

■ Kućno kino s DVD ■ uređajem

Upute za uporabu
DAV-DZ360WA



HDMI

S-AIR
DIGITAL WIRELESS



SUPER AUDIO CD



COMPACT
DIGITAL AUDIO
TEXT



COMPACT
DIGITAL VIDEO

MP3

UPOZORENJE

Kako biste spriječili požar ili električki udar, ne izlažite uređaj kiši ili vliazi.

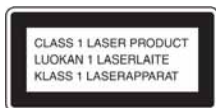
Ne postavljajte uređaj u uski prostor, poput police za knjige ili ugradbenog ormarića.

Kako biste spriječili požar, ne prekrivajte ventilacijske otvore uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd. Ne stavljajte upaljene svijeće na uređaj.

Kako biste spriječili požar ili električki udar, ne stavljajte na uređaj posude s tekućinom, npr. vaze.

Baterije ili uređaji s uložnim baterijama ne smiju se izlagati visokim temperaturama, primjerice sunčevom svjetlu, vatri i sl.

Samo za uporabu u zatvorenom prostoru.



Ovaj uređaj je laserski proizvod klase 1. Oznaka CLASS 1 LASER PRODUCT se nalazi na stražnjem dijelu uređaja.



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i ostalim europskim državama s odvojenim prikupljanjem otpada)

Ovaj znak na uređaju ili ambalaži ukazuje da se ovaj proizvod ne smije odlagati s kućim otpadom. Umjesto toga, opremu za odlaganje odnesite u vama najbliže mjesto za skupljanje i recikliranje električnog i elektroničkog otpada. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda spriječit ćete potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje koje inače mogu imati utjecaja ukoliko se uređaj ne odloži na pravilan način. Recikliranje materijala od kojeg je uređaj sastavljen pridonosi očuvanju prirodnih izvora. Za detaljnije informacije o recikliranju proizvoda, obratite se lokalnom uredu, komunalnoj službi ili trgovini u kojoj ste kupili uređaj.



Zbrinjavanje istrošenih baterija (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s odvojenim prikupljanjem otpada)

Ova oznaka na bateriji ili na njezinoj ambalaži označava da se baterija isporučena s ovim proizvodom ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. Pravilnim zbrinjavanjem istrošenih baterija čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem baterija ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. U slučaju da neki proizvod iz sigurnosnih razloga ili zbog performansi ili ispravnosti zahtijeva stalnu vezu s ugrađenom baterijom, njezinu zamjenu valja povjeriti isključivo ovlaštenom servisu. Kako bi se zajamčilo pravilno rukovanje baterijom, na kraju njezina radnog vijeka je odnesite na odlagalište za recikliranje električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije molimo da pogledate poglavlje o tome kako sigurno izvaditi bateriju iz uređaja. Odnosite je na odlagalište za recikliranje dotrajalih baterija.

Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.

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

Mjere opreza

Napajanje

- Mrežni kabel smije zamijeniti isključivo stručno osoblje u servisu.
- Uređaj nije odspojen sa napajanja sve dok je mrežni utikač spojen na zidnu utičnicu, čak i ako je sam uređaj isključen.
- Uređaj postavite tako da je mrežni kabel lako odspojiti iz utičnice u slučaju problema.

0 ovom priručniku

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

0 funkciji S-AIR

Sustav je kompatibilan s funkcijom S-AIR, koja omogućuje bežični prijenos zvuka između S-AIR proizvoda.

Uz ovaj sustav mogu se koristiti sljedeći S-AIR proizvodi:

- Surround pojačalo: za bežični prijenos zvuka sa surround zvučnika.
- S-AIR prijemnik: za slušanje zvuka sa sustava u drugoj prostoriji.

Surround pojačalo se može zasebno kupiti (serija S-AIR uređaja se razlikuje ovisno o području).

Napomene ili upute za uporabu surround pojačala ili S-AIR prijemnika u ovom priručniku navode se samo ako se koristi surround pojačalo ili S-AIR prijemnik.

Detalje o funkciji S-AIR potražite u poglavlju "Uporaba S-AIR uređaja" (str. 71).

Sadržaj

O ovom priručniku	3
O funkciji S-AIR	3
Diskovi koje je moguće reproducirati	5

Kako započeti s radom

Korak 1: Postavljanje sustava	10
Korak 2: Spajanje sustava	13
Korak 3: Brzo podešavanje (Quick Setup)	21
Korak 4: Reprodukcija zvuka iz svih zvučnika	24

Podešavanje zvuka

Uživanje u surround zvuku primjenom načina dekodiranja	26
Odabir moda reprodukcije zvuka	28
Multiplex zvuk	28

Disk

Reprodukcija diska	29
Razni načini reprodukcije	34
Traženje/odabir diska	37
Reprodukcija MP3 audio zapisa i JPEG slika	39
DivX® video datoteke	42
Vremensko usklađivanje slike i zvuka	44
Ograničavanje reprodukcije diska	45
Uporaba izbornika Setup	47

Funkcije tunera

Pohranjivanje radijskih postaja	54
Slušanje radijskog programa	55
Uporaba RDS (Radio Data System) sustava	57

Control for HDMI/Vanjski audio uređaj

Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync	58
Reprodukcija audio datoteka/JPEG slikovnih datoteka iz USB uređaja	61
Pohranjivanje pjesama na USB uređaj	67
Uporaba DIGITAL MEDIA PORT adaptera	70
Uporaba S-AIR uređaja	71



















Dodatne funkcije

Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji	76
Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara	77
Upravljanje TV-om pomoću isporučene daljinskog upravljača	78
Primjena zvučnog efekta	79
Funkcija Sleep Timer	79
Promjena svjetline pokazivača	80
Prikaz informacija o disku	80
Vraćanje na početna podešenja	83

Dodatne informacije

Mjere opreza	84
Napomene o diskovima	85
U slučaju problema	86
Funkcija automatske dijagnostike	95
Tehnički podaci	96
Rječnik	97
Popis jezičnih kodova	100
Dijelovi i kontrole	101
Vodič kroz kontrolni izbornik	105

Diskovi koje je moguće reproducirati

Format diska	Logo Diska	Značajke	Ikona
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • DVD-R/DVD-RW u DVD VIDEO formatu ili video modu • DVD+R/DVD+RW u DVD VIDEO formatu 	
VR (Video Recording) mod	 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-R/DVD-RW u VR (Video Recording) mod (osim za DVD-R DL) 	
Super Audio CD	 SUPER AUDIO CD	<ul style="list-style-type: none"> • Super Audio CD 	
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> • VIDEO CD (Verzija 1.1 i 2.0) • Super VCD • CD-R/CD-RW/CD-ROM u video CD formatu ili Super VCD formatu 	
CD		<ul style="list-style-type: none"> • Audio CD • CD-RW/CD-R u audio CD formatu 	
DATA CD	–	<ul style="list-style-type: none"> • CD-R/CD-RW/CD-ROM u DATA CD formatu, koji sadrži MP3 datoteke¹⁾, JPEG slikovne datoteke²⁾ i DivX video datoteke^{3,4)}, i usklađen je sa standardom ISO 9660⁵⁾ Level 1/ Level 2 ili Joliet (prošireni format) 	
DATA DVD	–	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DV D+R/DVD+RW u DATA DVD formatu, koji sadrži MP3 datoteke¹⁾, JPEG slikovne datoteke²⁾ i DivX video datoteke^{3,4)}, i usklađen je sa standardom UDF (Universal Disk Format) 	

¹⁾ MP3 (MPEG 1 Audio Layer 3) je standardni format definiran od strane ISO/MPEG, a služi sažimanju audio podataka. MP3 datoteke trebaju biti u MPEG 1 Audio Layer 3 formatu.

- ²⁾ JPEG slikovne datoteke trebaju biti usklađene s image DCF formatom slikovnih datoteka. (DCF "Design rule for Camera File system": Standardi slike za digitalne fotoaparate koje je regulirala Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).)
- ³⁾ DivX[®] je tehnologija kompresije video datoteka koju je razvila tvrtka DivX, Inc.
- ⁴⁾ DivX, DivX Certified i pripadajući logotipi su zaštićeni znakovi tvrtke DivX, Inc. i koriste se uz dopuštenje.
- ⁵⁾ Logički format datoteka i mapa na CD-ROM diskovima, kojeg je definirala ISO (International Organization for Standardization).
- "DVD-RW", "DVD+RW", "DVD+R", "DVD VIDEO" i "CD" logo su zaštićena imena.

Primjer diskova koje sustav ne može reproducirati

Uređaj ne može reproducirati sljedeće diskove:

- CD-ROM/CD-R/CD-RW diskove osim onih koji su snimljeni u formatima navedenim na str. 5.
- CD-ROM diskove snimljene u PHOTO CD formatu
- CD-Extra podatke
- CD Graphics diskove
- DVD Audio diskove
- DATA DVD diskove koji ne sadrže MP3 audio zapise, JPEG slikovne datoteke ili DivX video datoteke
- DVD-RAM diskove

Također, uređaj ne može reproducirati sljedeće diskove:

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

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

Imajte na umu da nije moguća reprodukcija nekih CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW diskova na ovom uređaju zbog nedostatne kvalitete i fizičkog stanja diska, odnosno zbog razlike u tehnologiji i softveru za snimanje.

Nije moguća reprodukcija diska koji nije ispravno finaliziran. Dodatne informacije možete pronaći u uputama za uporabu uređaja za snimanje.

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

Glazbeni diskovi kodirani tehnologijom za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namijenjen za reprodukciju diskova usklađenih s Compact Disc (CD) standardom.

U novije vrijeme se u prodaji također mogu naći glazbeni diskovi kodirani radi zaštite od kopiranja.

Imajte na umu da neki od tih diskova ne odgovaraju CD standardu i možda se neće moći reproducirati na ovom uređaju.

Napomena o DualDisc diskovima


DualDisc je dvostrani disk koji sadrži snimljen DVD materijal na jednoj strani i digitalni audio materijal na drugoj. Međutim, budući da audio strana DualDisc diska nije usklađena s Compact Disc (CD) standardom, možda se neće moći reproducirati u ovom uređaju.

O multi session CD diskovima

- Ovaj uređaj može reproducirati multi session CD diskove kada je MP3 audio zapis snimljen u prvoj sesiji. Također je moguća reprodukcija naknadno snimljenih MP3 zapisa.
- Ovaj uređaj može reproducirati multi session CD diskove kada je JPEG slikovna datoteka snimljena u prvoj sesiji. Također je moguća reprodukcija naknadno snimljenih JPEG slikovnih datoteka.
- Ako su u prvoj sesiji snimljeni audio zapisi i slike u glazbenom CD ili video CD formatu, reproducira se samo ta prva sesija.

Regionalni kôd

Vaš uređaj ima regionalni kôd otisnut na stražnjoj strani i reproducirati će samo DVD diskove označene jednakim regionalnim kodom.

DVD VIDEO diskovi s oznakom  također se mogu reproducirati na ovom uređaju. Ako pokušate reproducirati neki drugi DVD disk, na TV zaslonu se pojavi poruka [Playback prohibited by area limitations] (odnosno, reprodukcija ovog diska je zabranjena regionalnim ograničenjima). Ovisno o DVD disku, može se dogoditi da nema oznake regionalnog koda iako je reprodukcija DVD diska zabranjena regionalnim ograničenjima.

Napomena o reprodukciji DVD i VIDEO CD diskova

Neke funkcije reprodukcije DVD i VIDEO CD diskova mogu namjerno biti izostavljene od strane proizvođača softvera. Budući da ovaj uređaj reproducira DVD i VIDEO CD diskove ovisno o sadržaju diska koje su izradili proizvođači softvera, neke funkcije reprodukcije možda neće biti raspoložive. Također pogledajte upute isporučene uz DVD i VIDEO CD diskove.

Zaštita autorskih prava

Ovaj uređaj sadrži tehnologiju za zaštitu autorskih prava (copyright) koja je patentirana u SAD-u i predstavlja intelektualno vlasništvo Macrovision Corporation i drugih. Uporabu ove tehnologije mora odobriti Macrovision Corporation i namijenjena je isključivo za kućnu i drugu ograničenu uporabu, osim ako Macrovision Corporation nije izričito odobrio drugačiju uporabu. Reverzno inženjerstvo ili rastavljanje je zabranjeno.

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

* Proizvedeno prema licenci Dolby Laboratories.

"Dolby", "Pro Logic" i dvostruki-D simbol su zaštićeni nazivi i oznake Dolby Laboratories korporacije.

** Proizvedeno prema licenci tvrtke DTS, Inc.

"DTS" i "DTS Digital Surround" su zaštićeni nazivi i oznake DTS, Inc. korporacije.

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

HDMI, HDMI logo i High-Definition Multimedia Interface su zaštitni znakovi ili registrirani zaštitni znakovi tvrtke HDMI Licensing LLC.

"BRAVIA" i **BRAVIA** su zaštićeni znakovi tvrtke Sony Corporation.

"S-AIR" i logotip su zaštićeni znakovi tvrtke Sony Corporation.

Sadržaj isporuke

- Prednji zvučnici (2) i surround zvučnici (2)



- Središnji zvučnik (1)



- Subwoofer (1)



- AM okvirna antena (1)



- FM žičana antena (1)



ili

- Kabeli zvučnika (6, crveni/bijeli/zeleni/sivi/plavi/ljubičasti)



- Daljinski upravljač (1)



- Baterije R6 (veličina AA) (2)



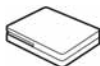
- Kalibracijski mikrofoni (1)



- Nožice zvučnika (1 komplet)



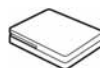
- Bežični odašiljač za uređaj (1)



- Upute za uporabu
- Dijagram spajanja zvučnika i TV prijemnika
- S-AIR prijemnik (AIR-SA10) (1)




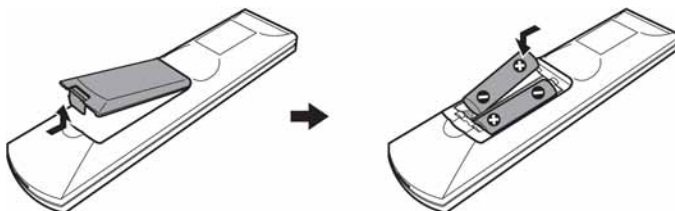
- Bežični odašiljač za S-AIR prijemnik (AIR-SA10) (1)



- Upute za uporabu S-AIR prijemnik (AIR-SA10)

Umetanje baterija u daljinski upravljač

Umetnite dvije baterije R6 (veličina AA) pazeći da se \oplus i \ominus polariteti baterija slažu s oznakama u pretincu. Kod uporabe, usmjerite daljinski upravljač prema senzoru  na uređaju.

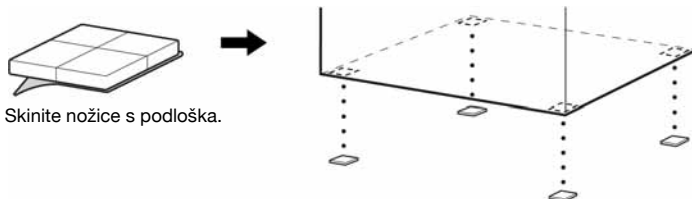


Napomene

- Nemojte ostavljati daljinski upravljač na jako zagrijanim ili vlažnim mjestima.
- Nemojte zajedno koristiti novu i staru bateriju.
- Nemojte ubacivati nikakve strane predmete u kućište daljinskog upravljača, posebice pri zamjeni baterija.
- Nemojte izlagati senzor daljinskog upravljača izravnom suncu ili izvorima svjetla jer može doći do smetnji u radu.
- Ako dulje vremena nećete koristiti daljinski upravljač, izvadite baterije kako biste spriječili moguće oštećenje uslijed istjecanja elektrolita iz baterija i korozije.

Pričvršćivanje nožica na subwoofer

Pričvrstite isporučene nožice donju stranu subwoofera kako biste ga stabilizirali i spriječili njegovo pomicanje pri reprodukciji.



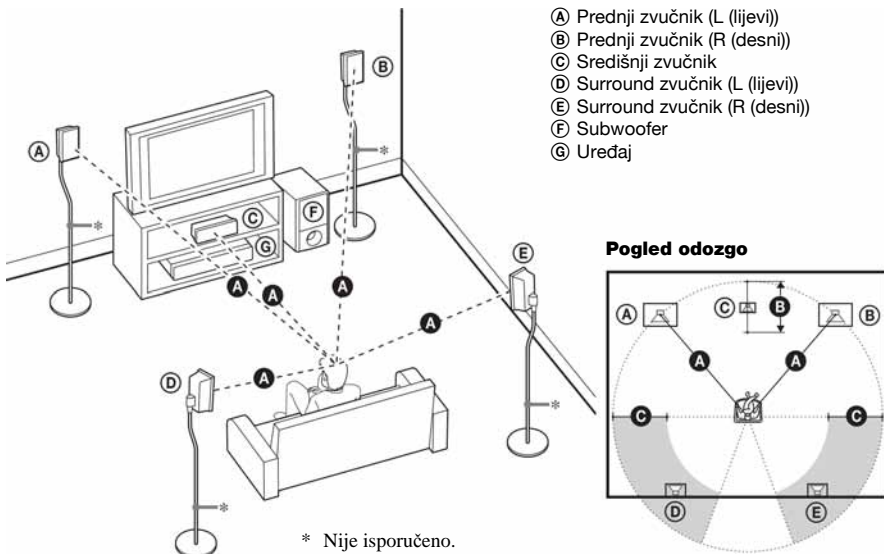
Korak 1: Postavljanje sustava

Za najbolji mogući surround zvuk, potrebno je postaviti sve zvučnike, osim subwoofera, na jednaku udaljenost od položaja za slušanje (A).

Ipak, sustav omogućuje postavljanje središnjeg zvučnika do 1,6 metara bliže (B) i surround zvučnika do 5 metara bliže (C) u odnosu na prednje zvučnike.

Prednji zvučnici se mogu postaviti od 1 do 7 metara (A) od mjesta slušanja.

Postavite sustav kao na sljedećoj slici.



Napomene

- Nemojte postavljati zvučnike u nagnuti položaj.
- Nemojte postavljati zvučnike na:
 - Izuzetno vruća ili hladna mjesta
 - Prašnjava ili zaprljana mjesta
 - Vrlo vlažna mjesta
 - Mjesta pod utjecajem vibracija
 - Mjesta pod izravnim utjecajem sunčevih zraka
- Oprezno postavite zvučnike i/ili stalke za zvučnike na koje su učvršćeni zvučnici na posebno obrađeni pod (lakiran, poliran,...) jer bi moglo doći do pojave mrlja ili promjene boje.
- Nemojte koristiti nikakve spužvice, prašak ili otapala kao što su alkohol ili benzin za čišćenje.
- Nemojte se naslanjati na zvučnike jer mogu pasti.

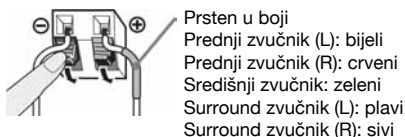
Savjet

- Kad mijenjate položaj zvučnika, preporuča se promjena podešenja. Za detalje pogledajte "Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji" (str. 76) i "Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara" (str. 77).

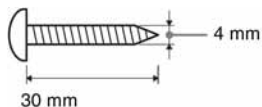
Pričvršćivanje zvučnika na zid

Prije postavljanja zvučnika na zid, spojite kabele zvučnika na zvučnik.

Spojite kabele zvučnika u odgovarajuće priključnice na zvučnicima: kabel s prstenom u boji na ⊕, a kabel bez prstena u boji na ⊖.

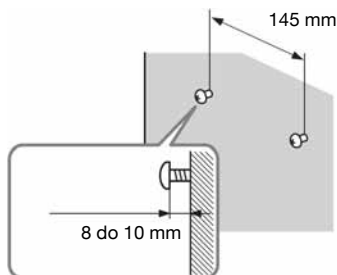


1 Pripremite vijke (opcija) koji odgovaraju otvoru na poledini svakog zvučnika. Pogledajte sljedeće slike.

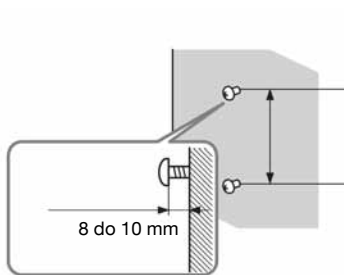


2 Pričvrstite vijke u zid.

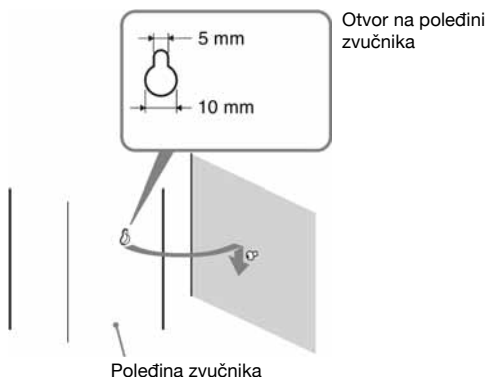
Za središnji zvučnik



Za ostale zvučnike



3 Objesite zvučnike na vijke.



Napomene

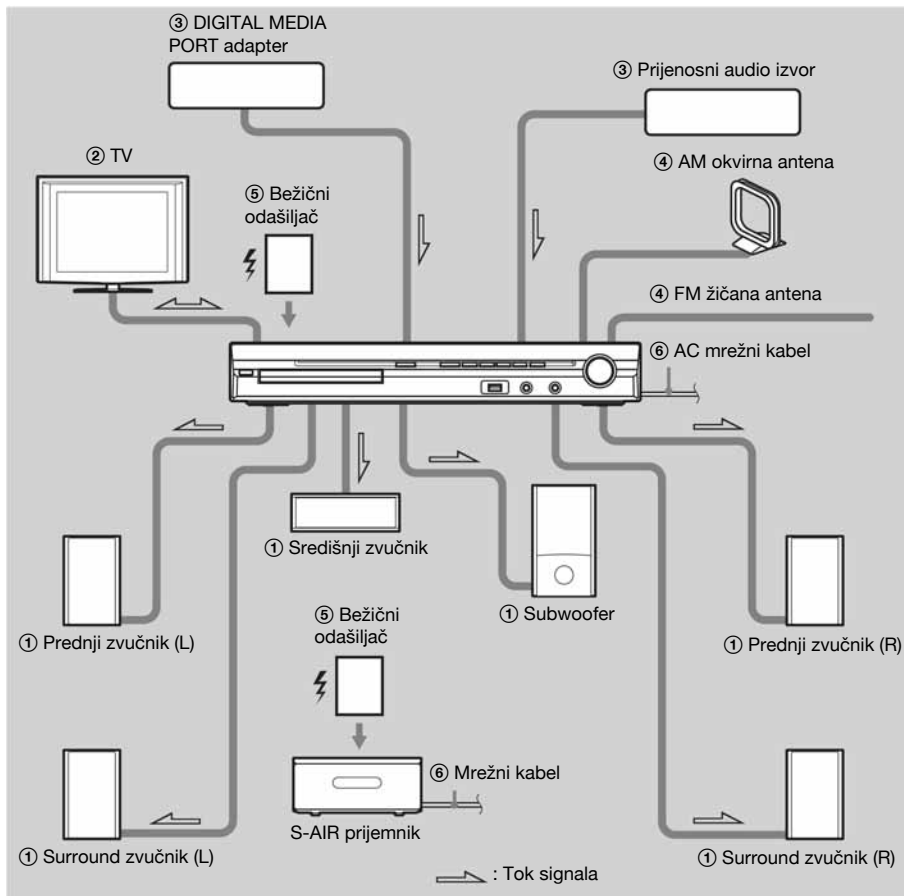
- Upotrijebite vijke koji odgovaraju materijalu i čvrstoći zida. Budući da je zid od gipsanih ploča osobito lomljiv, dobro zavrnite vijke na nosač te pričvrstite na zid. Instalirajte zvučnike na okomit i ravan zid s pojačanjem.
- Informacije o materijalima zida ili vijcima koje je potrebno koristiti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

Korak 2: Spajanje sustava

Pogledajte dijagram spajanja u nastavku i pročitajte dodatne informacije od ① do ⑥ na sljedećim stranicama.

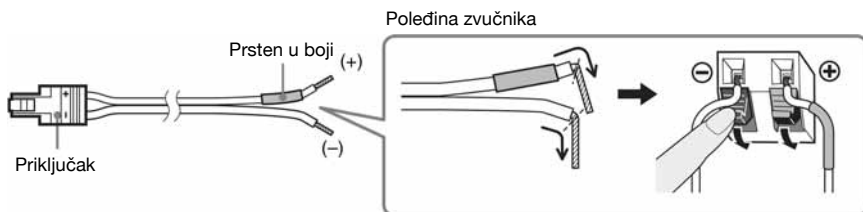
Napomene

- Čvrsto spojite kabele kako biste spriječili brujanje i šum.
- Kod spajanja druge komponente koja ima regulator glasnoće, pojačajte glasnoću na njoj na razinu pri kojoj zvuk nije izobličen.



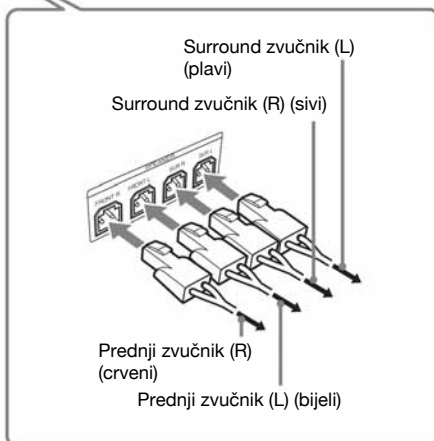
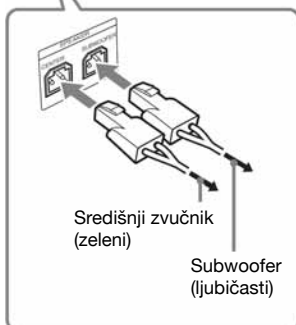
① Spajanje zvučnika

Priključak i prsten u boji na zvučničkom kabeu jednake su boje kao i oznaka priključnica na koje se kabel spaja. Spojite kabele zvučnika u odgovarajuće priključnice na zvučnicima: kabel s prstenom u boji na \oplus , a kabel bez prstena u boji na \ominus . Nemojte umetati izolaciju kabela zvučnika u priključnice.



Kod spajanja na uređaj, umetnite priključak dok ne klikne.

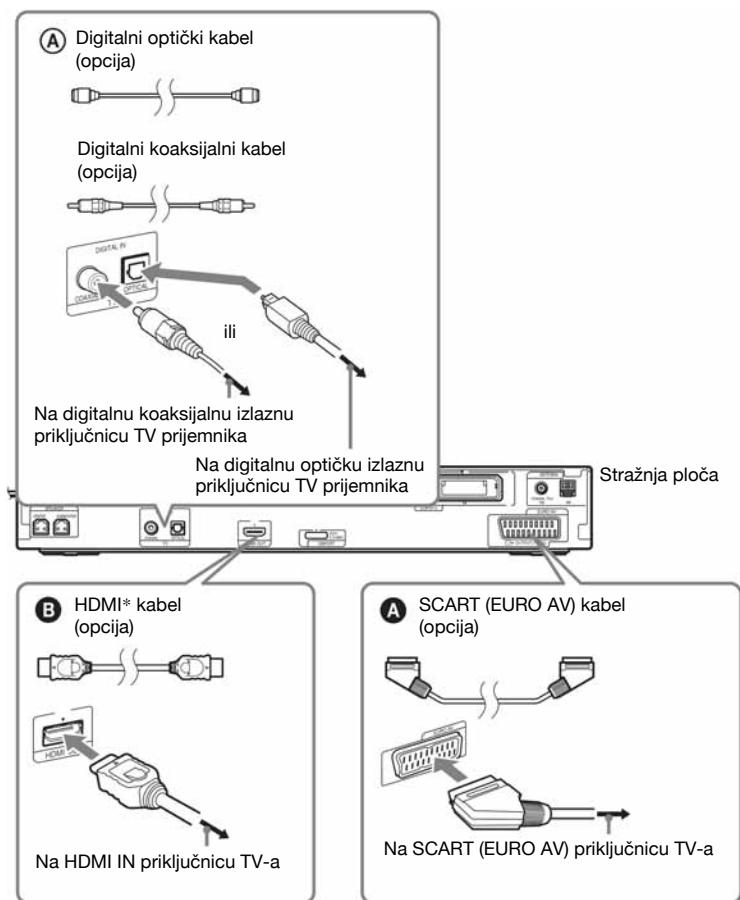
Stražnja strana uređaja



② Spajanje TV prijemnika

Za video izlaz vašeg TV prijemnika, provjerite ulazne video priključnice na njemu te odaberite način povezivanja **A** ili **B**. Kvaliteta slike se povećava od **A** (standardno) na **B** (HDMI).

Ako vaš TV ima digitalnu optičku ili koaksijalnu izlaznu priključnicu, možete poboljšati kvalitetu zvuka spajanjem pomoću digitalnog kabela (**A**).



* HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Ako vaš TV ima HDMI priključnicu, koristite ovaj način spajanja i odaberite vrstu izlaznog signala (str. 23).

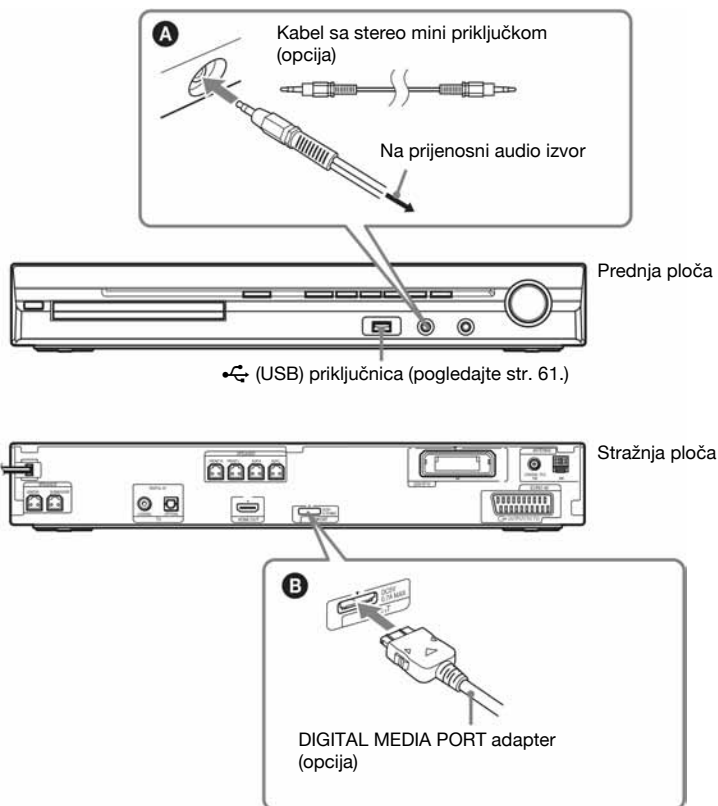
Napomene

- Dok je aktivna funkcija "DMPORT", video signal ne izlazi iz priključnice HDMI OUT.
- Sustav može prihvaćati digitalne i analogne signale. Digitalni signali imaju prednost pred analognim signalima. (COAXIAL ima prednost nad OPTICAL.) Ako se digitalni signal prekine, analogni signal će se procesirati nakon 2 sekunde.

③ Spajanje ostalih komponentata

Možete uživati u spojenoj komponenti koristeći šest zvučnika ovog sustava.

- Prijenosni audio izvor: **A**
- DIGITAL MEDIA PORT adapter: **B**



Za spajanje DIGITAL MEDIA PORT adaptera

Spojite DIGITAL MEDIA PORT adapter (opcija) na DMPORT priključnicu. Za detalje, pogledajte "Uporaba DIGITAL MEDIA PORT adaptera" (str. 70).

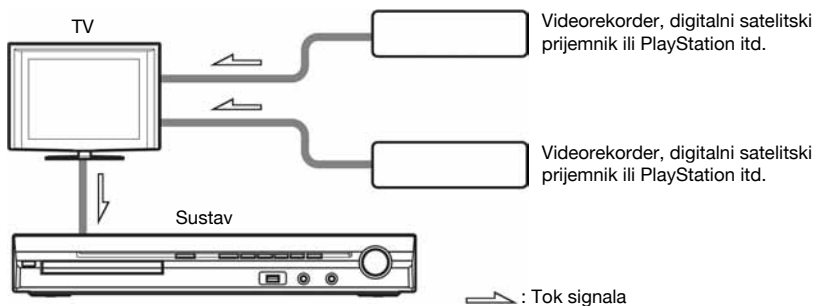
Napomena

- Spojite DIGITAL MEDIA PORT adapter tako da se poravnaju oznake ▼. Kod odspajanja, izvucite uz pritisak na dijelove **A**.



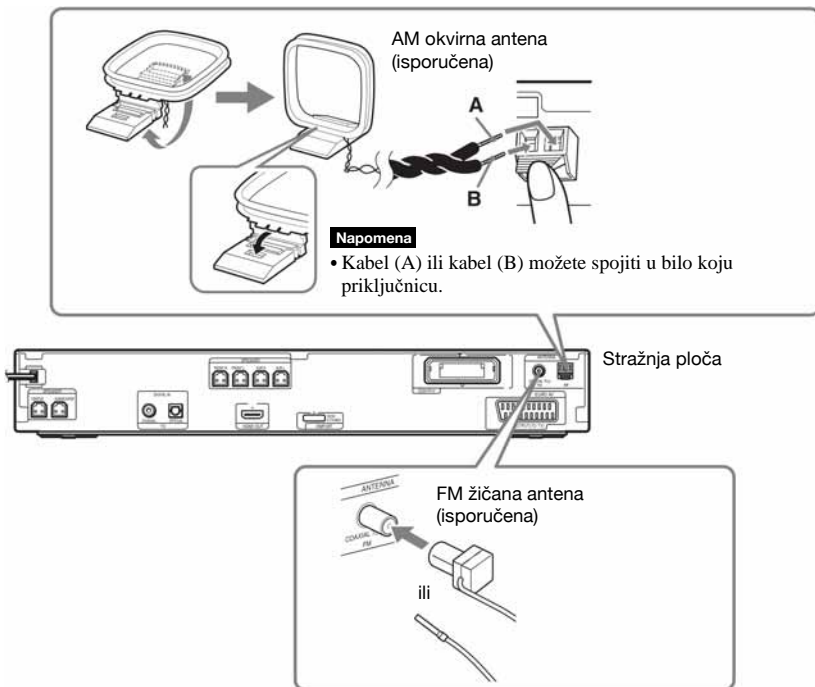
Ako vaš TV ima više audio/video ulaza

Možete uživati u zvuku kroz zvučnike sustava spojenog na TV. Spojite komponente na sljedeći način.



Odaberite komponentu na TV prijemniku. Za detalje, pogledajte upute za uporabu TV prijemnika. Ako TV nema više audio/video ulaza, za prijem zvuka s više od dviju komponenata bit će potreban prespojnik.

④ Spajanje antena

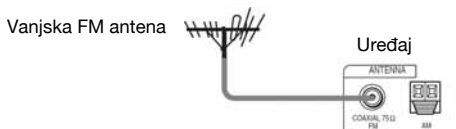


Napomene

- Držite AM okvirnu antenu i kabel dalje od sustava ili drugih AV komponentata, jer se u protivnom mogu pojaviti smetnje.
- Potpuno razvucite FM žičanu antenu.
- Nakon spajanja FM žičane antene, držite je u što vodoravnijem položaju.

Savjeti

- Podesite smjer AM okvirne antene za najbolji zvuk AM emitiranja.
- Ako je FM prijem loš, pomoću 75-ohmskog koaksijalnog kabela (opcija) spojite uređaj na vanjsku FM antenu na sljedeći način.

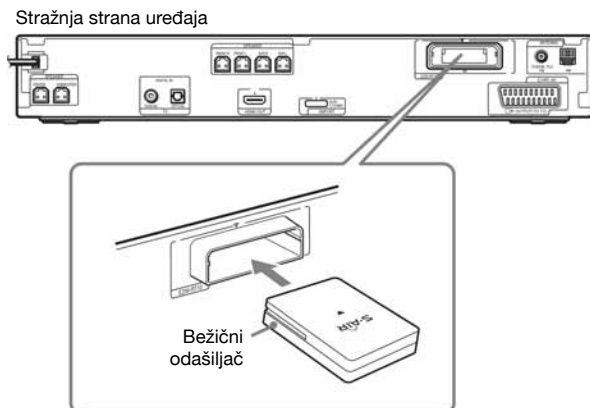


⑤ Umetanje bežičnog odašiljača

Zvuk iz uređaja možete emitirati do S-AIR uređaja, kao što je surround pojačalo ili S-AIR prijemnik. S-AIR uređaj je kompatibilna s S-AIR funkcijom.

Za uporabu S-AIR funkcije, potrebno je umetnuti bežični odašiljač u uređaj, surround pojačalo i S-AIR prijemnik.

Detalje o S-AIR funkciji potražite u "Uporaba S-AIR uređaja" (str. 71).



Napomena

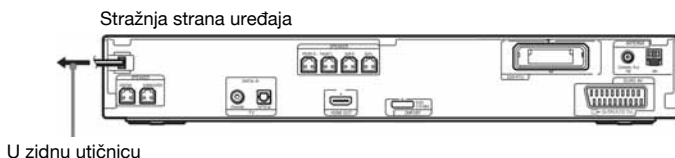
- Također umetnite bežični odašiljač u S-AIR prijemnik. Detalje potražite u uputama za uporabu S-AIR prijemnika.

Napomene

- Kod umetanja bežičnog odašiljača, obavezno odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice.
- Nemojte dodirivati kontakte bežičnog odašiljača.
- Umetnite bežični odašiljač tako da je S-AIR logotip okrenut prema gore.
- Umetnite bežični odašiljač tako da su poravnate oznake ▼.
- U utor EZW-RT10 nemojte umetati ništa drugo osim bežičnog odašiljača.

⑥ Spajanje mrežnog kabela

Prije spajanja mrežnog kabela uređaja u zidnu utičnicu, spojite sve zvučnike na uređaj.



Također spojite mrežni kabel S-AIR prijemnika u zidnu utičnicu.

0 demo modu

Nakon spajanja mrežnog kabela, na pokazivaču uređaja započijne demo prikaz.

Uključivanje/isključivanje demo moda

- 1 Pritisnite I/⏻ na uređaju.**
Sustav se uključuje.
- 2 Pritisnite SYSTEM MENU.**
- 3 Pritisnite ↑/↓ više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DEMO", zatim pritisnite ⊕ ili →.**
- 4 Pritisnite ↑/↓ za odabir podešenja.**
 - "DEMO ON": Uključeno
 - "DEMO OFF": Isključeno
- 5 Pritisnite ⊕.**
Podešavanje je izvedeno.
- 6 Pritisnite SYSTEM MENU.**
Isključi se izbornik sustava.

Savjet

- Kod novog uređaja, ili dok je sustav na tvorničkim podešenjima (npr. nakon izvođenja funkcije "COLD RESET" (str . 83)), demo mod možete isključiti jednostavnim pritiskom tipke I/⏻ na daljinskom upravljaču.

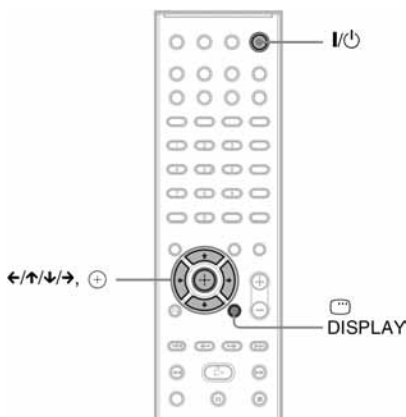
Korak 3: Brzo podešavanje (Quick Setup)

Slijedite niže navedene korake za podešavanje osnovnih postavki sustava.

Prikazane opcije ovise o regiji.

Napomena

- Kod spajanja sustava i TV prijemnika HDMI kabelom (opcija), trebate podesiti vrstu video izlaza u skladu s vašim TV prijemnikom. Za detalje, pogledajte "Podešavanje vrste video izlaza u skladu s vašim TV prijemnikom" (str. 23).



1 Uključite TV prijemnik.

2 Pritisnite I/⏻.

Napomena

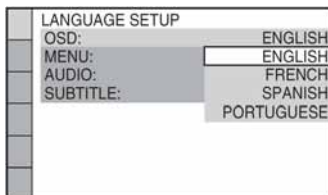
- Podesite funkciju na "DVD" (str. 24).

3 Na svom TV prijemniku odaberite odgovarajući ulaz tako da se signal uređaja pojavi na TV zaslону.

Na dnu zaslona se pojavi poruka [Press [ENTER] to run QUICK SETUP.] (pritisnite [ENTER] za pokretanje izbornika QUICK SETUP). Ako se ova poruka ne pojavi, otvorite izbornik Quick Setup i ponovno izvedite postupak (str. 23).

4 Pritisnite ⊕ bez umetanja diska.

Na zaslону se pojavi izbornik za podešavanje jezika prikaza.

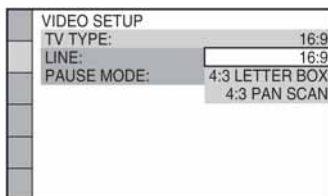


5 Tipkama ↑/↓ odaberite jezik.

Uređaj koristi ovdje odabrani jezik za prikaz izbornika i titlova.

6 Pritisnite ⊕.

Na zaslону se pojavi izbornik za odabir formata slike TV prijemnika.



7 Tipkama ↑/↓ odaberite postavku koja odgovara vašem TV prijemniku.

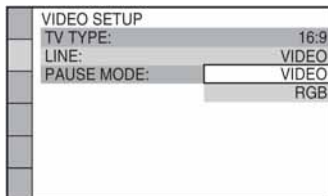
■ Ako imate widescreen TV prijemnik ili standardni TV prijemnik (4:3) s mogućnošću prikaza slike u widescreen formatu

[16:9] (str. 48)

■ Ako imate standardni 4:3 TV prijemnik [4:3 LETTER BOX] ili [4:3 PAN SCAN] (str. 48)

8 Pritisnite ⊕.

Na zaslону se pojavi izbornik za odabir vrste izlaznog video signala iz priključnice EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV) na poleđini sustava.



9 Tipkama ↑/↓ odaberite vrstu izlaznog video signala.

- [VIDEO]: izlaz video signala.
- [RGB]: izlaz RGB signala.

Napomena

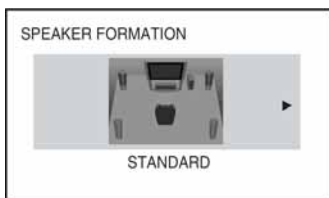
- Ako vaš TV prijemnik ne prihvaća RGB signale, na TV zaslonu se neće pojaviti slika čak ni ako odaberete [RGB]. Pogledajte upute isporučene s TV prijemnikom.

10 Pritisnite ⊕.

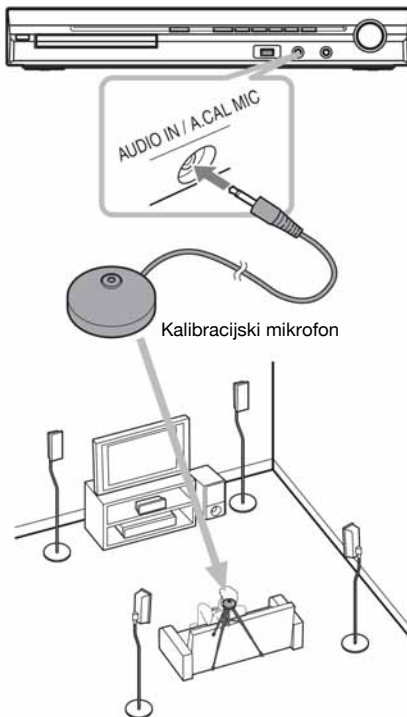
Pojavljuje se izbornik za odabir rasporeda zvučnika.

11 Tipkama ←/→ odaberite sliku razmještaja zvučnika prema njihovom stvarnom položaju.

Za detalje pogledajte "Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji" (str. 76).

**12 Pritisnite ⊕.****13 Spojite kalibracijski mikrofona na priključnicu A.CAL MIC na prednjoj strani.**

Pomoću odgovarajućeg stativa (opcija) ili na sličan način namjestite kalibracijski mikrofona u razinu uha. Prednja strana svakog zvučnika treba biti okrenuta prema kalibracijskom mikrofona te između zvučnika i mikrofona ne smije biti prepreka.

**14 Tipkama ←/→ odaberite [YES].****Napomena**

- Provjerite da na uređaj nisu spojene slušalice. Sljedeće postupke ne možete koristiti sa spojenim slušalicama.

15 Pritisnite ⊕.

Počinja [AUTO CALIBRATION].
Tijekom mjerenja budite tihi.

Napomena

- Pri početku postupka [AUTO CALIBRATION] čuje se glasan ispitni ton. Ne možete smanjiti glasnoću. Budite obzirni prema djeci i susjedima.
- Prije postupka [AUTO CALIBRATION] postavite surround pojačalo na prikladno mjesto. Postavite li ga na neodgovarajuće mjesto, npr. u drugu sobu, pravilno mjerenje neće biti moguće.
- Napustite područje mjerenja i ne pravite buku tijekom mjerenja (koje traje oko 3 minute) jer to može utjecati na mjerenje.

16 Odspojite kalibracijski mikrofoni i tipkama ←/→ odaberite [YES].

Napomene

- Refleksije od zidova i poda mogu utjecati na mjerenje.
- Ako mjerenje ne uspije, pratite poruku i zatim pokušajte ponovno izvesti [AUTO CALIBRATION].

17 Pritisnite ⊕.

Brzo podešavanje je završeno. Sva spajanja i postupci podešavanja su završeni.

Prekid brzog podešavanja

Pritisnite  DISPLAY u bilo kojem koraku.

Savjeti


- Ako promijenite položaj zvučnika, promijenite i postavke. Za detalje pogledajte "Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji" (str. 76) i "Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara" (str. 77).
- Ako želite promijeniti neku od postavki, pogledajte "Uporaba izbornika Setup" (str. 47).

Pozivanje izbornika brzog podešavanja

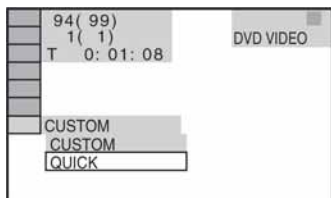
1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".

2 Pritisnite  DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija na sustavu.

Na zaslonu TV prijemnika se prikaže kontrolni izbornik.

3 Tipkama ↑/↓ odaberite  [SETUP], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [SETUP].



4 Tipkama ↑/↓ odaberite [QUICK] i zatim pritisnite ⊕.

Pojavi se izbornik brzog podešavanja (Quick Setup).

Podešavanje vrste video izlaza u skladu s vašim TV-om

Ovisno o spajanju TV prijemnika (str. 15), odaberite vrstu video izlaza sustava.

Za odabir vrste video signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice


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

Za detalje, pogledajte također upute za uporabu isporučene s TV prijemnikom/projektorom itd.

1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".

2 Pritisnite  DISPLAY dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV prijemnika se prikaže kontrolni izbornik.

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir  [SETUP], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [SETUP].

4 Pritisnite ↑/↓ za odabir [CUSTOM], zatim pritisnite ⊕.

Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite ↑/↓ za odabir [HDMI SETUP], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [HDMI SETUP].

6 Pritisnite ↑/↓ za odabir [HDMI RESOLUTION], zatim pritisnite ⊕.

7 Pritisnite ↑/↓ za odabir željenog podešavanja, zatim pritisnite ⊕.

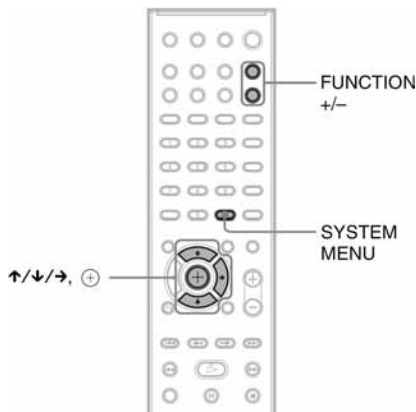
- [AUTO (1920 × 1080p)]: Sustav šalje optimalni video signal za spojeni TV.
- [1920 × 1080i]: Sustav šalje 1920 × 1080i* video signale.
- [1280 × 720p]: Sustav šalje 1280 × 720p* video signale.
- [720 × 480p]**: Sustav šalje 720 × 480p* video signale.

* i: interlace, p: progressive

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

Korak 4: Reprodukcija zvuka iz svih zvučnika

Možete uživati u zvuku iz DVD uređaja, TV prijemnika ili videorekordera putem svih zvučnika ovog sustava.



1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže željena funkcija.

Sa svakim pritiskom tipke **FUNCTION +/-**, funkcije se izmjenjuju na sljedeći način.

"DVD" → "TUNER FM" → "TUNER AM" → "USB" → "TV" → "DMPort" → "AUDIO" → ...

Funkcija	Izvor
"DVD"	Disk koji se reproducira na sustavu
"TUNER FM"/ "TUNER AM"	FM/AM radio (str. 54)
"USB"	USB uređaj (str. 61)
"TV"	TV (ili komponenta spojena na TV prijemnik na stražnjoj ploči)
"DMPort"	DIGITAL MEDIA PORT adapter (str. 70)
"AUDIO"	Prijenosni audio izvor (koji je spojen na AUDIO IN priključnicu na prednjoj ploči)

Napomena

- Kad koristite TV (COAXIAL ili OPTICAL DIGITAL IN) priključnicu (digitalno spajanje), digitalno spajanje ima prednost.

2 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

3 Pritisnite **↑/↓** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "**DEC. MODE**", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.

4 Pritisnite **↑/↓** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže željeni način dekodiranja.

Kad želite izlaz TV zvuka ili stereo zvuka 2-kanalnog izvora iz svih šest zvučnika, odaberite "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" ili "PLII MUSIC" način dekodiranja. Za detalje, pogledajte str. 26.

5 Pritisnite **⊕**.

Podešavanje je izvedeno.

6 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Izbornik sustava se isključuje.

Napomena

- Ovisno o vašem TV-u, možda ćete trebati isključiti zvučnik TV-a kako biste mogli uživati u surround zvuku sustava.

Savjet

- Kod slušanja audio datoteka s prijenosnog audio izvora, možete poboljšati zvuk. Pritisnite **FUNCTION +/-** za odabir "AUDIO". Spojite prijenosni audio izvor. Odaberite "A.F.D. STD" za "DEC. MODE". Za poništenje, odaberite podešenje koje nije "A.F.D. STD".

Promjena ulazne razine zvuka iz spojenih komponenta

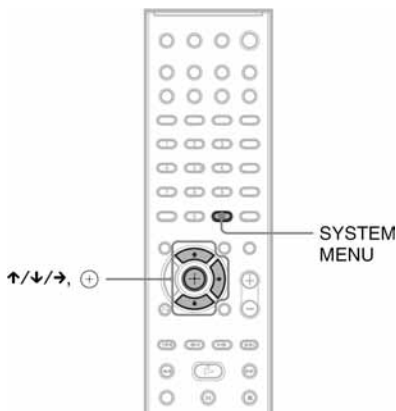
Zvuk može biti izobličen kod slušanja komponente spojene na EURO AV \leftrightarrow OUTPUT (TO TV), priključnice LINE na stražnjoj ploči, ili na AUDIO IN priključnicu na prednjoj ploči. Izobličenje nije znak kvara i ovisit će o spojenoj komponenti.

Kako biste spriječili izobličenje, smanjite ulaznu razinu na uređaju.

- 1** Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "TV" ili "AUDIO".
- 2** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 3** Pritisnite **↑/↓** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "ATTENUATE", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
- 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir podešenja.
 - "ATT ON": Možete smanjiti ulaznu razinu. Izlazna razina se promijeni.
 - "ATT OFF": Normalna ulazna razina.
- 5** Pritisnite **⊕**.
Podešavanje je izvedeno.
- 6** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
Izbornik sustava se isključi.

Uživanje u surround zvuku primjenom načina dekodiranja

Možete uživati surround zvuku jednostavnim odabirom jednog od prethodno programiranih načina dekodiranja u sustavu. Oni donose uzbudljiv i snažan zvuk kino dvorana u vaš dom.



- 1** Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2** Pritisnite **↑/↓** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "**DEC. MODE**", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
- 3** Pritisnite **↑/↓** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže željeni način dekodiranja.

Oznaka	Način dekodiranja	Efekt
"A.F.D. STD"	AUTO FORMAT DIRECT STANDARD	Zvuk se izvodi onako kako je i snimljen/kodiran. Ovisno o izvoru, zvuk će se reproducirati iz raznih zvučnika.
"A.F.D. MULTI"	AUTO FORMAT DIRECT MULTI	2-kanalni izvor: Zvuk koji je snimljen kao 2-kanalni (prednji lijevi i desni kanal) se također pridjeljuje lijevom i desnom surround kanalu. Ovaj način dekodiranja omogućuje izlaz zvuka iz prednjeg lijevog i desnog zvučnika, surround lijevog i desnog zvučnika i subwoofera. Iz središnjeg zvučnika se ne čuje zvuk. Višekanalni izvor: Ovisno o izvoru, zvuk će se reproducirati iz raznih zvučnika
"PRO LOGIC"	Dolby Pro Logic	Izvodi Pro Logic dekodiranje ulaznog signala i simulira surround zvuk iz 2-kanalnih izvora. Ovaj mod omogućuje izlaz zvuka iz svih zvučnika i subwoofera. Kod nekih izvora, zvuk se možda neće čuti iz svih zvučnika.

Oznaka	Način dekodiranja	Efekt
"PLII MOVIE"	Dolby Pro Logic II MOVIE	Izvodi Pro Logic II filmsko dekodiranje ulaznog signala i stvara pet širokopoljnih izlaznih kanala iz 2-kanalnih izvora. Ovo podešenje je idealno za gledanje presnimljenih ili starih filmova. Ovaj mod omogućuje izlaz zvuka iz svih zvučnika i subwoofera. Kod nekih izvora, zvuk se možda neće čuti iz svih zvučnika.
"PLII MUSIC"	Dolby Pro Logic II MUSIC	Izvodi Pro Logic II glazbeno dekodiranje ulaznog signala i stvara pet širokopoljnih izlaznih kanala iz 2-kanalnih izvora. Ovo podešenje je idealno za normalne stereo izvore poput CD-a. Ovaj mod omogućuje izlaz zvuka iz svih zvučnika i subwoofera. Kod nekih izvora, zvuk se možda neće čuti iz svih zvučnika.
"2CH STEREO"	2 CHANNEL STEREO	Za izlaz zvuka iz prednjeg lijevog i desnog zvučnika te subwoofera. Za zvuk višekanalnih surround formata izvodi se downmix u 2-kanala.
"HP 2CH"	HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO	Za izlaz zvuka iz lijevog i desnog zvučnika slušalica. Za zvuk višekanalnih surround formata izvodi se downmix u 2-kanala.
"HP VIRTUAL"	HEADPHONE VIRTUAL	Za izlaz surround zvuka iz lijevog i desnog zvučnika slušalica. Ovaj mod je moguć samo kod reprodukcije višekanalnog izvora.

4 Pritisnite .

Podešavanje je izvedeno.

5 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Izbornik sustava se isključuje.

Za isključenje surround efekta

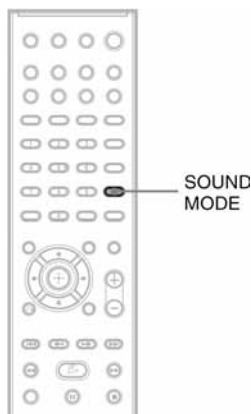
Odaberite "A.F.D. STD" ili "2CH STEREO" za "DEC. MODE".

Napomene

- Kod ulaza signala iz višekanalnog izvora, "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" i "PLII MUSIC" se ponište i višekanalni izvor se reproducira izravno.
- Kod ulaza zvuka dvojezičnog emitiranja, "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" i "PLII MUSIC" nisu primjenjivi.
- Nije moguće odabrati način dekodiranja dok uređaj očitava datoteke iz USB uređaja ili snima/kopira pjesme.
- Ovisno o ulaznim signalima, način dekodiranja možda neće biti primjenjiv.
- Kad odaberete "A.F.D. MULTI", surround ili stereo efekt možda neće imati učinka. U tom slučaju, odaberite "A.F.D. STD", "PRO LOGIC", "PLII MOVIE" ili "PLII MUSIC".
- Kad mijenjate način dekodiranja tijekom uporabe S-AIR prijemnika, zvuk sa S-AIR prijemnika može preskakati.

Odabir moda reprodukcije zvuka

Možete odabrati prikladan zvučni mod za filmove ili glazbu.



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

- "AUTO": Sustav automatski odabire "MOVIE" ili "MUSIC" mod kako bi se stvorio zvučni efekt ovisno o disku.
- "MOVIE": Zvuk sustava je prilagođen filmovima.
- "MUSIC": Zvuk sustava je prilagođen za glazbu.

Napomene

- Ako spojite slušalice na uređaj ili surround pojačalo, nije moguće odabrati ove postavke.
- Kod promjene moda zvuka za vrijeme uporabe S-AIR prijemnika, zvuk iz S-AIR prijemnika može preskakati.

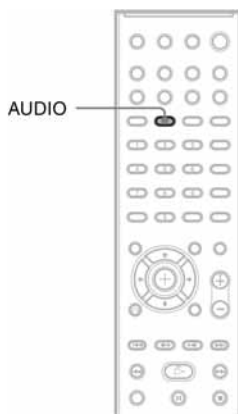
Multiplex zvuk

(DUAL MONO)

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

Napomena

- Za prijem Dolby Digital signala, digitalni satelitski prijemnik morate spojiti na sustav pomoću optičkog ili koaksijalnog kabela (str. 15) i podesiti digitalni izlaz TV prijemnika ili satelitskog prijemnika na Dolby Digital.



Više puta pritisnite AUDIO dok se na pokazivaču ne pojavi oznaka željenog signala.

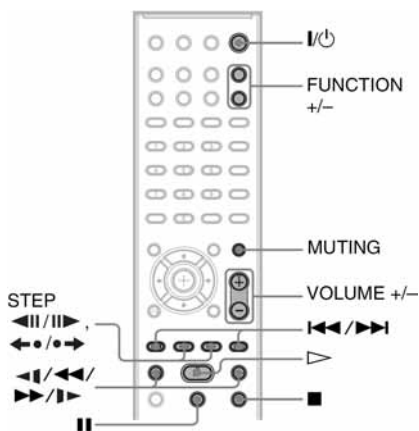
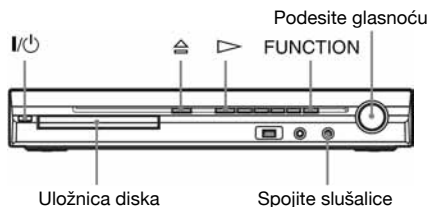
- "MAIN": Reproducirat će se zvuk glavnog jezika.
- "SUB": Reproducirat će se zvuk sporednog jezika.
- "MAIN+SUB": Reproducirat će se miješani zvuk glavnog i sporednog jezika.

Reprodukcija diska

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD

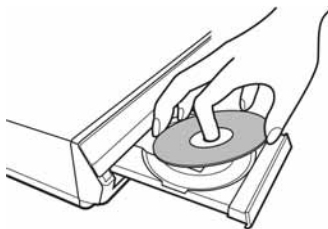
DATA-CD DATA DVD

Ovisno o DVD ili VIDEO CD disku, neke funkcije se mogu razlikovati ili biti ograničene. Pogledajte upute isporučene uz disk.



- 1** Uključite TV prijemnik.
- 2** Na TV prijemniku odaberite video ulaz na koji je spojen sustav.
- 3** Pritisnite I/⏻.
Sustav se uključuje.
Ako sustav nije podešen na "DVD", odaberite "DVD" pritiskom na FUNCTION +/-.
- 4** Pritisnite ⏻.
- 5** Uložite disk.

Stavite disk na uložnicu i zatim pritisnite ⏻.



Napomene

- Kad reproducirate disk promjera 8 cm, stavite ga u unutrašnji krug uložnice. Disk ne smije biti ukoso u uložnici.
- Ne zatvarajte uložnicu pritiskom prstima jer tako možete uzrokovati kvar.
- Ne stavljajte više od jednog diska u uložnicu.

6 Pritisnite ▶.

Uređaj započinje reprodukciju (neprekidna reprodukcija).

7 Podesite glasnoću tipkama VOLUME +/- na daljinskom upravljaču ili kotačićem VOLUME na uređaju.

Razina glasnoće prikazana je na TV zaslonu i na pokazivaču uređaja.

Napomene

- Ovisno o statusu sustava, na TV zaslonu se možda neće pojaviti razina glasnoće.
- Kad podesite funkciju Control for HDMI na ON, TV prijemnikom spojenim na sustav pomoću HDMI kabla (opcija) možete upravljati sinkronizirano sa sustavom. Za detalje, pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync" (str. 58).

Za isključenje sustava

Pritisnite I/⏻ dok je sustav uključen. Sustav ulazi u pripravno stanje.

Za smanjenje potrošnje u pripravnom stanju

Pritisnite I/⏻ dok je sustav uključen. Za ulazak u štedni mod, provjerite sljedeća podešenja sustava.

- "DEMO" treba biti podešen na "OFF" (str. 20).
- [CONTROL FOR HDMI] treba biti podešen na [OFF] (str. 58).
- "S-AIR STBY" mora biti podešen na "OFF" (str. 73).

Za uporabu slušalica

Spojite slušalice na PHONES priključnicu na uređaju. Zvuk sustava se isključi. Slušalice možete spojiti i na PHONES priključnicu surround pojačala (zvuk sustava se isključi).

Dodatne funkcije

Za	Pritisnite
Zaustavljanje	■
Pauzu	
Nastavak reprodukcije nakon pauze	ili ▷
Prijelaz na sljedeće poglavlje, zapis ili scenu ¹⁾	▶▶
Prijelaz na prethodno poglavlje, zapis ili scenu ¹⁾	◀◀ dvaput unutar sekunde. Ako jednom pritisnete ◀◀, omogućuje prijelaz na prethodno poglavlje, zapis ili scenu.
Privremeno isključenje zvuka	MUTING. Za ponovno uključenje zvuka opet pritisnite istu tipku ili tipku VOLUME + za pojačanje glasnoće.
Zaustavljanje reprodukcije i vađenje diska.	⏏ na uređaju.
Brzo pronalaženje određenog mjesta ubrzanom reprodukcijom (Scan) ¹⁾²⁾	▶▶/▶ ili ◀/◀◀ pri reprodukciji diska. Svakim pritiskom tipke ▶▶/▶ ili ◀/◀◀ tijekom pretraživanja, brzina reprodukcije se mijenja. Za povratak na normalnu reprodukciju pritisnite ▷. Brzina se može razlikovati, ovisno o disku.
Usporena reprodukcija (sliku po sliku) ³⁾	▶▶/▶ ili ◀/◀◀ ⁴⁾ u pauzi reprodukcije. Svakim pritiskom tipke ▶▶/▶ ili ◀/◀◀ ⁴⁾ tijekom usporene reprodukcije, brzina reprodukcije se mijenja. Raspoložive su dvije brzine. Za povratak na normalnu reprodukciju pritisnite ▷.

Za	Pritisnite
Prikaz slika po sliku ³⁾⁵⁾⁶⁾	STEP II▶ za prijelaz na sljedeću sliku dok je sustav u modu pauze. Pritisnite STEP ◀II za prijelaz na prethodnu sliku dok je sustav u modu pauze (samo DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW). Za povratak na normalnu reprodukciju, pritisnite ▷.
Ponavljanje prethodne scene (10 sekundi prije) ⁷⁾	◀◀ (instant replay) tijekom reprodukcije
Kratak pomak prema naprijed u tekućoj sceni (30 sekundi iza) ⁸⁾	▶▶ (instant advance) tijekom reprodukcije

¹⁾ Osim za JPEG slikovne datoteke.

²⁾ Brzine se mogu razlikovati, ovisno o disku.

³⁾ Samo DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, VIDEO CD.

⁴⁾ Osim za VIDEO CD.

⁵⁾ Ne možete tražiti statičku sliku na DVD-VR disku.

⁶⁾ Za DATA CD/DATA DVD, ova funkcija je primjenjiva samo na DivX video datoteke.

⁷⁾ Samo DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R. Tipku nije moguće koristiti jedino za DivX video datoteke.

⁸⁾ Samo DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R. Tipku nije moguće koristiti jedino za DivX video datoteke.

Napomena

- Kod nekih prizora možda nećete moći koristiti Instant Replay ili Instant Advance funkciju.

Promjena kuta kamere i titla

Promjena kuta kamere

DVD-V

Kod DVD VIDEO diskova kod kojih je prizor snimljen iz više kutova, možete mijenjati kut kamere, odnosno kut gledanja.

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

Napomena

- Ovisno o DVD VIDEO disku, možda nećete moći mijenjati kut čak niti kad su scene na DVD VIDEO disku snimljene iz više kutova.

Prikaz titlova

DVD-V DVD-VR DATA-CD DATA DVD

Ako su na disk snimljeni titlovi, možete ih po želji uključiti ili isključiti za vrijeme reprodukcije. Kod diskova na kojima su snimljeni višejezični titlovi, možete za vrijeme reprodukcije po želji mijenjati jezik, a možete i uključiti ili isključiti titlove.

Pritisnite SUBTITLE tijekom reprodukcije za odabir željenog jezika titla.

Napomene

- Ovisno o DVD VIDEO disku, možda nećete moći mijenjati ili isključiti titlove čak niti kad su na DVD-u snimljeni višejezični titlovi. U nekim slučajevima nećete moći isključiti prikaz titlova.
- Titlove je moguće mijenjati ako DivX video datoteka ima ekstenziju ".AVI" ili ".DIVX" te sadrži informaciju o titlu unutar iste datoteke.

Promjena zvuka

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

DATA DVD

Pri reprodukciji DVD VIDEO ili DATA CD/DATA DVD diskova (s DivX video datotekama) snimljenim u više audio formata (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ili DTS), moguće je promijeniti audio format. Kod DVD VIDEO diskova snimljenih s višejezičnim zapisima, možete također odabrati željeni jezik dijaloga. Kod VIDEO CD, CD, DATA CD ili DATA DVD diskova možete odabrati zvuk desnog ili lijevog kanala i možete slušati zvuk odabranog kanala preko desnog i lijevog zvučnika. Ne možete mijenjati zvuk za Super Audio CD.

Pritisnite AUDIO tijekom reprodukcije za odabir željenog audio signala.

■ DVD VIDEO

Ovisno o DVD VIDEO disku, razlikuje se mogućnost odabira jezika. Kad se prikazuju 4 znamenke, one predstavljaju kôd jezika. Pogledajte popis kodova jezika (str. 100) kako biste vidjeli kojem jeziku je pridijeljen određeni kôd. Kad je isti jezik prikazan dva ili više puta, DVD VIDEO je snimljen u višestrukom (multiple) audio formatu.

■ DVD-VR

Prikazane su vrste zapisa snimljenih na disk. Osnovno podešavanje je podcrtano.

Primjer:

- [1: MAIN] (glavni zvuk)
- [1: SUB] (pomoćni zvuk)
- [1: MAIN+SUB] (glavni i pomoćni zvuk)
- [2: MAIN]
- [2: SUB]
- [2: MAIN+SUB]

Napomena

- [2: MAIN], [2: SUB] i [2: MAIN+SUB] ne pojavljuju se kad je na disk snimljena samo jedna vrsta audio signala.

■ VIDEO CD/CD/DATA CD (MP3 audio) ili DATA DVD (MP3 audio)

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

■ DATA CD (DivX video) ili DATA DVD (DivX video datoteka)

Izbor formata audio signala za DATA CD ili DATA DVD se razlikuje, ovisno o DivX video datoteci sadržanoj na disku. Raspoloživi formati se prikazuju na pokazivaču.

■ Super VCD

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

Napomena

- Tijekom reprodukcije Super VCD diska kod kojeg nije snimljen audio zapis 2, neće se čuti zvuk ako odaberete [2:STEREO], [2:1/L] ili [2:2/R].

Provjera formata audio signala

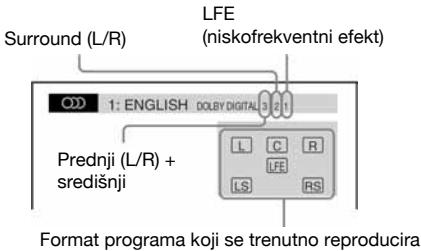
DVD-V DATA-CD DATA DVD

Ako pritisnete AUDIO više puta tijekom reprodukcije, format tekućeg audio signala (PCM, Dolby Digital, DTS itd.) se prikazuje na sljedeći način.

■ DVD

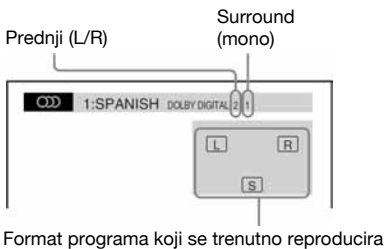
Primjer:

Za 5.1-kanalni Dolby Digital zvuk



Primjer:

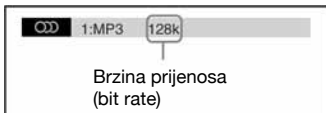
Za 3-kanalni Dolby Digital zvuk



■ DATA CD (DivX video datoteka)/DATA DVD (DivX video datoteka)

Primjer:

MP3 audio



Odabir područja reprodukcije za Super Audio CD disk

Super Audio CD

Možete reproducirati Super Audio CD (str. 98) uz odabir područja reprodukcije.

Odabir područja reprodukcije za 2-kanalni + višekanalni Super Audio CD

Neki Super Audio CD-ovi sadrže 2-kanalni i višekanalni zvuk. Možete odabrati područje reprodukcije koje želite slušati.

1 Pritisnite DISPLAY dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite za odabir [MULTI/2CH], zatim pritisnite .

Pojave se opcije za [MULTI/2CH].

3 Pritisnite za odabir željenog podešenja i pritisnite .

- [MULTI]: za reprodukciju višekanalnog zvuka.
- [2CH]: za reprodukciju 2-kanalnog zvuka.

Napomena

- Ne možete promijeniti područje reprodukcije tijekom reprodukcije.
- Ako Super Audio CD ne sadrži višekanalno područje, nije moguće odabrati područje reprodukcije.

Odabir sloja pri reprodukciji hibridnih Super Audio CD-ova

Neki Super Audio CD-ovi sadrže Super Audio CD sloj i CD sloj. Možete odabrati sloj za reprodukciju.

Napomena

- Kad Super Audio CD nema Super Audio CD sloj, ne možete odabrati sloj za reprodukciju.

1 Pritisnite DISPLAY dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[E]** [SUPER AUDIO CD/CD LAYER], zatim pritisnite **+**.

■ Ako je odabran CD sloj

Pojavi se [SUPER AUDIO CD]

■ Ako je odabran Super Audio CD sloj

Pojavi se [CD].

3 Pritisnite **+** za odabir željenog sloja.

- [SUPER AUDIO CD]: Možete reproducirati Super Audio CD sloj. Kad sustav reproducira Super Audio CD sloj, "SA-CD" svijetli na pokazivaču
- [CD]: Možete reproducirati CD sloj. Kad sustav reproducira CD sloj, "CD" svijetli na pokazivaču.

Napomene

- Svaki način reprodukcije radi samo unutar odabranog sloja ili područja reprodukcije.
- Kad odaberete CD sloj, ne možete promijeniti područje reprodukcije.
- Super Audio CD audio signali ne izlaze iz HDMI OUT priključnice.

Reprodukcija VIDEO CD diska s funkcijom PBC (Ver. 2.0)

(PBC Playback)

VIDEO CD

Uz funkciju PBC (Playback Control) možete uživati u jednostavnim interaktivnim postupcima, funkcijama traženja i sl. PBC reprodukcija omogućuje interaktivnu reprodukciju VIDEO CD diskova pomoću izbornika na TV zaslonu.

1 Pokrenite reprodukciju VIDEO CD diska s funkcijom PBC.

Pojavi se izbornik s raspoloživim opcijama.

2 Odaberite broj željene stavke pritiskom na brojčane tipke.

3 Pritisnite **+**.

4 Postupite prema uputama u interaktivnom izborniku.

Pogledajte upute isporučene uz disk, budući da se postupci mogu razlikovati zavisno od VIDEO CD diska.

Za povratak u prethodni izbornik

Pritisnite **↶** RETURN.

Napomena

- Ovisno o VIDEO CD disku, natpis [Press ENTER] u koraku 3 može se prikazati kao [Press SELECT] prema uputama uz disk. U tom slučaju, pritisnite **▷**.

Savjet

- Za reprodukciju bez PBC funkcije, pritisnite **◀◀** / **▶▶** ili brojčane tipke dok je reprodukcija zaustavljena za odabir zapisa. Zatim pritisnite **▷** ili **+**. Sustav započinje kontinuiranu reprodukciju. Nije moguć prikaz statične slike, kao što je izbornik. Za povratak na PBC reprodukciju, dvaput pritisnite **■** i zatim **▷**.

Nastavak reprodukcije od mjesta na kojem je zaustavljena

(Resume Play)



Uređaj pohranjuje mjesto na kojem ste pritisnuli tipku **■** i na pokazivaču se pojavi oznaka "RESUME". Sve dok ne izvadite disk, nastavak reprodukcije je moguć čak i kad je sustav u pripravnom stanju nakon pritiska na tipku **I/⏻**.

1 Tijekom reprodukcije diska pritisnite **■** za zaustavljanje reprodukcije.

Na pokazivaču se pojavi oznaka "RESUME".

2 Pritisnite **▷**.

Sustav započinje reprodukciju od mjesta na kojem ste zaustavili disk u koraku 1.

Napomene

- Ovisno o mjestu zaustavljanja diska, sustav možda neće nastaviti reprodukciju od točno jednakog mjesta.
- Mjesto na kojem ste zaustavili disk se briše kad:

- izvadite disk.
 - uređaj prijeđe u pripravno stanje (samo DATA CD/ DATA DVD).
 - promijenite ili resetirate postavke u izborniku Setup.
 - promijenite razinu ograničenja reprodukcije diska.
 - promijenite funkciju pritiskom tipke FUNCTION +/-.
 - odspojite mrežni kabel.
- Za DVD-VR, VIDEO CD, Super Audio CD, CD, DATA CD ili DATA DVD, sustav pohranjuje mjesto zaustavljanja reprodukcije za tekući disk.
 - Funkcija Resume Play ne radi tijekom programirane reprodukcije i reprodukcije u slučajnom sljedu.
 - Ova funkcija možda neće raditi s nekim diskovima.

Savjet

- Za reprodukciju od početka diska, dvaput pritisnite **■**, zatim pritisnite **▷**.

Nastavak reprodukcije prijašnjeg diska

(Multi-disc Resume)

DVD-V VIDEO CD

Ovaj uređaj pohranjuje mjesta zaustavljanja diska i nastavlja reprodukciju kod sljedećeg ulaganja istog diska. Kad se popuni memorija nastavka reprodukcije prijašnjeg diska, izbrisat će se podatak za prvi disk.

Za uključenje ove funkcije, podesite [MULTI-DISC RESUME] u [SYSTEM SETUP] na [ON]. Za detalje pogledajte "[MULTI-DISC RESUME] (samo DVD VIDEO/VIDEO CD)" (str. 51).

Napomene

- Ovaj sustav može pohraniti najmanje 10 mjesta nastavka reprodukcije.
- Ako je opcija [MULTI-DISC RESUME] u [SYSTEM SETUP] podešena na [OFF] (str. 51), pohranjeno mjesto zaustavljanja se poništi kad pritisnete FUNCTION +/-.

Savjet

- Za reprodukciju od početka diska, dvaput pritisnite **■**, zatim pritisnite **▷**.

Razni načini reprodukcije

Programirana reprodukcija

(Program Play)

VIDEO CD CD

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

1 Pritisnite **⏏** DISPLAY.

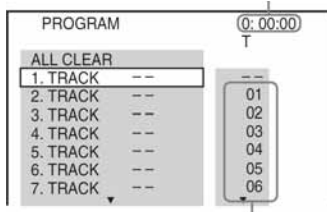
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Tipkama **↑/↓** odaberite **⚙️** [PROGRAM] i pritisnite **⊕**.

Pojave se opcije funkcije [PROGRAM].

3 Tipkama **↑/↓** odaberite [SET →], zatim pritisnite **⊕**.

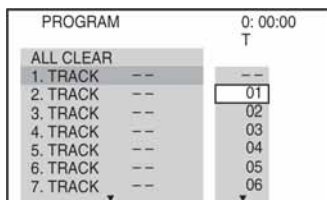
Ukupno vrijeme programiranih zapisa



Zapisi snimljeni na disk

4 Pritisnite **→**.

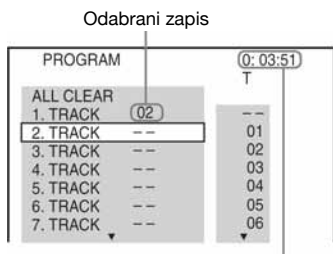
Kursor se pomakne do zapisa u stupcu [T] (u ovom slučaju, [01]).



5 Odaberite zapis koji želite programirati.

Primjerice, odaberite zapis [02].

Tipkama **↑/↓** ili brojčanim tipkama odaberite [02] u stupcu [T], zatim pritisnite **⊕**.



Ukupno vrijeme programiranih zapisa

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

Programirani zapisi se prikazuju u odabranom redosljedju.

7 Pritisnite \triangleright za početak programirane reprodukcije.

Započinje programirana reprodukcija.

Kad program završi, možete ga ponovo pokrenuti pritiskom na \triangleright .

Za povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR kad prikaz postavke programa nije prikazan ili odaberite [OFF] u koraku 3. Za ponovnu reprodukciju programa, odaberite [ON] u koraku 3 te pritisnite \oplus .

Za isključenje kontrolnog izbornika

Pritisnite tipku \square DISPLAY više puta dok se kontrolni izbornik ne isključi.

Za promjenu ili poništenje programiranog slijeda

1 Slijedite korake 1 do 3 u poglavlju "Programirana reprodukcija".

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

Želite li izbrisati zapis iz programa, pritisnite CLEAR.

3 Za izradu novog programa primijenite korak 5.

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

Za poništenje svih zapisa u programiranom redosljedju

1 Slijedite korake od 1 do 3 u poglavlju "Programirana reprodukcija".

2 Pritisnite \uparrow i odaberite [ALL CLEAR].

3 Pritisnite \oplus .

Napomena

- Kad pritisnete CLEAR za povratak na normalnu reprodukciju, isključuju se reprodukcija slučajnim redom i ponavljanje reprodukcije.

Reprodukcija u slučajnom redosljedju

(Shuffle Play)

VIDEO CD Super Audio CD CD DATA-CD DATA DVD

Uređaj može promijeniti redosljed zapisa. Kod sljedećeg "miješanja" redosljed reprodukcije može biti drukčiji.

Napomena

- Kod reprodukcije MP3 zapisa, ista se pjesma može ponoviti više puta.

1 Pritisnite \square DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite \square [SHUFFLE] i pritisnite \oplus .

Pojave se opcije funkcije [SHUFFLE].

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

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

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

■ Tijekom programirane reprodukcije

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

■ DATA CD (osim za DivX) ili DATA DVD (osim za DivX)

- [OFF]: Isključeno.
- [ON (MUSIC)]: Reproducira MP3 audio zapise iz tekuće mape na tekućem disku slučajnim redosljedjom. Ako nije odabrana mapa, reproducira se prva mapa slučajnim redosljedjom.


4 Pritisnite \oplus .

Počne reprodukcija u slučajnom slijedu.

Za povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR ili odaberite [OFF] u koraku 3.

Za isključenje kontrolnog izbornika

Pritisnite  DISPLAY više puta dok ne isključite kontrolni izbornik.

Napomena

- Ova funkcija se ne može upotrebljavati uz VIDEO CD i Super VCD diskove s PBC reprodukcijom.
- Kad pritisnete CLEAR za povratak na normalnu reprodukciju, također se poništava programirana reprodukcija i reprodukcija u slučajnom redoslijedu.

Ponavljanje reprodukcije

(Repeat Play)



Može se ponavljati reprodukcija sadržaja diska. Možete koristiti kombinaciju reprodukcije u slučajnom redoslijedu i programirane reprodukcije.

1 Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Tipkama odaberite [REPEAT], zatim pritisnite .

Pojave se opcije za [REPEAT].

3 Tipkama odaberite stavku koju želite ponavljati.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

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

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Ne ponavlja reprodukciju.
- [DISC]: Ponavlja sve zapise na disku.
- [TRACK]: Ponavlja tekući zapis.

■ DATA CD/DATA DVD

- [OFF]: Ne ponavlja reprodukciju.
- [DISC]: Ponavlja sve mape na disku.
- [FOLDER]: Ponavlja tekuću mapu.
- [TRACK] (samo MP3 audio zapisi): ponavlja tekući zapis.
- [FILE] (samo DivX video datoteke): Ponavlja tekuću datoteku.


4 Pritisnite .

Odabrana je željena opcija.

Za povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR ili odaberite [OFF] u koraku 3.

Za isključenje kontrolnog izbornika

Pritisnite  DISPLAY dok ne isključite kontrolni izbornik.

Napomene

- Ova funkcija se ne može upotrebljavati uz VIDEO CD i Super VCD diskove s PBC reprodukcijom.
- Kod reprodukcije DATA CD/DATA DVD diskova s MP3 audio zapisima i JPEG slikovnim datotekama s različitim vremenom reprodukcije, audio zvuk neće pratiti slike.
- Kad je opcija [MODE (MUSIC, IMAGE)] podešena na [IMAGE] (str. 41), ne možete odabrati [TRACK].
- Kad pritisnete CLEAR za povratak na normalnu reprodukciju, također se poništava programirana reprodukcija i reprodukcija u slučajnom redoslijedu.

Traženje/odabir diska

Uporaba izbornika DVD diska

DVD-V

DVD je podijeljen na duže slikovne ili glazbene dijelove koji se nazivaju "naslovi". Pri reprodukciji DVD diska koji sadrži nekoliko naslova, možete odabrati željeni naslov tipkom DVD TOP MENU.

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

1 Pritisnite DVD TOP MENU ili DVD MENU.

Na TV zaslonu se pojavi izbornik naslova. Sadržaj izbornika se razlikuje, ovisno o disku.

2 Pritisnite ←/↑/↓/→ ili brođane tipke za odabir stavke koju želite reproducirati ili promijeniti.

3 Pritisnite ⊕.

Za prikaz izbornika DVD-a u kontrolnom izborniku

1 Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.


2 Pritisnite ↑/↓ za odabir [DISC MENU], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [DISC MENU].

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir [MENU] ili [TOP MENU].

4 Pritisnite ⊕.

Za isključenje kontrolnog izbornika

Pritisnite  DISPLAY više puta dok se kontrolni izbornik ne isključi.

Odabir [ORIGINAL] ili [PLAY LIST] na DVD-VR disku

DVD-VR

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

1 Pritisnite DISPLAY dok je zaustavljena reprodukcija.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Tipkama ↑/↓ odaberite [ORIGINAL/PLAY LIST], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije izbornika [ORIGINAL/PLAY LIST].

3 Tipkama ↑/↓ odaberite podešenje.

- [PLAY LIST]: za reprodukciju naslova napravljenih u izborniku [ORIGINAL] za uređivanje.
- [ORIGINAL]: za reprodukciju izvorno snimljenih naslova.

4 Pritisnite ⊕.

Traženje naslova/poglavlja/zapisa/prizora itd.

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

Super Audio CD

CD

DATA-CD

DATA DVD

DVD VIDEO/DVD-VR disk možete pretraživati prema naslovu ili poglavlju, a VIDEO CD/Super Audio CD/CD/DATA CD/DATA DVD prema zapisu, indeksu ili prizoru. Za DATA CD/DATA DVD, pretraživati možete prema mapi ili datoteci. Naslovi i zapisi na disku imaju jedinstveni broj. Željeni naslov ili zapis možete odabrati upisom njegovog broja. Ili možete potražiti određenu scenu upisom vremenskog koda.

1 Pritisnite DISPLAY (kod reprodukcije DATA CD/DATA DVD diska s JPEG slikovnim datotekama, pritisnite DISPLAY dvaput).

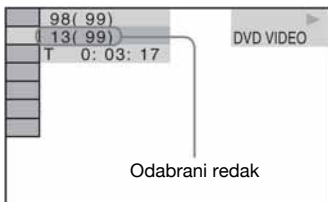
Na zaslonu TV-a prikaže se kontrolni izbornik.

2 Tipkama ↑/↓ odaberite način traženja.

Primjer:  [CHAPTER]

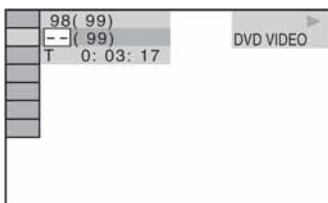
Odabrano je [** (**)] (** označuje broj).

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



3 Pritisnite \oplus .

[** (**)] se promijeni u [-- (**)].



4 Pritisnite \uparrow/\downarrow ili brojčane tipke za odabir broja željenog naslova, poglavlja, zapisa, indeksa, prizora itd.

Ako pogriješite, izbrišite broj pritiskom tipke CLEAR, zatim odaberite drugi broj.

5 Pritisnite \oplus .

Uređaj započne reprodukciju od odabranog broja.

Savjet

- Kad je kontrolni izbornik isključen, možete tražiti poglavlje (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), zapis (VIDEO CD/Super Audio CD/CD) ili datoteku (DATA CD/DATA DVD (DivX video)) pritiskom na brojčane tipke i tipku \oplus .

Traženje prizora uz uporabu vremenskog koda

DVD-V DVD-VR

1 U koraku 2 odaberite ⏸ [TIME].

Odabrano je [T **: **: **] (vrijeme reprodukcije tekućeg naslova).

2 Pritisnite \oplus .

[T **: **: **] se promijeni u [T --:--:--].

3 Unesite vremenski kôd brojičanim tipkama.

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

4 Pritisnite \oplus .

Napomena

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

Reprodukcija MP3 audio zapisa i JPEG slika

DATA-CD DATA DVD

Uređaj može reproducirati MP3 audio zapise i JPEG slike:

- koji imaju ekstenziju ".MP3" (MP3 audio zapis) ili ".JPG"/".JPEG" (JPEG slikovna datoteka)
- koji su usklađeni s DCF* formatom slikovnih datoteka

* "Design rule for Camera File system": Slikovni standardi za digitalne fotoaparate koje određuje Japansko udruženje industrije za elektroniku i informatičke tehnologije (JEITA).

Napomene

- Uređaj će reproducirati bilo kakve podatke s ekstenzijom ".MP3", ".JPG" ili ".JPEG", čak i ako nisu u MP3 ili JPEG formatu. Reprodukcijom tih podataka može se proizvesti glasan šum koji može oštetiti vaše zvučnike.
- Uređaj ne može reproducirati audio zapise u MP3PRO formatu.
- Sustav može prepoznati do 200 mapa i neće reproducirati mape preko tog broja. (Ovisno o konfiguraciji mapa, broj mapa koje će sustav prepoznati može biti manji.)
- Sustav može prepoznati 150 MP3 datoteka/JPEG slikovnih datoteka po mapi.
- Sustavu može trebati više vremena za početak reprodukcije, kod prelaska na sljedeću mapu ili na drugu mapu.
- Sustav možda neće moći reproducirati određene vrste JPEG slikovnih datoteka (npr. JPEG slikovne datoteke manje od 8 (širina) × 8 (visina)).

Odabir MP3 zapisa ili mape

1 Uložite DATA CD ili DATA DVD.

Pojavi se lista mapa snimljenih na DATA CD ili DATA DVD. Tijekom reprodukcije mapa označen je njezin naslov.



2 Tipkama ↑/↓ odaberite željenu mapu.

■ Za reprodukciju MP3 u mapi

Pritisnite ▷ za pokretanje reprodukcije odabrane mape.

■ Za reprodukciju MP3 datoteke

Pritisnite ⊕.

Pojavi se popis zapisa sadržanih u mapi.



Tipkama ↑/↓ odaberite zapis i pritisnite ⊕.

Započinje reprodukcija odabrane mape.

Možete isključiti popis zapisa pritiskom na DVD MENU. Ponovnim pritiskom na DVD MENU, prikazuje se popis mapa.

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Za reprodukciju sljedećeg ili prethodnog MP3 audio zapisa

Pritisnite ►► za reprodukciju sljedeće MP3 datoteke. Pritisnite ◀◀ dvaput za reprodukciju prethodne MP3 datoteke.

Ako jednom pritisnete ◀◀, možete prijeći na početak tekuće MP3 datoteke.

Imajte na umu da možete odabrati sljedeću mapu ako nastavite pritisnuti ►► nakon zadnjeg zapisa prve mape, no ne možete se vratiti na prethodnu pritiskom na ◀◀. Za povratak na prethodnu mapu, odaberite mapu iz popisa.

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite ↶ RETURN.

Za isključenje izbornika

Pritisnite DVD MENU.

Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape

1 Uložite DATA CD ili DATA DVD.

Pojavi se lista mapa snimljenih na DATA CD ili DATA DVD. Tijekom reprodukcije mape, njezin je naslov označen.



2 Tipkama ↑/↓ odaberite željenu mapu.

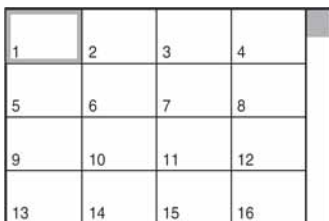
■ Za reprodukciju JPEG datoteka u mapi

Pritisnite ▷ za pokretanje reprodukcije odabrane mape.

■ Kod odabira JPEG datoteke pomoću prikaza podslika

Pritisnite PICTURE NAVI.

U 16 umanjenih okvira pojave se slike datoteka u mapi.



Tipkama ←/↑/↓/→ odaberite sliku koju želite vidjeti te pritisnite ⊕.

Za povratak na prethodni prikaz, pritisnite ↶ RETURN.

Napomena

- PICTURE NAVI ne radi kad podesite [MODE (MUSIC, IMAGE)] na [MUSIC].

Savjet

- Na desnoj strani zaslona prikazuje se skala. Za prikaz dodatnih JPEG slikovnih datoteka, odaberite donju JPEG sliku i pritisnite ↓. Za povratak na prethodnu JPEG sliku, odaberite gornju JPEG sliku i pritisnite ↑.

Za reprodukciju sljedeće ili prethodne JPEG slikovne datoteke

Pritisnite →/← dok nije prikazan kontrolni izbornik. Imajte na umu da možete odabrati sljedeću mapu nastavite li pritisniti → nakon zadnje slike u prvoj mapi, no da se ne možete vratiti na prethodnu mapu pritiskom tipke ←. Prethodnu mapu možete odabrati iz popisa.

Zakretanje JPEG slike

Kad je JPEG slika prikazana na zaslonu, možete je zakrenuti za 90 stupnjeva.

Pritisnite ↑/↓ tijekom prikaza JPEG slike.

Za povratak na normalan prikaz pritisnite CLEAR.

Napomena

- Ne možete zakretati JPEG slikovne datoteke kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD □] ili [(1920 × 1080i) HD] (str. 50).

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Prikaz liste MP3 datoteka/JPEG slikovnih/DivX video datoteka

1 Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite ↑/↓ za odabir [BROWSING], zatim pritisnite ⊕.









Pojave se opcije za [BROWSING].

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir željene liste, zatim pritisnite ⊕.

- [FOLDER LIST]: Prikazuje se lista mapa. Slijedite korak 2 u "Odabir MP3 datoteke ili mape" (str. 39), "Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape" (str. 39) ili "Odabir mape" (str. 43).
- [PICTURE LIST]: Prikazuje se 16 sličica JPEG datoteka. Slijedite korak 2 u "Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape" (str. 39). Ako nema JPEG slikovnih datoteka u odabranoj mapi, prikazuje se [No image data]. U tom slučaju, odaberite [FOLDER LIST] za prikaz liste mapa.

Prezentacija (slide show) MP3 datoteka i JPEG slikovnih datoteka sa zvukom







Ako su JPEG i MP3 datoteke u istoj mapi na DATA CD ili DATA DVD disku, možete gledati JPEG slike uz zvuk.

- 1 Uložite DATA CD ili DATA DVD.**
- 2 Pritisnite  DISPLAY dok je reprodukcija zaustavljena.**
Na zaslonu TV-a prikaže se kontrolni izbornik.
- 3 Tipkama  odaberite  [MODE (MUSIC, IMAGE)] i pritisnite .**
Pojave se opcije za [MODE (MUSIC, IMAGE)].
- 4 Tipkama  odaberite željeno podešenje.**
 - [AUTO]: Reprodukcija JPEG slikovnih datoteka kao slide show sa zvukom (MP3 audio zapisi).
 - [MUSIC]: Kontinuirana reprodukcija MP3 audio zapisa.
 - [IMAGE]: Reprodukcija JPEG slikovnih datoteka kao slide showa.
- 5 Pritisnite .**
- 6 Pritisnite DVD MENU.**
Pojavi se popis mapa snimljenih na DATA CD ili DATA DVD.
- 7 Tipkama  odaberite željenu mapu i pritisnite .**
Sustav počne reprodukciju odabrane mape. Listu mapa možete uključiti ili isključiti pritiskom tipke DVD MENU.

Napomene

- PICTURE NAVI ne radi ako je odabrana opcija [MUSIC].
- Ako reproducirate veliki MP3 zapis i JPEG slikovnu datoteku, može doći do preskakanja zvuka. Savjetujemo da kod izrade datoteke odaberete MP3 uz brzinu bita do 128 kbps ili niži. Ako zvuk i dalje preskače, smanjite veličinu JPEG datoteke.






Određivanje intervala slide showa JPEG slikovnih datoteka

- 1 Dvapat pritisnite  DISPLAY.**
Pojavi se kontrolni izbornik za JPEG slike.
- 2 Tipkama  za odaberite  [INTERVAL], zatim pritisnite .**
Pojave se opcije izbornika [INTERVAL].
- 3 Tipkama  odaberite željeno podešenje.**
 - [NORMAL]: Standardno trajanje.
 - [FAST]: Podešava trajanje kraće od [NORMAL].
 - [SLOW 1]: Podešava trajanje duže od [NORMAL].
 - [SLOW 2]: Podešava trajanje duže od [SLOW 1].
- 4 Pritisnite .**

Napomene

- Neke JPEG datoteke, osobito progresivne ili one s razlučivošću od 3 000 000 piksela ili više, trebati će za početak prikazivanja dulje vrijeme od ostalih. Stoga će se njihovo trajanje činiti dužim od odabrane opcije.
- Trajanje intervala ovisi o [JPEG RESOLUTION] podešenju u [HDMI SETUP] (str. 49).

Odabir efekta za JPEG slikovne datoteke u slide showu

- 1 Dvapat pritisnite  DISPLAY.**
Pojavi se kontrolni izbornik za JPEG slike.
- 2 Tipkama  odaberite  [EFFECT], zatim pritisnite .**
Pojave se opcije izbornika [EFFECT].
- 3 Tipkama  odaberite željeno podešenje.**
 - [MODE 1]: Slike se pojavljuju odozgo prema dolje.
 - [MODE 2]: Slike se pojavljuju slijeva prema desno.
 - [MODE 3]: Slike se pojavljuju širenjem iz središta zaslona.
 - [MODE 4]: Slike se pojavljuju s različitim efektima primijenjenim slučajnim slijedom.
 - [MODE 5]: Sljedeća slika se pojavi preko prethodne.
 - [OFF]: (isključeno)

4 Pritisnite ⊕.

Napomena

- [EFFECT] podešenje nije primjenjivo kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD □] ili [(1920 × 1080i) HD] (str. 50).

DivX® video datoteke

DATA-CD DATA DVD

0 DivX video datotekama

DivX® je tehnologija komprimiranja video datoteka koju je razvila korporacija DivX, Inc. te je proizvod s DivX® certifikatom. Vaš uređaj može reproducirati DATA CD i DATA DVD diskove koji sadrže DivX® video datoteke.

DATA CD i DATA DVD diskovi koje uređaj može reproducirati

Moguće je reproducirati DATA CD diskove (CD-ROM/CD-R/CD-RW) i DATA DVD diskove (DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW) pod sljedećim uvjetima:

- Na DATA CD/DATA DVD diskovima koji sadrže DivX video datoteke uz MP3 audio zapise ili JPEG slikovne datoteke, uređaj će reproducirati samo DivX video datoteke.

Međutim, ovaj uređaj reproducira samo DATA CD diskove čiji logički format je ISO9660 Level 1/Level 2 ili Joliet, a DATA DVD diskove u UDF (Universal Disk Format) formatu.

Za više informacija o formatu zapisa pogledajte upute isporučene s uređajem ili softverom za snimanje (nisu dio isporuke).

Redoslijed reprodukcije s DATA CD ili DATA DVD diskova

Opisani redoslijed ponekad neće biti primjenjiv, ovisno o softveru korištenom za izradu DivX video datoteke ili ako disk sadrži više od 200 mapa i 150 DivX video zapisa u svakoj mapi.

Napomena

- Uređaj možda neće moći reproducirati neke DATA CD/DATA DVD diskove snimljene u Packet Write formatu.

DivX video datoteke koje je moguće reproducirati

Uređaj može reproducirati datoteke snimljene DivX formatu, a koje u ima ekstenziju ".AVI" ili ".DIVX". Uređaj neće reproducirati datoteke s ekstenzijom ".AVI" ili ".DIVX" ako ne sadrže DivX video zapise.

Savjet

- Detalje o MP3 audio zapisima i JPEG slikovnim datotekama na DATA CD-ovima potražite u odjeljku "Diskovi koje uređaj može reproducirati" (str. 5).

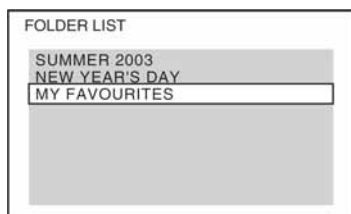
Napomene

- Uređaj ponekad neće reproducirati DivX video datoteku koja je bila sastavljena od dvije ili više DivX video datoteka.
- Uređaj ne može reproducirati DivX video datoteku s više od 720 (širina) × 576 (visina) ili 2 GB.
- Ovisno o DivX video datoteci, slika može biti nejasna ili zvuk isprekidan.
- Uređaj ne može reproducirati neke DivX video datoteke koje traju dulje od 3 sata.
- Ovisno o DivX video datoteci, slika se može zaustaviti ili biti nejasna. U tom slučaju preporučamo da izradite datoteku s nižom brzinom prijenosa (bit rate). Ako je zvuk i dalje nejasan, preporuča se uporaba MP3 audio formata. Međutim, ovaj uređaj ne podržava WMA (Windows Media Audio) format.
- Zbog tehnologije kompresije koja se koristi za DivX video datoteke, između pritiska na tipku ▷ i pojave slike može proći neko vrijeme.

Odabir mape

1 Pritisnite DVD MENU.

Pojavi se popis mapa s diska. Navedene su samo mape koje sadrže DivX video datoteke.



2 Tipkama ↑/↓ odaberite mapu za reprodukciju.

3 Pritisnite ▷.

Reprodukcija počne od odabrane mape.

Za odabir DivX video datoteka, pogledajte "Odabir DivX video datoteke" (str. 43).

Za prijelaz na sljedeću ili prethodnu stranicu

Pritisnite ●→/←●.

Za isključenje izbornika

Pritisnite DVD MENU više puta.

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Odabir DivX video datoteke

1 Nakon koraka 2 iz opisa "Odabir mape", pritisnite ⊕.

Pojavi se popis zapisa sadržanih u mapi.



2 Tipkama ↑/↓ odaberite datoteku i pritisnite ⊕.

Reprodukcija počne od odabrane datoteke.

Za prijelaz na sljedeću ili prethodnu stranicu

Pritisnite ●→/←●.

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite ⤵ RETURN.

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Za prijelaz na sljedeću ili prethodnu DivX video datoteku bez prikaza popisa datoteka

Sljedeću ili prethodnu DivX video datoteku u istoj mapi možete odabrati pritiskom na ◀◀/ ▶▶.

Možete također odabrati prvu datoteku sljedeće mape pritiskom tipke ▶▶ tijekom reprodukcije zadnje datoteke tekuće mape. Imajte na umu da se ne možete vratiti na prethodnu mapu pritiskom tipke ◀◀. Za povratak na prethodnu mapu, odaberite mapu iz popisa.

Savjet

- Ako je određen broj reprodukcija neke DivX video datoteke, moguće ju je gledati samo toliko puta. Ubrajaju se sljedeće situacije:
 - kad je uređaj isključen.
 - kad se reproducira druga datoteka.
 - kad je otvorena uložnica diska.

Vremensko usklađivanje slike i zvuka

[A/V SYNC]

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

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

1 Pritisnite DISPLAY.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite za odabir [A/V SYNC], zatim pritisnite .

Pojave se opcije za [A/V SYNC].

3 Pritisnite za odabir postavke.

- [OFF]: Isključeno.
- [ON]: Možete podesiti vremensku razliku između slike i zvuka.

4 Pritisnite .

Napomena

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

Ograničavanje reprodukcije diska

[PARENTAL CONTROL]

DVD-V

Reprodukcija nekih DVD VIDEO diskova može se ograničiti do određene razine, primjerice, prema dobi korisnika. Scene mogu biti blokirane ili zamijenjene drugima. Ograničenje reprodukcije možete podesiti pomoću zaporkke. Kad aktivirate funkciju [PARENTAL CONTROL], trebate unijeti zaporkku prije reprodukcije diskova koji podliježu ograničenju.

1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".

2 Pritisnite **DISPLAY** dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

3 Pritisnite **↑/↓** za odabir **SETUP**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [SETUP].

4 Pritisnite **↑/↓** za odabir **CUSTOM**, zatim pritisnite **+**.

Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite **↑/↓** za odabir **SYSTEM SETUP**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [SYSTEM SETUP].

6 Pritisnite **↑/↓** za odabir **PARENTAL CONTROL** →, zatim pritisnite **+**.

■ Ako niste unijeli zaporkku

Prikaže se izbornik za registriranje nove zaporkke.



Brojčanim tipkama unesite 4-znamenkastu zaporkku, zatim pritisnite **+**.

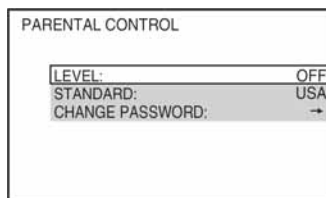
Prikaže se izbornik za potvrdu zaporkke.

■ Kad ste već registrirali zaporkku

Prikaže se izbornik za unos zaporkke.

7 Brojčanim tipkama unesite ili ponovno unesite 4-znamenkastu zaporkku, zatim pritisnite **+**.

Prikaže se izbornik za podešavanje razine ograničenja reprodukcije.



8 Pritisnite **↑/↓** za odabir [STANDARD], zatim pritisnite **+**.

Prikažu se raspoložive opcije za [STANDARD].

9 Pritisnite **↑/↓** za odabir geografskog područja kao razine ograničenja, zatim pritisnite **+**.

Područje je odabrano.

Kad odaberete [OTHERS →], odaberite i brojčanim tipkama unesite standardni kôd u tablici "Popis regionalnih kodova funkcije ograničenja reprodukcije" (str. 100).

10 Pritisnite **↑/↓** za odabir [LEVEL], zatim pritisnite **+**.

Prikažu se opcije raspoložive za [LEVEL].

11 Pritisnite **↑/↓** za odabir željene razine, zatim pritisnite **+**.



[PARENTAL CONTROL] podešavanje je dovršeno.

Što je vrijednost niža, ograničenje je veće.

Za isključenje funkcije [PARENTAL CONTROL]

Podesite [LEVEL] na [OFF] u koraku 11.



Za reprodukciju diska za koji je podešen [PARENTAL CONTROL]

- 1 Uložite disk i pritisnite .**
Prikaže se izbornik za unos zaporke.
- 2 Brojčanim tipkama unesite 4-znamenkastu zaporku, zatim pritisnite .**
Sustav započinje reprodukciju.







Napomene











- Kad reproducirate diskove koji nemaju funkciju [PARENTAL CONTROL], sustav ne može ograničiti njihovu reprodukciju.
- Ovisno o disku, možda će se od vas zatražiti da promijenite razinu ograničenja pri reprodukciji diska. U tom slučaju unesite zaporku, zatim promijenite razinu. Ako se poništi Resume Play mod, razina se vrati na prethodnu razinu.

Savjet



- Ako zaboravite zaporku, izvadite disk i ponovite korake 1 – 7 iz "Ograničavanje reprodukcije diska" (str. 45). Kad sustav zatraži unos zaporke, brojčanim tipkama unesite "199703", zatim pritisnite . Izbornik će zatražiti unos nove 4-znamenkaste zaporke. Nakon unosa nove 4-znamenkaste zaporke, ponovno stavite disk u uređaj i pritisnite . Kad se ponovno prikaže izbornik za unos zaporke, unesite svoju novu zaporku.

Promjena zaporke

- 1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".**
- 2 Pritisnite  DISPLAY dok je sustav zaustavljen.**
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 3 Pritisnite  za odabir  [SETUP], zatim pritisnite .**
Pojave se opcije za [SETUP].
- 4 Pritisnite  za odabir [CUSTOM], zatim pritisnite .**
Pojavi se izbornik Setup.

- 5 Pritisnite  za odabir [SYSTEM SETUP], zatim pritisnite .**
Pojave se opcije za [SYSTEM SETUP].
- 6 Pritisnite  za odabir [PARENTAL CONTROL →], zatim pritisnite .**
Prikaže se izbornik za unos zaporke.
- 7 Brojčanim tipkama unesite 4-znamenkastu zaporku, zatim pritisnite .**
- 8 Pritisnite  za odabir [CHANGE PASSWORD →], zatim pritisnite .**
- 9 Brojčanim tipkama unesite 4-znamenkastu zaporku, zatim pritisnite .**
- 10 Brojčanim tipkama unesite novu 4-znamenkastu zaporku, zatim pritisnite .**
- 11 Za potvrdu nove zaporke, unesite je opet brojčanim tipkama, zatim pritisnite .**

Ako pogriješite pri unosu zaporke

Pritisnite  prije pritiska tipke , zatim unesite točan broj.

Uporaba izbornika Setup

Pomoću izbornika Setup možete izvesti različita podešavanja funkcija slike i zvuka. Prikazane opcije ovise o modelima za različite države.

Napomena

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

1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".

2 Pritisnite **DISPLAY** dok je zaustavljena reprodukcija.

Pojavit će se kontrolni izbornik.

3 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[SETUP]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije funkcije [SETUP].

4 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]**, zatim pritisnite **+**.

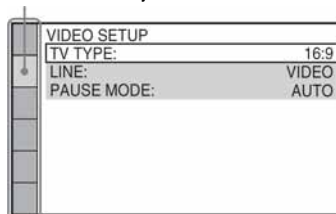
Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite **↑/↓** za odabir funkcije koju želite podesiti, zatim pritisnite **+**.

- [LANGUAGE SETUP] (str. 47)
- [VIDEO SETUP] (str. 48)
- [HDMI SETUP] (str. 49)
- [AUDIO SETUP] (str. 50)
- [SYSTEM SETUP] (str. 51)
- [SPEAKER SETUP] (str. 51)

Primjer: [VIDEO SETUP]

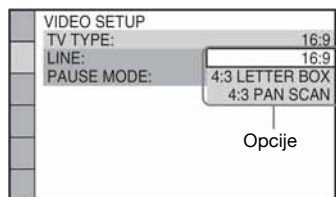
Odabrana funkcija



Funkcije podešavanja

6 Odaberite funkciju pritiskom na **↑/↓**, zatim pritisnite **+**.

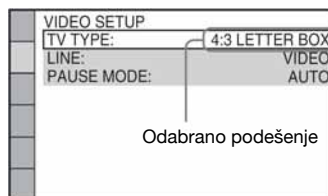
Prikazuju se opcije za odabranu funkciju. Primjer: [TV TYPE]



7 Odaberite podešenje pritiskom na **↑/↓**, zatim pritisnite **+**.

Funkcija je odabrana i podešavanje je završeno.

Primjer: [4:3 LETTER BOX]



Napomena

- Kad uključite sustav nakon resetiranja a u njemu nema diska, na zaslonu se pojavi poruka pomoći. Za izvođenje podešavanja Quick Setup (str. 21) pritisnite **+**. Za povratak na normalan prikaz pritisnite CLEAR.

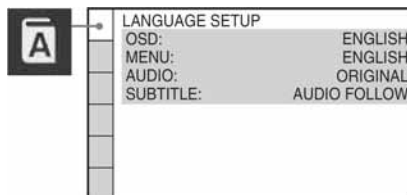
Vraćanje svih [SETUP] postavki u prvobitno stanje

Za resetiranje svih [SETUP] postavki, pogledajte "Vraćanje [SETUP] postavki u prvobitno stanje" (str. 83).

Podešavanje jezika izbornika i dijaloga

[LANGUAGE SETUP]

Omogućuje podešavanje različitih jezika prikaza na zaslonu ili zvučnih zapisa.



■ [OSD] (On-Screen Display)

Odabir jezika izbornika na zaslonu

■ [MENU] (samo za DVD VIDEO)

Možete odabrati željeni jezik prikaza izbornika diska.

■ [AUDIO] (samo za DVD VIDEO)

Odabir jezika zvučnog zapisa.

Kad odaberete [ORIGINAL], odabran je jezik koji na disku ima prioritet.

■ [SUBTITLE] (samo za DVD VIDEO)

Odabir jezika titla snimljenih na DVD VIDEO disku.

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

Napomena

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

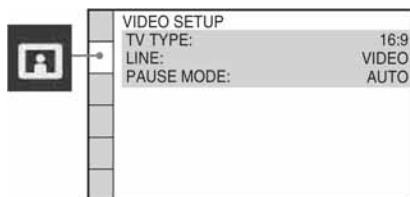
Savjet

- Ako u izborniku [MENU], [AUDIO] ili [SUBTITLE] odaberete [OTHERS →], odaberite i brojčanim tipkama upišite kôd jezika iz "Popisa kodova jezika" (str. 100).

Podešavanje prikaza

[VIDEO SETUP]

Odaberite podešenje ovisno o priključenom TV prijemniku.



■ [TV TYPE]

Možete odabrati format slike priključenog TV prijemnika.

[16:9]: Odaberite ovo podešenje kad na uređaj spojite TV prijemnik sa širokim zaslonom (widescreen) ili s funkcijom prikaza slike u widescreen formatu.



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



[4:3 PAN SCAN]

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



Napomena

- Ovisno o DVD disku, može se dogoditi da se umjesto [4:3 LETTER BOX] automatski odabere [4:3 PAN SCAN] ili obrnuto.

■ [LINE]

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

[VIDEO]: Izlaz video signala.

[RGB]: Izlaz RGB signala.

Napomene

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

■ [PAUSE MODE] (samo za DVD VIDEO/ DVD-R/DVD-RW)

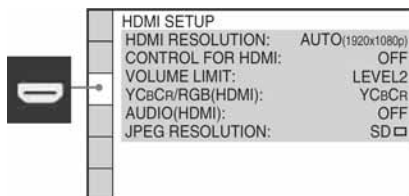
Odabire sliku kad je uređaj u stanju pauze.

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

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

Podešenja za HDMI

[HDMI SETUP]



■ [HDMI RESOLUTION]

Možete odabrati vrstu video signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice. Za detalje, pogledajte "Za odabir vrste video signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice" (str. 23).

[AUTO (1920 × 1080p)]: Sustav šalje optimalni video signal za spojeni TV.

[1920 × 1080i]: Sustav šalje 1920 × 1080i* video signale.

[1280 × 720p]: Sustav šalje 1280 × 720p* video signale.

[720 × 480p]**: Sustav šalje 720 × 480p* video signale.

* i: interlace, p: progressive

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

■ [CONTROL FOR HDMI]

Funkciju [CONTROL FOR HDMI] možete uključiti ili isključiti. Ova funkcija je raspoloživa kad spojite sustav i TV pomoću HDMI kabela. Za detalje, pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync" (str. 58).

[OFF]: Isključeno.

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

Napomena

- Kad podesite na [ON] bez HDMI priključenja TV-a, prikazuje se [Please verify the HDMI connection.] i ne možete podesiti na [ON].

■ [VOLUME LIMIT]

Promijenite li u izborniku TV-a ili pritiskom tipke THEATRE način izlaza signala iz TV-a prema zvučnicima sustava, aktivira se Audio Control (str. 60) sustava i može se čuti glasan zvuk, ovisno o razini glasnoće sustava. Ovo možete spriječiti ograničavanjem maksimalne razine glasnoće.

[LEVEL 3]: Maksimalna razina glasnoće je podešena na 10.

[LEVEL 2]: Maksimalna razina glasnoće je podešena na 15.

[LEVEL 1]: Maksimalna razina glasnoće je podešena na 20.

[OFF]: Isključeno.

Napomena

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

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

Možete odabrati vrstu izlaza HDMI signala iz HDMI OUT priključnice.

[YCbCr]: Sustav šalje YCbCr signale.

[RGB]: Sustav šalje RGB signale.

Napomene

- Ako je reproducirana slika izobličena, podesite [YCbCr] na [RGB].
- Ako je HDMI OUT priključnica spojena na komponentu s DVI priključnicom, [RGB] signali će se automatski slati čak i kad odaberete [YCbCr].

■ [AUDIO (HDMI)]

Možete odabrati status audio izlaza iz HDMI OUT priključnice.

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

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

Napomene

- Kod spajanja uređaja i TV pomoću HDMI kabela uz odabranu opciju [ON], [AUDIO DRC], [A/V SYNC], DYNAMIC BASS, "DEC. MODE" i zvučni ugođaj se ne primjenjuju na zvuk koji izlazi iz TV-a.
- Kad podesite funkciju na postavku koja nije "DVD", sustav ne šalje signale zvuka iz HDMI OUT priključnice čak i ako podesite [AUDIO (HDMI)] na [ON].

■ [JPEG RESOLUTION]

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

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

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

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

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

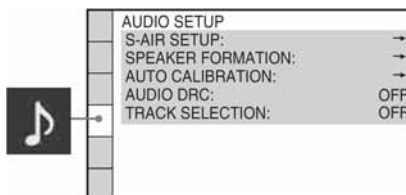
[(1920 × 1080i) HD]: Sustav šalje signale full size HD razlučivosti bez crnog okvira.

Napomene

- [JPEG RESOLUTION] je primjenjiv samo kad podesite [TV TYPE] u [VIDEO SETUP] na [16:9], te podesite [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na opcije različite od [720 × 480p] ili [720 × 576p].
- Možete odabrati [(1920 × 1080i) HD] ili [(1920 × 1080i) HD] samo kad podesite [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [1920 × 1080i].
- Ako odaberete [(1920 × 1080i) HD] ili [(1920 × 1080i) HD], sljedeća slika prikaže se nakon crnog okvira.
- HDMI signal će se kratkotrajno zaustaviti kod:
 - Ulaganja ili vadenja DATA CD ili DATA DVD diska.
 - Spajanja ili odspajanja USB uređaja.

Podешenja zvuka

[AUDIO SETUP]



■ [S-AIR SETUP]

Možete podesiti S-AIR postavku. Detalje potražite u poglavlju "Uporaba S-AIR uređaja" na str. 71.

[ID]

Možete podesiti ID sustava.

[PAIRING]

Možete upariti sustav i pomoćni S-AIR uređaj, poput surround pojačala ili S-AIR Prijemnika.

■ [SPEAKER FORMATION]

Možete odabrati položaj zvučnika za bolji surround zvuk. Za detalje, pogledajte "Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji" (str. 76).

■ [AUTO CALIBRATION]

Možete odgovarajuća podešenja automatski. Za detalje, pogledajte "Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara" (str. 77).

■ [AUDIO DRC] (samo DVD VIDEO)

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

[OFF]: Nema kompresije dinamičkog raspona.

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

[MAX]: Sustav potpuno komprimira dinamički raspon.

Napomene

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

■ [TRACK SELECTION] (samo DVD VIDEO)

Možete dodijeliti prioritet zvučnom zapisu koji sadrži najveći broj kanala pri reprodukciji DVD VIDEO diska na kojem je snimljeno više audio formata (PCM, DTS, Dolby Digital, ili MPEG audio).

[OFF]: Isključeno.

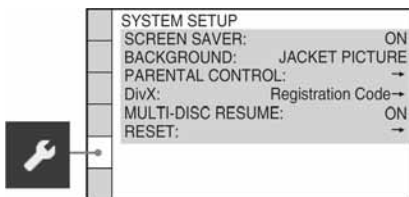
[AUTO]: Sustav odabire zvučni zapis automatski u skladu s prioritetom.

Napomene

- Kad podesite opciju na [AUTO], može se promijeniti jezik. [TRACK SELECTION] podešenje ima veći prioritet nego [AUDIO] podešenja u [LANGUAGE SETUP] (str. 47). (Ovisno o disku, ova funkcija možda neće raditi.)
- Ako PCM, DTS, Dolby Digital zvuk i MPEG audio imaju isti broj kanala, sustav odabire PCM, DTS, Dolby Digital zvuk i MPEG audio, tim redom.

Ostala podešenja

[SYSTEM SETUP]



■ [SCREEN SAVER]

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

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

[OFF]: Isključeno.

■ [BACKGROUND]

Odabir boje pozadine ili slike na TV zaslonu.

[JACKET PICTURE]: U pozadini se prikazuje slika samo ako se već nalazi na disku (CD-EXTRA itd.). Ukoliko disk nema snimljenu sliku, pojavit će se slika [GRAPHICS].

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

[BLUE]: Pozadina je plave boje.

[BLACK]: Pozadina je crne boje.

■ [PARENTAL CONTROL]

Možete podesiti ograničenja reprodukcije. Za detalje, pogledajte "Ograničavanje reprodukcije diska" (str. 45).

■ [DivX]

Prikazuje registracijski kôd za ovaj uređaj. Više informacija potražite na internetskoj stranici <http://www.divx.com>.

■ [MULTI-DISC RESUME] (samo DVD VIDEO/VIDEO CD)

Uključuje/isključuje funkciju nastavka reprodukcije više diskova [MULTI-DISC RESUME].

[ON]: Memorira podešenja za nastavak reprodukcije za do 10 diskova.

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

■ [RESET]

Možete vratiti [SET UP] postavke osim [PARENTAL CONTROL] na tvornička podešenja. Za detalje, pogledajte "Vraćanje [SETUP] podešenja na tvorničke vrijednosti" (str. 83).

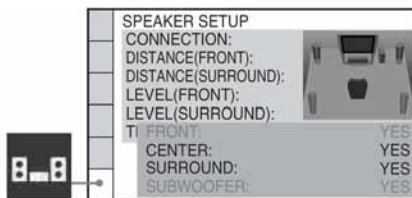
Podešavanje zvučnika

[SPEAKER SETUP]

Za postizanje najboljeg mogućeg surround zvuka, najprije odredite veličinu zvučnika koje ste spojili, zatim njihovu udaljenost od svog položaja pri slušanju. Zatim pomoću ispitnog tona podesite glasnoću i balans zvučnika na istu razinu.

Napomena

- [SPEAKER SETUP] ne možete koristiti kad su na uređaj ili surround pojačalo spojene slušalice.



■ [CONNECTION]

Ako ne spojite središnji ili surround zvučnike, podesite parametre za [CENTER] i [SURROUND]. Budući da su podešenja za prednje zvučnike i subwoofer fiksna, ne možete ih promijeniti.

[FRONT]

[YES]

[CENTER]

[YES]: Uobičajeni odabir.

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

[SURROUND]

[YES]: Uobičajeni odabir.

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

[SUBWOOFER]

[YES]

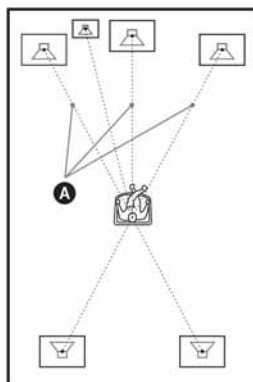
Napomena

- Kad promijenite podešenje za [CONNECTION], podešenje [STANDARD] za [SPEAKER FORMATION] ostane isto, ali se ostala podešenja za [SPEAKER FORMATION] vrata na [STANDARD].

■ [DISTANCE (FRONT)]

Kad pomaknete prednje zvučnike, središnji zvučnik i subwoofer, podesite parametre udaljenosti (A) od položaja za slušanje do zvučnika.

Možete podesiti parametre od 0 do 7 metara za prednje zvučnike i od 0 do 7 metara za središnji zvučnik.



[L/R] 3.0 m¹⁾: Podesite udaljenost prednjih zvučnika.

[CENTER] 3.0 m¹⁾²⁾: Podesite udaljenost središnjeg zvučnika.

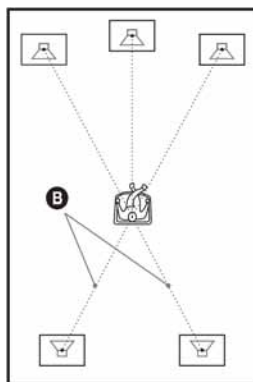
¹⁾ Kad izvedete Quick Setup (str. 21), tvornička podešenja se promijene.

²⁾ Ova opcija se pojavljuje kad podesite [CENTER] na [YES] u [CONNECTION].

■ [DISTANCE (SURROUND)]

Kad pomaknete surround zvučnike, podesite parametre udaljenosti (B) od položaja za slušanje do zvučnika.

Možete podesiti parametre od 0 do 7 metara.



[L/R] 3.0 m¹⁾²⁾: Podesite udaljenost surround zvučnika (do 5 metara bliže prednjim zvučnicima).

¹⁾ Kad izvedete Quick Setup (str. 21), tvornička podešenja se promijene.

²⁾ Ova opcija se pojavljuje kad podesite [SURROUND] na [YES] u [CONNECTION].

Napomene

- Ako nisu svi prednji i surround zvučnici postavljeni na jednaku udaljenost od mjesta slušanja, podesite udaljenost prema najbližem zvučniku.
- Nemojte postavljati surround zvučnike dalje od mjesta slušanja od prednjih zvučnika.
- Ovisno o ulaznom signalu, [DISTANCE] podešenje možda neće biti primjenjivo.

■ [LEVEL (FRONT)]

Možete podesiti razinu zvuka prednjih zvučnika, središnjeg zvučnika i subwoofera. Podešavanje je moguće od -6 dB do 0 dB za [L/R] i od -6 dB do +6 dB za [CENTER] i [SUBWOOFER]. Podesite [TEST TONE] na [ON] radi jednostavnijeg ugađanja.

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

[CENTER] 0.0 dB*: Podesite razinu središnjeg zvučnika.

[SUBWOOFER] +2.0 dB: Podesite razinu subwoofera.

* Ova opcija se pojavljuje kad podesite [CENTER] na [YES] u [CONNECTION].

■ [LEVEL (SURROUND)]

Možete podesiti razinu zvuka surround zvučnika. Podešavanje je moguće od -6 dB do +6 dB. Podesite [TEST TONE] na [ON] za lakše ugađanje.

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

* Ova opcija se pojavljuje kad podesite [SURROUND] na [YES] u [CONNECTION].

■ [TEST TONE]

Iz zvučnika se reproducira ispitni ton za podešavanje [LEVEL (FRONT)] i [LEVEL (SURROUND)].

[OFF]: Iz zvučnika se ne reproducira ispitni ton.

[ON]: Emitira se testni ton iz svakog zvučnika redom kod podešavanja glasnoće. Kad odaberete neku od [SPEAKER SETUP] opcija, testni ton se emitira redom iz svakog zvučnika. Podesite glasnoću zvučnika na sljedeći način:

- 1** Podesite [TEST TONE] na [ON].
- 2** Odaberite željeni zvučnik i glasnoću pomoću tipaka ←/↑/↓/→.
- 3** Pritisnite ⊕.
- 4** Ponovite korake 1 – 3.
- 5** Više puta pritisnite ←/↑/↓/→ za podešavanje [TEST TONE] na [OFF] nakon podešavanja glasnoće zvučnika.

Napomene

- Ispitni ton se ne emitira preko priključnice HDMI OUT.

Savjeti

- Za podešavanje glasnoće svih zvučnika istovremeno, koristite kotačić VOLUME na uređaju ili pritisnite VOLUME +/- na daljinskom upravljaču.
- Za povratak na tvornička podešenja, odaberite funkciju i pritisnite CLEAR. Imajte na umu da se na tvornička podešenja ne vraća samo vrijednost opcije [CONNECTION].

Pohranjivanje radijskih postaja

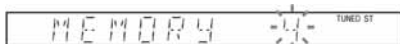
Možete pohraniti 20 FM postaja i 10 AM postaja. Prije ugađanja provjerite je li zvuk smanjen na minimum.

Savjet

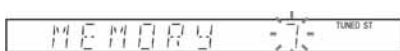
- Funkcijama radijskog prijemnika možete upravljati praćenjem sljedećeg prikaza na zaslonu TV-a.



- 1 Više puta pritisnite FUNCTION +/- dok se na pokazivaču ne pojavi "TUNER FM" ili "TUNER AM".**
- 2 Pritisnite i zadržite tipku TUNING +/- dok pretraživanje ne počne.**
Pretraživanje se zaustavlja kad tuner ugodni postaju. Na pokazivaču se prikazuju "TUNED" i "ST" (kod stereo programa).
- 3 Pritisnite tipku SYSTEM MENU.**
- 4 Više puta pritisnite tipke ↑/↓ dok se na pokazivaču ne pojavi "MEMORY".**
- 5 Pritisnite ⊕ ili →.**
Na pokazivaču se prikazuje programski broj.



- 6 Pritisnite tipke ↑/↓ za odabir željenog programskog broja.**



Savjet

- Programski broj možete odabrati izravno pritiskom na brojčane tipke

- 7 Pritisnite ⊕.**
Prikazuje se "COMPLETE" i postaja se pohranjuje.
- 8 Ponovite korake 2 do 7 za pohranjivanje ostalih postaja.**
- 9 Pritisnite SYSTEM MENU.**
Izbornik System se isključuje.

Za promjenu programskog broja

Odaberite željeni programski broj pritiskom na PRESET +/- (str. 55) i zatim ponovite postupak od koraka 3.

Slušanje radijskog programa

Najprije pohranite radiopostaje u memoriju sustava (pogledajte "Pohranjivanje radijskih postaja" (str. 54)).

1 Više puta pritisnite **FUNCTION +/-** dok se na pokazivaču ne pojavi **"TUNER FM"** ili **"TUNER AM"**.

Ugađa se zadnja slušana postaja.

2 Više puta pritisnite **PRESET +** ili **-** za odabir željene pohranjene postaje.

Svakim pritiskom na tipku sustav ugađa jednu pohranjenu postaju.

Savjet

- Programski broj možete odabrati izravno pritiskom na broјčane tipke

3 Podesite glasnoću pritiskom na **VOLUME +/-**.

Za isključivanje radija

Pritisnite tipku **I/⏻**.

Slušanje nepohranjenih radijskih postaja

Koristite ručno ili automatsko ugađanje u koraku 2.

Kod ručnog ugađanja, više puta pritisnite **TUNING +** ili **-**.

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

Slušanje postaja s poznatom frekvencijom

1 Više puta pritisnite **FUNCTION +/-** dok se na pokazivaču ne pojavi **"TUNER FM"** ili **"TUNER AM"**.

2 Pritisnite **D.TUNING**.

3 Broјčanim tipkama odaberite frekvenciju.

4 Pritisnite **⊕**.

Savjet

- Za poboljšanje prijema promijenite položaj isporučene antena.

U slučaju smetnji FM programa

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

1 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

2 Više puta pritisnite tipke **↑/↓** dok se na pokazivaču ne pojavi **"FM MODE"**.



3 Pritisnite **⊕** ili **→**.

4 Pritisnite tipke **↑/↓** za odabir **"MONO"**. Standardna postavka je podcrtana.

- **"STEREO"**: stereo prijem.
- **"MONO"**: mono prijem.

5 Pritisnite **⊕**.

Podeseenje je izvedeno.

6 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Izbornik System se isključuje.

Imenovanje pohranjenih postaja

Možete upisati nazive za pohranjene postaje. Ovi nazivi (primjerice, "XYZ") se pojavljuju na pokazivaču kad odaberete postaju.

Za svaku postaju može se upisati samo jedan naziv.

Napomena

- Nije moguće imenovati pohranjene RDS (Radio Data System) postaje (str. 57).

1 Više puta pritisnite **FUNCTION +/-** dok se na pokazivaču ne pojavi oznaka **"TUNER FM"** ili **"TUNER AM"**.

Ugađa se zadnja postaja koju ste slušali.

2 Više puta pritisnite **PRESET +** ili **-** za odabir pohranjene postaje kojoj želite pridijeliti naziv.

3 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

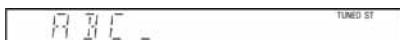
4 Više puta pritisnite tipke **↑/↓** dok se na pokazivaču ne pojavi **"NAME IN"**.



5 Pritisnite **⊕** ili **→**.

6 Upišite naziv pomoću ←/↑/↓/→.

Tipkama ↑/↓ odaberite znak, zatim pritisnite → za pomak kursora na sljedeće mjesto.



Za unos naziva je moguće koristiti slova, brojeve i druge simbole.

Ako pogriješite

Više puta pritisnite ←/→ dok znak koji želite promijeniti ne počne treptati, zatim pritisnite ↑/↓ za odabir željenog znaka.

Za brisanje znaka, više puta pritisnite ←/→ dok znak koji želite izbrisati ne počne treptati, zatim pritisnite CLEAR.

7 Pritisnite ⊕.

Na pokazivaču se prikazuje "COMPLETE" i naziv postaje se pohranjuje.

8 Pritisnite SYSTEM MENU.

Izbornik System se isključuje.

Prikaz naziva postaje i frekvencije na pokazivaču

Kad je sustav postavljen na "TUNER FM" ili "TUNER AM", možete provjeriti frekvenciju na pokazivaču.

Pritisnite DISPLAY.

Svakim pritiskom na DISPLAY, na pokazivaču se izmjenjuju prikazi:

① → ② → → ① →

■ "TUNER FM"

Kad je podešen naziv postaje

- ① Naziv postaje
Npr. "SONY RADIO"
- ② Frekvencija
Npr. "FM1 87.50"
- ③ "FM MODE" podešenje
Npr. "STEREO"

Kad naziv postaje nije podešen:

- ① Frekvencija
Npr. "FM1 87.50"
- ② "FM MODE" podešenje
Npr. "STEREO"

■ "TUNER AM"

Kad je naziv postaje podešen

- ① Naziv postaje
Npr. "SONY RADIO"
- ② Frekvencija
Npr. "AM1 576"

Kad naziv postaje nije podešen:

- ① Frekvencija
Npr. "AM1 576"

Napomena

- Nakon nekoliko sekundi vraća se originalni prikaz.

Uporaba RDS (Radio Data System) sustava

Što je Radio Data System?

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

Napomena

- RDS možda neće ispravno raditi ako ugođena postaja ne emitira ispravan RDS signal ili ako je prijem loš.
- * Samo neke FM postaje osiguravaju uslugu RDS i to samo neke od usluga RDS. Ako niste upoznati sa sustavom RDS, zatražite detaljnije informacije od vaše lokalne radiopostaje.

RDS prijem

Jednostavno odaberite FM postaju.

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

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

Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync

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

Spojte li Sony komponente kompatibilne s funkcijom Control for HDMI pomoću HDMI kabela (opcija), možete koristiti sljedeće jednostavne funkcije:

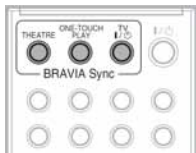
- Theatre Mode (str. 59)
- One-Touch Play (str. 59)
- System Power Off (str. 59)
- System Audio Control (str. 60)
- Volume Limit (str. 60)

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

Funkcija Control for HDMI neće raditi u sljedećim slučajevima:

- Kad spojite ovaj sustav na komponentu koja nije kompatibilna s funkcijom Control for HDMI.
- Ako komponenta nema HDMI priključnicu.

Na daljinskom upravljaču sustava postoje odgovarajuće tipke za upravljanje TV-om, primjerice THEATRE, ONE-TOUCH PLAY i TV I/⏻. Za detalje, pogledajte "Upravljanje TV-om pomoću isporučene daljinskog upravljača" (str. 78) i pogledajte upute za uporabu TV-a.



Napomene

- Ovisno o spojenoj komponenti, funkcija Control for HDMI možda neće raditi. Pogledajte upute za uporabu isporučene s komponentom.
- Funkcija Control for HDMI možda neće raditi ako spojite komponentu koja nije Sonyjev proizvod, čak i ako je ta komponenta kompatibilna s funkcijom Control for HDMI.

Priprema za funkciju Control for HDMI

(Control for HDMI - Easy Setting)

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

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

Napomena

- Prikazane opcije razlikuju se ovisno o modelu.

- 1** Provjerite jesu li sustav i TV spojeni pomoću HDMI kabela.
- 2** Uključite TV i pritisnite I/⏻ za uključenje sustava.
- 3** Podesite video ulaz vašeg TV-a tako da se signal iz sustava putem HDMI ulaza prikazuje na zaslonu TV-a.
- 4** Podesite funkciju Control for HDMI na sustavu i TV-u.

Za detalje o podešavanju sustava, pogledajte sljedeće korake. Za detalje o podešavanju TV-a, pogledajte upute za uporabu TV-a (Ovisno o TV-u-u, funkcija Control for HDMI može biti standardno isključena).

Za uključivanje/isključivanje funkcije [CONTROL FOR HDMI]

- 1** Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".
- 2** Pritisnite **DISPLAY** dok je sustav zaustavljen.
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 3** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[SETUP]**, zatim pritisnite **+**.
Pojave se opcije za [SETUP].
- 4** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]**, zatim pritisnite **+**.
Pojavi se izbornik Setup.
- 5** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[HDMI SETUP]**, zatim pritisnite **+**.
Pojave se opcije za [HDMI SETUP].
- 6** Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CONTROL FOR HDMI]**, zatim pritisnite **+**.
- 7** Pritisnite **↑/↓** za odabir podešenja, zatim pritisnite **+**.

Napomena

- Kad se pojavi [Please verify the HDMI connection.], provjerite je li HDMI povezivanje izvedeno pravilno.

Uporaba funkcije Theatre Mode

(Theatre Mode)

Ako je vaš TV kompatibilan s funkcijom Theatre Mode, možete uživati u optimalnoj slici prilagođenoj za videozapise i zvuk se automatski reproducira iz zvučnika sustava nakon pritiska tipke THEATRE.

Reprodukcija DVD-a jednim pritiskom tipke

(One-Touch Play)

Pritiskom samo na tipku ONE-TOUCH PLAY, TV se uključuje i podesi se za DVD ulaz, a sustav automatski počinje reprodukciju diska.

One-Touch Play također radi kad:

- Pritisnete **⏏** dok je otvorena uložnica diska i **▷**.
- Zatvorite uložnicu diska pritiskom na nju.
- Pritisnete DVD TOP MENU/DVD MENU i **▷**.
- Odaberete "DVD" funkciju pritiskom tipke **FUNCTION +/-** i **▷**.

Napomena

- One-Touch Play ne radi kad pritisnete **▷**.

Sustav i TV rade na sljedeći način (npr.):

Ovaj sustav	TV
se uključuje. (Ako nije već uključen.)	se uključuje. (Ako nije već uključen.)
↓	↓
prelazi na funkciju "DVD".	prelazi na HDMI ulaz.
↓	↓
započinje reprodukciju diska i šalje zvuk.	smanjuje glasnoću. (System Audio Control)

Napomene

- Provjerite je li HDMI spajanje izvedeno pravilno i podesite [CONTROL FOR HDMI] na [ON].
- Ovisno o TV-u, početak sadržaja se možda neće reproducirati.
- Ovisno o disku, sustavu može trebati neko vrijeme za početak reprodukcije.

Isključenje sustava zajedno s TV prijemnikom

(System Power Off)

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

Napomene

- Prije uporabe System Power Off funkcije, potrebno je uključiti TV funkciju da bi se ostvarila veza između napajanja. Više informacija potražite u uputama za uporabu TV prijemnika.
- Ovisno o statusu sustava (npr. pri uporabi funkcije različite od "DVD" ili "TV", ili pri reprodukciji CD-a), sustav se možda neće automatski isključiti.

Uživanje u TV zvuku preko zvučnika ovog sustava

(System Audio Control)

Na jednostavan način možete uživati u TV zvuku preko zvučnika ovog sustava.

Za uporabu ove značajke, spojite kontrolnu jedinicu i TV prijemnik pomoću audio kabela (opcija) i HDMI kabela (opcija) (str. 15).

Ovisno o postavkama TV prijemnika, sustav se automatski uključuje i aktivira "TV" funkciju dok gledate TV program. TV zvuk se reproducira preko zvučnika sustava i istovremeno se smanji jačina zvuka TV prijemnika.

System Audio Control možete koristiti na sljedeći način:

- Dok gledate TV program te na sustavu odaberete funkciju "TV", TV zvuk se automatski reproducira preko zvučnika sustava.
- Jačinu zvuka zvučnika sustava možete podesiti tako da podesite jačinu zvuka TV prijemnika.
- Ako isključite sustav ili na njemu podesite neku funkciju koja nije "TV", zvuk se reproducira preko TV zvučnika.

System Audio Control funkcijom također možete upravljati pomoću TV izbornika. Više informacija potražite u uputama za uporabu vašeg TV prijemnika.

Napomene

- Ako uključite TV prijemnik prije uključjenja sustava, na trenutak se neće čuti TV zvuk.
- Dok je TV u PAP modu (slika i slika), System Audio Control funkcija neće raditi. Kad TV izade iz PAP moda, način izlaza na TV-u se vrati na onaj prije PAP moda.
- Kad odaberete TV program tijekom DVD reprodukcije na sustavu, automatski se aktivira funkcija "TV" za reprodukciju TV zvuka.
- Kad aktivirate One-Touch Play tijekom gledanja TV programa, aktivira se funkcija System Audio Control i TV zvuk se isključuje.
- Kod snimanja pjesama s audio CD-a na USB uređaj, funkcija System Audio Control neće raditi.

Savjet

- Možete spojiti sustav i audio izlaz TV-a digitalno. Za detalje, pogledajte str. 15.

Podешavanje maksimalne razine glasnoće sustava

(Volume Limit)

Ako promijenite način izlaza iz TV-a prema zvučnicima sustava u izborniku TV-a ili pritiskom tipke THEATRE, može se čuti glasan zvuk ovisno o razini glasnoće sustava. To možete spriječiti ograničavanjem maksimalne razine glasnoće. Za detalje, pogledajte "[VOLUME LIMIT]" (str. 49).

Reprodukcija audio datoteka/JPEG slikovnih datoteka iz USB uređaja

Možete reproducirati audio datoteke (MP3/WMA/AAC datoteke)/JPEG slikovne datoteke pohranjene na USB uređaj kao što je digitalni audio uređaj ili USB medij za pohranu (opcija) tako da spojite USB uređaj na ovaj sustav. Za listu USB uređaja koje možete spojiti na ovaj sustav, pogledajte "Odgovarajući USB uređaji" (u dodatku).

Sustav može reproducirati samo audio datoteke u MP3/WMA/AAC formatu*.

* Sustav ne može reproducirati datoteke sa zaštitom od kopiranja (Digital Rights Management).

Napomena

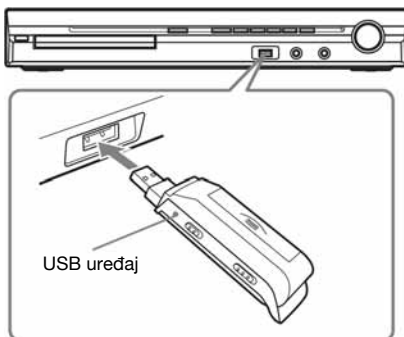
- Sustav ne može reproducirati WMA/AAC datoteke s DATA CD/DATA DVD diskova.

O kompatibilnim USB uređajima

- Nemojte koristiti USB uređaje koji nisu navedeni u odjeljku "Odgovarajući USB uređaji" (u dodatku). Ne može se jamčiti rad modela koji nisu navedeni.
- Pravilan rad nije zajamčen čak i ako koristite navedene USB uređaje.
- Neki od tih USB uređaja možda neće biti dostupni u određenim područjima.
- Kod formatiranja USB uređaja, postupak izvedite na samom USB uređaju ili pomoću specijaliziranog softvera za uređaj. U suprotnom može doći do problema kod prebacivanja iz USB uređaja na sustav.

Spajanje USB uređaja

Prednja ploča



Napomena

- Kad koristite AUDIO IN/A.CAL MIC priključnicu dok je spojen USB uređaj, budite oprezni jer je prostor ograničen.

1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "USB".

2 Spojite USB uređaj (digitalni audio uređaj ili USB medij za pohranu) na (USB) priključnicu.

Kad spojite USB uređaj, na pokazivaču se prikazuje "READING" dok sustav ne očita sve podatke s USB uređaja.

Napomene

- Kod spajanja USB uređaja pazite na pravilan položaj priključka.
- Nemojte nasilu umetati USB uređaj jer ga tako možete oštetiti.
- Ne spajajte drugi ili predmete osim USB uređaja.
- Sustavu može trebati oko 10 sekundi prije no što se na pokazivaču prikaže "READING", što ovisi o vrsti USB uređaja.

Za odspajanje USB uređaja

1 Pritisnite **■** za zaustavljanje reprodukcije.

2 Pritisnite **I/⏻** za isključenje sustava.

3 Odspojite USB uređaj.

Napomene o USB uređaju

- Sustav može reproducirati do 200 mapa, uključujući albume koji ne sadrže audio datoteke i JPEG slikovne datoteke. Kad na USB uređaju ima više od 200 mapa, količina mapa koje sustav prepoznaje razlikuje se ovisno o konfiguraciji mapa.

- Sustav može reproducirati sljedeće datoteke.






Datoteka	Ekstenzija datoteke
MP3 datoteka	".mp3"
WMA datoteka	".wma"
AAC datoteka	".m4a"
JPEG slikovna datoteka	".jpg" ili ".jpeg"

Sustav će reproducirati sve podatke s navedenim ekstenzijama, čak i ako oni nisu u MP3/WMA/AAC/JPEG formatu. Reprodukcijom tih podataka može se stvoriti glasan šum koji može oštetiti sustav zvučnika.

- Sljedeći USB uređaji/situacije mogu povećati vrijeme potrebno za početak reprodukcije:
 - USB uređaj snimljen s kompliciranom strukturom mapa.
 - kad su se upravo reproducirale audio datoteke ili JPEG slikovne datoteke iz druge mape.
- Ovisno o formatu datoteke, sustav neće moći izvoditi reprodukciju s nekih USB uređaja.
- Sustav može reproducirati samo do dubine od 8 mapa.
- Sustav možda neće moći reproducirati audio datoteke ovisno o vrsti datoteke.
- Kad je USB uređaj spojen, sustav čita sve datoteke s njega. Ako na USB uređaju ima mnogo mapa ili datoteka, sustavu može trebati duže vrijeme za njihovo očitavanje.
- Ne spajajte sustav i USB uređaj preko USB huba.
- Kod nekih spojenih USB uređaja, sustavu će možda trebati određeno vrijeme za primjenu postupka izvedenog na uređaju.
- Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije koje ima spojeni USB uređaj.
- Datoteke snimljene uređajem poput računala možda se neće reproducirati redoslijedom kojim su snimljene.

- Redoslijed reprodukcije za sustav može se razlikovati od redoslijeda reprodukcije spojenog USB uređaja.
- Uvijek isključite sustav prije odspajanja USB uređaj. Odsparanjem USB uređaj dok je sustav uključen mogu se oštetiti podaci na USB uređaju.
- Nemojte spremati druge vrste datoteka ili nepotrebne mape na USB uređaj koji ima audio datoteke ili JPEG slikovne datoteke.
- Preskaču se mape koje ne sadrže audio datoteke ili JPEG slikovne datoteke.
- Ne može se jamčiti kompatibilnost sa svim softverima za kodiranje/snimanje MP3/WMA/AAC datoteka, uređajima za snimanje i medijima za snimanje. Nekompatibilni USB uređaji mogu stvarati šum ili isprekidani zvuk, ili reprodukcija s njih možda uopće neće biti moguća.
- Prije uporabe USB uređaja, provjerite da ne sadrži datoteke s virusima.

Odabir audio datoteke ili mape

- 1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "USB".**
- 2 Pritisnite  DISPLAY dok je sustav zaustavljen.**
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 3 Pritisnite  za odabir  [MODE (MUSIC, IMAGE)], zatim pritisnite .**
Pojave se opcije za [MODE (MUSIC, IMAGE)].
- 4 Pritisnite  za odabir [MUSIC].**
- 5 Pritisnite .**
- 6 Pritisnite DVD MENU.**
Mapa snimljena na USB uređaj. Kad je mapa prikazana, njezin naslov je označen.



7 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir mape.

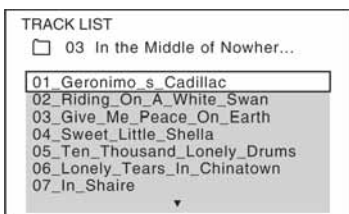
■ Za reprodukciju audio datoteka u mapi

Pritisnite \triangleright za početak reprodukcije odabrane mape.

■ Za odabir audio datoteke

Pritisnite \oplus .

Prikazuju se lista datoteka sadržanih u mapi.



Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir datoteke i pritisnite \oplus . Sustav započinje reprodukciju odabrane datoteke. Listu datoteka možete isključiti pritiskom tipke DVD MENU. Ponovnim pritiskom tipke DVD MENU se uključuje lista mapa.

Savjet

- Sustav može prepoznati do 150 audio datoteka u jednom mapi.
- Kod slušanja komprimirane glazbe s USB uređaja, možete pojačati zvuk. Odaberite "A.F.D. STD" za "DEC.MODE" (str. 26). Za poništenje, odaberite postavku koja nije "A.F.D. STD".

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Za reprodukciju sljedeće ili prethodne audio datoteke

Pritisnite $\blacktriangleright\blacktriangleright$ za reprodukciju sljedeće audio datoteke. Pritisnite $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ dvaput za reprodukciju prethodne audio datoteke.

Ako jednom pritisnete $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$, vraćate se na početak tekuće audio datoteke.

Imajte na umu da možete odabrati sljedeću mapu ako nastavite pritisnati $\blacktriangleright\blacktriangleright$ nakon zadnjeg zapisa prve mape, no ne možete se vratiti na prethodnu mapu pritiskom tipke $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$. Za povratak na prethodnu mapu, odaberite mapu iz popisa.

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite \curvearrowright RETURN.

Za isključenje izbornika

Pritisnite DVD MENU.

Dodatne funkcije

Pogledajte "Dodatne funkcije" (str. 30).

Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape

1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "USB".

2 Pritisnite \square DISPLAY dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir $\blacktriangleright\blacktriangleright$ [MODE (MUSIC, IMAGE)], zatim pritisnite \oplus .

Pojave se opcije za [MODE (MUSIC, IMAGE)].

4 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir [IMAGE].

5 Pritisnite \oplus .

6 Pritisnite DVD MENU.

Prikažu se mape snimljene na USB uređaj. Pri reprodukciji mape, njezin naslov je označen.



7 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir mape.

■ Za reprodukciju JPEG slikovnih datoteka u mapi kao slide show

Pritisnite \triangleright za početak reprodukcije odabrane mape.

JPEG slike se reproduciraju kao slide show.

Možete promijeniti interval slide showa (str. 64) te mu dodati efekte (str. 64).

■ Za odabir JPEG slikovne datoteke pomoću prikaza podslika

Pritisnite PICTURE NAVI.

U 16 umanjenih okvira pojave se slike JPEG datoteka u mapi.

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

Tipkama $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ odaberite sliku koju želite vidjeti te pritisnite \odot .

Za povratak na prethodni prikaz, pritisnite \curvearrowright RETURN.

Savjeti

- Na desnoj strani zaslona prikazuje se skala. Za prikaz dodatnih slikovnih datoteka, odaberite donju sliku i pritisnite \downarrow . Za povratak na prethodnu sliku, odaberite gornju sliku i pritisnite \uparrow .
- Sustav može prepoznati do 150 JPEG slikovnih datoteka u jednoj mapi.

Za reprodukciju sljedeće ili prethodne JPEG slikovne datoteke

Pritisnite \rightarrow/\leftarrow dok nije prikazan kontrolni izbornik. Imajte na umu da možete odabrati sljedeću mapu nastavite li pritisnati \rightarrow nakon zadnje slike u prvoj mapi, no da se ne možete vratiti na prethodnu mapu pritiskom tipke \leftarrow . Prethodnu mapu možete odabrati iz popisa.

Zakretanje JPEG slike

Kad je JPEG slika prikazana na zaslonu, možete je zakrenuti za 90 stupnjeva.

Pritisnite \uparrow/\downarrow tijekom prikaza JPEG slike.

Za povratak na normalan prikaz pritisnite CLEAR.

Napomena

- Ne možete zakretati JPEG slikovne datoteke kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD □] ili [(1920 × 1080i) HD].

Za zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite ■.

Dodatne funkcije

Pogledajte "Dodatne funkcije" (str. 30).

Određivanje intervala slide showa JPEG slikovnih datoteka

1 Dvaput pritisnite ☰ DISPLAY.

Pojavi se kontrolni izbornik na TV zaslonu.

2 Tipkama \uparrow/\downarrow za odaberite ☰ [INTERVAL], zatim pritisnite \odot .

Pojave se opcije izbornika [INTERVAL].

3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite željeno podešenje.

- [NORMAL]: Podešava trajanje na oko 6 do 9 sekundi.
- [FAST]: Podešava trajanje kraće od [NORMAL].
- [SLOW 1]: Podešava trajanje duže od [NORMAL].
- [SLOW 2]: Podešava trajanje duže od [SLOW 1].

4 Pritisnite \odot .

Napomena

- Neke JPEG datoteke, osobito progresivne ili one s razlučivošću od 3.000.000 piksela ili više, trebati će za početak prikazivanja dulje vrijeme od ostalih. Stoga će se njihovo trajanje činiti dužim od odabrane opcije.

Odabir efekta za JPEG slikovne datoteke u slide showu

1 Dvaput pritisnite ☰ DISPLAY.

Pojavi se kontrolni izbornik na TV zaslonu.

2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [EFFECT], zatim pritisnite \oplus .


Pojave se opcije izbornika [EFFECT].

3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite željeno podešenje.

- [MODE 1]: JPEG slike se pojavljuju odozgo prema dolje.
- [MODE 2]: JPEG slike se pojavljuju slijeva prema desno na TV zaslonu.
- [MODE 3]: JPEG slike se pojavljuju širenjem iz središta TV zaslona.
- [MODE 4]: JPEG slike se pojavljuju s različitim efektima primijenjenim slučajnim slijedom.
- [MODE 5]: Sljedeća JPEG slika se pojavi preko prethodne.
- [OFF]: Isključeno.

4 Pritisnite \oplus .

Napomena

- [EFFECT] podešenje nije primjenjivo kad podesite [JPEG RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [(1920 × 1080i) HD ] ili [(1920 × 1080i) HD] (str. 50).

Prikaz liste audio datoteka/ JPEG slikovnih datoteka

1 Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir [BROWSING], zatim pritisnite \oplus .

Pojave se opcije za [BROWSING].

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir željene liste, zatim pritisnite \oplus .

- [FOLDER LIST]: Prikazuje se lista mapa. Slijedite korak 2 u "Odabir audio datoteke ili mape" ili "Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape".
- [PICTURE LIST]: Prikazuje se 16 sličica JPEG datoteka. Slijedite korak 2 u "Odabir JPEG slikovne datoteke ili mape".
Ako nema JPEG slikovnih datoteka u odabranoj mapi, prikazuje se [No image data]. U tom slučaju, odaberite [FOLDER LIST] za prikaz liste mapa.

Ponavljanje reprodukcije

(Repeat Play)

Može se ponavljati reprodukcija audio datoteka/JPEG slikovnih datoteka s USB uređaja.

1 Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite [REPEAT], zatim pritisnite \oplus .

Pojave se opcije za [REPEAT].

3 Tipkama \uparrow/\downarrow odaberite stavku koju želite ponavljati.

- [OFF]: Ne ponavlja reprodukciju.
- [MEMORY]: Ponavlja sve mape na USB uređaju.
- [FOLDER]: Ponavlja tekuću mapu.
- [TRACK] (samo audio datoteke): ponavlja tekući zapis.


4 Pritisnite \oplus .

Odabrana je željena opcija.

Za povratak na normalnu reprodukciju

Pritisnite CLEAR ili odaberite [OFF] u koraku 3.

Za isključenje kontrolnog izbornika

Pritisnite  DISPLAY više puta, dok ne isključite kontrolni izbornik.

Napomena

- Kad je opcija [MODE (MUSIC, IMAGE)] podešena na [IMAGE] (str. 63), ne možete odabrati [TRACK].

Traženje audio datoteke/JPEG slikovne datoteke/mape

Možete pretraživati USB uređaj prema audio datotekama, JPEG slikovnim datotekama ili mapama. Budući da se audio datotekama i JPEG slikovnim datotekama pridjeljuju jedinstveni brojevi na USB uređaju, možete odabrati željenu audio datoteku ili JPEG slikovnu datoteku unosom njezina broja.

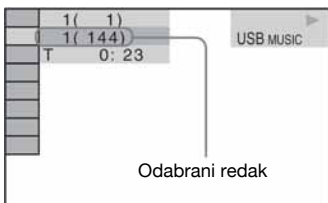
1 Pritisnite DISPLAY. (Pri reprodukciji JPEG slikovnih datoteka, pritisnite DISPLAY dvaput.)

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

2 Pritisnite za odabir načina traženja.

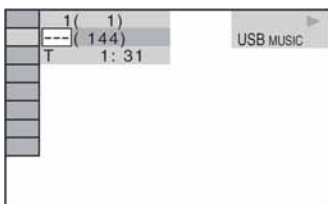
- [TRACK]: Audio datoteke.
- [FILE]: JPEG slikovne datoteke.
- [FOLDER]: Mape.

Odabrano je [** (**)] (** označuje broj). Broj u zagradama označuje ukupan broj audio datoteka, JPEG slikovnih datoteka ili mapa.



3 Pritisnite .

[** (**)] se promijeni u [- (**)].



4 Tipkama ili brojčanim tipkama odaberite željeni broj.

Ako pogriješite, izbrišite broj pritiskom tipke CLEAR.

5 Pritisnite .

Sustav započinje reprodukciju od odabranog broja.

Prikaz informacija o audio datoteci na pokazivaču

Pritisnite DISPLAY više puta.

Svakim pritiskom na DISPLAY tijekom reprodukcije, prikaz na pokazivaču se mijenja:

① ↔ ②

① Vrijeme reprodukcije i broj tekućeg naslova

② Naziv zapisa (datoteke)*

* Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sustav će prikazati naziv mape/zapisa (datoteke) iz ID3 tag informacija.

Sustav podržava ID3 ver. 1.0/1.1/2.2/2.3. Prikaz ID3 ver. 2.2/2.3 tag informacija ima prioritet kad se za jednu MP3 datoteku koriste i ID3 ver. 1.0/1.1 i ver. 2.2/2.3 tagovi.

Napomene

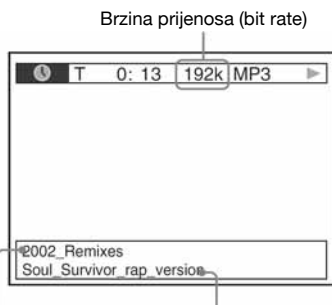
- Ako nije moguće prikazati naziv MP3 datoteke, umjesto njega će se na pokazivaču pojaviti "".
- Ovisno o tekstu, možda neće biti prikazan naziv datoteke.
- Vrijeme reprodukcije MP3 audio zapisa može biti prikazano netočno.

Prikaz informacija o audio datoteci na zaslonu TV-a

Informacije o audio datoteci, primjerice informacije o vremenu, nazivu mape/audio datoteke i audio bit rate brzine (količine podataka tekućeg audio zapisa u sekundi), možete prikazati na zaslonu TV-a.

Pritisnite DISPLAY tijekom reprodukcije.

Informacije o audio datoteci se prikazuju na zaslonu TV-a.



Naziv mape*

Naziv datoteke*

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

Napomene

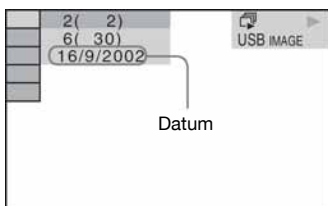
- Slova/znakovi nekih jezika neće biti prikazani.
- Ovisno o vrsti datoteke koja se reproducira, sustav može prikazati samo ograničen broj znakova. Također, ovisno o datoteci, neće se prikazivati svi znakovi teksta.

Provjera datuma JPEG slikovne datoteke

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

Pritisnite  **DISPLAY** dvaput tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.



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

Savjet

- Datum je prikazan u formatu [DD/MM/YYYY].
DD: Dan
MM: Mjesec
YYYY: Godina

Pohranjivanje pjesama na USB uređaj

Možete snimati pjesme s audio CD-a na USB uređaj enkodiranjem u MP3 format. Možete također kopirati MP3 datoteke s DATA CD/ DATA DVD diska na USB uređaj. Za spajanje USB uređaja, pogledajte "Spajanje USB uređaja" (str. 61).

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

Napomene o snimanju/kopiranju na USB uređaj

- Nemojte spajati sustav i USB uređaj preko USB huba.
- Provjerite ima li na USB uređaju dovoljno mjesta za snimanje ili kopiranje.
- Nemojte odspajati USB uređaj tijekom snimanja/kopiranja.
- Kod snimanja zapisa s CD-a, oni se snimaju kao MP3 datoteke od 128 kbps.
- Kod kopiranja MP3 datoteka s DATA CD/ DATA DVD diskova, MP3 datoteke se snimaju s istom bit rate brzinom kao izvorne MP3 datoteke.
- CD text informacije se ne snimaju u kreirane MP3 datoteke.
- Ako zaustavite snimanje prije dovršetka, briše se MP3 datoteka čije snimanje je bilo u tijeku.
- Snimanje se zaustavlja automatski ako:
 - Na USB uređaju nestane slobodnog prostora tijekom snimanja/kopiranja.
 - Broj MP3 datoteka na USB uređaju dosegne ograničenje koje sustav može prepoznati.
- Možete pohraniti do 150 datoteka u jednu mapu.
- Možete pohraniti do 199 mapa na jedan USB uređaj.
- Ako mapa ili datoteka koju pokušavate snimati već postoji na USB uređaju s istim nazivom, nakon naziva se dodaje redni broj bez brisanja izvorne mape ili datoteke.
- Ovisno o formatu datoteke, sustav neće moći reproducirati neke USB uređaje.

Snimanje pjesama s audio CD-a na USB uređaj

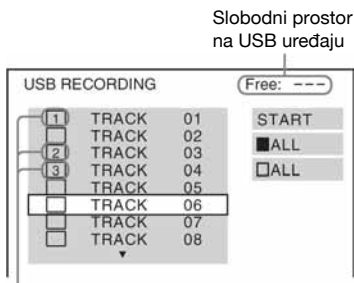
- 1 Uložite audio CD.
- 2 Pritisnite DISPLAY dok je sustav zaustavljen.
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 3 Pritisnite za odabir [USB RECORDING], zatim pritisnite .
- 4 Pritisnite za odabir [TRACK], zatim pritisnite .

Na pokazivaču se pokazuje "READING" dok se svi zapisi snimljeni na audio CD ne pojave na zaslonu TV-a.

Napomena

- Ovisno o broju zapisa, može biti potrebno nekoliko minuta za njihov prikaz.

- 5 Odaberite zapis kojeg želite snimiti.



Zapisi koje želite snimiti.

■ Za odabir željenog zapisa

Pritisnite za odabir zapisa, zatim pritisnite . Zapisi su označeni odabranim redoslijedom.

■ Za odabir svih zapisa s audio CD-a

Pritisnite za odabir [■ ALL], zatim pritisnite .

■ Za poništenje zapisa

Pritisnite za odabir zapisa, zatim pritisnite . Uklanja se oznaka sa zapisa.

■ Za poništenje svih zapisa

Pritisnite za odabir [ALL], zatim pritisnite .

- 6 Pritisnite za odabir [START], zatim pritisnite .

Sustav započinje snimanje i prikazuje se status snimanja.

Za poništenje snimanja, pritisnite ■.

Kopiranje MP3 datoteke s DATA CD/DATA DVD diska na USB uređaj

- 1 Uložite DATA CD/DATA DVD.
- 2 Pritisnite DISPLAY dok je sustav zaustavljen.
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 3 Pritisnite za odabir [USB RECORDING], zatim pritisnite .
- 4 Pritisnite za odabir [TRACK] ili [FOLDER], zatim pritisnite .

- [TRACK]: Prikazuje se mapa snimljena na DATA CD/DATA DVD. Možete kopirati željenu MP3 datoteku.
- [FOLDER]: Prikazuje se mapa snimljena na DATA CD/DATA DVD. Možete kopirati sve MP3 datoteke u mapu. Prijeđite na korak 6.

Na pokazivaču se pokazuje "READING" dok se svi zapisi/mape ne pojave na zaslonu TV-a.

Napomena

- Ovisno o broju zapisa/mapa, sustavu može trebati nekoliko minuta za njihov prikaz.

- 5 Pritisnite za odabir željene mape, zatim pritisnite .

Prikazuju se MP3 datoteke u odabranoj mapi.

- 6 Odaberite MP3 datoteku/mapu koju želite kopirati.

Slobodni prostor
na USB uređaju



MP3 datoteke/mape koje želite kopirati.

■ Za odabir željene MP3 datoteke/ mape

Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir MP3 datoteke/ mape, zatim pritisnite \oplus .

MP3 datoteke/mape su označene.

■ Za odabir svih MP3 datoteka/mapa

Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ za odabir ALL], zatim pritisnite \oplus .

■ Za poništenje MP3 datoteke/mape

Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir MP3 datoteke/mape, zatim pritisnite \oplus . Ukloni se oznaka s MP3 datoteke/mape.

■ Za poništenje svih MP3 datoteka/ mapa

Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ za odabir ALL], zatim pritisnite \oplus .

7 Pritisnite $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ za odabir [START], zatim pritisnite \oplus .

Sustav započinje kopiranje i prikazuje se status kopiranja.

Za poništenje kopiranja, pritisnite ■.

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite \curvearrowright RETURN.

Napomena

- Među audio datotekama na DATA CD/DATA DVD disku možete kopirati samo MP3 datoteke.

Brisanje audio datoteka s USB uređaja

Možete izbrisati audio datoteke s USB uređaja.

1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "USB".

2 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir mape.

■ Za brisanje svih audio datoteka u mapi

Pritisnite CLEAR.

■ Za brisanje jedne audio datoteke

Pritisnite \oplus .

Prikazuje se lista datoteka sadržanih u mapi.

Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir željene audio datoteke, zatim pritisnite CLEAR.

3 Pritisnite \leftarrow/\rightarrow za odabir [YES], zatim pritisnite \oplus .

Za poništenje, odaberite [NO], zatim pritisnite \oplus .

Napomene

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

Za povratak na prethodni prikaz

Pritisnite \curvearrowright RETURN.

Uporaba DIGITAL MEDIA PORT adaptera

DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) adapter (opcija) omogućuje uživanje u zvuku sa prijenosnog audio uređaja ili računala. Spajanje DIGITAL MEDIA PORT adaptera, možete na sustavu uživati u zvuku spojene komponente. Dostupni DIGITAL MEDIA PORT adapteri razlikuju se u svakoj regiji.

Za više informacija o spajanju DIGITAL MEDIA PORT adaptera, pogledajte "Spajanje DIGITAL MEDIA PORT adaptera" (str. 16).

Napomene

- Nemojte spajati neki drugi adapter osim DIGITAL MEDIA PORT adaptera.
- Nemojte spajati ili odspajati DIGITAL MEDIA PORT adapter na ili sa kontrolne jedinice dok je sustav uključen.
- Ovisno o vrsti DIGITAL MEDIA PORT adaptera, također se mogu vidjeti i slike. U tom slučaju, sustav reproducira samo EURO AV OUTPUT signal, bez obzira na vrstu video signala.
- Kad istodobno koristite sustav i Bluetooth bežični audio adapter (poput TDM-BT1, nije dio isporuke), udaljenost odašiljanja između Bluetooth predajnika i Bluetooth bežičnog audio adaptera se može smanjiti. U tom slučaju, postavite Bluetooth predajnik što je dalje moguće od sustava ili približite Bluetooth bežični audio adapter Bluetooth predajniku.
- Kad istodobno koristite sustav i bežični audio adapter (poput TDM-NC1, nije dio isporuke), odmaknite adapter od sustava što je moguće dalje.

Reprodukcija spojene komponente na sustavu

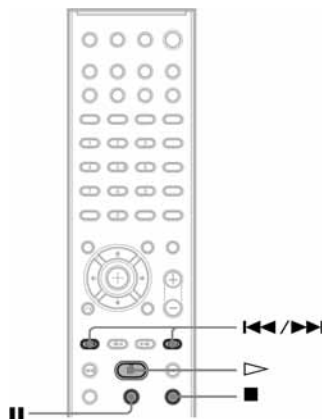
- 1** Više puta pritisnite **FUNCTION +/-** dok se na pokazivaču ne pojavi "DMPORT".
- 2** Započnite reprodukciju spojene komponente.

Zvuk i slike sa spojene komponente reproduciraju se na sustavu ili spojenom TV prijemniku.

Za više informacija, pogledajte upute za uporabu DIGITAL MEDIA PORT adaptera.

Savjeti

- Kod slušanja MP3 ili druge komprimirane glazbe pomoću prijenosnog audio uređaja, možete poboljšati zvuk. Odaberite "A.F.D. STD" za "DEC. MODE" (str. 26). Za poništenje, odaberite podešenje koje nije "A.F.D. STD".
- Ovisno o vrsti DIGITAL MEDIA PORT adaptera, možda ćete moći upravljati spojenom komponentom pomoću tipaka na daljinskom upravljaču ili na kontrolnoj jedinici. Na sljedećoj slici prikazan je primjer tipaka koje se u tom slučaju mogu koristiti.



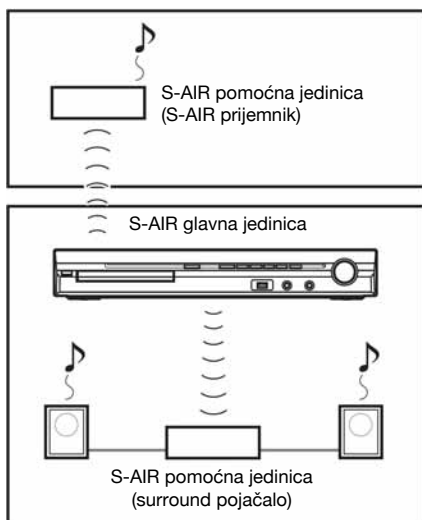
Uporaba S-AIR uređaja

Ovaj sustav je kompatibilan s funkcijom S-AIR (str. 98) koja omogućuje prijenos zvuka između S-AIR uređaja.

O S-AIR uređajima

Postoje dva tipa S-AIR uređaja.

- S-AIR glavna jedinica (ovaj uređaj): Služi odašiljanju zvuka. Možete koristiti do tri S-AIR glavne jedinice (broj glavnih jedinica koje se mogu koristiti ovisi o mjestu uporabe).
- S-AIR pomoćna jedinica: Služi primanju zvuka.
 - Surround pojačalo: za bežičan prijenos zvuka sa surround zvučnika.
 - S-AIR prijemnik: za slušanje zvuka sa sustava u drugoj prostoriji.



Prijenos zvuka između sustava i S-AIR pomoćne jedinice (ID postavke)

Za surround pojačalo

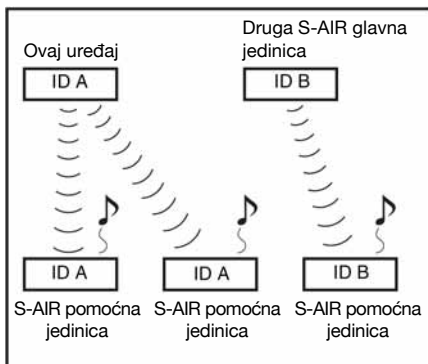
Za S-AIR prijemnik

Jednostavnim usklađivanjem ID-a uređaja i S-AIR pomoćne jedinice možete uspostaviti prijenos zvuka. Možete koristiti više S-AIR glavnih jedinica podešavanjem različitog ID-a za svaku komponentu.

Za podešavanje ID-a uređaja

- 1 Pritisnite I/⏻ na sustavu.**
Sustav se uključuje.
- 2 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "DVD".**
- 3 Pritisnite DISPLAY dok je uređaj zaustavljen.**
Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.
- 4 Pritisnite ↑/↓ za odabir [SETUP], zatim pritisnite ⊕.**
Pojave se opcije za [SETUP].
- 5 Pritisnite ↑/↓ za odabir [CUSTOM], zatim pritisnite ⊕.**
Pojavi se izbornik Setup.
- 6 Pritisnite ↑/↓ za odabir [AUDIO SETUP], zatim pritisnite ⊕.**
Pojave se opcije za [AUDIO SETUP].
- 7 Pritisnite ↑/↓ za odabir [S-AIR SETUP →], zatim pritisnite ⊕.**
- 8 Pritisnite ↑/↓ za odabir [ID], zatim pritisnite ⊕.**
- 9 Pritisnite ↑/↓ za odabir željenog ID-a, zatim pritisnite ⊕.**
Možete odabrati bilo koji ID (A, B ili C).
Pojavi se poruka potvrde.
- 10 Pritisnite ⊕.**
Podesite isti ID na pomoćnoj S-AIR jedinici.

Zvuk se prenosi na sljedeći način (primjer):



Savjet

- Za potvrdu trenutnog ID-a izvedite gore opisane korake 1 do 7. Kad sparujete sustav sa S-AIR pomoćnom jedinicom (str. 73), pokraj izbornika za odabir ID-a se pojavi poruka [PAIRING].

Za podešavanje ID-a surround pojačala

Pogledajte upute za uporabu surround pojačala.

Za podešavanje ID-a S-AIR prijemnika

Pogledajte upute za uporabu S-AIR prijemnika.

Napomena

- Podešavanje istog ID-a za sustav i S-AIR pomoćnu jedinicu za prijenos zvuka jednostavno je. Ipak, u slučaju istih ID-a, vaši susjedi mogu primati zvuk s ovog sustava. Kako biste to spriječili, možete označiti sustav tako da ga sparite s određenom pomoćnom S-AIR jedinicom (str. 73).

Slušanje zvuka sa sustava u drugoj prostoriji

Za S-AIR prijemnik

Možete slušati zvuk sa sustava uz uporabu S-AIR prijemnika. S-AIR prijemnik se može postaviti bilo kamo, bez obzira na položaj sustava, za slušanje zvuka u drugoj prostoriji.

Detalje o S-AIR prijemniku potražite u njegovim uputama za uporabu.

1 Uskladite ID S-AIR prijemnika s ID-em sustava.

- Pogledajte "Za podešavanje ID-a uređaja" (str. 71).
- Za podešavanje ID-a S-AIR prijemnika, pogledajte njegove upute za uporabu.

Napomena

- Kad koristite drugu S-AIR pomoćnu jedinicu poput surround pojačala, nemojte mijenjati ID sustava. Podesite isti ID na S-AIR prijemniku i sustavu.
- Kad sparujete sustav i drugu S-AIR pomoćnu jedinicu, poput surround pojačala, potrebno je izvesti uparivanje između sustava i S-AIR prijemnika. Detalje potražite u odjeljku "Identifikacija uređaja preko odabrane S-AIR jedinice (uparivanje)" (str. 73).

2 Pritisnite S-AIR MODE na daljinskom upravljaču.

Na pokazivaču sustava se pojavi indikator S-AIR moda. Svakim pritiskom na S-AIR MODE, S-AIR mod se mijenja.

- "**PARTY**": S-AIR prijemnik odašilje zvuk u skladu s funkcijom podešenom na sustavu.
- "**SEPARATE**": Možete podesiti željenu funkciju za S-AIR prijemnik dok se funkcije sustava ne mijenjaju.

3 Odaberite željenu funkciju na S-AIR prijemniku.

■ Kad je podešen "PARTY"

Funkcije se mijenjaju istim slijedom kao i kod pritiska tipke FUNCTION +/- (str. 24).

■ Kad je podešen "SEPARATE"

Funkcije se mijenjaju na sljedeći način.

"MAIN UNIT" → "TUNER FM" →
"TUNER AM" → "DMPORT" →
"AUDIO" → ...

Za uporabu iste funkcije kao i na sustavu, odaberite "MAIN UNIT".

Kad na sustavu odaberete "TUNER FM" ili "TUNER AM", možete odabrati samo isto valno područje na tuneru S-AIR prijemnika. Ako odaberete nešto drugo osim "TUNER FM" ili "TUNER AM" na sustavu, na S-AIR prijemniku možete odabrati bilo koje valno područje.

4 Podesite glasnoću na S-AIR prijemniku.

Napomene

- Ako se reproducira neki drugi zvuk osim dvokanalnog stereo zvuka, višekanalni zvuk se reproducira kao dvokanalni.
- Zvuk s S-AIR prijemnika može biti prekinut funkcijama sustava.

Za upravljanje sustavom pomoću S-AIR prijemnika

Sustavom možete upravljati pomoću S-AIR prijemnika koristeći sljedeće tipke.

Pritisnite	za
▷, ■, ■, ■	iste funkcije na daljinskom upravljaču i sustavu.
◀◀, ▶▶	promjenu funkcije sustava.

Detalje potražite u uputama za uporabu S-AIR prijemnika.

Uporaba S-AIR prijemnika dok je sustav u pripravnom stanju

Za S-AIR prijemnik

Možete koristiti S-AIR prijemnik dok je sustav u pripravnom stanju, tako da podesite "S-AIR STBY" na "ON".

- 1 Pritisnite **SYSTEM MENU**.
- 2 Više puta pritisnite **↑/↓** dok se na pokazivaču ne pojavi "S-AIR STBY", zatim pritisnite **⊕** ili **→**.
- 3 Pritisnite **↑/↓** za odabir željene postavke.
 - "ON": Možete koristiti S-AIR prijemnik dok je sustav u pripravnom stanju ili uključen.

- "OFF": Nije moguće koristiti S-AIR prijemnik dok je sustav u pripravnom stanju.

Tvornička postavka se razlikuje, ovisno o modelu.

4 Pritisnite **⊕**.

Podešenje je izvršeno.

5 Pritisnite **SYSTEM MENU**.

Systemski izbornik se isključuje.

Napomene

- Kad podesite "S-AIR STBY" na "ON", potrošnja energije u pripravnim stanju se povećava.
- Kad isključite sustav dok je "S-AIR STBY" podešen na "ON", "S-AIR" trepće (kad nema prijenosa zvuka između sustava i S-AIR prijemnika) ili svijetli (kad je prijenos zvuka između sustava i S-AIR prijemnika uspostavljen) na pokazivaču.
- Isključite li sustav s otvorenim uložnicom diska dok je "S-AIR STBY" podešen na "ON", uložnica se možda neće zatvoriti automatski.
- Ako bežični predajnik nije umetnut u sustav, nije moguće podesiti "S-AIR STBY".
- "S-AIR STBY" se automatski podešava na "OFF" kad izvadite bežični predajnik iz sustava.

Identifikacija uređaja preko odabrane S-AIR jedinice (uparivanje)

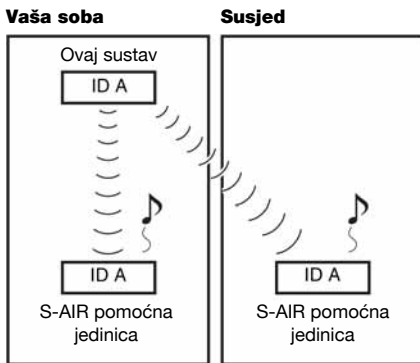
Za surround pojačalo

Za S-AIR prijemnik

Podešavanje istog ID-a za sustav i S-AIR pomoćnu jedinicu za prijenos zvuka jednostavno je. Ipak, u slučaju istih ID-a, vaši susjedi mogu primati zvuk s ovog sustava ili obrnuto. Kako biste to spriječili, možete označiti sustav tako da ga uparite s određenom pomoćnom S-AIR jedinicom.

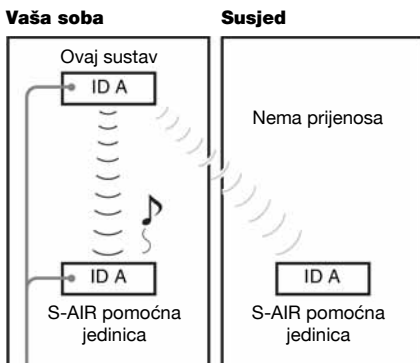
■ Prije uparivanja

Prije uparivanja, prijenos zvuka se uspostavlja pomoću ID-a (primjer).



■ Nakon uparivanja

Nakon uparivanja se prijenos zvuka odvija samo između uparenog uređaja i S-AIR pomoćne jedinice (ili jedinica).



Uparivanje

Postupak uparivanja

- 1 Postavite S-AIR pomoćnu jedinicu koju želite spariti blizu sustava.

Napomena

- Odspojite slušalice iz surround pojačala (ako su spojene).

- 2 Uskladite ID-eve sustava i S-AIR pomoćne jedinice.

- Za podešavanje ID-a sustava, pogledajte "Za podešavanje ID-a uređaja" (str. 81).
- Za podešavanje ID-a surround pojačala, pogledajte "Za podešavanje ID-a surround pojačala" (str. 82).
- Za podešavanje S-AIR pomoćne jedinice, pogledajte njezine upute za uporabu.

- 3 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "DVD".

- 4 Pritisnite **DISPLAY** dok je uređaj zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

- 5 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[SETUP]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [SETUP].

- 6 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]**, zatim pritisnite **+**.

Pojavi se izbornik Setup.

- 7 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[AUDIO SETUP]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [AUDIO SETUP].

- 8 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[S-AIR SETUP →]**, zatim pritisnite **+**.

- 9 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[PAIRING]**, zatim pritisnite **+**.

Pojavi se poruka potvrde.

- 10 Pritisnite **←/→** za odabir **[YES]**, zatim pritisnite **+**.

Uparivanje sustava počinje.

Želite li odustati od uparivanja, odaberite [NO].

- 11 Pokrenite uparivanje S-AIR pomoćne jedinice.

■ Za surround pojačalo

Pogledajte upute za uporabu surround pojačala.

Kad se uspostavi prijenos zvuka, prikazuje se poruka potvrde.

■ Za S-AIR prijemnik

Pogledajte upute za uporabu S-AIR prijemnika.

Kad se uspostavi prijenos zvuka, pojavi se poruka potvrde.

Napomena

- Izvedite uparivanje unutar nekoliko minuta nakon koraka 10. Ako ne, uparivanje se automatski prekida i pojavi se poruka potvrde. Za uparivanje odaberite [YES], a za povratak na prethodni prikaz odaberite [NO].

12 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir sljedeće funkcije.

■ Za dovršavanje uparivanja

Odaberite [NO] i zatim pritisnite \oplus .

■ Za uparivanje druge S-AIR pomoćne jedinice

Odaberite [YES] i zatim pritisnite \oplus .

Napomene

- Izvedete li uparivanje između sustava i druge S-AIR pomoćne jedinice (str. 73), prijenos zvuka uspostavljen pomoću ID-a se poništava.
- Kad izvedete uparivanje, u izborniku za odabir ID-a se pokraj ID-a pojavi [(PAIRING)].

Odustajanje od uparivanja

Izvedite uparivanje na sustavu kao što je opisano u odjeljku "Za podešavanje ID-a uređaja".

Odaberete li novi ID (možete odabrati isti ID kao i ranije), uparivanje se poništava.

Ako je prijenos zvuka nestabilan

Za surround pojačalo

Za S-AIR prijemnik

Koristite li više bežičnih sustava na istom frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz poput bežičnog LAN-a ili Bluetootha, zvuk sa S-AIR uređaja ili drugih bežičnih sustava može biti nestabilan. U tom slučaju se može poboljšati promjenom sljedeće "RF CHANGE" postavke.

1 Pritisnite SYSTEM MENU.

2 Više puta pritisnite \uparrow/\downarrow dok se na pokazivaču ne pojavi "RF CHANGE", zatim pritisnite \oplus ili \rightarrow .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow za odabir željene postavke.

- "AUTO": Uobičajeni odabir. Sustav automatski mijenja "RF CHANGE" u "ON" ili "OFF".
- "ON": Sustav prenosi zvuk traženjem boljeg kanala za prijenos.
- "OFF": Sustav prenosi zvuk popravljanjem kanala za prijenos.

4 Pritisnite \oplus .

Podešenje je izvršeno.

5 Pritisnite SYSTEM MENU.

Sistemska izbornik se isključuje.

6 Kad podesite "RF CHANGE" na "OFF", odaberite odgovarajući ID za stabilan prijenos zvuka (str. 71).

Napomene

- Ako bežični predajnik nije umetnut u sustav, nije moguće odabrati "RF CHANGE".
- U većini slučajeva neće biti potrebno mijenjati ovu postavku.
- Ako je "RF CHANGE" podešen na "OFF", prijenos između sustava i S-AIR pomoćne jedinice se može uspostaviti uz uporabu jednog od sljedećih kanala.
 - S-AIR ID A: ekvivalent kanala za Wi-Fi kanal 1
 - S-AIR ID B: ekvivalent kanala za Wi-Fi kanal 6
 - S-AIR ID C: ekvivalent kanala za Wi-Fi kanal 11
- Prijenos se može poboljšati promjenom kanala za prijenos (frekvencije) jednog ili više drugih bežičnih sustava. Detalje potražite u njihovim uputama za uporabu.

Postizanje optimalnog surround zvuka u prostoriji

[SPEAKER FORMATION]

Ovisno o obliku prostorije, neke zvučnike nećete moći instalirati. Za bolji surround zvuk preporučamo da najprije odaberete položaje zvučnika.

1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "DVD".

2 Pritisnite **☺ DISPLAY** dok je uređaj zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

3 Pritisnite **↑/↓** za odabir **🏠 [SETUP]**, zatim pritisnite **⊕**.

Pojave se opcije za [SETUP].

4 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]**, zatim pritisnite **⊕**.

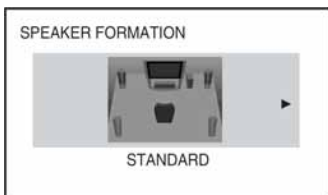
Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[AUDIO SETUP]**, zatim pritisnite **⊕**.

Pojave se opcije za [AUDIO SETUP].

6 Tipkama **↑/↓** odaberite **[SPEAKER FORMATION]**, zatim pritisnite **⊕**.

Prikazuje se izbornik [SPEAKER FORMATION].



7 Tipkama **←/→** odaberite podešenje.

- [STANDARD]: Kod normalnog postavljanja svih zvučnika.

- [NO CENTER]: Kad instalirate prednje i surround zvučnike.
- [NO SURROUND]: Kad instalirate središnji i prednje zvučnike.
- [FRONT ONLY]: Kad instalirate prednje zvučnike.
- [ALL FRONT]: Kad instalirate sve zvučnike ispred položaja za slušanje.
- [ALL FRONT - NO CENTER]: Kad instalirate prednje i surround zvučnike ispred položaja za slušanje.

8 Pritisnite **⊕**.

Odabrano podešenje se aktivira i prikazuje se po tvrdnji izbornik.

9 Tipkama **←/→** odaberite **[YES]** ili **[NO]**, zatim pritisnite **⊕**.

- [YES]: Nastavite s [AUTO CALIBRATION], pogledajte korak 7 postupka "Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara" (str. 77).
- [NO]: Izadite iz izbornika [SPEAKER FORMATION].

Napomene

- Kako biste mogli uživati u surround zvuku nakon promjene položaja zvučnika, preporučamo da podešite [SPEAKER FORMATION], te zatim podesite [AUTO CALIBRATION] (str. 77).
- Kad promijenite podešenje [CONNECTION] u [SPEAKER SETUP] (str. 51), podešenje za [SPEAKER FORMATION] vrati se na [STANDARD].

Automatsko kalibriranje odgovarajućih parametara

(AUTO CALIBRATION)

D. C. A. C. (Digital Cinema Auto Calibration) može automatski podesiti odgovarajući surround zvuk.

Napomene

- Kad počne [AUTO CALIBRATION], čuje se glasan ispitni ton. Ne možete mu smanjiti glasnoću. Budite pri tome obzirni prema djeci i susjedima.
- Provjerite da na sustav ili surround pojačalo nisu spojene slušalice. Sljedeće korake ne možete izvršiti sa spojenim slušalicama.

1 Pritisnite **FUNCTION +/-** više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "DVD".

2 Pritisnite **DISPLAY** dok je uređaj zaustavljen.

Pojavi se kontrolni izbornik na zaslonu TV-a.

3 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[SETUP]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [SETUP].

4 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[CUSTOM]**, zatim pritisnite **+**.

Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite **↑/↓** za odabir **[AUDIO SETUP]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [AUDIO SETUP].

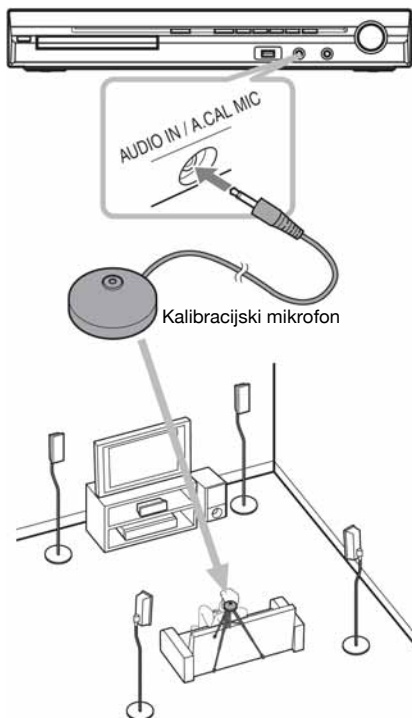
6 Tipkama **↑/↓** odaberite **[AUTO CALIBRATION]**, zatim pritisnite **+**.

Pojave se opcije za [AUTO CALIBRATION].

7 Spojite kalibracijski mikrofonski stativa u priključnicu **A.CAL MIC** na prednjoj strani uređaja.

Pomoću odgovarajućeg stativa (nije isporučen) ili na sličan način namjestite kalibracijski mikrofonski stativa u razinu uha.

Prednja strana svakog zvučnika treba biti okrenuta prema kalibracijskom mikrofonski stativa između zvučnika i mikrofonski stativa ne smije biti prepreka.



8 Tipkama **←/→** odaberite **[YES]**.

9 Pritisnite **+**.

Počinje [AUTO CALIBRATION]. Tijekom mjerenja ne pravite buku.

Napomene

- Prije postupka [AUTO CALIBRATION] provjerite je li surround pojačalo uključeno te jeste li ga postavili na odgovarajuće mjesto. Postavite li ga na neodgovarajuće mjesto, primjerice u drugu sobu, pravilno mjerenje neće biti moguće.
- Napustite područje mjerenja i ne pravite buku tijekom mjerenja (koje traje oko 3 minute) jer to može utjecati na mjerenje. Tijekom mjerenja čuju se ispitni signali iz zvučnika.
- Refleksije od zidova ili poda mogu utjecati na mjerenja.
- Ako se pojavi greška pri mjerenju, pratite poruku, zatim odaberite [YES]. Poruka greške se javlja u sljedećim slučajevima:
 - kad su na sustav ili surround pojačalo spojene slušalice.
 - kad nije priključen kalibracijski mikrofonski stativa.
 - kad nisu pravilno spojeni prednji zvučnici.
 - kad nisu pravilno spojeni surround zvučnici.
 - kad nisu pravilno spojeni prednji i surround zvučnici.

10 Tipkama \leftarrow/\rightarrow odaberite [YES] ili [NO], zatim pritisnite \oplus .

■ **Mjerenje je izvršeno pravilno.**

Odspojite kalibracijski mikrofoni i odaberite [YES]. Uređaj primijeni rezultate mjerenja.

■ **Mjerenje nije izvršeno pravilno.**

Pratite poruku, zatim odaberite [YES] za ponovni pokušaj.

Napomena

- Dok radi funkcija Auto Calibration, nemojte:
 - isključivati uređaj.
 - pritisnuti tipke.
 - mijenjati razinu glasnoće.
 - mijenjati funkciju.
 - ulagati ili vaditi disk.
 - spajati slušalice na uređaj ili subwoofer pojačalo.
 - odspajati kalibracijski mikrofoni.
- Mjera za [SUBWOOFER] je uvijek [YES] s obzirom da sustav ne izvodi kalibriranje subwoofera.

Savjet

- Možete provjeriti udaljenost između položaja slušatelja i svakog zvučnika. Pogledajte str. 51.

Upravljanje TV-om pomoću isporučenog daljinskog upravljača

Možete upravljati TV-om (samo Sony) koristeći sljedeće tipke. Ove tipke (osim TV I/⏻, THEATRE, TV INPUT i TV VOL +/-) upotrijebite dok pritišćete TV tipke.

Napomena

- Ovisno o TV-u, možda nećete moći upravljati njime ili koristiti neke od tipaka.

Tipka	Funkcija
TV I/⏻	Uključenje/isključenje TV prijemnika.
THEATRE	Postizanje optimalne slike pri gledanju filmova.
TV INPUT	Odabir izvora TV-a između TV-a i ostalih izvora.
TV VOL +/-	Podešavanje glasnoće TV prijemnika.
PROG +/-*	Odabir TV kanala.
Brojčane tipke*, -/-*	Odabir TV kanala.
ENTER*	
TOOLS*	Prikaz izbornika za rukovanje trenutnom funkcijom.
RETURN*	Povratak na prethodni kanal ili razinu izbornika.
MENU*	Prikaz izbornika TV prijemnika.
MUTING*	Privremeno isključenje TV zvuka.
$\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ *, \oplus *	Odabir opcije u izborniku.

* Ove tipke upotrebljavajte dok držite pritisnutom tipku TV.

Primjena zvučnog efekta

Naglašavanje basova

Moguće je pojačati reprodukciju basova.

Pritisnite DYNAMIC BASS.

Na pokazivaču se prikazuje "D. BASS ON" i basovi se osjetno pojačaju.

Za isključenje zvučnog efekta

Ponovno pritisnite DYNAMIC BASS.

Uživanje u zvuku uz smanjenu glasnoću

Možete uživati u zvučnim efektima i dijalogima kao u kino dvorani, čak i uz smanjenu glasnoću. Funkcija je korisna kod gledanja filmova noću.

Pritisnite NIGHT.

Na pokazivaču se prikazuje "NIGHT ON" i uključuje se zvučni efekt.

Savjeti

- Ovaj efekt nije primjenjiv na Super Audio CD. Kad uložite Super Audio CD tijekom funkcije "NIGHT ON", zvučni efekt se isključi automatski.
- Kad zvuk izlazi iz središnjeg zvučnika, ovaj efekt je naglašeniji, kako bi se lakše mogao čuti govorni dio (filmski dijalog itd.). Kad zvuk ne izlazi iz središnjeg zvučnika, ili koristite slušalice, sustav koristi optimalno podešenje glasnoće.

Za isključivanje zvučnog efekta

Ponovo pritisnite NIGHT.

Funkcija Sleep Timer

Moguće je programirati sustav za isključenje u određeno vrijeme kako biste mogli zaspati uz glazbu. Vrijeme do isključenja možete podesiti u koracima od 1 ili 10 minuta.

Pritisnite tipku SLEEP.

Svakim pritiskom na tipku SLEEP, prikaz minuta (vrijeme do isključenja) izmjenjuje se u koracima po 10 minuta.

Dok je podešen timer, na pokazivaču se prikazuje "SLEEP".

Provjera preostalog vremena

Jednom pritisnite SLEEP.

Promjena preostalog vremena

Višestrukim pritiskom tipke SLEEP odaberite željeno vrijeme.

Isključenje funkcije Sleep Timer

Više puta pritisnite tipku SLEEP dok se na pokazivaču ne pojavi "SLEEP OFF".

Podešavanje sleep timera pomoću izbornika sustava

- 1 Pritisnite SYSTEM MENU.**
- 2 Pritisnite ↑/↓ više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "SLEEP", zatim pritisnite ⊕ ili →.**
- 3 Pritisnite ↑/↓ za odabir podešenja.**
Prikaz minuta (preostalo vrijeme) mijenja se u 10-minuta.
Savjet
• Možete odabrati preostalo vrijeme brojčanim tipkama. U tom slučaju, možete podesiti vrijeme u koracima po 1 minutu.
- 4 Pritisnite ⊕.**
Podešavanje je izvedeno i "SLEEP" trepće na pokazivaču.
- 5 Pritisnite SYSTEM MENU.**
Izbornik sustava se isključi.

Promjena svjetline pokazivača

Svjetlinu pokazivača je moguće promijeniti. Raspoložive su dvije razine.

- 1 Pritisnite SYSTEM MENU.**
- 2 Više puta pritisnite ↑/↓ dok se na pokazivaču ne pojavi "DIMMER", zatim pritisnite ⊕ ili →.**
- 3 Pritisnite ↑/↓ za odabir svjetline pokazivača.**
 - "DIMMER OFF": Svijetlo.
 - "DIMMER ON": Tamno.
- 4 Pritisnite ⊕.**

Podешenje je izvršeno.
- 5 Pritisnite SYSTEM MENU.**

Izbornik System se isključi.

Prikaz informacija o disku



Provjera vremena reprodukcije i preostalog vremena na pokazivaču

Pritisnite tipku DISPLAY.

Svakim pritiskom na DISPLAY tijekom reprodukcije, prikaz na pokazivaču se mijenja

① → ② → ... → ① → ...

Neke prikazane opcije mogu nestati nakon nekoliko sekundi.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

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

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

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

* Samo VIDEO CD/Super Audio CD.

■ Super VCD

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

■ DATA CD (MP3 datoteka)/DATA DVD (MP3 datoteka)

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

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

■ DATA CD (DivX video datoteka)/DATA DVD (DivX video datoteka)

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

Napomene

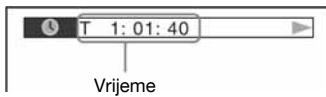
- Ovaj uređaj može prikazati samo DVD/CD tekst prve razine, odnosno, naziv diska ili naslov.
- Ako nije moguće prikazati naziv MP3 datoteke, umjesto njega će se na pokazivaču pojaviti "*".
- Ovisno o tekstu, možda neće biti prikazan naziv diska ili naziv zapisa.
- Vrijeme reprodukcije MP3 audio zapisa i DivX video datoteka može biti netočno prikazano.

Savjet

- Pri reprodukciji VIDEO CD diska s funkcijom PBC, prikazuje se samo vrijeme reprodukcije.

Provjera vremena reprodukcije i preostalog vremena na TV zaslону

- 1 Tijekom reprodukcije pritisnite **DISPLAY**. Pojavi se sljedeći izbornik.



- 2 Više puta pritisnite **DISPLAY** za promjenu vremenskih podataka. Pokazivač i vrsta informacije koja se može prikazati ovisi o reproduciranom disku.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- T **: **: **: **: **: **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekućeg naslova
- T_ **: **: **: **: **: **: **: **: Preostalo vrijeme tekućeg naslova
- C **: **: **: **: **: **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekućeg poglavlja
- C_ **: **: **: **: **: **: **: **: Preostalo vrijeme tekućeg poglavlja

■ VIDEO CD (s PBC funkcijama)

- **: **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekuće scene

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

- T **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekućeg zapisa
- T_ **: **: **: Preostalo vrijeme tekućeg zapisa
- D **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekućeg diska
- D_ **: **: **: Preostalo vrijeme tekućeg diska

■ DATA CD (MP3 audio)/DATA DVD (MP3 audio)

- T **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekućeg zapisa

■ Pri reprodukciji DATA CD (DivX video)/DATA DVD (DivX video)

- **: **: **: **: **: Vrijeme reprodukcije tekuće datoteke

Napomene

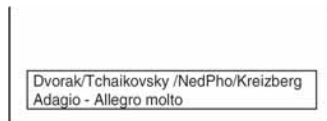
- Slova/znakovi nekih jezika neće biti prikazani.
- Ovisno o vrsti diska, uređaj može prikazati samo ograničeni broj znakova. Također, ovisno o disku, možda neće biti prikazani svi znakovi.

Provjera informacija o reprodukciji diska

Provjera DVD/Super Audio CD/CD teksta

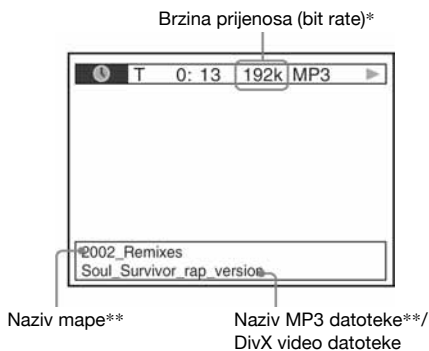
Više puta pritisnite **DISPLAY** tijekom reprodukcije za prikaz teksta snimljenog na DVD/Super Audio CD/CD disku.

DVD/Super Audio CD/CD tekst se pojavi samo ukoliko je snimljen na disku i nije ga moguće mijenjati. Ukoliko disk ne sadrži tekst, pojaviti će se poruka "NO TEXT".



Provjera teksta DATA CD-a/DATA DVD-a (MP3 audio/DivX video)

Pritiskom na tipku DISPLAY tijekom reprodukcije MP3 audio zapisa na DATA CD-u ili DivX video datoteka na DATA CD-u/DATA DVD-u, moguć je prikaz naziva mape/zapisa/datoteke i audio bit rate brzine (količine podataka tekućeg audio zapisa u sekundi) na TV zaslonu.



* Pojavi se kod:

- reprodukcije MP3 audio zapisa na DATA CD-u/ DATA DVD-u,
- reprodukcije DivX video datoteke koja sadrži MP3 zvuk na DATA CD-u/DATA DVD-u.

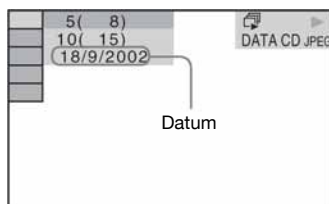
** Ako MP3 datoteka ima ID3 tag, sustav će prikazati naziv mape/zapisa (datoteke) iz ID3 tag informacija. Sustav podržava ID3 ver. 1.0/1.1/2.2/2.3. Prikaz ID3 ver. 2.2/2.3 tag informacija ima prioritet kad se za jednu MP3 datoteku koriste i ID3 ver. 1.0/1.1 i ver. 2.2/2.3 tagovi.

Provjera datuma JPEG slikovne datoteke

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

Pritisnite  DISPLAY dvaput tijekom reprodukcije.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.



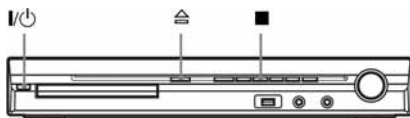
* "Exchangeable Image File Format" je format slike za digitalne fotoaparate kojeg je ustanovilo Japansko udruženje industrije za elektroniku i informatičke tehnologije (JEITA).

Savjet

- Datum je prikazan u formatu [DD/MM/YYYY].
DD: Dan
MM: Mjesec
YYYY: Godina

Vraćanje na početna podešenja

Vraćanje parametara sustava, primjerice pohranjenih postaja, na tvornička podešenja



1 Pritisnite I/⏻ za uključenje sustava.

2 Pritisnite ■, 🏠 i I/⏻ na uređaju istovremeno.

Na pokazivaču se prikazuje "COLD RESET" i sustav se vrati na tvornička podešenja.

Vraćanje [SETUP] podešenja na tvorničke vrijednosti

Možete sve [SETUP] postavke (str. 47), osim [PARENTAL CONTROL], vratiti na tvornička podešenja.

1 Pritisnite FUNCTION +/- više puta dok se na pokazivaču ne prikaže "DVD".

2 Pritisnite 🗨 DISPLAY dok je sustav zaustavljen.

Na zaslonu TV-a se prikaže kontrolni izbornik.

3 Pritisnite ↑/↓ za odabir 📺 [SETUP], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [SETUP].

4 Pritisnite ↑/↓ za odabir [CUSTOM], zatim pritisnite ⊕.

Pojavi se izbornik Setup.

5 Pritisnite ↑/↓ za odabir [SYSTEM SETUP], zatim pritisnite ⊕.

Pojave se opcije za [SYSTEM SETUP].

6 Pritisnite ↑/↓ na [RESET] i pritisnite →.

7 Pritisnite ←/→ za odabir [YES].

Možete također prekinuti postupak i vratiti se na prikaz kontrolnog izbornika odabirom opcije [NO].

8 Pritisnite ⊕.

Nemojte pritiskati I/⏻ prilikom resetiranja sustava jer mu treba nekoliko sekundi za dovršetak postupka.

Napomena

- Postavke za [MODE (MUSIC, IMAGE)], [INTERVAL], [EFFECT] i [MULTI/2CH] se također vraćaju na tvornička podešenja.

Mjere opreza

O napajanju

- Odspojite utikač iz utičnice ako uređaj nećete upotrebljavati dulje vrijeme. Kod odspajanja povlačite utikač, a ne kabel.

O postavljanju

- Postavite uređaj na mjesto na kojem je osigurano dovoljno prozračivanje kako u unutrašnjosti uređaja ne bi došlo do nakupljanja topline.
- Ako je glasnoća povišena dulje vrijeme, kućište sustava se zagrije. Ne radi se o kvaru. Međutim, nemojte dirati kućište. Ne postavljajte uređaj u skućene prostore gdje je slabije prozračivanje pa se uređaj može pregrijati.
- Nemojte na uređaj stavljati nikakve predmete koji bi mogli zakloniti ventilacijske otvore na njemu. Sustav je opremljen pojačalom snage. Ukoliko su ventilacijski otvori na uređaju zaklonjeni, može doći do pregrijavanja te do kvara.
- Ne postavljajte uređaj na mekane podloge, primjerice, na tepihe koji bi mogli blokirati otvore za hlađenje s donje strane.
- Nemojte postavljati uređaj na mjesta u blizini izvora topline, ili na mjesta koja se nalaze pod izravnim utjecajem sunčevih zraka, prekomjerne prašine ili mehaničkih udara.
- Nemojte postavljati uređaj u nagnut položaj. Uređaj je konstruiran za rad samo u vodoravnom položaju.
- Držite uređaj i diskove podalje od uređaja s jakim magnetima, kao što su mikrovalne pećnice ili veliki zvučnici.
- Nemojte stavljati teške predmete na uređaj.

O radu

- Ako se uređaj izravno unese iz hladnog u topli prostor, ili je postavljen u vlažnoj prostoriji, na lećama u unutrašnjosti sustava može doći do kondenziranja vlage. U tom slučaju uređaj neće ispravno raditi. Ako se to dogodi, izvadite disk i ostavite uređaj uključen približno pola sata dok vlaga ne ishlapi.
- Prije premještanja uređaja izvadite disk. U protivnom, disk bi se mogao oštetiti.
- Ako upadne bilo kakav predmet u uređaj, odspojite ga iz utičnice i odnesite na provjeru u servis prije nastavka uporabe.

O podešavanju glasnoće

- Nemojte pojačavati glasnoću pri slušanju tihih dijelova ili dijelova bez zvuka. U protivnom, zvučnici se mogu oštetiti pri reprodukciji glasnih dijelova.

O čišćenju

- Očistite kućište, prednju stranu i kontrole uređaja mekanom krpom malo navlaženom u blagoj otopini deterdženta. Nemojte koristiti sredstva koja bi mogla ogrepti površinu, primjerice, prašak za ribanje, ili otapala poput alkohola ili benzina. Imate li bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa sustavom, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

O sredstvima za čišćenje diskova/leće

- Nemojte koristiti komercijalno nabavljiva sredstva za čišćenje diskova/leće (u tekućini ili raspršivaču) jer bi moglo doći do kvara.

O bojama TV slike

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

VAŽNA NAPOMENA

Oprez: Ovaj sustav omogućuje neograničeni prikaz zaustavljene slike ili izbornika na TV zaslonu. Ako jako dugo vremena ostavite prikaz na TV zaslonu, postoji opasnost od trajnog oštećenja TV zaslona. Projekcijski TV prijemnici su posebno osjetljivi.

O prenošenju sustava

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

O S-AIR funkciji

- Funkcija S-AIR za prijenos zvuka upotrebljava radiovalove i zato može doći do prekida zvuka ako dođe do smetnji u prijenosu. Pojava je uobičajena za radiovalove i ne predstavlja kvar.
- Funkcija S-AIR za prijenos zvuka upotrebljava radiovalove i zato na prijenos zvuka mogu utjecati obližnji uređaji koji emitiraju elektromagnetsku energiju, kao što su mikrovalne pećnice.
- S obzirom da S-AIR funkcija dijeli istu frekvenciju s ostalim bežičnim sustavima, kao što je bežični LAN ili Bluetooth, može doći do smetnji ili lošeg prijema. U tom slučaju, poduzmite sljedeće mjere:

- Nemojte postavljati sustav u blizini drugih bežičnih sustava.
- Nemojte istovremeno upotrebljavati ovaj sustav i druge bežične sustave.
- Domet komunikacije ovisi o okolini. Pronađite mjesto na kojem će prijenos između S-AIR glavnog uređaja i pomoćnih uređaja biti najučinkovitiji te postavite S-AIR uređaj i pomoćne uređaje tamo.

Napomene o diskovima

O rukovanju diskovima

- Kako biste diskove održali čistima, prihvatite ih za rub. Nemojte dodirivati površinu.
- Nemojte lijepiti papir ili vrpce na disk.



- Nemojte izlagati disk izravnom utjecaju sunčevog svjetla ili izvora topline, primjerice, kanala za dovod vrućeg zraka i nemojte ostavljati disk u automobilu parkiranom na suncu jer bi moglo doći do znatnog porasta temperature u unutrašnjosti automobila.
- Nakon reprodukcije, spremite disk u njegovu kutiju.

O čišćenju

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



- Nemojte koristiti otapala, primjerice, benzin, razrjeđivač, komercijalno nabavljiva sredstva za čišćenje ili antistatičke raspršivače namijenjene za vinilne ploče.

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

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

U slučaju problema

Ako za vrijeme uporabe uređaja naidete na bilo koju od sljedećih poteškoća, koristite ove smjernice koje vam mogu pomoći pri uklanjanju problema. Ako problem i dalje postoji, obratite se najbližem Sony servisu.



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

U slučaju problema s funkcijom S-AIR, odnesite čitav sustav na provjeru u ovlaštenu Sony servis (glavnu i pomoćnu S-AIR jedinicu).

Napajanje

Simptom	Rješenje
Uređaj se ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li mrežni kabel čvrsto utaknut u utičnicu.• Pritisnite I/⏻ nakon što s pokazivača nestane "STANDBY".
Na pokazivaču se izmjenjuju prikazi "PROTECTOR" i "PUSH POWER".	<p>Pritisnite I/⏻ za isključenje sustava i provjerite sljedeće stavke nakon što s pokazivača nestane "STANDBY".</p> <ul style="list-style-type: none">• Jesu li + i – kabel zvučnika kratko spojeni?• Koristite li isključivo preporučene zvučnike?• Jesu li zaklonjeni ventilacijski otvori na sustavu?• Nakon provjere navedenih stavki i uklanjanja problema, uključite sustav. Ako pomoću ovih provjera provjerama ne možete ustanoviti uzrok problema, obratite se najbližem Sony servisu.

Slika

Simptom	Rješenje
Nema slike.	<ul style="list-style-type: none">• SCART (EURO AV) kabel nije spojen čvrsto.• SCART (EURO AV) kabel je oštećen.• Sustav nije priključen na odgovarajuću EURO AV  INPUT priključnicu (str. 15).• Nije odabran video ulaz TV prijemnika te nije moguć prikaz slike sa sustava.• Provjerite izlazni signal sustava (str. 15).• Odspojite i ponovo čvrsto spojite kabel.• Sustav je spojen s ulaznim uređajem koji nije HDCP (high-definition content protection) kompatibilan (ne uključuje se "HDMI" na prednjoj strani uređaja) (str. 15).• Ako se HDMI OUT priključnica koristi za video izlaz, problem se može riješiti promjenom vrste video signala koji izlazi iz HDMI OUT priključnice (str. 23). Spojite TV i sustav pomoću video priključnica koje nisu HDMI OUT te prebacite ulaz TV prijemnika na spojeni video ulaz tako da možete vidjeti izbornike na zaslonu. Promijenite izlazni video signal na HDMI OUT priključnici te ponovo prebacite ulaz TV prijemnika na HDMI. Ako se slika ponovno ne prikaže, ponovite postupak i isprobajte druge mogućnosti.
Pojavljaju se smetnje u slici.	<ul style="list-style-type: none">• Disk je zaprljan ili oštećen.• Ako je signal iz priključnice EURO AV  OUTPUT (TO TV) izobličen, promijenite izlazni video signal na HDMI OUT priključnici podešavanjem [HDMI RESOLUTION] u [HDMI SETUP] na [720 × 480p]* (str. 23). * Ovisno o modelu, može se prikazati [720 × 480/576p].

Simptom	Rješenje
Iako je u izborniku [VIDEO SETUP] podešena opcija [TV TYPE], slika ne ispunjava zaslon.	<ul style="list-style-type: none"> • Format slike je podešen na disku.
Boje na TV zaslonu nisu prikazane pravilno.	<p>Subwoofer i prednji zvučnici su magnetski oklopljeni kako bi se spriječile smetnje na drugim uređajima. Međutim, unatoč tome mogu uzrokovati neke nepravilnosti jer koriste snažan magnet. U tom slučaju učinite sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ako se zvučnici koriste pored TV prijemnika s katodnom cijevi, odmaknite ih najmanje 0,3 m. • Ako su boje i dalje prikazane nepravilno, isključite TV prijemnik i zatim ga ponovno uključite nakon 15 do 30 minuta. • Počnu li zvučnici zavijati, odmaknite ih od TV prijemnika. • Ne stavljajte predmete s magnetima (magnetske zatvarače na postolju za TV, medicinske uređaje, igračke itd.) pored zvučnika.

Zvuk

Simptom	Rješenje
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li kabeli zvučnika čvrsto spojeni. • Ako se na pokazivaču pojavi "MUTING ON", pritisnite MUTING na daljinskom upravljaču. • Sustav se nalazi u stanju pauze ili usporene reprodukcije. Pritisnite ▷ za povratak na normalnu reprodukciju. • U tijeku je pretraživanje diska. Pritisnite ▷ za povratak na normalnu reprodukciju. • Provjerite postavke zvučnika (str. 51). • Super Audio CD audio signali ne izlaze kroz HDMI OUT priključnicu. • Komponenta spojena na HDMI OUT priključnicu ne podržava format audio signala. U tom slučaju, u izborniku [HDMI SETUP] podesite [AUDIO (HDMI)] na [ON] (str. 49).
Ne emitira se zvuk iz HDMI OUT priključnice.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO (HDMI)] u [HDMI SETUP] na [ON] (str. 49). • HDMI OUT priključnica je spojena na DVI (digital visual interface) uređaj (DVI (digital visual interface) priključnice ne primaju audio signale). • Super Audio CD signali ne izlaze putem priključnice HDMI OUT. • Pokušajte sljedeće: ① Isključite i ponovno uključite sustav. ② Isključite i ponovno uključite spojeni uređaj. ③ Odspojite i ponovno spojite HDMI kabel.
Lijevi i desni zvuk nisu balansirani ili su zamijenjeni.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li zvučnici i komponente ispravno i čvrsto spojeni.
Ne čuje se zvuk iz subwoofera.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite spojeve i podešenja zvučnika (str. 14, 51). • Odaberite "A.F.D. STD" za "DEC.MODE" (str. 26).
Čuju se jake smetnje u zvuku ili brujanje	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li zvučnici i komponente ispravno i čvrsto spojeni. • Provjerite jesu li spojni kabeli odmaknuti od transformatora, motora i bar 3 metra udaljeni od TV prijemnika ili fluorescentne svjetiljke. • Odmaknite TV prijemnik od audio komponenata. • Priključci su zaprljani. Obrišite ih krpom navlaženom alkoholom. • Očistite disk.
Pri reprodukciji VIDEO CD, CD ili MP3 diska gubi se stereo efekt	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO] na [STEREO] pritiskom na tipku AUDIO (str. 31). • Provjerite je li sustav spojen na odgovarajući način.

Simptom	Rješenje
Pri reprodukciji Dolby Digital, DTS ili MPEG zvučnih zapisa, teško se može čuti surround efekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Odaberite odgovarajuće "DEC.MODE" podešenje (str. 26). • Provjerite spojeve i postavke zvučnika (str. 14, 51). • Ovisno o DVD disku, izlazni signal možda neće biti cjelovit 5.1-kanalni, već će biti mono ili stereo, čak i kad je zvučni zapis snimljen u Dolby Digital ili MPEG audio formatu.
Zvuk se čuje samo iz središnjeg zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovisno o disku, zvuk se može čuti samo iz središnjeg zvučnika.
Ne čuje se zvuk iz središnjeg zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite spojeve i postavke zvučnika (str. 14, 51). • Odaberite odgovarajuće "DEC.MODE" podešenje (str. 26). • Ovisno o izvoru, efekti iz srednjeg zvučnika mogu biti manje primjetni. • Reproducira se 2-kanalni izvor.
Ne čuje se zvuk ili je zvuk vrlo tih iz surround zvučnika.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite spojeve i postavke zvučnika (str. 14, 51). • Odaberite odgovarajuće "DEC.MODE" podešenje (str. 26). • Ovisno o izvoru, efekti iz srednjeg zvučnika mogu biti manje primjetni. • Reproducira se 2-kanalni izvor.
Ne čuje se zvuk iz priključnice DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL.	<ul style="list-style-type: none"> • Frekvencija uzorkovanja izlaznog signala je veća od 48 kHz.




Rukovanje sustavom


Simptom	Rješenje
Ne mogu se ugoditi radijske postaje.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li antene čvrsto spojene. Podesite antene i spojite vanjsku antenu, ako je potrebno. • Signal radijske postaje je suviše slab (pri automatskom ugađanju). Ručno ugodite postaju. • Nijedna postaja nije pohranjena ili su pohranjene postaje obrisane (pri ugađanju pomoću pretraživanja pohranjenih postaja). Pohranite postaje (str. 54). • Pritisnite DISPLAY tako da se na pokazivaču pojavi frekvencija.
Kod prijema AM postaje čuje se šum.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite položaj AM okvirne antene i kabela (str. 18).
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Uklonite prepreke između daljinskog upravljača i uređaja. • Primaknite daljinski upravljač bliže uređaju. • Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru na uređaju. • Baterije daljinskog upravljača su slabe.
Nije moguća reprodukcija diska.	<ul style="list-style-type: none"> • Nije umetnut disk. • Disk je umetnut naopako. Ispravno umetnite disk tako da je u uložnici strana za reprodukciju okrenuta prema dolje. • Disk je stavljen ukoso u uložnicu. • Sustav ne može reproducirati CD-ROM diskove itd. (str. 5). • Regionalni kôd DVD diska ne odgovara uređaju. • Došlo je do kondenziranja vlage u unutrašnjosti uređaja. Izvadite disk i ostavite uređaj uključen približno pola sata.

Simptom	Rješenje
Nije moguće reproducirati MP3 zapise.	<ul style="list-style-type: none"> • DATA CD nije snimljen u MP3 formatu koji je u skladu s ISO 9660 Level 1/Level 2 ili Joliet standardima. • DATA DVD nije snimljen u MP3 formatu koji odgovara standardu UDF (Universal Disk Format). • MP3 audio zapis nema ekstenziju ".MP3". • Podaci nisu formatirani u MP3 formatu iako zapis ima ".MP3" ekstenziju. • Podaci nisu MPEG1 Audio Layer3 datoteke. • Uređaj ne može reproducirati podatke u MP3PRO formatu. • Opcija [MODE (MUSIC, IMAGE)] je podešena na [IMAGE] (str. 41). • Ako ne možete promijeniti [MODE (MUSIC, IMAGE)] postavku, ponovno umetnite disk ili isključite i uključite sustav. • DATA CD/DATA DVD sadrži DivX datoteku.
Nije moguća reprodukcija JPEG slikovnih datoteka.	<ul style="list-style-type: none"> • DATA CD nije snimljen u JPEG formatu koji je u skladu s ISO 9660 Level 1/Level 2 ili Joliet standardima. • DATA DVD nije snimljen u JPEG formatu koji odgovara standardu UDF (Universal Disk Format). • Slikovne datoteke JPEG nemaju ekstenziju ".JPG" ili ".JPEG". • Slika je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) u normalnom prikazu ili s više od 2 000 000 točaka u progresivnom JPEG prikazu, koji se uglavnom koristi na Internetu. • Slika nije prilagođena TV zaslonu (te slike su smanjene). • Opcija [MODE (MUSIC, IMAGE)] je podešena na [MUSIC] (str. 41). • Ako ne možete promijeniti [MODE (MUSIC, IMAGE)] postavku, ponovno umetnite disk ili isključite i uključite sustav. • DATA CD/DATA DVD sadrži DivX video datoteku.
MP3 audio zapisi i JPEG slikovne datoteke se reproduciraju istovremeno.	<ul style="list-style-type: none"> • Opcija [MODE (MUSIC, IMAGE)] je podešena na [AUTO] (str. 41).
Nije moguća reprodukcija DivX video datoteke.	<ul style="list-style-type: none"> • Datoteka nije izrađena u DivX formatu. • Datoteka nema ekstenziju ".AVI" ili ".DIVX". • DATA CD/DATA DVD nije izrađen u DivX formatu koji podržava ISO 9660 Level1/Level2 ili Joliet/UDF. • DivX video datoteka ima razlučivost veću od 720 (širina) × 576 (visina) točaka
Naziv albuma/zapisa/datoteka se ne prikazuje ispravno	<ul style="list-style-type: none"> • Uređaj može prikazati samo brojkice i slova. Drugi znakovi se prikazuju kao [*].
Reprodukcija diska se ne pokreće od početka.	<ul style="list-style-type: none"> • Odabrana je funkcija Program Play, Shuffle Play ili Repeat Play. Pritisnite CLEAR za poništenje ovih funkcija prije reprodukcije diska. • Odabran je nastavak reprodukcije - Resume. Prije početka reprodukcije pritisnite ■ na sustavu ili na daljinskom upravljaču (str. 33). • Na TV zaslonu se automatski pojavi izbornik naslova, DVD ili PBC izbornik.
Uređaj automatski započinje reprodukciju diska.	<ul style="list-style-type: none"> • DVD sadrži funkciju automatske reprodukcije.
Reprodukcija se automatski zaustavlja	<ul style="list-style-type: none"> • Neki diskovi mogu sadržavati signal automatske pauze. Tijekom reprodukcije takvog diska sustav zaustavlja reprodukciju kad prepozna takav signal.
Nije moguće zaustavljanje, pretraživanje, usporena reprodukcija ili ponavljanje reprodukcije	<ul style="list-style-type: none"> • Ovisno o disku, možda nećete moći koristiti neke od navedenih funkcija. Pogledajte upute za uporabu diska.

Simptom	Rješenje
Na TV zaslonu se ne pojavljuju poruke na željenom jeziku.	<ul style="list-style-type: none"> • U izborniku Setup, pod opcijom [LANGUAGE SETUP] kod funkcije [OSD] odaberite jezik prikaza poruka na TV zaslonu. (str. 47).
Nije moguća promjena jezika dijaloga.	<ul style="list-style-type: none"> • DVD ne sadrži višejezične zvučne zapise. • Na DVD disku je onemogućena promjena jezika dijaloga.
Nije moguća promjena jezika titlova.	<ul style="list-style-type: none"> • DVD ne sadrži višejezične titlove. • Na DVD disku je onemogućena promjena jezika titla.
Ne mogu se isključiti titlovi.	<ul style="list-style-type: none"> • Na DVD disku je onemogućeno isključenje titla.
Nije moguća promjena kuta kamere.	<ul style="list-style-type: none"> • Na DVD nisu snimljeni prizori iz više kutova (str. 30). • Na DVD disku je onemogućena promjena kuta.
Disk se ne može izbaciti i na pokazivaču se pojavi "LOCKED".	<ul style="list-style-type: none"> • Obratite se Sony prodavatelju ili ovlaštenom Sony servisu.
Za vrijeme reprodukcije DATA CD ili DATA DVD diska, na pokazivaču se prikazuje [Data error].	<ul style="list-style-type: none"> • MP3 zapis/JPEG slikovna datoteka/DivX video datoteka koju želite reproducirati je oštećena. • Podaci nisu MPEG1 Audio Layer 3 podaci. • Format JPEG slikovne datoteke nije usklađen s DCF standardom. • Datoteka ima ekstenziju ".JPG" ili ".JPEG", ali nije u JPEG formatu. • Datoteka koju želite reproducirati ima ekstenziju ".AVI" ili ".DIVX" ali nije u DivX formatu ili je u DivX formatu ali ne odgovara DivX Certified profilima.
Sustav ne radi ispravno	<ul style="list-style-type: none"> • Odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice i ponovno priključite nakon nekoliko minuta.
Funkcija Control For HDMI ne radi ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> • Ako na pokazivaču ne svijetli "HDMI", provjerite HDMI vezu (str. 15). • U izborniku [HDMI SETUP] postavite [CONTROL FOR HDMI] na [ON] (str. 49). • Provjerite da li spojena komponenta podržava [CONTROL FOR HDMI] funkciju. • Provjerite je li mrežni kabel spojene komponente čvrsto spojen. • Provjerite postavke spojene komponente za Control for HDMI funkciju. Pogledajte upute za uporabu spojene komponente. • Ako promijenite HDMI spoj, spojite i odspojite mrežni kabel ili ako dođe do nestanka napajanja, u izborniku [HDMI SETUP] postavite [CONTROL FOR HDMI] na [OFF], zatim u izborniku [HDMI SETUP] postavite [CONTROL FOR HDMI] na [ON] (str. 49). • Za više informacija pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync" (str. 58).
Iz sustava i TV prijemnika se ne čuje zvuk kod uporabe System Audio Control funkcije.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite [AUDIO (HDMI)] u [CUSTOM SETUP] na [ON] (str. 49). • Provjerite je li priključeni TV prijemnik kompatibilan sa System Audio Control funkcijom. • Za detalje, pogledajte "Uporaba funkcije Control for HDMI za "BRAVIA" Sync" (str. 58).

USB uređaj

Simptom	Rješenje
Na pokazivaču se prikazuje "OVERLOAD".	<ul style="list-style-type: none">• Sustav je detektirao problem s razinom električne struje iz  (USB) priključnice. Isključite sustav i odspojite USB uređaj iz  (USB) priključnice. Provjerite da nema problema s USB uređajem. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sony servisu.
Koristite li USB uređaj kojeg sustav ne podržava?	<ul style="list-style-type: none">• Spojite li USB uređaj kojeg sustav ne podržava, mogu se pojaviti sljedeći problemi. Za podrobnosti o podržanim uređajima, pogledajte "Odgovarajući USB uređaji" (u dodatku).<ul style="list-style-type: none">– Sustav nije podržao USB uređaj.– Sustav ne prikazuje nazive datoteke ili mape.– Reprodukcijska nije moguća.– Zvuk preskače.– Čuje se šum.– Zvuk je izobličen.– Snimanje se zaustavlja prije završetka.
Nema zvuka.	<ul style="list-style-type: none">• USB uređaj nije spojen pravilno. Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.
Zvuk je izobličen.	<ul style="list-style-type: none">• Bit rate korišten pri enkodiranju audio datoteka je bio nizak. Spremite na USB uređaj audio datoteke enkodirane s većom bit rate brzinom.
Zvuk se reproducira sa šumom ili preskače.	<ul style="list-style-type: none">• Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.• Šum se mogao pojaviti tijekom snimanja ili kopiranja. Izbrišite datoteku i pokušajte je ponovno snimiti ili kopirati.• Kopirajte datoteke na računalo, formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 format i ponovo kopirajte datoteke na USB uređaj.*<ul style="list-style-type: none">* Ovaj sustav podržava FAT12, FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda neće podržavati sve ove FAT formate. Za detalje, pogledajte upute za uporabu USB uređaja ili se obratite njegovom proizvođaču.
USB uređaj ne može se spojiti na  (USB) priključnicu.	<ul style="list-style-type: none">• USB uređaj je spojen naopako. Spojite USB uređaj pravilno.
USB uređaj koji se je koristio na drugom uređaju ne radi.	<ul style="list-style-type: none">• Možda je snimljen u neodgovarajućem formatu. U tom slučaju, najprije pohranite važne datoteke s USB uređaja kopiranjem na tvrdi disk računala. Zatim formatirajte USB uređaj u FAT12, FAT16 ili FAT32 sustavu datoteka i ponovno prenesite kopirane audio datoteke na USB uređaj.*<ul style="list-style-type: none">* Ovaj sustav podržava FAT12, FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda neće podržavati sve ove FAT formate. Za detalje, pogledajte upute za uporabu USB uređaja ili se obratite njegovom proizvođaču.
"READING" se prikazuje duže vrijeme.	<ul style="list-style-type: none">• Postupak čitanja može trajati duže vrijeme u sljedećim slučajevima.<ul style="list-style-type: none">– Na USB uređaju ima puno mapa ili datoteka.– Struktura datoteka je vrlo komplicirana.– Memorijski kapacitet je prevelik.– Unutrašnja memorija je fragmentirana.• Sony vam preporučuje da se držite sljedećih smjernica.<ul style="list-style-type: none">– Ukupni broj mapa na USB uređaju: 200 ili manje– Ukupni broj datoteka po mapi: 150 ili manje
Pogrešan prikaz.	<ul style="list-style-type: none">• Ponovno pošaljite audio zapise na USB uređaj, budući da su se podaci pohranjeni na USB uređaj možda oštetili.• Ovaj sustav može prikazati samo brojeve i slova engleske abecede. Ostali znakovi se neće prikazivati pravilno.

Simptom	Rješenje
Na pokazivaču se prikazuje "DATA ERROR" tijekom reprodukcije s USB uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> • Audio datoteka/JPEG slikovna datoteka koju želite reproducirati je oštećena. • Datoteka nije u MPEG1 Audio Layer 3 formatu. • Format JPEG slikovne datoteke nije usklađen s DCF standardom. • JPEG slikovna datoteka ima ekstenziju ".JPG" ili ".JPEG", ali nije u JPEG formatu.
Reprodukcija ne počinje.	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj. • Spojite USB uređaj koji ovaj sustav može reproducirati. Pogledajte "Odgovarajući USB uređaji" (u dodatku). • Pritisnite  za početak reprodukcije.
Reprodukcija ne počinje od prvog zapisa.	<ul style="list-style-type: none"> • Isključite Repeat Play (str. 65).
Nije moguća reprodukcija s USB uređaja (audio datoteke/JPEG slikovne datoteke).	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj sustav ne podržava USB uređaje formatirane sa sustavom datoteka koji nije FAT12, FAT16 ili FAT32.* • Nije moguća reprodukcija enkriptiranih datoteka ili datoteka zaštićenih zaporkama itd. • MP3 datoteka nema ekstenziju ".MP3". • WMA datoteka nema ekstenziju ".wma". • AAC datoteka nema ekstenziju ".m4a". • Podaci nisu pohranjeni u željenom formatu. • MP3 datoteke u format koji nije MPEG 1 Audio Layer 3 se ne mogu reproducirati. • Ako koristite particionirani USB uređaj, mogu se reproducirati samo audio datoteke s prve particije. • Sustav može reproducirati samo do dubine od 8 mapa. • Za audio datoteke/JPEG slikovne datoteke, provjerite [MODE (MUSIC, IMAGE)] podešenje (str. 62, 63). • Broj mapa je prešao 200. • Broj datoteke je prešao 150. • Za audio datoteke/JPEG slikovne datoteke, mapa sadrži više od 150 datoteka. • JPEG slikovna datoteka nema ekstenziju ".JPG" ili ".JPEG". • JPEG slikovna datoteka je veća od 3072 (širina) × 2048 (visina) u normalnom modu, ili ima više od 2 000 000 piksela u Progressive JPEG modu koji se uglavnom koristi na internetskim stranicama. • JPEG slikovne datoteke visokim omjerom širine i visine se ne mogu reproducirati. • WMA datoteke koje su u WMA DRM, WMA Lossless ili WMA PRO formatu se ne mogu reproducirati. • AAC datoteke koje su u AAC DRM ili AAC Lossless formatu se ne mogu reproducirati. * Ovaj sustav podržava FAT12, FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda neće podržavati sve ove FAT formate. Za detalje, pogledajte upute za uporabu USB uređaja ili se obratite njegovom proizvođaču.
Audio datotekama ili JPEG slikovnim datotekama treba više vremena za reprodukciju od drugih.	<ul style="list-style-type: none"> • Nakon što sustav očita sve datoteke s USB uređaja, sustavu može trebati više vremena no obično ako je: <ul style="list-style-type: none"> – broj mapa ili datoteka vrlo velik. – organizacijska struktura mapa ili datoteka vrlo komplicirana. – memorijski kapacitet vrlo velik. – datoteka vrlo velika. – fizička struktura unutar memorije fragmentirana. • Sony vam preporučuje da se držite sljedećih smjernica. <ul style="list-style-type: none"> – Ukupni broj mapa na USB uređaju: 200 ili manje – Ukupni broj datoteka po mapi: 150 ili manje

Simptom	Rješenje
Ne možete započeti snimanje/kopiranje na USB uređaj.	<ul style="list-style-type: none"> • Možda su se pojavili sljedeći problemi. <ul style="list-style-type: none"> – USB uređaj je pun. – Broj MP3 datoteka i mapa na USB uređaju je dosegao gornju granicu. – USB uređaj je zaštićen protiv snimanja.
Snimanje/kopiranje se zaustavilo prije dovršetka.	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacijska brzina USB uređaja je izuzetno mala. Spojite USB uređaj kojeg ovaj sustav može reproducirati. • Ako se snimanje, kopiranje i brisanje ponavlja više puta, struktura datoteka unutar USB uređaja postaje komplicirana. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućim uputama za uporabu. Ako problem postoji i dalje, obratite se najbližem Sony servisu.
Snimanje na USB uređaj nije uspjelo.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite USB uređaj kojeg sustav ne podržava. Za podrobnosti o podržanim uređajima, pogledajte "Odgovarajući USB uređaji" (u dodatku). • Tijekom snimanja/kopiranja ste odspojili USB uređaj ili se prekinulo napajanje. Izbrišite djelomično snimljenu datoteku i ponovno je snimite/kopirajte. Ako to ne riješi problem, USB uređaj je možda u kvaru. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućim uputama za uporabu. Ako problem postoji i dalje, obratite se najbližem Sony servisu.
Audio datoteke ili mape na USB uređaju se ne mogu izbrisati.	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li na USB uređaju aktivirana zaštita od snimanja. • Tijekom brisanja ste odspojili USB uređaj ili se prekinulo napajanje. Izbrišite djelomično izbrisane datoteke. Ako to ne riješi problem, USB uređaj je možda u kvaru. Formatirajte USB uređaj prema pripadajućim uputama za uporabu. Ako problem postoji i dalje, obratite se najbližem Sony servisu.

Funkcija S-AIR

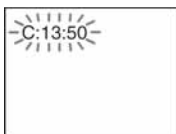
Simptom	Rješenje
<p>S-AIR veza nije uspostavljena (zvuk se ne prenosi), odnosno indikator S-AIR pomoćne jedinice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se isključuje. • Trepće. • Mijenja boju u crvenu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite li drugu S-AIR glavnu jedinicu, odmaknite je više od 8 m od sustava. • Potvrdite ID sustava i S-AIR pomoćne jedinice (str. 71). • Uparili ste sustav i drugu S-AIR pomoćnu jedinicu. Uparite ga sa željenom S-AIR pomoćnom jedinicom (str. 73). • Uređaj je uparen s drugom S-AIR pomoćnom jedinicom. Poništite uparivanje. • Odmaknite S-AIR glavnu jedinicu i S-AIR pomoćnu jedinicu dalje od drugih bežičnih uređaja. • Nemojte koristiti drugi bežični uređaj. • S-AIR pomoćna jedinica je isključena. Provjerite je li spojen mrežni kabel i uključite S-AIR pomoćnu jedinicu.

Simptom	Rješenje
Ne čuje se zvuk iz S-AIR uređaja.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite li drugu S-AIR glavnu jedinicu, odmaknite je više od 8 m od sustava. • Potvrdite ID sustava i S-AIR pomoćne jedinice (str. 71). • Potvrdite postavku uparivanja (str. 73). • Približite S-AIR glavnu jedinicu i S-AIR pomoćnu jedinicu jednu drugoj. • Izbjegavajte uporabu opreme koja generira elektromagnetsku energiju, poput mikrovalne pećnice. • Odmaknite S-AIR glavnu jedinicu i S-AIR pomoćnu jedinicu dalje od drugih bežičnih uređaja. • Nemojte koristiti drugi bežični uređaj. • Promijenite postavku "RF CHANGE" (str. 75). • Promijenite ID postavke S-AIR glavne jedinice i S-AIR pomoćne jedinice. • Isključite sustav i S-AIR pomoćnu jedinicu te ih uključite.
Čuje se šum ili zvuk preskače.	<ul style="list-style-type: none"> • Koristite li drugu S-AIR glavnu jedinicu, odmaknite je više od 8 m od sustava. • Približite S-AIR glavnu jedinicu i S-AIR pomoćnu jedinicu jednu drugoj. • Izbjegavajte uporabu opreme koja generira elektromagnetsku energiju, poput mikrovalne pećnice. • Odmaknite S-AIR glavnu jedinicu i S-AIR pomoćnu jedinicu dalje od drugih bežičnih uređaja. • Nemojte koristiti drugi bežični uređaj. • Promijenite postavku "RF CHANGE" (str. 75). • Promijenite ID postavke S-AIR glavne jedinice i S-AIR pomoćne jedinice.

Funkcija automatske dijagnostike

(Na pokazivaču se pojavljuju slova/brojke)

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



Kod prikaza broja verzije na zaslonu

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



Prva tri znaka servisnog broja	Uzrok i/ili postupak otklanjanja problema
C13	Disk je zaprljan. ➔ Očistite disk mekanom krpom (str. 85).
C31	Disk nije pravilno umetnut. ➔ Ponovno uključite sustav te pravilno umetnite disk.
E XX (XX je broj)	Aktivirala se funkcija automatske dijagnostike kako bi spriječila neispravan rad uređaja. ➔ Obratite se Sony prodavaču ili ovlaštenom Sony servisu i navedite 5 znakova servisnog broja. Primjer: E 61 10

Tehnički podaci

Pojačalo

Stereo mod (nazivno)	108 W + 108 W (3 ohma pri 1 kHz, 1 % THD)
Surround mod (referentno)	RMS izlazna snaga FL/FR/C/SL/SR*: 142 W (po kanalu na 3 ohma, 1 kHz, 10% THD) Subwoofer*: 140 W (na 3 ohma, 80 Hz, 10% THD)

* Ovisno o podešenju zvučnog ugođaja i izvora zvuka, možda se neće čuti zvuk.


Ulazi (analogni)	
TV (AUDIO IN)	Osjetljivost: 450/250 mV
AUDIO IN	Osjetljivost: 250/125 mV
Ulazi (digitalni)	
TV (COAXIAL IN/OPTICAL IN)	Impedancija: 75 ohma/-

Izlazi (analogni)	
Phones	Za slušalice niske i visoke impedancije.

Super Audio CD/DVD sustav

Laser	Poluvodički laser (Super Audio CD/DVD: $\lambda = 650 \text{ nm}$) (CD: $\lambda = 790 \text{ nm}$) Trajanje zračenja: kontinuirano
Format signala sustava	PAL/NTSC

USB

Podržani bit rate	
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):	32 kbps - 320 kbps 48 kbps - 192 kbps
WMA:	48 kbps - 192 kbps
AAC:	48 kbps - 320 kbps
Frekvencije uzorkovanja	
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):	32/44,1/48 kHz
WMA:	44,1 kHz
AAC:	44,1 kHz
 (USB) priključnica	
Maksimalna struja:	500 mA

Radio (tuner)

Sustav	PLL, kvarcom kontroliran digitalni sintetizator
FM prijemnik	
Raspon ugađanja	87,5 - 108 MHz (u koracima od 50 kHz)

Antena	FM žičana antena
Antenska priključnica	75 ohma, nesimetrično
Međufrekvencija	10,7 MHz
AM tuner	
Raspon ugađanja	531 - 1602 kHz (s intervalom ugađanja od 9 kHz)

Antena	AM okvirna antena
Međufrekvencija	450 kHz

Video

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

Zvučnici

Prednji/surround (SS-TS80)

Sustav zvučnika	Širokopolasni, bas-refleksni, magnetski oklopljen
Zvučnik	65 mm konusni
Nazivna impedancija	3 ohma
Dimenzije (približno)	103 × 164 × 82 mm (§/v/d)
Masa (približno)	0,6 kg

Središnji (SS-CT80)

Sustav zvučnika	Širokopolasni, bas-refleksni, magnetski oklopljen
Zvučnik	65 mm konusni
Nazivna impedancija	3 ohma
Dimenzije (približno)	265 × 93 × 71 mm (§/v/d)
Masa (približno)	0,7 kg

Subwoofer (SS-WS80)

Zvučnički sustav	Bas refleksni subwoofer
Zvučnik	160 mm konusni
Nazivna impedancija	3 ohma
Dimenzije (približno)	205 × 325 × 325 mm (§/v/d)
Masa (približno)	5,2 kg

Općenito

Napajanje	220 – 240 V AC, 50/60 Hz
Potrošnja	U radu: 170 W U pripravnom stanju: 0,3 W (u štednom modu)
Izlazni napon (DIGITAL MEDIA PORT)	DC 5 V
Izlazna struja (DIGITAL MEDIA PORT)	700 mA
Dimenzije (približno)	430 × 66 × 385 mm (š/v/d) uključujući dijelove koji strše 430 × 66 × 415 mm /š/v/d) kad je umetnut bežični odašiljač
Masa (približno)	4,2 kg

Bežični odašiljač (EZW-RT10)

Sustav komunikacije	S-AIR specifikacija, verzija 1.0
Izlazna snaga	12 mW
Frekvencijski pojas	2,4000 GHz - 2,4835 GHz
Metoda modulacije	DSSS
Napajanje	DC 3,3 V, 350 mA
Dimenzije (približno)	50 × 13 × 60 mm (š/v/d)
Masa (približno)	24 g

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjeni bez najave.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.



- Potrošnja u pripravnim stanju 0,3 W
- Kod izrade tiskanih pločica, nisu korišteni halogenirani usporivači vatre.
- S potpuno digitalnim pojačalom postignuta je učinkovitost snage veća od 85%, S-Master.

Rječnik

Digital Cinema Auto Calibration

Digital Cinema Audio Calibration razvila je tvrtka Sony za automatsko mjerenje i podešavanje postavki zvučnika ovisno o uvjetima slušanja u najkraćem vremenu.

Dolby Digital

Ovaj format zvuka za kino dvorane napredniji je od Dolby Surround Pro Logic. U ovom formatu, u surround zvučnicima čuje se stereo zvuk uz prošireno frekvencijsko područje i postoji nezavisni subwoofer kanal koji osigurava duboke basove. Ovaj format se također naziva i "5.1" jer se subwoofer kanal broji kao 0,1 kanal (budući da je on u funkciji samo kad je potreban efekt dubokih basova). Svih šest kanala se u ovom formatu snima nezavisno kako bi se osiguralo dobro odvajanje kanala. Osim toga, budući da se svi signali obrađuju digitalno, manje je izobličenje signala.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II reproducira zvuk s dvokanalnih izvora preko pet punih kanala. Dekodiranje se izvodi pomoću unaprijedenog matričnog surround dekodera koji izvlači značajke zvuka s originalne snimke bez promjene ili dodavanja novih zvukova.

Filmski mod

Filmski mod dekodiranja namijenjen je uporabi prilikom gledanja stereo TV emisija te programa kodiranih Dolby Surround sustavom. Rezultat je poboljšana usmjerenost zvučnog ugodaja koje se po kvaliteti približava diskretnom 5.1-kanalnom zvuku.

Glazbeni mod

Glazbeni mod se upotrebljava pri reprodukciji glazbenih stereo snimaka. Omogućuje široko i duboko zvučno polje.

Dolby Surround Pro Logic

Tehnologija obrade audio signala, jedna vrsta Dolby Surround dekodiranja, iz 2-kanalnog proizvodi 4-kanalni zvuk. U usporedbi s prethodnim Dolby Surround sustavom, Dolby Pro Logic Surround prirodnije reproducira širenje zvuka s lijeve na desnu stranu i omogućuje bolje određivanje zvuka. Prednosti Dolby Pro Logic Surround sustava mogu se u potpunosti iskoristiti uz uporabu jednog para surround zvučnika i središnjeg zvučnika. Surround zvučnici reproduciraju mono zvuk.

DTS

Tehnologija komprimiranja digitalnog zvuka koju je razvila kompanija Digital Theater Systems, Inc. Ova tehnologija je usklađena s 5.1-kanalnim surround zvukom. U ovom formatu je stražnji kanal stereo i postoji diskretni subwoofer kanal. Dolby Digital osigurava 5.1 diskretne kanale visokokvalitetnog digitalnog zvuka. Ostvareno je dobro odvajanje kanala, budući da su podaci svih kanala pojedinačno snimljeni i digitalno obrađeni.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI je sučelje koje podržava prijenos video i audio signala preko jednog digitalnog spajanja omogućujući uživanje u visokoj kvaliteti digitalne slike i zvuka. HDMI specifikacije podržavaju HDCP (high-bandwidth digital contents protection), tehnologiju zaštite od kopiranja koja uključuje tehnologiju kodiranja digitalnih video signala.

Ograničenje reprodukcije (Parental Control)

Funkcija DVD diska koja ograničava reprodukciju prema godinama korisnika zavisno od razine ograničenja u svakoj zemlji. Ograničenje se razlikuje od diska do diska; kad se aktivira, reprodukcija je u potpunosti onemogućena, prizori nasilja se preskaču ili se zamjenjuju drugim prizorima itd.

S-AIR (Sony Audio Interactive Radio frequency)

Odnedavna su na tržištu sve prisutniji DVD, digitalni i drugi visokokvalitetni mediji. Kako bi se delikatni tonovi tih medija prenosili bez izobličenja, Sony je razvio tehnologiju koja se zove "S-AIR" za radijski prijenos nekomprimiranih digitalnih audio signala te je ugradio tu tehnologiju u EZW-RT10/EZW-T100. Ta tehnologija prenosi nekomprimirane digitalne audio signale preko 2,4 GHz frekvencijskog pojasa ISM valnog područja (eng. "Industrial, Scientific, and Medical band), poput bežičnih LAN mreža i Bluetooth aplikacija.

Super Audio CD

Super Audio CD je novi standard audio diska visoke kvalitete gdje se glazba snima u DSD (Direct Stream Digital) formatu (konvencionalni CD-ovi su snimljeni u PCM formatu). DSD format koristi frekvenciju uzorkovanja 64 puta višu od one kod konvencionalnih CD-ova te 1-bitnu kvantizaciju, postižući tako širok frekvencijski i dinamički raspon unutar čujnog frekvencijskog raspona. Time također omogućuje reprodukciju glazbe izuzetnu vjernu izvornom zvuku.

■ Vrste Super Audio CD-ova

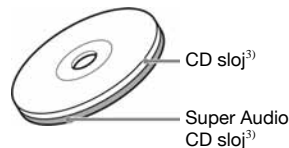
Postoje dvije vrste ovih diskova, ovisno o kombinaciji Super Audio CD sloja i CD sloja.

- Super Audio CD sloj: sloj visoke gustoće signala za Super Audio CD
- CD sloj¹⁾: sloj koji mogu reproducirati konvencionalni CD uređaji

Jednoslojni disk
(disk s jednim Super Audio CD slojem)

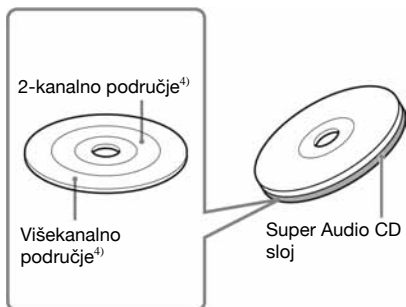


Hibridni disk²⁾
(disk sa Super Audio CD slojem i CD slojem)



Super Audio CD sloj sastoji se od 2-kanalnog područja ili višekanalnog područja.

- 2-kanalno područje: područje u kojem su snimljeni 2-kanalni stereo zapisi
- Višekanalno područje: područje u kojem su snimljeni višekanalni (do 5.1 kanala) zapisi



¹⁾ CD sloj je moguće reproducirati na konvencionalnom CD uređaju.

²⁾ Budući da su oba sloja na jednoj strani, nije potrebno okrenuti disk.

³⁾ Za odabir sloja pogledajte "Odabir sloja pri reprodukciji hibridnih Super Audio CD-ova" (str. 32).

⁴⁾ Za odabir područja pogledajte "Odabir područja reprodukcije za 2-kanalni + višekanalni Super Audio CD" (str. 32).

Popis jezičnih kodova

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

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

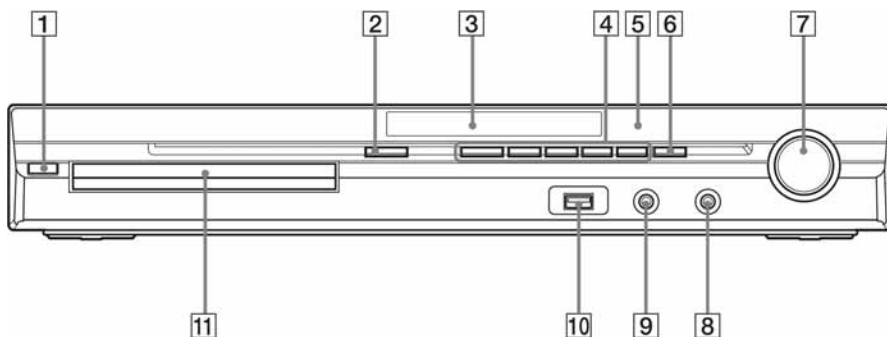
Popis regionalnih kodova funkcije ograničenja reprodukcije


Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija	Kôd	Regija
2044	Argentina	2174	Francuska	2362	Meksiko	2149	Španjolska
2047	Australija	2248	Indija	2376	Nizozemska	2499	Švedska
2046	Austrija	2238	Indonezija	2379	Norveška	2086	Švicarska
2057	Belgija	2254	Italija	2390	Novi Zeland	2528	Tajland
2070	Brazil	2276	Japan	2109	Njemačka	2184	Velika Britanija
2090	Čile	2079	Kanada	2427	Pakistan		
2115	Danska	2092	Kina	2346	Portugal		
2424	Filipini	2304	Koreja	2489	Rusija		
2165	Finska	2363	Malezija	2501	Singapur		


Dijelovi i kontrole

Podrobnije podatke potražite na stranicama označenim u zagradama.

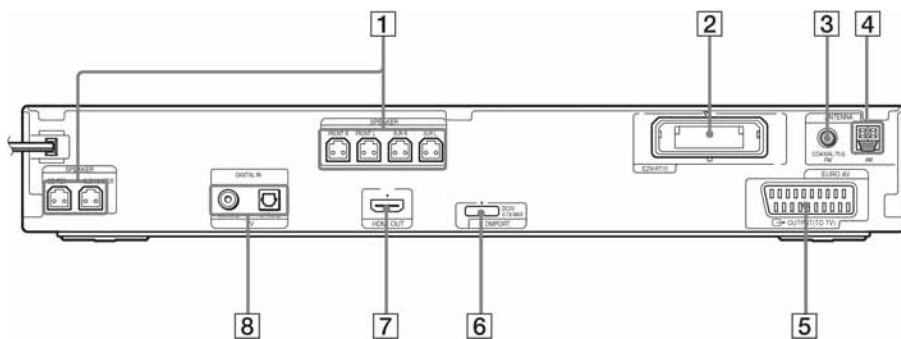
Prednja strana



- 1 I/⏻ (uključenje/pripravno stanje) (21, 83)
- 2 ≡ (otvaranje/zatvaranje) (29)
- 3 Pokazivač (103)
- 4 Tipke funkcije reprodukcije (29)
- 5 Senzor daljinskog upravljača  (9)

- 6 FUNCTION (24)
- 7 Kolačić VOLUME (29)
- 8 Priključnica PHONES (29)
- 9 Priključnica AUDIO IN/A.CAL MIC (16, 21, 77)
- 10  (USB) priključnica (61)
- 11 Uložnica diska (29)

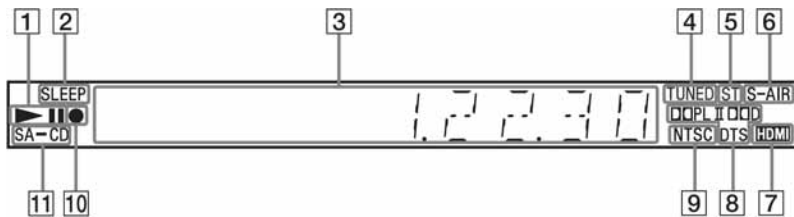
Stražnja strana



- | | |
|---|--|
| 1 Priključnice SPEAKER (14) | 6 Priključnica DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (16, 70) |
| 2 Utor za EZW-RT10 (19) | 7 Priključnica HDMI OUT (15) |
| 3 Priključnica COAXIAL 75 Ω FM (18) | 8 Priključnice TV (DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL) (15) |
| 4 AM priključnica (18) | |
| 5 Priključnica EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) (15) | |

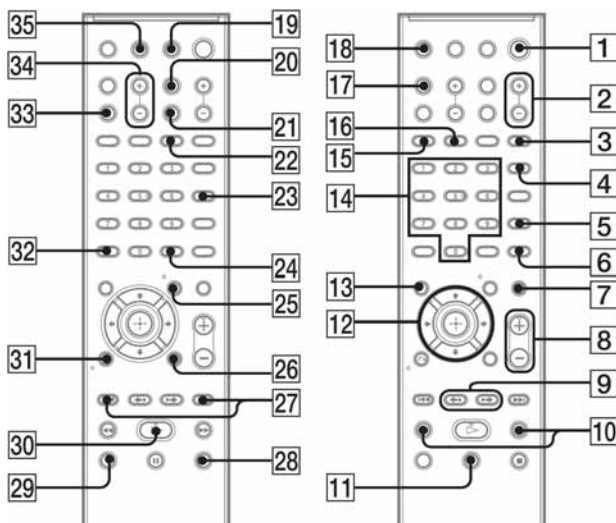
Pokazivač na prednjoj ploči

Indikacije na pokazivaču na prednjoj ploči



- 1 Status reprodukcije
- 2 Trepće kad je podešen timer za automatsko isključenje (sleep timer). (79)
- 3 Prikazuje status sustava, primjerice broj naslova, poglavlja ili zapisa, informacije o vremenu, radijska frekvencija, status reprodukcije, način dekodiranja itd.
- 4 Svijetli kod prijema radijske postaje. (Samo za radijski prijemnik) (54)
- 5 Stereo/mono efekt (Samo za radijski prijemnik) (55)
- 6 Svijetli kad je u uređaj umetnut S-AIR predajnik i sustav prenosi zvuk. (71)
- 7 Svijetli kad je HDMI OUT priključnica ispravno spojena na HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) uređaj s HDMI ili DVI (Digital Visual Interface) ulazom. (15)
- 8 Tekući surround format (Osim za JPEG slikovne datoteke)
- 9 Svijetli kad je umetnut NTSC disk.
- 10 Svijetli tijekom snimanja/kopiranja na USB uređaj. (67)
- 11 Svijetli kad je uloženi Super Audio CD/CD. (32)

ABECEDNI REDOSLIJED		OPIS TIPAKA
A - O	P - Z	
ANGLE 3 (30)	PICTURE NAVI 15 (39, 63)	Brojčane tipke 14 (33, 54, 78)
AUDIO 16 (31)	PRESET +/- 27 (55)	I/⏻ (uključenje/pripravno stanje) 1 (20, 21, 29)
CLEAR 32 (34, 47, 55)	PROG +/- 27 (78)	TV I/⏻ (uključenje/pripravno stanje) 19 (78)
D.TUNING 22 (55)	S-AIR MODE 4 (71)	⏪/⏩/⏮/⏭/⏯ 12 (20, 21, 32, 34, 54, 76)
DISC SKIP ¹⁾ 33	SLEEP 17 (79)	⏮/⏭/⏯ REPLAY/ADVANCE 9 (29)
DISPLAY 21 (56, 66, 80)	SOUND MODE 5 (28)	⏮/⏭/⏯ 27 (29)
DVD MENU 25 (37)	SUBTITLE 22 (31)	⏮/⏭/⏯ 10 (29)
DVD TOP MENU 13 (37)	SYSTEM MENU 24 (20, 24, 71, 79, 80)	STEP ⏮/⏭/⏯ 9 (29)
DYNAMIC BASS 6 (79)	THEATRE 18 (58)	SLOW ⏮/⏭/⏯ 10 (29)
ENTER ²⁾ 24 (20, 21, 32, 34, 54, 76)	TOOLS 26 (78)	▷ (reprodukcija) 30 (29)
FUNCTION +/- 2 (24, 29)	TUNING +/- 10 (54)	■ (stop) 28 (29)
MENU 25 (78)	TV 29 (78)	⏮ (pauza) 11 (29)
MUTING 7 (29)	TV INPUT 20 (78)	☺ DISPLAY ³⁾ 26 (21, 32, 34, 76)
NIGHT 23 (79)	TV VOL +/- 34 (78)	↶ RETURN 31 (33, 78)
ONE-TOUCH PLAY 35 (59)	VOLUME +/- 8 (29)	-- 32 (78)



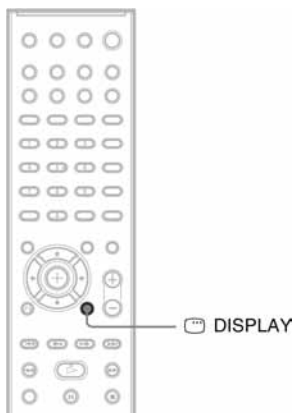
¹⁾ Ova tipka nije dostupna kod ovog modela.

²⁾ Tipka ENTER ima jednaku funkciju kao i tipka ☺. Prilikom upravljanja TV-om, tipka ENTER se koristi za odabir kanala, a tipka ☺ se koristi za odabir opcija izbornika (str. 78).


³⁾ Ova tipka je raspoloživa za funkciju "DVD", "USB" ili "DMPOR". Ovisno o adapteru DIGITAL MEDIA PORT, ova tipka možda neće raditi.

Vodič kroz kontrolni izbornik

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



Pritisnite  DISPLAY više puta.

Svakim pritiskom tipke  DISPLAY, prikaz kontrolnog izbornika se mijenja:

① → ② → ... → ① → ...

- ① Kontrolni izbornik 1
- ② Kontrolni izbornik 2 (samo za određene diskove)
- ③ Kontrolni izbornik isključen

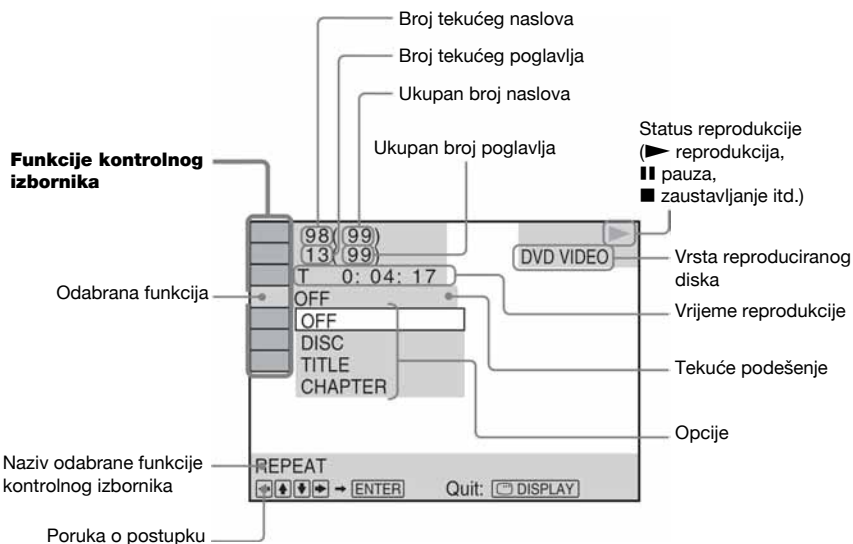
Napomena

- Kontrolni izbornik se pojavljuje samo za funkciju "DVD" ili "USB".

Prikaz kontrolnog izbornika

Kontrolni izbornik 1 i 2 će sadržavati različite funkcije, ovisno o vrsti uloženog diska. Za detalje o svakoj opciji, pogledajte stranice navedene u zagradama.

Primjer: Kontrolni izbornik 1 tijekom DVD VIDEO reprodukcije.















Za isključenje prikaza

Pritisnite DISPLAY.





Popis funkcija kontrolnog izbornika









Funkcija	Naziv parametra, funkcija, vrste diska
	[TITLE] (str. 37)/[SCENE] (str. 37)/[TRACK] (str. 37) Odabir naslova, scene ili zapisa za reprodukciju. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPTER] (str. 37)/[INDEX] (str. 37) Odabir poglavlja ili indeksa za reprodukciju. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[INDEX] (str. 37) Prikaz i odabir indeksa za reprodukciju. Super Audio CD
	[TRACK] (str. 37) Odabir zapisa za reprodukciju. CD DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (str. 37) Odabir vrste naslova (DVD-RW/DVD-R) za reprodukciju: izvorni [ORIGINAL] ili uređeni [PLAY LIST]. DVD-VR
	[TIME] (str. 38) Provjera proteklog i preostalog vremena reprodukcije. Unesite vremenski kôd za traženje slike i zvuka (samo DVD VIDEO/DVD-VR). DVD-V DVD-VR VIDEO CD CD DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[MULTI/2CH] (str. 32) Odabir reprodukcijskog područja na Super Audio CD-u kad je raspoloživo. Super Audio CD
	[SUPER AUDIO CD/CD LAYER] (str. 32) Možete odabrati sloj reprodukcije na Super Audio CD kad je to raspoloživo. Super Audio CD
	[PROGRAM] (str. 34) Odabir zapisa za reprodukciju željenim slijedom. VIDEO CD CD

	[SHUFFLE] (str. 35) Reprodukcija zapisa slučajnim redoslijedom.	VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[REPEAT] (str. 36) Ponavljanje reprodukcije cijelog diska (svih naslova/zapisa/mapa) ili jednog naslova/poglavlja/zapisa/mape.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[A/V SYNC] (str. 44) Vremensko usklađivanje slike i zvuka.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD DATA DVD
	[DISC MENU] (str. 37) Možete prikazati izbornik DVD-a.	DVD-V
	[BROWSING] (str. 40) Možete prikazati listu mapa/JPEG slikovnih datoteka.	DATA-CD DATA DVD
	[SETUP] (str. 47) Brzo [QUICK] podešavanje (str. 21) Brzo podešavanje možete primijeniti za odabir željenog jezika izbornika, formata TV zaslona i odaberite Yes ili No za pokretanje Auto Calibration. [CUSTOM] podešavanje Osim brzog podešavanja, možete izvršiti različita dodatna podešavanja.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[FOLDER] (str. 37) Odabir mape za reprodukciju.	DATA-CD DATA DVD
	[FILE] (str. 37) Odabir JPEG slikovne datoteke ili DivX video datoteke za reprodukciju.	DATA-CD DATA DVD
 *	[DATE] (str. 82) Prikaz datuma snimanja fotografije digitalnim fotoaparatom.	DATA-CD DATA DVD
 *	[INTERVAL] (str. 41) Određivanje trajanja prikaza pojedinačne slike slide showa na TV zaslonu.	DATA-CD DATA DVD
 *	[EFFECT] (str. 41) Odabir efekta koji će se koristiti za slide show.	DATA-CD DATA DVD
 *	[MODE (MUSIC, IMAGE)] (str. 41) Odabir vrste podataka; MP3 audio zapisi, JPEG slikovne datoteke ili oba koji će se reproducirati s DATA CD/DATA DVD diska.	DATA-CD DATA DVD


* Ove opcije se ne prikazuju kod reprodukcije DATA CD/DATA DVD diska s DivX video datotekama.

Popis funkcija kontrolnog izbornika za USB uređaj

Funkcija	Naziv parametra, funkcija, vrste diska
	[REPEAT] (str. 65) Možete reproducirati cijeli sadržaj USB uređaja (sve mape/sve datoteke) više puta ili jednu mapu/datoteku više puta.
	[BROWSING] (str. 65) Možete prikazati listu mapa/JPEG slikovnih datoteka.
	[DATE] (str. 67) Možete prikazati datum kojeg je slika snimljena digitalnim fotoaparatom.
	[INTERVAL] (str. 64) Možete odabrati trajanje prikaza slike u slide showu na zaslonu TV-a.

	[EFFECT] (str. 64) Možete odabrati efekte koji će se koristiti kod izmjene slika tijekom slide showa.
	[MODE (MUSIC, IMAGE)] (str. 62, 63) Možete odabrati vrstu podataka; MP3/AAC/WMA datoteke ili JPEG slikovne datoteke, kod reprodukcije s USB uređaja.
	[USB RECORDING] (str. 67) Možete snimati zapise s audio CD-a ili kopirati MP3 datoteke s CD/DATA CD/DATA DVD-a na USB uređaj.
	[SHUFFLE] Reprodukcija datoteka slučajnim redoslijedom.
	[TRACK] Možete odabrati zapise za reprodukciju.
	[FOLDER] Možete odabrati mapu za reprodukciju.
	[FILE] Možete odabrati JPEG slike za reprodukciju.
	[TIME] Možete provjeriti proteklo vrijeme i preostalo vrijeme reprodukcije.

Savjet

- Indikator ikone kontrolnog izbornika svijetli žuto  →  kad odaberete neku od funkcija, osim [OFF] (isključeno) (samo [PROGRAM], [SHUFFLE], [REPEAT] i [A/V SYNC]). Indikator [ORIGINAL/PLAY LIST] svijetli žuto kad odaberete [PLAY LIST] (tvornička postavka). Indikator [MULTI/2CH] svijetli žuto kad odaberete višekanalno područje na Super Audio CD disku.