

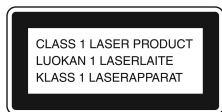
Kućno kino s DVD uređajem

Upute za uporabu

UPOZORENJE

Oprez – Uporaba optičkih instrumenata s ovim proizvodom će povećati opasnost za oči.

Ne postavljajte uređaj u uski prostor, poput police za knjige ili ugradbenog ormarića. Kako biste spriječili požar, ne prekrivajte ventilacijske otvore uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd. Ne stavljajte izvore otvorenog plamena, primjerice upaljene svijeće, na uređaj. Kako biste spriječili požar ili električki udar, ne izlažite uređaj kapađu ili prskanju i ne stavljajte na uređaj posude s tekućinom, npr. vaze. Baterije ili uređaji s uložnim baterijama ne smiju se izlagati visokim temperaturama, primjerice sunčevom svjetlu, vatri i sl. Kako bi se spriječile ozljede, ovaj uređaj se treba čvrsto postaviti na pod/zid prema uputama za montažu. Samo za uporabu u zatvorenom prostoru.



Ovaj uređaj je laserski proizvod klase I. Ta oznaka nalazi se na stražnjem dijelu uređaja.



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj

uniji i ostalim europskim državama s odvojenim prikupljanjem otpada)

Ovaj znak na uređaju ili ambalaži ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s kućnim otpadom. Umjesto toga, opremu za odlaganje

odnesite u vama najbliže mjesto za skupljanje i recikliranje električnog i elektroničkog otpada. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje inače mogu imati utjecaja ukoliko se uređaj ne odloži na pravilan način. Recikliranje materijala od kojeg je uređaj sastavljen pridonosi očuvanju prirodnih izvora. Za detaljnije informacije o recikliranju proizvoda, obratite se lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.

samo za Europu



Pb

Zbrinjavanje istrošenih baterija (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim

zemljama s odvojenim prikupljanjem otpada)

Ova oznaka na bateriji ili na njezinoj ambalaži označava da se baterija isporučena s ovim proizvodom ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. Na određenim baterijama uz ovu oznaku može se pojaviti kemijski simbol. Kemijski znak za živu (Hg) ili olovo (Pb) stavlja se na bateriju ako ona sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem istrošenih baterija čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem baterija ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. U slučaju da neki proizvod iz sigurnosnih razloga ili zbog performansi ili ispravnosti zahtijeva stalnu vezu s ugrađenom baterijom, njezinu zamjenu valja povjeriti isključivo ovlaštenom servisu. Kako bi se zajamčilo pravilno rukovanje baterijom, na kraju njezina radnog vijeka je odnesite na odlagalište za recikliranje električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije molimo da pogledate poglavlje o tome kako sigurno izvaditi bateriju iz

uređaja. Onesite je na odlagalište za recikliranje dotrajalih baterija. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomene za kupce: sljedeće informacije su primjenjive samo na opremu koja se prodaje u zemljama koje primjenjuju EU smjernice.

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Za pitanja servisa i jamstva pogledajte adresu na jamstvenom listu.

Napomena za korisnike u Republici Hrvatskoj

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Proizvođač ovog proizvoda je Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan.

Sony, odnosno njegov ovlašteni zastupnik Sony Central and Southeast Europe Kft., Predstavništvo u Republici Hrvatskoj izjavljuje da je ovaj proizvod uskladen s bitnim zahtjevima tehničkih propisa koji su za ovaj proizvod utvrđeni.

Izjave o sukladnosti dostupne su na internetskoj stranici www.sukladnost-sony.com.hr

Mjere opreza

O izvorima napajanja

- Uređaj nije odspojen sa napajanja sve dok je mrežni utikač spojen na zidnu utičnicu, čak i ako je sâm uređaj isključen.
- Budući da se odspajanje uređaja s mrežnog napona izvodi putem mrežnog kabela, spojite uređaj na lako dostupnu utičnicu. Zamijetite li kakve nepravilnosti na uređaju, odmah odspojite mrežni utikač iz utičnice.

Autorska prava

Ovaj sustav ima ugrađen Dolby* Digital i Dolby Pro Logic (II) prilagodljiv matrični surround dekodirer te DTS** Digital Surround System.

- * Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic i dvostruki-D simbol su zaštićeni nazivi i oznake Dolby Laboratories korporacije.
- ** Proizvedeno prema licenci tvrtke DTS, Inc. Brojevi patenata: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535 i ostalih američkih i svjetskih izdanih i pripremanih patenata. DTS i pripadajući simbol su registrirani zaštićeni nazivi i DTS Digital Surround te DTS logotipi su zaštićeni nazivi tvrtke DTS, Inc. Proizvod sadržava softver. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.

Ovaj sustav koristi High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) tehnologiju. HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing LLC u Sjedinjenim Državama i u drugim zemljama.

"DVD-RW", "DVD-R", "DVD+RW", "DVD+R", "DVD VIDEO" i "CD" logotipi su zaštitni znakovi.

"BRAVIA" je zaštitni znak tvrtke Sony Corporation.

"PLAYSTATION" je zaštitni znak tvrtke Sony Computer Entertainment Inc.

MPEG Layer-3 je tehnologija audiokodiranja i patenti koji se koriste uz dopuštenje tvrtke Fraunhofer IIS i Thomson.

Windows Media je registrirani zaštitni ili zaštićeni znak tvrtke Microsoft Corporation u SAD-u i/ili ostalim državama. Ovaj proizvod sadrži tehnologiju koja podliježe određenim pravima na intelektualno vlasništvo tvrtke Microsoft. Uporaba ili distribucija takve tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajućih dopuštenja tvrtke Microsoft.

MPEG-4 Visual

OVAJ PROIZVOD KORISTI SE UZ LICENCU PREMA PORTFELJU ZA MPEG-4 VISUAL PATENT TE JE ODOBREN KORISNIKU ZA OSOBNU I NEKOMERCIJALNU UPORABU KAKO BI MOGAO DEKODIRATI VIDEOSADRŽAJE U SKLADU S MPEG-4 VISUAL STANDARDOM ("MPEG-4 VIDEO") A KOJE JE KODIRAO U OSOBNOJ I NEKOMERCIJALNOJ AKTIVNOSTI I/ILI IH JE DOBIO OD PRUŽATELJA VIDEOSADRŽAJA KOJI IMA DOPUŠTENJE DISTRIBUCIJE MPEG-4 VIDEOSADRŽAJA OD MPEG LA. NE IZDAJE SE NITI SE PODRAZUMIJEVA

LICENCA ZA BILO KOJE DRUGE SVRHE. DODATNE INFORMACIJE O MOGUĆNOSTI UPORABE U PROMIDŽBENE, INTERNE I KOMERCIJALNE SVRHE TE ZA LICENCIRANJE, MOGU SE DOBITI OD TVRTKE MPEG LA, LLC. POGLEDAJTE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

Svi ostali zaštićeni znaci u vlasništvu su odgovarajućih tvrtki.

O ovim uputama za uporabu

- Upute u ovom priručniku opisuju kontrole daljinskog upravljača. Također možete koristiti kontrole na uređaju ako imaju jednake oznake kao i one na daljinskom upravljaču.
- Opcije kontrolnog izbornika mogu se razlikovati ovisno o području.
- "DVD" se može koristiti kao opći naziv za DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R te DVD-RW/DVD-R diskove.
- Standardno podešenje u izbornicima je podcrtano.

Sadržaj

Mjere opreza	3
O ovim uputama za uporabu.....	3
Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju	5
Sadržaj pakiranja.....	9
Dijelovi i kontrole	10
Vodič kroz kontrolni izbornik	14

Kako započeti s radom

Korak 1: Postavljanje sustava.....	17
Korak 2: Spajanje sustava.....	20
Korak 3: Podešavanje sustava	25

Reprodukcija

Reprodukcija diska.....	28
Reprodukcija datoteka s diska/ USB uređaja.....	28
Druge funkcije pri reprodukciji	30
Odabir moda reprodukcije	33
Prikaz informacija o disku/ USB uređaju	36
Uživanje u zvuku/slici sa spojene komponente	38

Funkcije tunera

Pohranjivanje radijskih postaja	39
Slušanje radija.....	39
Uporaba RDS (Radio Data System) sustava	40

Zvučni efekt

Odabir efekta u skladu s izvorom	41
--	----

Praktične funkcije

Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync	42
Prijenos pjesama na USB uređaj.....	44
Funkcija Sleep Timer	46
Vremensko usklađivanje slike i zvuka....	47
Multiplex zvuk.....	47
Promjena ulazne razine zvuka iz spojenih komponenata	47











Podešenja

Promjena svjetline pokazivača.....	48
Uključivanje/isključivanje demo moda....	48
Ponovno brzo podešavanje (Quick Setup).....	48
Automatsko isključivanje sustava u pripravno stanje	48
Dodatna podešavanja	49

Dodatne informacije

Mjere opreza	55
U slučaju problema	57
Tehnički podaci.....	64

Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju

Vrsta	Logotip diska	Značajke	Ikona
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> DVD VIDEO DVD-R/DVD-RW u DVD VIDEO formatu ili video modu DVD+R/DVD+RW u DVD VIDEO formatu 	DVD-V
DVD VIDEO u VR (Video Recording) modu	 	<ul style="list-style-type: none"> DVD-R/DVD-RW u VR (Video Recording) modu (osim za DVD-R DL) 	DVD-VR
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> VIDEO CD (Verzija 1.1 i 2.0) Super VCD CD-R/CD-RW/CD-ROM u video CD formatu ili Super VCD formatu 	VIDEO CD
CD		<ul style="list-style-type: none"> Audio CD CD-RW/CD-R u audio CD formatu 	CD
DATA CD	–	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/CD-RW/CD-ROM u DATA CD formatu, koji sadržava sljedeće vrste datoteka i usklađen je sa standardom ISO 9660¹⁾ Level 1/Level 2 ili Joliet (prošireni format). <ul style="list-style-type: none"> – MP3 datoteke²⁾³⁾ – JPEG slikovne datoteke⁴⁾ – Xvid/MPEG4 videodatoteke 	DATA CD
DATA DVD	–	<ul style="list-style-type: none"> DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW u DATA DVD formatu, koji sadržava sljedeće vrste datoteka i usklađen je sa standardom UDF (Universal Disk Format). <ul style="list-style-type: none"> – MP3 datoteke²⁾³⁾ – JPEG slikovne datoteke⁴⁾ – Xvid/MPEG4 videodatoteke 	DATA DVD
USB uređaj	–	<ul style="list-style-type: none"> USB uređaj koji sadrži sljedeće tipove datoteka: <ul style="list-style-type: none"> – MP3 datoteke²⁾³⁾ ili WMA/AAC datoteke³⁾ – JPEG slikovne datoteke⁴⁾ – Xvid/MPEG4 videodatoteke 	USB

- 1) Logički format datoteka i mapa na CD-ROM diskovima, definiran od strane ISO (International Organization for Standardization).
- 2) MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) je standardni format definiran od ISO/MPEG, a služi sažimanju audiopodataka. MP3 datoteke trebaju biti u MPEG 1 Audio Layer 3 formatu.
- 3) Sustav ne može reproducirati datoteke sa zaštitom od kopiranja (Digital Rights Management).
- 4) JPEG slikovne datoteke trebaju biti usklađene s image DCF formatom slikovnih datoteka. (DCF "Design rule for Camera File system": Slikovni standardi za digitalne fotoaparate koje određuje Japansko udruženje industrije za elektroniku i informatičke tehnologije (JEITA).)

Napomene o diskovima

Ovaj proizvod namijenjen je reprodukciji diskova koji su usklađeni s Compact Disc (CD) standardom. DualDiscs i neki glazbeni diskovi kodirani s tehnologijom zaštite autorskih prava nisu usklađeni s Compact Disc (CD) standardom. Stoga se možda neće moći reproducirati na ovom proizvodu.

Primjer diskova koje sustav ne može reproducirati

Sustav ne može reproducirati sljedeće diskove:

- CD-ROM/CD-R/CD-RW diskove osim onih koji su snimljeni u formatima navedenim na str. 5.
- CD-ROM diskove snimljene u PHOTO CD formatu
- Podatkovni dio CD dodatka (CD-Extra)
- CD Graphics diskove
- DVD Audio diskove
- Super Audio CD
- DATA CD/DATA DVD diskove koji ne sadrže MP3 audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili Xvid videodatoteke ili MPEG4 videodatoteke
- DATA CD/DATA DVD diskove snimljene u Packet Write formatu
- DVD-RAM diskove
- Blu-ray diskove

Također, sustav ne može reproducirati sljedeće diskove:

- DVD VIDEO disk s različitim regionalnim kodom (str. 7).
- Disk koji nije standardnog oblika (primjerice, u obliku kartice, srca itd.)
- Disk s pričvršćenim papirom ili naljepnicom
- Disk s ljepilom, celofanskom vrpcom ili ostatkom naljepnice

Napomene o CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW diskovima

U nekim slučajevima se CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW diskovi ne mogu se reproducirati na ovom sustavu zbog kvalitete snimke ili fizičkog stanja diska, ili zbog značajki uređaja za snimanje i sastavljačkog softvera.

Disk se ne može reproducirati ako nije pravilno finaliziran. Za dodatne informacije pogledajte upute za uporabu isporučene uz uređaj za snimanje.

Imajte na umu da neke funkcije reprodukcije možda neće raditi kod nekih DVD+RW/DVD+R diskova, čak i ako su bili pravilno finalizirani. U tom slučaju, koristite normalnu reprodukciju za gledanje diska. Također nije moguća reprodukcija nekih DATA CD/DATA DVD diskova snimljenih u Packet Write formatu.

Napomene o multi session CD diskovima

- Sustav može reproducirati multi session CD diskove kada je MP3 audiodatoteka snimljena u prvoj sesiji. Također je moguća reprodukcija naknadno snimljenih MP3 datoteka.
- Sustav može reproducirati multi session CD diskove kada je JPEG slikovna datoteka snimljena u prvoj sesiji. Također je moguća reprodukcija naknadno snimljenih JPEG slikovnih datoteka.
- Ako su u prvoj sesiji snimljene MP3 audiodatoteke i JPEG slikovne datoteke u glazbenom CD ili video CD formatu, reproducira se samo ta prva sesija.

Regionalni kôd

Na stražnjoj strani sustava otisnut je regionalni kôd i uređaj može reproducirati samo DVD diskove označene istim regionalnim kodom.

Sustav može reproducirati i DVD VIDEO diskove označene s .

Pokušate li reproducirati neki drugi DVD VIDEO disk, na TV zaslonu se pojavi poruka [Playback prohibited by area limitations] (odnosno, reprodukcija ovog diska je zabranjena regionalnim ograničenjima). Ovisno o DVD VIDEO disku, regionalni kôd možda neće biti označen čak i ako je reprodukcija tih DVD VIDEO diskova zabranjena prostornim ograničenjima.

Napomene o reprodukciji DVD i VIDEO CD diskova

Neke funkcije reprodukcije DVD ili VIDEO CD diskova može već podesiti i proizvođač softvera. Budući da sustav reproducira DVD ili VIDEO CD diskove prema sadržaju diska koji su izradili proizvođači softvera, neke značajke reprodukcije možda neće biti dostupne. Također pogledajte upute isporučene uz DVD i VIDEO CD diskove.

Napomene o datotekama koje se mogu reproducirati

- Sustav može prepoznati do 200 mapa, uključujući albume (mape) koji ne sadrže audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke. Kad na DATA CD/DATA DVD/USB uređaju ima više od 200 mapa ili ako je u mapi više od 150 datoteka, količina mapa/datoteka koje sustav prepoznaje razlikuje se ovisno o konfiguraciji mapa.
- Sustav može reproducirati sljedeće datoteke:

Datoteka	Ekstenzija datoteke
MP3 datoteka	".mp3"
WMA datoteka*	".wma"
AAC datoteka*	".m4a"
JPEG slikovna datoteka	".jpg" ili ".jpeg"
Xvid videodatoteka	".avi"
MPEG4 videodatoteka	".mp4" ili ".m4v"

* Samo USB uređaj.

Sustav će pokušati reproducirati sve podatke s navedenim ekstenzijama, čak i ako oni nisu u MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG4 formatu. Reprodukciom tih podataka može se proizvesti glasan šum koji može oštetiti vaše zvučnike.

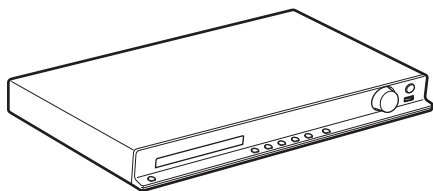
- Sljedeće situacije mogu povećati vrijeme potrebno za početak reprodukcije:
 - DATA CD/DATA DVD/USB uređaj je snimljen s kompliciranom strukturom mapa.
 - kad su se upravo reproducirale audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke iz druge mape.
- Ovisno o formatu datoteke, sustav neće moći izvoditi reprodukciju s nekih DATA CD-ova/DATA DVD-ova/USB uređaja.
- Sustav može reproducirati samo do dubine od 8 mapa.
- Sustav možda neće moći reproducirati neke audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke ovisno o njihovoj vrsti.
- Datoteke snimljene uređajem poput računala možda se neće reproducirati redoslijedom kojim su snimljene.
- Preskaču se mape koje ne sadrže audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke.
- Ne može se zajamčiti kompatibilnost sa svim softverom za kodiranje/snimanje MP3/WMA/AAC datoteka te uređajima i medijima za snimanje.
- Ne može se zajamčiti kompatibilnost sa svim softverom za kodiranje/snimanje MPEG4 videodatoteka te uređajima i medijima za snimanje.
- Opisani redoslijed ponekad neće biti primjenjiv, ovisno o softveru korištenom za izradu audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke ili ako disk sadržava više od 200 mapa i 150 datoteka u svakoj mapi.

Napomene o USB uređajima

- Sustav podržava Mass Storage Class (MSC) uređaje.
- Ne može se jamčiti da će sustav raditi sa svim USB uređajima ili memorijama.
- Iako sustav podržava mnoštvo složenih funkcija za USB uređaje, s njih može reproducirati samo glazbu, fotografije i videosadržaje. Za detalje pogledajte upute za uporabu USB uređaja.
- Kad je USB uređaj spojen, sustav čita sve datoteke s njega. Ako na USB uređaju ima mnogo mapa ili datoteka, sustavu može trebati duže vrijeme za njihovo očitavanje.
- Ne spajajte sustav i USB uređaj preko USB huba.
- Kod nekih spojenih USB uređaja, sustavu će možda trebati određeno vrijeme za primjenu postupka izvedenog na ovom sustavu.
- Redoslijed reprodukcije za sustav može se razlikovati od redoslijeda reprodukcije spojenog USB uređaja.
- Uvijek isključite sustav prije odspajanja USB uređaj. Odspajanjem USB uređaj dok je sustav uključen mogu se oštetiti podaci na USB uređaju.
- Prije uporabe USB uređaja, provjerite da ne sadrži datoteke s virusima.

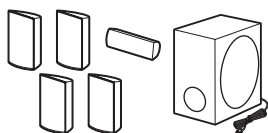
Sadržaj pakiranja

Glavna jedinica

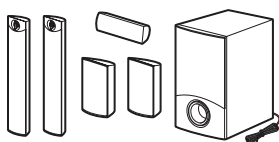


Zvučnički paketi

• DAV-DZ340



• DAV-DZ740



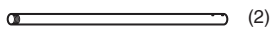
• Kabeli zvučnika (1 komplet) (crveni/bijeli/zeleni/sivi/plavi)



• Nožice zvučnika (1 komplet)

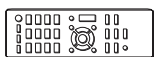


• Dijelovi za sastavljanje visokih zvučnika Za DAV-DZ740



Pribor

• Daljinski upravljač (1)



• Baterije R6 (veličina AA) (2)



• Upute za uporabu

• Sažete upute

• Upute za postavljanje zvučnika (samo DAV-DZ740)

• FM žičana antena (1)



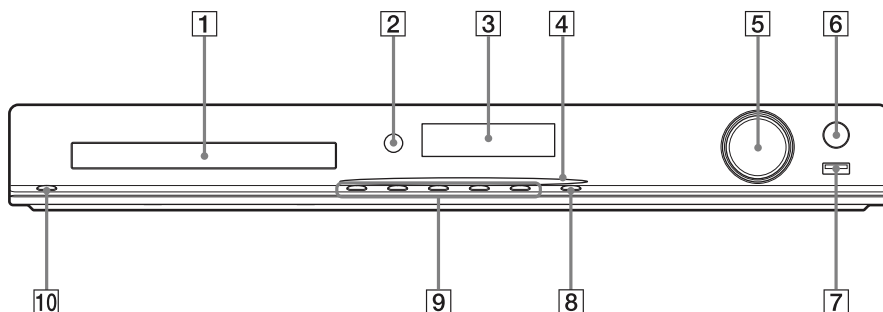
ili



Dijelovi i kontrole

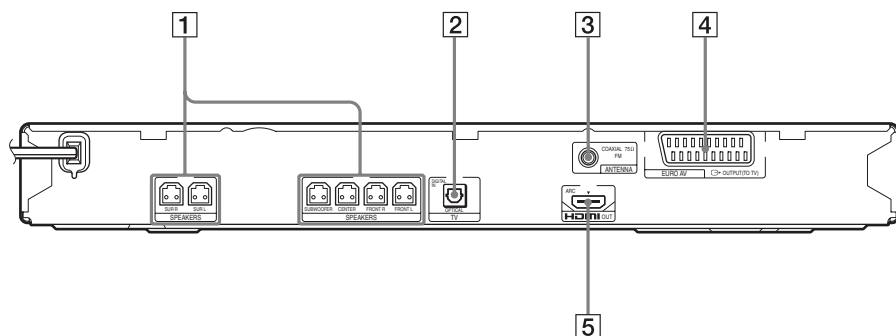
Za više informacija pogledajte stranice navedene u zagradama.

Prednja strana uređaja



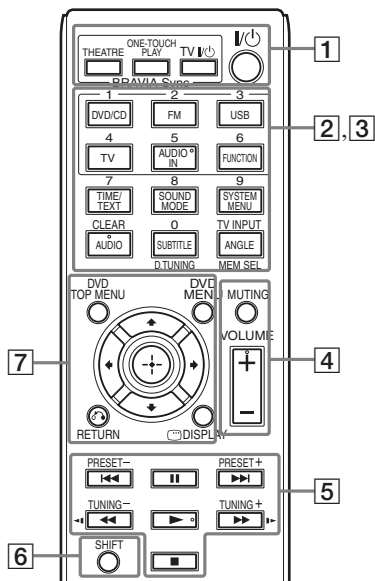
- 1 Uložnica diska**
- 2 Senzor daljinskog upravljača**
Prima signal daljinskog upravljača. Kad koristite daljinski upravljač, usmjerite ga prema senzoru.
- 3 Pokazivač**
- 4 Indikator napajanja (samo DAV-DZ740)**
Uključuje se kad se uključi i sustav.
- 5 Kontrola glasnoće VOLUME**
Podešavanje glasnoće sustava.
- 6 REC TO USB (str. 44)**
Za prijenos zapisa/MP3 datoteka/radijskog programa na USB uređaj.
Svjetli tijekom prijenosa zapisa/MP3 datoteka/radijskog programa.
- 7 ↵ (USB) priključnica (28)**
Za spajanje USB uređaja.
- 8 FUNCTION**
Odabir izvora reprodukcije.
- 9 Tipke za funkcije reprodukcije**
 - ▲ (otvaranje/zatvaranje)**
Otvaranje ili zatvaranje uložnice diska.
 - ▶ (reprodukcija)**
Početak ili nastavljavanje reprodukcije.
 - (zaustavljanje)**
Zaustavljanje reprodukcije i pohrana mjesta zaustavljanja (mjesto nastavljavanja).
 - ◀▶ (prethodno/sljedeće)**
Prijelaz na prethodno/sljedeće poglavlje, zapis ili datoteku.
- 10 I/⏻ (uključeno/pripravno stanje)**
Uključenje uređaja, ili isključenje u pripravno stanje.

Stražnja strana uređaja



- 1** SPEAKER priključnice (str. 20)
- 2** TV (DIGITAL IN OPTICAL) priključnica (str. 21)
- 3** Priključnica ANTENNA (COAXIAL 75 Ω FM) (str. 23)
- 4** Priključnica EURO AV  OUTPUT (TO TV) (str. 21)
- 5** HDMI OUT priključnica (str. 21)

Daljinski upravljač



Brojčana tipka 5 i tipke AUDIO IN, VOLUME +, AUDIO i ► imaju ispuščenje. Ova ispuščenja služe kao referentne točke tijekom uporabe daljinskog upravljača.

1 THEATRE (str. 42)

Automatski odabire optimalni videomod za gledanje filmova. Ovisno o vašem TV-u, ova funkcija možda neće raditi.

ONE-TOUCH PLAY (str. 42)

Aktivira reprodukciju jednim dodiranjem tipke.

TV I/⏻ (uključeno/pripravno stanje)*

Uključenje TV prijemnika ili isključenje u pripravno stanje.

I/⏻ (uključeno/pripravno stanje) (str. 25)

Uključenje sustava ili isključenje u pripravno stanje.

2 Tipke s crno-bijelim tekstualnim oznakama

Tipke za odabir funkcija (str. 28, 38, 39)

Odabir izvora reprodukcije.

Isključeni sustav se automatski uključi pri pritisku tipke za odabir funkcije.

DVD/CD

FM

USB

TV

FUNCTION

Redom odabire funkcije.

TIME/TEXT (str. 36)

Mijenja informacije na pokazivaču na prednjoj ploči.

SOUND MODE (str. 41)

Odabir zvučnog ugođaja.

SYSTEM MENU (str. 39, 46, 48)

Pristup izborniku sustava.

AUDIO (str. 32)

Odabir audioformata/zapisa.

SUBTITLE (str. 32)

Odabir jezika titla kad su na DVD VIDEO disk snimljeni titlovi na više jezika.

ANGLE (str. 32)

Odabir drugog kuta gledanja kad su na DVD VIDEO disk snimljene scene iz različitih kutova.

D.TUNING (str. 39)

Odabir radiofrekvencija.

MEM SEL (str. 28, 44)

Odabir broja memorije USB uređaja za reprodukciju ili prijenos.

- 3 Tipke s ružičastim tekstualnim oznakama (Kad pritisnete i zadržite SHIFT (6), rade sljedeće tipke.)

Brojčane tipke (str. 31, 39)

Unos brojeva naslova/poglavlja ili radijskih frekvencija i sl.

CLEAR (str. 30, 33, 46)

Brisanje znakova u polju za unos.

TV INPUT*

Mijenja ulazni izvor vašeg TV-a.

- 4 **MUTING**

Privremeno isključenje zvuka.

VOLUME +/- (str. 28)

Podešavanje glasnoće.

- 5 **Tipke za funkcije reprodukcije**

Pogledajte "Druge funkcije pri reprodukciji" (str. 30).

◀◀/▶▶ (prethodno/sljedeće)

◀◀/▶▶ (pretraživanje prema natrag/naprijed)

◀|▶ (usporena reprodukcija)

▶ (reprodukcija)

|| (pauza)

■ (zaustavljanje)

Tipke za upravljanje radijem

Pogledajte "Slušanje radijskog programa" (str. 39).

PRESET +/-

TUNING +/-

- 6 **SHIFT**

Pritisnite i zadržite ovu tipku kako biste mogli koristiti tipke s ružičastim oznakama (3).

- 7 **DVD TOP MENU (str. 32)**

Pokretanje ili zatvaranje glavnog izbornika DVD diska.

DVD MENU (str. 32)

Pokretanje ili zatvaranje izbornika DVD diska.

←/↑/↓/→

Pomicanje kursora radi odabira prikazane stavke.

⊕ (ENTER)

Ulaz u odabranu stavku.

↶ RETURN (str. 29)

Povratak na prethodni prikaz.

☰ **DISPLAY (str. 14, 25, 28, 30, 33, 42, 44, 49)**

Prikaz informacija o reprodukciji na TV zaslonu.

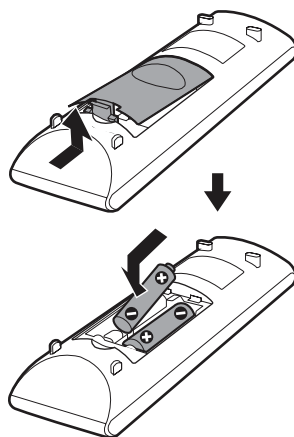
* Radi samo sa Sonyjevim TV prijemnicima. Ovisno o TV-u, neke od tipaka možda nećete moći koristiti.

Napomena

- Tipka AUDIO IN ne funkcioniše na ovom modelu.

Ulaganje baterija

Uložite dvije baterije R6 (veličina AA) (isporučene) u skladu s oznakama polariteta ⊕ i ⊖ na baterijama i unutar baterijskog pretinca.

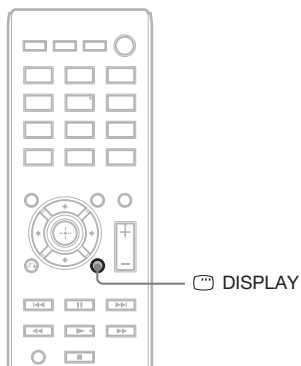


Napomena


- Nemojte ostavljati daljinski upravljač na jako zagrijanim ili vlažnim mjestima.
- Ne koristite zajedno novu i staru bateriju.
- Nemojte ubacivati nikakve strane predmete u kućište daljinskog upravljača, posebice pri zamjeni baterija.
- Ako dulje vremena nećete koristiti daljinski upravljač, izvadite baterije kako biste spriječili moguće oštećenje uslijed istjecanja elektrolita iz baterija i korozije.

Vodič kroz kontrolni izbornik

Kontrolni izbornik možete koristiti za odabir funkcije i provjeru pripadajućih podataka.



Pritisnite  DISPLAY pri uporabi funkcije "DVD/CD" ili "USB".

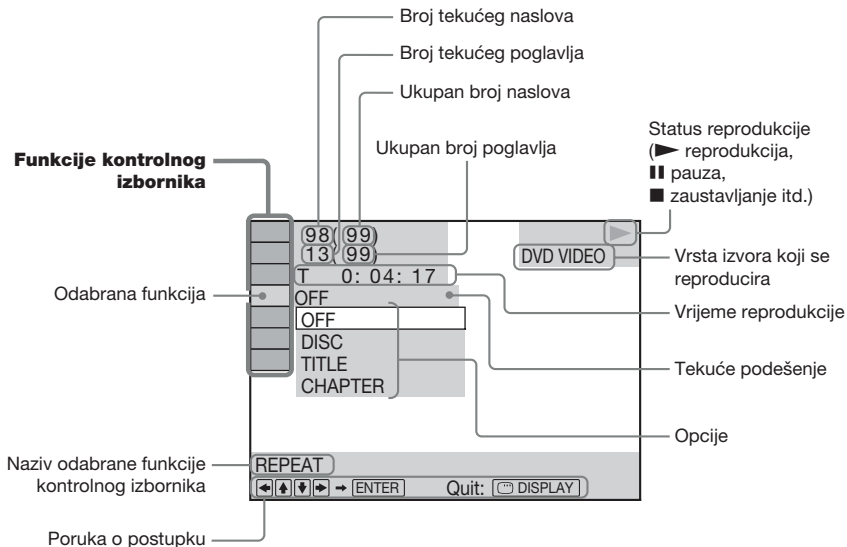
Svakim pritiskom tipke , prikaz kontrolnog izbornika se mijenja:

① → ② → ③ → ④ → ...

- ① Kontrolni izbornik 1
- ② Kontrolni izbornik 2 (prikazuje se samo kad je raspoloživ)
- ③ Isključen kontrolni izbornik

Kontrolni izbornik













Primjer: Kontrolni izbornik 1 tijekom DVD VIDEO reprodukcije.



Popis funkcija kontrolnog izbornika

Kontrolni izbornik 1 i 2 će sadržavati različite funkcije, ovisno o vrsti izvora. Za detalje pogledajte u tablici stranice navedene u zagradama.

Funkcija	Naziv parametra, funkcija, izvor
	[TITLE] (str. 31)/[SCENE] (str. 31)/[TRACK] (str. 31) Odabir naslova, scene ili zapisa za reprodukciju. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPTER] (str. 31)/[INDEX] (str. 31) Odabir poglavlja ili indeksa za reprodukciju. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[TRACK] (str. 31) Odabir zapisa za reprodukciju. C D DATA CD DATA DVD USB
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (str. 33) Odabir vrste naslova (DVD-RW/DVD-R) za reprodukciju: izvorni [ORIGINAL] ili uređeni [PLAY LIST]. DVD-VR
	[TIME] (str. 31) Provjera proteklog i preostalog vremena reprodukcije. Unesite vremenski kôd za traženje željenog dijela za početak reprodukcije (samo DVD VIDEO/DVD-VR). DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[PROGRAM] (str. 33) Odabir zapisa za reprodukciju željenim slijedom. VIDEO CD C D
	[SHUFFLE] (str. 34) Reprodukcija zapisa slučajnim redoslijedom. VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

	<p>[REPEAT] (str. 35) Ponavljanje reprodukcije cijelog diska/USB uređaja (svih naslova/zapisa/mapa/datoteka) ili jednog naslova/poglavlja/ zapisa/mape/datoteke.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[A/V SYNC] (str. 47) Možete podesiti vremensku razliku između slike i zvuka.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[DISC MENU] (str. 32) Možete prikazati izbornik DVD-a.</p> <p>DVD-V</p>
	<p>[BROWSING] (str. 29) Možete prikazati listu mapa/JPEG slikovnih datoteka.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[SETUP] (str. 49) [CUSTOM] Osim brzog podešavanja, možete izvršiti različita dodatna podešavanja. [QUICK] (str. 25) Za osnovna podešavanja.</p> <p>DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[FOLDER] (str. 31) Odabir mape za reprodukciju.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[FILE] (str. 31) Odabir JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke za reprodukciju.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
 1)	<p>[DATE] (str. 38) Prikaz datuma snimanja fotografije digitalnim fotoaparatom.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
 1)	<p>[INTERVAL] (str. 36) Određivanje trajanja prikaza pojedinačne slike slideshow na TV zaslonu.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
 1)	<p>[EFFECT] (str. 35) Odabir efekta koji će se koristiti za slideshow.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[MEDIA] (str. 30) Možete odabrati prioritet reprodukcije za različite vrste medija (MP3/AAC²⁾/WMA²⁾ datoteke, JPEG slikovne datoteke, videodatoteke, ili MP3 i JPEG datoteke zajedno³⁾) koji će se reproducirati s DATA CD/DATA DVD diska ili USB uređaja.</p> <p>DATA CD DATA DVD USB</p>
	<p>[USB TRANSFER] (str. 44) Možete također kopirati audio CD ili MP3 datoteke s DATA CD/DATA DVD diska na USB uređaj.</p> <p>C D DATA CD DATA DVD</p>

1) Te opcije se ne prikazuju pri reprodukciji DATA CD/DATA DVD diska/USB uređaja s videodatotekama.

2) Samo USB uređaj.

3) Samo DATA CD/DATA DVD.

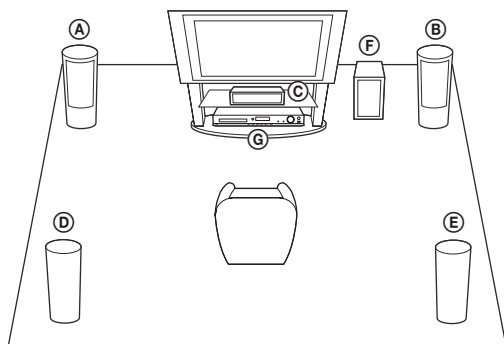
Savjet

- Indikator ikone kontrolnog izbornika svijetli žuto  →  kad odaberete neku od funkcija, osim [OFF] (isključeno) (samo [PROGRAM], [SHUFFLE], [REPEAT] i [A/V SYNC]). Indikator [ORIGINAL/PLAY LIST] svijetli žuto kad odaberete [PLAY LIST] (standardno podešenje).

Korak 1: Postavljanje sustava

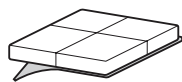
Kako postaviti sustav

Postavite sustav kao na sljedećoj slici.

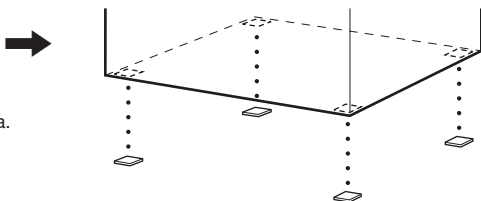


- Ⓐ Prednji zvučnik (L (lijevi))
- Ⓑ Prednji zvučnik (R (desni))
- Ⓒ Središnji zvučnik
- Ⓓ Surround zvučnik (L (lijevi))
- Ⓔ Surround zvučnik (R (desni))
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ Uređaj

Pričvršćivanje nožica na subwoofer



Skinite nožice s podloška.



Napomena

- Oprezno postavite zvučnike i/ili stalke za zvučnike na koje su učvršćeni zvučnici na posebno obrađeni pod (lakiran, poliran,...) jer bi se mogle pojaviti mrlje ili će se promijeniti boja.

Sastavljanje zvučnika

(samo DAV-DZ740)

Za sastavljanje zvučnika pogledajte "Upute za postavljanje zvučnika" (u dodatku).

Postavljanje zvučnika na zid

Oprez

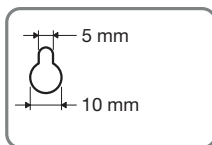
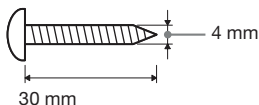
- Informacije o materijalima zida ili vijcima koje je potrebno koristiti potražite u specijaliziranim trgovinama.
- Upotrijebite vijke koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsanih ploča osobito lomljiv, dobro zavrnite vijke na nosač te pričvrstite na zid. Instalirajte zvučnike na okomit i ravan zid s pojačanjem.
- Sony nije odgovoran za nezgode ili štete nastale uslijed nepravilne instalacije, nedovoljne čvrstoće zida ili nepravilnog pričvršćivanja vijaka, prirodne katastrofe itd.

1 Spojite kabel s prstenom u boji na ⊕, a kabel bez prstena u boji na ⊖.



- Prsten u boji
- Prednji lijevi zvučnik (L): Bijela
 - Prednji desni zvučnik (R): Crvena
 - Središnji zvučnik: Zelena
 - Lijevi surround zvučnik (L): Plava
 - Desni surround zvučnik (R): Siva

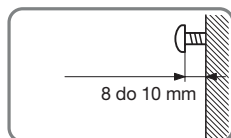
2 Pripremite vijke (opcija) koji odgovaraju otvoru na poleđini svakog zvučnika. Pogledajte sljedeće slike.



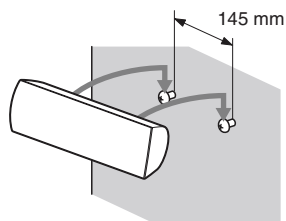
Otvor na poleđini zvučnika

3 Zavrnite vijke u zid i zatim zakvačite zvučnike na njih.

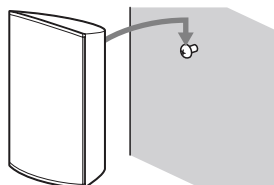
Dubina pričvršćenog vijka



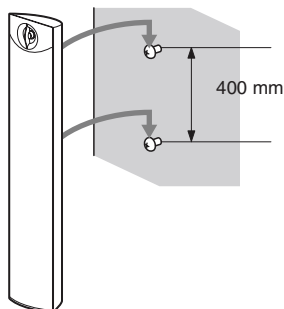
Za središnji zvučnik



Za male zvučnike



Za visoke zvučnike (samo DAV-DZ740)

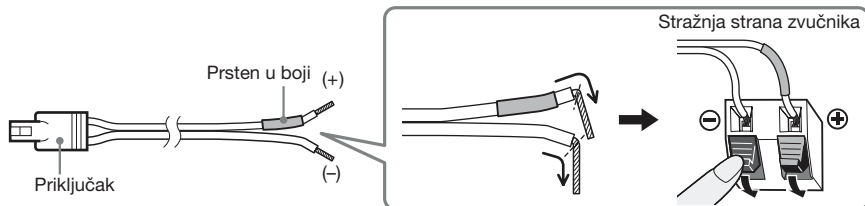


Korak 2: Spajanje sustava

Spajanje zvučnika

- 1** Spojite kabel s prstenom u boji na ⊕, a kabel bez prstena u boji na ⊖.

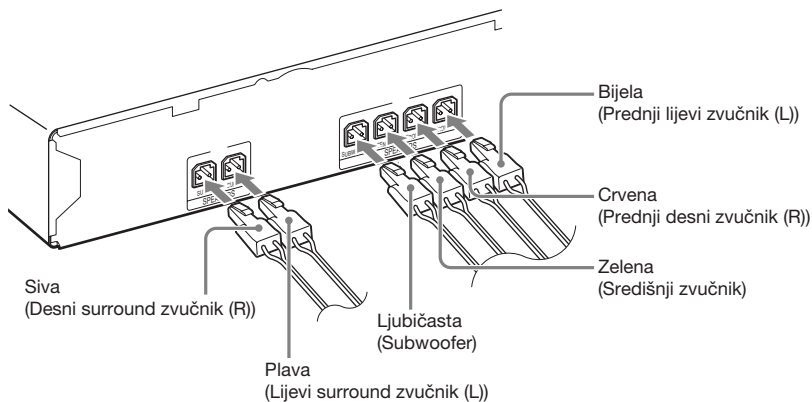
Kabel subwoofera je pričvršćen na subwoofer.



Napomena

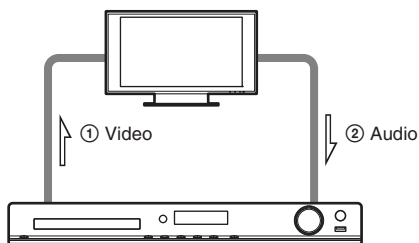
- Nemojte umetati izolaciju kabela zvučnika u priključnice.

- 2** Umetnite uz klik priključke kabela zvučnika u zvučničke priključnice odgovarajućih boja (SPEAKERS) na uređaju.

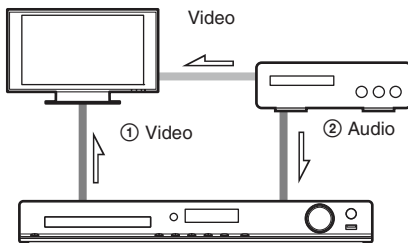


Spajanje TV-a/set-top boxa

Kad spajate samo TV



Kad spajate TV i set-top box



① Videopovezivanje s TV-om

Odaberite jedan od načina spajanja ovisno o priključnicama na vašem TV-u.

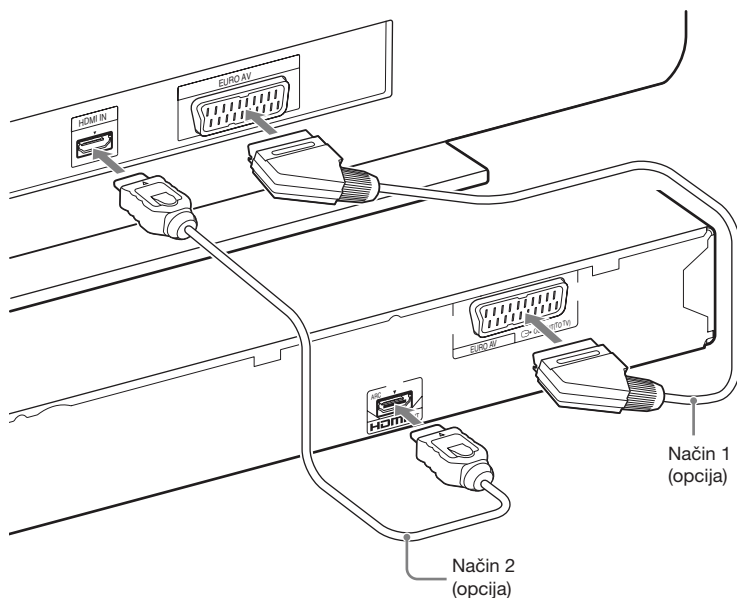
■ Način 1: Povezivanje SCART (EURO AV) kabelom (opcija)

To osnovno povezivanje omogućuje prijenos i videosignala i audiosignala (analogni stereo).

■ Način 2: Povezivanje HDMI kabelom (opcija)

Kvaliteta slike će biti bolja nego kod načina 1.

Podržava li vaš TV funkciju Audio Return Channel, to povezivanje također omogućuje slanje digitalnih audiosignala iz TV-a. Za slušanje TV zvuka ne trebate primijeniti dodatno audiopovezivanje. Detalje o funkciji Audio Return Channel potražite u poglavlju "Primanje digitalnog audiosignala iz TV-a" (str. 43).



② Audiopovezivanje iz TV-a/set-top boxa

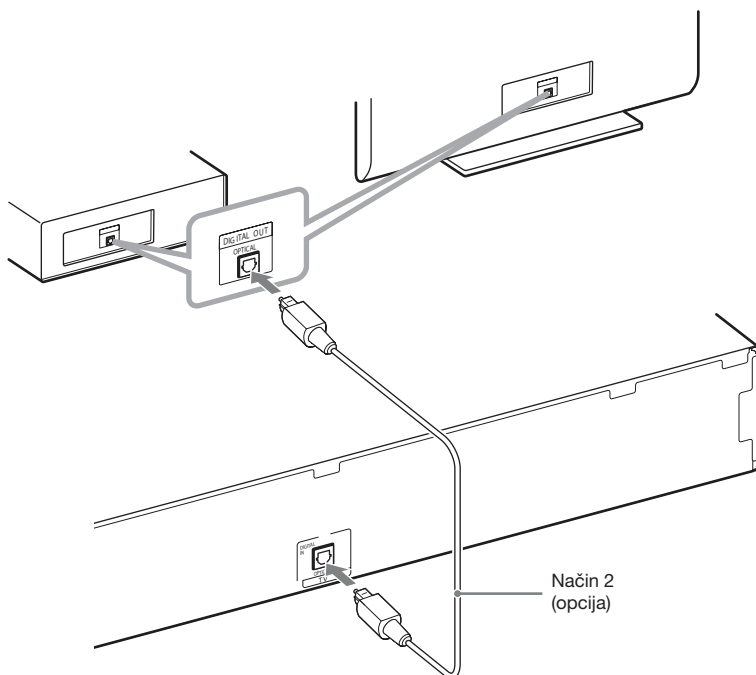
Za slušanje zvuka iz TV ili set-top boxa preko sustava, odaberite jedan od sljedećih načina povezivanja.

■ Način 1: Povezivanje SCART (EURO AV) kabelom (opcija) (samo za spajanje TV-a)

Za to povezivanje pogledajte Način 1 iz "① Videopovezivanje s TV-om."

■ Način 2: Povezivanje digitalnim optičkim kabelom (opcija)

To povezivanje omogućuje slanje digitalnog audiosignala iz TV-a/set-top boxa. Za slušanje višekanalnog zvuka izvedite to povezivanje uz povezivanje na način 1.



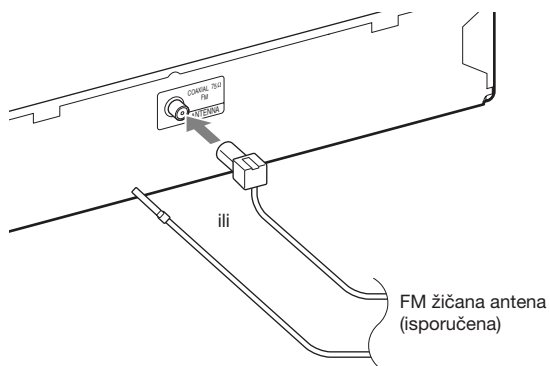
Napomena

- Sustav može prihvaćati digitalne i analogne signale. Digitalni signali imaju prednost pred analognim signalima. Ako se digitalni signal prekine, analogni signal će se procesirati nakon par sekundi.

Savjet

- Na priključnicu za TV možete umjesto TV-a spojiti drugu komponentu, poput videorekordera, digitalnog satelitskog prijemnika, PlayStationa.

Spajanje antene



Napomena

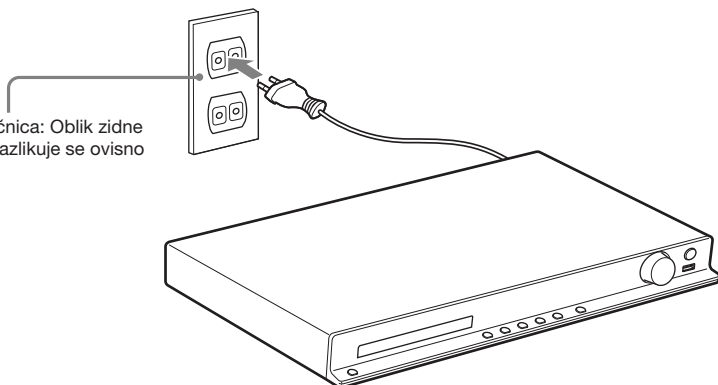
- Nakon spajanja FM žičane antene, rastegnite je i držite je u što vodoravnijem položaju.

Spajanje mrežnog kabela

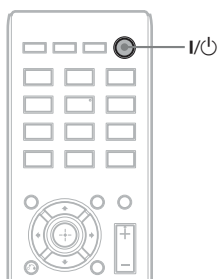
1 Spojite mrežni kabel (kabel napajanja).

Na pokazivaču se prikazuje demonstracijski prikaz.

Zidna mrežna utičnica: Oblik zidne mrežne utičnice razlikuje se ovisno o području.



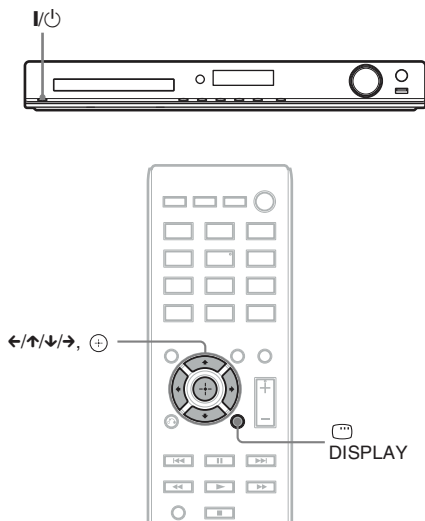
2 Pritisnite I/⏻ za uključenje sustava, zatim pritisnite ponovno za isključenje demo-prikaza.



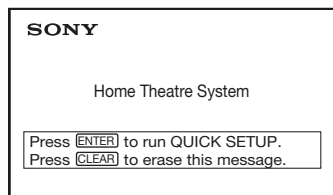
Korak 3: Podešavanje sustava

Brzo podešavanje (Quick Setup)

Prikazane opcije ovise o regiji.



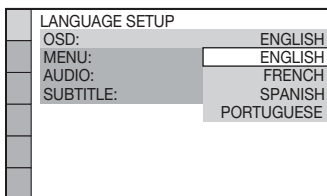
- 1** Uključite TV prijemnik.
- 2** Odaberite odgovarajući ulaz na vašem TV prijemniku, tako se signal iz sustava pojavi na zaslonu TV prijemnika.
- 3** Pritisnite I/⏻ za uključenje sustava.
- 4** Pritisnite ⊕ bez umetanja diska ili spajanja USB uređaja.



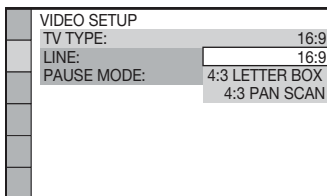
Napomena

- Ako se ne pojavi ta poruka, pritisnite DVD/CD. Ako se ta poruka i dalje ne pojavi, otvorite izbornik Quick Setup i ponovno izvedite postupak (str. 48).

- 5** Pritisnite ↑/↓ za odabir jezika i zatim pritisnite ⊕.

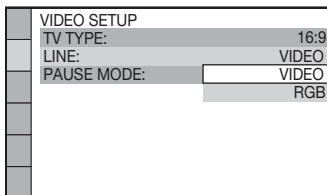


- 6** Tipkama ↑/↓ odaberite postavku koja odgovara vašem TV prijemniku i zatim pritisnite ⊕.



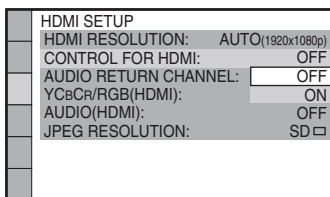
- [16:9]: Za widescreen TV ili standardni TV (4:3) s mogućnošću prikaza slike u widescreen formatu (str. 50)
- [4:3 LETTER BOX] ili [4:3 PAN SCAN]: Za standardni (4:3) TV (str. 50)

- 7** Tipkama ↑/↓ odaberite vrstu izlaznog videosignala i zatim pritisnite ⊕.



- [VIDEO]: Emitira videosignale.
- [RGB]: Emitira RGB signale.

8 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite podešenje za **Control for HDMI** i zatim pritisnite \ominus .



- [OFF]: Funkcija Control for HDMI je isključena.
- [ON]: Funkcija Control for HDMI je uključena.

Prekid brzog podešavanja

Pritisnite ☰ DISPLAY u bilo kojem koraku.

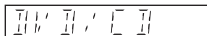
Podešavanje vrste videoizlaza u skladu s vašim TV-om

Ovisno o spajanju TV-a (str. 21), odaberite vrstu videoizlaza sustava.

Odabir vrste videosignala koji izlazi iz priključnice HDMI OUT

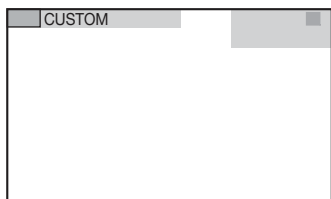
Kod spajanja uređaja i TV-a pomoću HDMI kabela, odaberite vrstu videosignala koji izlazi iz priključnice HDMI OUT.

1 Pritisnite DVD/CD.

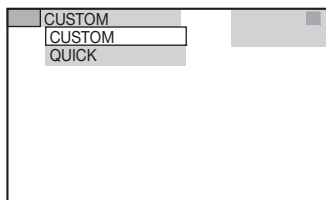


2 Pritisnite ☰ DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.

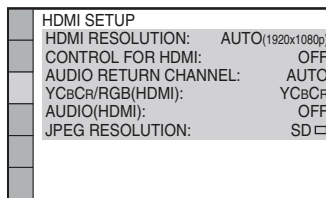
3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite ☰ [SETUP], zatim pritisnite \ominus .



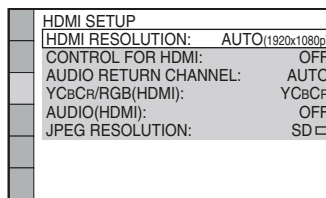
4 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir [CUSTOM] i zatim pritisnite \oplus .



5 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [HDMI SETUP] i zatim pritisnite \oplus .



6 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [HDMI RESOLUTION] i zatim pritisnite \oplus .



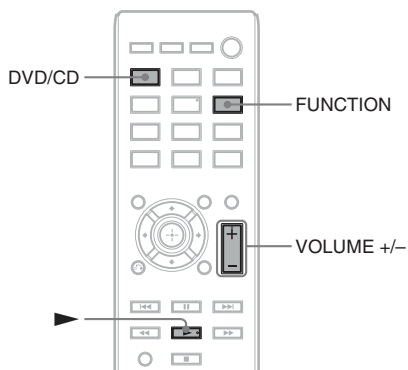
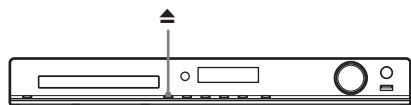
7 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir željenog podešavanja i zatim pritisnite \odot .

HDMI SETUP	
HDMI RESOLUTION:	AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDMI	AUTO(1920x1080p)
AUDIO RETURN CH/	1920x1080i
YCbCr/RGB(HDMI):	1280x720p
AUDIO(HDMI):	720x480p
JPEG RESOLUTION:	SD <input type="checkbox"/>

- **[AUTO (1920 × 1080p)]**: Sustav šalje optimalni videosignal za spojeni TV.
 - **[1920 × 1080i]**: Sustav šalje 1920 × 1080i* videosignale.
 - **[1280 × 720p]**: Sustav šalje 1280 × 720p* videosignale.
 - **[720 × 480p]****: Sustav šalje 720 × 480p* videosignale.
- * i: interlace, p: progressive
- ** Ovisno o modelu, može se pojaviti [720 × 480/576p] i sustav može odašiljati 720 × 576p videosignale.

Reprodukcija diska

DVD-V DVD-VR VIDEO CD CD

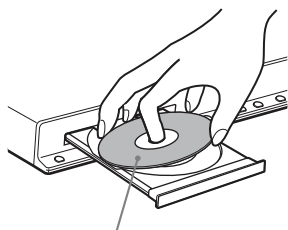


1 Pritisnite DVD/CD.

Tu funkciju možete također odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

2 Pritisnite ▲ za otvaranje uložnice diska.

3 Stavite disk na uložnicu i zatim pritisnite ▲.



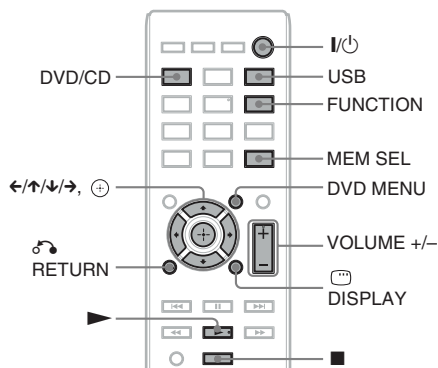
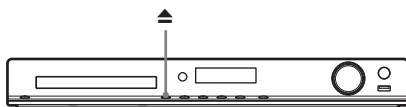
S naljepnicom okrenutom prema gore

4 Pritisnite ► za početak reprodukcije.

5 Pritisnite VOLUME +/- za podešavanje glasnoće.

Reprodukcija datoteka s diska/USB uređaja

DATA CD DATA DVD USB



1 Pritisnite DVD/CD ili USB.

- DVD/CD: Za disk.
- USB: Za USB uređaj.

Tu funkciju možete također odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

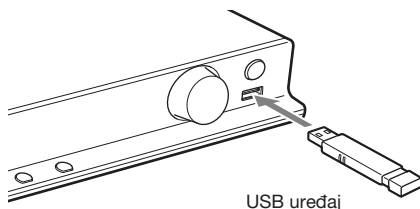
2 Stavite izvor.

■ Za disk

Pritisnite ▲ na uređaju za otvaranje uložnice diska i stavite disk na nju.

■ Za USB uređaj

Spojite USB uređaj na priključnicu ◀ (USB).



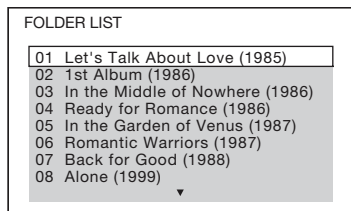
USB uređaj

Napomena

- Sustavu može trebati oko 10 sekundi prije no što se na pokazivaču prikaže "READING", što ovisi o vrsti USB uređaja.

Na zaslonu TV-a se prikaže [FOLDER LIST]. Ako se ne prikaže [FOLDER LIST], pritisnite DVD MENU.

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir mape.



4 Pritisnite \blacktriangleright za početak reprodukcije.

■ Za videodatoteke i audiodatoteke
Sustav započne reprodukciju datoteka iz odabrane mape.

■ Za JPEG slikovne datoteke
Sustav započne reprodukciju slideshow datoteka iz odabrane mape.

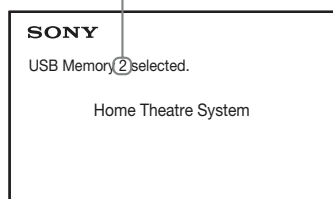
5 Pritisnite VOLUME +/- za podešavanje glasnoće.

Odabir izvora reprodukcije za USB uređaj

Možete odabrati broj memorije za reprodukciju ovisno o USB uređaju.

Pritisnite MEM SEL.

Odabrani broj memorije



Napomena

- Kad nije moguće odabrati memoriju, na TV zaslonu prikazuje se [Operation not possible].
- Broj memorije mijenja se ovisno o USB uređaju.

Odspajanje USB uređaja

- 1 Pritisnite \blacksquare za zaustavljanje reprodukcije.
- 2 Pritisnite I/⏻ za isključenje sustava.
- 3 Odspojite USB uređaj.

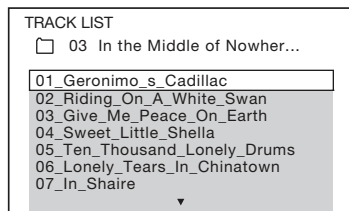
Reprodukcija određene datoteke

DATA CD DATA DVD **USB**

- 1 Odaberite mapu prema uputama iz dijela "Reprodukcija datoteka s diska/USB uređaja" (str. 28).
- 2 Pritisnite \odot za prikaz popisa datoteka.
- 3 Odaberite datoteku.

Za povratak na popis mapa pritisnite \odot RETURN.

■ Za videodatoteke i audiodatoteke
Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir datoteke.



■ Za JPEG datoteke
Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ za odabir slike.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

4 Pokretanje reprodukcije.



■ Za videodatoteke i audiodatoteke
Pritisnite \blacktriangleright za početak reprodukcije od odabrane datoteke.

■ Za JPEG slikovne datoteke
Pritisnite \blacktriangleright za početak reprodukcije slideshow od odabrane datoteke. Pritisnite \odot za prikaz samo odabrane datoteke.

Uključenje/isključenje popisa mapa/datoteka

Pritisnite DVD MENU.



Prikaz popisa mapa/datoteka pomoću kontrolnog izbornika

- 1 Pritisnite  DISPLAY.
- 2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite  [BROWSING], zatim pritisnite \odot .
- 3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir željenog popisa i zatim pritisnite \odot .
 - [FOLDER LIST]: Pojavi se popis mapa. Za prikaz popisa datoteka, tipkama \uparrow/\downarrow odaberite mapu i zatim pritisnite \odot .
 - [PICTURE LIST] (samo JPEG slikovne datoteke): Prikazuje se slikovni popis JPEG datoteka koje se nalaze u tekućoj mapi.

Kad se na disku ili USB uređaju nalaze različite vrste datoteka

DATA CD DATA DVD USB

Možete odabrati koja će vrsta datoteka imati prioritet pri reprodukciji kad disk/USB uređaj sadrži više vrsta datoteka (audiodatoteke, JPEG slikovne datoteke ili videodatoteke).

- 1 Pritisnite  DISPLAY.
- 2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite  [MEDIA], zatim pritisnite \odot .
- 3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir podešenja i zatim pritisnite \odot .
 - [MUSIC/PHOTO] (samo DATA CD/ DATA DVD): JPEG slikovne datoteke i MP3 datoteke koje se nalaze u istoj mapi možete zajedno reproducirati kao slideshow.
 - [MUSIC]: Prioritet ima reprodukcija audiodatoteka.
 - [VIDEO]: Prioritet ima reprodukcija videodatoteka.
 - [PHOTO]: Prioritet ima reprodukcija JPEG slikovnih datoteka. JPEG slikovne datoteke možete reproducirati kao slideshow.Standardno podešenje se razlikuje, ovisno o izvoru.

Za detalje o vrstama datoteka koje će imati prioritet pri reprodukciji pod podešenjem [MEDIA], pogledajte "Prioritetne vrste datoteka za reprodukciju" (str. 66).

Druge funkcije pri reprodukciji

Tipke funkcija reprodukcije na daljinskom upravljaču

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD
DATA DVD USB

Ovisno o vrsti diska/datoteke, ova funkcija možda neće raditi.

Za	Pritisnite
Zaustavljanje	■
Pauzu	
Povratak na normalnu reprodukciju ili nastavak nakon pauze	▶
Poništenje mjesta nastavljanja	■ dvaput.
Preskakanje tekućeg poglavlja, zapisa, datoteke ili scene	◀◀ ili ▶▶. <ul style="list-style-type: none">• ◀◀: prelazak na početak.• Pritisnite ◀◀ dvaput u sekundi za prelazak na sljedeću stavku.• ▶▶: prelazak na sljedeću stavku.
Preskakanje tekuće JPEG datoteke	◀ ili ▶ tijekom reprodukcije. <ul style="list-style-type: none">• ◀: prelazak na prethodnu datoteku.• ▶: prelazak na sljedeću stavku.
Brzo nalaženje mjesta	◀◀/◀◀ ili ▶▶/▶▶ pri reprodukciji diska. <ul style="list-style-type: none">• ◀◀/◀◀: pretraživanje prema natrag.• ▶▶/▶▶: pretraživanje prema naprijed. Svakim pritiskom tipke ◀◀/◀◀ ili ▶▶/▶▶ tijekom pretraživanja, brzina pretraživanja se mijenja.

Za	Pritisnite
Reprodukciju kadar po kadar	<p>■, zatim pritisnite ◀◀/◀◀ ili ▶▶/▶▶.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀◀/◀◀ : usporena reprodukcija (unatrag). ▶▶/▶▶ : usporena reprodukcija (unaprijed). <p>Svakim pritiskom tipke ◀◀/◀◀ ili ▶▶/▶▶ tijekom usporene reprodukcije, brzina reprodukcije se mijenja.</p>
Zakretanje JPEG slike	<p>↑/↓ tijekom prikaza JPEG slike. Za povratak na normalan prikaz pritisnite CLEAR dok držite SHIFT.</p>

Savjet

- Pri reprodukciji datoteka možete odabrati sljedeću mapu ako nastavite pritisniti ▶▶ (→ za JPEG datoteke) nakon zadnje datoteke iz tekuće mape, no ne možete se vratiti na prethodnu mapu pritiskom tipke ◀◀ (← za JPEG datoteke). Za povratak na prethodnu mapu, odaberite mapu iz popisa.
- Ne možete zakretati JPEG slikovne datoteke kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD □] ili [(1920 × 1080i) HD] (str. 51).

Reprodukcija određenog naslova/poglavlja/zapisa/prizora itd.

Odabir broja naslova/poglavlja/zapisa/prizora/indeksa/mape/datoteke za reprodukciju

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD

DATA DVD USB

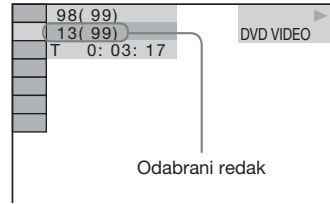
- 1 Pritisnite DISPLAY.
- 2 Pritisnite ↑/↓ za odabir načina pretraživanja, zatim pritisnite .

- [TITLE/SCENE/TRACK]
- [CHAPTER/INDEX]
- [TRACK]
- [FOLDER]
- [FILE]

Primjer: [CHAPTER]

Odabrano je [** (**)] (** označuje broj).

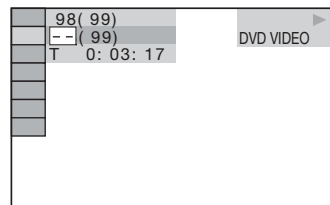
Broj u zagradama označuje ukupan broj naslova, poglavlja, zapisa, indeksa, scena, mapa ili datoteka.

**Napomena**

- Ako je opcija [MEDIA] podešena na [MUSIC/PHOTO] i ne prikazuje se [FILE], ponovno pritisnite DISPLAY.

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir broja željenog naslova, poglavlja, zapisa, prizora itd. i zatim pritisnite .

Broj možete također odabrati pritiskom brojčanih tipaka dok držite SHIFT.



Ako pogriješite, za brisanje broja pritisnite CLEAR dok držite SHIFT.

Odabir prizora uz uporabu vremenskog koda

DVD-V DVD-VR

- 1 Pritisnite DISPLAY.
- 2 Tipkama ↑/↓ odaberite [TIME], zatim pritisnite .
- 3 Unesite vremenski kôd brojčanim tipkama dok držite SHIFT, zatim pritisnite .

Primjerice, za pronalaženje scene na 2 sata, 10 minuta i 20 sekundi nakon početka: pritisnite 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]) dok držite SHIFT.

Napomena

- Za DVD+RW nije moguće koristiti pretraživanje uporabom vremenskog koda.

Promjena kuta kamere

DVD-V

Svaki put kad pritisnete **ANGLE** tijekom reprodukcije, kut se mijenja.

Prikaz titlova

DVD-V DVD-VR

Pritisnite **SUBTITLE** tijekom reprodukcije za odabir željenog jezika titla.

Promjena zvuka

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD

DATA DVD USB

Pritisnite **AUDIO** više puta tijekom reprodukcije za odabir željenog audiosignala.

■ DVD VIDEO

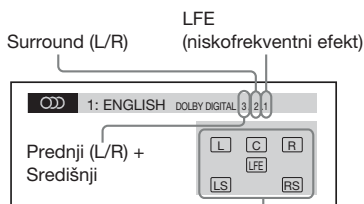
Kad izvor sadržava više audioformata ili više jezika dijaloga, možete mijenjati audioformat ili jezik.

Kad se prikazuju 4 znamenke, one predstavljaju kôd jezika. Pogledajte popis kodova jezika (str. 67) kako biste vidjeli kojem jeziku je pridijeljen određeni kôd.

Kad je isti jezik prikazan dva ili više puta, DVD VIDEO je snimljen u višestrukom (multiple) audioformatu.

Primjer:

Za 5.1-kanalni Dolby Digital zvuk



Format programa koji se trenutno reproducira

■ DVD-VR

Kad disk sadržava više audiozapisa, možete ih izmjenjivati.

■ VIDEO CD/CD/DATA CD (MP3 datoteka)/DATA DVD (MP3 datoteka)/USB uređaj (audiodatoteka)

Možete promijeniti zvučni zapis.

- [STEREO]: Stereo zvuk.
- [1/L]: Zvuk lijevog kanala (mono).
- [2/R]: Zvuk desnog kanala (mono).

■ DATA CD (DivX videodatoteka)/DATA DVD (DivX videodatoteka)/USB uređaj (DivX videodatoteka)

Kad videodatoteka sadržava više audiozapisa, možete ih izmjenjivati.

■ Super VCD

Možete promijeniti zvučni zapis.

- [1:STEREO]: Stereo zvuk audiozapisa 1.
- [1:1/L]: Zvuk lijevog kanala audiozapisa 1 (mono).
- [1:2/R]: Zvuk desnog kanala audiozapisa 1 (mono).
- [2:STEREO]: Stereo zvuk audiozapisa 2.
- [2:1/L]: Zvuk lijevog kanala audiozapisa 2 (mono).
- [2:2/R]: Zvuk desnog kanala audiozapisa 2 (mono).

Uporaba izbornika DVD diska

DVD-V

Pri reprodukciji DVD diska koji sadrži nekoliko naslova, možete odabrati željeni naslov tipkom DVD TOP MENU.

Tijekom reprodukcije DVD diskova koji omogućuju odabir opcija kao što su jezik titlova i jezik dijaloga, odaberite ove opcije tipkom DVD MENU.

1 Pritisnite DVD TOP MENU ili DVD MENU.

- 2** Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ za odabir stavke koju želite reproducirati ili promijeniti, zatim pritisnite \ominus .

Broj možete također odabrati pritiskom brojčanih tipaka dok držite SHIFT.

Prikaz izbornika DVD-a u kontrolnom izborniku

- 1** Pritisnite ☺ DISPLAY.
- 2** Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite ☺ [DISC MENU], zatim pritisnite \ominus .
- 3** Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir [MENU] ili [TOP MENU], zatim pritisnite \ominus .

Odabir originalnog ili editiranog naslova na DVD-VR disku

DVD-VR

Ova funkcija je raspoloživa samo za DVD-VR diskove s kreiranom playlistom.

- 1** Pritisnite ☺ DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.
- 2** Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite ☺ [ORIGINAL/PLAY LIST], zatim pritisnite \ominus .
- 3** Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir podešenja i zatim pritisnite \ominus .
 - [PLAY LIST]: Za reprodukciju naslova redoslijedom iz postojeće playliste.
 - [ORIGINAL]: Za reprodukciju naslova kako su izvorno snimljeni.

Odabir moda reprodukcije

Reprodukcija programiranim redoslijedom

(Program Play)

VIDEO CD CD

Sadržaj diska možete reproducirati u željenom redoslijedu određivanjem redoslijeda zapisa na disku kako biste izradili svoj program. Možete programirati najviše 99 zapisa.

- 1** Pritisnite ☺ DISPLAY.
- 2** Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite ☺ [PROGRAM], zatim pritisnite \ominus .
- 3** Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [SET \rightarrow], zatim pritisnite \ominus .

Ukupno vrijeme programiranih zapisa

PROGRAM		0:00:00
		T
ALL CLEAR	--	--
1. TRACK	--	01
2. TRACK	--	02
3. TRACK	--	03
4. TRACK	--	04
5. TRACK	--	05
6. TRACK	--	06
7. TRACK	--	--

Zapisi snimljeni na disk

- 4** Pritisnite \rightarrow .

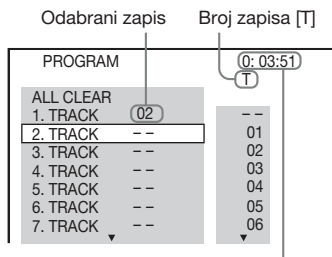
Kursor se pomakne do zapisa u stupcu [T] (u ovom slučaju, [01]).

PROGRAM		0:00:00
		T
ALL CLEAR	--	--
1. TRACK	--	01
2. TRACK	--	02
3. TRACK	--	03
4. TRACK	--	04
5. TRACK	--	05
6. TRACK	--	06
7. TRACK	--	--

5 Odaberite zapis koji želite programirati.

Npr. Za podešavanje zapisa 2 kao prvi programirani zapis

Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [02] u stupcu [T], zatim pritisnite \ominus .



Ukupno vrijeme programiranih zapisa

6 Za programiranje ostalih zapisa, ponovite korake 4 i 5.

7 Pritisnite \blacktriangleright za početak programirane reprodukcije.

Povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR dok držite SHIFT kad prikaz postavke programa nije prikazan na TV zaslonu ili odaberite [OFF] u koraku 3. Za ponovnu reprodukciju programa, odaberite [ON] u koraku 3 te pritisnite \ominus .

Promjena ili poništenje programiranog slijeda

1 Slijedite korake 1 do 3 u poglavlju "Reprodukcija programiranim redoslijedom".

2 Odaberite programirani broj zapisa koji želite promijeniti ili poništiti tipkama \uparrow/\downarrow .

Želite li izbrisati zapis iz programa, pritisnite CLEAR dok držite SHIFT.

3 Za izradu novog programa primijenite korak 5 iz "Reprodukcija programiranim redoslijedom".

Za poništenje programa, u stupcu [T] odaberite [--] i pritisnite \ominus .

Za poništenje svih zapisa u programiranom redoslijedu

1 Slijedite korake 1 do 3 u poglavlju "Reprodukcija programiranim redoslijedom".

2 Pritisnite \uparrow i odaberite [ALL CLEAR], zatim pritisnite \ominus .

Reprodukcija u slučajnom redoslijedu

(Shuffle Play)

VIDEO CD C D DATA CD DATA DVD USB

Napomena

• Pri reprodukciji MP3 datoteka, ista se pjesma može ponoviti više puta.

1 Pritisnite ☰ DISPLAY tijekom reprodukcije.

2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite ☰ [SHUFFLE], zatim pritisnite \ominus .

3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite stavku koju želite reproducirati u slučajnom slijedu.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Isključeno.
- [TRACK]: Reproducira zapise na disku u slučajnom slijedu.

■ Tijekom programirane reprodukcije

- [OFF]: Isključeno.
- [ON]: U slučajnom slijedu reproducira programirane zapise.

■ DATA CD (samo audiodatoteke)/DATA DVD (samo audiodatoteke)/USB uređaj (samo audiodatoteke)

- [OFF]: Isključeno.
- [ON (MUSIC)]: Moguća je nasumična reprodukcija audiodatoteke iz mape na tekućem disku/USB uređaju. Ako ne odaberete mapu, slučajnim redoslijedom će se reproducirati audiodatoteke iz prve mape.

4 Pritisnite \ominus za početak reprodukcije slučajnim redoslijedom.

Povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR dok držite SHIFT ili odaberite [OFF] u koraku 3.

Napomena

• Ova funkcija se ne može upotrebljavati uz VIDEO CD i Super VCD diskove s PBC reprodukcijom.

Ponavljanje reprodukcije

(Repeat Play)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD

DATA DVD USB

- 1 Pritisnite  DISPLAY tijekom reprodukcije.
- 2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite  [REPEAT], zatim pritisnite \ominus .
- 3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite stavku koju želite ponavljati, zatim pritisnite \oplus .

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- [OFF]: Isključeno.
- [DISC]: Ponavlja sve naslove na disku.
- [TITLE]: Ponavlja tekući naslov na disku.
- [CHAPTER]: Ponavlja tekuće poglavlje na disku.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Isključeno.
- [DISC]: Ponavlja sve zapise na disku.
- [TRACK]: Ponavlja tekući zapis.

■ DATA CD/DATA DVD/USB uređaj

- [OFF]: Isključeno.
- [DISC] (samo DATA CD/DATA DVD): Ponavlja sve mape na disku.
- [MEMORY] (samo USB uređaj): Ponavlja sve mape na USB uređaju.
- [FOLDER]: Ponavlja tekuću mapu.
- [TRACK] (samo audiodatoteke): Ponavlja tekuću datoteku.
- [FILE] (samo videodatoteke): Ponavlja tekuću datoteku.

- 4 Pritisnite  za početak ponavljanja reprodukcije.

Povratak na normalnu reprodukciju




Pritisnite CLEAR dok držite SHIFT ili odaberite [OFF] u koraku 3.

Napomena


- Ova funkcija se ne može upotrebljavati uz VIDEO CD i Super VCD diskove s PBC reprodukcijom.

Odabir efekta za slideshow

DATA CD DATA DVD USB

- 1 Pritisnite tipku  DISPLAY više puta dok se u kontrolnom izborniku ne prikaže  [EFFECT].
- 2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite  [EFFECT], zatim pritisnite \oplus .
- 3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir podešenja i zatim pritisnite \oplus .
 - [MODE 1]: Slike se pojavljuju s gornje prema donjoj strani TV zaslona.
 - [MODE 2]: Slike se pojavljuju širenjem slijeva prema desno.
 - [MODE 3]: Slike se pojavljuju širenjem iz središta zaslona.
 - [MODE 4]: Slike se pojavljuju s različitim efektima primijenjenim slučajnim sljedom.
 - [MODE 5]: Sljedeća slika se pojavi preko prethodne.
 - [OFF]: Isključeno.

Napomena

- [EFFECT] podešenje nije primjenjivo kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD ] ili [(1920 × 1080i) HD] (str. 51).
- Podešenje za [EFFECT] ne može se odabrati pri reprodukciji s diska koji ne sadržava JPEG slikovne datoteke ili USB uređaja, ili kad za [MEDIA] odaberete podešenje koje ne omogućuje reprodukciju JPEG slika.

Odabir trajanja slideshow

DATA CD DATA DVD USB

- 1 Pritisnite tipku DISPLAY više puta dok se u kontrolnom izborniku ne prikaže [INTERVAL].
- 2 Tipkama odaberite [INTERVAL], zatim pritisnite .
- 3 Pritisnite za odabir podešenja i zatim pritisnite .
 - [NORMAL]: Standardno trajanje.
 - [FAST]: Podešava trajanje kraće od [NORMAL].
 - [SLOW 1]: Podešava trajanje duže od [NORMAL].
 - [SLOW 2]: Podešava trajanje duže od [SLOW 1].

Napomena

- Za prikaz nekih JPEG datoteka će možda trebati duže vrijeme od odabranog, osobito za progressive JPEG datoteke ili JPEG datoteke s 3 000 000 ili više piksela.
- Podešenje za [INTERVAL] ne može se odabrati pri reprodukciji s diska koji ne sadržava JPEG slikovne datoteke ili USB uređaja, ili kad za [MEDIA] odaberete podešenje koje ne omogućuje reprodukciju JPEG slika.

Reprodukcija slideshow sa zvukom

DATA CD DATA DVD

- 1 Pripremite mapu na disku koji sadržava i MP3 i JPEG datoteke.

MP3 i JPEG datoteke ne smiju biti u različitim mapama. Za detalje izradi diska pogledajte upute za uporabu vašeg računala, softvera i sl.
- 2 Pritisnite DISPLAY.
- 3 Tipkama odaberite [MEDIA], zatim pritisnite .

4 Kad je odabrana opcija [MUSIC/PHOTO], prijedite na korak 5. Kad nije odabrana opcija [MUSIC/PHOTO], pritisnite za odabir [MUSIC/PHOTO] i zatim pritisnite .

5 Ako se ne prikaže popis mapa, pritisnite DVD MENU.

Popis mapa možete uključiti/isključiti višestrukim pritiskom na DVD MENU.

6 Pritisnite za odabir željene mape i zatim pritisnite .

Napomena

- Ako istodobno reproducirate veliku MP3 datoteku i JPEG slikovnu datoteku, može doći do preskakanja zvuka. Savjetujemo da kod izrade datoteke odaberete MP3 uz brzinu bita do 128 kbps ili nižu. Ako zvuk i dalje preskače, smanjite veličinu JPEG datoteke.

Prikaz informacija o disku/USB uređaju

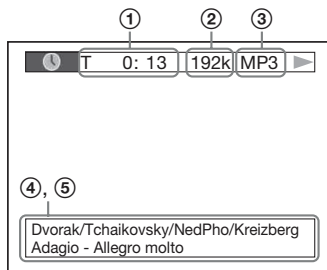
Prikaz informacija o reprodukciji

DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA CD

DATA DVD USB

Pritisnite TIME/TEXT više puta tijekom reprodukcije.

Informacije na TV zaslonu



- ① [T *.*:.*:/C *.*:.*:/D *.*:.*:]
Vrijeme reprodukcije tekuće stavke "T" označava naslov/zapis, "C" označava poglavlje, a "D" označava disk.

[T-*****/C-*****/D-****/****]

Preostalo vrijeme tekuće stavke "T" označava naslov/zapis, "C" označava poglavlje, a "D" označava disk.

[**.**.*]**

Vrijeme reprodukcije tekuće scene/ videodatoteke

- ② **Brzina prijenosa (bit rate)**
Prikazuje se pri reprodukciji audiodatoteke.
- ③ **Vrsta datoteke**
Prikazuje se pri reprodukciji audio/video datoteke.
- ④ **Naziv mape/datoteke**
Prikazuje se pri reprodukciji audio/JPEG/ video datoteke.
Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sustav će prikazati naziv albuma ili naziv naslova iz ID3 tag informacija.
Sustav podržava ID3 ver. 1.0/1.1/2.2/2.3. Prikaz ID3 ver. 2.2/2.3 tag informacija ima prioritet kad se za jednu MP3 datoteku koriste i ID3 ver. 1.0/1.1 i ver. 2.2/2.3 tagovi.
- ⑤ **Tekstualne informacije**
DVD/Super Audio CD/CD tekst se pojavi samo ako je snimljen na disku i nije ga moguće mijenjati. Ako disk ne sadrži tekst, pojaviti će se poruka "NO TEXT".

Napomena

- Ovisno o izvoru koji se reproducira, sustav može prikazati samo ograničen broj znakova. Također, ovisno o izvoru, neće se prikazivati svi znakovi teksta.

Informacije na pokazivaču sustava

Sa svakim pritiskom tipke TIME/TEXT tijekom reprodukcije, prikazuju se sljedeće informacije. Neke prikazane opcije mogu nestati nakon nekoliko sekundi.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- ① Vrijeme reprodukcije tekućeg naslova
- ② Preostalo vrijeme tekućeg naslova
- ③ Vrijeme reprodukcije tekućeg poglavlja
- ④ Preostalo vrijeme tekućeg poglavlja
- ⑤ Naziv diska
- ⑥ Naslov i poglavlje

■ VIDEO CD (s PBC funkcijama)/Super VCD (s PBC funkcijama)

- ① Vrijeme reprodukcije tekuće stavke
- ② Naziv diska
- ③ Broj scene

■ VIDEO CD (bez PBC funkcija)/Super Audio CD/CD

- ① Vrijeme reprodukcije tekućeg zapisa
- ② Preostalo vrijeme tekućeg zapisa
- ③ Vrijeme reprodukcije diska
- ④ Preostalo vrijeme diska
- ⑤ Naziv zapisa
- ⑥ Zapis i indeks*

* Samo VIDEO CD/Super Audio CD.

■ Super VCD (bez PBC funkcija)

- ① Vrijeme reprodukcije tekućeg zapisa
- ② Tekstualne informacije o zapisu
- ③ Broj zapisa i indeksa

■ DATA CD/DATA DVD/USB uređaj (audiodatoteka)

- ① Vrijeme reprodukcije i broj tekućeg zapisa
- ② Naziv zapisa (datoteke)*

* Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sustav će prikazati naziv naslova iz ID3 tag informacija. Sustav podržava ID3 ver. 1.0/1.1/2.2/2.3. Prikaz ID3 ver. 2.2/2.3 tag informacija ima prioritet kad se za jednu MP3 datoteku koriste i ID3 ver. 1.0/1.1 i ver. 2.2/2.3 tagovi.

■ DATA CD (videodatoteka)/DATA DVD (videodatoteka)/USB uređaj (videodatoteka)

- ① Vrijeme reprodukcije tekuće datoteke
- ② Naziv tekuće datoteke
- ③ Broj tekućeg albuma i datoteke

Napomena

- Sustav može prikazati samo DVD/CD tekst prve razine, odnosno, naziv diska ili naslov.
- Ovisno o tekstu, možda neće biti prikazan naziv diska ili zapisa.
- Vrijeme reprodukcije MP3 datoteka i videodatoteka može biti prikazano netočno.

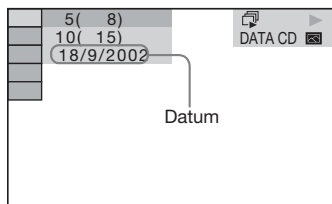
Prikaz datuma JPEG slikovne datoteke

DATA CD **DATA DVD** **USB**

Ako je sa JPEG slikovnim datotekama snimljena oznaka Exif*, tijekom reprodukcije je moguće provjeriti datum.

Pritisnite tipku  DISPLAY više puta dok se u kontrolnom izborniku ne prikaže

 [DATE].



* "Exchangeable Image File Format" je format slike za digitalne fotoaparate kojeg je ustanovilo Japansko udruženje industrije za elektroniku i informatičke tehnologije (JEITA).

Uživanje u zvuku/slici sa spojene komponente



1 Tipkama za odabir funkcije odaberite željenu funkciju.

Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.

Tipka	Izvor
DVD/CD	Disk koji se reproducira na sustavu
FM	FM radio
USB	USB uređaj
TV	TV ili set-top box

Željenu funkciju možete također odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

2 Pripremite izvor.

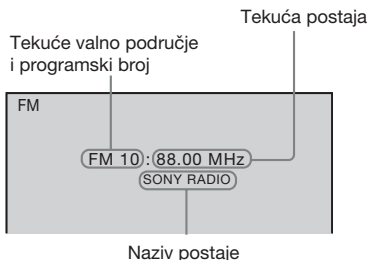
- DVD/CD: Stavite disk u uređaj (str. 28).
- FM: Odaberite radijski program (str. 39).
- USB: Spojite USB uređaj izravno (str. 28).
- TV: Odaberite kanal na TV-u ili set-top boxu.

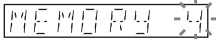
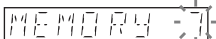
3 Rukujte spojenom komponentom.

Za uživanje u set-top boxu, odaberite ulaz set-top boxa preko TV-a na koji je spojen.

Pohranjivanje radijskih postaja

Možete pohraniti 20 FM postaja.



- 1** Pritisnite **FM**.
 - 2** Pritisnite i zadržite tipku **TUNING +/-** dok ne započne pretraživanje. Pretraživanje se zaustavlja kad tuner ugodi postaju.
 - 3** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
 - 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**MEMORY**".
 - 5** Pritisnite **⊖** ili **→**.
Na pokazivaču se prikazuje programski broj.
- 
- 6** Pritisnite tipke **↑/↓** za odabir željenog programskog broja.
- 
- 7** Pritisnite **⊖**.
Na pokazivaču se prikazuje "**COMPLETE**" i postaja se pohranjuje.
 - 8** Za pohranjivanje ostalih postaja ponovite korake 2 – 7.
 - 9** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Promjena programskog broja

Odaberite željeni programski broj pritiskom na **PRESET +/-** (str. 39) i zatim ponovite postupak od koraka 3.

Slušanje radija

Najprije pohranite radiopostaje u memoriju sustava (pogledajte "Pohranjivanje radijskih postaja" (str. 39)).

- 1** Pritisnite **FM**.
- 2** Više puta pritisnite **PRESET +/-** za odabir željene pohranjene postaje.
- 3** Podesite glasnoću pritiskom na **VOLUME +/-**.

Slušanje postaja s poznatom frekvencijom

Pritisnite **D.TUNING** u koraku 2, zadržite **SHIFT** te brojčanim tipkama odaberite frekvenciju i zatim pritisnite **⊖**.

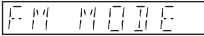
Slušanje nepohranjenih radijskih postaja

Koristite ručno ili automatsko ugađanje u koraku 2. Kod ručnog ugađanja, više puta pritisnite **TUNING +/-**.

Kod automatskog ugađanja, pritisnite i zadržite **TUNING +/-**. Automatsko ugađanje se zaustavlja kad prijemnik ugodi postaju. Za ručno zaustavljanje automatskog ugađanja, pritisnite **TUNING +/-** ili **■**.

U slučaju smetnji FM programa

Ako se tijekom slušanja FM programa čuju smetnje, možete odabrati mono prijem. Gubi se stereo efekt ali će prijem biti bolji.

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
 - 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**FM MODE**".
- 
- 3** Pritisnite **⊖** ili **→**.
 - 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**MONO**".

- "**STEREO**": Stereo prijem.
- "**MONO**": Mono prijem.

5 Pritisnite .

6 Pritisnite SYSTEM MENU.

Prikaz naziva postaje ili frekvencije na pokazivaču

Možete na pokazivaču provjeriti naziv postaje ili frekvenciju.

Prikazano je prvih 8 slova naziva radijske postaje.

Pritisnite TIME/TEXT.

Svakim pritiskom tipke TIME/TEXT, prikaz se mijenja na sljedeći način.

Kod prijema naziva postaje funkcijom RDS

- ① Naziv postaje
Npr. "SONY FM"
- ② Frekvencija
Npr. "12 87.50"
- ③ "FM MODE" podešenje
Npr. "STEREO"

Kad naziv postaje nije podešen

- ① Frekvencija
Npr. "12 87.50"
- ② "FM MODE" podešenje
Npr. "STEREO"

Uporaba RDS (Radio Data System) sustava

Što je Radio Data System?

RDS (Radio Data System) je sustav usluga koja omogućuje radijskim postajama slanje dodatnih informacija zajedno s redovitim programom. Ovaj prijemnik omogućuje uporabu korisnih RDS funkcija kao što je prikaz naziva radijske postaje.

RDS prijem

Jednostavno odaberite postaju.

Kad ugodite postaju koja osigurava RDS usluge, na pokazivaču se pojavi naziv postaje*.

* Ako nema RDS prijema, na pokazivaču se neće pojaviti naziv postaje.

Napomena

- Samo neke FM postaje osiguravaju uslugu RDS i to samo neke od usluga RDS. Ako niste upoznati sa sustavom RDS, zatražite detaljnije informacije od vaše lokalne radiopostaje.

Odabir efekta u skladu s izvorom

Ovaj sustav ima šest programiranih zvučnih modova koji su prikladni određenom izvoru ili reproduciranom sadržaju. Izvor zvuka možete maksimalno obogatiti jednostavnim jednog od zvučnih modova.

Pritisnite SOUND MODE više puta dok se na pokazivaču ne prikaže željeni mod.

- **"STANDARD"**: Sustav automatski odabire zvučni efekt prikladan za filmove ili za glazbu, ovisno o izvoru.
- **"CLEAR VOICE"**: Sustav emitira zvuk s poboljšanim zvukom govora kako bi bilo lakše čuti glasove.
- **"MOVIE"**: Sustav emitira zvuk prikladan za filmove. Ako je izvorni zvuk snimljen 2-kanalno, sustav simulira surround zvuk uporabom sustava dekodiranja Dolby Pro Logic te emitira zvuk iz svih zvučnika.
- **"HI-FI"**: Sustav emitira zvuk prikladan za glazbu. Možete uživati u precizno reproduciranom izvornom zvuku.
- **"BGM"**: Sustav emitira isti zvuk u cijeloj prostoriji. Ovaj mod prikladan je, primjerice, za zabave u velikim prostorijama.
- **"2CH STEREO"**: Sustav reproducira zvuk iz prednjih zvučnika i subwoofera neovisno o izvornom broju kanala. Ako je izvorni zvuk višekanalni, sustav ga konvertira u 2 kanala.

Napomena

- Ovisno o izvoru, zvučni ugođaj možda neće biti primjenjiv.

Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync

Ova funkcija je raspoloživa na TV prijemnicima s "BRAVIA" Sync funkcijom.

Povezujući Sony komponente koje podržavaju funkciju Control for HDMI pomoću HDMI kabela, upravljanje se pojednostavljuje kako je opisano u nastavku:

- System Power Off (str. 42)
- One-Touch Play (str. 43)
- Theatre Mode (str. 43)
- System Audio Control (str. 43)
- Audio Return Channel (str. 43)
- Remote Easy Control (str. 43)
- Language Follow (str. 43)

Control for HDMI je standard za funkcije obostranog upravljanja koji koristi CEC (Consumer Electronics Control) for HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Napomena



- Ovisno o spojenoj komponenti, funkcija Control for HDMI možda neće raditi. Pogledajte upute za uporabu isporučene uz komponentu.

Priprema za funkciju Control for HDMI

(Control for HDMI - Easy Setting)

Ako je TV kompatibilan s funkcijom Control for HDMI - Easy Setting, možete na sustavu podesiti [CONTROL FOR HDMI] funkciju automatski podešavanjem TV-a. Za detalje pogledajte upute za uporabu TV-a.

Ako TV nije kompatibilan s funkcijom Control for HDMI - Easy Setting, podesite funkciju Control for HDMI na sustavu i TV-u ručno.

- 1** Provjerite jesu li sustav i TV spojeni pomoću HDMI kabela.
- 2** Uključite TV i pritisnite I/⏻ za uključenje sustava.
- 3** Podesite videoulaz vašeg TV-a tako da se signal iz sustava putem HDMI ulaza prikazuje na zaslonu TV-a.
- 4** Podesite funkciju Control for HDMI na TV-u.
Za detalje o podešavanju TV-a pogledajte njegove upute za uporabu.
- 5** Na sustavu pritisnite DVD/CD.
- 6** Pritisnite  DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.
- 7** Tipkama ↑/↓ odaberite  [SETUP], zatim pritisnite ⊕.
- 8** Pritisnite ↑/↓ za odabir [CUSTOM] i zatim pritisnite ⊕.
- 9** Tipkama ↑/↓ odaberite [HDMI SETUP] i zatim pritisnite ⊕.
- 10** Tipkama ↑/↓ odaberite [CONTROL FOR HDMI] i zatim pritisnite ⊕.
- 11** Pritisnite ↑/↓ za odabir [ON], zatim pritisnite ⊕.

Isključenje sustava zajedno s TV prijemnikom

(System Power Off)

Kad isključite TV tipkom POWER na daljinskom upravljaču TV-a ili TV I/⏻ na daljinskom upravljaču sustava, sustav se automatski isključuje.

Napomena

- Ta funkcija ovisi o podešenjima na TV-u. Za detalje pogledajte upute za uporabu TV-a.
- Ovisno o statusu sustava (npr., pri reprodukciji CD-a), sustav se možda neće isključiti automatski.

Reprodukcija DVD-a jednim pritiskom tipke

(One-Touch Play)

Pritisnite ONE-TOUCH PLAY.

TV se uključuje, funkcija TV-a se podešava na HDMI ulaz na koji je spojen sustav i sustav automatski započinje reprodukciju diska. Također se automatski uključuje funkcija System Audio Control.

Uporaba funkcije Theatre Mode

(Theatre Mode)

Ako je vaš TV kompatibilan s funkcijom Theatre Mode, možete uživati u optimalnoj slici i zvuku prilagođenima za filmove i automatski se aktivira funkcija System Audio Control.

Pritisnite THEATRE.

Napomena

- Ovisno o vašem TV-u, ova funkcija možda neće raditi.

Uživanje u TV zvuku preko zvučnika ovog sustava

(System Audio Control)

Za uporabu ove značajke, spojite sustav i TV prijemnik pomoću SCART (EURO AV) kabela i HDMI kabela (str. 21).

Pritisnite I/⏻ na sustavu dok je uključen TV.

Automatski se uključuje funkcija System Audio Control. TV zvuk se reproducira preko zvučnika sustava i istovremeno se smanji jačina zvuka TV prijemnika.

Napomena

- Dok je TV u PAP modu (slika i slika), funkcija System Audio Control neće raditi. Kad TV izađe iz PAP moda, način izlaza na TV-u se vrati na onaj prije PAP moda.
- Kad sustav uključite pritiskom tipke za odabir funkcije, slika i zvuk se možda neće poklapati.
- Ovisno o TV-u, pri podešavanju glasnoće sustava možda će se razina glasnoće prikazati na TV zaslonu. U tom slučaju se razina glasnoće prikazana na TV zaslonu može razlikovati od one koja je prikazana na pokazivaču sustava.

Savjet

- System Audio Control funkcijom također možete upravljati pomoću TV izbornika.
- Jačinom zvuka zvučnika sustava i njihovim isključenjem možete upravljati daljinskim upravljačem TV prijemnika.

Primanje digitalnog audiosignala iz TV-a

(Audio Return Channel)

Sustav može primati digitalni audiosignal iz TV-a putem HDMI kabela ako vaš TV podržava funkciju Audio Return Channel. Zvuk iz TV-a možete slušati putem zvučnika sustava koristeći samo jedan HDMI kabel. Za detalje pogledajte [AUDIO RETURN CHANNEL] (str. 51).

Upravljanje sustavom pomoću daljinskog upravljača TV-a

(Remote Easy Control)

Osnovnim funkcijama sustava možete upravljati pomoću daljinskog upravljača TV-a kad se na TV zaslonu prikazuje videosignal iz sustava. Za detalje pogledajte upute za uporabu TV-a.

Promjena jezika za izbornik sustava usklađeno s TV-om

(Language Follow)

Kad promijenite jezik izbornika na zaslonu vašeg TV prijemnika, jezik izbornika uređaja također se mijenja nakon isključenja i uključivanja uređaja.

Napomena

- Ta funkcija ne radi kod prikaza izbornika sustava.

Prijenos pjesama na USB uređaj

Možete snimati pjesme s audio CD-a na USB uređaj enkodiranjem u MP3 format. Možete također kopirati MP3 datoteke s DATA CD/DATA DVD diska na USB uređaj.

Za spajanje USB uređaja pogledajte "Reprodukcija datoteka s diska/USB uređaja" (str. 28).

Presnimljena glazba je ograničena samo za privatnu uporabu. Korištenje te glazbe preko ovog ograničenja zahtijeva dozvolu vlasnika autorskog prava.

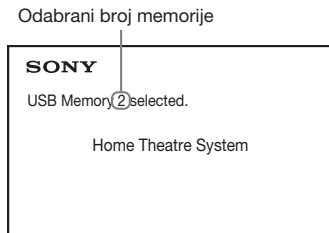
Napomene o prijenosu na USB uređaj

- Ne spajajte sustav i USB uređaj preko USB huba.
- Provjerite ima li na USB uređaju dovoljno mjesta za prijenos datoteka.
- Nemojte odspajati USB uređaj tijekom prijenosa.
- Kod prijenosa zapisa s audio CD-a, oni se snimaju kao MP3 datoteke od 128 kbps.
- Kod prijenosa MP3 datoteka s DATA CD/DATA DVD diskova, MP3 datoteke se snimaju s istom bit rate brzinom kao izvorne MP3 datoteke.
- Kada vršite prijenos radijskog programa zvuk se snima u MP3 formatu od 128 kbps.
- CD text informacije se ne snimaju u kreirane MP3 datoteke.
- Zaustavite li prijenos s audio CD-a prije dovršetka, briše se MP3 datoteka čije kreiranje je bilo u tijeku.
- Snimanje se zaustavlja automatski ako:
 - na USB uređaju nestane slobodnog prostora tijekom prijenosa.
 - broj mapa na USB uređaju dosegne ograničenje koje sustav može prepoznati.
- Možete pohraniti najviše 150 zapisa u jednu mapu.
- Možete pohraniti najviše 199 zapisa na jedan USB uređaj.
- Ako mapa ili datoteka koju pokušavate prenijeti već postoji na USB uređaju s istim nazivom, nakon naziva se dodaje redni broj bez brisanja izvorne mape ili datoteke.

Odabir odredišta prijenosa za USB uređaj

Možete odabrati broj memorije za prijenos ovisno o USB uređaju.

Pritisnite MEM SEL.



Napomena

- Kad nije moguće odabrati memoriju, na TV zaslonu prikazuje se [Operation not possible.].
- Broj memorije mijenja se ovisno o USB uređaju.
- Odaberite odredište za prijenos prije prijenosa.

Pravila za kreiranje mapa i datoteka

Kod prijenosa sadržaja na USB uređaj kreira se mapa "MUSIC" izravno u korijenskom direktoriju ("ROOT"). Mape i datoteke se kreiraju u mapi "MUSIC" na sljedeći način ovisno o načinu prijenosa i izvoru.

- Kod prijenosa više zapisa s audio CD-a ili više MP3 datoteka s DATA CD/DATA DVD diska

Izvor	Naziv mape	Naziv datoteke
MP3	Jednak kao kod izvora koji se prenosi ¹⁾	
Audio CD	"FLDR001" ²⁾	"TRACK001" ³⁾

- Kod prijenosa jednog zapisa s audio CD-a ili jedne MP3 datoteke s DATA CD/DATA DVD diska

Izvor	Naziv mape	Naziv datoteke
MP3	"REC1-MP3" ⁴⁾	Jednak kao kod izvora koji se prenosi ¹⁾
Audio CD	"REC1-CD" ⁴⁾	"TRACK001" ³⁾

- Prijenos radijskog programa

Naziv mape	Naziv datoteke
"FM001" ¹⁾	"TRACK001" ³⁾

- ¹⁾ Naziv može sadržati do 64 znaka (uključujući ekstenziju).
- ²⁾ Mape se kreiraju numeričkim redoslijedom.
- ³⁾ Datoteke se kreiraju numeričkim redoslijedom.
- ⁴⁾ Pri svakom prijenu pojedinačnog zapisa snima se nova datoteka u mapu "REC1-MP3" ili "REC1-CD".

Prijenos zapisa s audio CD-a ili MP3 datoteka s DATA CD/DATA DVD diska na USB uređaj

- 1** Uložite audio CD/DATA CD/DATA DVD.
- 2** Pritisnite **DISPLAY** dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.
- 3** Tipkama odaberite **[USB TRANSFER]**, zatim pritisnite .

■ Za audio CD

Pritisnite i prijedite na korak 5.

■ Za DATA CD/DATA DVD

Pogledajte sljedeći korak.

- 4** Tipkama odaberite **[TRACK]** ili **[FOLDER]** i zatim pritisnite .
 - **[TRACK]**: Pojavi se popis mapa. Pritisnite za odabir željene mape i zatim pritisnite .
 - **[FOLDER]**: Prikazuju se mape snimljene na DATA CD/DATA DVD. Možete kopirati sve MP3 datoteke u mapu.
- 5** Tipkama odaberite **[ALL]** (za audio CD) ili **[ALL]** (za DATA CD/DATA DVD), zatim pritisnite .

Za odznačavanje svih zapisa odaberite **[ALL]**, zatim pritisnite .
- 6** Pritisnite za odabir **[START]** i zatim pritisnite .

Za poništenje prijena, pritisnite **[STOP]**.

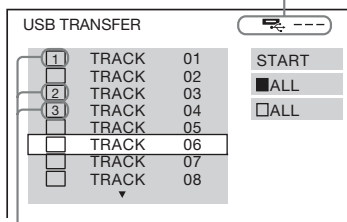
Odabir pojedinačnih zapisa/MP3 datoteka/mapa

Pritisnite za označavanje zapisa/MP3 datoteke/mape i zatim pritisnite za dodavanje kvačice u koraku 5.

Za poništenje odabira označite zapis/MP3 datoteku/mapu i zatim pritisnite za uklanjanje kvačice.

■ Za audio CD

Preostali prostor na USB uređaju



Zapisi koje želite prenijeti.

■ Za DATA CD/DATA DVD

Preostali prostor na USB uređaju



MP3 datoteke/mape koje želite prenijeti.

Prijenos jednim pritiskom tipke

Zapise/MP3 datoteke možete jednostavno prenijeti na USB uređaj primjenom tipke REC TO USB.

- 1** Uložite audio CD/DATA CD/DATA DVD.
- 2** Pritisnite **[STOP]**.

Za prijenos svih zapisa prijedite na korak 4. Za prijenos jednog zapisa izvedite sljedeći korak.
- 3** Odaberite željeni zapis/MP3 datoteku i zatim pritisnite **[REC TO USB]**.

- 4 Pritisnite REC TO USB na uređaju.**
REC TO USB svijetli i na pokazivaču se pojavi oznaka "READING". Zatim se na pokazivaču naizmjenice prikazuje "PUSH PLAY" i preostali kapacitet USB uređaja.

- 5 Pritisnite ► za početak prijenosa.**
Kad prijenos završi, na pokazivaču se prikazuje "COMPLETE" i automatski se zaustavi reprodukcija diska i USB uređaja. Za poništenje prijenosa, pritisnite ■.

Prenošenje radijskog programa

Radijski program koji slušate možete prenijeti na USB uređaj.

- 1 Pritisnite FM.**
- 2 Odaberite radijsku postaju pritiskom na PRESET +/- ili TUNING +/-.**
- 3 Pritisnite REC TO USB na uređaju.**
REC TO USB svijetli i na pokazivaču se pojavi oznaka "PLEASE WAIT". Zatim se na pokazivaču naizmjenice prikazuje "PUSH PLAY" i preostali kapacitet USB uređaja.
- 4 Pritisnite ► za početak prijenosa.**
- 5 Pritisnite ■ za zaustavljanje prenošenja.**

Kreiranje nove MP3 datoteke tijekom prenošenja

Pritisnite REC TO USB tijekom prenošenja.
Na pokazivaču se prikazuje "NEW TRK", a prijenos se pretvara u MP3 datoteku odmah nakon što pritisnete REC TO USB.

Ako nakon nekoliko sekundi ponovno pritisnete REC TO USB, nova MP3 datoteka ne može se kreirati.

Napomena

- Prilikom kreiranja nove MP3 datoteke prijenos se privremeno zaustavlja.

Savjet

- Novu MP3 datoteku moguće je kreirati približno nakon 1 sata prenošenja.

Brisanje audiodatoteke s USB uređaja

Možete izbrisati audiodatoteke (".mp3", ".wma" ili ".m4a") s USB uređaja.

- 1 Pritisnite USB.**
- 2 Pritisnite ↑/↓ za odabir mape.**
- 3 Odaberite audiodatoteke.**
 - **Brisanje svih audiodatoteka u mapi**
Pritisnite CLEAR dok držite SHIFT.
 - **Brisanje audiodatoteke**
Pritisnite ⊖ i pritisnite ↑/↓ za odabir željene audiodatoteke i zatim pritisnite CLEAR držeći pritisnutom tipku SHIFT.
- 4 Pritisnite ←/→ za odabir [YES] i zatim pritisnite ⊕.**
Za poništenje odaberite [NO] i zatim pritisnite ⊖.

Napomena

- Nemojte odspajati USB uređaj tijekom brisanja.
- Ako mapa koju želite izbrisati sadrži datoteke koje nisu u audioformatu ili podmape, one nestaju s popisa na TV zaslonu, ali se ne brišu s USB uređaja.

Funkcija Sleep Timer

Moguće je programirati sustav za isključenje u određeno vrijeme kako biste mogli zaspati uz glazbu.

- 1 Pritisnite SYSTEM MENU.**
- 2 Pritisnite ↑/↓ za odabir "SLEEP", zatim pritisnite ⊖ ili →.**
Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.
- 3 Pritisnite ↑/↓ za odabir podešenja i zatim pritisnite ⊕.**
Prikaz minuta (vrijeme do isključenja) izmjenjuje se u koracima po 10 minuta.
- 4 Pritisnite SYSTEM MENU.**







Vremensko usklađivanje slike i zvuka

[A/V SYNC]

DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD

USB

Ako zvuk nije usklađen sa slikom na TV zaslonu, možete podesiti razliku u reprodukciji između slike i zvuka.

- 1 Pritisnite  **DISPLAY**.
- 2 Tipkama  odaberite  [A/V SYNC], zatim pritisnite .
- 3 Pritisnite  za odabir podešenja i zatim pritisnite .
 - [OFF]: Isključeno.
 - [ON]: Možete podesiti vremensku razliku između slike i zvuka.

Napomena

- Ovisno o ulaznim signalima, [A/V SYNC] možda neće biti primjenjiv.

Multiplex zvuk

(DUAL MONO)

Ukoliko sustav prima Dolby Digital multiplex signale, možete uživati u višekanalnom prijenosu zvuka.

Napomena

- Za Dolby Digital signal trebate spojiti TV ili drugu komponentu na sustav pomoću digitalnog optičkog kabela (str. 21). Podržava li vaš TV funkciju Audio Return Channel (str. 43), možete primiti Dolby Digital signal putem HDMI kabela.






Više puta pritisnite AUDIO za odabir audiosignala.

Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.

- "MAIN": Reproducirat će se zvuk glavnog jezika.
- "SUB": Reproducirat će se zvuk sporednog jezika.
- "MAIN+SUB": Reproducirat će se miješani zvuk glavnog i sporednog jezika.

Promjena ulazne razine zvuka iz spojenih komponenata

Izobličjenje zvuka sa spojene komponente može se ublažiti smanjenjem ulazne razine.

- 1 Pritisnite **TV**.
- 2 Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 3 Pritisnite  za odabir "ATT", zatim pritisnite  ili .
- 4 Pritisnite  za odabir podešenja i zatim pritisnite .
 - "ON": Ulazna razina je smanjena.
 - "OFF": Normalna ulazna razina.
- 5 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Promjena svjetline pokazivača

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**DIMMER**", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.
- 3** Pritisnite **↑/↓** za odabir svjetline pokazivača, zatim pritisnite **⊕**.
 - "**OFF**": Pokazivač je osvijetljen.
 - "**ON**": Pokazivač je zatamnjen.
- 4** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Savjet

- Za DAV-DZ740, indikator napajanja također potamni odaberete li "**ON**".

Uključivanje/isključivanje demo moda

Demo mod, koji se prikazuje na pokazivaču dok je sustav u pripravnom stanju, možete uključiti ili isključiti

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**DEMO**", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.
- 3** Pritisnite **↑/↓** za odabir podešenja i zatim pritisnite **⊕**.
 - "**ON**": Uključeno.
 - "**OFF**": Isključeno.
- 4** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Ponovno brzo podešavanje (Quick Setup)

- 1** Pritisnite **DVD/CD**.
- 2** Pritisnite **⊕ DISPLAY** dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.
- 3** Tipkama **↑/↓** odaberite **⊕ [SETUP]**, zatim pritisnite **⊕**.
- 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[QUICK]** i zatim pritisnite **⊕**.
Primijenite brzo podešavanje prema uputama iz dijela "Brzo podešavanje (Quick Setup)" (str. 25).

Automatsko isključivanje sustava u pripravno stanje

Sustav se automatski isključuje u pripravno stanje ako 30 minuta ne rukujete njime ili ako kroz to vrijeme ne emitira zvuk. Na pokazivaču počinje treptati "**AUTO STBY**" oko 2 minute prije ulaska sustava u pripravno stanje. Funkciju automatskog prelaska u pripravno stanje možete uključiti ili isključiti.

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**AUTO STBY**", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
Na pokazivaču se pojavi odabrana stavka.
- 3** Pritisnite **↑/↓** za odabir podešenja i zatim pritisnite **⊕**.
 - "**ON**": Uključeno.
 - "**OFF**": Isključeno.
- 4** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Dodatna podešavanja

Možete izvesti različita podešavanja funkcija slike i zvuka.

Prikazane opcije ovise o regiji.

Napomena

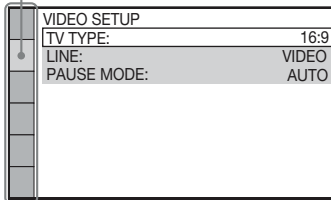
- Postavke reprodukcije pohranjene na disku imaju prioritet pred postavkama izbornika Setup tako da sve opisane opcije možda neće funkcionirati.

- 1** Pritisnite **DVD/CD**.
- 2** Pritisnite **DISPLAY** dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.
- 3** Tipkama **↑/↓** odaberite **[SETUP]**, zatim pritisnite **⊖**.
- 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]** i zatim pritisnite **⊖**.
- 5** Pritisnite **↑/↓** za odabir funkcije koju želite podesiti, zatim pritisnite **⊕**.

- [LANGUAGE SETUP] (str. 49)
- [VIDEO SETUP] (str. 50)
- [HDMI SETUP] (str. 50)
- [AUDIO SETUP] (str. 51)
- [SYSTEM SETUP] (str. 52)
- [SPEAKER SETUP] (str. 53)

Primjer: [VIDEO SETUP]

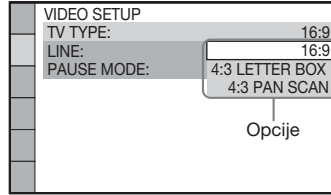
Odabrana funkcija



Funkcije podešavanja

- 6** Pritisnite **↑/↓** za odabir funkcije i zatim pritisnite **⊕**.

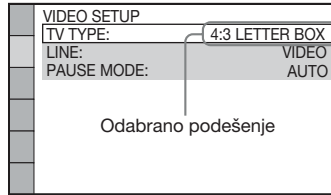
Prikazuju se opcije za odabranu funkciju.
Primjer: [TV TYPE]



- 7** Pritisnite **↑/↓** za odabir podešenja i zatim pritisnite **⊕**.

Funkcija je odabrana i podešavanje je završeno.

Primjer: [4:3 LETTER BOX]



Vraćanje svih [SETUP] postavki u prvobitno stanje

Za vraćanje svih [SETUP] postavki u prvobitno stanje pogledajte [RESET] (str. 53).

Podešavanje jezika izbornika i dijaloga

[A] [LANGUAGE SETUP]

Omogućuje podešavanje različitih jezika prikaza na zaslonu ili zvučnih zapisa.

■ [OSD] (On-Screen Display)

Možete odabrati jezik izbornika na zaslonu TV-a.

■ [MENU] **DVD-V**

Možete odabrati željeni jezik prikaza izbornika diska.

■ [AUDIO] DVD-V

Možete odabrati jezik zvučnog zapisa. Kad odaberete [ORIGINAL], odabran je jezik koji na disku ima prioritet.

■ [SUBTITLE] DVD-V

Možete odabrati jezik titla snimljenog na DVD VIDEO disk.

Kad odaberete [AUDIO FOLLOW], jezik titlova se mijenja u skladu s jezikom kojeg ste odabrali za zvučne zapise.

Napomena

- Ako u izborniku [MENU], [AUDIO] ili [SUBTITLE] odaberete jezik koji nije snimljen na DVD VIDEO, automatski će se odabrati jedan od snimljenih jezika (kod nekih diskova možda neće biti moguće automatski odabrati jezik).

Savjet

- Ako u izborniku [MENU], [AUDIO] ili [SUBTITLE] odaberete [OTHERS →], odaberite i brojevnim tipkama upišite kôd jezika iz "Popisa kodova jezika" (str. 67).

Podešavanje prikaza

[VIDEO SETUP]

Odaberite podešenje u skladu sa svojim TV-om.

■ [TV TYPE]

Možete odabrati format slike priključenog TV prijemnika.

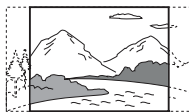
[16:9]: Odaberite ovo kad spajate na TV prijemnik sa širokom slikom (wide-screen) ili na TV prijemnik s funkcijom širokog zaslona (wide mode).



[4:3 LETTER BOX]: Odaberite ovo podešenje kad na uređaj spojite standardni 4:3 TV prijemnik. Prikazuje široku sliku na kojoj se vide pruge na gornjem i donjem dijelu zaslona.



[4:3 PAN SCAN]: Odaberite ovo podešenje kad na uređaj spojite standardni 4:3 TV prijemnik. Prikazuje široku sliku na cijelom zaslonu tako da je dio slike koji ne stane automatski odrezan.



■ [LINE]

Za odabir vrste izlaznih videosignala iz priključnice EURO AV  OUTPUT (TO TV).

[VIDEO]: Izlaz videosignala. [RGB]: Izlaz RGB signala.

Napomena

- Ako vaš TV prijemnik ne prihvaća RGB signale, na TV ekranu se neće pojaviti slika čak ni ako odaberete [RGB]. Pogledajte upute za uporabu isporučene uz TV prijemnik.
- Ne možete odabrati [RGB] dok svijetli indikator "HDMI". [RGB] se automatski prebacuje na [VIDEO] kad uključite bilo koju spojevu HDMI opremu.

■ [PAUSE MODE] DVD-V

(samo DVD VIDEO/DVD-R/ DVD-RW)

Možete odabrati sliku kad je uređaj u stanju pauze.

[AUTO]: Prikazuje se slika s pokretnim objektima bez podrhtavanja. U normalnim uvjetima, odaberite ovaj položaj.

[FRAME]: Prikazuje se slika visoke razlučivosti s objektima koji se ne miču.

Podešnja za HDMI

[HDMI SETUP]

■ [HDMI RESOLUTION]

Možete odabrati vrstu videosignala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice.

[AUTO (1920 × 1080p)]: Sustav šalje optimalni videosignal za spojeni TV. [1920 × 1080i]: Sustav šalje 1920 × 1080i* videosignale.

[1280 × 720p]: Sustav šalje 1280 × 720p* videesignale.
[720 × 480p]**: Sustav šalje 720 × 480p* videesignale.

* i: interlace, p: progressive

** Ovisno o modelu, može se pojaviti [720 × 480/576p].

■ [CONTROL FOR HDMI]

Ta funkcija je raspoloživa kad spojite sustav i TV koji podržavaju funkciju Control for HDMI pomoću HDMI kabela.

[OFF]: Isključeno.

[ON]: Uključeno. Možete upravljati komponentama koje su povezane HDMI kablom.

■ [AUDIO RETURN CHANNEL]

Ta funkcija je raspoloživa kad spojite sustav i TV koji podržavaju funkciju Audio Return Channel.

[AUTO]: Sustav može automatski primati digitalni audiosignal iz TV-a preko HDMI kabela.
[Off]: Isključeno.

Napomena

• Ova funkcija je raspoloživa samo kad je [CONTROL FOR HDMI] podešeno na [ON].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

Možete odabrati vrstu HDMI signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice.

[YCbCr]: Sustav šalje YCbCr signale.

[RGB]: Izlaz RGB signala.

■ [AUDIO (HDMI)]

Možete odabrati status audioizlaza iz HDMI OUT priključnice.

[OFF]: Sustav ne šalje signale zvuka iz HDMI OUT priključnice.

[ON]: Sustav šalje audiosignale konverzijom Dolby Digital, DTS ili 96 kHz/24 bit PCM signala u 48 kHz/16 bit PCM.

Napomena

• Kad podesite funkciju na postavku koja nije "DVD/CD", sustav ne šalje signale zvuka iz HDMI OUT priključnice čak i ako podesite [AUDIO (HDMI)] na [ON].

■ [JPEG RESOLUTION]

Možete odabrati razlučivost izlaza JPEG slikovnih datoteka iz priključnice HDMI OUT.

[SD □]: Sustav šalje signale standardne razlučivosti s crnim okvirom.

[HD □]: Sustav šalje signale HD razlučivosti s crnim okvirom.

[HD]: Sustav šalje signale HD razlučivosti bez crnog okvira.

[(1920 × 1080i) HD □]: Sustav šalje signale full size HD razlučivosti s crnim okvirom.

[(1920 × 1080i) HD]: Sustav šalje signale full size HD razlučivosti bez crnog okvira.

Napomena

- [JPEG RESOLUTION] je primjenjiv samo kad podesite [TV TYPE] u [VIDEO SETUP] na [16:9], te podesite [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na opcije različite od [720 × 480p] ili [720 × 480/576p].
- [(1920 × 1080i) HD □] ili [(1920 × 1080i) HD] možete odabrati samo kad podesite [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [1920 × 1080i].
- HDMI signal će se kratkotrajno zaustaviti kod:
 - ulaganja ili vađenja DATA CD ili DATA DVD diska.
 - spajanja ili odspajanja USB uređaja.

Podešavanje zvuka

[AUDIO SETUP]

■ [AUDIO DRC] **DVD-V**

Možete komprimirati dinamički raspon zvučnog zapisa. [AUDIO DRC] je koristan za gledanje filmova uz nisku glasnoću zvuka noću.

[OFF]: Nema kompresije dinamičkog raspona.

[STANDARD]: Sustav reproducira zvučni zapis s dinamičkim rasponom kakav su njegovi tvorcii namjeravali postići.

[MAX]: Sustav potpuno komprimira dinamički raspon.

Napomena

• [AUDIO DRC] je primjenjiv samo za Dolby Digital.

■ [TRACK SELECTION] **DVD-V**

Možete dodijeliti prioritet zvučnom zapisu koji sadrži najveći broj kanala kad je snimljeno više audioformata (PCM, DTS, Dolby Digital ili MPEG audio).

[OFF]: Isključeno.

[AUTO]: Sustav odabire zvučni zapis automatski u skladu s prioritetom.

Napomena

- Kad podesite opciju na [AUTO], može se promijeniti jezik. [TRACK SELECTION] podešenje ima veći prioritet nego [AUDIO] podešenja u [LANGUAGE SETUP] (str. 49). (Ovisno o disku, ova funkcija možda neće raditi.)

Ostala podešenja



[SYSTEM SETUP]

■ [SCREEN SAVER]

Ova funkcija sprečava oštećenja zaslona (sjene). Pritisnite bilo koju tipku (npr. ►) za isključenje screen savera.

[ON]: Kad ostavite sustav s privremeno prekinutom ili zaustavljenom reprodukcijom dulje od 15 minuta, uključuje se screen saver.

[OFF]: Isključeno.

■ [BACKGROUND]

Možete odabrati boje pozadine ili slike na TV zaslonu.

[JACKET PICTURE]: U pozadini se prikazuje slika samo ako se već nalazi na disku (CD- EXTRA itd.). Ako disk nema snimljenu sliku, prikazuje se slika pohranjena u memoriji sustava.

[GRAPHICS]: U pozadini se prikazuje slika pohranjena u memoriji uređaja.

[BLUE]: Pozadina je plave boje.

[BLACK]: Pozadina je crne boje.

■ [PARENTAL CONTROL]

Funkcija [PARENTAL CONTROL] omogućuje ograničenje reprodukcije DVD-ova na kojima je podešeno ograničenje. Scene se mogu blokirati ili zamijeniti drugim scenama.

1 Brojčanim tipkama unesite ili ponovno unesite 4-znamenkastu zaporku, zatim pritisnite ⊖.

2 Pritisnite ↑/↓ za odabir [STANDARD] i zatim pritisnite ⊕.

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir geografskog područja kao razine ograničenja, zatim pritisnite ⊕.

Kad odaberete [OTHERS →], odaberite i brojčanim tipkama unesite standardni kôd u tablici "Popis regionalnih kodova funkcije ograničenja reprodukcije" (str. 67).

4 Pritisnite ↑/↓ za odabir [LEVEL] i zatim pritisnite ⊕.

5 Pritisnite ↑/↓ za odabir željene razine i zatim pritisnite ⊕.

Što je vrijednost niža, to je ograničenje veće.

Isključenje funkcije [PARENTAL CONTROL]

Podesite [LEVEL] na [OFF] u koraku 5.

Reprodukcija diska za koji je podešen [PARENTAL CONTROL]

Kad uložite disk i pritisnete ►, na zaslonu se pojavi prozor za unos zaporka. Unesite svoju četveroznamenkastu zaporku pomoću brojčanih tipaka, zatim pritisnite ⊖.

Savjet



- Ako ste zaboravili svoju zaporku, unesite "199703" pomoću brojčanih tipaka i zatim pritisnite ⊖. Izbornik će zatražiti unos nove 4-znamenkaste zaporka. Nakon unosa nove 4-znamenkaste zaporka, ponovno stavite disk u uređaj i pritisnite ►. Kad se ponovno prikaže izbornik za unos zaporka, unesite svoju novu zaporku.

Promjena zaporka

1 Unesite svoju četveroznamenkastu zaporku pomoću brojčanih tipaka, zatim pritisnite ⊖.

2 Tipkama ↑/↓ odaberite [CHANGE PASSWORD →], zatim pritisnite ⊕.

3 Unesite novu četveroznamenkastu zaporku pomoću brojčanih tipaka, zatim pritisnite .

Pogriješite li pri unosu zaporke, pritisnite  prije pritiska tipke , zatim unesite točan broj.

4 Za potvrdu nove zaporke, unesite je opet brojčanim tipkama, zatim pritisnite .

■ [MULTI-DISC RESUME]

Sustav pohranjuje mjesta zaustavljanja diska i nastavlja reprodukciju kod sljedećeg ulaganja istog diska.

[ON]: Sustav može pohraniti najmanje 10 mjesta nastavka reprodukcije.

[OFF]: Sustav ne memorira podešenja za nastavak reprodukcije. Reprodukcija se nastavlja s istog mjesta samo za disk koji se trenutno nalazi u uređaju.


■ Napomena

- Kad se popuni memorija nastavka reprodukcije prijašnjeg diska, izbrisat će se podatak za prvi disk.

■ [RESET]

Možete vratiti [SETUP] postavke osim [PARENTAL CONTROL] na standardna podešenja.

Pritisnite za odabir [YES] i zatim pritisnite .

Možete također prekinuti postupak i vratiti se na kontrolni izbornik odabirom opcije [NO]. Nemojte pritisnuti  prilikom resetiranja sustava jer mu treba nekoliko sekundi za dovršetak postupka.

■ Napomena

- Postavke za [MEDIA], [INTERVAL] i [EFFECT] se također vraćaju na standardna podešenja.

Podešavanje zvučnika

[SPEAKER SETUP]

Postavke zvučnika možete podesiti ručno bez izvođenja brzog podešavanja (Quick Setup). Odaberite zvučnike koje ćete koristiti, podesite udaljenost zvučnika od svog mjesta slušanja i zatim podesite razinu zvuka za svaki zvučnik. Razinu zvuka možete podesiti primjenom funkcije [TEST TONE].

■ [CONNECTION]

[FRONT]

[YES]

[CENTER]

[YES]: U normalnim okolnostima odaberite ovo.

[NONE]: Odaberite ako se ne koristi središnji zvučnik.

[SURROUND]

[YES]: U normalnim okolnostima odaberite ovo.

[NONE]: Odaberite ako se ne koriste surround zvučnici.

[SUBWOOFER]

[YES]

■ [DISTANCE]

Podesite udaljenost svih zvučnika od mjesta slušanja.

Za najbolji mogući surround zvuk potrebno je postaviti sve zvučnike na jednaku udaljenost od položaja za slušanje. Udaljenost može biti od 1 do 7 metara za prednje zvučnike i od 0 do 7 metara za središnji zvučnik.

Ako središnji zvučnik ne možete staviti na jednaku udaljenost, možete ga pomaknuti do 1,6 metara bliže mjestu slušanja. Ako surround zvučnike ne možete staviti na jednaku udaljenost, možete ih pomaknuti do 5 metara bliže mjestu slušanja.

[FRONT] 3 m: Podesite udaljenost prednjih zvučnika. [CENTER] 3 m: Podesite udaljenost središnjeg zvučnika (do 1,6 metara bliže prednjim zvučnicima).

[SURROUND] 3 m: Podesite udaljenost središnjeg zvučnika (do 5 metara bliže prednjim zvučnicima).

■ [LEVEL (FRONT)]

Možete podesiti razinu zvuka prednjih zvučnika, središnjeg zvučnika i subwoofera. Parametre možete podesiti od -6.0 dB do 0 dB za [L/R], i od -6.0 dB do +6.0 dB za [CENTER] i [SUBWOOFER]. Pobrinite se da [TEST TONE] podesite na [ON] radi lakšeg podešavanja.

[L/R] 0.0 dB: Podesite razinu prednjih zvučnika.

[CENTER] 0.0 dB: Podesite razinu središnjeg zvučnika.

[SUBWOOFER] +2.0 dB: Podesite razinu subwoofera.

■ [LEVEL (SURROUND)]

Možete podesiti razinu zvuka surround zvučnika. Možete podesiti parametre od -6.0 do +6.0 dB. Podesite [TEST TONE] na [ON] radi lakšeg podešavanja.

[L/R] 0.0 dB: Podesite razinu surround zvučnika.

■ [TEST TONE]

Razinu zvuka za zvučnike možete podesiti primjenom funkcije [TEST TONE].

[OFF]: Probni ton se ne emitira.

[ON]: Probni ton se emitira redom iz svakog zvučnika kod podešavanja glasnoće.

Podesite glasnoću zvučnika na sljedeći način.

- 1** Podesite [TEST TONE] na [ON].
- 2** Odaberite željeni zvučnik i glasnoću pomoću tipaka ←/↑/↓/→, zatim pritisnite ☺.
- 3** Ponovite korak 2.
- 4** Pritisnite ←/↑/↓/→ za podešavanje [TEST TONE] na [OFF] nakon podešavanja glasnoće zvučnika.

Mjere opreza

O izvorima napajanja

- Odspojite utikač iz zidne (mrežne) utičnice ako uređaj nećete upotrebljavati duže vrijeme. Pri odspajanju povlačite utikač, a ne kabel.

O postavljanju

- Postavite sustav na mjesto na kojem je osigurano dovoljno prozračivanje kako u unutrašnjosti sustava ne bi došlo do nakupljanja topline.
- Ako je glasnoća povišena duže vrijeme, kućište sustava se zagrije. Pojava ne predstavlja kvar. Međutim, nemojte dirati kućište. Ne postavljajte uređaj u skućene prostore gdje je slabije prozračivanje pa se uređaj može pregrijati.
- Nemojte na uređaj stavljati nikakve predmete koji bi mogli zakloniti ventilacijske otvore na njemu. Sustav je opremljen pojačalom snage. Ako su ventilacijski otvori na uređaju zaklonjeni, može doći do pregrijavanja te do kvara.
- Ne postavljajte uređaj na mekane podloge, primjerice, na tepihe, niti u blizini tkanina, primjerice, zavjesa, koji bi mogli blokirati otvore za hlađenje.
- Nemojte stavljati sustav na mjesta u blizini izvora topline poput radijatora i kanala za dovod vrućeg zraka, ili na mjesta koja se nalaze pod izravnim utjecajem sunčevih zraka, prekomjerne prašine ili mehaničkih udara.
- Nemojte postavljati sustav u nagnuti položaj. Dizajniran je samo za rad u vodoravnom položaju.
- Sustav i diskove držite što dalje od opreme sa snažnim magnetima, kao što su mikrovalne pećnice ili veliki zvučnici.
- Ne postavljajte teške predmete na sustav.

O radu uređaja

- Ako unesete sustav iz hladnog na toplo mjesto, ili ako je postavljen u veoma vlažnom prostoru, vlaga se može kondenzirati na lećama unutar uređaja. Ako dođe do toga, sustav možda neće pravilno raditi. U tom slučaju, uklonite disk i ostavite sustav uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.
- Ako upadne bilo kakav predmet u uređaj, odspojite ga iz utičnice i odnesite na provjeru u servis prije nastavka uporabe.

O podešavanju glasnoće

- Ne pojačavajte glasnoću tijekom slušanja dijela s veoma niskom razinom ulaznog signala ili bez audiosignala. U protivnom se zvučnici mogu oštetiti pri iznenadnoj reprodukciji glasnih dijelova.

Čišćenje

- Očistite kućište, prednju ploču i kontrole mekom krpom koju je potrebno navlažiti u otopini blagog sredstva za pranje. Nemojte koristiti sredstva koja bi mogla ogrepsi površinu, primjerice, prašak za ribanje ili otapala poput alkohola ili benzina. Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema vezanih uz sustav, molimo obratite se najbližem Sony prodavatelju.

O diskovima za čišćenje, sredstvima za čišćenje diskova/leća

- Nemojte koristiti diskove za čišćenje niti sredstva za čišćenje diskova/leća (uključujući i one u tekućem obliku i u obliku spreja). To može uzrokovati kvar uređaja.

O bojama TV slike

- Ako zvučnici uzrokuju nepravilan prikaz boja na zaslonu TV prijemnika, odmah isključite TV prijemnik te ga uključite nakon 15 do 30 minuta. Ako su boje i dalje neispravno prikazane, odmaknite zvučnike od TV prijemnika.

VAŽNA NAPOMENA

Oprez: Sustav ima mogućnost beskrajnog prikaza zadržane ("zamrznute") videoslike ili prikaza izbornika na zaslonu vašeg televizora. Ako ostavite prikaz zadržane slike ili izbornika na zaslonu vašeg TV prijemnika tijekom dužeg vremenskog perioda, to može prouzročiti trajno oštećenje TV zaslona. Posebno su osjetljivi projekcijski TV prijemnici.

O prenošenju sustava

- Prije premještanja sustava izvadite disk iz uložnice i odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice.

Napomene o diskovima

O rukovanju diskovima

- Kako bi disk ostao čist, držite ga za rub. Ne dodirujte površinu.
- Nemojte lijepiti papir ili vrpce na disk.



- Ne izlažite disk izravnom sunčevom svjetlu i izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, niti ga ostavljajte u autu koji je parkiran na izravnom sunčevom svjetlu, jer može doći do značajnog porasta temperature u autu.
- Nakon reprodukcije, pohranite disk u pripadajuću kutiju.

Čišćenje

- Prije reprodukcije očistite disk krpom. Obrišite disk od središta prema rubu.



- Ne koristite otapala poput benzina, razrjeđivača, komercijalno nabavljivih čistača za diskove/leće, niti anti-statičke sprejeve namijenjene vinilnim pločama.

Sustav može reproducirati samo standardne okrugle diskove. Uporaba diskova koji nisu standardni ni okrugli (primjerice, u obliku razglednice, srca ili zvijezde) može uzrokovati kvarove na uređaju.

Nemojte upotrebljavati diskove koji na sebi imaju pričvršćene komercijalne dodatke kao što su naljepnice ili prstenovi.

U slučaju problema

Ako iskusite neke od sljedećih poteškoća tijekom uporabe uređaja, prije nego što odnesete sustav na servis, proučite ove upute jer vam one mogu pomoći u rješavanju problema. Ako su problemi i dalje prisutni, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

Ako serviser zamijeni neke dijelove pri popravku, možete zadržati te dijelove.

Općenito

Simptom	Problemi i rješenja
Uređaj se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li kabel napajanja čvrsto spojen.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Udaljenost između daljinskog upravljača i uređaja je prevelika.• Baterije u daljinskom upravljaču su istrošene.
Sustav ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none">• Odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice i ponovno priključite nakon nekoliko minuta.• Izvedite sljedeći postupak. (Ne zaboravite da se parametri sustava, primjerice pohranjene postaje, vraćaju na standardna podešenja.)<ol style="list-style-type: none">① Pritisnite I/⏻ za uključenje sustava.② Pritisnite na uređaju istodobno ►, FUNCTION i I/⏻. Na pokazivaču se pojavi oznaka "RESET".

Slika

Simptom	Problemi i rješenja
Nema slike.	<ul style="list-style-type: none">• Nije odabran videoulaz TV prijemnika te nije moguć prikaz slike sa sustava.• Provjerite izlazni signal sustava.
Nema slike pri povezivanju HDMI kabelom.	<ul style="list-style-type: none">• Sustav je spojen s ulaznim uređajem koji nije HDCP (high-definition content protection) kompatibilan (ne uključuje se "HDMI" na prednjoj strani uređaja).• Ako se HDMI OUT priključnica koristi za videoizlaz, problem se može riješiti promjenom vrste videosignala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice (str. 50).<p>Spojite TV i sustav pomoću videopriključnica koje nisu HDMI OUT te prebacite ulaz TV prijemnika na spojeni videoulaz tako da možete vidjeti izbornike na zaslonu. Promijenite izlazni videosignal na HDMI OUT priključnici te ponovo prebacite ulaz TV prijemnika na HDMI. Ako se slika ponovno ne prikaže, ponovite postupak i isprobajte druge mogućnosti.</p>
Pojavljuju se smetnje u slici.	<ul style="list-style-type: none">• Ako je signal iz priključnice EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) izobličen, promijenite izlazni videosignal na HDMI OUT priključnici podešavanjem [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [720 × 480p]* (str. 50).<p>* Ovisno o modelu, može se pojaviti [720 × 480/576p].</p>
Slika se ne prikazuje cijelom površinom TV zaslona.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite podešenje za [TV TYPE] u [VIDEO SETUP] (str. 50).• Format slike je podešen na disk.
Boje na TV ekranu nisu prikazane pravilno.	<ul style="list-style-type: none">• Zvučnici sustava sadržavaju magnetske dijelove te mogu uzrokovati smetnje. Kad boje na TV ekranu nisu prikazane pravilno, učinite sljedeće:<ul style="list-style-type: none">• Postavite zvučnike na udaljenost od min. 0,3 metra od TV-a.• Ako su boje i dalje prikazane nepravilno, odmah isključite TV prijemnik te ga uključite nakon 15 do 30 minuta.• Ne stavljajte predmete s magnetima (magnetske zatvarače na postolju za TV, medicinske uređaje, igračke itd.) pored zvučnika.• Odmaknite zvučnike od TV prijemnika.

Simptom	Problemi i rješenja
Reproducirana slika postane izobličena.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [YCbCr] u [YCbCr/RGB (HDMI)] na [RGB] (str. 51).
Zvuk	
Simptom	Problemi i rješenja
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel zvučnika nije spojen čvrsto. • Provjerite postavke zvučnika (str. 53).
Nema zvuka kad je komponenta (digitalni satelitski prijemnik, PlayStation 3 i sl.) spojena izravno na TV putem HDMI priključnice.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite sljedeće. <ul style="list-style-type: none"> – Spojite sustav i TV prijemnik pomoću SCART (EURO AV) kabela (str. 21) i odaberite funkciju "TV". – Isključite zvučnike TV-a.
Nema zvuka iz priključnice DIGITAL IN OPTICAL.	<ul style="list-style-type: none"> • Frekvencija uzorkovanja ulaznog signala je veća od 48 kHz.
Pri uporabi funkcije Audio Return Channel nema digitalnog zvuka iz priključnice HDMI OUT.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO RETURN CHANNEL] u [HDMI SETUP] na [AUTO] (str. 51). • Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51). • Provjerite je li vaš TV prijemnik kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel. • HDMI kabel je potrebno spojiti u priključnicu TV-a kompatibilnog s funkcijom Audio Return Channel. • Frekvencija uzorkovanja ulaznog signala je veća od 48 kHz.
Sustav ne emitira zvuk pravilno kad je spojen na set-top box.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO RETURN CHANNEL] u [HDMI SETUP] na [OFF] (str. 51).
Čuju se jake smetnje u zvuku ili brujanje.	<ul style="list-style-type: none"> • Odmaknite TV prijemnik od audiokomponentata. • Očistite disk.
Pri reprodukciji VIDEO CD-a, CD-a ili audiodatoteke gubi se stereo efekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Odaberite stereo zvuk pritiskom na tipku AUDIO (str. 32).
Iz određenog ili svih zvučnika ne čuje se zvuk ili je zvuk vrlo tih.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite mod zvuka (str. 41). • Provjerite spojeve i podešenja zvučnika (str. 20, 53). • Ovisno o DVD disku, izlazni signal možda neće biti u cijelosti 5.1-kanalni.
Zvuk se čuje samo iz središnjeg zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovisno o disku, zvuk se može čuti samo iz središnjeg zvučnika.
Na TV-u se ne čuje zvuk iz sustava.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO (HDMI)] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51). • Izvedite sljedeći postupak. <ol style="list-style-type: none"> ① Isključite i ponovno uključite sustav. ② Isključite i ponovno uključite spoenu opremu. ③ Odspojite i ponovno spojite HDMI kabel.
Zvuk reproduciranih datoteka s DATA CD/DATA DVD diska/USB uređaja je izobličen.	<ul style="list-style-type: none"> • Bit rate korišten pri enkodiranju audiodatoteka je bio nizak. Spremite na DATA CD/DATA DVD/USB uređaj audiodatoteke enkodirane s većom bit rate brzinom.
Pri reprodukciji s USB uređaja čuje se šum ili zvuk preskače.	<ul style="list-style-type: none"> • Kopirajte datoteke na računalo, formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 format i ponovo kopirajte datoteke na USB uređaj.

Reprodukcija diska

Simptom	Problemi i rješenja
Disk se ne može reproducirati.	<ul style="list-style-type: none">• Regionalni kôd na DVD disku ne podudara se s regionalnim kodom sustava.• Unutar uređaja se kondenzirala vlaga koja može oštetiti leće. Izvadite disk i ostavite uređaj uključen približno pola sata.
Nije moguće promijeniti jezik dijaloga ili titla.	<ul style="list-style-type: none">• Podesite jezik pomoću izbornika diska.
Disk se ne reproducira od početka.	<ul style="list-style-type: none">• Prije početka reprodukcije pritisnite ■ na sustavu ili na daljinskom upravljaču (str. 30).
Nije moguća reprodukcija DATA CD/DATA DVD diska.	<ul style="list-style-type: none">• DATA CD nije snimljen u MP3 formatu koji je u skladu s ISO 9660 Level 1/Level 2 ili Joliet standardima.• DATA DVD nije snimljen u MP3 formatu koji odgovara standardu UDF (Universal Disk Format).
Nije moguće reproducirati datoteku.	<ul style="list-style-type: none">• Ekstenzija naziva datoteke ili format datoteke nisu odgovarajući. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).• Provjerite postavke za [MEDIA] (str. 30).• Sustav može reproducirati samo do dubine od 8 mapa.• Provjerite da broj mapa ne prelazi 200.• Provjerite da broj audiodatoteka/JPEG slikovnih datoteka u mapi ne prelazi 150.
Nije moguće prikazati određenu JPEG slikovnu datoteku.	<ul style="list-style-type: none">• JPEG slika je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) piksela u normalnom formatu ili s više od 2 000 000 piksela u progresivnom formatu (koji se uglavnom koristi na internetu).
Nije moguće reproducirati određenu videodatoteku.	<ul style="list-style-type: none">• Videodatoteka ima razlučivost veću od 720 (širina) × 576 (visina).
Nazivi datoteka nisu prikazani pravilno.	<ul style="list-style-type: none">• Ovaj sustav može prikazati samo brojeve i slova engleske abecede. Ostali znakovi se neće prikazivati pravilno.

USB reprodukcija

Simptom	Problemi i rješenja
Reprodukcija USB uređaja ne kreće od početka.	<ul style="list-style-type: none">• Prije početka reprodukcije pritisnite ■ na sustavu ili na daljinskom upravljaču (str. 30).
Nije moguće reproducirati s USB uređaja.	<ul style="list-style-type: none">• Sustav ne podržava USB uređaje formatirane sa sustavom datoteka koji nije FAT12, FAT16 ili FAT32.** Ovaj sustav podržava FAT12, FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda neće podržavati sve ove FAT formate. Za detalje, pogledajte upute za uporabu USB uređaja ili se obratite njegovom proizvođaču.• Ako koristite particionirani USB uređaj, mogu se reproducirati samo audiodatoteke s prve particije.
Nije moguće reproducirati datoteku.	<ul style="list-style-type: none">• Ekstenzija naziva datoteke ili format datoteke nisu odgovarajući. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).• Provjerite postavke za [MEDIA] (str. 30).• Sustav može reproducirati samo do dubine od 8 mapa.• Provjerite da broj mapa ne prelazi 200.• Provjerite da broj audiodatoteka/JPEG slikovnih datoteka u mapi ne prelazi 150.• Nije moguća reprodukcija enkriptiranih datoteka ili datoteka zaštićenih zaporkama itd.
Nije moguće prikazati određenu JPEG slikovnu datoteku.	<ul style="list-style-type: none">• JPEG slika je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) piksela u normalnom formatu ili s više od 2 000 000 piksela u progresivnom formatu (koji se uglavnom koristi na internetu).

Simptom	Problemi i rješenja
Nije moguće reproducirati određenu videodatoteku.	<ul style="list-style-type: none"> • Videodatoteka ima razlučivost veću od 720 (širina) × 576 (visina).
Nije moguće reproducirati AAC datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> • AAC datoteke koje su u AAC DRM ili AAC Lossless formatu se ne mogu reproducirati.
Nazivi datoteka nisu prikazani pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj sustav može prikazati samo brojeve i slova engleske abecede. Ostali znakovi se neće prikazivati pravilno.
Sustavu treba neko vrijeme za početak reprodukcije.	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon što sustav očita sve datoteke s USB uređaja, sustavu može trebati više vremena no obično ako je: <ul style="list-style-type: none"> – na USB uređaju puno mapa ili datoteka. – organizacijska struktura mapa ili datoteka vrlo komplicirana. – memorijski kapacitet vrlo velik. – datoteka vrlo velika. – unutrašnja memorija fragmentirana. • Sustav reproducira audiodatoteku u AAC formatu.
USB uređaj koji se je koristio na drugom uređaju ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Možda je snimljen u neodgovarajućem formatu. U tom slučaju, najprije pohranite važne datoteke s USB uređaja kopiranjem na tvrdi disk računala. Zatim formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 format i ponovo prenesite datoteke na USB uređaj.

Prijenos audiozapisa/datoteke

Simptom	Problemi i rješenja
Ne možete započeti prijenos datoteka na USB uređaj.	<ul style="list-style-type: none"> • Možda su se pojavili sljedeći problemi. <ul style="list-style-type: none"> – USB uređaj je pun. – Broj audiodatoteka i mapa na USB uređaju je dosegao gornju granicu. – USB uređaj je zaštićen protiv snimanja.
Snimanje se zaustavlja prije završetka.	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacijska brzina USB uređaja je izuzetno mala. Spojite USB uređaj koji ovaj sustav može reproducirati. • Ako se snimanje, kopiranje i brisanje ponavlja više puta, struktura datoteka unutar USB uređaja postaje komplicirana. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućim uputama za uporabu. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu. • USB uređaj je pun. • Broj audiodatoteka i mapa na USB uređaju je dosegao gornju granicu.
Prijenos datoteka na USB uređaj nije uspio.	<ul style="list-style-type: none"> • Tijekom brisanja datoteka ste odspojili USB uređaj ili se prekinulo napajanje. Izbrišite djelomično izbrisanu datoteku. Ako to ne riješi problem, USB uređaj je možda u kvaru. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućim uputama za uporabu. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.
Audiodatoteke ili mape na USB uređaju se ne mogu izbrisati.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li na USB uređaju aktivirana zaštita od snimanja.

Funkcije tunera

Simptom	Problemi i rješenja
Ne mogu se ugoditi radijske postaje.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li antenski kabel čvrsto spojen. Podesite antenu ili spojite vanjsku antenu, ako je potrebno.• Signal radijske postaje je suviše slab (pri automatskom ugađanju). Ručno ugodite postaju.
FM prijem je loš.	<ul style="list-style-type: none">• Pomoću 75-ohmskog koaksijalnog kabela (opcija) spojite uređaj na vanjsku FM antenu.
RDS ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none">• Ugođena postaja ne emitira ispravan RDS signal ili je prijem loš.

Control for HDMI

Simptom	Problemi i rješenja
Funkcija Control for HDMI ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51).• Uvjerite se da je spojena komponenta kompatibilna s funkcijom [CONTROL FOR HDMI].• Provjerite podešenje funkcije Control for HDMI na spojenoj komponenti. Pogledajte upute za uporabu isporučene uz komponentu.• Promijenite li HDMI povezivanje, spojite i odspojite mrežni kabel (kabel napajanja) ili ako se prekine napajanje, podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [OFF], zatim podesite na [ON] (str. 51).• Za detalje, pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Syne" (str. 42).
Iz sustava i TV prijemnika se ne čuje zvuk kod uporabe System Audio Control funkcije.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li priključeni TV prijemnik kompatibilan sa System Audio Control funkcijom.• Za detalje, pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Syne" (str. 42).
TV ulaz se ne mijenja automatski kad spojite sustav na TV pomoću SCART (EURO AV) kabela.	<ul style="list-style-type: none">• Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [OFF] (str. 51).

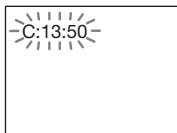
Poruke

Simptom	Problemi i rješenja
Naizmjenice se pojavljuje "PROTECTOR" i "PUSH POWER".	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite I/⏻ za isključenje sustava i provjerite sljedeće stavke nakon što s pokazivača nestane "STANDBY".<ul style="list-style-type: none">– Jesu li + i – kabeli zvučnika kratko spojeni?– Jesu li zaklonjeni ventilacijski otvori na sustavu?– Nakon provjere navedenih stavki i uklanjanja problema, uključite sustav. Ako pomoću ovih provjera provjerama ne možete ustanoviti uzrok problema, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.
Prikazuje se "OVERLOAD", "REMOVE USB" i zatim "PUSH POWER".	<ul style="list-style-type: none">• Sustav je detektirao problem s razinom električne struje iz ⚡ (USB) priključnice. Isključite sustav i odspojite USB uređaj iz ⚡ (USB) priključnice. Provjerite da nema problema s USB uređajem. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.
Prikazuje se "LOCKED" i disk se ne može izvaditi.	<ul style="list-style-type: none">• Obratite se Sony prodavatelju ili ovlaštenom Sony servisu.
Prikazuje se "DATA ERROR".	<ul style="list-style-type: none">• Datoteka koju želite reproducirati je oštećena.• Format ne odgovara ekstenziji u nazivu datoteke. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).• Format JPEG slikovne datoteke nije usklađen s DCF standardom.
Pri reprodukciji se duže vrijeme prikazuje "READING".	<ul style="list-style-type: none">• Postupak čitanja može trajati duže vrijeme ako je:<ul style="list-style-type: none">– na USB uređaju puno mapa ili datoteka.– organizacijska struktura mapa ili datoteka vrlo komplicirana.– memorijski kapacitet vrlo velik.– unutrašnja memorija fragmentirana.

Funkcija automatske dijagnostike

(Kad se na pokazivaču pojavljuju slova/ brojke)

Kad se aktivira funkcija automatske dijagnostike kako bi spriječila neispravan rad uređaja, na TV zaslonu ili pokazivaču će se prikazati 5 znakova servisnog broja (primjerice, C 13 50), odnosno, kombinacija slova i četiriju brojeva. U tom slučaju provjerite sljedeću tablicu.



Kod prikaza broja verzije na TV zaslonu

Kad uključite sustav, na zaslonu se može prikazati broj verzije [VER.X.XX] (X je broj). Iako to ne predstavlja kvar i služi samo za servisne svrhe, neće biti moguće normalno upotrebljavati sustav. Isključite sustav te ga ponovno uključite kako biste ga mogli koristiti.



Prva tri znaka servisnog broja	Uzrok i/ili postupak otklanjanja problema
C 13	Disk je prljav. → Očistite disk mekom krpom (str. 56).
E XX (XX je broj)	Aktivirala se funkcija automatske dijagnostike kako bi spriječila neispravan rad uređaja. → Obratite se Sony prodavaču ili ovlaštenom Sony servisu i navedite 5 znakova servisnog broja. Primjer: E 61 10

Tehnički podaci

Pojačalo

IZLAZNA SNAGA (nazivna):

Prednji L/Prednji R/
Središnji/Surround L/
Surround R: 108 W (po
kanalu pri 3 ohma, 1 kHz,
1% THD)

IZLAZNA SNAGA (referentna):

Prednji L/Prednji R/
Središnji/Surround L/
Surround R: 167 W (po
kanalu pri 3 ohma, 1 kHz)
Subwoofer: 165 W
(pri 3 ohma, 80 Hz)

Ulazi (analogni)

TV (AUDIO IN)

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/ OPTICAL IN)

Osetljivost: 450/250 mV
Ulazni signal: Dolby
Digital 5.1ch/DTS 5.1ch/
Linear PCM 2ch
(Frekvencija uzorkovanja:
manje od 48 kHz)

CD/DVD sustav

Značajke laserske diode

Trajanje emisije:
Kontinuirano
Snaga lasera: Manje od
44,6 µW

* Ta snaga je izmjerena na udaljenosti od 200 mm od površine leće objektiva na glavi lasera s otvorom promjera 7 mm.

Sustav formata signala

PAL/NTSC

USB

← (USB) priključnica:

Maksimalna struja:

500 mA

Radio (tuner)

Sustav

PLL, kvarcom kontroliran
digitalni sintetizator
87,5 MHz – 108 MHz (u
koracima od 50 kHz)
FM žičana antena
75 ohma, nesimetrično

Raspon ugađanja

Antena

Antenske priključnice

Video

Izlazi

VIDEO: 1 Vp-p 75 ohms
R/G/B: 0,7 Vp-p/75 ohma
HDMI OUT: Tip A
(19-pinski)

Zvučnici

Front (prednji)

DAV-DZ340 (SS-TS111)

Dimenzije (približno) 108 mm × 164 mm ×
88 mm (š/v/d)

Masa (približno) 0,5 kg

DAV-DZ740 (SS-TS113)

Dimenzije (približno) 108 mm × 595 mm ×
79 mm (š/v/d) (dio
montiran na zid)
260 mm × 1005 mm ×
260 mm (š/v/d) (cijeli
zvučnik)

Masa (približno) 1,1 kg (dio montiran na
zid)

2,3 kg (cijeli zvučnik)

Središnji (SS-CT111)

Dimenzije (približno) 261 mm × 82 mm ×
79 mm (š/v/d)

Masa (približno) 0,6 kg

Surround (SS-TS111)

Dimenzije (približno) 108 mm × 164 mm ×
88 mm (š/v/d)

Masa (približno) 0,5 kg

Subwoofer

DAV-DZ340 (SS-WS101)

Dimenzije (približno) 169 mm × 300 mm ×
320 mm (š/v/d)

Masa (približno) 5,3 kg

DAV-DZ740 (SS-WS111)

Dimenzije (približno) 230 mm × 400 mm ×
305 mm (š/v/d)

Masa (približno) 6,4 kg

Općenito

Napajanje 220 V – 240 V AC,
50/60 Hz

Potrošnja Uključen: 160 W

Pripravno stanje: 0,3 W*

* Vrijedi samo ako je:

– "DEMO" podešen na "OFF".

– [CONTROL FOR HDMI] podešen na [OFF].

Dimenzije (približno) 430 mm × 55 mm × 350
mm (š/v/d) uključujući
dijelove koji strše

Masa (približno) 4,4 kg

Podržani formati datoteka

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)

Ekstenzija datoteke: mp3

Brzina bitova: 32 kbps – 320 kbps

Frekvencije uzorkovanja: 32/44,1/48 kHz

WMA (samo USB uređaj)

Ekstenzija datoteke: wma
Brzina bitova: 48 kbps – 192 kbps
Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz

AAC (samo USB uređaj)

Ekstenzija datoteke: m4a
Brzina bitova: 48 kbps – 320 kbps
Frekvencije uzorkovanja: 44,1 kHz

Xvid

Ekstenzija datoteke: avi
Videokodek: Xvid video
Brzina bitova: 4854 Mbps (maks.)
Razlučivost/brzina sličica: 720 × 480 30 fps
720 × 576 25 fps
Audiokodek: MP3

MPEG4

Format datoteke: MP4 format
Ekstenzija datoteke: mp4/m4v
Videokodek: MPEG4 Simple Profile
(AVC nije kompatibilno.)
Brzina bitova: 4 Mbps
Brzina sličica: 30 fps
Razlučivost: 720 × 576
Audiokodek: AAC-LC (HE-AAC nije
kompatibilno.)
DRM: Nije kompatibilno

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjenama bez najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.

- Potrošnja u pripravnom stanju 0.3 W.
- Više od 85% efikasnosti napajanja sklopa pojačavanja postignuto je pomoću digitalnog pojačala, S-Master.

Prioritetne vrste datoteka za reprodukciju

Tablica opisuje prioritet vrsta datoteka pri reprodukciji pod podešenjem za [MEDIA].

Vrsta datoteke na disku ili USB uređaju	[MEDIA] podešenje				
	[VIDEO]		[MUSIC/ PHOTO]	[PHOTO]	[MUSIC]
	Disk	USB uređaj	Disk	Disk/USB uređaj	Disk/USB uređaj
Samo videodatoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	Videodatoteke
Samo JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke
Samo audiodatoteke	MP3 datoteke	Audiodatoteke	MP3 datoteke	Audiodatoteke*	Audiodatoteke*
Videodatoteke i JPEG slikovne datoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	Videodatoteke
Videodatoteke i audiodatoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	MP3 datoteke	Audiodatoteke*	Audiodatoteke*
Audiodatoteke i JPEG slikovne datoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	Audiodatoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	JPEG slikovne datoteke	Audiodatoteke*
Videodatoteke, audiodatoteke i JPEG slikovne datoteke	Videodatoteke	Videodatoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	JPEG slikovne datoteke	Audiodatoteke*

* Pri uporabi diska možete reproducirati samo MP3 datoteke.

Popis jezičnih kodova

Nazivi jezika odgovaraju ISO 639: 1988 (E/F) standardu.

Kôd	Jezik	Kôd	Jezik	Kôd	Jezik	Kôd	Jezik
1027	Afarski	1183	Irski	1347	Maorski	1507	Samoanski
1028	Abhazijski	1186	Škotski Gelik	1349	Makedonski	1508	Šona
1032	Afrikaans	1194	Galicijski	1350	Malajalamski	1509	Somalijski
1039	Amharički	1196	Guaranski	1352	Mongolski	1511	Albanski
1044	Arapski	1203	Gudžaratski	1353	Moldavski	1512	Srpski
1045	Asameski	1209	Hauski	1356	Maratijski	1513	Sisvati
1051	Ajmarski	1217	Hindi	1357	Malajski	1514	Sesoto
1052	Azerbejdžanski	1226	Hrvatski	1358	Malteški	1515	Sudanski
1053	Baškirski	1229	Madžarski	1363	Burmski	1516	Švedski
1057	Bjeloruski	1233	Armenski	1365	Naurski	1517	Svahili
1059	Bugarski	1235	Interlingua	1369	Nepalski	1521	Tamilski
1060	Biharski	1239	Interlingue	1376	Nizozemski	1525	Telugu
1061	Bislamski	1245	Inupijak	1379	Norveški	1527	Tadžik
1066	Bengalski;	1248	Indonezijski	1393	Okcitanski	1528	Tai
	Bangla	1253	Islandski	1403	(Afanski) Oromo	1529	Tigrinjki
1067	Tibetski	1254	Talijanski	1408	Orijski	1531	Turkmenski
1070	Bretonski	1257	Hebrejski	1417	Pandžapski	1532	Tagaloški
1079	Katalanski	1261	Japanski	1428	Poljski	1534	Sestvanski
1093	Korzikanski	1269	Jidiš	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Češki	1283	Javanski		Pushto	1538	Turski
1103	Velški	1287	Gruzijski	1436	Portugalski	1539	Tsonga
1105	Danski	1297	Kazahstanski	1463	Kečuanski	1540	Tatarski
1109	Njemački	1298	Grenlandski	1481	Reto-	1543	Twí
1130	Butanski	1299	Kambodžijski		romanski	1557	Ukrajinski
1142	Grčki	1300	Kannada	1482	Kirundski	1564	Urdu
1144	Hrvatski	1301	Korejski	1483	Rumunjski	1572	Uzbeški
1145	Esperanto	1305	Kašmirski	1489	Ruski	1581	Vijetnamski
1149	Španjolski	1307	Kurdski	1491	Kinjarvandski	1587	Volapuk
1150	Estonski	1311	Kirgiški	1495	Sanskrt	1613	Volof
1151	Baskijski	1313	Latinski	1498	Sindi	1632	Ksosa
1157	Perzijski	1326	Lingalski	1501	Sango	1665	Joruba
1165	Finski	1327	Laotinski	1502	Hrvatsko-	1684	Kineski
1166	Fidži	1332	Litvanski		srpski	1697	Zulu
1171	Fareski	1334	Latvijski;	1503	Singaleški		
1174	Francuski		Letiš	1505	Slovački		
1181	Frizijski	1345	Malaški	1506	Slovenski	1703	Neodređeno

Popis regionalnih kodova funkcije ograničenja reprodukcije

Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija
2044	Argentina	2165	Finska	2362	Meksiko	2149	Španjolska
2047	Australija	2174	Francuska	2376	Nizozemska	2499	Švedska
2046	Austrija	2109	Njemačka	2390	Novi Zeland	2086	Švicarska
2057	Belgija	2248	Indija	2379	Norveška	2528	Tajland
2070	Brazil	2238	Indonezija	2427	Pakistan	2184	Velika Britanija
2079	Kanada	2254	Italija	2424	Filipini		
2090	Čile	2276	Japan	2436	Portugal		
2092	Kina	2304	Koreja	2489	Rusija		
2115	Danska	2363	Malezija	2501	Singapur		

HDMI  **R·D·S**
