

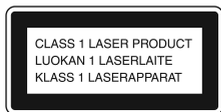
# Kućni bioskop sa DVD uređajem

**Uputstvo za upotrebu**

## UPOZORENJE

### Oprez – Upotreba optičkih instrumenata sa ovim proizvodom će povećati opasnost za oči.

Ne postavljajte uređaj u uzan prostor, poput police za knjige ili ugradnog ormarića. Kako biste sprečili požar, ne prekrivajte ventilacione otvore uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd. Ne stavljajte izvore otvorenog plamena, na primer upaljene sveće, na uređaj. Kako biste sprečili požar ili električni udar, ne izlažite uređaj kapljanju ili prskanju i ne stavljajte na uređaj posude sa tečnošću, npr. vaze. Baterije ili uređaji sa umetnutim baterijama ne smeju se izlagati visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sl. Kako bi se sprečile ozlede, ovaj uređaj se treba čvrsto postaviti na pod/zid prema uputstvu za montažu. Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru.



Ovaj uređaj je laserski proizvod klase 1. Ta oznaka nalazi se na zadnjem delu uređaja.



**Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenjivo u Evropskoj**

**uniji i ostalim evropskim državama sa odvojenim prikupljanjem otpada)**

Ovaj znak na uređaju ili ambalaži ukazuje da se ovaj proizvod ne sme odlagati sa kućnim otpadom. Umesto toga, opremu za odlaganje

odnesite u vama najbliže mesto za skupljanje i recikliranje električnog i elektronskog otpada. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda sprečite potencijalne negativne posledice po okolinu i ljudsko zdravlje koje inače mogu imati uticaja 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 prodavnicu u kojoj ste kupili uređaj.

samo za Evropu



**Pb**

**Zbrinjavanje istrošenih baterija (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim**

**zemljama sa odvojenim prikupljanjem otpada)**

Ova oznaka na bateriji ili na njenoj ambalaži označava da se baterija isporučena sa ovim proizvodom ne sme zbrinjavati kao kućni otpad. Na određenim baterijama uz ovu oznaku može se pojaviti hemijski simbol. Hemijski 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 okolinu i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem baterija ugrožava se okolina i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. U slučaju da neki proizvod iz sigurnosnih razloga ili zbog performansi ili ispravnosti zahteva stalnu vezu sa ugrađenom baterijom, njenu zamenu valja poveriti isključivo ovlašćenom servisu. Kako bi se garantovalo pravilno rukovanje baterijom, na kraju njenog radnog veka 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 prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomene za kupce: sledeće informacije su primenjive samo na opremu koja se prodaje u zemljama koje primenjuju EU smernice.

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

# Mere 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 sa mrežnog napona izvodi putem mrežnog kabla, spojite uređaj na lako dostupnu utičnicu. Ako primetite kakve nepravilnosti na uređaju, odmah odspojite mrežni utikač iz utičnice.

## Autorska prava

Ovaj sistem 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 kompanije 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 svetskih izdatih i pripremanih patenata. DTS i pripadajući simbol su registrovani zaštićeni nazivi i DTS Digital Surround te DTS logotipi su zaštićeni nazivi kompanije DTS, Inc. Proizvod sadrži softver. © DTS, Inc. Sva prava pridržana.

Ovaj sistem koristi High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) tehnologiju. HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrovani zaštitni znakovi kompanije 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 kompanije Sony Corporation.

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

MPEG Layer-3 je tehnologija audio kodiranja i patenti koji se koriste uz dopuštenje kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.

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

## MPEG-4 Visual

OVAJ PROIZVOD KORISTI SE UZ LICENCU PREMA PORTFELJU ZA MPEG-4 VISUAL PATENT TE JE ODOBREN KORISNIKU ZA LIČNU I NEKOMERCIJALNU UPOTREBU KAKO BI MOGAO DEKODIRATI VIDEO SADRŽAJE U SKLADU S MPEG-4 VISUAL STANDARDOM ("MPEG-4 VIDEO") A KOJE JE KODIRAO U LIČNOJ I NEKOMERCIJALNOJ AKTIVNOSTI I/ILI IH JE DOBIO OD PRUŽAOCA VIDEO SADRŽAJA KOJI IMA DOPUŠTENJE DISTRIBUCIJE MPEG-4 VIDEO SADRŽAJA OD MPEG LA. NE IZDAJE SE NITI SE PODRAZUMEVA

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

Svi ostali zaštićeni znaci u vlasništvu su odgovarajućih kompanija.

# O ovom uputstvu za upotrebu

- Uputstvo u ovom priručniku opisuje kontrole daljinskog upravljača. Takođe možete koristiti kontrole na uređaju ako imaju iste oznake kao i one na daljinskom upravljaču.
- Opcije kontrolnog menija mogu se razlikovati zavisno od područja.
- "DVD" se može koristiti kao opšti naziv za DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R te DVD-RW/DVD-R diskove.
- Standardno podešenje u menijima je podvučeno.

# Sadržaj

Mere opreza .....	3
O ovom uputstvu za upotrebu .....	3
Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju .....	5
Sadržaj pakovanja .....	9
Delovi i kontrole .....	10
Vodič kroz kontrolni meni .....	14

## Kako započeti sa radom

<b>Korak 1: Postavljanje sistema.....</b>	<b>17</b>
<b>Korak 2: Spajanje sistema.....</b>	<b>20</b>
<b>Korak 3: Podešavanje sistema ....</b>	<b>25</b>

## Reprodukcija

Reprodukcija diska.....	28
Reprodukcija datoteka sa 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 tjunera

Memorisanje radio stanica .....	39
Slušanje radija.....	39
Upotreba RDS (Radio Data System) sistema .....	40

## Zvučni efekat

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

## Praktične funkcije

Upotreba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync.....	42
Prenos pesama na USB uređaj .....	44
Funkcija Sleep Timer .....	46
Vremensko usklađivanje slike i zvuka....	47
Multiplex zvuk.....	47
Promena ulaznog nivoa zvuka iz spojenih komponenata .....	47

## Podešenja

Promena svetline displeja .....	48
Uključivanje/isključivanje demo moda....	48
Ponovno brzo podešavanje (Quick Setup).....	48
Automatsko isključivanje sistema pripravno stanje .....	48
Dodatna podešavanja .....	49

## Dodatne informacije

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

# Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju

Vrsta	Logotip diska	Funkcije	Ikona
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVD VIDEO</li> <li>DVD-R/DVD-RW u DVD VIDEO formatu ili video modu</li> <li>DVD+R/DVD+RW u DVD VIDEO formatu</li> </ul>	<b>DVD-V</b>
DVD VIDEO u VR (Video Recording) modu	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVD-R/DVD-RW u VR (Video Recording) modu (osim za DVD-R DL)</li> </ul>	<b>DVD-VR</b>
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> <li>VIDEO CD (Verzija 1.1 i 2.0)</li> <li>Super VCD</li> <li>CD-R/CD-RW/CD-ROM u video CD formatu ili Super VCD formatu</li> </ul>	<b>VIDEO CD</b>
CD		<ul style="list-style-type: none"> <li>Audio CD</li> <li>CD-RW/CD-R u audio CD formatu</li> </ul>	<b>CD</b>
DATA CD	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>CD-R/CD-RW/CD-ROM u DATA CD formatu, koji sadrži sledeće vrste datoteka i usklađen je sa standardom ISO 9660<sup>1)</sup> Level 1/Level 2 ili Joliet (prošireni format). <ul style="list-style-type: none"> <li>– MP3 datoteke<sup>2)3)</sup></li> <li>– JPEG slikovne datoteke<sup>4)</sup></li> <li>– Xvid/MPEG4 video datoteke</li> </ul> </li> </ul>	<b>DATA CD</b>
DATA DVD	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW u DATA DVD formatu, koji sadrži sledeće vrste datoteka i usklađen je sa standardom UDF (Universal Disk Format). <ul style="list-style-type: none"> <li>– MP3 datoteke<sup>2)3)</sup></li> <li>– JPEG slikovne datoteke<sup>4)</sup></li> <li>– Xvid/MPEG4 video datoteke</li> </ul> </li> </ul>	<b>DATA DVD</b>
USB uređaj	–	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB uređaj koji sadrži sledeće tipove datoteka: <ul style="list-style-type: none"> <li>– MP3 datoteke<sup>2)3)</sup> ili WMA/AAC datoteke<sup>3)</sup></li> <li>– JPEG slikovne datoteke<sup>4)</sup></li> <li>– Xvid/MPEG4 video datoteke</li> </ul> </li> </ul>	<b>USB</b>

- 1) Logički format datoteka i foldera na CD-ROM diskovima, definisan od strane ISO (International Organization for Standardization).
- 2) MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) je standardni format definisan od ISO/MPEG, a služi sažimanju audio podataka. MP3 datoteke treba da budu u MPEG 1 Audio Layer 3 formatu.
- 3) Sistem ne može reprodukovati datoteke sa zaštitom od kopiranja (Digital Rights Management).
- 4) JPEG slikovne datoteke treba da budu usklađene sa 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 namenjen je reprodukciji diskova koji su usklađeni sa Compact Disc (CD) standardom. DualDiscs i neki audio diskovi kodirani sa tehnologijom zaštite autorskih prava nisu usklađeni sa Compact Disc (CD) standardom. Zato se možda neće moći reprodukovati na ovom proizvodu.

## **Primer diskova koje sistem ne može reprodukovati**

Sistem ne može reprodukovati sledeće 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
- Deo sa podacima CD dodatka (CD-Extra)
- CD Graphics diskove
- DVD Audio diskove
- Super Audio CD
- DATA CD/DATA DVD diskove koji ne sadrže MP3 audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili Xvid video datoteke ili MPEG4 video datoteke
- DATA CD/DATA DVD diskove snimljene u Packet Write formatu
- DVD-RAM diskove
- Blu-ray diskove

Takođe, sistem ne može reprodukovati sledeće diskove:

- DVD VIDEO disk sa različitim regionalnim kodom (str. 7).
- Disk koji nije standardnog oblika (na primer, u obliku kartice, srca itd.)
- Disk sa pričvršćenim papirom ili nalepnicom
- Disk sa lepilom, celofanskom trakom ili ostatkom nalepnice

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

U nekim slučajevima CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW diskovi ne mogu se reprodukovati na ovom sistemu zbog kvaliteta snimka ili fizičkog stanja diska, ili zbog funkcija uređaja za snimanje i sastavljačkog softvera.

Disk se ne može reprodukovati ako nije pravilno finalizovan. Za dodatne informacije pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno 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 finalizovani. U tom slučaju, koristite normalnu reprodukciju za gledanje diska. Takođe nije moguća reprodukcija nekih DATA CD/DATA DVD diskova snimljenih u Packet Write formatu.

## Napomene o multi session CD diskovima

- Sistem može reprodukovati multi session CD diskove kada je MP3 audio datoteka snimljena u prvoj sesiji. Takođe je moguća reprodukcija naknadno snimljenih MP3 datoteka.
- Sistem može reprodukovati multi session CD diskove kada je JPEG slikovna datoteka snimljena u prvoj sesiji. Takođe je moguća reprodukcija naknadno snimljenih JPEG slikovnih datoteka.
- Ako su u prvoj sesiji snimljene MP3 audio datoteke i JPEG slikovne datoteke u audio CD ili video CD formatu, reprodukuje se samo ta prva sesija.

## Regionalni kôd

Na zadnjoj strani sistema odštampan je regionalni kôd i uređaj može reprodukovati samo DVD diskove označene istim regionalnim kodom.

Sistem može reprodukovati i DVD VIDEO diskove označene sa .

Ako pokušate da reprodukujete neki drugi DVD VIDEO disk, na TV ekranu se pojavi poruka [Playback prohibited by area limitations] (odnosno, reprodukcija ovog diska je zabranjena regionalnim ograničenjima). Zavisno od DVD VIDEO diska, 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 sistem reprodukuje DVD ili VIDEO CD diskove prema sadržaju diska koji su napravili proizvođači softvera, neke funkcije reprodukcije možda neće biti dostupne. Takođe pogledajte uputstvo isporučeno uz DVD i VIDEO CD diskove.

## Napomene o datotekama koje se mogu reprodukovati

- Sistem može da prepozna do 200 foldera, uključujući albume (folderi) koji ne sadrže audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke. Kad na DATA CD/DATA DVD/USB uređaju ima više od 200 foldera ili ako je u folderu više od 150 datoteka, količina foldera/datoteka koje sistem prepoznaje razlikuje se zavisno od konfiguracije foldera.
- Sistem može reprodukovati sledeće datoteke:

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

\* Samo USB uređaj.

Sistem će pokušati da reprodukuje sve podatke sa navedenim ekstenzijama, čak i ako oni nisu u MP3/WMA/AAC/JPEG/Xvid/MPEG4 formatu. Reprodukcijom tih podataka može se proizvesti glasan šum koji može oštetiti vaše zvučnike.

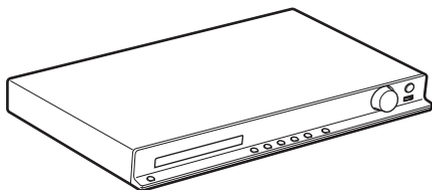
- Sledeće situacije mogu povećati vreme potrebno za početak reprodukcije:
  - DATA CD/DATA DVD/USB uređaj je snimljen sa komplikovanom strukturom foldera.
  - kad su se upravo reprodukovale audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke iz drugog foldera.
- Zavisno od formata datoteke, sistem neće moći izvoditi reprodukciju sa nekih DATA CD-ova/DATA DVD-ova/USB uređaja.
- Sistem može reprodukovati samo do dubine od 8 foldera.
- Sistem možda neće moći reprodukovati neke audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke zavisno od njihove vrste.
- Datoteke snimljene uređajem poput računara možda se neće reprodukovati redosledom kojim su snimljene.
- Preskaču se folderi koji ne sadrže audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke.
- Ne može se garantovati kompatibilnost sa svim softverima za kodiranje/snimanje MP3/WMA/AAC datoteka te uređajima i medijima za snimanje.
- Ne može se garantovati kompatibilnost sa svim softverima za kodiranje/snimanje MPEG4 video datoteka te uređajima i medijima za snimanje.
- Opisani redosled ponekad neće biti primenjiv, zavisno od softvera korišćenom za pravljenje audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke ili ako disk sadrži više od 200 foldera i 150 datoteka u svakom folderu.

## Napomene o USB uređajima

- Sistem podržava Mass Storage Class (MSC) uređaje.
- Ne može se garantovati da će sistem raditi sa svim USB uređajima ili memorijama.
- Iako sistem podržava mnoštvo složenih funkcija za USB uređaje, sa njih može reprodukovati samo muziku, fotografije i video sadržaje. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja.
- Kad je USB uređaj spojen, sistem čita sve datoteke sa njega. Ako na USB uređaju ima mnogo foldera ili datoteka, sistemu može trebati duže vreme za njihovo očitavanje.
- Ne spajajte sistem i USB uređaj preko USB huba.
- Kod nekih spojenih USB uređaja, sistemu će možda trebati određeno vreme za primenu postupka izvedenog na ovom sistemu.
- Redosled reprodukcije za sistem može se razlikovati od redosleda reprodukcije spojenog USB uređaja.
- Uvek isključite sistem pre odspajanja USB uređaj. Odspajanjem USB uređaj dok je sistem uključen mogu se oštetiti podaci na USB uređaju.
- Pre upotrebe USB uređaja, proverite da ne sadrži datoteke sa virusima.

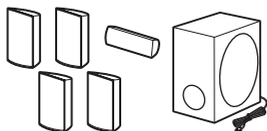
# Sadržaj pakovanja

## Glavna jedinica

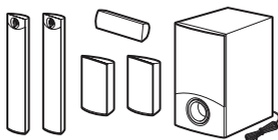


## Zvučnički paketi

- DAV-DZ340



- DAV-DZ740



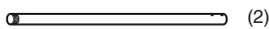
- Kablovi zvučnika (1 komplet)  
(crveni/beli/zeleni/sivi/plavi)



- Nožice zvučnika (1 komplet)



- Delovi za sastavljanje visokih zvučnika  
Za DAV-DZ740



## Pribor

- Daljinski upravljač (1)



- Baterije R6 (veličina AA) (2)



- Uputstvo za upotrebu
- Sažeto uputstvo
- Uputstvo za postavljanje zvučnika  
(samo DAV-DZ740)

- FM žičana antena (1)



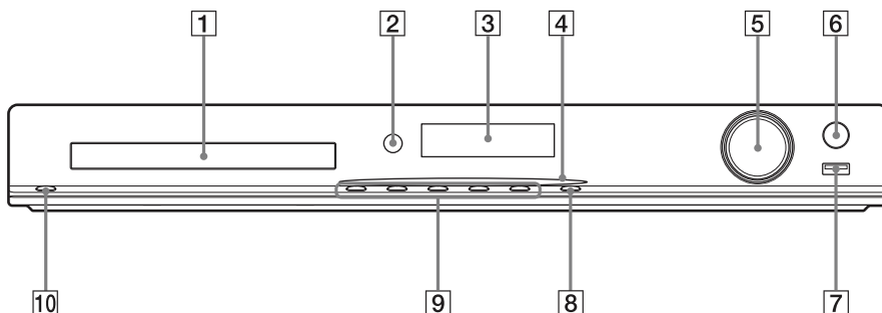
ili



# Delovi i kontrole

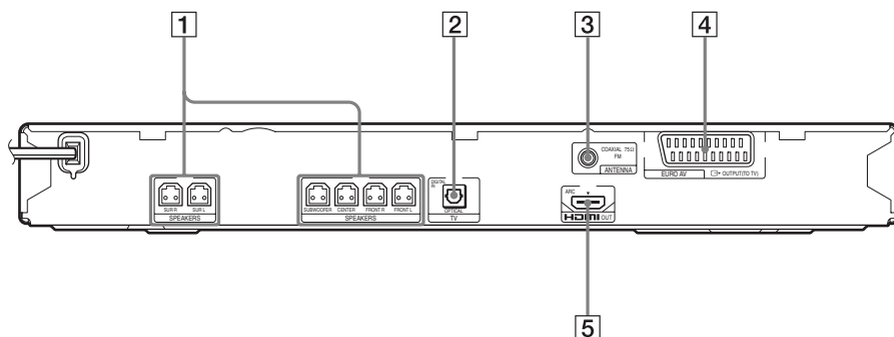
Za više informacija pogledajte stranice navedene u zagradama.

## Prednja strana uređaja



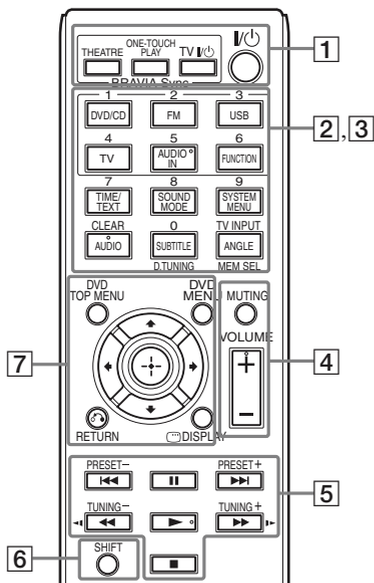
- 1 Fioka diska**
- 2 Senzor daljinskog upravljača**  
Prima signal daljinskog upravljača. Kad koristite daljinski upravljač, usmerite ga prema senzoru.
- 3 Displej**
- 4 Indikator napajanja (samo DAV-DZ740)**  
Uključuje se kad se uključi i sistem.
- 5 Kontrola glasnoće VOLUME**  
Podešavanje glasnoće sistema.
- 6 REC TO USB (str. 44)**  
Za prenos zapisa/MP3 datoteka/radio programa na USB uređaj.  
Svetli tokom prenosa zapisa/MP3 datoteka/radio programa.
- 7 ↵ (USB) priključnica (28)**  
Za spajanje USB uređaja.
- 8 FUNCTION**  
Odabir izvora reprodukcije.
- 9 Tipke za funkcije reprodukcije**
  - ▲ (otvaranje/zatvaranje)**  
Otvaranje ili zatvaranje fioke diska.
  - ▶ (reprodukcija)**  
Početak ili nastavljajanje reprodukcije.
  - (zaustavljanje)**  
Zaustavljanje reprodukcije i pamćenje mesta zaustavljanja (mesto nastavljajanja).
  - ◀▶ (prethodno/sledeće)**  
Prelaz na prethodno/sledeće poglavlje, zapis ili datoteku.
- 10 I/⏻ (uključeno/pripravno stanje)**  
Uključenje uređaja, ili isključenje u pripravno stanje.

## Zadnja 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 tačke tokom upotrebe daljinskog upravljača.

### 1 THEATRE (str. 42)

Automatski odabire optimalni video mod za gledanje filmova. Zavisno od vašeg TV-a, 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 sistema ili isključenje u pripravno stanje.

### 2 Tipke sa crno-belim tekstualnim oznakama

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

Odabir izvora reprodukcije.

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

#### DVD/CD

#### FM

#### USB

#### TV

#### FUNCTION

Redom odabire funkcije.

#### TIME/TEXT (str. 36)

Menja informacije na displeju na prednjoj ploči.

#### SOUND MODE (str. 41)

Odabir zvučnog ugođaja.

#### SYSTEM MENU (str. 39, 46, 48)

Pristup meniju sistema.

#### AUDIO (str. 32)

Odabir audio formata/zapisa.

#### SUBTITLE (str. 32)

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

#### ANGLE (str. 32)

Odabir drugog ugla gledanja kad su na DVD VIDEO disk snimljene scene iz različitih uglova.

#### D.TUNING (str. 39)

Odabir radio frekvencija.

#### MEM SEL (str. 28, 44)

Odabir broja memorije USB uređaja za reprodukciju ili prenos.

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

**Brojčane tipke (str. 31, 39)**

Unos brojeva naslova/poglavlja ili radio frekvencija i sl.

**CLEAR (str. 30, 33, 46)**

Brisanje znakova u polju za unos.

**TV INPUT\***

Menja 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/sledeće)

◀◀/▶▶ (pretraživanje prema nazad/napred)

◀|▶ (usporena reprodukcija)

▶ (reprodukcija)

|| (pauza)

■ (zaustavljanje)

**Tipke za upravljanje radijem**

Pogledajte "Slušanje radio 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 menija DVD diska.

**DVD MENU (str. 32)**

Pokretanje ili zatvaranje menija DVD diska.

←/↑/↓/→

Pomeranje 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 ekranu.

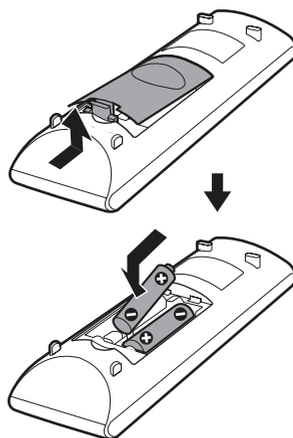
\* Radi samo sa Sonyjevim TV prijemnicima. Zavisno od TV-a, neke od tipki možda nećete moći koristiti.

**Napomena**

- Tipka AUDIO IN ne funkcioniše na ovom modelu.

**Umetanje baterija**

Umetnite dve baterije R6 (veličina AA) (isporučene) u skladu s oznakama polariteta ⊕ i ⊖ na baterijama i unutar baterijskog sandučeta.

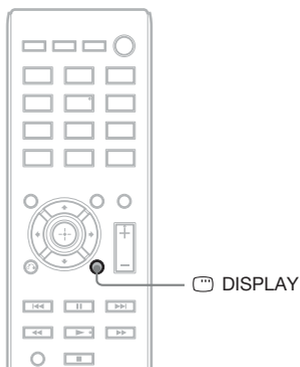


**Napomena**

- Nemojte ostavljati daljinski upravljač na jako zagrejanim ili vlažnim mestima.
- Ne koristite zajedno novu i staru bateriju.
- Nemojte ubacivati nikakve strane predmete u kućište daljinskog upravljača, posebno pri zameni baterija.
- Ako duže vremena nećete koristiti daljinski upravljač, izvadite baterije kako biste sprečili moguće oštećenje usled isticanja elektrolita iz baterija i korozije.

# Vodič kroz kontrolni meni

Kontrolni meni možete koristiti za odabir funkcije i proveru pripadajućih podataka.



**Pritisnite  DISPLAY pri upotrebi funkcije "DVD/CD" ili "USB".**

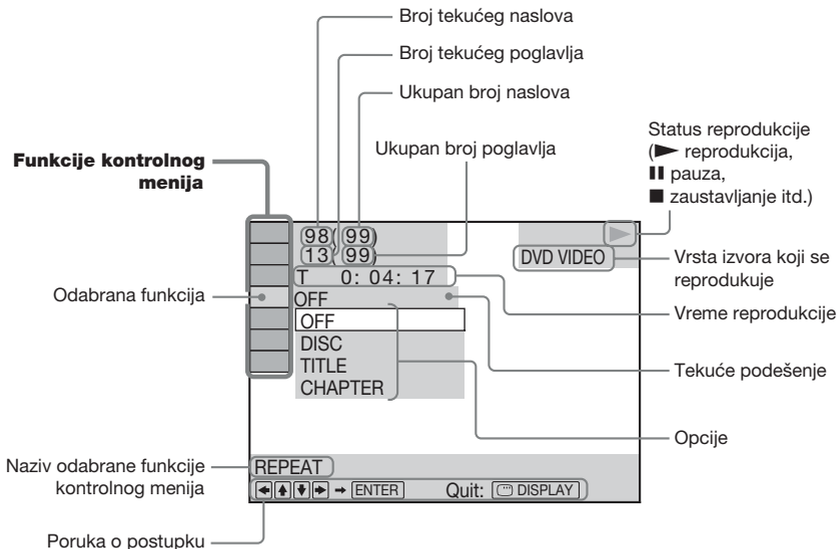
Svakim pritiskom tipke  DISPLAY, prikaz kontrolnog menija se menja:

① → ② → ③ → ④ → ...

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

## Kontrolni meni

Primer: Kontrolni meni 1 tokom DVD VIDEO reprodukcije.



### Lista funkcija kontrolnog menija

Kontrolni meni 1 i 2 sadrže različite funkcije, zavisno od vrste izvora. Za detalje pogledajte u tablici stranice navedene u zagradama.

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

	<p><b>[REPEAT] (str. 35)</b>  Ponavljjanje reprodukcije celog diska/USB uređaja (svih naslova/zapisa/foldera/datoteka) ili jednog naslova/poglavlja/ zapisa/foldera/datoteke.</p> <p style="text-align: right;"><b>DVD-V</b> <b>DVD-VR</b> <b>VIDEO CD</b> <b>C D</b> <b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[A/V SYNC] (str. 47)</b>  Možete podesiti vremensku razliku između slike i zvuka.</p> <p style="text-align: right;"><b>DVD-V</b> <b>DVD-VR</b> <b>VIDEO CD</b> <b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[DISC MENU] (str. 32)</b>  Možete prikazati meni DVD-a.</p> <p style="text-align: right;"><b>DVD-V</b></p>
	<p><b>[BROWSING] (str. 29)</b>  Možete prikazati listu foldera/JPEG slikovnih datoteka.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[SETUP] (str. 49)</b>  [CUSTOM]  Osim brzog podešavanja, možete izvršiti različita dodatna podešavanja.  [QUICK] (str. 25)  Za osnovna podešavanja.</p> <p style="text-align: right;"><b>DVD-V</b> <b>DVD-VR</b> <b>VIDEO CD</b> <b>C D</b> <b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[FOLDER] (str. 31)</b>  Odabir foldera za reprodukciju.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[FILE] (str. 31)</b>  Odabir JPEG slikovne datoteke ili video datoteke za reprodukciju</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
 1)	<p><b>[DATE] (str. 38)</b>  Prikaz datuma snimanja fotografije digitalnim fotoaparatom.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
 1)	<p><b>[INTERVAL] (str. 36)</b>  Određivanje trajanja prikaza pojedinačne slike slideshova na TV ekranu.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
 1)	<p><b>[EFFECT] (str. 35)</b>  Odabir efekta koji će se koristiti za slideshow.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[MEDIA] (str. 30)</b>  Možete odabrati prioritet reprodukcije za različite vrste medija (MP3/AAC<sup>2)</sup>/WMA<sup>2)</sup> datoteke, JPEG slikovne datoteke, video datoteke, ili MP3 i JPEG datoteke zajedno<sup>3)</sup> koji će se reprodukovati sa DATA CD/DATA DVD diska ili USB uređaja.</p> <p style="text-align: right;"><b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b> <b>USB</b></p>
	<p><b>[USB TRANSFER] (str. 44)</b>  Možete takođe kopirati audio CD ili MP3 datoteke sa DATA CD/DATA DVD diska na USB uređaj.</p> <p style="text-align: right;"><b>C D</b> <b>DATA CD</b> <b>DATA DVD</b></p>

1) Te opcije se ne prikazuju pri reprodukciji DATA CD/DATA DVD diska/USB uređaja sa video datotekama.

2) Samo USB uređaj.

3) Samo DATA CD/DATA DVD.

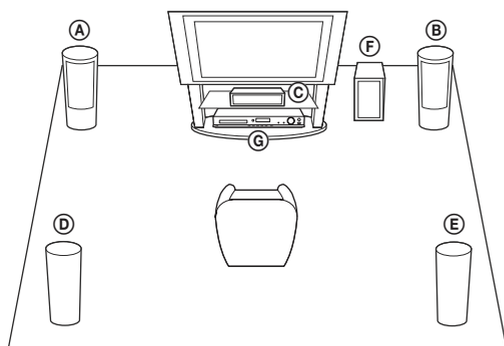
#### Savet

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

## Korak 1: Postavljanje sistema

### Kako postaviti sistem

Postavite sistem kao na sledećoj slici.

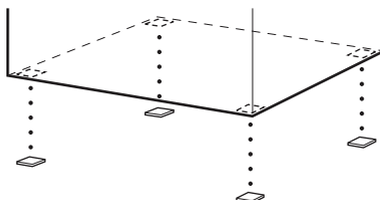


- (A) Prednji zvučnik (L (levi))
- (B) Prednji zvučnik (R (desni))
- (C) Srednji zvučnik
- (D) Surround zvučnik (L (levi))
- (E) Surround zvučnik (R (desni))
- (F) Subwoofer
- (G) Uređaj

### Pričvršćivanje nožica na subwoofer



Skinite nožice sa podloge.



#### 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 fleke ili će se promeniti boja.

### Sastavljanje zvučnika

(samo DAV-DZ740)

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

## Postavljanje zvučnika na zid

### Opres

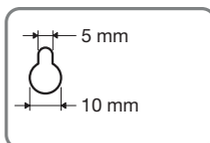
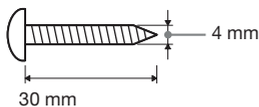
- Informacije o materijalima zida ili vijcima koje je potrebno koristiti potražite u specijalizovanim prodavnicama.
- Upotrebite vijke koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsanih ploča posebno lomljiv, dobro zavrnite vijke na nosač te pričvrstite na zid. Instalirajte zvučnike na vertikalni i ravan zid sa pojačanjem.
- Sony nije odgovoran za nezgode ili štete nastale usled nepravilne instalacije, nedovoljne čvrstoće zida ili nepravilnog pričvršćivanja vijaka, prirodne katastrofe itd.

### 1 Spojite kabl sa prstenom u boji ⊕, a kabl bez prstena u boji ⊖.



- Prsten u boji  
Prednji levi zvučnik (L): Bela  
Prednji desni zvučnik (R): Crvena  
Srednji zvučnik: Zelena  
Levi surround zvučnik (L): Plava  
Desni surround zvučnik (R): Siva

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



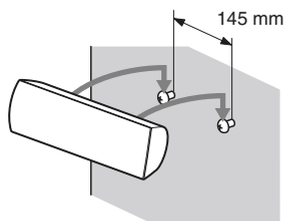
Otvor na poleđini zvučnika

### 3 Zavrnite vijke u zid i zatim zakačite zvučnike na njih.

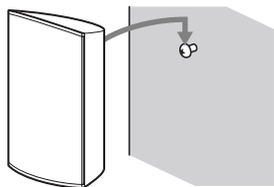
#### Dubina pričvršćenog vijka



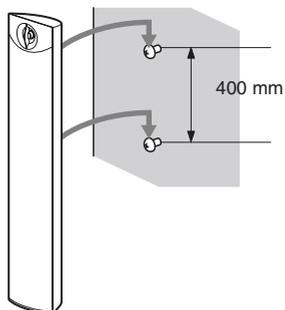
#### Za srednji zvučnik



#### Za male zvučnike



#### Za visoke zvučnike (samo DAV-DZ740)

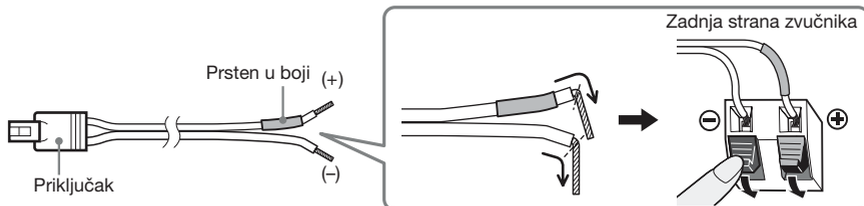


## Korak 2: Spajanje sistema

### Spajanje zvučnika

#### 1 Spojite kabl sa prstenom u boji na ⊕, a kabl bez prstena u boji na ⊖.

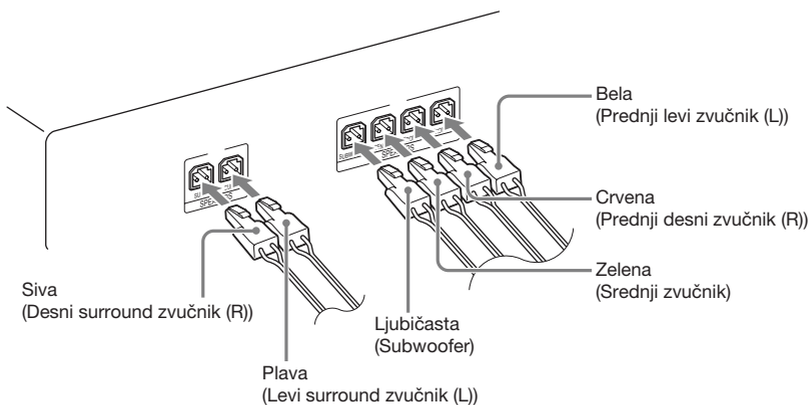
Kabl subwoofera je pričvršćen na subwoofer.



#### Napomena

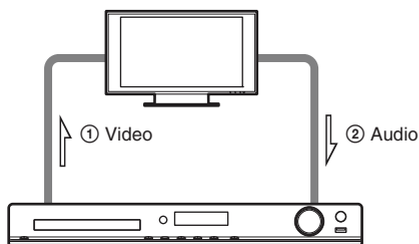
- Nemojte umetati izolaciju kabla zvučnika u priključnice.

#### 2 Umetnite uz klik priključke kabla zvučnika u zvučničke priključnice odgovarajućih boja (SPEAKERS) na uređaju.

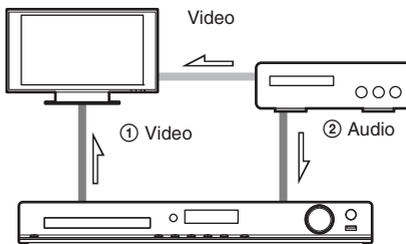


## Spajanje TV-a/set-top boxa

### Kad spajate samo TV



### Kad spajate TV i set-top box



### ① Video povezivanje sa TV-om

Odaberite jedan od načina spajanja zavisno od priključnica na vašem TV-u.

#### ■ Način 1: Povezivanje SCART (EURO AV) kablom (opcija)

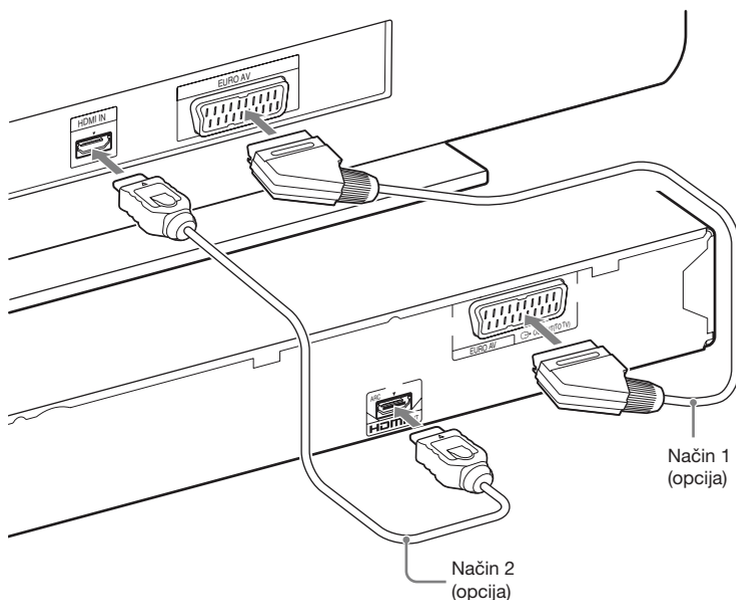
To osnovno povezivanje omogućuje prenos i video signala i audio signala (analogni stereo).

#### ■ Način 2: Povezivanje HDMI kablom (opcija)

Kvalitet slike će biti bolji nego kod načina 1.

Ako vaš TV podržava funkciju Audio Return Channel, to povezivanje takođe omogućuje slanje digitalnih audio signala iz TV-a. Za slušanje TV zvuka ne trebate primeniti dodatno audio povezivanje.

Detalje o funkciji Audio Return Channel potražite u poglavlju "Primanje digitalnog audio signala iz TV-a" (str. 43).



## ② Audio povezivanje iz TV-a/set-top boxa

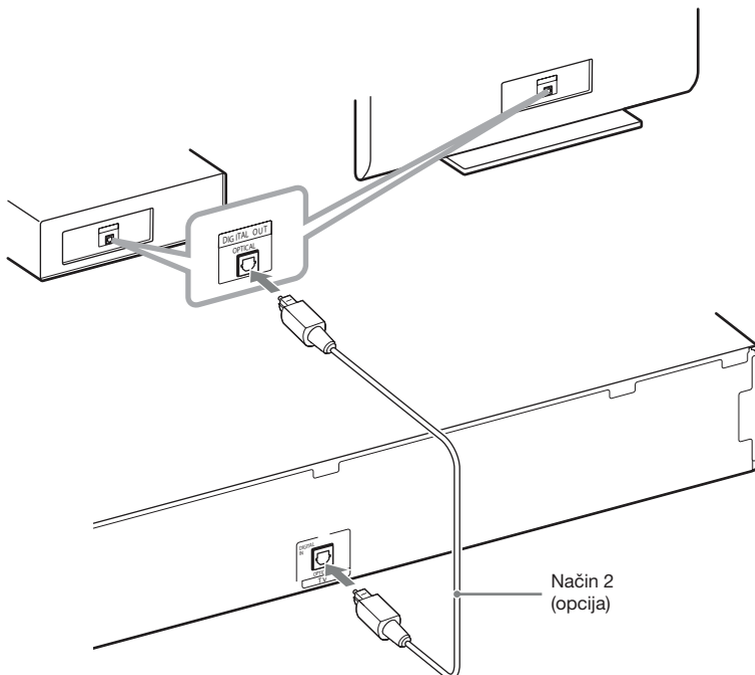
Za slušanje zvuka iz TV ili set-top boxa preko sistema, odaberite jedan od sledećih načina povezivanja.

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

Za to povezivanje pogledajte Način 1 iz "① Video povezivanje sa TV-om."

### ■ Način 2: Povezivanje digitalnim optičkim kablom (opcija)

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



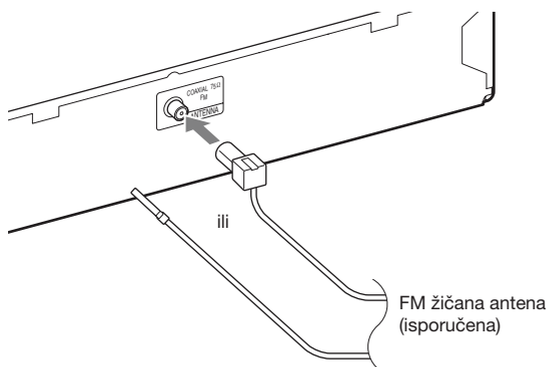
#### **Napomena**

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

#### **Savet**

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

## Spajanje antene



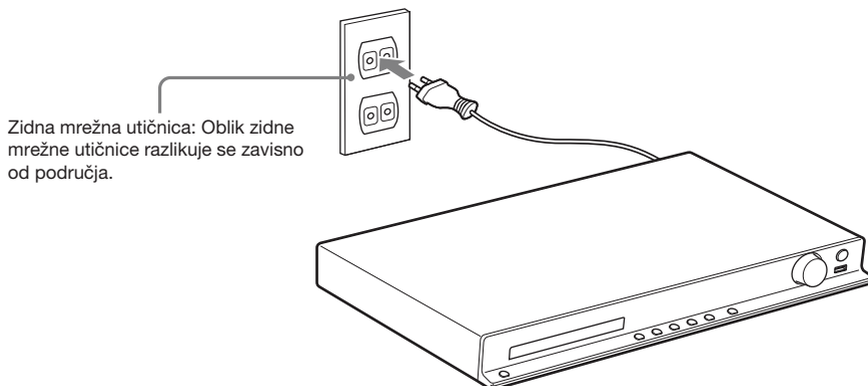
### Napomena

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

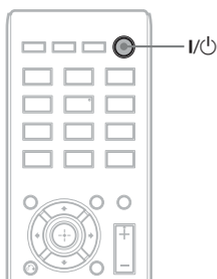
## Spajanje mrežnog kabl

### 1 Spojite mrežni kabl (kabl napajanja).

Na displeju se prikazuje demonstracioni prikaz.



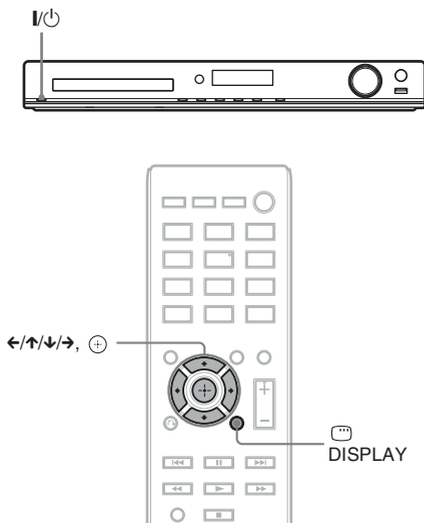
### 2 Pritisnite I/⏻ za uključenje sistema, zatim pritisnite ponovo za isključenje demo-prikaza.



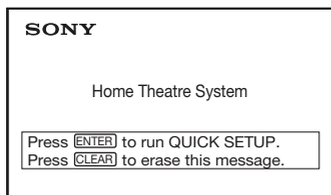
# Korak 3: Podešavanje sistema

## Brzo podešavanje (Quick Setup)

Prikazane opcije zavise od regije.



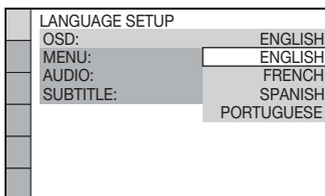
- 1** Uključite TV prijemnik.
- 2** Odaberite odgovarajući ulaz na vašem TV prijemniku, tako se signal iz sistema pojavi na ekranu TV prijemnika.
- 3** Pritisnite I/⏻ za uključenje sistema.
- 4** Pritisnite ⊕ bez umetanja diska ili spajanja USB uređaja.



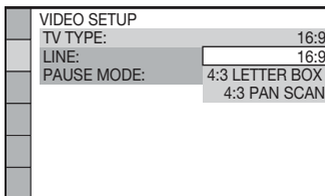
### Napomena

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

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

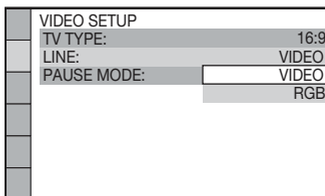


- 6** Tipkama ↑/↓ odaberite postavku koja odgovara vašem TV prijemniku i zatim pritisnite ⊕.



- [16:9]: Za widescreen TV ili standardni TV (4:3) sa 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 video signala i zatim pritisnite ⊕.



- [VIDEO]: Emituje video signale.
- [RGB]: Emituje RGB signale.



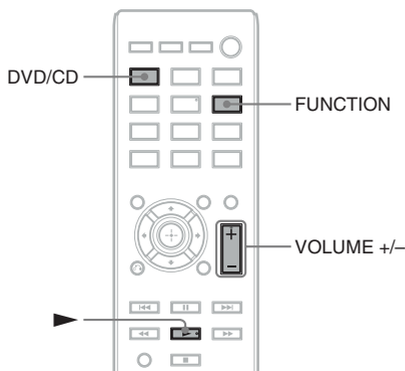
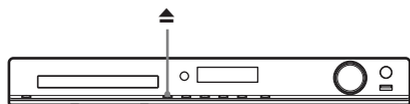
## 7 Pritisnite $\uparrow/\downarrow$ za odabir željenog podešavanja i zatim pritisnite $\odot$ .

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 $\square$

- [AUTO (1920 × 1080p)]: Sistem emituje optimalni video signal za spojeni TV.
  - [1920 × 1080i]: Sistem emituje 1920 × 1080i\* video signale.
  - [1280 × 720p]: Sistem emituje 1280 × 720p\* video signale.
  - [720 × 480p]\*\*: Sistem emituje 720 × 480p\* video signale.
- \* i: interlace, p: progressive
- \*\* Zavisno od modela, može se pojaviti [720 × 480/576p] i sistem može emitovati 720 × 576p video signale.

## Reprodukcija diska

DVD-V DVD-VR VIDEO CD CD

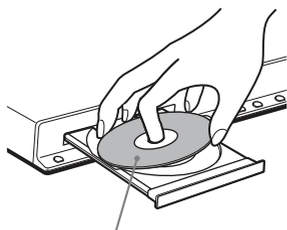


### 1 Pritisnite DVD/CD.

Tu funkciju možete takođe odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

### 2 Pritisnite ▲ za otvaranje fiokke diska.

### 3 Stavite disk na fioku i zatim pritisnite ▲.



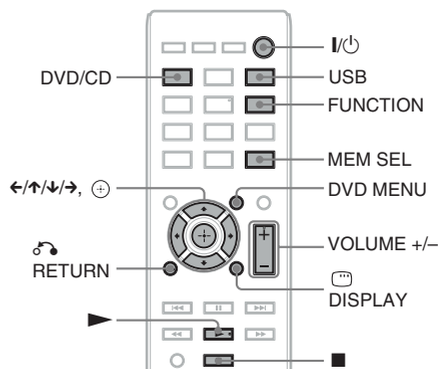
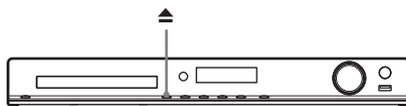
Sa nalepnicom okrenutom prema gore

### 4 Pritisnite ► za početak reprodukcije.

### 5 Pritisnite VOLUME +/- za podešavanje glasnoće.

## Reprodukcija datoteka sa 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 takođe odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

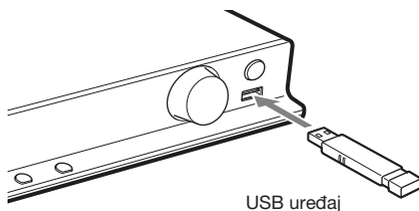
### 2 Stavite izvor.

#### ■ Za disk

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

#### ■ Za USB uređaj

Spojite USB uređaj na priključnicu ◀ (USB).



USB uređaj

#### Napomena

- Sistemu može trebati oko 10 sekundi pre nego što se na displeju prikaže "READING", što zavisi od vrste USB uređaja.

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

### 3 Pritisnite $\uparrow/\downarrow$ za odabir foldera.



### 4 Pritisnite $\blacktriangleright$ za početak reprodukcije.

#### ■ Za video datoteke i audio datoteke

Sistem započne reprodukciju datoteka iz odabranog foldera.

#### ■ Za JPEG slikovne datoteke

Sistem započne reprodukciju slideshova datoteka iz odabranog foldera.

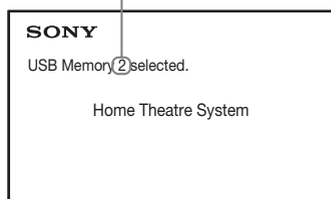
### 5 Pritisnite VOLUME +/- za podešavanje glasnoće.

## Odabir izvora reprodukcije za USB uređaj

Možete odabrati broj memorije za reprodukciju zavisi od USB uređaja.

#### Pritisnite MEM SEL.

Odabrani broj memorije



#### Napomena

- Kad nije moguće odabrati memoriju, na TV ekranu prikazuje se [Operation not possible].
- Broj memorije menja se zavisi od USB uređaja.

## Odspajanje USB uređaja

- 1 Pritisnite  $\blacksquare$  za zaustavljanje reprodukcije.
- 2 Pritisnite  $I/\text{power}$  za isključenje sistema.
- 3 Odspojite USB uređaj.

## Reprodukcija određene datoteke

#### DATA CD DATA DVD USB

- 1 Odaberite folder prema uputstvu iz dela "Reprodukcija datoteka sa diska/USB uređaja" (str. 28).
- 2 Pritisnite  $\odot$  za prikaz listi datoteka.
- 3 Odaberite datoteku.

Za povratak na listu foldera pritisnite  $\text{left arrow}$  RETURN.

#### ■ Za video datoteke i audio datoteke

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 video datoteke i audio datoteke

Pritisnite  $\blacktriangleright$  za početak reprodukcije od odabrane datoteke.

#### ■ Za JPEG slikovne datoteke

Pritisnite  $\blacktriangleright$  za početak reprodukcije slideshova od odabrane datoteke. Pritisnite  $\odot$  za prikaz samo odabrane datoteke.

## Uključenje/isključenje listi foldera/datoteka

Pritisnite DVD MENU.

### Prikaz listi foldera/datoteka pomoću kontrolnog menija

- 1 Pritisnite  DISPLAY.
- 2 Tipkama  $\uparrow/\downarrow$  odaberite  [BROWSING], zatim pritisnite  $\odot$ .
- 3 Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  za odabir željene liste i zatim pritisnite  $\odot$ .
  - [FOLDER LIST]: Pojavi se lista foldera. Za prikaz listi datoteka, tipkama  $\uparrow/\downarrow$  odaberite folder i zatim pritisnite  $\odot$ .
  - [PICTURE LIST] (samo JPEG slikovne datoteke): Prikazuje se slikovna lista JPEG datoteka koje se nalaze u tekućem folderu.

## 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 (audio datoteke, JPEG slikovne datoteke ili video datoteke).

- 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 istom folderu možete zajedno reprodukovati kao slideshow.
  - [MUSIC]: Prioritet ima reprodukcija audio datoteka.
  - [VIDEO]: Prioritet ima reprodukcija video datoteka.
  - [PHOTO]: Prioritet ima reprodukcija JPEG slikovnih datoteka. JPEG slikovne datoteke možete reprodukovati kao slideshow.Standardno podešenje se razlikuje, zavisno od izvora.

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**

Zavisno od vrste diska/datoteke, ova funkcija možda neće raditi.

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

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

#### Savet

- Pri reprodukciji datoteka možete odabrati sledeći folder ako nastavite pritisnati ▶▶ (→ za JPEG datoteke) nakon zadnje datoteke iz tekućeg foldera, no ne možete se vratiti na prethodni folder pritiskom tipke ◀◀ (← za JPEG datoteke). Za povratak na prethodni folder, odaberite folder iz liste.
- 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/scene itd.

### Odabir broja naslova/poglavlja/zapisa/scene/indeksa/foldera/datoteke za reprodukciju

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

DATA DVD USB

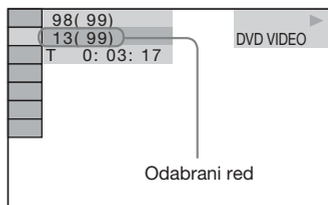
- 1 Pritisnite DISPLAY.
- 2 Pritisnite ↑/↓ za odabir načina pretraživanja, zatim pritisnite .

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

Primer: [CHAPTER]

Odabrano je [\*\* (\*\*)] (\*\* označava broj).

Broj u zagradama označava ukupan broj naslova, poglavlja, zapisa, indeksa, scena, foldera ili datoteka.

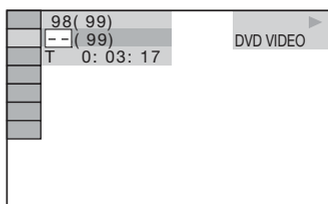


#### Napomena

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

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

Broj možete takođe odabrati pritiskom brojčanih tipki dok držite SHIFT.



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

### Odabir scene uz upotrebu 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 .

Na primer, 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 upotrebom vremenskog koda.

## Promena ugla kamere

#### DVD-V

Svaki put kad pritisnete **ANGLE** tokom reprodukcije, ugao se menja.

## Prikaz titlova

#### DVD-V DVD-VR

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

## Promena zvuka

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

#### DATA DVD USB

Pritisnite **AUDIO** više puta tokom reprodukcije za odabir željenog audio signala.

#### ■ DVD VIDEO

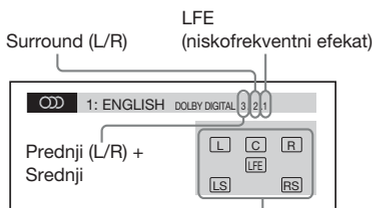
Kad izvor sadrži više audio formata ili više jezika dijaloga, možete menjati audio format ili jezik.

Kad se prikazuju 4 cifre, one predstavljaju kôd jezika. Pogledajte listu kodova jezika (str. 67) kako biste videli kojem jeziku je dodeljen određeni kôd.

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

#### Primer:

Za 5.1-kanalni Dolby Digital zvuk



Format programa koji se trenutno reprodukuje

#### ■ DVD-VR

Kad disk sadrži više audio zapisa, možete ih menjati.

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

Možete promeniti zvučni zapis.

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

#### ■ DATA CD (DivX video datoteka)/DATA DVD (DivX video datoteka)/USB uređaj (DivX video datoteka)

Kad video datoteka sadrži više audio zapisa, možete ih menjati.

#### ■ Super VCD

Možete promeniti zvučni zapis.

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

## Upotreba menija DVD diska

#### DVD-V

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

Tokom 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 ←/↑/↓/→ za odabir stavke koju želite reprodukovati ili promeniti, zatim pritisnite ⏪.

Broj možete takođe odabrati pritiskom brojičanih tipki dok držite SHIFT.

### Prikaz menija DVD-a u kontrolnom meniju

- 1** Pritisnite DISPLAY.
- 2** Tipkama ↑/↓ odaberite [DISC MENU], zatim pritisnite ⏪.
- 3** Pritisnite ↑/↓ za odabir [MENU] ili [TOP MENU], zatim pritisnite ⏪.

## Odabir originalnog ili editovanog naslova na DVD-VR disku

### DVD-VR

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

- 1** Pritisnite DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sistemu.
- 2** Tipkama ↑/↓ odaberite [ORIGINAL/PLAY LIST], zatim pritisnite ⏪.
- 3** Pritisnite ↑/↓ za odabir podešenja i zatim pritisnite ⏪.
  - [PLAY LIST]: Za reprodukciju naslova redosledom iz postojeće playliste.
  - [ORIGINAL]: Za reprodukciju naslova kako su izvorno snimljeni.

## Odabir moda reprodukcije

### Reprodukcija programiranim redosledom

(Program Play)

Sadržaj diska možete reprodukovati u željenom redosledu određivanjem redosleda zapisa na disku kako biste napravili svoj program. Možete programirati najviše 99 zapisa.

- 1** Pritisnite DISPLAY.
- 2** Tipkama ↑/↓ odaberite [PROGRAM], zatim pritisnite ⏪.
- 3** Tipkama ↑/↓ odaberite [SET →], zatim pritisnite ⏪.

Ukupno vreme programiranih zapisa

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

Zapisi snimljeni na disk

- 4** Pritisnite →.

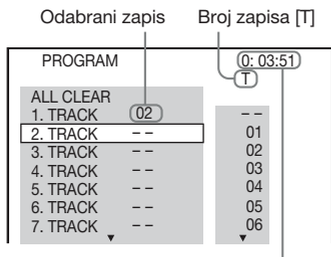
Kursor se pomeri do zapisa u koloni [T] (u ovom slučaju, [01]).

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

## 5 Odaberite zapis koji želite programirati.

**Npr. Za podešavanje zapisa 2 kao prvi programirani zapis**

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



Ukupno vreme 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 ekranu ili odaberite [OFF] u koraku 3. Za ponovnu reprodukciju programa, odaberite [ON] u koraku 3 te pritisnite  $\ominus$ .

### Promena ili poništenje programiranog redosleda

#### 1 Sledite korake 1 do 3 u poglavlju "Reprodukcija programiranim redosledom".

#### 2 Odaberite programirani broj zapisa koji želite promeniti ili poništiti tipkama $\uparrow/\downarrow$ .

Ako želite izbrisati zapis iz programa, pritisnite CLEAR dok držite SHIFT.

#### 3 Za pravljenje novog programa primenite korak 5 iz "Reprodukcija programiranim redosledom".

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

### Za poništenje svih zapisa u programiranom redosledu

#### 1 Sledite korake 1 do 3 u poglavlju "Reprodukcija programiranim redosledom".

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

### Reprodukcija u slučajnom redosledu

#### (Shuffle Play)

VIDEO CD   C D   DATA CD   DATA DVD   USB

#### Napomena

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

#### 1 Pritisnite $\text{☰}$ DISPLAY tokom reprodukcije.

#### 2 Tipkama $\uparrow/\downarrow$ odaberite $\text{☰}$ [SHUFFLE], zatim pritisnite $\ominus$ .

#### 3 Tipkama $\uparrow/\downarrow$ odaberite stavku koju želite reprodukovati u slučajnom redosledu.

##### ■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Isključeno.
- [TRACK]: Reprodukuje zapise na disku u slučajnom redosledu.

##### ■ Tokom programirane reprodukcije

- [OFF]: Isključeno.
- [ON]: U slučajnom redosledu reprodukuje programirane zapise.

##### ■ DATA CD (samo audio datoteke)/DATA DVD (samo audio datoteke)/USB uređaj (samo audio datoteke)

- [OFF]: Isključeno.
- [ON (MUSIC)]: Moguća je nasumična reprodukcija audio datoteka iz foldera na tekućem disku/USB uređaju. Ako ne odaberete folder, slučajnim redosledom će se reprodukovati audio datoteke iz prvog foldera.

#### 4 Pritisnite $\ominus$ za početak reprodukcije slučajnim redosledom.

### 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 sa PBC reprodukcijom.

## Ponavljanje reprodukcije

(Repeat Play)

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

DATA DVD USB

- 1 Pritisnite  DISPLAY tokom 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 foldere na disku.
- [MEMORY] (samo USB uređaj): Ponavlja sve foldere na USB uređaju.
- [FOLDER]: Ponavlja tekući folder.
- [TRACK] (samo audio datoteke): Ponavlja tekuću datoteku.
- [FILE] (samo video datoteke): Ponavlja tekuću datoteku.

- 4 Pritisnite  $\blacktriangleright$  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 sa PBC reprodukcijom.

## Odabir efekta za slideshow

DATA CD DATA DVD USB

- 1 Pritisnite tipku  DISPLAY više puta dok se u kontrolnom meniju 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 sa gornje prema donjoj strani TV ekrana.
  - [MODE 2]: Slike se pojavljuju širenjem sleva prema desno.
  - [MODE 3]: Slike se pojavljuju širenjem iz sredine ekrana.
  - [MODE 4]: Slike se pojavljuju s različitim efektima primenjenim slučajnim redosledom.
  - [MODE 5]: Sledeća slika se pojavi preko prethodne.
  - [OFF]: Isključeno.

### Napomena

- [EFFECT] podešenje nije primenjivo 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 sa diska koji ne sadrži 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 meniju 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 možda će trebati duže vreme od odabranog, posebno za progressive JPEG datoteke ili JPEG datoteke sa 3 000 000 ili više piksela.
- Podešenje za [INTERVAL] ne može se odabrati pri reprodukciji sa diska koji ne sadrži 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 folder na disku koji sadrži i MP3 i JPEG datoteke.

MP3 i JPEG datoteke ne smeju biti u različitim folderima. Za detalje pravljenja diska pogledajte uputstvo za upotrebu vašeg računara, softvera i sl.
- 2 Pritisnite DISPLAY.
- 3 Tipkama odaberite [MEDIA], zatim pritisnite .

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

- 5 Ako se ne prikaže lista foldera, pritisnite DVD MENU.

Listu foldera možete uključiti/isključiti višestrukim pritiskom na DVD MENU.

- 6 Pritisnite za odabir željenog foldera i zatim pritisnite .

### Napomena

- Ako istovremeno reprodukujete veliku MP3 datoteku i JPEG slikovnu datoteku, može doći do preskakanja zvuka. Savetujemo da kod pravljenja 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

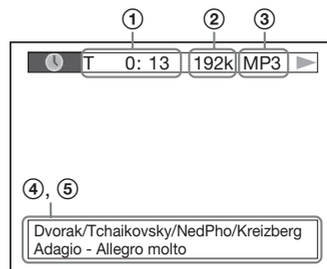
### Prikaz informacija o reprodukciji

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

DATA DVD USB

Pritisnite TIME/TEXT više puta tokom reprodukcije.

### Informacije na TV ekranu



- 1 [T \*.\*:.\*:/C \*.\*:.\*:/D \*.\*:.\*:]

Vreme reprodukcije tekuće stavke "T" označava naslov/zapis, "C" označava poglavlje, a "D" označava disk.

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

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

[\*\*.\*:\*]\*\*

Vreme reprodukcije tekuće scene/  
video datoteke

- ② **Brzina prenosa (bit rate)**  
Prikazuje se pri reprodukciji audio datoteke.
- ③ **Vrsta datoteke**  
Prikazuje se pri reprodukciji audio/video  
datoteke.
- ④ **Naziv foldera/datoteke**  
Prikazuje se pri reprodukciji audio/JPEG/  
video datoteke.  
Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sistem će  
prikazati naziv albuma ili naziv naslova iz  
ID3 tag informacija.  
Sistem 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 ko-  
riste 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 menjati. Ako disk ne sadrži tekst,  
pojaviće se poruka "NO TEXT".

#### **Napomena**

- Zavisno od izvora koji se reprodukuje, sistem može prikazati samo ograničen broj znakova. Takođe, zavisno od izvora, neće se prikazivati svi znakovi teksta.

## **Informacije na displeju sistema**

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

### **■ DVD VIDEO/DVD-VR**

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

### **■ VIDEO CD (sa PBC funkcijama)/Super VCD (sa PBC funkcijama)**

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

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

- ① Vreme reprodukcije tekućeg zapisa
- ② Preostalo vreme tekućeg zapisa
- ③ Vreme reprodukcije diska
- ④ Preostalo vreme diska
- ⑤ Naziv zapisa
- ⑥ Zapis i indeks\*

\* Samo VIDEO CD/Super Audio CD.

### **■ Super VCD (bez PBC funkcija)**

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

### **■ DATA CD/DATA DVD/USB uređaj (audio datoteka)**

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

\* Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sistem će prikazati naziv naslova iz ID3 tag informacija. Sistem 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 (video datoteka)/DATA DVD (video datoteka)/USB uređaj (video datoteka)**

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

#### **Napomena**

- Sistem može prikazati samo DVD/CD tekst prvog nivoa, odnosno, naziv diska ili naslov.
- Zavisno od teksta, možda neće biti prikazan naziv diska ili zapisa.
- Vreme reprodukcije MP3 datoteka i video datoteka može biti prikazano netačno.

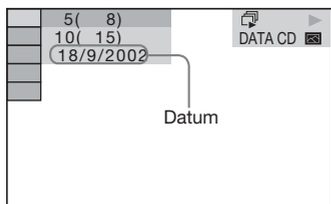
## Prikaz datuma JPEG slikovne datoteke

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

Ako je sa JPEG slikovnim datotekama snimljena oznaka Exif\*, tokom reprodukcije moguće je proveriti datum.

**Pritisnite tipku  DISPLAY više puta dok se u kontrolnom meniju ne prikaže**

** [DATE].**



\* "Exchangeable Image File Format" je format slike za digitalne fotoaparate koji 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 displeju se pojavi odabrana stavka.

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

Željenu funkciju možete takođe odabrati višestrukim pritiskom tipke FUNCTION.

### 2 Pripremite izvor.

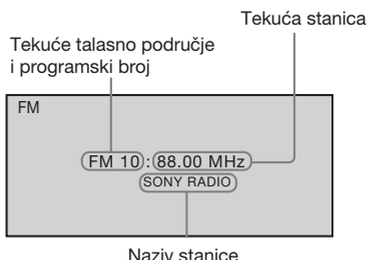
- DVD/CD: Stavite disk u uređaj (str. 28).
- FM: Odaberite radio program (str. 39).
- USB: Spojite USB uređaj direktno (str. 28).
- TV: Odaberite kanal na TV-u ili set-top boxu.

### 3 Rukujte spojenom komponentom.

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

## Memorisanje radio stanica

Možete memorisati 20 FM stanica.



- 1 Pritisnite FM.**
  - 2 Pritisnite i zadržite tipku TUNING +/- dok ne započne pretraživanje.**  
Pretraživanje se zaustavlja kad tjuner podese stanicu.
  - 3 Pritisnite SYSTEM MENU.**
  - 4 Pritisnite ↑/↓ za odabir "MEMORY".**
  - 5 Pritisnite ⊖ ili →.**  
Na displeju se prikazuje programski broj.
- 
- 6 Pritisnite tipke ↑/↓ za odabir željenog programskog broja.**
- 
- 7 Pritisnite ⊖.**  
Na displeju se prikazuje "COMPLETE" i stanica se memoriše.
  - 8 Za memorisanje ostalih stanica ponovite korake 2 – 7.**
  - 9 Pritisnite SYSTEM MENU.**

## Promena programskog broja

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

## Slušanje radija

Najpre memorišite radio stanice u memoriju sistema (pogledajte "Memorisanje radio stanica" (str. 39)).

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

## Slušanje stanica sa poznatom frekvencijom

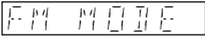
Pritisnite D.TUNING u koraku 2, zadržite SHIFT te brojačanim tipkama odaberite frekvenciju i zatim pritisnite ⊖.

## Slušanje nememorisanih radio stanica

Koristite ručno ili automatsko podešavanje u koraku 2. Kod ručnog podešavanja, više puta pritisnite TUNING +/-.  
Kod automatskog podešavanja, pritisnite i zadržite TUNING +/- . Automatsko podešavanje se zaustavlja kad prijemnik podese stanicu. Za ručno zaustavljanje automatskog podešavanja, pritisnite TUNING +/- ili ■.

## U slučaju smetnji FM programa

Ako se tokom slušanja FM programa čuju smetnje, možete odabrati mono prijem. Gubi se stereo efekat 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 stanice ili frekvencije na displeju

Možete na displeju proveriti naziv stanice ili frekvenciju.

Prikazano je prvih 8 slova naziva radio stanice.

### Pritisnite TIME/TEXT.

Svakim pritiskom tipke TIME/TEXT, prikaz se menja na sledeći način.

### Kod prijema naziva stanice funkcijom RDS

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

### Kad naziv stanice nije podešen

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

## Upotreba RDS (Radio Data System) sistema

### Šta je Radio Data System?

RDS (Radio Data System) je sistem usluga koja omogućuje radio stanicama slanje dodatnih informacija zajedno sa redovnim programom. Ovaj prijemnik omogućuje upotrebu korisnih RDS funkcija kao što je prikaz naziva radio stanice.

### RDS prijem

#### Jednostavno odaberite stanicu.

Kad podesite stanicu koja osigurava RDS usluge, na displeju se pojavi naziv stanice\*.

\* Ako nema RDS prijema, na displeju se neće pojaviti naziv stanice.

#### Napomena

- Samo neke FM stanice osiguravaju uslugu RDS i to samo neke od usluga RDS. Ako niste upoznati sa sistemom RDS, zatražite detaljnije informacije od vaše lokalne radio stanice.

# Odabir efekta u skladu sa izvorom

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

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

- **"STANDARD"**: Sistem automatski odabire zvučni efekat prikladan za filmove ili za muziku, zavisno od izvora.
- **"CLEAR VOICE"**: Sistem emituje zvuk sa poboljšanim zvukom govora kako bi bilo lakše čuti glasove.
- **"MOVIE"**: Sistem emituje zvuk prikladan za filmove. Ako je izvorni zvuk snimljen 2-kanalno, sistem simulira surround zvuk upotrebom sistema dekodiranja Dolby Pro Logic te emituje zvuk iz svih zvučnika.
- **"HI-FI"**: Sistem emituje zvuk prikladan za muziku. Možete uživati u precizno reprodukovanom izvornom zvuku.
- **"BGM"**: Sistem emituje isti zvuk u celoj prostoriji. Ovaj mod prikladan je, na primer, za zabave u velikim prostorijama.
- **"2CH STEREO"**: Sistem reprodukuje zvuk iz prednjih zvučnika i subwoofera nezavisno od izvornog broja kanala. Ako je izvorni zvuk višekanalni, sistem ga konvertuje u 2 kanala.

### Napomena

- Zavisno od izvora, zvučni ugođaj možda neće biti primenjiv.

## Upotreba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync

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

Povezujući Sony komponente koje podržavaju funkciju Control for HDMI pomoću HDMI kabla, 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

- Zavisno od spojene komponente, funkcija Control for HDMI možda neće raditi. Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz komponentu.

## Priprema za funkciju Control for HDMI

### (Control for HDMI - Easy Setting)

Ako je TV kompatibilan sa funkcijom Control for HDMI - Easy Setting, možete na sistemu podesiti [CONTROL FOR HDMI] funkciju automatski podešavanjem TV-a. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.

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

- 1** Proverite da li su sistem i TV spojeni pomoću HDMI kabla.
- 2** Uključite TV i pritisnite I/⏻ za uključenje sistema.
- 3** Podesite video ulaz vašeg TV-a tako da se signal iz sistema putem HDMI ulaza prikazuje na ekranu TV-a.
- 4** Podesite funkciju Control for HDMI na TV-u.  
Za detalje o podešavanju TV-a pogledajte njegovo uputstvo za upotrebu.
- 5** Na sistemu pritisnite DVD/CD.
- 6** Pritisnite  DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sistemu.
- 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 sistema zajedno sa TV prijemnikom

### (System Power Off)

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

### Napomena

- Ta funkcija zavisi od podešenja na TV-u. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.
- Zavisno od statusa sistema (npr., pri reprodukciji CD-a), sistem 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 sistem i sistem automatski započinje reprodukciju diska. Takođe se automatski uključuje funkcija System Audio Control.

## Upotreba 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

- Zavisno od vašeg TV-a, ova funkcija možda neće raditi.

## Uživanje u TV zvuku preko zvučnika ovog sistema

### (System Audio Control)

Za upotrebu ove funkcije, spojite sistem i TV prijemnik pomoću SCART (EURO AV) kabla i HDMI kabla (str. 21).

#### Pritisnite I/⏻ na sistemu dok je uključen TV.

Automatski se uključuje funkcija System Audio Control. TV zvuk se reprodukuje preko zvučnika sistema 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 pre PAP moda.
- Kad sistem uključite pritiskom tipke za odabir funkcije, slika i zvuk se možda neće poklapati.
- Zavisno od TV-a, pri podešavanju glasnoće sistema možda će se nivo glasnoće prikazati na TV ekranu. U tom slučaju se nivo glasnoće prikazan na TV ekranu može razlikovati od onog koji je prikazan na displeju sistema.

#### Savet

- System Audio Control funkcijom takođe možete upravljati pomoću TV menija.
- Jačinom zvuka zvučnika sistema i njihovim isključenjem možete upravljati daljinskim upravljačem TV prijemnika.

## Primanje digitalnog audio signala iz TV-a

### (Audio Return Channel)

Sistem može primiti digitalni audio signal iz TV-a putem HDMI kabla ako vaš TV podržava funkciju Audio Return Channel. Zvuk iz TV-a možete slušati putem zvučnika sistema koristeći samo jedan HDMI kabl. Za detalje pogledajte [AUDIO RETURN CHANNEL] (str. 51).

## Upravljanje sistemom pomoću daljinskog upravljača TV-a

### (Remote Easy Control)

Osnovnim funkcijama sistema možete upravljati pomoću daljinskog upravljača TV-a kad se na TV ekranu prikazuje video signal iz sistema. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu TV-a.

## Promena jezika za meni sistema usklađeno sa TV-om

### (Language Follow)

Kad promenite jezik menija na ekranu vašeg TV prijemnika, jezik menija uređaja takođe se menja nakon isključenja i uključivanja uređaja.

#### Napomena

- Ta funkcija ne radi kod prikaza menija sistema.

# Prenos pesama na USB uređaj

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

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

Presnimljena muzika je ograničena samo za privatnu upotrebu. Korišćenje te muzike preko ovog ograničenja zahteva dozvolu vlasnika autorskog prava.

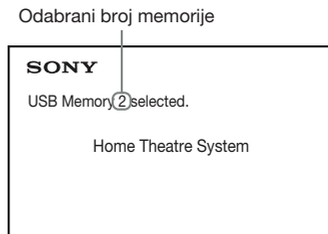
## Napomene o prenosu na USB uređaj

- Ne spajajte sistem i USB uređaj preko USB huba.
- Proverite da li ima na USB uređaju dovoljno mesta za prenos datoteka.
- Nemojte odspajati USB uređaj tokom prenosa.
- Kod prenosa zapisa sa audio CD-a, oni se snimaju kao MP3 datoteke od 128 kbps.
- Kod prenosa MP3 datoteka sa DATA CD/DATA DVD diskova, MP3 datoteke se snimaju sa istom bit rate brzinom kao izvorne MP3 datoteke.
- Kada vršite prenos radio programa zvuk se snima u MP3 formatu od 128 kbps.
- CD text informacije se ne snimaju u kreirane MP3 datoteke.
- Ako zaustavite prenos sa audio CD-a pre završetka, briše se MP3 datoteka čije kreiranje je bilo u toku.
- Snimanje se zaustavlja automatski ako:
  - na USB uređaju nestane slobodnog prostora tokom prenosa.
  - broj foldera na USB uređaju dostigne ograničenje koje sistem može prepoznati.
- Možete memorisati najviše 150 zapisa u jedan folder.
- Možete memorisati najviše 199 zapisa na jedan USB uređaj.
- Ako folder ili datoteka koju pokušavate preneti već postoji na USB uređaju sa istim nazivom, nakon naziva se dodaje redni broj bez brisanja izvornog foldera ili datoteke.

## Odabir odredišta prenosa za USB uređaj

Možete odabrati broj memorije za prenos zavisno od USB uređaja.

### Pritisnite MEM SEL.



### Napomena

- Kad nije moguće odabrati memoriju, na TV ekranu prikazuje se [Operation not possible.].
- Broj memorije menja se zavisno od USB uređaja.
- Odaberite odredište za prenos pre prenosa.

## Pravila za kreiranje foldera i datoteka

Kod prenosa sadržaja na USB uređaj kreira se folder "MUSIC" direktno u osnovnom direktorijumu ("ROOT"). Folderi i datoteke se kreiraju u folder "MUSIC" na sledeći način zavisno od načina prenosa i izvora.

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

Izvor	Naziv foldera	Naziv datoteke
MP3	Isti kao kod izvora koji se prenosi <sup>1)</sup>	
Audio CD	"FLDR001" <sup>2)</sup>	"TRACK001" <sup>3)</sup>

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

Izvor	Naziv foldera	Naziv datoteke
MP3	"REC1-MP3" <sup>4)</sup>	Isti kao kod izvora koji se prenosi <sup>1)</sup>
Audio CD	"REC1-CD" <sup>4)</sup>	"TRACK001" <sup>3)</sup>

- Prenos radio programa

Naziv foldera	Naziv datoteke
"FM001" <sup>1)</sup>	"TRACK001" <sup>3)</sup>

- <sup>1)</sup> Naziv može da sadrži do 64 znaka (uključujući ekstenziju).
- <sup>2)</sup> Folderi se kreiraju numeričkim redosledom.
- <sup>3)</sup> Datoteke se kreiraju numeričkim redosledom.
- <sup>4)</sup> Pri svakom prenosu pojedinačnog zapisa snima se nova datoteka u folderu "REC1-MP3" ili "REC1-CD".

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

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

### ■ Za audio CD

Pritisnite i pređite na korak 5.

### ■ Za DATA CD/DATA DVD

Pogledajte sledeći korak.

- 4** Tipkama odaberite [TRACK] ili [FOLDER] i zatim pritisnite .
  - [TRACK]: Pojavi se lista foldera. Pritisnite za odabir željenog foldera i zatim pritisnite .
  - [FOLDER]: Prikazuju se folderi snimljeni na DATA CD/DATA DVD. Možete kopirati sve MP3 datoteke u folderu.
- 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 prenosa, pritisnite ■.

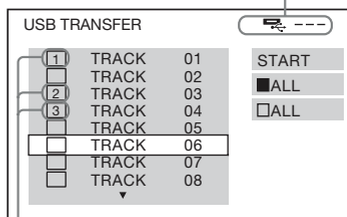
## Odabir pojedinačnih zapisa/MP3 datoteka/foldera

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

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

### ■ Za audio CD

Preostali prostor na USB uređaju



Zapisi koje želite preneti.

### ■ Za DATA CD/DATA DVD

Preostali prostor na USB uređaju



MP3 datoteke/folderi koje želite preneti.

## Prenos jednim pritiskom tipke

Zapise/MP3 datoteke možete jednostavno preneti na USB uređaj primenom tipke REC TO USB.

- 1** Umetnite audio CD/DATA CD/DATA DVD.
- 2** Pritisnite ■.
 

Za prenos svih zapisa pređite na korak 4.  
Za prenos jednog zapisa izvedite sledeći korak.
- 3** Odaberite željeni zapis/MP3 datoteku i zatim pritisnite .

**4** Pritisnite **REC TO USB** na uređaju. REC TO USB svetli i na displeju se pojavi oznaka "READING". Zatim se na displeju naizmenično prikazuje "PUSH PLAY" i preostali kapacitet USB uređaja.

**5** Pritisnite **▶** za početak prenosa. Kad se prenos završi, na displeju se prikazuje "COMPLETE" i automatski se zaustavi reprodukcija diska i USB uređaja. Za poništenje prenosa, pritisnite **■**.

## Prenošenje radio programa

Radio program koji slušate možete preneti na USB uređaj.

**1** Pritisnite **FM**.

**2** Odaberite radio stanicu pritiskom na **PRESET +/-** ili **TUNING +/-**.

**3** Pritisnite **REC TO USB** na uređaju. REC TO USB svetli i na displeju se pojavi oznaka "PLEASE WAIT". Zatim se na displeju naizmenično prikazuje "PUSH PLAY" i preostali kapacitet USB uređaja.

**4** Pritisnite **▶** za početak prenosa.

**5** Pritisnite **■** za zaustavljanje prenošenja.

## Kreiranje nove MP3 datoteke tokom prenošenja

Pritisnite **REC TO USB** tokom prenošenja. Na displeju se prikazuje "NEW TRK", a prenos se pretvara u MP3 datoteku odmah nakon što pritisnete REC TO USB.

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

### Napomena

- Prilikom kreiranja nove MP3 datoteke prenos se privremeno zaustavlja.

### Savet

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

## Brisanje audio datoteka sa USB uređaja

Možete izbrisati audio datoteke (".mp3", ".wma" ili ".m4a") sa USB uređaja.

**1** Pritisnite **USB**.

**2** Pritisnite **↑/↓** za odabir foldera.

**3** Odaberite audio datoteke.

■ **Brisanje svih audio datoteka u folderu**  
Pritisnite **CLEAR** dok držite **SHIFT**.

■ **Brisanje audio datoteke**  
Pritisnite **⊖** i pritisnite **↑/↓** za odabir željene audio datoteke 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 tokom brisanja.
- Ako folder koji želite izbrisati sadrži datoteke koje nisu u audio formatu ili pod folderu, one nestaju sa liste na TV ekranu, ali se ne brišu sa USB uređaja.

## Funkcija Sleep Timer

Moguće je programirati sistem za isključenje u određeno vreme kako biste mogli zaspati uz muziku.

**1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

**2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "SLEEP", zatim pritisnite **⊖** ili **→**.

Na displeju se pojavi odabrana stavka.

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

Prikaz minuta (vreme do isključenja) menja 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 ekranu, 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**

- Zavisno od ulaznih signala, [A/V SYNC] možda neće biti primenljiv.

---

## Multiplex zvuk

(DUAL MONO)

Ukoliko sistem prima Dolby Digital multiplex signale, možete uživati u višekanalnom prenosu zvuka.

**Napomena**

- Za Dolby Digital signal trebate spojiti TV ili drugu komponentu na sistem pomoću digitalnog optičkog kabla (str. 21). Ako vaš TV podržava funkciju Audio Return Channel (str. 43), možete primati Dolby Digital signal putem HDMI kabla.

**Više puta pritisnite AUDIO za odabir audio signala.**

Na displeju se pojavi odabrana stavka.

- "MAIN": Reprodukovaće se zvuk glavnog jezika.
- "SUB": Reprodukovaće se zvuk sporednog jezika.
- "MAIN+SUB": Reprodukovaće se mešani zvuk glavnog i sporednog jezika.

---

## Promena ulaznog nivoa zvuka iz spojenih komponentata

Izobličjenje zvuka sa spojene komponente može se ublažiti smanjenjem ulaznog nivoa.

- 1** Pritisnite **TV**.
- 2** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 3** Pritisnite  za odabir "ATT", zatim pritisnite  ili .
- 4** Pritisnite  za odabir podešenja i zatim pritisnite .
  - "ON": Ulazni nivo je smanjen.
  - "OFF": Normalan ulazni nivo.
- 5** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

## Promena svetline displeja

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**DIMMER**", zatim pritisnite **⊖** ili **→**.  
Na displeju se pojavi odabrana stavka.
- 3** Pritisnite **↑/↓** za odabir svetline displeja, zatim pritisnite **⊖**.
  - "**OFF**": Displej je osvetljen.
  - "**ON**": Displej je zatamnjen.
- 4** Pritisnite **SYSTEM MENU**.

### Savet

- Za DAV-DZ740, indikator napajanja takođe potamni ako odaberete "**ON**".

## Uključivanje/isključivanje demo moda

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

- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** za odabir "**DEMO**", zatim pritisnite **⊖** ili **→**.  
Na displeju 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 sistemu.
- 3** Tipkama **↑/↓** odaberite **⊞ [SETUP]**, zatim pritisnite **⊖**.
- 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[QUICK]** i zatim pritisnite **⊖**.  
Primenite brzo podešavanje prema uputstvu iz dela "Brzo podešavanje (Quick Setup)" (str. 25).

## Automatsko isključivanje sistema u pripravno stanje

Sistem se automatski isključuje u pripravno stanje ako 30 minuta ne rukujete njime ili ako kroz to vreme ne emituje zvuk. Na displeju počinje da treperi "**AUTO STBY**" oko 2 minuta pre ulaska sistema 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 displeju 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 zavise od regije.

## Napomena

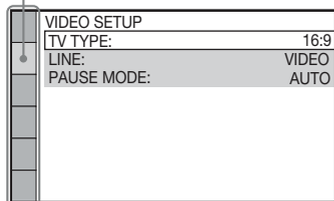
• Postavke reprodukcije memorisane na disku imaju prioritet pred postavkama menija Setup tako da sve opisane opcije možda neće funkcionisati.

- 1 Pritisnite **DVD/CD**.
- 2 Pritisnite **DISPLAY** dok je zaustavljena reprodukcija na sistemu.
- 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)

Primer: [VIDEO SETUP]

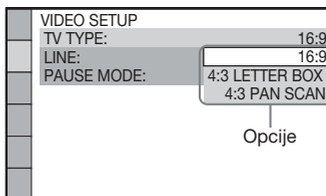
Odabrana funkcija



Funkcije podešavanja

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

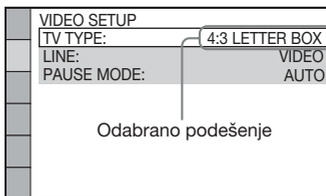
Prikazuju se opcije za odabranu funkciju.  
Primer: [TV TYPE]



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

Funkcija je odabrana i podešavanje je završeno.

Primer: [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 menija i dijaloga

### [LANGUAGE SETUP]

Omogućuje podešavanje različitih jezika prikaza na ekranu ili zvučnih zapisa.

### ■ [OSD] (On-Screen Display)

Možete odabrati jezik menija na ekranu TV-a.

### ■ [MENU] **DVD-V**

Možete odabrati željeni jezik prikaza menija 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 menja u skladu sa jezikom koji ste odabrali za zvučne zapise.

#### Napomena

- Ako u meniju [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).

#### Savet

- Ako u meniju [MENU], [AUDIO] ili [SUBTITLE] odaberete [OTHERS →], odaberite i bročanim tipkama upišite kôd jezika iz "Liste 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 sa funkcijom širokog ekrana (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 linije na gornjem i donjem delu ekrana.



[4:3 PAN SCAN]: Odaberite ovo podešenje kad na uređaj spojite standardni 4:3 TV prijemnik. Prikazuje široku sliku na celom ekranu tako da je deo slike koji ne stane automatski odsečen.



### ■ [LINE]

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

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

#### Napomena

- Ako vaš TV prijemnik ne prihvata RGB signale, na TV ekranu se neće pojaviti slika čak ni ako odaberete [RGB]. Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz TV prijemnik.
- Ne možete odabrati [RGB] dok svetli 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 sa pokretnim objektima bez podrhtavanja. U normalnim uslovima, odaberite ovaj položaj.

[FRAME]: Prikazuje se slika visoke rezolucije sa objektima koji se ne pomeraju.

## Podešenja za HDMI

### [HDMI SETUP]

### ■ [HDMI RESOLUTION]

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

[AUTO (1920 × 1080p)]: Sistem emituje optimalni video signal za spojeni TV. [1920 × 1080i]: Sistem emituje 1920 × 1080i\* video signale.

[1280 × 720p]: Sistem emituje 1280 × 720p\* video signale.

[720 × 480p]\*\*: Sistem emituje 720 × 480p\* video signale.

\* i: interlace, p: progressive

\*\* Zavisno od modela, može se pojaviti [720 × 480/576p].

### ■ [CONTROL FOR HDMI]

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

[OFF]: Isključeno.

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

### ■ [AUDIO RETURN CHANNEL]

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

[AUTO]: Sistem može automatski primati digitalni audio signal iz TV-a preko HDMI kabla.

[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]: Sistem emituje YCbCr signale.

[RGB]: Izlaz RGB signala.

### ■ [AUDIO (HDMI)]

Možete odabrati status audio izlaza iz HDMI OUT priključnice.

[OFF]: Sistem ne emituje signale zvuka iz HDMI OUT priključnice.

[ON]: Sistem emituje audio signale 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", sistem ne emituje signale zvuka iz HDMI OUT priključnice čak i ako podesite [AUDIO (HDMI)] na [ON].

### ■ [JPEG RESOLUTION]

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

[SD □]: Sistem emituje signale standardne rezolucije sa crnim okvirom.

[HD □]: Sistem emituje signale HD rezolucije sa crnim okvirom.

[HD]: Sistem emituje signale HD rezolucije bez crnog okvira.

[(1920 × 1080i) HD □]: Sistem emituje signale full size HD rezolucije sa crnim okvirom.

[(1920 × 1080i) HD]: Sistem emituje signale full size HD rezolucije bez crnog okvira.

#### **Napomena**

• [JPEG RESOLUTION] je primenjiv 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:  
– umetanja ili vadenja DATA CD ili DATA DVD diska.  
– spajanja ili odspajanja USB uređaja.

## Podešavanje zvuka

### [AUDIO SETUP]

#### ■ [AUDIO DRC] **DVD-V**

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

[OFF]: Nema kompresije dinamičkog opsega.

[STANDARD]: Sistem reprodukuje zvučni zapis sa dinamičkim opsegom kakav su njegovi tvorci nameravali postići.

[MAX]: Sistem potpuno komprimuje dinamički opseg.

#### **Napomena**

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

## ■ [TRACK SELECTION] **DVD-V**

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

[OFF]: Isključeno.

[AUTO]: Sistem odabire zvučni zapis automatski u skladu sa prioritetom.

### **Napomena**

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

## Ostala podešenja



### [SYSTEM SETUP]

## ■ [SCREEN SAVER]

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

[ON]: Kad ostavite sistem sa privremeno prekinutom ili zaustavljenom reprodukcijom duže od 15 minuta, uključuje se screen saver.

[OFF]: Isključeno.

## ■ [BACKGROUND]

Možete odabrati boje pozadine ili slike na TV ekranu.

[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 memorisana u memoriji sistema.

[GRAPHICS]: U pozadini se prikazuje slika memorisana 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 zameniti drugim scenama.

**1 Brojčanim tipkama unesite ili ponovno unesite 4-cifrenu lozinku, zatim pritisnite ⊕.**

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

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

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

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

**5 Pritisnite ↑/↓ za odabir željenog nivoa i zatim pritisnite ⊕.**

Što je vrednost 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 umetnete disk i pritisnete ►, na ekranu se pojavi prozor za unos lozinke. Unesite svoju četvorocifrenu lozinku pomoću brojčanih tipki, zatim pritisnite ⊕.

### **Savet**

- Ako ste zaboravili svoju lozinku, unesite "199703" pomoću brojčanih tipki i zatim pritisnite ⊕. Meni će zatražiti unos nove 4-cifrene lozinke. Nakon unosa nove 4-cifrene lozinke, ponovo stavite disk u uređaj i pritisnite ►. Kad se ponovo prikaže meni za unos lozinke, unesite svoju novu lozinku.

## **Promena lozinke**

**1 Unesite svoju četvorocifrenu lozinku pomoću brojčanih tipki, zatim pritisnite ⊕.**

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

### 3 Unesite novu četvorocifrenu lozinku pomoću brojčanih tipki, zatim pritisnite .

Ako pogrešite pri unosu lozinke, pritisnite  pre pritiska tipke , zatim unesite tačan broj.

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

#### ■ [MULTI-DISC RESUME]

Sistem memoriše mesta zaustavljanja diska i nastavlja reprodukciju kod sledećeg umetanja istog diska.

[ON]: Sistem može memorisati najmanje 10 mesta nastavka reprodukcije.

[OFF]: Sistem ne memoriše podešenja za nastavak reprodukcije. Reprodukcija se nastavlja sa istog mesta samo za disk koji se trenutno nalazi u uređaju.

#### **Napomena**

- Kad se popuni memorija nastavka reprodukcije prethodnog diska, izbrisace se podatak za prvi disk.

#### ■ [RESET]

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

#### Pritisnite za odabir [YES] i zatim pritisnite .

Možete takođe prekinuti postupak i vratiti se na kontrolni meni odabirom opcije [NO].

Nemojte pritisnuti  prilikom resetovanja sistema jer mu treba nekoliko sekundi za završetak postupka.

#### **Napomena**

- Postavke za [MEDIA], [INTERVAL] i [EFFECT] se takođe 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 mesta slušanja i zatim podesite nivo zvuka za svaki zvučnik. Nivo zvuka možete podesiti primenom funkcije [TEST TONE].

#### ■ [CONNECTION]

##### [FRONT]

[YES]

##### [CENTER]

[YES]: U normalnim okolnostima odaberite ovo.

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

##### [SURROUND]

[YES]: U normalnim okolnostima odaberite ovo.

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

##### [SUBWOOFER]

[YES]

#### ■ [DISTANCE]

Podesite udaljenost svih zvučnika od mesta slušanja.

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

Ako srednji zvučnik ne možete staviti na istu udaljenost, možete ga pomeriti do 1,6 metara bliže mestu slušanja. Ako surround zvučnike ne možete staviti na istu udaljenost, možete ih pomeriti do 5 metara bliže mestu slušanja.

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

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

#### ■ [LEVEL (FRONT)]

Možete podesiti nivo zvuka prednjih zvučnika, srednjeg 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 nivo prednjih zvučnika.

[CENTER] 0.0 dB: Podesite nivo srednjeg zvučnika.

[SUBWOOFER] +2.0 dB: Podesite nivo subwoofera.

---

### ■ [LEVEL (SURROUND)]

Možete podesiti nivo 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 nivo surround zvučnika.

---

### ■ [TEST TONE]

Nivo zvuka za zvučnike možete podesiti primenom funkcije [TEST TONE].

[OFF]: Probni ton se ne emituje.

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

Podesite glasnoću zvučnika na sledeći način.

- 1** Podesite [TEST TONE] na [ON].
- 2** Odaberite željeni zvučnik i glasnoću pomoću tipki  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ , zatim pritisnite  $\odot$ .
- 3** Ponovite korak 2.
- 4** Pritisnite  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  za podešavanje [TEST TONE] na [OFF] nakon podešavanja glasnoće zvučnika.

## Mere opreza

### O izvorima napajanja

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

### O postavljanju

- Postavite sistem na mesto na kojem je osiguranovo dovoljno provetranje kako u unutrašnjosti sistema ne bi došlo do nakupljanja toplote.
- Ako je glasnoća povišena duže vreme, kućište sistema se zagreje. Pojava ne predstavlja kvar. Međutim, nemojte dirati kućište. Ne postavljajte uređaj u skućene prostore gde je slabije provetranje pa se uređaj može pregrijati.
- Nemojte na uređaj stavljati nikakve predmete koji bi mogli zakloniti ventilacione otvore na njemu. Sistem je opremljen pojačalom snage. Ako su ventilacioni otvori na uređaju zaklonjeni, može doći do pregrevanja te do kvara.
- Ne postavljajte uređaj na mekane podloge, na primer, na tepihe, niti u blizini tkanina, na primer, zavesa, koji bi mogli blokirati otvore za hlađenje.
- Nemojte stavljati sistem na mesta u blizini izvora toplote poput radijatora i kanala za dovod vrućeg vazduha, ili na mesta koja se nalaze pod direktnim uticajem sunčevog zraka, prekomerne prašine ili mehaničkih udara.
- Nemojte postavljati sistem u nagnuti položaj. Dizajniran je samo za rad u horizontalnom položaju.
- Sistem i diskove držite što dalje od opreme sa snažnim magnetima, kao što su mikrotalasne pećnice ili veliki zvučnici.
- Ne postavljajte teške predmete na sistem.

### O radu uređaja

- Ako unesete sistem iz hladnog na toplo mesto, ili ako je postavljen u veoma vlažnom prostoru, vlaga se može kondenzovati na sočivima unutar uređaja. Ako dođe do toga, sistem možda neće pravilno raditi. U tom slučaju, uklonite disk i ostavite sistem uključen oko pola sata dok vlaga ne ispari.
- Ako upadne bilo kakav predmet u uređaj, odspojite ga iz utičnice i odnesite na proveru u servis pre nastavka upotrebe.

### O podešavanju glasnoće

- Ne pojačavajte glasnoću tokom slušanja dela sa veoma niskim nivoom ulaznog signala ili bez audio signala. U protivnom se zvučnici mogu oštetiti pri iznenadnoj reprodukciji glasnih delova.

### Čišćenje

- Očistite kućište, prednju ploču i kontrole mekom krpom koju je potrebno navlažiti u rastvoru blagog sredstva za pranje. Nemojte koristiti sredstva koja bi mogla ogrebat i površinu, na primer, prašak za ribanje ili rastvora poput alkohola ili benzina. Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema vezanih za sistem, molimo obratite se najbližem Sony prodavcu.

### O diskovima za čišćenje, sredstvima za čišćenje diskova/sočiva

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

### O bojama TV slike

- Ako zvučnici uzrokuju nepravilan prikaz boja na ekranu 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: Sistem ima mogućnost beskrajnog prikaza zadržane ("zamrznute") video slike ili prikaza menija na ekranu vašeg televizora. Ako ostavite prikaz zadržane slike ili menija na ekranu vašeg TV prijemnika tokom dužeg vremenskog perioda, to može prouzrokovati trajno oštećenje TV ekrana. Posebno su osetljivi projekcioni TV prijemnici.

### O prenošenju sistema

- Pre premeštanja sistema izvadite disk iz fioke i odspojite mrežni kabl iz zidne utičnice.

## Napomene o diskovima

### O rukovanju diskovima

- Kako bi disk ostao čist, držite ga za ivicu. Ne dodirujte površinu.
- Nemojte lepiti papir ili trake na disk.



- Ne izlažite disk direktnom sunčevom svetlu i izvorima toplote, na primer dovodima toplog vazduha, niti ga ostavljajte u autu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu, jer može doći do značajnog porasta temperature u autu.
- Nakon reprodukcije, smestite disk u pripadajuću kutiju.

### Čišćenje

- Pre reprodukcije očistite disk krpom. Obrišite disk od sredine prema ivici.



- Ne koristite rastvore poput benzina, razređivača, komercijalno nabavljivih čistača za diskove/sočiva, niti anti-statičke sprejeve namenjene vinilnim pločama.

Sistem može reprodukovati samo standardne okrugle diskove. Upotreba diskova koji nisu ni standardni ni okrugli (na primer, u obliku razglednice, srca ili zvezde) može uzrokovati kvarove na uređaju.

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

# U slučaju problema

Ako iskusite neke od sledećih poteškoća tokom upotrebe uređaja, pre nego što odnesete sistem na servis, proučite ovo uputstvo jer vam ono može pomoći u rešavanju problema. Ako su problemi i dalje prisutni, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Ako serviser zameni neke delove pri popravci, možete zadržati te delove.

## Opšte

Simptom	Problemi i rešenja
Uređaj se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je kabl napajanja čvrsto spojen.</li></ul>
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Udaljenost između daljinskog upravljača i uređaja je prevelika.</li><li>• Baterije u daljinskom upravljaču su istrošene.</li></ul>
Sistem ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Odspojite mrežni kabl iz zidne utičnice i ponovo priključite nakon nekoliko minuta.</li><li>• Izvedite sledeći postupak. (Ne zaboravite da se parametri sistema, na primer memorisane stanice, vraćaju na standardna podešenja.)<ol style="list-style-type: none"><li>① Pritisnite I/⏻ za uključenje sistema.</li><li>② Pritisnite na uređaju istovremeno ►, FUNCTION i I/⏻. Na displeju se pojavi oznaka "RESET".</li></ol></li></ul>

## Slika

Simptom	Problemi i rešenja
Nema slike.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nije odabran video ulaz TV prijemnika te nije mogući prikaz slike sa sistema.</li><li>• Proverite izlazni signal sistema.</li></ul>
Nema slike pri povezivanju HDMI kablom.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem je spojen sa ulaznim uređajem koji nije HDCP (high-definition content protection) kompatibilan (ne uključuje se "HDMI" na prednjoj strani uređaja).</li><li>• Ako se HDMI OUT priključnica koristi za video izlaz, problem se može rešiti promenom vrste video signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice (str. 50).<p>Spojite TV i sistem pomoću video priključnica koje nisu HDMI OUT te prebacite ulaz TV prijemnika na spojeni video ulaz tako da možete videti menije na ekranu. Promenite izlazni video signal na HDMI OUT priključnici te ponovo prebacite ulaz TV prijemnika na HDMI. Ako se slika ponovo ne prikaže, ponovite postupak i isprobajte druge mogućnosti.</p></li></ul>
Pojavljaju se smetnje u slici.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ako je signal iz priključnice EURO AV  OUTPUT (TO TV) izobličen, promenite izlazni video signal na HDMI OUT priključnici podešavanjem [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [720 × 480p]* (str. 50).<p>* Zavisno od modela, može se pojaviti [720 × 480/576p].</p></li></ul>
Slika se ne prikazuje celom površinom TV ekrana.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite podešenje za [TV TYPE] u [VIDEO SETUP] (str. 50).</li><li>• Format slike je podešen na disk.</li></ul>
Boje na TV ekranu nisu prikazane pravilno.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zvučnici sistema sadrže magnetne delove te mogu uzrokovati smetnje. Kad boje na TV ekranu nisu prikazane pravilno, učinite sledeće:<ul style="list-style-type: none"><li>• Postavite zvučnike na udaljenost od min. 0,3 metra od TV-a.</li><li>• Ako su boje i dalje prikazane nepravilno, odmah isključite TV prijemnik te ga uključite nakon 15 do 30 minuta.</li><li>• Ne stavljajte predmete sa magnetima (magnetne zatvarače na postolju za TV, medicinske uređaje, igračke itd.) pored zvučnika.</li></ul></li><li>• Odmaknite zvučnike od TV prijemnika.</li></ul>

<b>Simptom</b>	<b>Problemi i rešenja</b>
Reprodukovana slika postane izobličena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite [YCbCr] u [YCbCr/RGB (HDMI)] na [RGB] (str. 51).</li> </ul>
<b>Zvuk</b>	
<b>Simptom</b>	<b>Problemi i rešenja</b>
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabl zvučnika nije spojen čvrsto.</li> <li>• Proverite postavke zvučnika (str. 53).</li> </ul>
Nema zvuka kad je komponenta (digitalni satelitski prijemnik, PlayStation 3 i sl.) spojena direktno na TV putem HDMI priključnice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite sledeće. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Spojite sistem i TV prijemnik pomoću SCART (EURO AV) kabla (str. 21) i odaberite funkciju "TV".</li> <li>– Isključite zvučnike TV-a.</li> </ul> </li> </ul>
Nema zvuka iz priključnice DIGITAL IN OPTICAL.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frekvencija uzorkovanja ulaznog signala je veća od 48 kHz.</li> </ul>
Pri upotrebi funkcije Audio Return Channel nema digitalnog zvuka iz priključnice HDMI OUT.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite [AUDIO RETURN CHANNEL] u [HDMI SETUP] na [AUTO] (str. 51).</li> <li>• Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51).</li> <li>• Proverite da li je vaš TV prijemnik kompatibilan s funkcijom Audio Return Channel.</li> <li>• HDMI kabl je potrebno spojiti u priključnicu TV-a kompatibilnog sa funkcijom Audio Return Channel.</li> <li>• Frekvencija uzorkovanja ulaznog signala je veća od 48 kHz.</li> </ul>
Sistem ne emituje zvuk pravilno kad je spojen na set-top box.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite [AUDIO RETURN CHANNEL] u [HDMI SETUP] na [OFF] (str. 51).</li> </ul>
Čuju se jake smetnje u zvuku ili brujanje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odmaknite TV prijemnik od audio komponenti.</li> <li>• Očistite disk.</li> </ul>
Pri reprodukciji VIDEO CD-a, CD-a ili audio datoteke gubi se stereo efekat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odaberite stereo zvuk pritiskom na tipku AUDIO (str. 32).</li> </ul>
Iz određenog ili svih zvučnika ne čuje se zvuk ili je zvuk vrlo tih.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite mod zvuka (str. 41).</li> <li>• Proverite spojeve i podešenja zvučnika (str. 20, 53).</li> <li>• Zavisno od DVD diska, izlazni signal možda neće biti u celosti 5.1-kanalni.</li> </ul>
Zvuk se čuje samo iz srednjeg zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zavisno od diska, zvuk se može čuti samo iz srednjeg zvučnika.</li> </ul>
Na TV-u se ne čuje zvuk iz sistema.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podesite [AUDIO (HDMI)] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51).</li> <li>• Izvedite sledeći postupak. <ol style="list-style-type: none"> <li>① Isključite i ponovo uključite sistem.</li> <li>② Isključite i ponovo uključite spoenu opremu.</li> <li>③ Odspojite i ponovo spojite HDMI kabl.</li> </ol> </li> </ul>
Zvuk reprodukovanih datoteka sa DATA CD/DATA DVD diska/USB uređaja je izobličien.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bit rate korišćen pri enkodiranju audio datoteka bio je nizak. Smestite na DATA CD/DATA DVD/USB uređaj audio datoteke enkodirane sa većom bit rate brzinom.</li> </ul>
Pri reprodukciji s USB uređaja čuje se šum ili zvuk preskače.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kopirajte datoteke na računar, formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 format i ponovo kopirajte datoteke na USB uređaj.</li> </ul>

## Reprodukcija diska

Simptom	Problemi i rešenja
Disk se ne može reprodukovati.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Regionalni kôd na DVD disku ne podudara se sa regionalnim kodom sistema.</li><li>• Unutar uređaja se kondenzovala vlaga koja može oštetiti sočivo. Izvadite disk i ostavite uređaj uključen približno pola sata.</li></ul>
Nije moguće promeniti jezik dijaloga ili titla.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podesite jezik pomoću menija diska.</li></ul>
Disk se ne reprodukuje od početka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pre početka reprodukcije pritisnite <b>■</b> na sistemu ili na daljinskom upravljaču (str. 30).</li></ul>
Nije moguća reprodukcija DATA CD/DATA DVD diska.	<ul style="list-style-type: none"><li>• DATA CD nije snimljen u MP3 formatu koji je u skladu sa ISO 9660 Level 1/ Level 2 ili Joliet standardima.</li><li>• DATA DVD nije snimljen u MP3 formatu koji odgovara standardu UDF (Universal Disk Format).</li></ul>
Nije moguće reprodukovati datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekstenzija naziva datoteke ili format datoteke nisu odgovarajući. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).</li><li>• Proverite postavke za [MEDIA] (str. 30).</li><li>• Sistem može reprodukovati samo do dubine od 8 foldera.</li><li>• Proverite da broj foldera ne prelazi 200.</li><li>• Proverite da broj audio datoteka/JPEG slikovnih datoteka u folderu ne prelazi 150.</li></ul>
Nije moguće prikazati određenu JPEG slikovnu datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG slika je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) piksela u normalnom formatu ili sa više od 2 000 000 piksela u progresivnom formatu (koji se uglavnom koristi na Internetu).</li></ul>
Nije moguće reprodukovati određenu video datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video datoteka ima rezoluciju veću od 720 (širina) × 576 (visina).</li></ul>
Nazivi datoteka nisu prikazani pravilno.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovaj sistem može prikazati samo brojeve i slova engleske abecede. Ostali znakovi se neće prikazivati pravilno.</li></ul>

## USB reprodukcija

Simptom	Problemi i rešenja
Reprodukcija USB uređaja ne kreće od početka.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pre početka reprodukcije pritisnite <b>■</b> na sistemu ili na daljinskom upravljaču (str. 30).</li></ul>
Nije moguće reprodukovati sa USB uređaja.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem ne podržava USB uređaje formatirane sa sistemom datoteka koji nije FAT12, FAT16 ili FAT32.* * Ovaj sistem podržava FAT12, FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda neće podržavati sve ove FAT formate. Za detalje, pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja ili se obratite njegovom proizvođaču.</li><li>• Ako koristite particionisani USB uređaj, mogu se reprodukovati samo audio datoteke sa prve particije.</li></ul>
Nije moguće reprodukovati datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekstenzija naziva datoteke ili format datoteke nisu odgovarajući. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).</li><li>• Proverite postavke za [MEDIA] (str. 30).</li><li>• Sistem može reprodukovati samo do dubine od 8 foldera.</li><li>• Proverite da broj foldera ne prelazi 200.</li><li>• Proverite da broj audio datoteka/JPEG slikovnih datoteka u folderu ne prelazi 150.</li><li>• Nije moguća reprodukcija enkriptovanih datoteka ili datoteka zaštićenih lozinkama itd.</li></ul>
Nije moguće prikazati određenu JPEG slikovnu datoteku.	<ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG slika je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) piksela u normalnom formatu ili sa više od 2 000 000 piksela u progresivnom formatu (koji se uglavnom koristi na Internetu).</li></ul>

<b>Simptom</b>	<b>Problemi i rešenja</b>
Nije moguće reprodukovati određenu video datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Video datoteka ima rezoluciju veću od 720 (širina) × 576 (visina).</li> </ul>
Nije moguće reprodukovati AAC datoteku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AAC datoteke koje su u AAC DRM ili AAC Lossless formatu se ne mogu reprodukovati.</li> </ul>
Nazivi datoteka nisu prikazani pravilno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovaj sistem može prikazati samo brojeve i slova engleske abecede. Ostali znakovi se neće prikazivati pravilno.</li> </ul>
Sistemu treba neko vreme za početak reprodukcije.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakon što sistem očita sve datoteke sa USB uređaja, sistemu može trebati više vremena na obično ako je: <ul style="list-style-type: none"> <li>– na USB uređaju puno foldera ili datoteka.</li> <li>– organizacijska struktura foldera ili datoteka vrlo komplikovana.</li> <li>– memorijski kapacitet vrlo velik.</li> <li>– datoteka vrlo velika.</li> <li>– unutrašnja memorija fragmentirana.</li> </ul> </li> <li>• Sistem reprodukuje audio datoteku u AAC formatu.</li> </ul>
USB uređaj koji se koristio na drugom uređaju ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možda je snimljen u neodgovarajućem formatu. U tom slučaju, najpre memorišite važne datoteke sa USB uređaja kopiranjem na hard disk računara. Zatim formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 format i ponovo prenesite datoteke na USB uređaj.</li> </ul>

## **Prenos audio zapisa/datoteke**

<b>Simptom</b>	<b>Problemi i rešenja</b>
Ne možete započeti prenos datoteka na USB uređaj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Možda su se pojavili sledeći problemi. <ul style="list-style-type: none"> <li>– USB uređaj je pun.</li> <li>– Broj audio datoteka i foldera na USB uređaju je dostigao gornju granicu.</li> <li>– USB uređaj je zaštićen protiv snimanja.</li> </ul> </li> </ul>
Snimanje se zaustavlja pre završetka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikaciona brzina USB uređaja je izuzetno mala. Spojite USB uređaj koji ovaj sistem može reprodukovati.</li> <li>• Ako se snimanje, kopiranje i brisanje ponavlja više puta, struktura datoteka unutar USB uređaja postaje komplikovana. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućem uputstvu za upotrebu. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.</li> <li>• USB uređaj je pun.</li> <li>• Broj audio datoteka i foldera na USB uređaju je dostigao gornju granicu.</li> </ul>
Prenos datoteka na USB uređaj nije uspeo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tokom brisanja datoteka odspojili ste USB uređaj ili se prekinulo napajanje. Izbrišite delimično izbrisane datoteke. Ako to ne reši problem, USB uređaj je možda u kvaru. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućem uputstvu za upotrebu. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.</li> </ul>
Audio datoteke ili folderi na USB uređaju se ne mogu izbrisati.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proverite da li je na USB uređaju aktivirana zaštita od snimanja.</li> </ul>

## Funkcije tjunera

Simptom	Problemi i rešenja
Ne mogu se podesiti radio stanice.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je kabl antene čvrsto spojen. Podesite antenu ili spojite spoljnu antenu, ako je potrebno.</li><li>• Signal radio stanice je suviše slab (pri automatskom podešavanju). Ručno podesite stanicu.</li></ul>
FM prijem je loš.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomoću 75-ohmskog koaksijalnog kabla (opcija) spojite uređaj na spoljnu FM antenu.</li></ul>
RDS ne radi pravilno.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podešena stanica ne emituje ispravan RDS signal ili je prijem loš.</li></ul>

## Control for HDMI

Simptom	Problemi i rešenja
Funkcija Control for HDMI ne radi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 51).</li><li>• Uverite se da je spojena komponenta kompatibilna sa funkcijom [CONTROL FOR HDMI].</li><li>• Proverite podešenje funkcije Control for HDMI na spojenoj komponenti. Pogledajte uputstvo za upotrebu isporučeno uz komponentu.</li><li>• Ako promenite HDMI povezivanje, spojite i odspojite mrežni kabl (kabl napajanja) ili ako se prekine napajanje, podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [OFF], zatim podesite na [ON] (str. 51).</li><li>• Za detalje, pogledajte "Upotreba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Syne" (str. 42).</li></ul>
Iz sistema i TV prijemnika ne čuje se zvuk kod upotrebe System Audio Control funkcije.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proverite da li je priključeni TV prijemnik kompatibilan sa System Audio Control funkcijom.</li><li>• Za detalje, pogledajte "Upotreba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Syne" (str. 42).</li></ul>
TV ulaz se ne menja automatski kad spojite sistem na TV pomoću SCART (EURO AV) kabla.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Podesite [CONTROL FOR HDMI] u [HDMI SETUP] na [OFF] (str. 51).</li></ul>

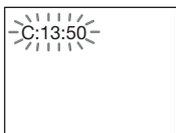
## Poruke

Simptom	Problemi i rešenja
Naizmenično se pojavljuje "PROTECTOR" i "PUSH POWER".	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pritisnite I/⏻ za isključenje sistema i proverite sledeće stavke nakon što sa displeja nestane "STANDBY".<ul style="list-style-type: none"><li>– Da li su + i – kablovi zvučnika kratko spojeni?</li><li>– Da li su zaklonjeni ventilacioni otvori na sistemu?</li><li>– Nakon provere navedenih stavki i uklanjanja problema, uključite sistem. Ako pomoću ovih provera proverama ne možete ustanoviti uzrok problema, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.</li></ul></li></ul>
Prikazuje se "OVERLOAD", "REMOVE USB" i zatim "PUSH POWER".	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sistem je detektirao problem sa nivoom električne struje iz ⚡ (USB) priključnice. Isključite sistem i odspojite USB uređaj iz ⚡ (USB) priključnice. Proverite da nema problema sa USB uređajem. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sonyjevom servisu.</li></ul>
Prikazuje se "LOCKED" i disk ne može da se izvadi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obratite se Sony prodavcu ili ovlašćenom Sony servisu.</li></ul>
Prikazuje se "DATA ERROR".	<ul style="list-style-type: none"><li>• Datoteka koju želite reprodukovati je oštećena.</li><li>• Format ne odgovara ekstenziji u nazivu datoteke. Pogledajte "Odgovarajući diskovi/datoteke na USB uređaju" (str. 5).</li><li>• Format JPEG slikovne datoteke nije uskladen sa DCF standardom.</li></ul>
Pri reprodukciji duže vreme se prikazuje "READING".	<ul style="list-style-type: none"><li>• Postupak čitanja može trajati duže vreme ako je:<ul style="list-style-type: none"><li>– na USB uređaju puno foldera ili datoteka.</li><li>– organizacijska struktura foldera ili datoteka vrlo komplikovana.</li><li>– memorijski kapacitet vrlo velik.</li><li>– unutrašnja memorija fragmentirana.</li></ul></li></ul>

## Funkcija automatske dijagnostike

*(Kad se na displeju pojavljuju slova/brojke)*

Kad se aktivira funkcija automatske dijagnostike kako bi sprečila neispravan rad uređaja, na TV ekranu ili displeju će se prikazati 5 znakova servisnog broja (na primer, C 13 50), odnosno, kombinacija slova i četiri broja. U tom slučaju proverite sledeću tablicu.



## Kod prikaza broja verzije na TV ekranu

Kad uključite sistem, na ekranu 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 sistem. Isključite sistem te ga ponovo uključite kako biste mogli da ga koristite.



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 sprečila neispravan rad uređaja. ➔ Obratite se Sony prodavcu ili ovlašćenom Sony servisu i navedite 5 znakova servisnog broja. Primer: E 61 10

# Tehnički podaci

## Pojačalo

IZLAZNA SNAGA (nazivna):

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

IZLAZNA SNAGA (referentna):

Prednji L/Prednji R/  
Srednji/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)

Osetljivost: 450/250 mV

Ulazi (digitalni)

TV (Audio Return Channel/ OPTICAL IN)

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

## CD/DVD sistem

Funkcije laserske diode

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

\* Ta snaga je izmerena na udaljenosti od 200 mm od površine sočiva objekтива na glavi lasera sa otvorom promera 7 mm.

Sistem formata signala

PAL/NTSC

## USB

← (USB) priključnica:

Maksimalna struja:

500 mA

## Radio (tjuner)

Sistem

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

Opseg podešavanja

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) (deo  
montiran na zid)  
260 mm × 1005 mm ×  
260 mm (š/v/d) (ceo  
zvučnik)

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

2,3 kg (ceo zvučnik)

### Srednji (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

### Opšte

Napajanje 220 V – 240 V AC,  
50/60 Hz

Potrošnja Uključen: 160 W

Pripravno stanje: 0,3 W\*

\* *Vredi 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  
delove koji ire

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  
Video kodek: Xvid video  
Brzina bitova: 4854 Mbps (maks.)  
Rezolucija/brzina sličica: 720 × 480 30 fps  
720 × 576 25 fps  
Audio kodek: MP3

### **MPEG4**

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

Dizajn i tehnički podaci podložni su promenama bez najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štamparske greške.

- 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 video datoteke	Video datoteke	Video datoteke	Video datoteke	Video datoteke	Video datoteke
Samo JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke
Samo audio datoteke	MP3 datoteke	Audio datoteke	MP3 datoteke	Audio datoteke*	Audio datoteke*
Video datoteke i JPEG slikovne datoteke	Video datoteke	Video datoteke	JPEG slikovne datoteke	JPEG slikovne datoteke	Video datoteke
Video datoteke i audio datoteke	Video datoteke	Video datoteke	MP3 datoteke	Audio datoteke*	Audio datoteke*
Audio datoteke i JPEG slikovne datoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	Audio datoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	JPEG slikovne datoteke	Audio datoteke*
Video datoteke, audio datoteke i JPEG slikovne datoteke	Video datoteke	Video datoteke	MP3 datoteke i JPEG slikovne datoteke sa slideshowom	JPEG slikovne datoteke	Audio datoteke*

\* Pri upotrebi diska možete reprodukovati samo MP3 datoteke.

## Lista jezičkih 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	Mađarski	1363	Burmski	1516	Švedski
1057	Beloruski	1233	Armenski	1365	Naurski	1517	Svahili
1059	Bugarski	1235	Interlingua	1369	Nepalski	1521	Tamilski
1060	Biharski	1239	Interlingue	1376	Holandski	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	Tigrinjski
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	Nemački	1298	Grenlandski	1481	Reto-	1543	Twí
1130	Butanski	1299	Kambodžijski		romanski	1557	Ukrajinski
1142	Grčki	1300	Kanada	1482	Kirundski	1564	Urdu
1144	Hrvatski	1301	Korejski	1483	Rumunski	1572	Uzbeški
1145	Esperanto	1305	Kašmirski	1489	Ruski	1581	Vijetnamski
1149	Španski	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

## Lista regionalnih kodova funkcije ograničenja reprodukcije

Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija
2044	Argentina	2165	Finska	2362	Meksiko	2149	Španija
2047	Australija	2174	Francuska	2376	Holandija	2499	Švedska
2046	Austrija	2109	Nemačka	2390	Novi Zeland	2086	Švajcarska
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		

# OVLAŠĆENI SERVISI

**SRBIJA**

## **Input**

Milentija Popovića 18  
Beograd  
011 2132 877, 311 9431

## **ETC Electronic**

Ustanička 128b  
Beograd  
011 3473 530, 2894 508

## **ETC Electronic**

Pere Velimirovića 8  
Beograd  
011 3510 424, 3591 243

## **SS Digit**

Kraljice Marije 29  
Beograd  
011 3223 674, 3370 369

**CRNA GORA**

## **TV Video Centar**

Save Kovačevića 153  
Podgorica  
020 620 980

## **V.T. Centar**

Seljanovo bb  
Tivat-Kotor  
032 674 422

## **TV Digital Servis**

Šukrije Međedovića  
Bijelo Polje  
050 431 399

## **Predstavništvo Sony Central and Southeast Europe Kft. Beograd**

Omladinskih Brigada 88a  
11 070 Novi Beograd  
Republika Srbija

Sony Info Centar  
+381 11 228 33 00  
[www.sony.rs](http://www.sony.rs)  
[support.rs@eu.sony.com](mailto:support.rs@eu.sony.com)

