pritisnite ■ za zaustavljanje demonstracije.

Tuner

Radijske se stanice ne mogu namjestiti.

- Provjerite je li antena dobro povezana. Namjestite antenu.
- Jačina signala stanice preslaba je (kada koristite automatsko namještanje). Ručno namjestite postaje.

Reprodukcija

Disk se ne reproducira.

- Regionalni kôd na BD/DVD-u ne odgovara sustavu.
- Vлага se kondenzira unutar jedinice i može uzrokovati oštećenje leća. Uklonite disk i ostavite jedinicu uključenu približno pola sata.
- Sustav ne može reproducirati snimljeni disk koji nije pravilno finaliziran (stranica 63).

Nazivi datoteka ne prikazuju se pravilno.

- Sustav može prikazati samo formate znakova koji su usklađeni sa standardom ISO 8859-1. Ostali formati znakova mogu se prikazivati različito.
- Ovisno o softveru za pisanje koji se upotrebljava, znakovi unosa mogu se prikazivati drugačije.

Disk se ne reproducira od početka.

- Odabrana je funkcija nastavljaj reprodukcije Pritisnite OPTIONS, odaberite [Play from start] (Reproduciraj od početka), a zatim pritisnite ⊕.

Reprodukcija ne započinje od mjesta nastavka na kojem ste prekinuli reprodukciju.

- Ovisno o disku, mjesto nastavka može se izbrisati iz memorije u sljedećim slučajevima:
- kada otvorite ladicu diska
 - kada prekinete vezu s USB uređajem
 - kada reproducirate drugi sadržaj
 - kada isključite jedinicu

Jezik zvučnog zapisa / titlova ili kutovi ne mogu se promijeniti.


- Pokušajte koristiti BD ili DVD izbornik.
→ Višejezični zapisi/titlovi ili višestruki kutovi nisu zabilježeni na BD-u ili DVD-u koji se reproducira.

Dodatni sadržaji ili drugi podaci s BD-ROM-a ne mogu se reproducirati.

- Pokušajte učiniti sljedeće:
- ① Uklonite disk.
 - ② Isključite sustav.
 - ③ Uklonite i ponovno priključite USB uređaj (stranica 28).
 - ④ Uključite sustav.
 - ⑤ Umetnite BD-ROM sa značajkom BONUSVIEW/BD-LIVE.

USB device

USB uređaj nije prepoznat.


- Pokušajte učiniti sljedeće:
- ① Isključite sustav.
 - ② Uklonite i ponovno priključite USB uređaj.
 - ③ Uključite sustav.
- Provjerite je li USB uređaj čvrsto priključen u  (USB) ulaz.
- Provjerite jesu li USB uređaj ili kabel oštećeni.
- Provjerite je li USB uređaj uključen.
- Ako je USB uređaj povezan putem USB koncentrataora, odspojite ga i priključite izravno u glavnu jedinicu.

BRAVIA Internet Video

Slika ili zvuk loši su ili se pak određeni programi prikazuju s manje pojedinosti, osobito tijekom ubrzanog kretanja ili tamnih scena.

- Kvaliteta slike/zvuka može biti slaba ovisno o davateljima internetskog sadržaja.
- Kvaliteta slike i zvuka može se povećati promjenom brzine veze. Sony preporučuje brzinu veze od najmanje 2,5 Mb/s za videosadržaje standardne rezolucije (10 Mb/s za videosadržaje visoke rezolucije).
- Neki videozapisi ne sadrže zvuk.

Slika je mala.

- Pritisnite  za povećavanje.

"BRAVIA" Sync ([Control for HDMI] (Kontrola za HDMI))

Funkcija [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) ne radi ("BRAVIA" Sync).

- Provjerite je li mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) postavljena na [On] (Uključeno) (stranica 52).
- Ako promijenite HDMI vezu, isključite i uključite sustav.
- Ako je došlo do nestanka struje, postavite mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) na [Off] (Isključeno), a zatim postavite mogućnost [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI) na [On] (Uključeno) (stranica 52).
- Provjerite sljedeće i pogledajte upute za rad priložene uz opremu.
- Je li povezana oprema kompatibilna s funkcijom [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI).
 - Je li ispravna postavka povezane opreme za funkciju [Control for HDMI] (Kontrola za HDMI).

Mrežna veza

Sustav se ne može povezati s mrežom.

- Provjerite mrežnu vezu (stranica 21) i mrežne postavke (stranica 53).

Bežična LAN veza

Ne možete povezati osobno računalo s internetom nakon što izvršite [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Zaštićeno postavljanje Wi-Fi veze (WPS)).

- Bežične postavke usmjerivača mogu se automatski promijeniti ako prije prilagodbe postavki usmjerivača koristite funkciju Wi-Fi Protected Setup. U tom slučaju promijenite bežične postavke računala u skladu s tim.

Sustav se ne može povezati s mrežom ili mrežna veza nije postojana.

- Provjerite je li bežični LAN usmjerivač uključen.
- Provjerite mrežnu vezu (stranica 21) i mrežne postavke (stranica 53).
- Ovisno o okruženju upotrebe, uključujući zidni materijal, uvjete prijama radiovalova ili prepreke između sustava i bežičnog LAN usmjerivača, udaljenost na kojoj je moguća komunikacija možda će biti kraća. Premjestite sustav i bežični LAN usmjerivač bliže jedan drugom.

- Uređaji koji koriste frekvencijski pojas od 2,4 GHz, primjerice mikrovalna pećnica te *Bluetooth* ili digitalni bežični uređaji, mogu prekidati komunikaciju. Jedinicu premjestite dalje od takvih uređaja ili isključite uređaje.
- Bežična LAN veza može biti nestabilna ovisno o okruženju u kojem se upotrebljava, posebno ako se koristi funkcija *Bluetooth* sustava. U tom slučaju prilagodite okruženje upotrebe.

Željeni bežični usmjerivač ne prikazuje se na popisu bežičnih mreža.

- Pritisnite RETURN za povratak na prethodni zaslone i ponovno pokušajte izvršiti [Wireless Setup(built-in)] (Bežično postavljanje (ugrađeno)). Ako željeni bežični usmjerivač i dalje nije prepoznat, s popisa mrežnih adresa odaberite [Add a new address.] (Dodaj novu adresu), a zatim odaberite opciju [Manual Registration] (Ručna registracija) da biste ručno unijeli naziv mreže (SSID).

Bluetooth uređaj

Nije moguće izvršiti uparivanje.

- Približite *Bluetooth* uređaj jedinici.
- Uparivanje možda neće biti moguće ako se u blizini jedinice nalaze drugi *Bluetooth* uređaji. U tom slučaju isključite druge *Bluetooth* uređaje.
- Izbrišite sustav sa svog *Bluetooth* uređaja i ponovno izvršite uparivanje (stranica 29).

Nije moguće izvršiti povezivanje.

- Informacije o registraciji uparivanja izbrisane su. Ponovite postupak uparivanja (stranica 29).

Nema zvuka.

- Provjerite nije li sustav predaleko od *Bluetooth* uređaja i da možda druga Wi-Fi mreža, drugi bežični uređaj od 2,4 GHz ili mikrovalna pećnica ne izazivaju smetnje na njemu.
- Provjerite je li ispravno uspostavljena *Bluetooth* veza između tog sustava i *Bluetooth* uređaja.
- Ponovno izvršite uparivanje tog sustava i *Bluetooth* uređaja.
- Držite sustav podalje od metalnih predmeta ili površina.
- Provjerite je li odabrana funkcija "BT".
- Najprije prilagodite jačinu zvuka *Bluetooth* uređaja, a ako je jačina zvuka i dalje preniska, prilagodite jačinu zvuka na jedinici.

Zvuk preskače ili podrhtava ili se prekinula veza.

- Jedinica i *Bluetooth* uređaj predaleko su jedno od drugog.
- Ako postoje prepreke između jedinice i *Bluetooth* uređaja, uklonite ili izbjegnite prepreke.
- Ako se u blizini nalazi oprema koja generira elektromagnetsko zračenje, primjerice bežični LAN, drugi *Bluetooth* uređaj ili mikrovalna pećnica, premjestite ih.

Diskovi koji se mogu reproducirati

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (glazbeni CD) CD-ROM CD-R/CD-RW

- 1) Budući da su specifikacije Blu-ray diskova nove i mijenjaju se, neki diskovi možda se neće moći reproducirati ovisno o vrsti diska i verziji. Isto tako, izlaz zvuka razlikuje se ovisno o izvoru, povezanom izlaznom priključku i odabranim postavkama zvuka.
- 2) BD-RE: ver.2.1
BD-R: ver.1.1, 1.2, 1.3 uključujući organsku vrstu pigmenta BD-R (vrsta LTH)
BD-R-ovi snimljeni na računalo ne mogu se reproducirati ako je postscriptove moguće snimiti.
- 3) CD ili DVD disk neće se reproducirati ako nije pravilno finaliziran. Dodatne informacije potražite u uputama za rad priloženima uz uređaj za snimanje.

Diskovi koji se ne mogu reproducirati

- BD-ovi sa spremnikom
- BDXL-ovi
- DVD-RAM-ovi
- HD DVD-ovi
- DVD Audio diskovi
- PHOTO CD-ovi
- Podatkovni dio CD-dodataka
- Super VCD-ovi
- Zvučni materijal na DualDisk diskovima

Napomene o diskovima

Proizvod je dizajniran za reprodukciju diskova koji su usklađeni sa standardom Compact Disc (CD).

DualDisc diskovi i neki glazbeni diskovi šifrirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava nisu usklađeni sa standardom Compact Disc (CD). Stoga ti diskovi nisu kompatibilni s ovim proizvodom.


Napomena u vezi reprodukcije BD/DVD diskova

Proizvođači softvera možda su namjerno postavili neke operacije vezane uz reprodukciju BD/DVD diskova. Budući da ovaj sustav reproducira BD/DVD diskove u skladu sa sadržajem diska koji su oblikovali proizvođači softvera, neke značajke reprodukcije neće biti dostupne.

Napomena vezana uz dvoslojne BD/DVD diskove

Slika i zvuk koji se reproduciraju mogu se trenutano prekinuti pri prebacivanju slojeva.

Regionalni kôd (samo BD-ROM/DVD VIDEO)

Sustav ima regionalni kôd regije otisnut na dnu jedinice, a reproducira samo BD-ROM/DVD VIDEO diskove (samo reprodukcija) označene identičnim regionalnim kodovima ili .

Vrste datoteka koje se mogu reproducirati

Videozapisi

Videokodek	Oblik	Nastavak
MPEG-1 Video ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
MPEG-2 Video ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
	3gpp/ 3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VCI ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Video format	Oblik	Nastavak
AVCHD ^{*1*7}	AVCHD Format Folder ^{*8}	

Glazba

Audiokodek	Nastavak
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
WMA9 Standard ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

Fotografija

Format fotografija	Nastavak
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

^{*1} Sustav možda neće reproducirati datoteke ovog formata smještene na DLNA poslužitelju.

^{*2} Sustav može reproducirati samo videozapisi standardne rezolucije smješten na DNLA poslužitelju.

^{*3} Sustav ne može reproducirati datoteke DTS formata smještene na DLNA poslužitelju.

^{*4} Sustav može reproducirati samo datoteke Dolby Digital formata smještene na DLNA poslužitelju.

^{*5} Sustav može podržati AVC do razine 4.1.

^{*6} Sustav neće reproducirati datoteke ovog formata smještene na DLNA poslužitelju.

^{*7} Sustav može reproducirati format AVCHD Ver.2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

^{*8} Sustav reproducira datoteke formata AVCHD snimljene digitalnom videokamerom itd. Disk formata AVCHD neće se reproducirati ako nije pravilno finaliziran.

^{*9} Sustav ne reproducira animirane PNG ili GIF datoteke.

^{*10} Za MPO datoteke koje nisu u 3D formatu prikazuje se ključna ili prva slika.

Napomena

- Neke datoteke neće se reproducirati, što ovisi o formatu datoteke, šifriranju datoteke, stanju snimke ili stanju DLNA poslužitelja.
- Neke datoteke uređene na računalu neće se reproducirati.
- Neke datoteke neće biti moguće premotavati unaprijed ili unatrag.
- Sustav ne reproducira kodirane datoteke, poput formata DRM i Lossless.
- Sustav može prepoznati sljedeće datoteke ili mape na BD, DVD, CD diskovima i USB uređajima:
 - do mapa u 9. sloju (uključujući korijensku mapu)
 - do 500 datoteka/mapa u jednom sloju
- Sustav može prepoznati sljedeće datoteke ili mape pohranjene na DLNA poslužitelju:
 - do mapa u 19. sloju
 - do 999 datoteka/mapa u jednom sloju
- Sustav podržava sljedeće brzine prijenosa:
 - do 60 fps samo za format AVCHD,
 - do 30 fps za druge kodeke.
- Sustav može podržati brzinu prijenosa u bitovima od 40 Mb/s.
- Sustav može podržati rezoluciju do 1920 × 1080p.
- Neki USB uređaji ne rade s ovim sustavom.
- Sustav može prepoznati uređaje klase masovne pohrane (MSC) (kao što je flash memorija ili HDD), SICD uređaje (engl. Still Image Capture Devices) i tipkovnice sa 101 tipkom.
- Sustav ne može bez problema reproducirati videozapise velike brzine prijenosa u bitovima s CD-a s podacima. Preporučeno je reproducirati videozapise velike brzine prijenosa pomoću podatkovnog DVD ili BD diska.

Podržani audioformati

Sustav podržava sljedeće audioformate.

Format	Funkcija	
	"BD/DVD"	"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	○	–

○: Podržani format.

–: Nepodržani format.

* Dekodirano kao DTS jegra.

Napomena

Podržana frekvencija uzorkovanja digitalnog signala za format LPCM 2ch iznosi do 48 kHz kada se upotrebljava funkcija "TV".

Specifikacije

Odjeljak pojačala

BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

BDV-E2100 (osim za modele za Ujedinjeno Kraljevstvo i Irsku)

IZLAZNA SNAGA (stvarna)

Prednji lijevi/prednji desni zvučnik:
75 W + 75 W (pri 3 oma, 1 kHz,
1% THD)

IZLAZNA SNAGA (nazivna)

Prednji lijevi / prednji desni / lijevi surround /
desni surround
125 W (po kanalu na 3 oma, 1 kHz)

Središnji:

250 W (pri 6 oma, 1 kHz)

Subwoofer:

250 W (pri 6 oma, 80 Hz)

Ulazi (analogni)

AUDIO IN

Osjetljivost: 1 V/400 mV

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podržani formati: LPCM 2CH (do
48 kHz), Dolby Digital, DTS

BDV-E2100 (samo za modele za Ujedinjeno Kraljevstvo i Irsku)

IZLAZNA SNAGA (stvarna)

Prednji lijevi/prednji desni zvučnik:
75 W + 75 W (pri 3 oma, 1 kHz,
1% THD)

IZLAZNA SNAGA (nazivna)

Prednji lijevi / prednji desni / lijevi surround /
desni surround
100 W (po kanalu na 3 oma, 1 kHz)

Središnji:

200 W (pri 6 oma, 1 kHz)

Subwoofer:

200 W (pri 6 oma, 80 Hz)

Ulazi (analogni)

AUDIO IN

Osjetljivost: 1 V/400 mV

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Podržani formati: LPCM 2CH (do
48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI odjeljak

Priključnica

Vrsta A (19-pinski)

BD/DVD/CD sustav

Sustav formata signala/

NTSC/PAL

USB odjeljak

⚡ (USB) ulaz:

Vrsta A (za povezivanje USB memorije,
čitača memorijske kartice, digitalnog
fotoaparata i digitalne kamere)

LAN odjeljak

LAN (100) terminal

100BASE-TX terminal

Odjeljak za bežični LAN

Usklađenost sa standardom

IEEE 802.11 b/g/n

Frekvencija i kanal

Tajvanski model:

pojas od 2,4 GHz: kanali 1 – 11

Za ostale modele:

pojas od 2,4 GHz: kanali 1 – 13

Bluetooth odjeljak

Komunikacijski sustav

Bluetooth specifikacija, verzija 3.0

Izlaz

Bluetooth specifikacija, klasa snage 2

Maksimalni komunikacijski raspon

Linija vidljivosti pribl. 10 m¹⁾

Frekvencijski pojas

2,4 GHz

Način modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Kompatibilni Bluetooth profili²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podržani kodeci³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Raspon prijenosa (A2DP)

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

- 1) Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički elektricitet, bežični telefon, osjetljivost prijama, izvedba antente, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.
- 2) Standardni Bluetooth profili navode svrhu Bluetooth komunikacija između uređaja.
- 3) Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala
- 4) Potpojasni kodek

Odjeljak za FM tuner

Sustav

PLL kvarcom kontrolirani digitalni sintetizator

Raspon podešavanja

87,5 MHz – 108,0 MHz (korak od 50 kHz)

Antena

FM žičana antena

Zvučnici

Prednji/surround (SS-TSB123) za BDV-E6100

Prednji (SS-TSB123) za BDV-E4100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

100 mm × 650 mm × 100 mm (dio za postavljanje na zid)

260 mm × 1200 mm × 260 mm (cijeli zvučnik)

Težina (pribl.)

Prednji: 1,3 kg (dio za postavljanje na zid sa zvučničkim kabelom)

2,9 kg (cijeli zvučnik)

Surround: 1,4 kg (dio za postavljanje na zid sa zvučničkim kabelom)
3,0 kg (cijeli zvučnik)

Prednji/surround (SS-TSB122) za BDV-E3100

Surround (SS-TSB122) za BDV-E4100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Težina (pribl.)

Prednji: 0,53 kg (sa zvučničkim kabelom)

Surround: 0,62 kg (sa zvučničkim kabelom)

Prednji/surround (SS-TSB121) za BDV-E2100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

95 mm × 189 mm × 80 mm

Težina (pribl.)

Prednji: 0,49 kg (sa zvučničkim kabelom)

Surround: 0,54 kg (sa zvučničkim kabelom)

Središnji (SS-CTB122) za BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

240 mm × 90 mm × 85 mm

Težina (pribl.)

0,58 kg (sa zvučničkim kabelom)

Središnji (CTB121) za BDV-E2100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

225 mm × 84 mm × 75 mm

Težina (pribl.)

0,5 kg (sa zvučničkim kabelom)

Subwoofer (SS-WSB123) za BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

225 mm × 365 mm × 345 mm

Težina (pribl.)

5,8 kg (sa zvučničkim kabelom)

Subwoofer (SS-WSB122) za BDV-E2100

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

220 mm × 305 mm × 255 mm

Težina (pribl.)

3,8 kg (sa zvučničkim kabelom)

Općenito

Preduvjeti napajanja

Tajvanski model:

120 V AC, 50/60 Hz

Za ostale modele:

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

Potrošnja energije

Uključeno: 95 W

Stanje pripravnosti: 0,3 W (pojednosto o toj postavci potražite na stranici stranica 44.)

Dimenzije (š/v/d) (pribl.)

430 mm × 50,5 mm × 296 mm uklj.

ispupčene dijelove

Težina (pribl.)

2,7 kg

Dizajn i specifikacije podložni su promjeni bez prethodne obavijesti.

- Potrošnja energije u stanju pripravnosti: 0,3 W
- Više od 85% energetske učinkovitosti bloka pojačala postiže se punim digitalnim pojačalom, S-Master.

Popis jezičnih kodova

Jezične kartice odgovaraju standardu ISO 639: 1988 (E/F) standard.

Kód	Jezik	Kód	Jezik	Kód	Jezik	Kód	Jezik
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbajjani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian;	1505	Slovak		
1174	French		Lettish	1506	Slovenian		
1181	Frisian	1345	Malagasy			1703	Nije navedeno

Roditeljska kontrola / popis regionalnih kodova

Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija
2044	Argentina	2219	Hong Kong	2362	Meksiko	2499	Švedska
2047	Australija	2248	Indija	2376	Nizozemska	2086	Švicarska
2046	Austrija	2238	Indonezija	2109	Njemačka	2543	Tajvan
2057	Belgija	2239	Irska	2390	Novi Zeland	2528	Tajland
2070	Brazil	2254	Italija	2379	Norveška	2184	Velika Britanije
2090	Čile	2276	Japan	2427	Pakistan		
2115	Danska	2304	Koreja	2428	Poljska		
2165	Finska	2092	Kina	2436	Portugal		
2174	Francuska	2093	Kolumbija	2489	Rusija		
2424	Filipini	2333	Luksemburg	2501	Singapur		
2200	Grčka	2363	Malezija	2149	Španjolska		

Kazalo

Brojčani nazivi

3D 27

A

A/V SYNC 38

Audio DRC 49

Audio izlaz 50

Automatski prikaz 52

Automatsko pokretanje funkcije
PARTY 54

Automatsko stanje pripravnosti 52

Ažuriranje 47

Ažuriranje mreže 47

B

BD internetska veza 51

BD-LIVE 26

BD-ROM 24p izlaz 49

Bluetooth 28

BONUSVIEW 26

BRAVIA Sync 41

C

CD 63

Č

Čuvar zaslona 53

D

Daljinski upravljač 15

Dijagnostika mrežne veze 53

Diskovi koji se mogu reproducirati 63

DLNA 33, 54

Dolby Digital 38

DTS 38

DVD 63

DVD-ROM 24p izlaz 49

F

FM način rada 39

Format zaslona 48

G

Gracenote postavke 53

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 49

HDMI Deep Colour Output (HDMI izlaz
dubokih boja) 49

I

Informacije o reprodukciji 27

Informacije o softverskoj licenci 53

Informacije o sustavu 53

Initialise Personal Information 54

Internetske postavke 53

Internetski sadržaji 32

Internetski videozapis bez dobnog
ograničenja 52

J

Jednostavne mrežne postavke 54

Jednostavno postavljanje 23

Jezik izbornika BD-a/DVD-a 51

Jezik OSD-a 52

Jezik titlova 51

Jezik zvuka 51

K

Kontrola pristupa prikazivaču 54

Kontrola za HDMI 41, 52

M

Mrežne postavke 53

N

Način pauze 49

Način pretvorbe u kino-format 48

Način rada za brzo pokretanje 52

NFC 30

O

Omjer širine i visine DVD-a 48

Osvjetljenje glavne jedinice 52

P

51

Pokretanje na daljinu 54

Ponovno postavljanje 54

Popis jezičnih kodova 68

Postavka 3D izlaza 48

Postavka BD kombinacije zvuka 49

Postavka veličine TV zaslona za 3D 48

Postavke gledanja BD-a/DVD-a 51

Postavke poslužitelja za povezivanje 53

Postavke roditeljskog nadzora 51

Postavke zaslona 48

Postavke zvučnika 42, 50

Razina 43

Udaljenost 42

Postavke zvuka 49

Postavljanje prikazivača 54

Povratni audio kanal 52

Prednja ploča 13

Priguši – AUDIO 50

Prikaz slajdova 37

R

RDS 41

(Regionalni kod roditeljskog nadzora) 51

Regionalni kôd 64

Registered Remote Devices 54

Roditeljski nadzor za BD 51

Roditeljski nadzor za DVD 51

Roditeljski nadzor za internetski
videozapis 51

S

SLEEP 43

Sloj reprodukcije BD hibridnog diska 51

Stražnja ploča 14

T

Testni ton 43

U

USB 28

V

Višestruko emitiran zvuk 39

Vraćanje na tvornički zadane postavke 54

Vrsta TV-a 48

W

WEP 22

WPA2-PSK (AES) 22

WPA2-PSK (TKIP) 22

WPA-PSK (AES) 22

WPA-PSK (TKIP) 22

Z

Zaključavanje gumba 44

Zaporka 51

Zaslón na prednjoj ploči 14

Zvučni efekt 50

Softver ovog sustava mogao bi se ažurirati u budućnosti. Pojediniosti o dostupnim ažuriranjima potražite putem sljedećeg URL-a.

Za korisnike u Europi i Rusiji:
<http://support.sony-europe.com/>

Za korisnike u drugim državama/regijama:
<http://www.sony-asia.com/section/support>

HDMI

**Blu-ray
3D**™

 **gracenote.**

 **DLNA**
CERTIFIED™

 **Blu-ray Disc**™


Java
POWERED

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



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