

# Blu-ray Disc™/ Sistem za domači kino s predvajalnikom DVD

Navodila za uporabo

## OPOZORILO

Naprave ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali vgradno omaro.

Da bi zmanjšali nevarnost požara, ne prekrivajte prezačevalne reže naprave s predmeti, kot so časopisi, prti, zavese ipd. Na napravo ne postavljajte virov odprtega ognja, na primer prižganih sveč.

Zmanjšajte nevarnost električnega udara, tako da naprave ne izpostavljate vodnim kapljam ali curkom, in nanjo ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz).

Baterij ali naprave, v kateri so baterije, ne izpostavljajte prekomerni vročini, na primer sončni svetlobi, ognju ipd.

Da bi preprečili poškodbe, napravo varno pritrdite na tla/steno v skladu z navodili o nameščanju.

Naprava je namenjena samo za uporabo v zaprtih prostorih.

## POZOR

Uporaba optičnih pripomočkov s tem izdelkom poveča nevarnost poškodb na očeh. Ker lahko laserski žarek v tem predvajalniku Blu-ray Disc/sistemu za domačo kino s predvajalnikom DVD poškoduje oči, ne razstavljajte ohišja.

Popravila naj izvaja pooblaščen osebje.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.  
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTLBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.  
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING KLASSE 3R NÅR DISKEN ÅPNES. UNDGÅ DIREKTE BlikPOMØT I ØJENNE.  
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH USYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.  
VARO! AVATTORUK LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTTÖMÄÄ LASERSTRÄLÄÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAA ALUSTAMISTA.  
警告 打开时有破类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。  
注意 打开时可能有类可见及不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Ta naprava ima oznako CLASS 3R LASER. Če je ohišje za zaščito pred laserskim žarčenjem odprto, naprava oddaja vidne in nevidne laserske žarke. Ne glejte neposredno v laserski žarek.

Ta oznaka je nameščena na zaščiten ohišju laserja znotraj naprave.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
KLASS 1 LASERAPPARAT

1类激光产品  
第1类雷射产品

Ta naprava ima oznako izdelka CLASS 1 LASER. Ta oznaka je nameščena na zadnji zunanji strani naprave.

## Za uporabnike v Evropi



**Odstranjevanje izrabljene električne opreme (velja za države EU**

**in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)**

Ta oznaka na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjne odpadke. Odložiti ga morate na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. S tem, ko izdelek pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev tega izdelka. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov. Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.



**Izrabljene baterije (velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega**

**zbiranja odpadkov)**

Ta oznaka na bateriji ali embalaži naprave pomeni, da baterij, priloženih temu izdelku, ni dovoljeno odvreči med gospodinjne odpadke.

Ta oznaka na nekaterih baterijah vključuje tudi kemijski simbol. Kemijski simbol za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali 0,004 % svinca. S tem, ko baterijo pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev baterij. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser. Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo, tako da izdelek ob koncu življenjske dobe odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Za ustrezno ravnanje z drugimi baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka. Baterije odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje izrabljenih baterij. Za več informacij o recikliranju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek.

Opomba za uporabnike: spodaj navedene informacije se nanašajo samo na opremo, prodano v državah, v katerih veljajo direktive EU.

Proizvajalec tega izdelka je podjetje Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonska. Pooblaščen predstavnik za elektromagnetno združljivost in varnost izdelka je podjetje Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemčija. Vprašanja glede servisa ali garancije pošljite na naslov, naveden v ločenih servisnih ali garancijskih dokumentih.

## Glavna enota

Oznaka izdelka je nameščena na spodnji zunanji strani naprave.

## Previdnostni ukrepi

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza zahtevam Direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) glede uporabe povezovalnega kabla, krajšega od treh metrov. (samo pri modelih za Evropo)

## Viri napajanja

- Če je enota priključena v električno vtičnico, je povezana z napajalnim omrežjem, tudi če je izklopljena.
- Ker se glavni napajalni priključek uporablja za prekinitve povezave z napajalnim omrežjem, enoto priključite v lahko dostopno električno vtičnico. Če opazite neobičajno delovanje enote, takoj izvilcite glavni napajalni priključek iz električne vtičnice.

## Predvajanje videoposnetkov 3D

Nekateri ljudje pri gledanju videoposnetkov 3D občutijo nelagodje (naprežanje oči, utrujenost ali slabost). Podjetje Sony priporoča, da si med gledanjem videoposnetkov 3D redno privoščite odmor. Dolžina in pogostost potrebnih odmorov sta pri ljudeh različna. Odločite se glede na lastne potrebe. Če občutite nelagodje, prenehajte gledati videoposnetke 3D in počakajte, da se vaše počutje izboljša. Posvetujte se z zdravnikom, če mislite, da je to potrebno. Poleg tega (a) preberite navodila za uporabo in/ali previdnostna sporočila glede drugih naprav ali vsebin Blu-ray Disc, ki jih uporabljate s tem izdelkom, ter (b) preverite najnovejše informacije na našem spletnem mestu na naslovu <http://esupport.sony.com/>. Upoštevajte, da se vid majhnih otrok (zlasti otrok, mlajših od 6 let) še razvija. Preden dovolite otrokom gledati videoposnetke 3D, se posvetujte z zdravnikom (s pediatrom ali okulistom). Odrasli morajo poskrbeti, da otroci uporabljajo izdelek le v skladu z zgoraj navedenimi priporočili.

**Za vmesnik za brezžični prenos (EZW-RT50) in sprejemnik Blu-ray Disc/ domači kino s predvajalnikom DVD (BDV-N990W/BDV-N890W)**  
**(za uporabnike v Singapurju)**

Complies with IDA Standards DB00353

**Za vmesnik za brezžični prenos (EZW-RT50) in sprejemnik Blu-ray Disc/ DVD (HBD-N790W)**  
**(za uporabnike v Evropi)**

Glejte »Informacije o skladnosti brezžičnih izdelkov« (v priloženem gradivu).

## Zaščita pred kopiranjem

- Nosilci podatkov Blu-ray Disc in DVD uporabljajo napredna sistema za zaščito vsebine. Ta sistema, AACS (Advanced Access Content System) in CSS (Content Scramble System), vključujeta določene omejitve predvajanja, analognega izhodnega signala in drugih podobnih funkcij. Delovanje tega izdelka in njegove omejitve se lahko razlikujejo glede na datum nakupa izdelka, kajti mogoče je, da je odbor za upravljanje sistema AACS po dnevu nakupa tega izdelka sprejel ali spremenil določbe, ki se nanašajo na te omejitve.
- Opomba za tehnologijo Cinavia Nepooblaščen uporabo kopij nekaterih komercialnih filmov in video vsebin ter njihovih zvočnih posnetkov v tem izdelku omejuje tehnologija Cinavia. Če izdelek zazna prepovedano uporabo nepooblaščen kopije, se prikaže sporočilo, predvajanje ali kopiranje pa se prekine. Več informacij o tehnologiji Cinavia je na voljo v spletnem informacijskem središču za potrošnike Cinavia na naslovu <http://www.cinavia.com>. Če želite dodatne informacije o tehnologiji Cinavia prejeti po pošti, dopisnico s svojim naslovom pošljite na naslov: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, ZDA.

## Avtorske pravice in blagovne znamke

- Ta sistem je opremljen s prilagodljivimi dekodirji prostorskega zvoka Dolby® Digital in Dolby Pro Logic ter digitalnim zvočnim sistemom DTS\*\*.
- \* Izdelano na podlagi licence podjetja Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic in simbol DD so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories.

- \*\* Izdelano na podlagi licence, ki jo določajo patenti v ZDA s števkami: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 ter drugi patenti, ki so bili izdani ali so v postopku izdaje v ZDA in drugih državah. Kratica DTS-HD, simbol ter kombinacija kratice DTS-HD in simbola so zaščitene blagovne znamke podjetja DTS, Inc. Izdelek vključuje programsko opremo. © DTS, Inc. Vse pravice pridržane.
- Ta sistem je opremljen s tehnologijo High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, logotip HDMI in High-Definition Multimedia Interface so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja HDMI Licensing LLC v ZDA in drugih državah.
  - Java je blagovna znamka podjetja Oracle in/ali njegovih podružnic.
  - BD-LIVE in BONUSVIEW sta blagovni znamki združenja Blu-ray Disc Association.
  - Blu-ray Disc je blagovna znamka.
  - Logotipi Blu-ray Disc, DVD+RW, DVD-RW, DVD+R, DVD-R, DVD VIDEO in CD so blagovne znamke.
  - Blu-ray 3D in logotip Blu-ray 3D sta blagovni znamki združenja Blu-ray Disc Association.
  - BRAVIA je blagovna znamka podjetja Sony Corporation.
  - AVCHD in logotip AVCHD sta blagovni znamki podjetij Panasonic Corporation in Sony Corporation.
  - XMB, XMB in cross media bar so blagovne znamke podjetij Sony Corporation in Sony Computer Entertainment Inc.
  - PlayStation je zaščitena blagovna znamka podjetja Sony Computer Entertainment Inc.
  - Tehnologijo za prepoznavanje zvočnih in video vsebin ter povezane podatke zagotavlja podjetje Gracenote®. Gracenote določa tehnološke standarde za prepoznavanje glasbe in ponudbo povezanih vsebin. Več informacij je na voljo na naslovu [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com). Branje zvočnih in video podatkov s CD-jev, DVD-jev in diskov Blu-ray Disc, omogoča podjetje Gracenote, Inc., copyright © z avtorsko zaščiteno materialom Gracenote od leta 2000 do danes. Gracenote Software, copyright © z avtorsko zaščiteno materialom Gracenote od leta 2000 do danes. Ta izdelek in storitev vključujeta vsaj en patent v lasti podjetja Gracenote. Omejen seznam uporabljenih patentov Gracenote je na voljo na spletnem mestu Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, logo in logotip Gracenote ter logotip Powered by Gracenote so blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke podjetja Gracenote v ZDA in/ali drugih državah.
  - Ta izdelek vključuje patentirano tehnologijo na podlagi licence podjetja Verance Corporation in je zaščiten s patentom v ZDA 7,369,677 in drugimi patenti, ki so bili izdani ali so v postopku izdaje v ZDA in drugih državah, določeni deli te tehnologije pa so zaščiteni z avtorskimi pravicami in izjavami o varovanju poslovnih skrivnosti. Cinavia je blagovna znamka podjetja Verance Corporation. Copyright 2004–2010 Verance Corporation. Vse pravice pridržane za Verance. Obratno inženirstvo ali razstavljanje je prepovedano.
  - iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano in iPod touch so blagovne znamke podjetja Apple Inc., zaščitene v ZDA in drugih državah. (razen za modele v Rusiji)



- Oznaki Made for iPod in Made for iPhone pomenita, da je elektronska naprava zasnovana za povezavo z napravo iPod ali iPhone in da ima potrdilo proizvajalca o skladnosti s standardi za delovanje izdelkov podjetja Apple. Podjetje Apple ni odgovorno za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostnimi in predpisanimi standardi. Uporaba tega pripomočka z napravo iPod ali iPhone lahko vpliva na delovanje brezžične povezave. (razen za modele v Rusiji)
- Windows Media je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka podjetja Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih državah. Ta izdelek uporablja tehnologijo, ki je predmet nekaterih pravic intelektualne lastnine podjetja Microsoft. Uporaba ali distribucija te tehnologije zunaj tega izdelka ni dovoljena brez ustreznih licenc podjetja Microsoft.



- Wi-Fi®, Wi-Fi Protected Access® in Wi-Fi Alliance® so blagovne znamke združenja Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ in Wi-Fi Protected Setup™ so znamke združenja Wi-Fi Alliance.
- Logotip Wi-Fi CERTIFIED je oznaka potrdila združenja Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Protected Setup je oznaka združenja Wi-Fi Alliance.
- PhotoTV HD in logotip PhotoTV HD sta blagovni znamki podjetja Sony Corporation.
- Tehnologija zvočnega šifriranja in patenti MPEG Layer-3 z licenco združenju Fraunhofer IIS in Thomson.

Lastniki vsebin za zaščito svoje intelektualne lastnine, vključno z avtorsko zaščitenimi vsebinami, uporabljajo tehnologijo za dostop do vsebin Microsoft® PlayReady™. Ta naprava za dostop do vsebine, ki je zaščiten s storitvijo PlayReady in/ali WMDRM, uporablja tehnologijo PlayReady. Če uporabe vsebin v napravi ni mogoče ustrezno omejiti, lahko lastniki vsebin zahtevajo, da podjetje Microsoft napravi onemogočeno uporabo vsebine, zaščitene s storitvijo PlayReady. Ukinitve uporabe ne vpliva na nezaščiten vsebino ali vsebino, zaščiten s drugimi tehnologijami za dostop do vsebin. Za dostop do vsebin, zaščitene s storitvijo PlayReady, bo morda treba nadgraditi tehnologijo PlayReady. Če nadgradnjo zavrnete, dostop do vsebine, ki zahteva nadgradnjo, ne bo mogoč.

- DLNA®, logotip DLNA in DLNA CERTIFIED™ so blagovne znamke, oznake storitev ali oznake potrdil združenja Digital Living Network Alliance.
- Brskalnik Opera® podjetja Opera Software ASA. Copyright 1995-2010 Opera Software ASA. Vse pravice pridržane.



- Vse druge blagovne znamke so blagovne znamke svojih lastnikov.
- Imena drugih sistemov in izdelkov so običajno blagovne znamke ali zaščitene blagovne znamke proizvajalcev. Oznaki™ in ® v tem dokumentu nista navedeni.

## Podatki o licenci za končnega uporabnika

### Licenčna pogodba za končnega uporabnika podjetja Gracenote®

Ta aplikacija ali naprava vsebuje programsko opremo podjetja Gracenote, Inc. iz mesta Emeryville v Kaliforniji (v nadaljevanju »Gracenote«). Programska oprema podjetja Gracenote (v nadaljevanju »programska oprema Gracenote«) tej aplikaciji omogoča prepoznavanje diskov in/ali datotek, pridobivanje informacij, povezanih z glasbo, na primer informacij o imenu, izvajalcu, skladbi in naslovu (v nadaljevanju »podatki Gracenote«), iz spletnih strežnikov ali vdelanih zbirke podatkov (s skupnim imenom »strežniki Gracenote«) ter izvajanje drugih funkcij. Podatke Gracenote lahko uporabljate le prek predvidenih funkcij za končnega uporabnika v tej aplikaciji ali napravi.

Strinjate se, da boste podatke Gracenote, programsko opremo Gracenote in strežnike Gracenote uporabljali izključno v osebne nekomercialne namene. Strinjate se, da programske opreme Gracenote ali katerih koli podatkov Gracenote ne boste dodelili, kopirali, prenesli ali oddali nobeni tretji osebi. STRINJATE SE, DA PODATKOV GRACENOTE, PROGRAMSKE OPREME GRACENOTE ALI STREŽNIKOV GRACENOTE NE BOSTE UPORABLJALI ALI IZKORIŠČALI, RAZEN KOT JE TO IZRECNO DOVOLJENO V TEM DOKUMENTU.

Strinjate se, da vaša neizključna licenca za uporabo podatkov Gracenote, programske opreme Gracenote in strežnikov Gracenote preneha veljati, če prekršite te omejitve. Če vaša licenca preneha veljati, se strinjate, da boste v celoti prenehali uporabljati podatke Gracenote, programsko opremo Gracenote in strežnike Gracenote. Gracenote si pridržuje vse pravice

v zvezi s podatki Gracenote, programsko opremo Gracenote in strežniki Gracenote, vključno z vsemi lastninskimi pravicami. Podjetje Gracenote v nobenem primeru ni odgovorno za nobeno plačilo za kakršne koli informacije, ki jih zagotovite. Strinjate se, da lahko podjetje Gracenote, Inc. svoje pravice v okviru te pogodbe v svojem imenu uveljavlja neposredno pri vas.

Storitev Gracenote za sledenje poizvedbam v statistične namene uporablja enolični identifikator. Namen naključno dodeljenega številskega identifikatorja je, da storitvi Gracenote omogoča štetje poizvedb, pri tem vsi podatki o vas ostanejo popolnoma anonimni. Če želite več informacij, glejte spletno stran z izjavo o zasebnosti podjetja Gracenote za storitev Gracenote.

Programska oprema Gracenote in vsak element zbirke podatkov Gracenote so vam licencirani »TAKI, KOT SO«. Podjetje Gracenote ne daje zagotovil ali jamstev, izrecnih ali naznačenih, v zvezi z natančnostjo katerih koli podatkov Gracenote v strežnikih Gracenote. Podjetje Gracenote si pridržuje pravico do brisanja podatkov iz strežnikov Gracenote ali spreminjanja kategorij podatkov iz kakršnega koli razloga, ki se mu zdi ustrezen. Podjetje Gracenote ne daje nobenega jamstva, da so programska oprema Gracenote ali strežniki Gracenote brez napak ali da bodo programska oprema Gracenote ali strežniki Gracenote delovali brez prekinitev. Podjetje Gracenote vam ni dolžno zagotavljati novih naprednih ali dodatnih vrst oz. kategorij podatkov, ki jih bo morda zagotavljalo v prihodnosti, prav tako lahko kadar koli prekine zagotavljanje svojih storitev.

PODJETJE GRACENOTE  
ZAVRAČA VSA JAMSTVA,  
IZRECNA ALI NAZNAČENA,  
VKLJUČNO Z, A NE OMEJENO  
NA NAZNAČENA JAMSTVA  
GLEDE PRIMERNOSTI ZA  
PRODAJO, USTREZNOSTI ZA  
DOLOČEN NAMEN, NAZIVA  
IN NEKRŠITVE. PODJETJE  
GRACENOTE NE DAJE  
JAMSTEV ZA REZULTATE,  
KI JIH PRIDOBITE  
S PROGRAMSKO OPREMO  
GRACENOTE ALI KATERIM  
KOLI STREŽNIKOM  
GRACENOTE. PODJETJE  
GRACENOTE V NOBENEM  
PRIMERU NI ODGOVORNO ZA  
KAKRŠNO KOLI POSLEDIČNO  
ALI NAKLJUČNO ŠKODO ALI  
ZA IZGUBO DOBIČKA ALI  
PRIHODKOV.

© Gracernote, Inc. 2009

**LICENČNA POGODBA ZA  
KONČNEGA UPORABNIKA  
PODJETJA REAL (samo pri  
modelih za Singapur, Tajsko in  
Tajvan)**

1. Končni uporabniki ne smejo spreminjati, prevajati, izvajati obratnega inženirstva, povratno prevajati, obratno zbirati ali na drug način odkrivati programske opreme, ki jo je razvilo podjetje Real, ali drugače podvajati funkcionalnosti programske opreme, razen do mere, ki jo izrecno dovoljuje veljavna zakonodaja.
2. Podjetje Real zavrača vsa jamstva in pogoje, izrecne ali naznačene, vključno z naznačenimi jamstvi ali pogoji glede primernosti za prodajo in ustreznosti za določen namen, ter zavrača vsakršno odgovornost za posredno, posebno, naključno in posledično škodo, vključno z, a ne omejeno na izgubo dobička ali nadomestne sisteme.

## 0 teh navodilih za uporabo

- V teh navodilih so opisane upravljalne tipke na daljinskem upravljalniku. Uporabite lahko tudi upravljalne tipke enote, če so poimenovane enako ali podobno kot tipke daljinskega upravljalnika.
- Beseda »disk« se v tem priločniku na splošno uporablja za disk Blu-ray, DVD, Super Audio CD ali CD, razen če je v besedilu ali na slikah navedeno drugače.
- Navodila v tem priločniku se nanašajo na modele BDV-N990W, BDV-N890W in BDV-N790W. Na slikah je prikazan model BDV-N990W. Morebitne razlike med modeli so jasno navedene v besedilu (na primer »samo pri modelu BDV-N990W«).
- Nekatere slike so prikazane kot vzorčne skice in se lahko razlikujejo od dejanskih izdelkov.
- Oznake, prikazane na zaslonu televizorja, se lahko razlikujejo glede na območje.
- Privzeta nastavitve je podčrtana.

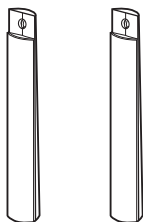
# Vsebina

O teh navodilih za uporabo.....	6	Nastavitev zvočnikov .....	41
Odstranjevanje embalaže.....	8	Uporaba odštevalnika časa.....	42
Seznam delov sistema in upravljalnih tipk .....	11	Onemogočanje gumbov na enoti.....	42
<b>Uvod</b>		Upravljanje televizorja s priloženim daljinskim upravljalnikom .....	42
<b>1. korak: Namestitev sistema .....</b>	<b>16</b>	Sprememba svetlosti zaslona prednje plošče in indikatorja vklopa.....	43
<b>2. korak: Priključitev sistema .....</b>	<b>17</b>	Varčevanje z energijo v načinu pripravljenosti.....	43
<b>Priključitev zvočnikov .....</b>	<b>17</b>	Brskanje po spletnih mestih.....	43
<b>Priključitev televizorja .....</b>	<b>18</b>	Dodatne nastavitve za brezžični sistem .....	45
<b>Priključitev drugih komponent (televizijski komunikator ipd.) ...</b>	<b>19</b>	<b>Nastavitve in prilagoditve</b>	
<b>Priključitev antene .....</b>	<b>21</b>	Uporaba zaslona za nastavitve.....	47
<b>3. korak: Priprave za omrežno povezavo .....</b>	<b>21</b>	[Network Update] (Posodobitev omrežja) .....	47
<b>4. korak: Nastavitev brezžičnega sistema .....</b>	<b>22</b>	[Screen Settings] (Nastavitve zaslona) ....	48
<b>5. korak: Uporaba možnosti Easy Setup (Preprosta nastavitve) ....</b>	<b>24</b>	[Audio Settings] (Zvočne nastavitve) ....	49
<b>6. korak: Izbira vira .....</b>	<b>25</b>	[BD/DVD Viewing Settings] (Nastavitve predvajanja diskov BD/DVD) .....	50
<b>7. korak: Predvajanje prostorskega zvoka .....</b>	<b>25</b>	[Parental Control Settings] (Nastavitve starševskega nadzora) .....	51
<b>Predvajanje</b>		[Music Settings] (Glasbene nastavitve) .....	51
Predvajanje diska.....	27	[System Settings] (Sistemske nastavitve) .....	51
Predvajanje vsebin iz naprave USB.....	28	[External Input Settings] (Nastavitve zunanjih vhodov) .....	53
Uporaba naprave iPod/iPhone .....	29	[Network Settings] (Omrežne nastavitve) .....	53
Predvajanje prek omrežja.....	30	[Easy Setup] (Preprosta nastavitve).....	54
Razpoložljive možnosti.....	33	[Resetting] (Ponastavitev).....	54
<b>Nastavitev zvoka</b>		<b>Dodatne informacije</b>	
Izbira zvočne oblike, večjezičnih posnetkov ali kanala .....	36	Previdnostni ukrepi .....	55
Poslušanje zvoka z večkratnim oddajanjem.....	36	Opombe glede diskov .....	56
<b>Sprejemnik</b>		Odpravljanje težav.....	57
Poslušanje radia .....	37	Diski, ki jih lahko predvaja ta sistem....	62
Uporaba radijskega podatkovnega sistema (RDS).....	38	Vrste datotek, ki jih lahko predvaja ta sistem .....	63
<b>Ostale funkcije</b>		Podprte zvočne oblike .....	64
Uporaba funkcije Control for HDMI (Nadzor za HDMI) za funkcijo BRAVIA Sync.....	39	Tehnični podatki .....	64
Samodejno umerjanje ustreznih nastavitev zvočnikov .....	40	Seznam jezikovnih kod.....	66
		Stvarno kazalo.....	67

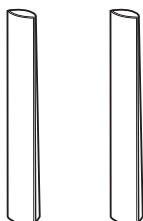
# Odstranjevanje embalaže

## BDV-N990W

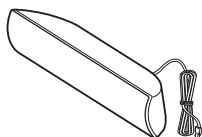
- Sprednja zvočnika (2)



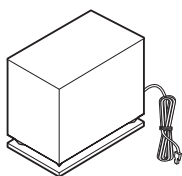
- Zvočnika za prostorski zvok (2)



- Osrednji zvočnik (1)



- Nizkotonski zvočnik (1)



- Kabli zvočnikov (4, rdeč/bel/siv/moder)



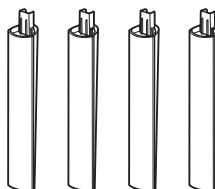
- Pokrovi za spodnje dele zvočnikov (4)



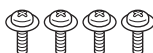
- Podloge (4)



- Spodnji deli sprednjih zvočnikov in zvočnikov za prostorski zvok (4)



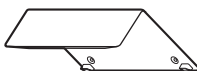
- Vijaki (srebrni) za osrednji zvočnik (4)



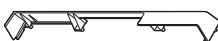
- Vijaki (črni) za osrednji zvočnik (12)



- Stojalo (1)



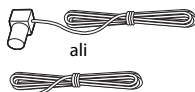
- Zaščitni pokrov za kabla (1)



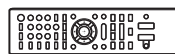
- Vijaki za stojalo (3)



- Žična antena FM (1)



- Daljinski upravljalnik (1)



- Bateriji R6 (AA) (2)



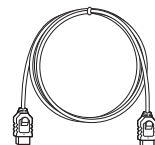
- Mikrofon za umerjanje (1)



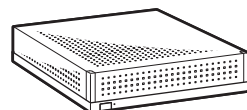
- Video kabel (1) (samo pri modelih za Rusijo)



- Kabel HDMI z visoko hitrostjo prenosa podatkov (1) (samo pri modelih za Indijo, Bližnji vzhod, Singapur, Tajsko in Tajvan)



- Ojačevalnik prostorskega zvoka (1)



- Vmesnika za brezžični prenos (2)

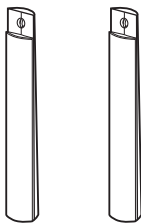


- Navodila za uporabo
- Kratka navodila za namestitvev
- Navodila za namestitvev zvočnikov

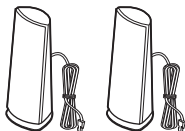


## BDV-N890W

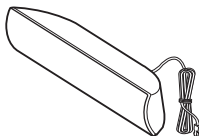
- Sprednja zvočnika (2)



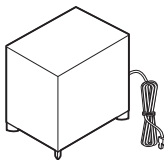
- Zvočnika za prostorski zvok (2)



- Osrednji zvočnik (1)



- Nizkotonski zvočnik (1)



- Kabla zvočnikov (2, rdeč/bel)



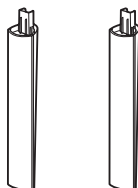
- Pokrovi za spodnje dele zvočnikov (2)



- Podloge (2)



- Spodnja dela sprednjih zvočnikov (2)



- Vijaka (srebrna) (2)



- Vijaki (črni) (6)



- Žična antena FM (1)



ali



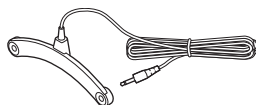
- Daljinski upravljalnik (1)



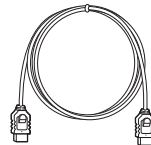
- Bateriji R6 (AA) (2)



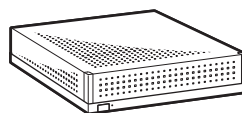
- Mikrofon za umerjanje (1)



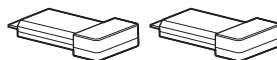
- Kabel HDMI z visoko hitrostjo prenosa podatkov (1)



- Ojačevalnik prostorskega zvoka (1)



- Vmesnika za brezžični prenos (2)



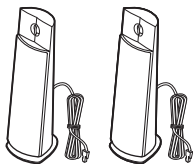
- Navodila za uporabo

- Kratka navodila za namestitev

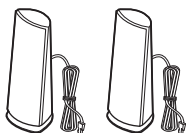
- Navodila za namestitev zvočnikov

## BDV-N790W

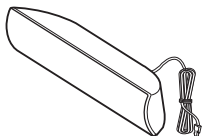
- Sprednja zvočnika (2)



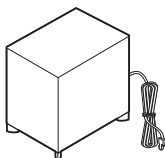
- Zvočnika za prostorski zvok (2)



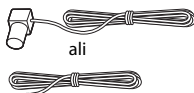
- Osrednji zvočnik (1)



- Nizkotonski zvočnik (1)



- Žična antena FM (1)



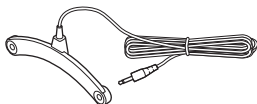
- Daljinski upravljalnik (1)



- Bateriji R6 (AA) (2)



- Mikrofon za umerjanje (1)



- Združitevni priključek za iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



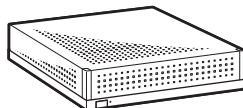
- Kabel USB (1)



- Video kabel (1)



- Ojačevalnik prostorskega zvoka (1)



- Vmesnika za brezžični prenos (2)

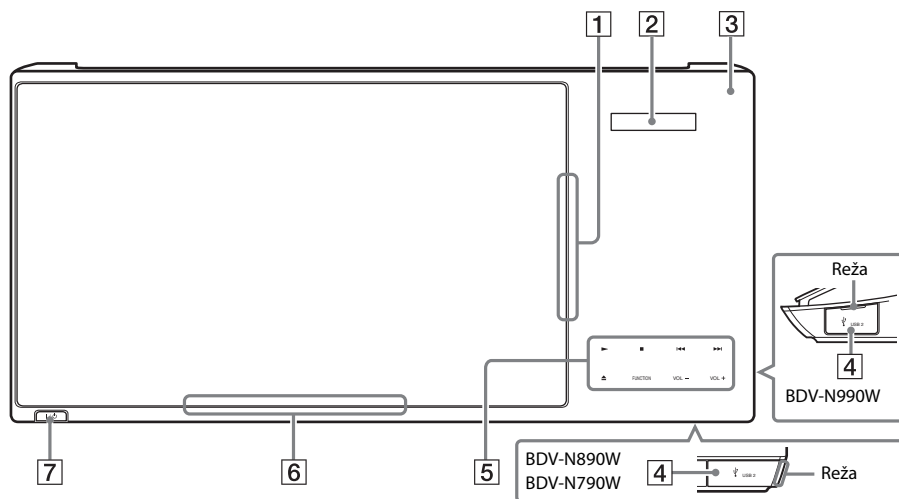


- Kratka navodila za namestitvev
- Navodila za namestitvev zvočnikov
- Referenčni priročnik
- Informacije o skladnosti brezžičnih izdelkov

# Seznam delov sistema in upravljalnih tipk

Več informacij je na voljo na straneh, navedenih v oklepajih.

## Prednja plošča



- 1 **Reža za diske (stran 27)**
- 2 **Zaslon prednje plošče**
- 3 **📶 (tipalo za signal daljinskega upravljalnika)**
- 4 **⏮ ⏪ ⏩ ⏭ vrata USB 2 (stran 28)**  
Pri odpiranju pokrovčka reže si pomagajte z nohti.
- 5 **Gumbi na dotik/indikatorji**  
▶ (predvajanje)  
■ (zaustavitev)  
⏮ ⏭ (nazaj/naprej)  
⏴ (izmet)  
**FUNCTION (stran 25)**  
S tem gumbom izberete vir predvajanja.  
**VOL +/-**
- 6 **Indikator vklopa**  
Sveti, kadar je sistem vklopljen.
- 7 **I/⏻ (vklop/način pripravljenosti)**  
S tem stikalom vklopite enoto ali jo preklopite v način pripravljenosti.

### Več o gumbih na dotik/indikatorjih

Te gumbes lahko uporabljate, ko indikatorji svetijo.

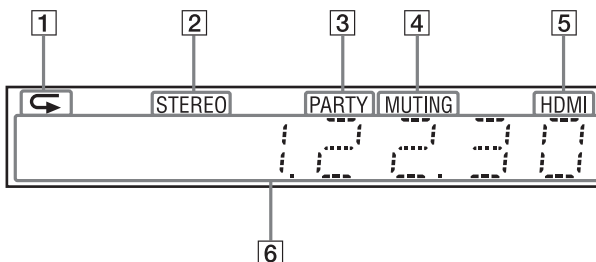
Indikatorje lahko vklopite/izklopite z nastavitvijo možnosti [Illumination/Display] (Osvetlitev/zaslon) (stran 51). Če možnost [Illumination/Display] (Osvetlitev/zaslon) nastavite na [Auto] (Samodejno), se indikatorji izklopijo. V tem primeru se dotaknete katerega koli gumba na dotik. Ko indikatorji zasvetijo, se dotaknete izbranega gumba.

#### Opomba

- Gumbi delujejo na rahel dotik. Ne pritiskejte jih s prekomerno silo.

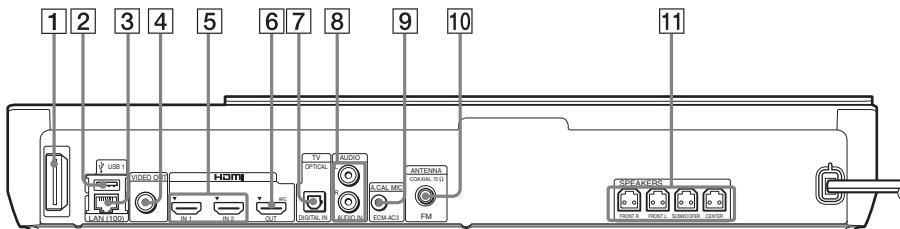
## Zaslon prednje plošče

### Več o oznakah na zaslonu prednje plošče



- 1** Zasveti, če je omogočeno ponavljajoče se predvajanje.
- 2** Zasveti, če sistem sprejema stereo zvočni signal. (Samo pri poslušanju radia.)
- 3** Zasveti, če sistem predvaja vsebino s funkcijo PARTY STREAMING.
- 4** Zasveti, če je zvok izklopljen.
- 5** Zasveti, če je naprava, ki podpira predvajanje vsebin HDCP (zaščita digitalnih vsebin pri širokopasovnem prenosu), pravilno povezana s sistemom prek svojega priključka HDMI ali DVI (digitalni video vmesnik) in systemskega priključka HDMI (OUT).
- 6** Prikazuje stanje sistema, na primer radijsko frekvenco ipd.  
Če je funkcija nastavljena na »TV« in pritisnete tipko DISPLAY, se prikažejo podatki o pretoku/stanju odkodiranja. Podatki o pretoku/stanju odkodiranja morda ne bodo prikazani, odvisno od pretoka ali elementa, ki se odkodira.

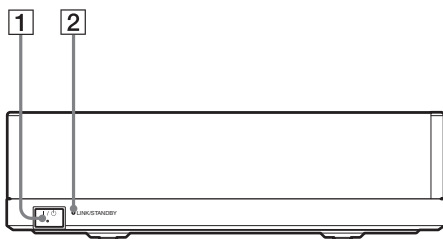
## Zadnja plošča



- 1** Reža vmesnika za brezžični prenos (stran 22)
- 2** Vrata USB 1 (stran 28)
- 3** Priključek LAN (100) (stran 21)
- 4** Priključek VIDEO OUT (stran 18)
- 5** Priključki HDMI (IN 1/IN 2) (stran 19)
- 6** Priključek HDMI (OUT) (stran 18)
- 7** Priključek TV (DIGITAL IN OPTICAL) (stran 18)
- 8** Priključka AUDIO (AUDIO IN L/R) (stran 19)
- 9** Priključek A.CAL MIC (strani 24, 40)
- 10** Priključek ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (stran 21)
- 11** Priključki SPEAKERS (stran 17)

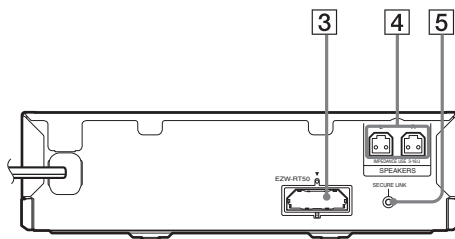
## Ojačevalnik prostorskega zvoka

### Sprednja plošča



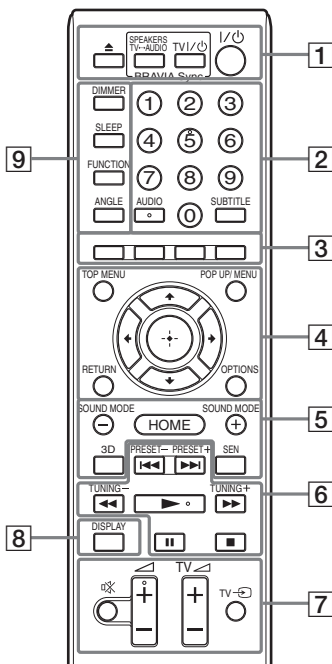
- 1 **I/⏻ (napajanje)**
- 2 **Indikator LINK/STANDBY (stran 23)**  
Omogoča preverjanje stanja brezžičnega prenosa med glavno enoto in ojačevalnikom prostorskega zvoka.

### Zadnja plošča



- 3 **Reža vmesnika za brezžični prenos (EZW-RT50/)**
- 4 **Priključka SPEAKERS**
- 5 **Stikalo funkcije SECURE LINK (stran 45)**  
Omogoči funkcijo varne povezave.

## Daljniski upravljalnik



Na gumbu s številko 5 ter gumbih AUDIO, + in je otipljiva pika. Ta pika vam bo v pomoč pri uporabi daljinskega upravljalnika.

- : Za funkcije televizorja (Več informacij je na voljo v razdelku »Upravljanje televizorja s priloženim daljinskim upravljalnikom« (stran 42).)

### 1 (izmet)

#### SPEAKERS TV↔AUDIO

S tem gumbom nastavite predvajanje zvoka televizorja prek sistemskih zvočnikov ali zvočnikov televizorja. Ta funkcija je na voljo samo, kadar je možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) nastavljena na [On] (Vključeno) (stran 52).

#### TV I/⏻ (vklop/način pripravljenosti) (stran 42)

S tem stikalom vklopite televizor ali ga preklopite v način pripravljenosti.

#### I/⏻ (vklop/način pripravljenosti) (strani 24, 37)

S tem gumbom vklopite sistem ali ga preklopite v način pripravljenosti.

### 2 Številski gumbi (strani 37, 42)

Omogoča vnos številke naslova/poglavja, prednastavljene postaje itd.

#### AUDIO (stran 36)

Omogoča izbiro zvočne oblike/posnetka.

#### SUBTITLE

Omogoča izbiro jezika podnapisov, če so pri predvajanju video vsebine z diska Blu-ray/DVD-ja na voljo podnapisi v več jezikih.

### 3 Barvni gumbi (rdeč/zelen/rumen/moder)

To so bližnjičnji gumbi za izbiro možnosti v nekaterih menijih diskov Blu-ray (lahko jih uporabite tudi za interaktivne funkcije Java na diskih Blu-ray).

### 4 TOP MENU

S tem gumbom odprete ali zaprete osnovni meni diska Blu-ray ali DVD-ja.

#### POP UP/MENU

S tem gumbom odprete ali zaprete pojavni meni diska Blu-ray ali meni DVD-ja.

#### OPTIONS (strani 25, 33, 43)

Omogoča prikaz menija z možnostmi na zaslonu televizorja ali prednje plošče. (Izbira zaslona je odvisna od izbrane funkcije.)

#### RETURN

S tem gumbom odprete prejšnji zaslon.

/↑/↓/→

S temi gumbi označite prikazano možnost.

#### (potrditev)

Omogoča potrditev izbrane možnosti.

### 5 SOUND MODE +/- (stran 25)

Omogoča izbiro načina zvoka.

#### HOME (strani 24, 37, 40, 41, 43, 45, 47)

S tem gumbom odprete ali zaprete osnovni meni sistema.

#### 3D

Pretvori vsebino 2D v simulirano vsebino 3D, če je priključena združljiva naprava 3D.

#### SEN

Omogoča dostop do spletne storitve Sony Entertainment Network™.

- 6 Gumbi za upravljanje predvajanja**  
Preberite razdelek »Predvajanje« (stran 27).

**◀◀/▶▶ (nazaj/naprej)**

S tem gumbom se pomaknete na prejšnje/ naslednje poglavje, posnetek ali datoteko.

**◀◀/▶▶ (hitro pomikanje/počasno predvajanje/zamrznitev slike)**

Ta gumb omogoča hitro neprekinjeno pomikanje po posnetku nazaj/naprej med predvajanjem. Z vsakim pritiskom gumba se hitrost pomikanja spremeni.

Če v načinu začasne zaustavitve gumb pritisnete in držite več kot eno sekundo, omogočite počasno predvajanje.

S pritiskom v načinu začasne zaustavitve se predvaja posamezni izsek.

**Opomba**

- Med predvajanjem vsebine diska Blu-ray 3D, počasno predvajanje nazaj in predvajanje posameznih izsekov nazaj nista na voljo.

**▶ (predvajanje)**

S tem gumbom zaženete ali ponovno zaženete (nadaljujete) predvajanje.

Če je sistem vklopljen in je nastavljena funkcija BD/DVD, s pritiskom tega gumba omogočite način predvajanja z enim dotikom (stran 39).

**|| (začasna zaustavitev)**

S tem gumbom začasno zaustavite ali znova zaženete predvajanje.

**■ (zaustavitev)**

S tem gumbom zaustavite predvajanje, pri čemer si sistem zapomni točko zaustavitve (točko nadaljnega predvajanja). Točka nadaljnega predvajanja naslova/posnetka je nazadnje predvajana vsebina ali zadnja prikazana fotografija (v mapi s fotografijami).

**Gumbi za upravljanje radia**

Preberite razdelek »Sprejemnik« (stran 37).

**PRESET +/-**

**TUNING +/-**

- 7**  **(izklop zvoka)**

S tem gumbom začasno izklopite zvok.

**◀ (glasnost) +/- (stran 37)**

S tem gumbom prilagodite glasnost.

**TV ◀ (glasnost) +/- **

S tem gumbom prilagodite glasnost televizorja.

**TV  (vhod televizorja) **

S tem gumbom preklapljate vhodni vir televizorja med televizijskim in drugimi vhodnimi viri.

- 8 DISPLAY (strani 27, 30, 43)**

Omogoča prikaz podatkov o predvajanju in spletnem brskanju na zaslonu televizorja.

Omogoča prikaz prednastavljene radijske postaje, frekvence ipd. na zaslonu prednje plošče.

- 9 DIMMER**

S tem gumbom nastavite svetlost zaslona prednje plošče in indikatorja vklopa na eno od dveh ravni.

**SLEEP (stran 42)**

S tem gumbom nastavite odštevalnik časa.

**FUNCTION (strani 25, 37)**

S tem gumbom izberete vir predvajanja.

Če prilagodite možnost [External Input Settings] (Nastavitve zunanjih vhodov) (stran 53), se neuporabljeni vhodi pri izbiri funkcije preskočijo.

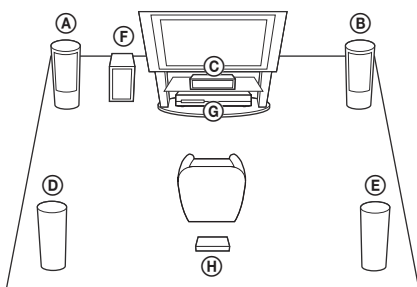
**ANGLE**

Omogoča prekllop v druge vidne kote, če so na video BD-ROM-u/DVD-ju posneti različni koti.

## 1. korak: Namestitev sistema

### Postavitev sistema

Sistem namestite tako, kot je prikazano na spodnji sliki.



- Ⓐ Sprednji zvočnik (L – levi)
- Ⓑ Sprednji zvočnik (R – desni)
- Ⓒ Osrednji zvočnik
- Ⓓ Zvočnik za prostorski zvok (L – levi)
- Ⓔ Zvočnik za prostorski zvok (R – desni)
- Ⓕ Nizkotonski zvočnik
- Ⓖ Enota
- Ⓗ Ojačevalnik prostorskega zvoka

#### Opomba

- Pri postavljanju zvočnikov in/ali stojal za zvočnike na premazana tla (z voskom, oljem ipd.) bodite previdni, da ne bodo nastali madeži ali razbarvane površine.
- Na zvočnik se ne naslanjajte ali opirajte, ker se lahko prevrne.
- Zvočnik tega sistema ima magnetne lastnosti, ki lahko povzročijo neravnovesje barv, če ga postavite v bližino televizorja CRT ali projektorja.

#### Namig

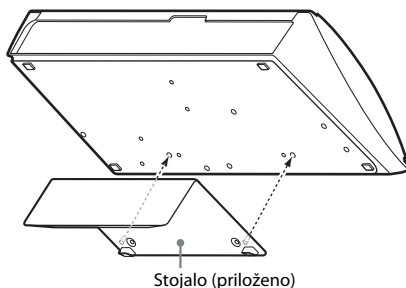
- Zvočnike lahko namestite na steno. Za več informacij preberite priložena »Navodila za namestitev zvočnikov«.

## Pritrditev stojala na enoto

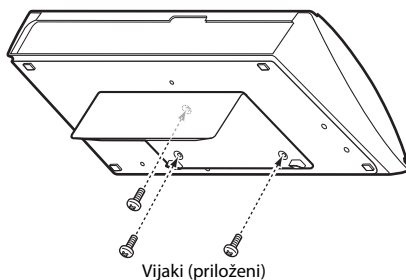
(samo pri modelu BDV-N990W)

Enoto lahko namestite v dvignjenem položaju, tako da nanjo pritrdite stojalo.

- 1 Vstavite nožice stojala v odprtine na spodnji strani enote.



- 2 Pritrdite stojalo z vijaki.





## 2. korak: Priključitev sistema

Preden priklopite napajalna kablja glavne enote in ojačevalnika prostorskega zvoka v električni vtičnici, morate opraviti vse ostale priključitve. Za navodila o sestavljanju zvočnikov preberite priložena »Navodila za namestitev zvočnikov«. (samo pri modelih BDV-N990W/BDV-N890W)

### Opomba

- Če priključite komponento z lastnim nadzorom glasnosti, zmanjšajte glasnost drugih komponent, tako da zvok ne bo popačen.

### Priključitev zvočnikov

Priključite kable zvočnikov v ustrezne barvno označene priključke SPEAKERS enote. Kable v enoto priklopite tako, da se priključka zaskočita.

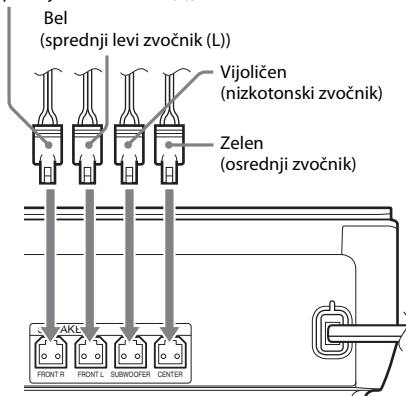
#### V enoto

Rdeč  
(sprednji desni zvočnik (R))

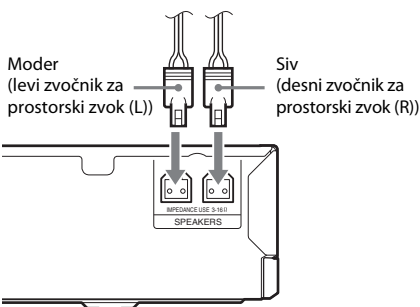
Bel  
(sprednji levi zvočnik (L))

Vijoličen  
(nizkotonski zvočnik)

Zelen  
(osrednji zvočnik)

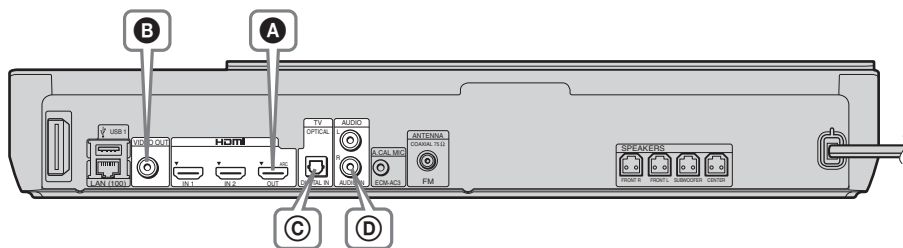


#### V ojačevalnik prostorskega zvoka



## Priključitev televizorja

Glede na vhodne priključke televizorja izberite enega od spodnjih načinov priključitve.



### Video povezavi

<p><b>A</b></p>	<p>Kabel HDMI<sup>1)</sup> (priložen samo pri modelih za Indijo, Bližnji vzhod, Singapur, Tajsko in Tajvan)</p>	<p>Visoka kakovost</p> <p>HDMI IN (ARC)<sup>2)</sup> ali HDMI IN</p> <p><b>HD</b></p>
<p><b>B</b></p>	<p>Video kabel (priložen samo modelom za Rusijo<sup>3)</sup>)</p>	<p>Običajna kakovost</p> <p>INPUT VIDEO</p> <p><b>SD</b></p>

<sup>1)</sup> Kabel HDMI z visoko hitrostjo prenosa podatkov

<sup>2)</sup> Če priključek HDMI IN televizorja podpira funkcijo ARC (Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal)), se prek povezave s kablom HDMI lahko prenaša tudi digitalni zvočni signal televizorja. Če želite nastaviti funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal), preberite razdelek o funkciji [Audio Return Channel] (Povratni zvočni kanal) (stran 52).

<sup>3)</sup> Priloženi video kabel je namenjen priključitvi združitvenega priključka za iPod/iPhone. (samo pri modelih BDV-N790W v Evropi in Avstraliji)

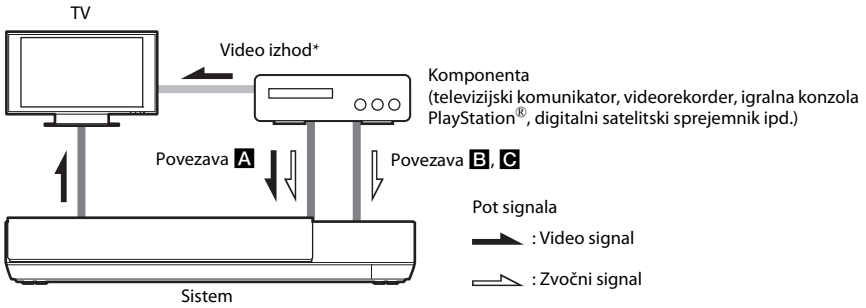
### Avdio povezave

Če sistema ne boste priključili na priključek HDMI televizorja, ki je združljiv s funkcijo ARC, vzpostavite ustrezno avdio povezavo za poslušanje zvoka iz televizorja prek zvočnikov sistema.

<p><b>C</b></p>	<p>Digitalni optični kabel (ni priložen)</p>	<p>Visoka kakovost</p> <p>DIGITAL OUT OPTICAL</p>
<p><b>D</b></p>	<p>Avdio kabel (ni priložen)</p>	<p>Običajna kakovost</p> <p>L R AUDIO OUTPUT</p>

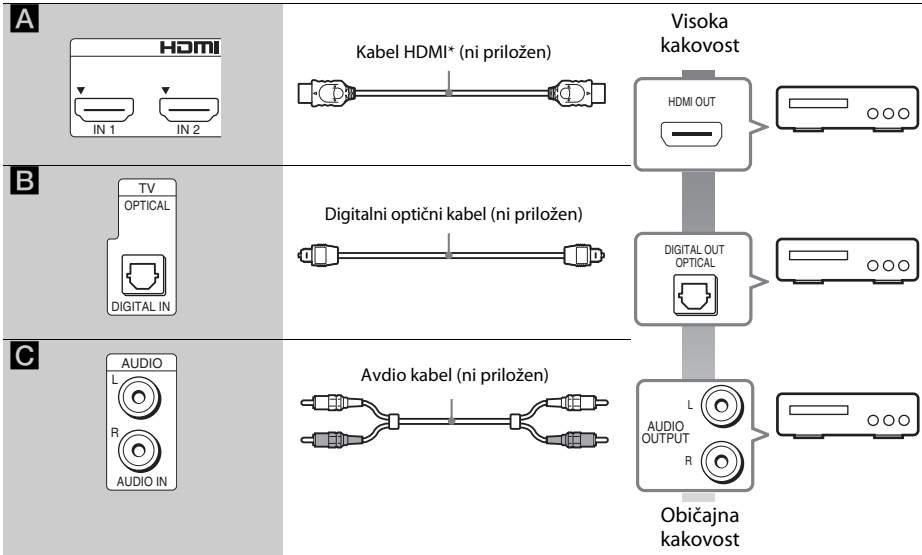
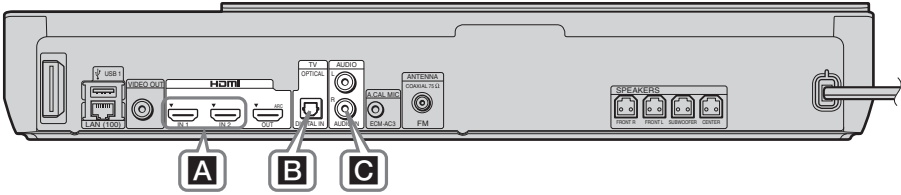
## Priključitev drugih komponent (televizijski komunikator ipd.)

Priključite sistem, druge komponente in televizor v skladu s spodnjimi navodili.



\* Ta povezava ni potrebna za delovanje povezave **A** (HDMI).

Glede na vrsto priključka komponente izberite enega od spodnjih načinov priključitve.



\* Uporabite kabel HDMI z visoko hitrostjo prenosa podatkov.

## Pri nastavitvi povezave **A**

Ta povezava omogoča hkratni prenos video signala in zvočnega signala.

### Opomba

- Video signal se od priključkov HDMI (IN 1/2) do priključka HDMI (OUT) prenaša samo, kadar je izbrana funkcija HDMI1 ali HDMI2.
- Za prenos zvočnega signala od priključkov HDMI (IN 1/2) do priključka HDMI (OUT) bo morda treba spremeniti nastavitve avdio izhoda. Več informacij je na voljo v razdelku o možnosti [Audio Output] (Avdio izhod) v meniju [Audio Settings] (Zvočne nastavitve) (stran 49).
- Avdio vhod komponente, ki je povezana prek priključka HDMI (IN 1), lahko povežete s priključkom TV (DIGITAL IN OPTICAL). Več informacij je na voljo v razdelku o možnosti [HDMI1 Audio Input mode] (Način za avdio vhod HDMI1) v meniju [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) (stran 52). (Samo pri modelih za Evropo.)

## Pri nastavitvi povezav **B**, **C**

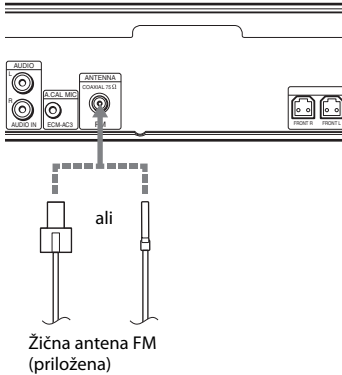
Sistem priključite tako, da se video signali iz sistema in drugih komponent pošiljajo v televizor, zvočni signali iz komponente pa se pošiljajo v sistem.

### Opomba

- Pri nastavitvi povezave **B** ali **C** možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) pod možnostjo [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) v meniju [System Settings] (Sistemske nastavitve) nastavite na [Off] (Izklopljeno) (stran 52).
- Zvok iz komponente lahko poslušate tako, da za priključitev **B** izberete funkcijo AUDIO.

## Priključitev antene

Zadnja plošča enote



### Opomba

- Žično anteno za radio FM povsem raztegnite.
- Žično anteno FM priključite, nato pa jo postavite v čim bolj vodoraven položaj.

### Namig

- Če je sprejem FM slab, za povezavo enote z zunanjo anteno FM uporabite 75-ohmski koaksialni kabel (ni priložen).

## 3. korak: Priprave za omrežno povezavo

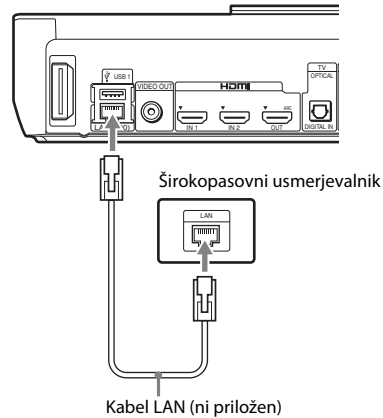
### Namig

- Če želite sistem povezati s svojim omrežjem, izvedite [Easy Network Settings] (Preproste nastavitve omrežja). Več informacij je na voljo v razdelku »5. korak: Uporaba možnosti Easy Setup (Preprosta nastavitve)« (stran 24).

Izberite način glede na omrežje LAN (Local Area Network).

- Če uporabljate brezžično omrežje LAN Sistem ima vgrajeni vmesnik za povezavo Wi-Fi, prek katerega lahko vzpostavite omrežno povezavo, tako da prilagodite nastavitve omrežja.
- Če uporabljate omrežje, ki ni brezžično omrežje LAN Vzpostavite povezavo z omrežjem, tako da priključite kabel LAN, kot je prikazano spodaj.

Zadnja plošča enote



### Pred izvajanjem omrežnih nastavitvev

Če je brezžični usmerjevalnik LAN (vstopna točka) združljiv s funkcijo WPS (Wi-Fi Protected Setup), lahko omrežne nastavitve preprosto nastavite z gumbom WPS.

Če ni, vnaprej preverite spodnje podatke in si jih zabeležite v spodnji prostor.

- Ime omrežja (SSID\*), ki določa vaše omrežje\*\*.

- Varnostni ključ (ključ WEP, ključ WPA)\*\*, če ima omrežje nastavljeno varnost.
- \* SSID (Service Set Identifier) je ime, ki določa posamezno brezžično omrežje.
- \*\* Če želite pridobiti podatke o SSID-u in varnostnem ključu, preverite nastavitve svojega brezžičnega usmerjevalnika LAN. Za več informacij:
  - obiščite to spletno mesto:  
Za uporabnike v Evropi in Rusiji:  
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>
  - Za uporabnike v drugih državah/regijah:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- glejte priročnik z navodili, priložen brezžičnemu usmerjevalniku LAN.
- posvetujte se z izdelovalcem brezžičnega usmerjevalnika LAN

## O varnosti brezžičnega omrežja LAN

Ker komunikacija prek funkcije brezžičnega omrežja LAN poteka prek radijskih valov, je lahko brezžični signal moten. Sistem za zaščito brezžične komunikacije podpira različne varnostne funkcije. Varnostne nastavitve ustrezno konfigurirajte v skladu z omrežnim okoljem.

### ■ Brez varnosti

Čeprav je nastavev enostavna, lahko kdorkoli zmoti brezžično komunikacijo ali vdre v vaše brezžično omrežje, in sicer brez posebnih orodij. Ne pozabite na tveganje nepooblaščenega dostopa in prestrezanje podatkov.

### ■ WEP

WEP zavaruje komunikacijo in tretjim osebam prepreči prestrezanje komunikacije ter vdor v brezžično omrežje. WEP je varnostna tehnologija, ki tudi starejšim napravam brez podpore za TKIP/AES omogoča povezavo.

### ■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP je varnostna tehnologija, ki je bila razvita zaradi pomanjkljivosti tehnologije WEP. TKIP omogoča višjo raven varnosti kot WEP.

### ■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES je varnostna tehnologija, ki uporablja napredni način zaščite ter se razlikuje od tehnologij WEP in TKIP.

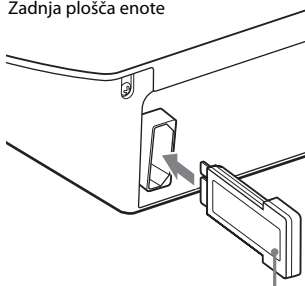
AES zagotavlja višjo raven varnosti kot tehnologija WEP ali TKIP.

## 4. korak: Nastavitev brezžičnega sistema

Enota prenaša zvočni signal do ojačevalnika prostorskega zvoka, ki je povezan z zvočniki za prostorski zvok. Če želite omogočiti brezžični prenos, upoštevajte spodnji postopek.

### 1 Vstavite vmesnik za brezžični prenos v enoto.

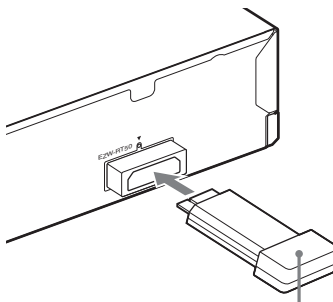
Zadnja plošča enote



Vmesnik za brezžični prenos

### 2 Vstavite vmesnik za brezžični prenos v ojačevalnik prostorskega zvoka.

Zadnja plošča ojačevalnika prostorskega zvoka



Vmesnik za brezžični prenos

### 3 Priključite napajalni kabel enote.

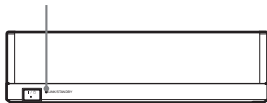
Pred priključitvijo napajalnega kabla preverite, ali so vse povezave, omenjene v razdelku »2. korak: Priključitev sistema« (stran 17), trdne.

#### 4 Pritisnite I/⏻, da vklopite sistem.



#### 5 Priključite napajalni kabel ojačevalnika prostorskega zvoka.

Indikator LINK/STANDBY



Ko je brezžični prenos aktiviran, indikator LINK/STANDBY zasveti zeleno.

Če indikator LINK/STANDBY ne zasveti, preberite razdelek »Brezžični prenos zvoka« (stran 59).

#### O indikatorju LINK/STANDBY

Indikator LINK/STANDBY prikazuje stanje brezžičnega prenosa na naslednji način.

Indikator	Stanje
Sveti zeleno.	Sistem je vklopljen, brezžični prenos je omogočen, sistem pa sprejema prostorske signale.
Sveti oranžno.	Sistem je vklopljen, brezžični prenos je omogočen s funkcijo varne povezave, sistem pa sprejema prostorske signale.
Počasi utripa zeleno ali oranžno.	Brezžični prenos je onemogočen.
Sveti rdeče.	Ojačevalnik prostorskega zvoka je v načinu pripravljenosti, ker je sistem v načinu pripravljenosti ali ker je brezžični prenos onemogočen.
Ne sveti.	Ojačevalnik prostorskega zvoka je izklopljen.
Hitro utripa zeleno.	Vmesnik za brezžični prenos ni pravilno priključen v režo vmesnika za brezžični prenos.
Utripa rdeče.	Omogočena je zaščita ojačevalnika prostorskega zvoka.

#### Več o načinu pripravljenosti

Če je glavna enota v načinu pripravljenosti ali če je brezžični prenos onemogočen, ojačevalnik prostorskega zvoka samodejno preklopi v način pripravljenosti.

Ko se brezžični prenos ob vklopu glavne enote omogoči, se ojačevalnik prostorskega zvoka samodejno vklopi.

#### Nastavitev brezžične povezave

Uporaba brezžičnih naprav v okolici sistema (tudi v sosednjih stanovanjih) lahko povzroči moteno delovanje brezžične povezave. To preprečite tako, da s funkcijo varne povezave nastavite ustrezno brezžično povezavo med glavno enoto in ojačevalnikom prostorskega zvoka. Več informacij je na voljo v razdelku »Dodatne nastavitve za brezžični sistem« (stran 45).

#### Pritrditev zaščitnega pokrova za kable na enoto

(samo pri modelu BDV-N990W)

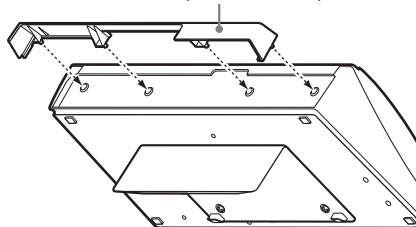
Če namestite enoto na stojalo, lahko prekrijete priključke z zaščitnim pokrovom za kable.

##### Opomba

- Pred pritrditvijo zaščitnega pokrova za kable preverite, ali je vmesnik za brezžični prenos pravilno priključen na enoto (stran 22).

#### Vstavite nožice zaščitnega pokrova za kable v odprtine na zadnji strani enote.

Zaščitni pokrov za kable (priložen)

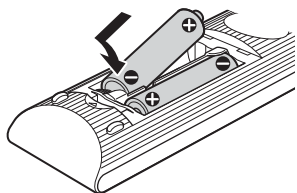


## 5. korak: Uporaba možnosti Easy Setup (Preprosta nastavitve)

Upoštevajte spodnji postopek za prilagoditev osnovnih in omrežnih nastavitvev sistema.

Prikazane oznake se razlikujejo glede na model države.

- 1 Vstavite priloženi bateriji R6 (AA) v daljinski upravljalnik, tako da sta pola baterij ⊕ in ⊖ poravnana z oznakami v prostoru za baterije.**

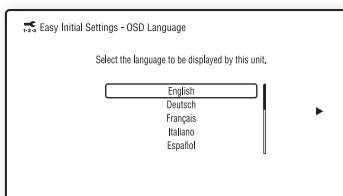


- 2 Vklopite televizor.**
- 3 Povežite mikrofona za umerjanje s priključkom A.CAL MIC na zadnji plošči.**

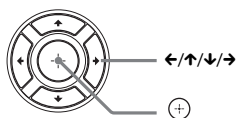
Mikrofon namestite v višini glave, pri tem pa uporabite stojalo (ni priloženo) ali drug pripomoček. Vsi zvočniki morajo biti s sprednjo stranjo usmerjeni proti mikrofona za umerjanje, med njim in zvočniki pa ne sme biti nobenih ovir.

- 4 Pritisnite gumb I/⏻.**
- 5 Preklopite izbirnik vhoda, tako da se na zaslonu televizorja prikaže signal sistema.**

Prikaže se zaslon Easy Setup (Preprosta nastavitve) za izbiro jezika zaslonskega prikaza.



- 6 Uporabite možnost [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve). Upoštevajte navodila na zaslonu in prilagodite osnovne nastavitve z gumbi ←/↑/↓/→ in ⊕.**



Prilagodite spodnje nastavitve glede na način povezave (stran 18).

- Povezava prek kabla HDMI: Upoštevajte navodila na zaslonu televizorja.
- Povezava prek video kabla: Izberite možnost [16:9] ali [4:3] za pravi prikaz zaslonske slike.

Več informacij o nastavitvi [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje) v meniju [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve) je na voljo v razdelku »Samodejno umerjanje ustreznih nastavitvev zvočnikov« (stran 40).


- 7 Ko dokončate nastavitve za [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve), izvedite nastavitve za [Easy Network Settings] (Preproste omrežne nastavitve). Z gumbi ←/↑/↓/→ izberite možnost [Easy Network Settings] (Preproste omrežne nastavitve) in nato pritisnite ⊕.**

Prikaže se zaslon Easy Network Settings (Preproste omrežne nastavitve).

- 8 Upoštevajte navodila na zaslonu in z gumbi ←/↑/↓/→ in ⊕ prilagodite omrežne nastavitve.**

Če sistem ne more vzpostaviti povezave z omrežjem, glejte razdelek »Omrežna povezava« (stran 61) ali »Brezžična povezava LAN« (stran 61).

### Priklic zaslona Easy Initial Settings (Preproste začetne nastavitve)/Easy Network Settings (Preproste omrežne nastavitve)

- 1 Pritisnite gumb HOME.**  
Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.
- 2 Z gumboma ←/→ izberite  [Setup] (Nastavitve).**
- 3 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Easy Setup] (Preprosta nastavitve), nato pa pritisnite gumb ⊕.**



- 4 Z gumboma ↑/↓ izberite nastavitve in pritisnite gumb ⊕.**
- [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve)
  - [Easy Network Settings] (Preproste omrežne nastavitve)

Prikaže se zaslon Easy Initial Settings (Preproste začetne nastavitve)/Easy Network Settings (Preproste omrežne nastavitve).



## 6. korak: Izbira vira

Izberete lahko vir predvajanja.

**Pritisnite gumb FUNCTION, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže zelena funkcija.**

Če enkrat pritisnete gumb FUNCTION, se na zaslonu prednje plošče prikaže trenutna funkcija, z vsakim naslednjim pritiskom gumba FUNCTION pa se funkcija spremeni, kot je prikazano spodaj.

BD/DVD → USB1 → USB2 → FM →  
HDMI1 → HDMI2 → TV → AUDIO →  
BD/DVD → ...

Funkcija	Vir
»BD/ DVD«	Disk ali omrežna naprava, ki jo želite predvajati s sistemom
»USB1«/ »USB2«	Naprava USB ali naprava iPod/iPhone, priključena na vrata  USB 1 (stran 12) ali  USB 2 (stran 11)
»FM«	Radio FM (stran 37)
»HDMI1«/ »HDMI2«	Komponenta, ki je povezana prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2) na zadnji plošči (stran 19)
»TV«	Komponenta (televizor itd.), ki je povezana prek priključka TV (DIGITAL IN OPTICAL) na zadnji plošči, ali televizor, ki podpira funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal) in je povezan prek priključka HDMI (OUT) na zadnji plošči (stran 18)
»AUDIO«	Komponenta, ki je povezana prek priključkov AUDIO (AUDIO IN L/R) na zadnji plošči (stran 19)

### Namig

Nekatere funkcije je mogoče prek televizorja spremeniti z gumbi FUNCTION, ↑/↓ in ⊕.

## 7. korak: Predvajanje prostorskega zvoka

Ko izvedete prejšnje korake in začnete s predvajanjem, lahko na preprost način začnete uživati v načinih zvoka, ki so prilagojeni različnim zvočnim virom. Z njimi lahko uživate v enkratnem in mogočnem zvoku kinodvorane kar v svojem domu.

### Izbiranje načina zvoka

**Med predvajanjem pritisnite gumb SOUND MODE +/-, dokler se na zaslonu prednje plošče ali zaslonu televizorja ne prikaže zeleni način.**

Izberete lahko te elemente. Besedilo v oglatih oklepajih ([-]) se prikaže na zaslonu televizorja, besedilo v narekovajih (»-«) pa na zaslonu prednje plošče.

Način zvoka	Učinek
[Auto] (Samodejno) (»AUTO«)	Sistem samodejno izbere možnost [Movie] (Film) ali [Music] (Glasba) in ustvari zvočni učinek glede na vrsto diska ali zvočni tok. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dvokanalni vir: Sistem simulira prostorski zvok iz dvokanalnih virov in predvaja zvok iz 5.1-kanalnih zvočnikov tako, da podvoji zvok dvokanalnega vira v vsakem zvočniku.</li> <li>• Večkanalni vir: Sistem predvaja zvok iz zvočnikov glede na število kanalov vira.</li> </ul>
[Movie] (Film) (»MOVIE«)	Sistem ustvari optimiziran zvok za gledanje filmov.
[Music] (Glasba) (»MUSIC«)	Sistem ustvari optimiziran zvok za poslušanje glasbe.
[Audio Enhancer] (Izboljševalnik zvoka) (»ENHANCER«)	Sistem optimizira dvokanalne vire tako, da izboljša zvok, ki se izgubi pri stiskanju zvoka. Glasnost zvoka se samodejno prilagaja, tako da lahko poslušate zvočne vsebine s spremenljivo glasnostjo.

Način zvoka	Učinek
[3D Surround] (Prostorski zvok 3D) (»3D SUR.«)	[3D Surround] (Prostorski zvok 3D) je edinstven algoritem podjetja Sony, ki omogoča predvajanje zvoka 3D z globino in prisotnostjo, tako da okoli vas ustvari navidezno zvočno polje.
[Sports] (Šport) (»SPORTS«)	Sistem ustvari optimiziran zvok za gledanje športnih programov.
[Night] (Noč) (»NIGHT«)	Ta možnost je primerna za nočno gledanje filmov, saj se stišajo glasni zvoki in ohrani jasnost pogovorov.
[Hall] (Dvorana) (»HALL«)	Sistem ustvarja zvok, kot bi ga poslušali v koncertni dvorani.
[2ch Stereo] (Dvokanalni stereo zvok) (»2CH ST.«)	Sistem predvaja zvok iz sprednjih zvočnikov in nizkotonskega zvočnika ne glede na zvočno obliko ali število kanalov vira.
[Demo Sound] (Zvok za predstavitev) (»DEMO SND«)	Sistem ustvari dobro slišen zvok, primeren za predstavitev ipd.

#### Namig

- Če zvok preklopite v način [Auto] (Samodejno) in predvajate internetne vsebine Berlinske filharmonije, sistem samodejno preklopi v način BERLIN PHILHARMONIC HALL (samo v območjih, kjer je ta storitev podprta).

## Izbiranje načina zvoka v meniju z možnostmi

- 1 Pritisnite gumb OPTIONS in z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Sound Mode] (Način zvoka), nato pa pritisnite gumb ⊕.**
- 2 Z gumboma ↑/↓ izberite način zvoka in pritisnite gumb ⊕.**

#### Opomba

- Način zvoka je mogoče izbrati samo, če je možnost [Sound Effect] (Zvočni učinek) nastavljena na [Sound Mode On] (Način zvoka vklopljen) (stran 50). Če je možnost [Sound Effect] (Zvočni učinek) nastavljena na kaj drugega kot [Sound Mode On] (Način zvoka vklopljen), nastavev načina zvoka ne velja.

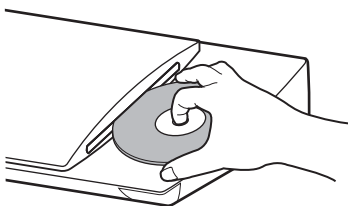
#### Namig

- Če želite dvokanalni vir predvajati v večkanalnem načinu za CD, izberite možnost [Auto] (Samodejno), [Sports] (Šport), [3D Surround] (Prostorski zvok 3D) ali [Hall] (Dvorana).

## Predvajanje diska

Več o vrstah diskov, ki jih lahko predvaja ta sistem, preberite v razdelku »Diski, ki jih lahko predvaja ta sistem« (stran 62).

- 1 Preklopite izbirnik vhoda, tako da se na zaslonu televizorja prikaže signal sistema.**
- 2 Vstavite disk.**



Predvajanje se začne.

Če se predvajanje ne zažene samodejno, v kategoriji [Video], [Music] (Glasba) ali [Photo] (Fotografije) izberite možnost [●] in pritisnite gumb [⊕].

### Uporaba funkcije BONUSVIEW/ BD-LIVE

Nekateri diski Blu-ray z logotipom BD-LIVE\* vključujejo dodatno vsebino in druge podatke, ki jih lahko prenesete.

\* BD-LIVE™

- 1 Priključite napravo USB v vrata [USB 1] (stran 12).**  
Uporabite lokalno pomnilniško napravo USB z zmogljivostjo 1 GB ali več.
- 2 Pripravite sistem za uporabo funkcije BD-LIVE (samo za BD-LIVE).**
  - Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).
  - Nastavite možnost [BD Internet Connection] (Internetna povezava BD) na [Allow] (Dovoli) (stran 50).

### 3 Vstavite disk Blu-ray z vsebino BONUSVIEW/BD-LIVE.

Način upravljanja je odvisen od posameznega diska. Upoštevajte navodila za uporabo diska.

#### Namig

- Če želite zbrisati podatke v pomnilniški napravi USB, v meniju [Video] izberite možnost [Erase BD Data] (Izbriši podatke BD) in pritisnite gumb [⊕]. Izbrišejo se vsi podatki, shranjeni v mapi BUDA.

### Uporaba funkcije Blu-ray 3D

Sistem podpira predvajanje diskov Blu-ray 3D z logotipom 3D\*.



#### 1 Pripravite sistem za predvajanje diska Blu-ray 3D.

- Za povezavo sistema in televizorja, ki podpira predvajanje vsebin 3D, uporabite kabel HDMI z visoko hitrostjo prenosa podatkov (priložen samo pri modelih za Indijo, Bližnji vzhod, Singapur, Tajsko in Tajvan).
- V meniju [Screen Settings] (Nastavitve zaslona) nastavite možnosti [3D Output Setting] (Nastavitev izhoda 3D) in [TV Screen Size Setting for 3D] (Nastavitev velikosti zaslona televizorja za predvajanje vsebin 3D) (stran 48).

#### 2 Vstavite disk Blu-ray 3D.

Način upravljanja je odvisen od posameznega diska. Upoštevajte navodila za uporabo, ki so bila priložena disku.

#### Namig

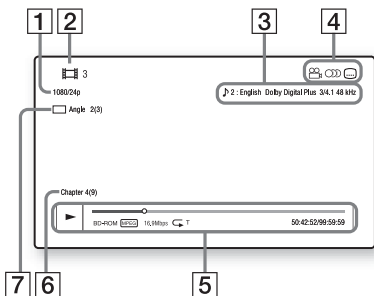
- Upoštevajte tudi navodila za uporabo televizorja, ki podpira predvajanje vsebin 3D.

## Prikaz podatkov o predvajanju

Podatke o predvajanju ipd. prikažete tako, da pritisnete gumb DISPLAY.

Prikazani podatki se razlikujejo glede na vrsto diska in stanje sistema.

Primer: predvajanje diska Blu-ray



- 1 Izhodna ločljivost/frekvenca prikazovanja slik številka naslova ali ime posnetka
- 2 Trenutno izbrana nastavev zvoka
- 3 Razpoložljive funkcije (☰ kot, Ⓞ zvok, ⋮ podnapisi)
- 4 Podatki o predvajanju  
Prikazan je način predvajanja, vrstica stanja predvajanja, vrsta diska, video kodek, bitna hitrost, vrsta ponovitve, pretečeni čas, skupni čas predvajanja.
- 5 Številka poglavja
- 6 Trenutno izbrani kot

## Predvajanje vsebin iz naprave USB

Sistem omogoča predvajanje video/glasbenih/ slikovnih datotek, shranjenih v priključeni napravi USB.

Več o vrstah datotek, ki jih lahko predvaja ta sistem, preberite v razdelku »Vrste datotek, ki jih lahko predvaja ta sistem« (stran 63).

### 1 Priključite napravo USB v vrata (USB 1) (stran 12) ali (USB 2) (stran 11).

Pred priključitvijo preberite navodila za uporabo naprave USB.

### 2 Pritisnite gumb HOME.

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

### 3 Z gumboma / izberite možnost [Video], [Music] (Glasba) ali [Photo] (Fotografije).

### 4 Z gumboma / izberite možnost [USB device (USB1)] (Naprava USB (USB1)) ali [USB device (USB2)] (Naprava USB (USB2)), nato pa pritisnite gumb .

#### Opomba

- Naprave USB med delovanjem ne odstranjujte. Če želite preprečiti poškodbo podatkov ali okvaro naprave USB, pred priključevanjem ali odstranjevanjem naprave USB izklopite sistem.

# Uporaba naprave iPod/iPhone

## (razen za modele v Rusiji)

Sistem omogoča predvajanje glasbe/ videoposnetkov\* ali prikaz fotografij\* ter polnjenje baterije naprave iPod/iPhone.



\* Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.

## Združljivi modeli iPod/iPhone

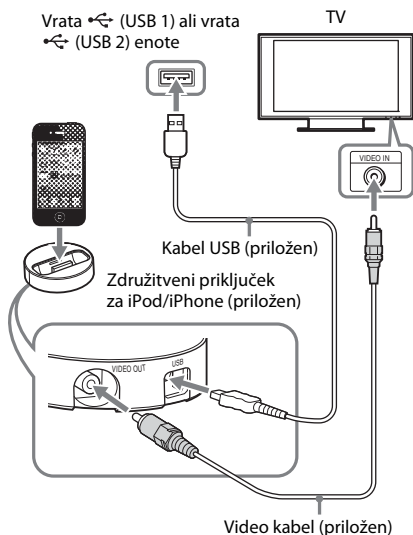
Pred uporabo naprave iPod/iPhone s sistemom posodobite njeno programsko opremo.

Sistem je zasnovan za uporabo z napravami iPod touch 4th generation, iPod touch 3rd generation, iPod touch 2nd generation, iPod nano 6th generation, iPod nano 5th generation (video camera), iPod nano 4th generation (video), iPod nano 3rd generation (video), iPod classic, iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G



## Uporaba naprave iPod/iPhone prek sistema

- 1** (Pri modelih za Evropo in Avstralijo) Priključite združiteni priključek za iPod/iPhone v vrata  (USB 1) (stran 12) ali  (USB 2) (stran 11) in nato postavite napravo iPod/iPhone v združiteni priključek za iPod/iPhone.

Če nameravate predvajati video/slikovne datoteke, pred nameščanjem naprave iPod ali iPhone v združiteni priključek za iPod/iPhone povežite izhodni video priključek združitenega priključka za iPod/iPhone in vhodni video priključek televizorja z video kablom.








## (Pri drugih modelih)


Napravo iPod/iPhone priključite v vrata  (USB 1) (stran 12) ali  (USB 2) (stran 11) s kablom USB naprave iPod/iPhone.

- 2** Pritisnite gumb HOME.

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

- 3** Z gumboma  /  izberite  [Video]\*,  [Music] (Glasba) ali  [Photo] (Fotografije)\*.

\* Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.

- 4** Z gumboma  /  izberite  [iPOD (USB1)] ali  [iPOD (USB2)] in nato pritisnite gumb .

■ Če ste v 3. koraku izbrali [Video]\* ali [Music] (Glasba)

Na zaslonu televizorja se prikaže seznam video/glasbenih datotek. Nadaljujte z naslednjim korakom.

■ Če ste v 3. koraku izbrali [Photo] (Fotografije)\*

Na zaslonu televizorja se prikaže sporočilo [Please change the TV input to the video input...] (Spremenite nastavev vhodnega signala televizorja na možnost za vhodni video signal ...). Preklopite izbirnik vhoda, tako da se na zaslonu televizorja prikaže signal naprave iPod/iPhone. Zaženite diaproyekcijo neposredno iz naprave iPod/iPhone.

\* Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.

## 5 Z gumbi ←/↑/↓/→ in ⊕ izberite datoteko, ki jo želite predvajati.

Sistem predvaja zvok iz naprave iPod/iPhone.

Če želite predvajati video datoteko, preklopite izbirnik vhodnega signala, tako da se na zaslonu televizorja prikaže signal naprave iPod/iPhone. (Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.)

Za upravljanje naprave iPod/iPhone lahko uporabite priloženi daljinski upravljalnik.

Če želite več informacij o upravljanju, preberite navodila za uporabo naprave iPod/iPhone.

### Opomba

- Če želite med ogledovanjem slik iz naprave iPod/iPhone na zaslonu televizorja spremeniti sistemske nastavitve, kot je nastavitve načina zvoka, pred upravljanjem sistema izberite vhod na televizorju za ta sistem. (Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.)
- Če je sistem, s katerim je povezana naprava iPod/iPhone, vklopljen, se naprava polni.
- Podjetje Sony ne prevzema odgovornosti za izgubo ali poškodbo podatkov, shranjenih v napravi iPod/iPhone, ko je naprava iPod/iPhone priključena na enoto tega sistema.
- Naprave iPod/iPhone med delovanjem ne odstranjujte. Če želite preprečiti poškodbe podatkov ali okvaro naprave iPod/iPhone, pred priključevanjem ali odstranjevanjem naprave iPod/iPhone izklopite sistem.
- Sistem prepozna samo naprave iPod/iPhone, ki so že bile priključene na ta sistem.
- Funkcija upravljanja zvoka sistema pri predvajanju video/slikovnih datotek prek naprave iPod/iPhone (samo pri modelih za Evropo in Avstralijo) ne deluje.
- Sistem lahko prepozna do 5.000 datotek (vključno z mapami).

## Predvajanje prek omrežja

### Uporaba funkcije Sony Entertainment Network (SEN)

Funkcija Sony Entertainment Network deluje kot prehod, skozi katerega se pretaka izbrana internetna vsebina in različne zabavne vsebine na zahtevo neposredno v enoto.

#### Namig

- Predvajanje nekaterih internetnih vsebin zahteva predhodno registracijo prek računalnika. Če želite več podrobnosti, obiščite to spletno mesto:

Za uporabnike v Evropi in Rusiji:

<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Za uporabnike v drugih državah/regijah:

<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Nekatero internetne vsebine morda v nekaterih regijah/državah niso na voljo.

### 1 Priprava sistema za uporabo funkcije Sony Entertainment Network.

Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).

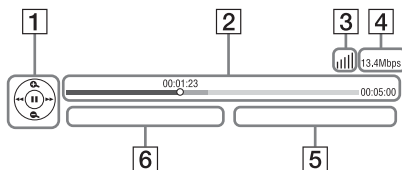
### 2 Pritisnite gumb SEN.

### 3 Z gumbi ←/↑/↓/→ izberite internetno vsebino in različne zabavne vsebine na zahtevo, nato pa pritisnite gumb ⊕.



### Nadzorna plošča za pretakanje videa

Nadzorna plošča se prikaže ob začetku predvajanja video datoteke. Prikazane oznake se lahko razlikujejo glede na ponudnika internetnih vsebin.

Za vnovičen prikaz pritisnite gumb DISPLAY.



- 1 Prikaz upravljalnih funkcij  
Za upravljanje predvajanja uporabite gumb ←/↑/↓/→ ali ⊕.

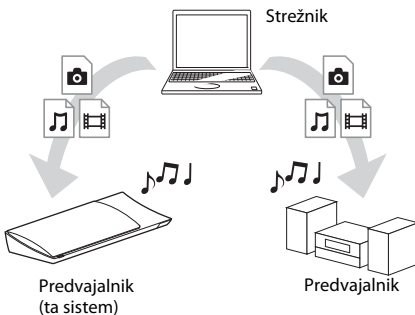
- 2 Vrstica stanja predvajanja  
Vrstica stanja; kazalec, ki kaže na trenutni položaj; čas predvajanja; dolžina video datoteke
- 3 Indikator stanja omrežnega signala  
Ikona  pomeni moč signala za brezžično povezavo.  
Ikona  pomeni žično povezavo.
- 4 Hitrost omrežne povezave
- 5 Ime naslednje video datoteke
- 6 Ime trenutno izbrane video datoteke

## Predvajanje datotek prek domačega omrežja (DLNA)

Sistem omogoča predvajanje video/glasbenih/slikovnih datotek prek drugih komponent, ki podpirajo uporabo funkcije DLNA in imajo vzpostavljeno povezavo z domačim omrežjem.

Enoto lahko uporabljate kot predvajalnik in upodabljalnik.




- Strežnik: za shranjevanje in pošiljanje datotek
- Predvajalnik: za prejemanje in predvajanje datotek iz strežnika
- Upodabljalnik: za prejemanje in predvajanje datotek iz strežnika z možnostjo upravljanja prek druge komponente (upravljalnika)
- Upravljalnik: za upravljanje komponente upodabljalnika

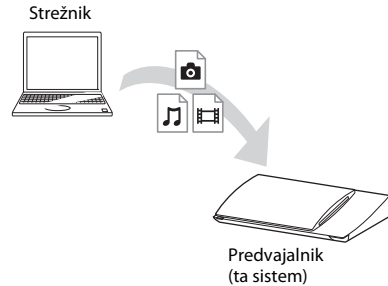


### Pripravite sistem za uporabo funkcije DLNA.

- Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).
- Pripravite druge komponente, ki podpirajo uporabo funkcije DLNA. Če želite več informacij, preberite navodila za uporabo posameznih komponent.

## Predvajanje datotek, shranjenih v strežniku DLNA, prek sistema (predvajalnika DLNA)

Pod možnostjo  [Video],  [Music] (Glasba) ali  [Photo] (Fotografije) v osnovnem meniju izberite ikono strežnika DLNA, nato pa izberite datoteko, ki jo želite predvajati.



## Predvajanje datotek z oddaljenih mest z upravljanjem sistema (upodabljalnika) prek upravljalnika DLNA

Pri predvajanju datotek, shranjenih na strežniku DLNA, lahko sistem upravljate z upravljalnikom, ki podpira uporabo funkcije DLNA, kot je naprava iPhone.



Ta sistem lahko upravljate z upravljalnikom DLNA.

Če želite več informacij o upravljanju, preberite navodila za uporabo upravljalnika DLNA.

### Opomba

- Ne upravljajte sistema s priloženim daljinskim upravljalnikom in upravljalnikom DLNA hkrati.
- Če želite več informacij o upravljalniku DLNA, preberite navodila za uporabo upravljalnika DLNA.

### Namig

- Sistem podpira uporabo funkcije »Play To« predvajalnika Windows Media® Player 12, ki je del standardne programske opreme sistema Windows 7.

## Predvajanje iste glasbe v različnih prostorih (PARTY STREAMING)

Glasbo lahko hkrati predvajate prek vseh komponent Sony, ki podpirajo uporabo funkcije PARTY STREAMING in imajo vzpostavljeno povezavo z domačim omrežjem.

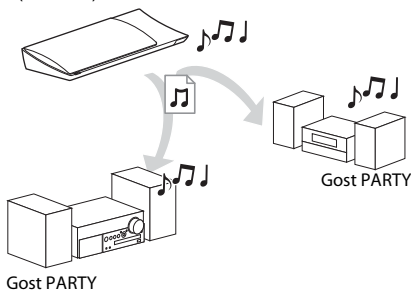
Vsebino mape 🎵 [Music] (Glasba) ter funkciji FM in AUDIO lahko uporabljate s funkcijo PARTY STREAMING.

Obstajata dve vrsti komponent, ki podpirajo uporabo funkcije PARTY STREAMING.

- **Gostitelj PARTY:** za predvajanje in pošiljanje glasbe.
- **Gost PARTY:** za predvajanje glasbe, ki jo pošilja gostitelj PARTY.

To enoto lahko uporabljate kot gostitelja ali gosta PARTY.

Gostitelj PARTY  
(ta sistem)



### Priprava sistema za uporabo funkcije PARTY STREAMING.

- Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).
- Priključite komponente, ki podpirajo uporabo funkcije PARTY STREAMING.

### Uporaba sistema kot gostitelja PARTY

Izberite posnetek v meniju 🎵 [Music] (Glasba), radijsko postajo v meniju 📻 [Radio] ali možnost 🎧 [AUDIO] (Zvok) v meniju 📶 [Input] (Vhod), pritisnite gumb OPTIONS, nato pa za začetek predvajanja v meniju z možnostmi izberite možnost [Start PARTY] (Vkljopi funkcijo PARTY).

Če želite izklopiti funkcijo, pritisnite gumb OPTIONS in nato v meniju z možnostmi izberite možnost [Close PARTY] (Izklopi funkcijo PARTY).

#### Opomba

- Če poskusite predvajati vsebino, ki ni združljiva s funkcijo PARTY STREAMING, sistem samodejno izklopi funkcijo PARTY.

### Uporaba sistema kot gosta PARTY

V meniju 🎵 [Music] (Glasba) izberite 📶 [PARTY] (Funkcija PARTY), nato pa izberite ikono gostiteljske naprave PARTY.

Če želite onemogočiti uporabo funkcije PARTY, pritisnite gumb OPTIONS in izberite [Leave PARTY] (Onemogoči funkcijo PARTY).

Če želite izklopiti funkcijo PARTY, pritisnite gumb OPTIONS in izberite [Close PARTY] (Izklopi funkcijo PARTY).

#### Opomba

- Prodajna in proizvodna vrsta izdelkov, ki podpirajo funkcijo PARTY STREAMING, se razlikuje glede na območje.

## Iskanje podatkov o video/ glasbeni vsebini

Tehnologija Gracenote omogoča pridobivanje podatkov o predvajani vsebini in iskanje dodatnih informacij.

**1** Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).

**2** Vstavite disk z vsebino, o kateri želite poiskati podatke.

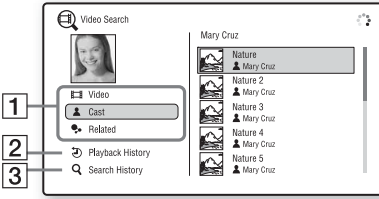
Poiščete lahko podatke o video vsebini diska Blu-ray ali DVD-ja in podatke o glasbeni vsebini avdio (glasbenega) CD-ja.

**3** Z gumboma ⏪/⏩ izberite možnost 📺 [Video] ali 🎵 [Music] (Glasba).

**4** Z gumboma ⏪/⏩ izberite možnost 🔍 [Video Search] (Iskanje video vsebine) ali 🔍 [Music Search] (Iskanje glasbene vsebine).

Prikažejo se podatki o predvajani vsebini.





- 1 Podrobnosti o vsebini  
Vključujejo seznam dodatnih podatkov, na primer o naslovu, igralski zasedbi, posnetku ali izvajalcu.
- 2 [Playback History] (Zgodovina predvajanja)  
Vključuje seznam predhodno predvajanih naslovov diska Blu-ray/DVD-ja/avdio (glasbenega) CD-ja. Podatke o vsebini pridobite z izbiro naslova.
- 3 [Search History] (Zgodovina iskanja)  
Vključuje seznam predhodnih iskanj s funkcijo [Video Search] (Iskanje video vsebine) ali [Music Search] (Iskanje glasbene vsebine).

### Iskanje drugih dodatnih informacij

Na seznamih izberite element, nato pa izberite storitev za iskanje.

## Razpoložljive možnosti

S pritiskom gumba OPTIONS se prikažejo različne nastavitve in možnosti predvajanja. Razpoložljive možnosti so odvisne od posameznega primera.

### Skupne možnosti

Možnost	Opis
[Sound Mode] (Način zvoka)	Omogoča spreminjanje nastavitve načina zvoka (stran 25).
[Shuffle Setting] (Nastavitev naključnega predvajanja)	Omogoči naključno predvajanje. (Nastavitev naključnega predvajanja) (samo za iPod/iPhone) (razen za modele v Rusiji)
[Repeat Setting] (Nastavitev ponavljajočega se predvajanja)	Omogoči ponavljajoče se predvajanje.

Možnost	Opis
[3D Menu] (Meni 3D)	[Simulated 3D] (Simulirani učinek 3D): Prilagodi simulirani učinek 3D. [3D Depth Adjustment] (Prilagoditev globine 3D): Prilagodi globino slik 3D. [2D Playback] (Predvajanje 2D): Nastavi predvajanje na sliko 2D.
[Play/Stop] (Predvajaj/ Zaustavi)	Zažene ali zaustavi predvajanje.
[Play from start] (Predvajaj od začetka)	Predvaja posnetek od začetka.
[Start PARTY] (Vkljopi funkcijo PARTY)	Vkljopi funkcijo PARTY za izbrani vir. Ta možnost morda ne bo prikazana, odvisno od vira.
[Leave PARTY] (Onemogoči funkcijo PARTY)	Onemogoči funkcijo PARTY za posamezni sistem. Funkcija PARTY STREAMING se med ostalimi povezanimi napravami izvaja naprej.
[Close PARTY] (Izklopi funkcijo PARTY)	Za gostitelja PARTY: Izklopi funkcijo PARTY. Za gosta PARTY: Izklopi funkcijo PARTY v posameznem sistemu. Izvajanje funkcije PARTY STREAMING se konča za vse povezane naprave.

### Možnosti, ki so na voljo samo v meniju [Video]

Možnost	Opis
[A/V SYNC] (Sinhroniziranje A/V)	Prilagodi razmik med sliko in zvokom. Več informacij je na voljo v razdelku »Prilagoditev zamika med sliko in zvokom« (stran 35).
[3D Output Setting] (Nastavitev izhodnega signala 3D)	Omogoča samodejno nastavitev video 3D signala za izhodni signal.
<b>Opomba</b>	
	• Izhodni signal video 3D se prenaša prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2) ne glede na to nastavitev.

Možnost	Opis
[Video Settings] (Video nastavitve)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Picture Quality Mode] (Način za kakovost slike): Omogoča izbiro nastavitvev slike. Nastavitve [Auto] (Samodejno), [Custom1] (Po meri 1) in [Custom2] (Po meri 2) so na voljo samo za povezave HDMI.</li> <li>• [Texture Remaster] (Vnovična nastavitvev teksture): Omogoča prilagoditev ostrine in natančnosti prikaza robov.</li> <li>• [Super Resolution] (Superločljivost): Omogoča izboljšanje ločljivosti.</li> <li>• [Smoothing] (Izravnavanje): Omogoča zmanjšanje učinka zaslonских trakov z izravnavanjem prelijanja v ploskih območjih.</li> <li>• [Contrast Remaster] (Vnovična nastavitvev kontrasta): Omogoča samodejno razporeditev črnih in belih ravni, tako da zaslon ni pretemen in je slika uravnana.</li> <li>• [Clear Black] (Jasni odtenki črne barve): Omogoča prilagoditev prikaza temnih elementov slike. Sence ostanejo izrazite, odtenki črne barve pa se čudovito reproducirajo.</li> </ul>
[Pause] (Začasno zaustavi)	Začasno zaustavi predvajanje.
[Top Menu] (Osnovni meni)	Odpre osnovni meni diska Blu-ray ali DVD-ja.
[Menu/Popup Menu] (Meni/pojavni meni)	Prikaže pojavni meni diska Blu-ray ali meni DVD-ja.
[Title Search] (Iskanje naslova)	Omogoča iskanje naslova na disku Blu-ray/video DVD-ju in zažene predvajanje od začetka.
[Chapter Search] (Iskanje poglavja)	Omogoča iskanje poglavja in zažene predvajanje od začetka.
[Audio] (Zvok)	Omogoča izbiro zvočne oblike/posnetka.

Možnost	Opis
[Subtitle] (Podnapis)	Omogoča izbiro jezika podnapisov, če so pri predvajanju video vsebine z diska Blu-ray/DVD-ja na voljo podnapisi v več jezikih.
[Angle] (Kot)	Omogoča preklap v druge vidne kote, če so različni koti posneti na disku Blu-ray/video DVD-ju.
[IP Content NR Pro] (NR Pro vsebine IP)	Prilagodi kakovost slike internetnih vsebin.
[Video Search] (Iskanje video vsebine)	Prikaže podatke o disku Blu-ray/DVD-ju na podlagi tehnologije Gracenote.

## Možnosti, ki so na voljo samo v meniju [Music] (Glasba)

Možnost	Opis
[Add Slideshow BGM] (Dodajanje glasbe v ozadju za diaproyekcije)	Omogoča registriranje glasbenih datotek v pomnilniški napravi USB kot glasbo v ozadju za diaproyekcije.
[Music Search] (Iskanje glasbene vsebine)	Prikaže podatke o avdio (glasbenem) CD-ju na podlagi tehnologije Gracenote.

## Možnosti, ki so na voljo samo v meniju [Photo] (Fotografije)

Možnost	Opis
[Slideshow] (Diaproyekcija)	Zažene diaproyekcijo.
[Slideshow Speed] (Hitrost diaproyekcije)	Omogoča spreminjanje hitrosti diaproyekcije.
[Slideshow Effect] (Učinek diaproyekcije)	Omogoča nastavitve učinka med predvajanjem diaproyekcije.

Možnost	Opis
[Slideshow BGM] (Glasba v ozadju za diaproyekcije)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off] (Izklopljeno): Izklopi funkcijo.</li> <li>• [My Music from USB] (Moja glasba iz pomnilniške naprave USB): Omogoča nastavitve glasbenih datotek, registriranih v možnosti [Add Slideshow BGM] (Dodajanje glasbe v ozadju za diaproyekcije).</li> <li>• [Play from Music CD] (Predvajaj glasbo z glasbenega CD-ja): Omogoča izbiro skladb na avdio (glasbenem) CD-ju.</li> </ul>
[Switch Display] (Zamenjaj prikaz)	Omogoča preklapljanje med pogledoma [Grid View] (Mrežni pogled) in [List View] (Pogled seznama).
[Rotate Left] (Obrni v levo)	Obrne sliko za 90 stopinj v nasprotni smeri urnega kazalca.
[Rotate Right] (Obrni v desno)	Obrne sliko za 90 stopinj v smeri urnega kazalca.
[View Image] (Prikaži sliko)	Prikaže izbrano sliko.

## Prilagoditev zamika med sliko in zvokom

### (A/V SYNC)

Če se zvok ne ujema s prikazanimi slikami na televizorju, lahko prilagodite zamik med sliko in zvokom.

Nastavitveni način se razlikuje glede na funkcijo.

### Predvajanje s funkcijo, ki ni funkcija FM ali TV

#### 1 Pritisnite gumb **OPTIONS**.

Na zaslonu televizorja se prikaže meni z možnostmi.

#### 2 Z gumboma **↑/↓** izberite možnost **[A/V SYNC] (Sinhroniziranje A/V), nato pa pritisnite gumb **⊕**.**

#### 3 Zamik med sliko in zvokom prilagodite z gumboma **←/→**.

Zamik lahko prilagodite v obsegu od 0 do 300 ms, in sicer v stopnjah po 25 ms.

#### 4 Pritisnite **⊕**.

Nastavitev je opravljena.

### Predvajanje s funkcijo TV

#### 1 Pritisnite gumb **OPTIONS**.

Na zaslonu prednje plošče se prikaže meni z možnostmi.

#### 2 Pritiskajte gumb **↑** ali **↓**, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže možnost **A/V SYNC**, nato pa pritisnite gumb **⊕** ali **→**.

#### 3 Zamik med sliko in zvokom prilagodite z gumboma **↑/↓**.

Zamik lahko prilagodite v obsegu od 0 do 300 ms, in sicer v stopnjah po 25 ms.

#### 4 Pritisnite **⊕**.

Nastavitev je opravljena.

#### 5 Pritisnite gumb **OPTIONS**.

Meni z možnostmi na zaslonu prednje plošče se zapre.

## Izbira zvočne oblike, večjezičnih posnetkov ali kanala

Pri predvajanju vsebine z diska Blu-ray/video DVD-ja, ki je posnet v različnih zvočnih oblikah (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ali DTS), ali večjezičnih posnetkov lahko spremenite zvočno obliko ali jezik.

Pri predvajanju CD-ja lahko izbirate med zvokom desnega ali levega kanala in ga poslušate prek desnega in levega zvočnika.

### Želeni zvočni signal izberete tako, da med predvajanjem pritisnete gumb **AUDIO**.

Na zaslonu televizorja se prikažejo podatki o zvoku.

#### ■ **BD/DVD VIDEO**

Izbira jezika je odvisna od diska Blu-ray/video DVD-ja.

Prikazana štirimestna številka pomeni jezikovno kodo. Opisi jezikovnih kod so na voljo v razdelku »Seznam jezikovnih kod« (stran 66). Če je isti jezik prikazan dvakrat ali večkrat, je disk Blu-ray/video DVD posnet v več zvočnih oblikah.

#### ■ **DVD-VR**

Prikažejo se vrste zvočnih posnetkov na disku. Primer:

- [ 1 Stereo]
- [ 1 Stereo (Audio1)] (Stereo (Avdio1))
- [ 2 Stereo (Audio2)] (Stereo (Avdio2))
- [ 3 Main] (Glavni)
- [ 4 Sub] (Dodatni)
- [ 5 Main/Sub] (Glavni/dodatni)

#### **Opomba**

- Če je na disku posnet samo en zvočni tok, možnosti [ 1 Stereo (Audio1)] (Stereo (Avdio1)) in [ 2 Stereo (Audio2)] (Stereo (Avdio2)) nista prikazani.

#### ■ **CD**

- [ 1 Stereo]: običajni stereo zvok.
- [ 2 1/L] (1/L): zvok levega kanala (mono).
- [ 3 2/R] (2/D): zvok desnega kanala (mono).
- [ 4 L+R] (L+D): zvok levega in desnega kanala, ki ju predvaja posamezni zvočnik.

## Poslušanje zvoka z večkratnim oddajanjem

### **(DUAL MONO)**

Predvajanje zvoka z večkratnim oddajanjem je omogočeno, če sistem sprejema ali predvaja signal z večkratnim oddajanjem Dolby Digital.

#### **Opomba**

- Če želite sprejemati signal Dolby Digital, morate televizor ali drugo komponento z digitalnim optičnim kablom priključiti na priključek TV (DIGITAL IN OPTICAL) (strani 18, 19). Če je priključek HDMI IN televizorja združljiv s funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal) (strani 18,52), lahko signal Dolby Digital sprejemate prek kabla HDMI.

### **Pritisčajte gumb **AUDIO**, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže zeleni signal.**

- »**MAIN**«: predvaja se zvok glavnega jezika.
- »**SUB**«: predvaja se zvok dodatnega jezika.
- »**MAIN/SUB**«: predvaja se zvok glavnega in dodatnega jezika.

## Poslušanje radia

- 1 Pritiskajte gumb FUNCTION, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže oznaka FM.**
- 2 Izberite radijsko postajo.**

### Samodejno iskanje postaj

Pritisnite gumb TUNING +/- in ga držite, dokler se ne zažene samodejno iskanje postaj. Na zaslonu televizorja se prikaže [Auto Tuning] (Samodejno iskanje postaj). Iskanje se zaustavi, ko sistem najde postajo. Samodejno iskanje postaj preključite tako, da pritisnete kateri koli gumb razen  $\triangleleft$  +/-.

### Ročno iskanje postaj

Pritisnite gumb TUNING +/-.

- 3 Prilagodite glasnost z gumbom  $\triangleleft$  +/-.**

### Če je pri poslušanju programa FM prisoten šum

Če je pri poslušanju programa FM prisoten šum, lahko izberete sprejem mono signala. V tem primeru stereo učinek ne bo na voljo, vendar bo sprejem boljši.

- 1 Pritisnite gumb OPTIONS.**  
Na zaslonu televizorja se prikaže meni z možnostmi.
- 2 Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite možnost [FM Mode] (Način FM), nato pa pritisnite gumb  $\oplus$ .**
- 3 Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite možnost [Monaural] (Mono).**
  - [Stereo]: Sprejem stereo signala.
  - [Monaural] (Mono): Sprejem mono signala.
- 4 Pritisnite  $\oplus$ .**  
Nastavitev je opravljena.

#### Namig

- Način [FM Mode] (Način FM) lahko nastavite za vsako prednastavljeno radijsko postajo posebej.

### Izklop radia

Pritisnite gumb  $\mathbb{I}/\text{⏏}$ .

## Prednastavitev radijskih postaj

Prednastavite lahko do 20 postaj. Pred iskanjem radijskih postaj zmanjšajte glasnost na najnižjo vrednost.

- 1 Pritiskajte gumb FUNCTION, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže oznaka FM.**
- 2 Pritisnite gumb TUNING +/- in ga držite, dokler se ne zažene samodejno iskanje postaj.**  
Iskanje se zaustavi, ko sistem najde postajo.
- 3 Pritisnite gumb OPTIONS.**  
Na zaslonu televizorja se prikaže meni z možnostmi.
- 4 Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite možnost [Preset Memory] (Pomnilnik prednastavitev) in pritisnite gumb  $\oplus$ .**
- 5 Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite zeleno številko za prednastavljeno postajo in pritisnite gumb  $\oplus$ .**
- 6 Druge radijske postaje shranite tako, da ponovite postopek od 2. do 5. koraka.**

### Spreminjanje številke prednastavljene postaje

Z gumbom PRESET +/- izberite ustrezno številko prednastavljene postaje, nato pa izvedite postopek od 3. koraka naprej.

## Izbira prednastavljenih radijskih postaj

- 1 Pritiskajte gumb FUNCTION, dokler se na zaslonu prednje plošče ne prikaže oznaka FM.**  
Predvaja se signal nazadnje izbrane radijske postaje.
- 2 Prednastavljeno postajo izberete tako, da pritisnete gumb PRESET +/-.**  
Na zaslonu televizorja in prednje plošče se prikažeta številka prednastavljene postaje in frekvenca.  
Z vsakim pritiskom gumba sistem izbere drugo prednastavljeno postajo.

#### Namig

- Številko prednastavljene postaje lahko izberete neposredno s pritiskom ustreznega številčnega gumba.

# Uporaba radijskega podatkovnega sistema (RDS)

*(samo pri modelih za Evropo)*

## Kaj je radijski podatkovni sistem?

Radijski podatkovni sistem (RDS) je storitev radijskega oddajanja, ki radijskim postajam omogoča pošiljanje dodatnih informacij v okviru rednega programskega oddajanja. Ta radijski sprejemnik podpira uporabne storitve RDS, kot je prikaz imena postaje. Ime postaje se prikaže tudi na zaslonu televizorja.

## Sprejemanje signalov RDS

### Izberite postajo v frekvenčnem pasu FM.

Če izberete postajo, ki omogoča storitve RDS, se ime postaje\* prikaže na zaslonu prednje plošče.

\* Če sistem ne sprejema signala RDS, ime postaje morda ne bo prikazano na zaslonu prednje plošče.

#### Opomba

- Če oddajanje signala RDS izbrane postaje ni ustrezno ali če je signal prešibek, sistem RDS morda ne bo deloval pravilno.
- Storitve RDS ne podpirajo vse postaje FM, prav tako pa ne zagotavljajo iste vrste storitev. Če sistema RDS ne poznate, se za več informacij o storitvah RDS na svojem območju obrnite na lokalne radijske postaje.

#### Namig

- S pritiskom gumba DISPLAY se prikaz na zaslonu prednje plošče pri sprejemanju signala RDS spreminja tako:  
Ime postaje → Frekvenca → Številka  
prednastavljene postaje → Stanje odkodiranja\* →  
Ime postaje → ...

\* Prikaže se, če je možnost [Sound Effect] (Zvočni učinek) nastavljena na [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ali [DTS Neo:+6 Music] (stran 50).

## Uporaba funkcije Control for HDMI (Nadzor za HDMI) za funkcijo BRAVIA Sync

Ta funkcija je na voljo samo pri televizorjih s funkcijo BRAVIA Sync.

Če s kablom HDMI priključite komponente družbe Sony, ki podpirajo funkcijo Control for HDMI (Nadzor za HDMI), se upravljanje poenostavi.

### Opomba

- Če želite uporabljati funkcijo BRAVIA, vklopite sistem in vse komponente, ki ste jih na sistem priključili s kablom HDMI.

### Control for HDMI (Nadzor za HDMI) – Easy Setting (Preprosta nastavitve)

Funkcijo sistema [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) lahko samodejno nastavite, tako da omogočite ustrezno nastavitve na televizorju. Več informacij o funkciji Control for HDMI (Nadzor za HDMI) je na voljo v razdelku »[HDMI Settings] (Nastavitve HDMI)« (stran 52)

### Izklop sistema

Sistem lahko izklopite skupaj s televizorjem.

### Opomba

- Sistem se ne izklopi samodejno, če se predvaja glasba ali če je nastavljena funkcija FM.

### Predvajanje z enim dotikom

Če na daljinskem upravljalniku pritisnete gumb ►, se sistem in televizor vklopita, vhod televizorja pa je nastavljen na vhod HDMI, s katerim je povezan sistem.

### Upravljanje zvoka sistema

Delovanje lahko poenostavite in zvok poslušate prek televizorja ali drugih komponent.

Funkcijo upravljanja zvoka sistema uporabljate tako:

- Če je sistem vklopljen, se lahko zvok televizorja ali drugih komponent predvaja prek zvočnikov sistema.
- Če se zvok televizorja ali drugih komponent predvaja prek zvočnikov sistema, lahko zvočnike, prek katerih se predvaja zvok televizorja, spremenite tako, da pritisnete SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Če se zvok televizorja ali drugih komponent predvaja prek zvočnikov sistema, lahko prek televizorja prilagodite glasnost in izklopite zvok sistema.

### Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal)

Za poslušanje zvoka televizorja prek sistema potrebujete en kabl HDMI. Podrobnosti o tej nastavitvi najdete v razdelku »[Audio Return Channel] (Povratni zvočni kanal)« (stran 52).

### Samodejna nastavitve jezika

Če spremenite jezik za prikaz na zaslonu televizorja, se spremeni tudi jezik prikaza na zaslonu sistema, ko tega izklopite in znova vklopite.

### Nadzor usmerjanja

Če na povezani komponenti uporabite način predvajanja z enim dotikom, se sistem vklopi in nastavi funkcijo sistema na HDMI1 ali HDMI2 (odvisno od uporabljenega priključka HDMI), vhod televizorja pa se samodejno nastavi na vhod HDMI, s katerim je povezan sistem.

# Samodejno umerjanje ustreznih nastavitev zvočnikov

## [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje)

D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) omogoča kar najboljše predvajanje zvoka, tako da samodejno prilagodi nastavitve razdalje, položaja in lastnosti zvočnikov.

### Opomba

- Sistem ob zagonu [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje) predvaja glasen preizkusni zvok. Glasnosti ni mogoče zmanjšati, zato pazite, da ne boste vznemirjali otrok in sosedov.
- Pred izvajanjem postopka [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje) preverite, ali so vsi zvočniki priključeni na enoto in ojačevalnik prostorskega zvoka.

## 1 Pritisnite gumb HOME.

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

## 2 Z gumboma ←/→ izberite [Setup] (Nastavitve).

## 3 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Audio Settings] (Zvočne nastavitve) in pritisnite gumb ⊕.

## 4 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje), nato pa pritisnite gumb ⊕.

Prikaže se potrditveni zaslon nastavitve [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje).

## 5 Povežite mikrofona za umerjanje s priključkom A.CAL MIC na zadnji plošči.

Mikrofon namestite v višini glave, pri tem pa uporabite stojalo (ni priloženo) ali drug pripomoček. Vsi zvočniki morajo biti s sprednjo stranjo usmerjeni proti mikrofona za umerjanje, med njim in zvočniki pa ne sme biti nobenih ovir.

## 6 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [OK] (V redu).

Če želite ta postopek prekiniti, izberite [Cancel] (Prekliči).

## 7 Pritisnite ⊕.

Zažene se postopek samodejnega umerjanja.

Sistem samodejno prilagodi nastavitve zvočnikov.

Pri izvajanju meritev mora biti v prostoru tišina.

### Opomba

- Pred izvajanjem postopka [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje) preverite, ali je ojačevalnik prostorskega zvoka vklopljen in se prepričajte, da namestite ojačevalnik prostorskega zvoka na ustrezno mesto, kjer bo z njim zagotovljena brezžična povezava.

## 8 Potrdite rezultate funkcije [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje).

Na zaslonu televizorja se prikažeta razdalja in raven posameznega zvočnika.

### Opomba

- Če meritev ne uspe, upoštevajte prikazano sporočilo in poskusite znova zagnati postopek [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje).

## 9 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [OK] (V redu) in pritisnite gumb ⊕.

■ The measurement is OK. (Meritev je uspela.)

Odklopite mikrofona za umerjanje in izberite možnost [OK] (V redu). Rezultati se uveljavijo.

■ The measurement is not OK. (Meritev ni uspela.)

Upoštevajte prikazano sporočilo in izberite možnost [OK] (V redu) ter poskusite znova.

### Opomba

- Med izvajanjem postopka samodejnega umerjanja ne upravljajte sistema.



# Nastavitev zvočnikov

## [Speaker Settings] (Nastavitve zvočnikov)

Če želite poslušati najboljši možen prostorski zvok, nastavite oddaljenost zvočnikov od položaja poslušalca. Nato s preizkusnim tonom prilagodite ravnovesje zvočnikov.

### 1 Pritisnite gumb HOME.

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

### 2 Z gumboma ←/→ izberite [Setup] (Nastavitev).

### 3 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Audio Settings] (Zvočne nastavitve) in pritisnite gumb ⊕.

### 4 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Speaker Settings] (Nastavitve zvočnikov) in pritisnite gumb ⊕.

Prikaže se zaslon [Speaker Settings] (Nastavitve zvočnikov).

### 5 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost, nato pa pritisnite gumb ⊕.

Preverite spodnje nastavitve.

#### ■ [Distance] (Oddaljenost)

Ko premaknete zvočnike, nastavite parametre razdalje od položaja poslušalca do zvočnikov. Parametre lahko nastavite med 0,0 in 7,0 metra.

[Front Left/Right] (Sprednji levi/desni zvočnik) 3,0 m: Nastavite oddaljenost sprednjega zvočnika.

[Centre] (Osrednji zvočnik) 3,0 m: Nastavite oddaljenost osrednjega zvočnika.

[Surround Left/Right] (Levi/desni zvočnik za prostorski zvok) 3,0 m: Nastavite oddaljenost zvočnikov za prostorski zvok.

[Subwoofer] (Nizkotonski zvočnik) 3,0 m: Nastavite oddaljenost nizkotonskega zvočnika.

#### ■ [Level] (Raven)

Raven zvoka zvočnikov lahko prilagodite. Parametre lahko nastavite med -6,0 in +6,0 dB. Za enostavno prilagajanje nastavite možnost [Test Tone] (Preizkusni ton) na [On] (Vključeno).

[Front Left/Right] (Sprednji levi/desni zvočnik) 0,0 dB: Nastavite raven sprednjega zvočnika.  
[Centre] (Osrednji zvočnik) 0,0 dB: Nastavite raven osrednjega zvočnika.

[Surround Left/Right] (Levi/desni zvočnik za prostorski zvok) 0,0 dB: Nastavite raven zvočnikov za prostorski zvok.

[Subwoofer] (Nizkotonski zvočnik) 0,0 dB: Nastavite raven nizkotonskega zvočnika.

#### ■ [Relocation] (Vnovična postavitev)

Postavitev zvočnikov lahko navidezno popravite in tako izboljšate učinek prostorskega zvoka.

[On] (Vključeno): Predvaja se zvok navidezno prestavljenega zvočnika, kot ga določi funkcija [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje).

[Off] (Izključeno): Predvaja se zvok zvočnikov pri dejanski postavitvi.

#### Opomba

- Ta nastavitev je omogočena samo, če izvedete postopek samodejnega umerjanja.

#### ■ [Test Tone] (Preizkusni ton)

Zvočniki oddajo preizkusni ton, da lahko prilagodite možnost [Level] (Raven).

[Off] (Izključeno): Zvočniki ne oddajo preizkusnega tona.

[On] (Vključeno): Med prilagajanjem ravni zvočniki zaporedno oddajo preizkusni ton. Ko izberete eno od možnosti [Speaker Settings] (Nastavitve zvočnikov), zvočniki zaporedno oddajo preizkusni ton.

Prilagodite raven zvoka, kot je opisano v nadaljevanju.

### 1 Nastavite možnost [Test Tone] (Preizkusni ton) na [On] (Vključeno).

### 2 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Level] (Raven), nato pa pritisnite gumb ⊕.

### 3 Z gumboma ↑/↓ izberite zeleno vrsto zvočnika in pritisnite gumb ⊕.

### 4 Z gumboma ←/→ izberite levi ali desni zvočnik in pritisnite gumb ↑/↓.

### 5 Pritisnite ⊕.

**6** Ponovite korake od 3 do 5.

**7** Pritisnite gumb RETURN.

Sistem se vrne na prejšnji zaslon.

**8** Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite [Test Tone] (Preizkusni ton), nato pa pritisnite gumb  $\oplus$ .

**9** Z gumboma  $\uparrow/\downarrow$  izberite možnost [Off] (Izklopljeno), nato pa pritisnite gumb  $\oplus$ .

#### Opomba

- Priključek HDMI (OUT) ne oddaja signalov preizkusnih tonov.

#### Namig

- Če želite prilagoditi glasnost vseh zvočnikov hkrati, pritisnite gumb  $\triangleleft$  +/-.

## Uporaba odštevalnika časa

Sistem lahko nastavite tako, da se izklopi ob predhodno nastavljenem času in tako lahko zaspate med poslušanjem glasbe. Čas lahko nastavite v intervalih po 10 minut.

### Pritisnite gumb SLEEP.

Vsakič, ko pritisnete gumb SLEEP, se na zaslonu prednje plošče prikaz minut (preostali čas) spremeni za 10 minut.

Ko nastavite odštevalnik časa, se vsakih 5 minut prikaže preostali čas.

Ko je do izklopa manj kot 2 minuti, na zaslonu prednje plošče utripa gumb SLEEP.

### Preverjanje preostalega časa

Enkrat pritisnite gumb SLEEP.

### Spreminjanje preostalega časa

Pritiskajte gumb SLEEP, da izberete zeleni čas.

## Onemogočanje gumbov na enoti

### (ključavnica za otroke)

Na enoti lahko onemogočite gumbе (razen gumbov  $I/\cup$ ) ter tako preprečite neželeno uporabo, kot je pritiskanje gumbov s strani otrok (funkcija ključavnice za otroke).

### Na enoti pritisnite gumb $\blacksquare$ in ga držite več kot 5 sekund.

Na zaslonu prednje plošče se prikaže oznaka LOCKED.

Funkcija ključavnice za otroke je omogočena, gumbi na enoti pa so zaklenjeni. (Sistem lahko upravljate z daljinskim upravljalnikom.)

Če želite nastavev preklicati, pritisnite gumb  $\blacksquare$  in ga držite več kot 5 sekund, tako da se na zaslonu prednje plošče prikaže oznaka UNLOCK.

#### Opomba

- Ko uporabljate gumbе na enoti, medtem ko je vklopljena funkcija ključavnice za otroke, na zaslonu prednje plošče utripa oznaka LOCKED.

## Upravljanje televizorja s priloženim daljinskim upravljalnikom

Če prilagodite signal priloženega daljinskega upravljalnika, lahko z njim upravljate televizor.

#### Opomba

- Ko zamenjate baterije v daljinskem upravljalniku, se številka kode morda ponastavi na privzeto nastavev (SONY). Ponastavite ustrezno številko kode.

### Priprava daljinskega upravljalnika za upravljanje televizorja

Med vnašanjem kode proizvajalca televizorja (glejte tabelo) s številskimi gumbi pritisnite in pridržite gumb TV  $I/\cup$ . Nato spustite gumb TV  $I/\cup$ .

Če nastavev ni uspešna, se trenutno registrirana koda ne spremeni. Znova vnesite številko kode.

## Številke kod za televizorje, ki jih je mogoče upravljati

Če je navedena več kot ena številka kode, jih posamično vnašajte, dokler ne najdete kode, ki deluje za vaš televizor.

Proizvajalec	Številka kode
SONY	01 (privzeto)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

## Sprememba svetlosti zaslona prednje plošče in indikatorja vklopa

### Pritisnite gumb DIMMER.

Vsakič, ko pritisnete gumb DIMMER, se svetlost zaslona prednje plošče in indikatorja vklopa spremeni.

## Varčevanje z energijo v načinu pripravljenosti

Preverite spodnje nastavitve:

- Možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) v meniju [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) mora biti nastavljena na [Off] (Izklopljeno) (stran 52).
- Možnost [Quick Start Mode] (Način za hitri zagon) mora biti nastavljena na [Off] (Izklopljeno) (stran 52).

## Brskanje po spletnih mestih

### 1 Pripravite sistem za brskanje po internetu.

Vzpostavite povezavo med sistemom in omrežjem (stran 21).

### 2 Pritisnite gumb HOME.

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

### 3 Z gumboma ←/→ izberite [Network] (Omrežje).

### 4 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Internet Browser] (Internetni brskalnik) in pritisnite gumb .

Prikaže se zaslon [Internet Browser] (Internetni brskalnik).

#### Opomba

- Nekatera spletna mesta morda ne bodo prikazana pravilno ali ne bodo delovala.

### Vnos naslova URL

V meniju z možnostmi izberite [URL entry] (Vnos naslova URL).

S tipkovnico programske opreme vnesite naslov URL, nato izberite [Enter] (Vnesi).

### Nastavitev privzete začetne strani

Ko je prikazana stran, ki jo želite nastaviti, v meniju z možnostmi izberite [Set as start page] (Nastavi kot začetno stran).

### Prikaz prejšnje strani

V meniju z možnostmi izberite [Previous page] (Prejšnja stran).

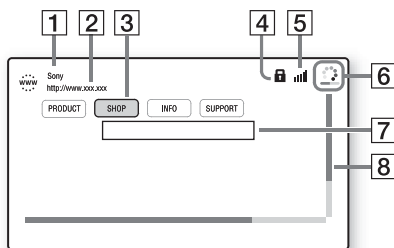
Če se prejšnja stran po izbiri možnosti [Previous page] (Prejšnja stran) ne prikaže, v meniju z možnostmi izberite [Window List] (Seznam oken), nato pa na seznamu izberite stran, ki jo želite prikazati.

### Zapiranje internetnega brskalnika

Pritisnite gumb HOME.

## Prikaz internetnega brskalnika

Podatke o spletnem mestu prikažete tako, da pritisnete gumb DISPLAY. Prikazani podatki se razlikujejo glede na stanje spletnega mesta in strani.



- 1** Ime strani
- 2** Naslov strani
- 3** Kazalec  
Premikajte ga z gumbi ←/↑/↓/→. Kazalec postavite na povezavo, ki si jo želite ogledati, in pritisnite gumb ⊕. Prikaže se povezano spletno mesto.
- 4** Ikona SSL  
Prikaže se, ko je povezani naslov URL zavarovan.
- 5** Indikator moči signala  
Prikaže se, ko je sistem povezan z brezžičnim omrežjem.
- 6** Vrstica napredovanja/ikona nalaganja  
Prikaže se med branjem strani ali prenosom datoteke.
- 7** Polje za vnos besedila  
Pritisnite gumb ⊕, nato pa v meniju z možnostmi izberite [Input] (Vnos), da odprete tipkovnico programske opreme.
- 8** Vrstica pomikanja  
Z gumbi ←/↑/↓/→ lahko stran premikate levo, gor, dol ali desno.

## Razpoložljive možnosti

S pritiskom gumba OPTIONS se prikažejo različne nastavitve in možnosti. Razpoložljive možnosti so odvisne od posameznega primera.

Možnosti	Opis
[Browser Setup] (Nastavitev brskalnika)	Prikaže nastavitve internetnega brskalnika. <ul style="list-style-type: none"><li>• [Zoom] (Povečava/pomanjšava): Poveča ali pomanjša velikost prikazane vsebine.</li><li>• [JavaScript Setup] (Nastavitev možnosti JavaScript): Omogoči ali onemogoči možnost JavaScript.</li><li>• [Cookie Setup] (Nastavitev piškotkov): Omogoča nastavitve, ali so piškotki brskalnika podprti ali ne.</li><li>• [SSL Alarm Display] (Prikaz alarma SSL): Omogoči ali onemogoči SSL.</li></ul>
[Input] (Vnos)	Prikaže tipkovnico programske opreme za vnos znakov med brskanjem po spletnem mestu.
[Break] (Prelom)	Premakne kazalec v naslednjo vrstico polja za vnos besedila.
[Delete] (Izbrisi)	Med vnosom besedila zbríše znak levo od kazalca.
[Window List] (Seznam oken)	Prikaže seznam spletnih mest, ki so trenutno odprta. Omogoča, da se vrnete na predhodno prikazano spletno mesto, tako da izberete okno.
[Bookmark List] (Seznam zaznamkov)	Prikaže seznam zaznamkov.
[URL entry] (Vnos naslova URL)	Omogoča vnos naslova URL, ko je prikazana tipkovnica programske opreme.
[Previous page] (Prejšnja stran)	S tem gumbom se pomaknete na predhodno prikazano stran.
[Next page] (Naslednja stran)	S tem gumbom se pomaknete na naslednjo prikazano stran.
[Cancel loading] (Prekliči nalaganje)	S tem gumbom ustavite nalaganje strani.



Možnosti	Opis
[Reload] (Ponovno naloži)	S tem gumbom ponovno naložite isto stran.
[Add to Bookmark] (Dodaj med zaznamke)	S tem gumbom dodate trenutno prikazano spletno mesto na seznam zaznamkov.
[Set as start page] (Nastavi kot začetno stran)	S tem gumbom nastavite trenutno prikazano spletno mesto kot privzeto začetno stran.
[Open in new window] (Odpri v novem oknu)	S tem gumbom odprete povezavo v novem oknu.
[Character encoding] (Šifriranje znakov)	Določi kodo znakov.
[Display certificate] (Prikaži certifikat)	S tem gumbom prikažete strežniške certifikate, ki so jih poslale strani s podporo za SSL.

## Dodatne nastavitve za brezžični sistem

### Omogočanje brezžičnega prenosa med določenimi enotami

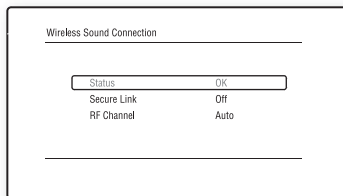
#### [Secure Link] (Varna povezava)

S funkcijo varne povezave nastavite ustrezno brezžično povezavo med glavno enoto in ojačevalnikom prostorskega zvoka. Če uporabljate več brezžičnih naprav v okolici sistema (tudi v sosednjih stanovanjih), lahko s to funkcijo preprečite moteno delovanje brezžične povezave.

- 1 Pritisnite gumb HOME.**  
Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.
- 2 Z gumboma ←/→ izberite  [Setup] (Nastavitev).**
- 3 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [System Settings] (Sistemske nastavitve) in pritisnite gumb .**

#### 4 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava) in pritisnite gumb .

Prikaže se zaslon [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava)



#### 5 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Secure Link] (Varna povezava) in pritisnite gumb .

#### 6 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [On] (Vključeno), nato pa pritisnite gumb .

#### 7 Na zadnji strani ojačevalnika prostorskega zvoka pritisnite gumb SECURE LINK.

V nekaj minutah nadaljujte z naslednjim korakom.

#### 8 Z gumboma ←/→ izberite [Start] (Začni), nato pa pritisnite gumb .

Če se želite vrniti na prejšnji zaslon, izberite [Cancel] (Prekliči).

#### 9 Ko se prikaže sporočilo [Secure Link setting is complete.] (Nastavitev varne povezave je končana.), pritisnite gumb .

Ojačevalnik prostorskega zvoka je povezan z glavno enoto, indikator LINK/STANDBY pa zasveti oranžno.

Če se prikaže sporočilo [Cannot set Secure Link.] (Varne povezave ni mogoče nastaviti.), sledite sporočilom na zaslonu.

### Onemogočanje funkcije varne povezave

#### Glavna enota

V koraku 6 zgoraj izberite [Off] (Izklopljeno).

#### Ojačevalnik prostorskega zvoka

Na zadnji strani ojačevalnika prostorskega zvoka pritisnite in držite gumb SECURE LINK, dokler indikator LINK/STANDBY ne zasveti/začne utripati zeleno.

## Če je brezžični prenos moten

### [RF Channel] (Kanal RF)

Če uporabljate več brezžičnih sistemov, kot je brezžična povezava LAN (Local Area Network) ali Bluetooth, so brezžični signali lahko moteni. V tem primeru lahko prenos izboljšate tako, da spremenite nastavitve [RF Channel] (Kanal RF).

#### **1 Pritisnite gumb HOME.**

Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.

#### **2 Z gumboma ←/→ izberite [Setup] (Nastavitve).**

#### **3 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [System Settings] (Sistemske nastavitve) in pritisnite gumb .**

#### **4 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava) in pritisnite gumb .**

Prikaže se zaslon [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava)

#### **5 Z gumboma ↑/↓ izberite možnost [RF Channel] (Kanal RF), nato pa pritisnite gumb .**

#### **6 Z gumboma ↑/↓ izberite želeno nastavitev in pritisnite gumb .**

- [Auto] (Samodejno): Običajno izberite to nastavitev. Sistem samodejno izbere boljši kanal za prenos.
- [1], [2], [3]: Sistem prenaša zvok tako, da popravi kanal za prenos. Izberite kanal z boljšim prenosom.

#### **Opomba**

Prenos lahko izboljšate tako, da spremenite kanal prenosa (frekvenco) drugih brezžičnih sistemov.


Če želite več informacij, si oglejte navodila za upravljanje drugih brezžičnih sistemov.

# Uporaba zaslona za nastavitve



Možnosti, kot sta slika in zvok, lahko spreminjate na različne načine. Privzete nastavitve so podčrtane.

### Opomba

• Nastavitve predvajanja, shranjene na disku, imajo prednost pred nastavitvami na zaslonu za nastavitve, zato morda ne bodo delovale vse opisane funkcije.

- 1 Pritisnite gumb HOME.**  
Na zaslonu televizorja se prikaže osnovni meni.
- 2 Z gumboma ←/→ izberite  [Setup] (Nastavitve).**
- 3 Z gumboma ↑/↓ izberite ikono kategorije nastavitve, ki jo želite spremeniti, in pritisnite gumb ⊕.**

Nastavite lahko te možnosti.

Ikona	Razlaga
	<b>[Network Update] (Posodobitev omrežja) (stran 47)</b> Posodobi programsko opremo sistema.
	<b>[Screen Settings] (Nastavitve zaslona) (stran 48)</b> Določi nastavitve zaslona glede na vrsto priključka.
	<b>[Audio Settings] (Zvočne nastavitve) (stran 49)</b> Določi zvočne nastavitve glede na vrsto priključka.
	<b>[BD/DVD Viewing Settings] (Nastavitve predvajanja diskov BD/DVD) (stran 50)</b> Določi podrobne nastavitve za predvajanje BD/DVD.
	<b>[Parental Control Settings] (Nastavitve starševskega nadzora) (stran 51)</b> Določi podrobne nastavitve za funkcijo starševskega nadzora.

Ikona	Razlaga
	<b>[Music Settings] (Glasbene nastavitve) (stran 51)</b> Določi podrobne nastavitve za predvajanje diska Super Audio CD.
	<b>[System Settings] (Sistemske nastavitve) (stran 51)</b> Določi nastavitve, povezane s sistemom.
	<b>[External Input Settings] (Nastavitve zunanjih vhodov) (stran 53)</b> Nastavi možnost preskoka vhoda za posamezen zunanji vhod.
	<b>[Network Settings] (Omrežne nastavitve) (stran 53)</b> Določi podrobne nastavitve interneta in omrežja.
	<b>[Easy Setup] (Preprosta nastavitve) (stran 54)</b> Ponovno zažene preprosto nastavitve za določanje osnovnih nastavitvev.
	<b>[Resetting] (Ponastavitve) (stran 54)</b> Ponastavi sistem na tovarniške nastavitve.

## [Network Update] (Posodobitev omrežja)

Če želite več informacij o funkcijah posodabljanja, si oglejte to spletno mesto:

Za uporabnike v Evropi in Rusiji:  
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Za uporabnike v drugih državah/regijah:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Med posodabljanjem programske opreme je na zaslonu prednje plošče prikazana oznaka UPDATING. Po končani posodobitvi se glavna enota samodejno izklopi. Počakajte, da se posodobitev programske opreme konča; glavne enote ne izklopite ali vklopite, prav tako ne uporabljajte glavne enote ali televizorja.

---

## [Screen Settings] (Nastavitve zaslona)

---

### ■ [3D Output Setting] (Nastavitev izhodnega signala 3D)

[Auto] (Samodejno): Običajno izberite to nastavitev.

[Off] (Izklopljeno): To možnost izberite, če želite celotno vsebino prikazati v 2D.

#### Opomba

- Izhodni signal video 3D se prenaša prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2) ne glede na to nastavitev.

---

### ■ [TV Screen Size Setting for 3D] (Nastavitev velikosti zaslona televizorja za predvajanje vsebin 3D)

Nastavi velikost zaslona za televizor, ki podpira tehnologijo 3D.

#### Opomba

- Ta nastavitev ne velja za videoposnetke »3D«, ki se predvajajo prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2).

---

### ■ [TV Type] (Vrsta televizorja)

[16:9]: To možnost izberite pri povezovanju s televizorjem s širokim zaslonom ali s funkcijo širokega zaslona.

[4:3]: To možnost izberite pri povezovanju s televizorjem, ki ima zaslon 4:3 brez funkcije širokega zaslona.

---

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

[Full] (Polno): To možnost izberite pri povezovanju s televizorjem s funkcijo širokega zaslona. Slika zaslona 4:3 se prikaže v razmerju 16:9 tudi na televizorju s širokim zaslonom.

[Normal] (Običajno): Spremeni velikost slike, da se prilagodi velikosti zaslona z razmerjem višina/širina izvirne slike.

---

### ■ [DVD Aspect Ratio] (Razmerje višina/širina DVD-ja)

[Letter Box] (Podolgovato): Prikaže široko sliko s črnim pasom na vrhu in na dnu.



[Pan & Scan] (Samodejno prilagajanje): Prikaže sliko polne višine na celotnem zaslonu, s prirezanimi stranicami.



---

### ■ [Cinema Conversion Mode] (Način pretvorbe za kino)

[Auto] (Samodejno): Običajno izberite to nastavitev. Enota samodejno zazna, ali je material videoposnetek ali film ter preklopi na ustrezen način pretvorbe.

[Video]: Vedno se bo izbral način pretvorbe, primeren za videoposnetke, ne glede na material.

---

### ■ [Output Video Format] (Oblika izhodnega video signala)

[HDMI]: Običajno izberite nastavitev [Auto] (Samodejno). Izberite možnost [Original Resolution] (Izvirna ločljivost) za ločljivost, posneto na disk. (Če je ločljivost slabša od ločljivosti SD, se poveča na ločljivost SD.)

[Video]: Samodejno določi najslabšo ločljivost.

---

### ■ [BD-ROM 24p Output] (Izhod BD-ROM 24p)

[Auto] (Samodejno): Video signale 1920 × 1080p/24 Hz predvaja samo, če je prek priključka HDMI (OUT) povezan s televizorjem, ki podpira ločljivost 1080/24p.

[On] (Vključeno): To možnost izberite, če televizor podpira video signale 1080/24p.

[Off] (Izklopljeno): To možnost izberite, če televizor ne podpira video signalov 1080/24p.



**■ [DVD-ROM 24p Output]****(Izhod DVD-ROM 24p)**

[Auto] (Samodejno): Video signale 1920 × 1080p/24 Hz predvaja samo, če je prek priključka HDMI (OUT) povezan s televizorjem, ki podpira ločljivost 1080/24p.

[Off] (Izklopljeno): To možnost izberite, če televizor ne podpira video signalov 1080/24p.

**■ [YCbCr/RGB (HDMI)]**

[Auto] (Samodejno): Samodejno zazna vrsto zunanje naprave in preklopi na ustrežno nastavitev barve.

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

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

[RGB]: To možnost izberite pri povezovanju naprave prek priključka DVI, ki podpira zaščito HDCP.

**■ [HDMI Deep Colour Output]****(Izhod HDMI za globoke barve)**

[Auto] (Samodejno): Običajno izberite to nastavitev.

[16bit] (16-bitno), [12bit] (12-bitno), [10bit] (10-bitno): Predvaja 16-bitne/12-bitne/10-bitne video signale, če priključen televizor podpira funkcijo globokih barv.

[Off] (Izklopljeno): To možnost izberite, če je slika motena ali so barve nenaravne.

**■ [SBM] (Super Bit Mapping)**

[On] (Vključeno): Izravna prelivanje video signalov prek priključka HDMI (OUT).

[Off] (Izklopljeno): To možnost izberite, če so izhodni video signali moteni ali so barve videti nenaravne.

**■ [Pause Mode] (Način začasne zaustavitve) (samo za BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)**

[Auto] (Samodejno): Slika, vključno s predmeti, ki se dinamično premikajo, se predvaja brez tresljajev. Običajno izberite ta položaj.

[Frame] (Okvir): Slika, vključno s predmeti, ki se ne premikajo dinamično, se predvaja z visoko ločljivostjo.

## [Audio Settings] (Zvočne nastavitve)

**■ [BD Audio MIX Setting] (Nastavitev za mešanje zvoka BD)**

[On] (Vključeno): Predvaja zvok, ustvarjen z mešanjem interaktivnega zvoka ter sekundarnega zvoka v primarni zvok.

[Off] (Izklopljeno): Predvaja samo primarni zvok.

**■ [Audio DRC]**

Dinamičen razpon zvočnega posnetka lahko stisnete.

[Auto] (Samodejno): Predvaja posnetek z dinamičnim razponom, ki ga določa disk (samo BD-ROM).

[On] (Vključeno): Sistem ustvari zvočni posnetek z vrsto dinamičnega razpona, ki jo je določil snemalec.

[Off] (Izklopljeno): Brez stiskanja dinamičnega razpona.

**■ [Attenuate - AUDIO] (Znižanje – AUDIO)**

Če poslušate zvok komponente, ki je priključena na priključke AUDIO (AUDIO IN L/R), lahko pride do popačenja. Popačenje lahko preprečite tako, da znižate raven vhoda na enoti.

[On] (Vključeno): Zniža raven vhoda. Pri tej nastavitvi se bo zmanjšala raven izhoda.

[Off] (Izklopljeno): Običajna raven vhoda.

**■ [Audio Output] (Avdio izhod)**

Izberete lahko način izhoda, pri katerem se predvaja zvočni signal.

[Speaker] (Zvočnik): Večkanalni zvok se predvaja samo prek zvočnikov sistema.

[Speaker + HDMI] (Zvočnik + HDMI): Predvaja večkanalni zvok prek zvočnikov sistema in dvokanalne linearne signale PCM prek priključka HDMI (OUT).

[HDMI]: Predvaja zvok samo prek priključka HDMI (OUT). Zvočna oblika je odvisna od povezane komponente.

## Opomba

- Ko je možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) nastavljena na [On] (Vključeno) (stran 52), je možnost [Audio Output] (Avdio izhod) samodejno nastavljena na [Speaker + HDMI] (Zvočnik + HDMI), te nastavitve pa ni mogoče spremeniti.
- Zvočni signali se ne predvajajo prek priključka HDMI (OUT), če je možnost [Audio Output] (Avdio izhod) nastavljena na [Speaker + HDMI] (Zvočnik + HDMI), možnost [HDMI1 Audio Input Mode] (Način za avdio vhod HDMI1) (stran 52) pa na [TV]. (Samo pri modelih za Evropo.)
- Ko je možnost [Audio Output] (Avdio izhod) nastavljena na [HDMI], je izhodni signal funkcije TV dvokanalni linearni PCM.

### ■ [Sound Effect] (Zvočni učinek)

Zvočne učinke sistema (nastavitvev SOUND MODE (stran 25)) lahko vklopite/izklopite. Pri dvokanalnem viru lahko za simuliranje prostorskega zvoka izberete možnosti [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ali [DTS Neo:6 Music].

[Sound Mode On] (Način zvoka vklopljen): Omogoči zvočni učinek načina zvoka (stran 25). Zgornja meja frekvence vzorčenja je 48 kHz. [Dolby Pro Logic]: Sistem simulira prostorski zvok iz dvokanalnih virov in predvaja zvok iz vseh 5.1-kanalnih zvočnikov (odkodiranje Dolby Pro Logic).

[DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music]: Sistem simulira prostorski zvok iz dvokanalnih virov in predvaja 6.1-kanalni zvok (odkodiranje načina DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music). [Off] (Izklopljeno): Zvočni učinki so onemogočeni. Zvok lahko slišite med snemanjem.

### ■ [Speaker Settings] (Nastavitve zvočnikov)

Za najboljši prostorski zvok nastavite zvočnike. Več informacij je na voljo v razdelku »Nastavitve zvočnikov« (stran 41).

### ■ [Auto Calibration] (Samodejno umerjanje)

Omogočite lahko samodejno umerjanje ustreznih nastavitvev. Več informacij je na voljo v razdelku »Samodejno umerjanje ustreznih nastavitvev zvočnikov« (stran 40).

## [BD/DVD Viewing Settings] (Nastavitve predvajanja diskov BD/DVD)

### ■ [BD/DVD Menu Language] (Jezik menija diskov BD/DVD)

Za diske BD-ROM ali DVD VIDEO lahko izberete privzeti jezik menija. Ko izberete možnost [Select Language Code] (Izberi jezikovno kodo), se prikaže zaslon za vnos jezikovne kode. Kodo za svoj jezik vnesite po navodilih, opisanih v razdelku »Seznam jezikovnih kod« (stran 66).

### ■ [Audio Language] (Jezik zvoka)

Za diske BD-ROM ali DVD VIDEO lahko izberete privzeti jezik posnetkov. Ko izberete možnost [Original] (Izvirnik), je izbran jezik, ki ima prednost na disku. Ko izberete možnost [Select Language Code] (Izberi jezikovno kodo), se prikaže zaslon za vnos jezikovne kode. Kodo za svoj jezik vnesite po navodilih, opisanih v razdelku »Seznam jezikovnih kod« (stran 66).

### ■ [Subtitle Language] (Jezik podnapisov)

Za diske BD-ROM ali DVD VIDEO lahko izberete privzeti jezik podnapisov. Ko izberete možnost [Select Language Code] (Izberi jezikovno kodo), se prikaže zaslon za vnos jezikovne kode. Kodo za svoj jezik vnesite po navodilih, opisanih v razdelku »Seznam jezikovnih kod« (stran 66).

### ■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (Plast predvajanja hibridnega diska BD)

[BD]: Predvaja plast diska BD.  
[DVD/CD]: Predvaja plast diska DVD ali CD.

### ■ [BD Internet Connection] (Internetna povezava BD)

[Allow] (Dovoli): Običajno izberite to nastavitvev.  
[Do not allow] (Ne dovoli): Onemogoča internetno povezavo.



## [Parental Control Settings] (Nastavitve starševskega nadzora)

### ■ [Password] (Geslo)

Nastavite ali spremenite geslo za funkcijo starševskega nadzora. Z geslom lahko nastavite omejitve za predvajanje videoposnetkov prek diskov BD-ROM, DVD VIDEO ali interneta. Po potrebi lahko nastavite različne ravni omejitev za diske BD-ROM in DVD VIDEO.

### ■ [Parental Control Area Code] (Območna koda starševskega nadzora)

Predvajanje nekaterih diskov BD-ROM ali DVD VIDEO je lahko omejeno glede na geografsko območje. Prizori so lahko blokirani ali zamenjani z drugimi. Upoštevajte navodila na zaslonu in vnesite štirimestno geslo.

### ■ [BD Parental Control] (Starševski nadzor za diske BD)/[DVD Parental Control] (Starševski nadzor za diske DVD)/[Internet Video Parental Control] (Starševski nadzor za internetne video vsebine)

Če nastavite starševski nadzor, so lahko prizori blokirani ali zamenjani z drugimi. Upoštevajte navodila na zaslonu in vnesite štirimestno geslo.

### ■ [Internet Video Unrated] (Neocenjene internetne video vsebine)

[Allow] (Dovoli): Dovolj predvajanje neocenjenih internetnih video vsebin.  
[Block] (Blokiraj): Blokira predvajanje neocenjenih internetnih video vsebin.



## [Music Settings] (Glasbene nastavitve)

### ■ [Super Audio CD Playback Layer] (Plast predvajanja diska Super Audio CD)

[Super Audio CD]: Predvaja plast diska Super Audio CD.  
[CD]: Predvaja plast diska CD.

### ■ [Super Audio CD Playback Channels] (Kanali predvajanja diska Super Audio CD)

[DSD 2ch] (Dvokanalni DSD): Predvaja dvokanalno območje.  
[DSD Multi] (Večkanalni DSD): Predvaja večkanalno območje.



## [System Settings] (Sistemske nastavitve)

### ■ [OSD Language] (Jezik prikaza na zaslonu)

Za prikaz na zaslonu sistema lahko izberete želeni jezik.

### ■ [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava)

Za brezžični sistem lahko določite še več nastavitev. Več informacij je na voljo v razdelku »Dodatne nastavitve za brezžični sistem« (stran 45).

Prav tako lahko preverite stanje brezžičnega prenosa. Ko je brezžični prenos omogočen, se poleg možnosti [Status] (Stanje) prikaže [OK] (V redu).

### ■ [Illumination/Display] (Osvetlitev/zaslon)

Izberete lahko stanje gumbov na dotik (stran 11) in zaslona prednje plošče (stran 12).

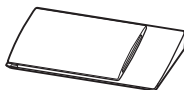
[On] (Vključeno): Gumbi na dotik in zaslon prednje plošče ostanejo osvetljeni.

[Auto] (Samodejno): Ko sistem ne deluje, se gumbi na dotik in zaslon prednje plošče izklopijo.

---

■ **[Remote Sensor] (Tipalo za signal daljinskega upravljalnika) (samo pri modelu BDV-N990W)**

Tipalo za signal daljinskega upravljalnika lahko nastavite tako, da se uporablja glede na položaj nastavitve glavne enote.



V navpičnem položaju



V vodoravnem položaju

[Vertical/Horizontal] (Navpično/vodoravno): Obe tipali za signal daljinskega upravljalnika sta vklopljeni. Prednost ima tipalo v navpičnem položaju.

[Vertical] (Navpično): Vklopljeno je samo tipalo za signal daljinskega upravljalnika v navpičnem položaju.

[Horizontal] (Vodoravno): Vklopljeno je samo tipalo za signal daljinskega upravljalnika v vodoravnem položaju.

---

■ **[HDMI Settings] (Nastavitve HDMI)**

[Control for HDMI] (Nadzor za HDMI)

[On] (Vklopljeno): Vklopljeno. Hkrati lahko upravljate več komponent, ki so povezane s kablom HDMI.

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

[Audio Return Channel] (Povratni zvočni kanal)  
Ta funkcija je na voljo samo, ko sistem priključite na priključek HDMI IN televizorja, ki je združljiv s funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal).

[Auto] (Samodejno): Sistem lahko samodejno prejema digitalni zvočni signal televizorja prek kabla HDMI.

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

**Opomba**

- Ta funkcija je na voljo samo, kadar je možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) nastavljena na [On] (Vklopljeno).

[HDMI1 Audio Input Mode] (Način za avdio vhod HDMI1) (samo pri modelih za Evropo) Izberete lahko avdio vhod komponente, ki je povezana prek priključka HDMI (IN 1).

[HDMI1]: Zvok komponente, ki je povezana s priključkom HDMI (IN 1), se predvaja prek priključka HDMI (IN 1).

[TV]: Zvok komponente, ki je povezana s priključkom HDMI (IN 1), se predvaja prek priključka TV (DIGITAL IN OPTICAL).

---

■ **[Quick Start Mode] (Način za hitri zagon)**

[On] (Vklopljeno): Skrajša čas zagona iz načina pripravljenosti. Sistem lahko začnete upravljati hitro po vklopu.

[Off] (Izklopljeno): Privzeta nastavitve.

---

■ **[Power Save Drive] (Način varčevanja z energijo)**

[On] (Vklopljeno): Omogoča manjšo porabo energije pri nizki glasnosti.

[Off] (Izklopljeno): Običajno stanje. Sistem lahko predvaja zvok.

---

■ **[Auto Standby] (Samodejni preklp v način pripravljenosti)**

[On] (Vklopljeno): vklopi funkcijo [Auto Standby] (Samodejni preklp v način pripravljenosti). Ko sistema ne uporabljate približno 30 minut, se samodejno preklpi v način pripravljenosti.

[Off] (Izklopljeno): izklopi funkcijo.

---

■ **[Auto Display] (Samodejni prikaz)**

[On] (Vklopljeno): Na zaslonu samodejno prikaže informacije pri spreminjanju naslovov, načinov slike, zvočnih signalov itd.

[Off] (Izklopljeno): Prikaže informacije samo, ko pritisnete gumb DISPLAY.

---

■ **[Screen Saver] (Ohranjevalnik zaslona)**

[On] (Vklopljeno): Vklopi funkcijo ohranjevalnika zaslona.

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

---

### ■ [Software Update Notification] (Obvestilo o posodobitvah programske opreme)

[On] (Vključeno): Nastavi sistem, da vas obvesti, ko je na voljo nova različica programske opreme (stran 47).

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

---

### ■ [Gracenote Settings] (Nastavitve storitve Gracenote)

[Auto] (Samodejno): Po zaustavitvi predvajanja diska samodejno prenese informacije o njem. Sistem mora imeti za prenos vzpostavljeno povezavo z omrežjem.

[Manual] (Ročno): Prenese informacije o disku, ko je izbrana možnost [Video Search] (Iskanje video vsebine) ali [Music Search] (Iskanje glasbene vsebine)

---

### ■ [System Information] (Informacije o sistemu)

Prikažete lahko informacije o različici programske opreme in naslov MAC.

---

### ■ [Software License Information] (Podatki o licenci za programsko opremo)

Prikažete lahko podatke o licenci za programsko opremo.

---

---

## [External Input Settings] (Nastavitve zunanjih vhodov)

Nastavitev preskoka je uporabna funkcija, ki omogoča, da se neuporabljeni vhodi pri izbiri funkcije preskočijo.

---

### ■ [HDMI1]/[HDMI2]/[TV]/[AUDIO]

[Do not skip] (Ne preskoči): Sistem pri izbiri funkcije s pritiskom gumba FUNCTION ne preskoči izbrane funkcije.

[Skip] (Preskoči): Sistem pri izbiri funkcije s pritiskom gumba FUNCTION preskoči izbrano funkcijo.

---

---

## [Network Settings] (Omrežne nastavitve)

---

### ■ [Internet Settings] (Internetne nastavitve)

Najprej morate sistem povezati v omrežje. Več informacij je na voljo v razdelku »3. korak: Priprave za omrežno povezavo« (stran 21).

#### [Wired Setup] (Nastavitev žičnega omrežja):

To možnost izberite, če sistem na širokopasovni usmerjevalnik priključujete s kablom LAN.

[Wireless Setup(built-in)] (Vgrajena nastavitev brezžičnega omrežja): To možnost izberite, če za brezžično omrežno povezavo uporabljate vmesnik za brezžično povezavo LAN, ki je vgrajen v sistem.

[View Network Status] (Ogled stanja omrežja): Prikaže trenutno stanje omrežja.

---

#### [Namig]

- Če želite več podrobnosti, obiščite spodnje spletno mesto in si oglejte pogosta vprašanja:

Za uporabnike v Evropi in Rusiji:  
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Za uporabnike v drugih državah/regijah:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>

---

### ■ [Network Connection Diagnostics] (Diagnostika omrežne povezave)

Z diagnostiko omrežja lahko preverite, ali je bila omrežna povezava nastavljena pravilno.

---

### ■ [Connection Server Settings] (Nastavitve strežnika za povezavo)

Določa, ali je prikazan povezani strežnik DLNA.

---

---

### ■ [Nastavitev upodabljalnika]

[Automatic Access Permission] (Dovoljenje za samodejni dostop): Določa, ali je dovoljen samodejni dostop za upravljalnik DLNA, ki je bil na novo zaznan.

[Smart Select] (Pametna izbira): Upravljalniku Sony DLNA dovoljuje, da kot ciljno komponento poišče sistem, ki ga bo upravljal prek infrardečih žarkov. To funkcijo lahko vklopite ali izklopite.

[Renderer Name] (Ime upodabljalnika): Prikaže ime sistema, kot je prikazano v drugih napravah DLNA v omrežju.

---

### ■ [Renderer Access Control] (Nadzor dostopa upodabljalnika)

Določa, ali sprejema ukaze upravljalnikov DLNA.

---

### ■ [PARTY Auto Start] (Samodejni zagon funkcije PARTY)

[On] (Vključeno): Na zahtevo naprave v omrežju, ki podpira funkcijo PARTY STREAMING, zažene funkcijo PARTY ali združi obstoječe funkcije PARTY.

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

---

### ■ [Media Remote Device Registration] (Registracija oddaljene predstavnostne naprave)

Registrira oddaljeno predstavnostno napravo.

---

### ■ [Registered Media Remote Devices] (Registrirane oddaljene predstavnostne naprave)

Prikaže seznam registriranih oddaljenih predstavnostnih naprav.

---

### ■ [Remote Start] (Oddaljeni zagon)

[On] (Vključeno): Omogoča vklop sistema prek oddaljene predstavnostne naprave.

[Off] (Izklopljeno): Izklopljeno.

---

---

## [Easy Setup] (Preprosta nastavitvev)

---

### ■ [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve)

Zažene možnost [Easy Initial Settings] (Preproste začetne nastavitve) za določanje osnovnih nastavitvev. Upoštevajte navodila na zaslonu.

---

### ■ [Easy Network Settings] (Preproste omrežne nastavitve)

Zažene možnost [Easy Network Settings] (Preproste omrežne nastavitve) za določanje osnovnih omrežnih nastavitvev. Upoštevajte navodila na zaslonu.

---

---

## [Resetting] (Ponastavitvev)

---

### ■ [Reset to Factory Default Settings] (Povrnitev privzetih tovarniških nastavitvev)

Nastavitve sistema lahko povrnete na privzeto tovarniške nastavitve, tako da izberete skupino nastavitvev. Ponastavljene bodo vse nastavitve v skupini.

---

### ■ [Initialize Personal Information] (Inicijalizacija osebnih nastavitvev)

Osebnostne informacije, shranjene v sistemu, lahko izbrišete.

---

## Previdnostni ukrepi

### Varnost

- Če želite preprečiti nevarnost požara ali električnega udara, na sistem ne postavljajte predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz), prav tako pa sistema ne postavljajte v bližino vodnih virov, kot je kopalna kad ali tuš kabina. Če v ohišje sistema pade predmet ali če vanj uide tekočina, izključite sistem, pred nadaljnjo uporabo pa mora sistem pregledati usposobljeni serviser.
- Napajalnega kabla se ne dotikajte z mokrimi rokami. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost električnega udara.

### Viri napajanja

- Če enote ne nameravate uporabljati dalj časa, jo izključite iz električne vtičnice. Pri tem ne držite za kabel, ampak za priključek.

### Postavitev

- Sistem postavite na dobro prezračevano mesto, da preprečite prekomerno segrevanje.
- Ob dolgotrajnejšem predvajanju pri visoki glasnosti se ohišje sistema segreje. To ne pomeni, da gre za okvaro. Kljub temu pa se ohišja raje ne dotikajte. Sistema ne postavljajte v zaprte prostore z neustreznim prezračevanjem, ker bi se lahko prekomerno segrel.
- Pred prezračevalne reže sistema ne postavljajte predmetov, da pretok zraka ne bo oviran. Sistem je opremljen z zmogljivim ojačevalnikom. Oviran pretok zraka skozi prezračevalne reže lahko povzroči prekomerno segrevanje in okvaro sistema.
- Sistema ne postavljajte na mehke površine (preproge, odeje ipd.) ali v bližino materialov (zaves, zastorov), ki lahko ovirajo pretok zraka skozi prezračevalne reže.
- Sistema ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali podobno omaro.
- Sistema ne postavljajte v bližino toplotnih virov, kot so radiatorji ali toplozračne cevi, in ga ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, prahu, mehanskim tresljajem ali udarcem.
- Sistema ne nameščajte v nagnjen položaj. Zasnovan je samo za delovanje v vodoravnem položaju.
- Sistema in diskov ne postavljajte v bližino komponent z močnim magnetnim delovanjem, kot je mikrovalovna pečica ali večji zvočniki.

- Na sistem ne polagajte težkih predmetov.
- Pred prednjo ploščo ne postavljajte kovinskih predmetov. Povzročijo lahko motnje radijskih valov.
- Sistema ne postavljajte v prostore, kjer se uporablja medicinska oprema. Povzročijo lahko moteno delovanje medicinske opreme.
- Če uporabljate srčni spodbujevalnik ali drugo medicinsko napravo, se pred uporabo brezžične funkcije LAN posvetujte z zdravnikom ali se obrnite na proizvajalca medicinske naprave.

### Delovanje

- Če sistem prenesete s hladnega na toplo mesto ali če ga postavite v zelo vlažen prostor, se lahko na lečah enote nabere kondenzacijska vlaga. Sistem zato morda ne bo deloval pravilno. V tem primeru odstranite disk in pustite sistem vklopljen približno pol ure, da vlaga izhlapi.
- Kadar sistem premikate, iz njega odstranite disk. V nasprotnem primeru se lahko disk poškoduje.
- Če v ohišje sistema pade predmet, izključite enoto, pred nadaljnjo uporabo pa mora sistem pregledati usposobljeni serviser.

### Prilagoditev glasnosti

- Ne povečujte glasnosti med poslušanjem zelo tihih delov ali če ni zvočnega signala. Sicer se lahko ob nenadnem predvajanju delov z najvišjo glasnostjo poškodujejo zvočniki.

### Čiščenje

- Ohišje, ploščo in upravljalne tipke sistema očistite z mehko krpo, rahlo navlaženo z blago raztopino čistila. Ne uporabljajte grobih blazinic, čistilnih praškov ali topil, kot sta alkohol in bencin. Če imate kakršna koli vprašanja ali težave v zvezi s sistemom, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

### Čiščenje diskov, sredstva za čiščenje diskov/leč

- Ne uporabljajte čistil za diske ali sredstev za čiščenje diskov/leč (vključno s sredstvi na vodni osnovi ali z razpršilniki). Povzročijo lahko okvaro naprave.

### Zamenjava delov

- Dele sistema, ki se ob popravilu zamenjajo, je morda mogoče znova uporabiti ali reciklirati.

## Barve na zaslonu televizorja

- Če barve na zaslonu televizorja zaradi delovanja zvočnikov niso prave, izklopite televizor in ga znova vklopite po 15–30 minutah. Če barve še vedno niso prave, povečajte razdaljo med zvočniki in televizorjem.

### POMEMBNO OBVESTILO

Pozor: Ta sistem omogoča neprekinjen prikaz mirujoče slike ali zaslonskega prikaza na zaslonu televizorja. Dolgotrajen neprekinjen prikaz mirujoče slike ali zaslonski prikaz na zaslonu televizorja lahko povzroči trajno okvaro zaslona. To še posebej velja za projekcijsko televizijsko sliko.

## Premikanje sistema

- Pred premikanjem sistema odstranite disk in izključite napajalni kabel iz električne vtičnice.

## Opombe glede diskov

### Ravnanje z diski

- Če želite, da disk ostane čist, se ga dotikajte le ob robovih. Ne dotikajte se površine.
- Na disk ne lepите papirja ali lepilnega traku.



- Diska ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali toplotnim virom, kot so toplozračne cevi, in ga ne puščajte v avtu, parkiranem na neposredni sončni svetlobi, saj se lahko notranjost avtomobila močno segreje.
- Disk po koncu predvajanja shranite v ovitek.

### Čiščenje

- Disk pred predvajanjem očistite s čistilno krpo. Obrišite ga od sredine navzven.



- Ne uporabljajte topil, kot je bencin, razredčila, komercialnih čistil ali antistatičnih razpršilnikov, ki so namenjeni za čiščenje vinilnih gramofonskih plošč.

Sistem lahko predvaja samo standardne okrogle diske. Z uporabo nestandardnih diskov, ki niso okrogle oblike (npr. v obliki kartice, srca ali zvezde), lahko poškodujete sistem.

Ne predvajajte diskov z dodatkom, ki ga je mogoče kupiti, kot je nalepka ali obroč.



# Odpravljanje težav

Če se pri uporabi sistema pojavi katera od spodnjih težav, lahko pred zahtevo za popravilo poskusite težavo odpraviti sami, tako da upoštevate ta navodila za odpravljanje težav.

Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Če servisno osebje pri popravilu zamenja nekatere dele sistema, lahko te dele obdržite.

Če imate težave z brezžičnim prenosom zvočnega signala, mora prodajalec izdelkov Sony pregledati celoten sistem (glavno enoto in ojačevalnik prostorskega zvoka).

## Splošno

### Sistem se ne vklopi.

→ Preverite, ali je napajalni kabel ustrezno priključen.



### Daljinski upravljalnik ne deluje.

→ Razdalja med upravljalnikom in enoto je prevelika.

→ Raven napoljenosti baterij v daljinskem upravljalniku je nizka.

### Izmet diska ne deluje, diska pa ni mogoče odstraniti niti s pritiskom gumba .

→ Poskusite storiti to:

- 1 Pritisnite gumba  in  na enoti in ju držite najmanj 5 sekund, da odprete pladenj za diske.
- 2 Odstranite disk.
- 3 Odklopite napajalni kabel iz električne vtičnice in ga čez nekaj minut znova priključite.

### Sistem ne deluje normalno.


→ Izključite napajalni kabel iz električne vtičnice in ga čez nekaj minut znova priključite.

## Sporočila

**Na zaslonu televizorja se prikaže sporočilo [A new software version is available. Please go to the »Setup« section of the menu and select »Network Update« to perform the update.] (Na voljo je nova različica programske opreme. Če želite izvesti posodobitev, v menijskem razdelku Nastavitve izberite možnost Posodobitev omrežja.).**

→ Več o posodobitvi programske opreme na novo različico preberite v razdelku o možnosti [Network Update] (Posodobitev omrežja) (stran 47).

### Na zaslonu prednje plošče se izmenično prikazujeta oznaki PROTECT in PUSH PWR.

→ Izključite sistem, tako da pritisnete stikalo /⏻. Ko oznaka STANDBY ni več prikazana, preverite spodnje elemente.

- Ali je med priključkoma + in – kabla zvočnika nastal kratek stik?
- Ali uporabljate le navedene zvočnike?
- Ali je pretok zraka skozi prezračevalne reže sistema oviran?
- Ko to preverite in odpravite morebitne težave, vklopite sistem. Če vzroka za nastale težave še vedno ne morete ugotoviti, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

### Na zaslonu prednje plošče se prikaže oznaka LOCKED.

→ Izključite funkcijo ključavnice za otroke (stran 42).

### Na zaslonu prednje plošče se prikaže oznaka DEMO. LOCK.

→ Obrnite se na najbližjega prodajalca izdelkov Sony ali na lokalnega pooblaščenega serviserja izdelkov Sony.

### Na zaslonu prednje plošče se prikaže oznaka Exxxx.

→ Obrnite se na najbližjega prodajalca izdelkov Sony ali na lokalnega pooblaščenega serviserja izdelkov Sony in navedite kodo napake.

### Na zaslonu televizorja se prikaže ikona brez dodatnih sporočil.

→ Obrnite se na najbližjega prodajalca izdelkov Sony ali na lokalnega pooblaščenega serviserja izdelkov Sony.

## Slika

### Slika ni prikazana.

→ Preverite način izhoda sistema (stran 18).

### Pri vzpostavitvi povezave prek kabla HDMI ni slike.

→ Enota je povezana z vhodno napravo, ki ne podpira funkcije HDCP (zaščita digitalnih vsebin pri širokopasovnem prenosu) (na zaslonu prednje plošče ne zasveti oznaka HDMI) (stran 18).

### **Slike 3D se pri povezavi prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2) ne prikažejo na zaslonu televizorja.**

- Prikaz slik 3D je odvisen od televizorja in video komponente.

### **Če je ločljivost video izhoda, izbrana v možnosti [Output Video Format] (Oblika izhodnega video signala), nepravilna, slika ni prikazana.**

- Ponastavite ločljivost video izhoda na najnižjo vrednost, tako da pritisnete gumba ► in VOL na enoti in ju držite najmanj 5 sekund.

### **Zatemnjena območja slike so pretemna/osvetljena območja slike so presvetla ali nenaravnega videza.**

- Možnost [Picture Quality Mode] (Način za kakovost slike) nastavite na privzeto možnost [Standard] (Standardno) (stran 33).

### **Izhodni signal slike ni pravilno nastavljen.**

- Preverite nastavitve [Output Video Format] (Oblika izhodnega video signala) pod možnostjo [Screen Settings] (Nastavitve zaslona) (stran 48).
- Če je izhodni signal hkrati analogni in digitalni, možnost [BD-ROM 24p Output] (Izhod BD-ROM 24p) ali [DVD-ROM 24p Output] (Izhod DVD-ROM 24p) v meniju [Screen Settings] (Nastavitve zaslona) nastavite na [Off] (Izklopljeno) (stran 48).
- Če predvajate disk Blu-ray, preverite nastavitve [BD-ROM 24p Output] (Izhod BD-ROM 24p) v meniju [Screen Settings] (Nastavitve zaslona) (stran 48).

### **Slika je popačena.**

- Očistite disk.
- Če izhodni signal slike iz sistema potuje do televizorja prek videorekorderja, lahko signal za zaščito pred kopiranjem, ki se uporablja pri nekaterih programih BD/DVD, zmanjša kakovost slike. Če težave ne odpravite tudi po tem, ko enoto povežete neposredno s televizorjem, poskusite enoto povezati prek drugih vhodnih priključkov.

### **Slika ni prikazana prek celotnega zaslona televizorja.**

- Preverite nastavitve [TV Type] (Vrsta televizorja) pod možnostjo [Screen Settings] (Nastavitve zaslona) (stran 48).
- Slikovno razmerje na disku je nespremenljivo.

### **Barve na zaslonu televizorja niso prikazane pravilno.**

- Če zvočnike uporabljate s televizorjem ali projektorjem s katodno cevjo, jih postavite na razdalji najmanj 0,3 m od televizorja.
- Če motenj prikaza barv na zaslonu televizorja ne odpravite, izklopite televizor in ga znova vklopite po 15–30 minutah.
- Poskrbite, da v bližini zvočnikov ni nobenih magnetnih predmetov, kot so magnetna sponka na stojalu televizorja, medicinske naprave, igrače ipd.

### **Pri predvajanju datoteke z videoposnetkom/fotografijo v napravi iPod/iPhone ni zaslonske slike. (Samo pri modelih za Evropo in Avstralijo.)**

- Izberite vhod na televizorju za ta sistem.

## **Zvok**

### **Ni zvoka.**

- Kabli zvočnikov niso ustrezno priključeni.
- Preverite nastavitve zvočnikov (stran 41).

### **Zvok s Super Audio CD-ja v komponenti, ki je povezana prek priključka HDMI (IN 1) ali HDMI (IN 2), se ne predvaja.**

- Zvočnih oblik s signalom za zaščito pred kopiranjem ni mogoče prevajati prek priključkov HDMI (IN 1) in HDMI (IN 2). Povežite analogni izhod zvoka na komponenti s priključki AUDIO (AUDIO IN L/R) enote.

### **Zvočni signal televizorja se ne predvaja prek priključka HDMI (OUT) s funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal).**

- Možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) pod možnostjo [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) v meniju [System Settings] (Sistemske nastavitve) nastavite na [On] (Vključeno) (stran 52). Poleg tega nastavite možnost [Audio Return Channel] (Povratni zvočni kanal) pod možnostjo [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) v meniju [System Settings] (Sistemske nastavitve) na [Auto] (Samodejno) (stran 52).
- Preverite, ali televizor podpira funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal).
- Preverite, ali je kabel HDMI povezan prek ustreznega priključka televizorja, ki podpira funkcijo Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal).

## Če je sistem povezan s televizijskim komunikatorjem, se zvok TV-programov ne predvaja pravilno.

- Možnost [Audio Return Channel] (Povratni zvočni kanal) pod možnostjo [HDMI Settings] (Nastavitve HDMI) v meniju [System Settings] (Sistemske nastavitve) nastavite na [Off] (Izklopljeno) (stran 52).
- Preverite povezave (stran 19).

## Slišati je mogoče glasno šumenje ali brnenje.

- Premaknite televizor stran od zvočnih komponent.
- Očistite disk.

## Stereo učinek pri predvajanju CD-ja je moten.

- Izberite stereo zvok, tako da pritisnete gumb AUDIO (stran 36).

## Zvok predvaja le osrednji zvočnik.

- Pri nekaterih diskih lahko zvok predvaja le osrednji zvočnik.

## Zvoka iz zvočnikov za prostorski zvok ni ali pa je komaj slišen.

- Preverite priključke in nastavitve zvočnikov (strani 17, 41).
- Preverite nastavitve načina zvoka (stran 25).
- Pri nekaterih virih učinek zvočnikov za prostorski zvok morda ne bo zelo opazen.
- Predvaja se dvokanalni vir.

## Pri zvoiku priključene komponente prihaja do popačenja.

- Znižajte raven vhoda za priključeno komponento, tako da nastavite možnost [Attenuate - AUDIO] (Znižanje - AUDIO) (stran 49).

## Brezžični prenos zvoka

### Brezžični prenos ni aktiviran ali zvočniki za prostorski zvok ne predvajajo zvoka.

- Preverite stanje indikatorja LINK/STANDBY na ojačevalniku prostorskega zvoka.
  - Ne sveti.
    - Preverite, ali je napajalni kabel ojačevalnika prostorskega zvoka ustrezno priključen.
    - Vključite ojačevalnik prostorskega zvoka, tako da pritisnete stikalo **I/⏻** na ojačevalniku prostorskega zvoka.

- Hitro utripa zeleno.
  - ① Pritisnite **I/⏻** na ojačevalniku prostorskega zvoka.
  - ② Pravilno vstavite vmesnik za brezžični prenos v ojačevalnik prostorskega zvoka.
  - ③ Pritisnite **I/⏻** na ojačevalniku prostorskega zvoka.

### • Utripa rdeče.

- Izključite ojačevalnik prostorskega zvoka tako, da pritisnete stikalo **I/⏻**, in preverite naslednje.

- ① Ali je med priključkoma + in – kabla zvočnika nastal kratek stik?
- ② Ali je pretok zraka skozi prezračevalne reže ojačevalnika prostorskega zvoka oviran?

Ko to preverite in odpravite morebitne težave, vključite ojačevalnik prostorskega zvoka. Če vzroka za nastale težave še vedno ne morete ugotoviti, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

### • Počasi utripa zeleno/oranžno ali zasveti rdeče.

- Preverite, ali je vmesnik za brezžični prenos pravilno priključen na glavno enoto.
- Ponastavite možnost [Secure Link] (Varna povezava) (stran 45).

- Zvočni signal, ki se prenaša, je šibek. Premaknite ojačevalnik prostorskega zvoka, tako da indikator LINK/STANDBY zasveti zeleno ali oranžno.

- Premaknite sistem stran od drugih brezžičnih naprav.
- Omejite uporabo drugih brezžičnih naprav.

### • Zasveti zeleno ali oranžno.

- Preverite priključke in nastavitve zvočnikov.

### Iz zvočnikov za prostorski zvok se predvaja šum ali prekinjen zvok.

- Brezžični prenos je moten. Spremenite nastavitve [RF Channel] (Kanal RF) v meniju [Wireless Sound Connection] (Brezžična zvočna povezava) (stran 46).
- Ojačevalnik prostorskega zvoka postavite bližje enoti.
- Enote in ojačevalnika prostorskega zvoka ne postavljajte v zaprto omaro, na kovinsko ohišje ali pod mizo.

## Sprejemnik

### Sistem ne sprejema signala radijskih postaj.

- Preverite, ali je antena ustrezno priključena. Prilagodite položaj antene ali po potrebi priključite zunanjo anteno.
- Moč signala radijskih postaj ni zadostna (pri samodejnem iskanju postaj). Uporabite ročno iskanje postaj.

## Predvajanje

### Disk se ne predvaja.

- Področna koda diska Blu-ray/DVD-ja se ne ujema s sistemom.
- Kondenzirana vlaga v notranjosti enote lahko povzroči okvaro optičnega pogona. Odstranite disk in pustite enoto vklopljeno približno pol ure.
- Sistem ne more predvajati neustrezno posnetega diska (stran 62).

### Imena datotek se ne prikažejo pravilno.

- Sistem lahko prikaže samo znake, združljive s standardom ISO 8859-1. Druge znakovne oblike bodo morda prikazane drugače.
- Prikaz vnesenih znakov se lahko razlikuje glede na programsko opremo za vnos besedila.

### Sistem ne začne predvajati diska od začetka.

- Izbrana je bila možnost nadaljevanja predvajanja. Pritisnite gumb **OPTIONS** in izberite možnost [Play from start] (Predvajaj od začetka), nato pa pritisnite gumb **⊕**.

### Predvajanje se ne nadaljuje od točke nadaljnega predvajanja, pri kateri ste nazadnje zaustavili predvajanje.

- Pri nekaterih diskih se lahko točka nadaljnega predvajanja izbriše iz pomnilnika, ko:
  - odprete pladenj za vstavljanje diska,
  - odstranite napravo USB,
  - predvajate drugo vsebino,
  - izklopite enoto.

### Jezika zvočnega posnetka/podnapisov in kotov ni mogoče spremeniti.

- Poskusite tako, da uporabite meni diska Blu-ray ali DVD-ja.

- Večjezični posnetki/podnapisi ali različni koti niso posneti na predvanem disku Blu-ray/DVD-ju.

### Dotatnih vsebin ali drugih podatkov na disku Blu-ray ni mogoče predvajati.

- Poskusite storiti to:
  - ① Odstranite disk.
  - ② Izklopite sistem.
  - ③ Odstranite in znova priključite napravo USB (stran 28).
  - ④ Vključite sistem.
  - ⑤ Vstavite BD-ROM z vsebino BONUSVIEW/BD-LIVE.

## Naprava USB

### Sistem ne prepozna naprave USB.

- Poskusite storiti to:
  - ① Izklopite sistem.
  - ② Odstranite in znova priključite napravo USB.
  - ③ Vključite sistem.
- Preverite, ali je naprava USB ustrezno priključena v vrata USB **↔**.
- Preverite, ali je naprava USB (ali kabel) poškodovana.
- Preverite, ali je naprava USB vklopljena.
- Če je naprava USB povezana prek zvezdišča USB, jo izključite, nato pa napravo USB priključite neposredno na enoto.

## BRAVIA, internetne video vsebine

### Kakovost slike/zvoka je slaba oziroma pri nekaterih programih manjkajo podrobnosti, zlasti pri hitrem predvajanju ali temnih prizorih.

- Kakovost slike/zvoka je odvisna od ponudnika internetnih vsebin.
- Kakovost slike/zvoka lahko izboljšate, tako da spremenite hitrost povezave. Podjetje Sony priporoča, da hitrost povezave nastavite najmanj na 2,5 Mb/s za video vsebine s standardno ločljivostjo in 10 Mb/s za video vsebine z visoko ločljivostjo.
- Nekatero video vsebino morda ne vsebujejo zvoka.

### Slika je majhna.

- Pritisnite gumb **↑**, da jo povečate.

## BRAVIA Sync ([Control for HDMI] (Nadzor za HDMI))

### Funkcija [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) ne deluje (BRAVIA Sync).

- Preverite, ali je možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) nastavljena na [On] (Vključeno) (stran 52).
- Če spremenite povezavo HDMI, izklopite sistem, nato pa ga znova vklopite.
- V primeru izpada elektrike nastavite možnost [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) na [Off] (Izklopljeno), nato pa na [On] (Vključeno) (stran 52).
- Preverite spodnja stanja in preberite navodila za uporabo, priložena komponenti.
  - Priključena komponenta podpira uporabo funkcije [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI).
  - Nastavitev prikjučene komponente za uporabo funkcije [Control for HDMI] (Nadzor za HDMI) je ustrezna.

## Omrežna povezava

### Sistem ne more vzpostaviti povezave z omrežjem.

- Preverite delovanje omrežne povezave (stran 21) in omrežne nastavitve (stran 53).

## Brezžična povezava LAN

### Računalnik ne more vzpostaviti internetne povezave po opravljeni nastavitvi [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] (Nastavitev zavarovanega omrežja Wi-Fi (WPS)).

- Če funkcijo varne nastavitve Wi-Fi uporabite pred prilagoditvijo nastavitve usmerjevalnika, se lahko nastavitve brezžične povezave usmerjevalnika samodejno spremenijo. V tem primeru ustrezno prilagodite nastavitve brezžične povezave računalnika.

### Sistem ne more vzpostaviti povezave z omrežjem ali pa je povezava z omrežjem motena.

- Preverite, ali je brezžični usmerjevalnik LAN vklopljen.
- Preverite delovanje omrežne povezave (stran 21) in omrežne nastavitve (stran 53).

- Okolje uporabe (vključno z materialom, iz katerega so narejene stene, s pogoji za sprejemanje radijskih valov, ali predmeti med sistemom (ali vmesnikom USB za povezavo z brezžičnim lokalnim omrežjem) in brezžičnim usmerjevalnikom LAN) lahko povzroča motnje komunikacije med napravama. Zmanjšajte razdaljo med sistemom in brezžičnim usmerjevalnikom LAN.
- Naprave, ki uporabljajo frekvenčni pas 2,4 GHz (mikrovalovne peči, naprave Bluetooth ali brezžične digitalne naprave), lahko povzročajo motnje komunikacije. Premaknite enoto stran od takšnih naprav ali te izklopite.

### Želeni brezžični usmerjevalnik ni prikazan na seznamu brezžičnih omrežij.

- Pritisnite gumb RETURN, da se vrnete na prejšnji zaslon, in nato poskusite znova izvesti možnost [Wireless Setup (built-in)] (Nastavitev brezžičnega omrežja (vgrajeno))/ [USB Wireless Setup] (Nastavitev brezžičnega omrežja z USB). Če sistem še vedno ne zazna želenega brezžičnega usmerjevalnika, izberite možnost [Manual registration] (Ročno registriranje).

# Diski, ki jih lahko predvaja ta sistem

<b>Blu-ray Disc</b>	BD-ROM <sup>1)</sup> BD-R/BD-RE <sup>2)</sup>
<b>DVD<sup>3)</sup></b>	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD<sup>3)</sup></b>	CD-DA (glasbeni CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

<sup>1)</sup> Ker so nekatere tehnične značilnosti diskov Blu-ray Disc nove ali se še razvijajo, sistem morda ne bo mogel predvajati nekaterih diskov, odvisno od njihove vrste in različice. Poleg tega je izhodni zvočni signal odvisen od vira, povezanega izhodnega priključka in izbranih zvočnih nastavitev.

<sup>2)</sup> BD-RE: različice 2.1

BD-R: različice 1.1, 1.2, 1.3, vključno z organskim pigmentom vrste BD-R (LTH)

Diskov BD-R, posnetih z računalnikom, ni mogoče predvajati, če so elementi PostScript zapisljivi.

<sup>3)</sup> Sistem ne more predvajati neustrezno posnetega CD-ja ali DVD-ja. Več informacij je na voljo v navodilih za uporabo, priloženih napravi za snemanje.

## Diski, ki jih sistem ne more predvajati

- BD s kartušo
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Avdio DVD
- CD s fotografijami
- Podatkovni del diska CD-Extra
- Super VCD
- Zvočna stran diskov DualDisc

## Opombe na diskih

Ta izdelek je zasnovan za predvajanje diskov, ki so izdelani v skladu s standardom Compact Disc (CD).

Diski DualDisc in nekateri glasbeni diski, kodirani s tehnologijami za zaščito avtorskih pravic, niso izdelani v skladu s standardom Compact Disc (CD). Takšni diski zato morda niso združljivi s tem izdelkom.


## Opomba glede funkcij predvajanja BD-jev/DVD-jev

Nekatere funkcije predvajanja BD-jev/DVD-jev namerno nastavijo nekateri izdajatelji programske opreme. Ker ta sistem omogoča predvajanje BD-jev/DVD-jev glede na vsebino diska, ki jo je zasnoval izdajatelj programske opreme, nekatere funkcije predvajanja morda ne bodo na voljo.

## Opomba glede dvoslojnih BD-jev/DVD-jev

Preklop med slojema lahko začasno zmoti predvajano sliko ali zvok.

## Področna koda (samo za diske BD-ROM/video DVD-je)

Področna koda je pritrjena na spodnji strani enote, sistem pa omogoča samo predvajanje diskov BD-ROM/video DVD-jev, označenih z istimi področnimi kodami ali oznako .

# Vrste datotek, ki jih lahko predvaja ta sistem

## Video

Vrsta datoteke	Pripone
MPEG-1 Video/PS <sup>1)5)</sup>	».mpg,« ».mpeg,« ».m2ts,«
MPEG-2 Video/PS, TS <sup>1)6)</sup>	».mts«
Xvid	».avi«
MPEG4/AVC <sup>1)5)</sup>	».mkv,« ».mp4,« ».m4v,« ».m2ts,« ».mts«
WMV9 <sup>1)5)</sup>	».wmv,« ».asf«
AVCHD <sup>2)</sup>	3)5)
Real video <sup>7)</sup>	».rmvb«

## Glasba

Vrsta datoteke	Pripone
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	».mp3«
AAC/HE-AAC <sup>1)4)5)</sup>	».m4a«
WMA9 Standard <sup>1)4)</sup>	».wma«
LPCM	».wav«

## Fotografije

Vrsta datoteke	Pripone
JPEG	».jpg,« ».jpeg«
GIF <sup>8)</sup>	».gif«
PNG <sup>8)</sup>	».png«
MPO <sup>9)</sup>	».mpo«

<sup>1)</sup> Sistem ne omogoča predvajanja datotek, kodiranih s funkcijo DRM.

<sup>2)</sup> AVCHD, združljiv z različico 2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

<sup>3)</sup> Sistem omogoča predvajanje datotek z obliko zapisa AVCHD, posnetih z digitalno videokamero ipd. Sistem lahko datoteke AVCHD predvaja samo, če je disk z datotekami AVCHD ustrezno posnet.

<sup>4)</sup> Sistem ne predvaja datotek, kodiranih s funkcijo Lossless ipd.

<sup>5)</sup> Sistem ne predvaja teh datotek prek funkcije DLNA.

<sup>6)</sup> Sistem omogoča predvajanje vsebin z ločljivostjo SD prek funkcije DLNA.

<sup>7)</sup> Samo pri modelih za Singapur, Tajsko in Tajvan.

<sup>8)</sup> Sistem ne predvaja animiranih datotek PNG ali GIF.

<sup>9)</sup> Pri datotekah MPO, ki niso 3D, je prikazana ključna slika ali prva slika.

## Opomba

- Nekaterih datotek ni mogoče predvajati, odvisno od oblike datotek, kodiranja datotek, stanja posnetka ali stanja strežnika DLNA.
- Nekaterih datotek, ki so bile računalniško spremenjene, morda ne bo mogoče predvajati.
- Sistem lahko prepozna naslednje datoteke ali mape na diskih BD, DVD, CD in v napravah USB:
  - največ do map na 9. ravni, vključno s korensko mapo
  - do 500 datotek/map na posamezni ravni
- Sistem lahko prepozna naslednje datoteke ali mape, shranjene v strežniku DLNA:
  - do map na 19. ravni
  - do 999 datotek/map na posamezni ravni
- Nekatero naprave USB morda ne bodo delovale s tem sistemom.
- Sistem lahko prepozna naprave za količinsko shranjevanje (MSC) (kot je pomnilnik flash ali disk HDD), naprave za zajemanje mirujoče slike (SICD) in tipkovnice s 101 tipko.
- Če želite preprečiti poškodbe podatkov ali okvaro pomnilniške naprave USB ali drugih naprav, pred priključevanjem ali odstranjevanjem pomnilniške naprave USB izklopite sistem.
- Predvajanje video datotek z visoko bitno hitrostjo na podatkovnem CD-ju bo morda moteno. Za predvajanje video datotek z visoko bitno hitrostjo se priporoča, da so te shranjene na podatkovnem DVD-ju ali podatkovnem disku BD.

## Podprte zvočne oblike

Spodaj so navedene podprte zvočne oblike.

Oblika	Funkcija		
	»BD/DVD«	»HDMI1« »HDMI2«	»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	○	-	-

○: podprta oblika

-: nepodprta oblika

### Opomba

- Prevajanje vhodnih zvočnih signalov prek priključkov HDMI (IN 1) in HDMI (IN 2) ni omogočeno, če zvočna oblika vključuje zaščito pred kopiranjem kot pri vsebinah na Super Audio CD-ju ali disku avdio DVD.
- Pri dvokanalni obliki LPCM je podprta frekvenca vzorčenja digitalnega signala do 96 kHz pri uporabi funkcije HDMI1 ali HDMI2 in 48 kHz pri uporabi funkcije TV.
- Pri 5.1-kanalni obliki LPCM je podprta frekvenca vzorčenja digitalnega signala do 48 kHz pri uporabi funkcije HDMI1 ali HDMI2.

## Tehnični podatki

### Ojačevalnik

IZHODNA MOČ (nazivna)

Sprednji L/sprednji D: 78 W+78 W (pri 3 ohmih, 1 kHz, 1 % THD)

IZHODNA MOČ (referenčna)

Sprednji L/sprednji D: 125 W (za vsak kanal pri 3 ohmih, 1 kHz)

Osrednji: 250 W (pri 6 ohmih, 1 kHz)

Nizkotonski zvočnik: 250 W (pri 6 ohmih, 80 Hz)

Vhodni (analogni) signali

AUDIO (AUDIO IN) Občutljivost: 3,0 V/1,0 V

Vhodni (digitalni) signali

TV (Audio Return Channel (Povratni zvočni kanal)/

OPTICAL) Podprte oblike: LPCM 2CH (do 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)

Podprte oblike: LPCM 5.1CH (do 48 kHz), LPCM 2CH (do 96 kHz), Dolby Digital, DTS

### Video

Izhodni priključki VIDEO: 1 Vp-p 75 ohmov


### HDMI

Priključek Vrste A (19-pinski)

### Sistem BD/DVD/Super Audio CD/CD

Sistem oblike signala NTSC/PAL

### USB

Vrata  (USB 1/2): Vrste A (za priključitev pomnilniške naprave USB, pomnilniške kartice, digitalnega fotoaparata in digitalne video kamere)

### LAN

Priključek LAN (100) Priključek 100BASE-TX

### Brezžično omrežje LAN

Skladnost s standardi IEEE 802.11 b/g/n  
Frekvenca in kanal 2,4–2,4835 GHz [CH1 -13]

### Radio FM

Sistem Digitalni sintetizator PLL (Quartz)

Frekvenčni pas 87,5–108,0 MHz (po intervalih 50 kHz)

Antena Žična antena FM

Priključki za anteno 75 ohmov, neuravnovešen



## Zvočniki

### Sprednji (SS-TSB113) za BDV-N990W/ BDV-N890W

Mere (pribl.)	106 × 649 × 86 mm (š/v/d) (stenski del) 256 × 1200 × 256 mm (š/v/d) (celoten zvočnik)
Teža (pribl.)	1,3 kg (stenski del) 2,9 kg (celoten zvočnik)

### Sprednji (SS-TSB112) za BDV-N790W

Mere (pribl.)	98 × 318 × 103 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	0,7 kg

### Za prostorski zvok (SS-TSB114) za BDV-N990W

Mere (pribl.)	106 × 649 × 86 mm (š/v/d) (stenski del) 256 × 1200 × 256 mm (š/v/d) (celoten zvočnik)
Teža (pribl.)	1,2 kg (stenski del) 2,8 kg (celoten zvočnik)

### Za prostorski zvok (SS-TSB111) za BDV-N890W/BDV-N790W

Mere (pribl.)	98 × 255 × 91 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	0,6 kg

### Osrednji (SS-CTB111)

Mere (pribl.)	331 × 59 × 57 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	0,5 kg

### Nizkotonski zvočnik (SS-WSB112) za BDV-N990W

Mere (pribl.)	211 × 337 × 411 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	7,2 kg

### Nizkotonski zvočnik (SS-WSB111) za BDV-N890W/BDV-N790W

Mere (pribl.)	191 × 326 × 376 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	5,6 kg

## Splošno

Napajanje	
Modeli za Tajvan:	120 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz
Drugi modeli:	220–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz
Poraba energije	Vklopljeno stanje: 115 W Način pripravljenosti: 0,3 W (v načinu varčevanja z energijo)

Mere (pribl.)	460 × 74 × 226 mm (š/v/d) vključno z izbočenimi deli 460 × 74 × 239 mm (š/v/d) (z vstavljenim vmesnikom za brezžični prenos) 460 × 148 × 226 mm (š/v/d) (s stojalom in pritrjenim pokrovom za kabel) (BDV-N990W)
Teža (pribl.)	3,6 kg

### Ojačevalnik prostorskega zvoka (TA-SA300WR)

Ojačevalnik	
IZHODNA MOČ (referenčna)	
Prostorski L/prostorski D	125 W (na kanal pri 3 ohmih, 1 kHz)
Nazivna impedanca:	3–16 Ω
Napajanje	
Modeli za Tajvan:	120 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz
Drugi modeli:	220–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz
Poraba energije	Vklopljeno stanje: 50 W
Poraba energije v načinu pripravljenosti	0,5 W (v načinu pripravljenosti) 0,2 W (ob izklopu)
Mere (pribl.)	206 × 60 × 236 mm (š/v/d) (z vstavljenim vmesnikom za brezžični prenos)
Teža (pribl.)	1,3 kg

### Vmesnik za brezžični prenos (EZW-RT50)

Komunikacijski sistem	Wireless sound Specification različice 1.0
Frekvenčni pas	5,725–5,875 GHz
Modulacijski način	DSSS
Napajanje	3,3 V pri enosmernem toku 300 mA
Mere (pribl.)	30 × 9 × 60 mm (š/v/d)
Teža (pribl.)	10 g

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

- Poraba energije v načinu pripravljenosti: 0,3 W (glavna enota); 0,2 W (ojačevalnik prostorskega zvoka).
- Prek 85 % moči omejitve ojačevalnika predstavlja povsem digitalni ojačevalnik, S-Master.

# Seznam jezikovnih kod

Jezikovne kode so v skladu s standardom ISO 639: 1988 (E/F).

Koda	Jezik	Koda	Jezik	Koda	Jezik	Koda	Jezik
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoean
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; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
1067	Tibetan	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1070	Breton	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1079	Catalan	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1093	Corsican	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1097	Czech	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1103	Welsh	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1105	Danish	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1109	German	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1130	Bhutani	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1142	Greek	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1144	English	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1145	Esperanto	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1150	Estonian	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1151	Basque	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1157	Persian	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1165	Finnish	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1166	Fiji	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1171	Faroeese	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1174	French	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	ni določeno

## Starševski nadzor/seznam območnih kod

Koda	Območje	Koda	Območje	Koda	Območje	Koda	Območje
2044	Argentina	2219	Hongkong	2362	Mehika	2499	Švedska
2047	Avstralija	2248	Indija	2109	Nemčija	2086	Švica
2046	Avstrija	2238	Indonezija	2376	Nizozemska	2528	Tajska
2057	Belgija	2239	Irska	2379	Norveška	2543	Tajvan
2070	Brazilija	2254	Italija	2390	Nova Zelandija	2184	Združeno kraljestvo
2090	Čile	2276	Japonska	2427	Pakistan		
2115	Danska	2092	Kitajska	2428	Poljska		
2424	Filipini	2093	Kolumbija	2436	Portugalska		
2165	Finska	2304	Koreja	2489	Rusija		
2174	Francija	2333	Luksemburg	2501	Singapur		
2200	Grčija	2363	Malezija	2149	Španija		

# Stvarno kazalo

## Številke

3D 27

## A

A/V SYNC 35

Audio Return Channel  
(Povratni zvočni kanal) 52

Audio DRC 49

audio izhod 49

## B

BD-LIVE 27

BONUSVIEW 27

BRAVIA Sync 39

brežžična zvočna povezava 51

## C

CD 62

Control for HDMI (Nadzor  
za HDMI) 39

## D

D.C.A.C. (Digital Cinema Auto  
Calibration) 40

daljinski upravljalnik 14

diagnostika omrežne

povezave 53

diaprojekcija 34

diski, ki jih lahko predvaja ta  
sistem 62

DLNA 31, 53

Dolby Digital 36

DTS 36

DVD 62

## E

Easy Setup (Preprosta  
nastavitev) 24, 54

## F

format zaslona 48

## G

geslo 51

glasbene nastavitve 51

## H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 49

## I

informacije o sistemu 53

inicializacija osebnih

nastavitev 54

internetna povezava BD 50

internetna vsebina 30

internetne nastavitve 53

izhod BD-ROM 24p 48

izhod DVD-ROM 24p 49

izhod HDMI za globoke  
barve 49

## J

jezik menija diskov BD/  
DVD 50

jezik podnapisov 50

jezik prikaza na zaslonu 51

jezik zvoka 50

## K

kanali predvajanja diska Super  
Audio CD 51

ključavnica za otroke 42

## N

način FM 37

način pretvorbe za kino 48

način varčevanja z energijo 52

način za hitri zagon 52

načinčasne zaustavitve 49

nadzor dostopa

upodabljalnika 53

nadzor za HDMI 52

nastavitev izhodnega signala  
3D 48

nastavitev upodabljalnika 53

nastavitev velikosti zaslona

televizorja za predvajanje

vsebin 3D 48

nastavitev za mešanje zvoka  
BD 49

nastavitve predvajanja diskov  
BD/DVD 50

nastavitve starševskega

nadzora 51

nastavitve storitve

Gracenote 53

nastavitve strežnika za  
povezavo 53

nastavitve zaslona 48

nastavitve zunanjih vhodov 53

nastavitve zvočnikov 41, 50

oddaljenost 41

raven 41

neocenjene internetne video

vsebine 51

## O

oblika izhodnega video

signala 48

območna koda starševskega  
nadzora 51

oddaljeni zagon 54

ohranjevalnik zaslona 52

ojačevalnik prostorskega

zvoka 13

omrežne nastavitve 53

osvetlitev/zaslon 51

## P

plast predvajanja diska Super  
Audio CD 51

plast predvajanja hibridnega  
diska BD 50

podatki o licenci za programsko  
opremo 53

področna koda 62

ponastavitev 54

posodobitev 47

posodobitev omrežja 47

povrnitev privzetih tovarniških  
nastavitev 54

Prednja plošča 11

predvajanje, podatki o 28

preizkusni ton 41

preproste omrežne

nastavitve 54

preproste začetne nastavitve 54

## R

razmerje višina/širina

DVD-ja 48

RDS 38

registracija oddaljene

predstavnostne naprave 54

registrirane oddaljene

predstavnostne naprave 54

## **S**

samodejni prekllop v način  
pripravljenosti 52  
samodejni prikaz 52  
samodejni zagon funkcije  
PARTY 54  
Samodejno umerjanje 40  
samodejno umerjanje 50  
SBM 49  
seznam jezikovnih kod 66  
SLEEP 42  
starševski nadzor za diske  
BD 51  
starševski nadzor za diske  
DVD 51  
starševski nadzor za internetne  
video vsebine 51

## **T**

tipalo za signal daljinskega  
upravljalnika 52

## **U**

USB 28

## **V**

vrsta televizorja 48

## **W**

WEP 22  
WPA2-PSK (AES) 22  
WPA2-PSK (TKIP) 22  
WPA-PSK (AES) 22  
WPA-PSK (TKIP) 22

## **Z**

zadnja plošča 12  
zaslon prednje plošče 12  
znižanje – AUDIO 49  
zvočne nastavitve 49  
zvočni učinek 50  
zvok z večkratnim  
oddajanjem 36



V prihodnosti bodo morda na voljo posodobitve za programsko opremo tega sistema.  
Podrobnosti o razpoložljivih posodobitvah so na voljo na spodnjem naslovu URL.

Za uporabnike v Evropi in Rusiji:  
<http://support.sony-europe.com/hub/hub.html>

Za uporabnike v drugih državah/regijah:  
<http://www.sony-asia.com/section/support>



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

