

SONY®



DVD sistem za domači kino

Navodila za uporabo

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

*Digital Direct
Twin Drive Subwoofer*

DVD
VIDEO™

COMPACT
disc
DIGITAL VIDEO

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO
TEXT

MP3

DAV-DZ830W

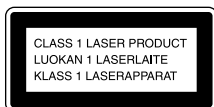
©2007 Sony korporacija

POZOR

Ne izpostavljajte sistema dežju in vlagi zaradi nevarnosti požara in električnega udara in ne odpirajte ohišja zaradi nevarnosti električnega udara.

Pozor – uporaba optičnih instrumentov s tem izdelkom poveča nevarnost za oči.

Ne postavljajte sistema v knjižno omaro ali vgrajeno omaro z neustreznim zračenjem. Ne prekrivajte zračnikov s časopisnim papirjem, prtom, zavesami, itd. Ne polagajte prižganih sveč na napravo. Ne polagajte predmetov na napravo (npr. vaza z vodo).



Naprava je ocenjena kot CLASS 1 LASER izdelek. Oznaka za CLASS 1 LASER PRODUCT je na zadnji ali spodnji zunanji strani.

Opozorila

Nekaj o virih napajanja

- Omrežni kabel naj zamenjajo v usposobljenem servisu.
- Naprava ni ločena od električnega omrežja, dokler je vtič priključen v vtičnico, kljub temu da je naprava izključena.
- Postavite sistem na mesto, kjer boste lahko v primeru težav, takoj izvlekli omrežni kabel iz stenske vtičnice.



Odpadna električna in elektronska oprema (velja za evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločevanja odpadkov)

Če se na izdelku ali na njegovi embalaži nahaja ta simbol, pomeni, naj z izdelkom ne ravnamo enako kot z gospodinjskimi odpadki. Odložiti ga morate na ustreznem zbirnem mestu za električno in elektronsko opremo. S tem ko izdelek pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju potencialnih negativnih posledic za okolje in naše zdravje, ki bi ga povzročilo nepravilna odstranitev tega izdelka. Z recikliranjem materialov bomo ohranili naravne vire. O podrobnostih glede recikliranja tega izdelka lahko povprašate na upravni enoti ali v trgovini, kjer ste izdelek kupili.

Dobrodošli!

Zahvaljujemo se vam, da ste se odločili za nakup kompaktnega DVD sistema za domači kino Sony. Pred prvo uporabo naprave vas prosimo, da skrbno in v celoti preberete ta navodila za uporabo in jih shranite za poznejšo uporabo.

Pregled vsebine

Dobrodošli!	2	Iskanje kadra (Picture Navigation)	43
Nekaj o priročniku.....	5	Nadaljevanje predvajanja od mesta, kjer ste ustavili disk (Resume Play).....	43
Sistem omogoča predvajanje naslednjih diskov.....	5	Ustvarjanje svojega programa (Program Play).....	44
Priloge – OSNOVE –		Predvajanje v naključnem zaporedju (Shuffle Play).....	46
Korak 1: Sestavljanje zvočnikov in namestitve prostorskega ojačevalnika	9	Ponavljajoče predvajanje (Repeat Play).....	47
Korak 2: Priključitev televizorja	16	Uporaba menija za DVD.....	48
Korak 3: Postavitev sistema	20	Spreminjanje zvoka	53
Korak 4: Hitra nastavitve	22	Izbira načinov [ORIGINAL] in [PLAY LIST] na disku DVD-R/DVD-RW.....	50
Priloge – DODATNE –		Ogled informacij o disku	51
Izklop demonstracije	25	Spreminjanje zornega kota.....	53
Namestitve zvočnikov na steno	26	Prikaz podnapisov	54
Priključitev televizorja (naprednejša)	28	Nastavitve sinhronizacije zvoka s sliko (A/V SYNC)	54
Priključitev drugih komponent.....	32	Nekaj o zvočnih posnetkih MP3 in slikovnih datotekah JPEG.....	55
Osnovne funkcije		Predvajanje diskov DATA CD ali DATA DVD z zvočnimi posnetki MP3 in slikovnimi datotekami JPEG.....	57
Predvajanje diskov	34	Zaporedni prikaz zvočnih posnetkov in slik z zvokom	59
Poslušanje radia in drugih komponent	35	Predvajanje filmov DivX®	61
Poslušanje zvoka televizorja ali videorekorderja iz vseh zvočnikov	36	Predvajanje VIDEO CD-jev z uporabo funkcij PBC (Ver.2.0) (funkcija PBC Playback).....	63
Izbira načinov Movie (film) in Music (glasna)	37	Funkcije radijskega sprejemnika	
Nastavitve zvoka		Nastavitve radijskih postaj.....	64
Poslušanje prostorskega zvoka z uporabo zvočnega polja.....	38	Poslušanje radia	65
Poslušanje zvoka »Multiplex Broadcast« (DUAL MONO).....	40	Uporaba funkcije RDS (Radio Data System).....	66
Različne funkcije za predvajanje diskov			
Iskanje določenega mesta na disku (Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)	41		
Iskanje naslova/poglavja/posnetka/ kadra, itd.	42		

Ostale funkcije

Upravljanje televizorja s priloženim daljinskim upravljalnikom	67
Uporaba funkcije THEATRE SYNC ..	68
Uporaba zvočnikov učinkov	70
Uporaba časovnika izklopa.....	70
Sprememba osvetlitve prikazovalnika na sprednji plošči	71
Uporaba adapterja DIGITAL MEDIA PORT	72
Zaklep tipk na enoti (Child Lock)	73

Naprednejše nastavitve

Zaklepanje diskov (CUSTOM PARENTAL CONTROL, PARENTAL CONTROL)	74
Kako ustvariti najboljši prostorski zvok v sobi? (SPEAKER FORMATION)	77
Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev (AUTO CALIBRATION)	79
Uporaba prikaza za nastavitve.....	81
Nastavitve jezika za prikaz in zvok (LANGUAGE SETUP)	83
Nastavitve prikaza (SCREEN SETUP)	83
Posebne nastavitve (CUSTOM SETUP)	85
Nastavitve zvočnikov (SPEAKER SETUP)	86
Vrnitev na tovarniške nastavitve.....	89

Dodatne informacije

Opozorila.....	90
Opombe o diskih	91
Odpravljanje težav	91
Funkcija samodiagnoze (ko se na prikazovalniku prikažejo črke/številke).....	96
Tehnični podatki	96
Pojasnitev pojmov.....	98
Seznam jezikovnih kod	102
Seznam sestavnih delov in elementov upravljanja	103
Prikaz nadzornega menija	107
Seznam menija DVD Setup	110
Seznam menija AMP.....	111
Abecedno kazalo	112

Nekaj o priročniku

- Napotki v tem navodilu za uporabo se nanašajo na elemente upravljanja, ki se nahajajo na ohišju daljinskega upravljalnika. Za upravljanje naprave lahko uporabite tudi tipke na sistemu, če imajo enako ali podobno oznako kot na daljinskem upravljalniku.
- Postavke v nadzornem meniju so odvisne od področja.
- Oznaka »DVD« se nanaša na diske DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R in DVD-RW/DVD-R.
- V navodilih za uporabo se pojavljajo simboli, ki so navedeni v tabeli:

Simbol	Pomen
DVD-V	Funkcije, ki so na voljo za diske DVD VIDEO in DVD-R/DVD-RW v načinu VIDEO in diske DVD+R/DVD+RW.
DVD-VR	Funkcije, ki so na voljo za diske DVD-RW v načinu VR (Video Recording).
VIDEO CD	Funkcije, ki so na voljo za diske VIDEO CD (vključno z diski Super VCD in CD-R/CD-RW v formatih Video CD ali Super VCD).
CD	Funkcije, ki so na voljo za glasbene CD-je in diske CD-R/CD-RW v formatu glasbenega CD-ja.
DATA-CD	Funkcije, ki so na voljo za diske DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW, ki vsebujejo zvočne posnetke MP3 ¹⁾ , slikovne datoteke JPEG in video datoteke DivX ²⁾³⁾
DATA DVD	Funkcije, ki so na voljo za diske DATA DVD (DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW), ki vsebujejo zvočne posnetke MP3 ¹⁾ , slikovne datoteke JPEG in video datoteke DivX ²⁾³⁾ .

¹⁾ MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) je standardni format, usklajen z določili ISO/MPEG, ki kompresira zvočne podatke.

²⁾ DivX[®] je tehnologija kompresiranja filmskih datotek, katero je razvila družba DivXNetworks, Inc.

³⁾ DivX, DivX Certified sta blagovni znamki korporacije DivXNetworks, Inc. in se uporabljajo z licenco.

Sistem omogoča predvajanje naslednjih diskov

Format diska	Oznaka diska
DVD VIDEO	
DVD-RW/ DVD-R	
DVD+R/ DVD+R	
VIDEO CD (diski Ver.1.1 in 2.0/Audio CD)	
CD-R/CD-RW (zvočni podatki) (datoteke MP3) (datoteke JPEG)	

»DVD+RW«, »DVD-RW«, »DVD-R«,

»DVD VIDEO« in »CD« so blagovne znamke.

Opombe o diskih CD/DVD

Na tem sistemu lahko predvajate diske CD-ROM/CD-R/CD-RW, posnete v naslednjih formatih:

- avdio CD format,
- video CD format,
- zvočni posnetki MP3, slikovne datoteke JPEG in filmske datoteke DivX formata, ki ustreza standardu ISO 9660 Level 1/Level 2 ali razširjenemu formatu Joliet.

Se nadaljuje

Na tem sistemu lahko predvajate diske DVD-ROM/DVD+RW/DVD-RW/DVD+R/DVD-R, posnete v naslednjih formatih:

- zvočni posnetki MP3, slikovne datoteke JPEG in filmske datoteke DivX* formata, ki ustreza standardu UDF (Universal Disc Format).

Primeri diskov, ki jih ni mogoče predvajati na tem sistemu

Na tem sistemu ni mogoče predvajati naslednjih diskov:

- CD-ROM/CD-R/CD-RW, ki niso posneti v formatih, navedenih na strani 6,
- CD-ROM, posnetih v formatu PHOTO CD,
- Podatkovnega dela CD-Extras,
- DVD avdio,
- Super Avdio CD,
- DATA DVD-ji, ki ne vsebujejo zvočnih posnetkov MP3, slikovnih datotek JPEG ali filmskih datotek DivX*.
- DVD-RAM.

Poleg tega na tem sistemu ni mogoče predvajati naslednjih diskov:

- DVD VIDEO z neustrezno področno kodo (stran 6, 100),
- diskov nenavadnih oblik (npr. v obliki kartice ali srca),
- diskov, na katerih se nahajajo nalepke ali papir,
- diskov z ostanki celofana ali nalepke.

Opomba o diskih CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

V nekaterih primerih diskov CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW na tem sistemu ne bo mogoče predvajati. Možnost predvajanja je odvisna od kakovosti posnetkov, fizikalnih pogojev diska in lastnosti snemalne naprave.

Poleg tega, diska ne bo mogoče predvajati, če ni bil pravilno zaključen. Podrobnosti si oglejte v navodilih za uporabo snemalne naprave.

Pri nekaterih diskih DVD+RW/DVD+R določene funkcije predvajanja ne bodo delovale, čeprav so bili diski pravilno zaključeni. V tem primeru si oglejte disk v običajnem načinu predvajanja. Tudi nekaterih diskov DATA-CD/DATA-DVD v formatu Packet Write ni mogoče predvajati.

Glasbeni diski, kodirani s tehnologijo za zaščito avtorskih pravic

Ta enota je izdelana za predvajanje diskov, ki ustrezajo standardu Compact Disc (CD). V zadnjem času je nekaj glasbenih založb izdalo avdio diske z avtorsko zaščito in nekaterih na vaši enoti ne bo mogoče predvajati.

Opombe o dvojnih diskih (DualDiscs)

Disk DualDisc je dvostranski izdelek, ki združuje gradivo, posneto v standardu DVD, na eni strani, z digitalnim zvočnim gradivom na drugi strani. Bodite pozorni na to, da nekateri od teh diskov ne ustrezajo standardu CD in zato na tej enoti ne bo mogoče predvajati zvočne strani diska DualDisc.


»DualDisc« je blagovna znamka združenja RIAA (Recording Industry Association of America).

Predvajanje diska Multi Session CD

- Na tem sistemu lahko predvajate Multi Session CD-je, če se avdio posnetek MP3 nahaja v prvem delu. Predvajate lahko tudi vse nadaljnje avdio posnetke MP3, posnete v sledečih delih.
- Na tem sistemu lahko predvajate Multi Session CD-je, če se slikovna datoteka JPEG nahaja v prvem delu. Predvajate lahko tudi vse nadaljnje slikovne datoteke, posnete v sledečih delih.
- Če so v prvem delu posneti avdio posnetki in slike v formatu glasbenega CD ali video CD, se bo predvajal samo prvi del.

Koda področja

Ta sistem ima kodo področja, ki je označena na zadnji strani ohišja. Možno je le predvajanje diskov DVD, ki so označeni z enako kodo področja.

Na tem sistemu lahko predvajate diske DVD VIDEO z oznako .

Če bi skušali predvajati disk z drugačno oznako, bi se na TV zaslonu pojavil napis [Playback prohibited by area limitations] (Predvajanje tega diska ni dovoljeno zaradi področnih omejitev).

Pri nekaterih diskih DVD VIDEO koda področja ni označena, čeprav obstajajo omejitve predvajanja glede na področje.

Opomba v zvezi s predvajanjem DVD in VIDEO CD

Nekatere funkcije predvajanja DVD in VIDEO CD določajo proizvajalci teh medijev. Ker ta sistem vse funkcije predvajanja izvaja skladno z zapisi na mediju, se lahko zgodi, da katera od funkcij predvajanja ni na voljo. Zato upoštevajte tudi navodila, ki so priložena diskom DVD ali VIDEO CD.

Zaščita avtorskih pravic

Ta proizvod vključuje tehnologijo zaščite avtorskih pravic, ki je zaščiten z metodami, ki se sklicujejo na patente ZDA in druge elemente intelektualne lastnine. Pravica do uporabe avtorskih pravic do te tehnologije zaščite mora biti odobrena s strani Microvision in je namenjena le za domačo uporabo in druge uporabnike v omejenem obsegu, razen če podjetje Microvision ne odobri drugačne uporabe. Dekodiranje ali razstavljanje je prepovedano.

Ta sistem vključuje prilagodljiva matrična prostorska dekodirnika Dolby* Digital in Dolby Pro Logic (II) in sistem DTS** Digital Surround Surround.

* Izdelano po licenci podjetja Dolby Laboratories.

»Dolby«, »Pro Logic« in simbol z dvojnimi D so blagovne znamke podjetja Dolby Laboratories.

** Izdelano po licenci podjetja Digital Theater Systems, Inc.


»DTS« in »DTS Digital Surround« sta registrirani blagovni znamki Digital Theater Systems, Inc.

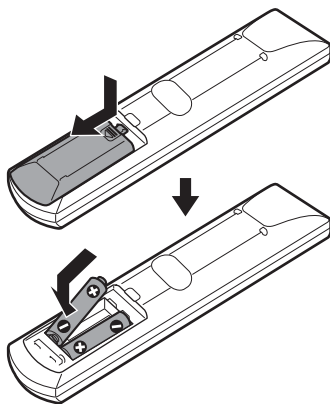
Priprave – OSNOVE –

Oglejte si poglavje “Odpiranje embalaže” v tehničnih podatkih, stran 96.

Vstavljanje baterij v daljinski upravljalnik

Daljinski upravljalnik je namenjen za upravljanje sistema.

Vstavite dve bateriji R6 (velikosti AA) v prostor za baterije v daljinskem upravljalniku. Pri tem upoštevajte oznaki za polariteto (\oplus in \ominus). Pri uporabi daljinski upravljalnik usmerite proti senzorju  na sistemu.

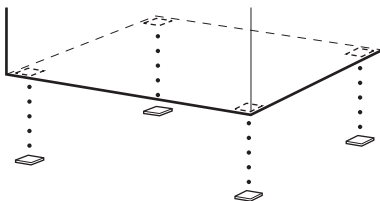


Opombe

- Daljinskega upravljalnika ne puščajte v zelo vročih ali vlažnih prostorih.
- Ne uporabljajte nove baterije skupaj s staro.
- Pazite (zlasti pri menjavi baterij), da v daljinski upravljalnik ne zaidejo tuji predmeti.
- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte sončnim žarkom ali lučem. To bi lahko povzročilo okvaro.
- Če daljinskega upravljalnika dlje časa ne boste uporabljali, odstranite bateriji; s tem se boste izognili nevarnosti okvare in korozije, če bi prišlo do izlitja baterij.

Pritrditev podložk na nizkotonec

Pritrdite priložene podložke na spodnjo stran nizkotonca, da bo stabilen.



Korak 1: Sestavljanje zvočnikov

Pred priključitvijo zvočnikov nanje pritrdite stojala.

(Za sprednja in prostorska zvočnika.)

Postopek sestavljanja prostorskega zvočnika (L) (levega prostorskega zvočnika) je malce drugačen od ostalih. (Prostorski zvočnik (L) ima IR sprejemnik). V navodilih je razlika v postopku jasno opisana, na primer »Za prostorski zvočnik (L)«.

Več o tem, kako priključiti kable za zvočnike v priključke SPEAKER, si oglejte na strani 17.

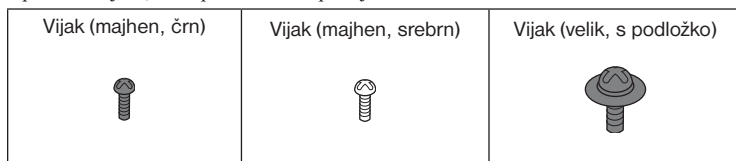
Opomba

- Zaščitite tla z večjim kosom blaga.

Nasvet

- Zvočnik lahko uporabite tudi brez stojala, če ga pritrdite na steno (stran 26).

Uporabite vijake, ki so prikazani na spodnjih slikah.



1 Potegnite kabel za zvočnik (in kabel za sistem zvočnikov) skozi luknjo na podstavku in drogu.

Nekaj o kabelu za zvočnik

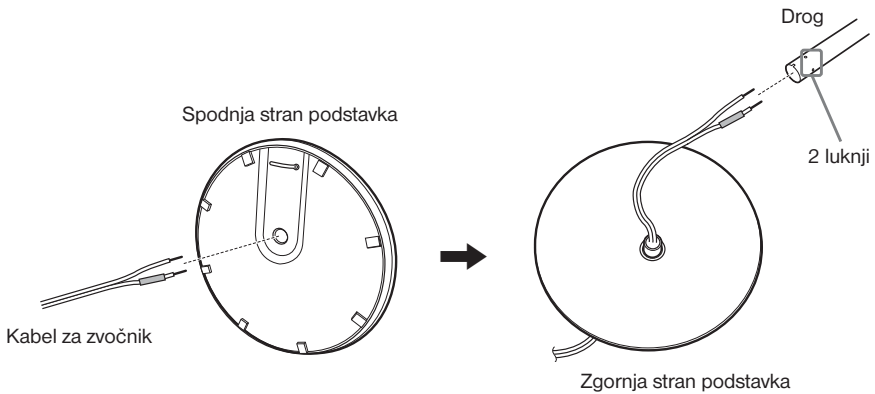
Konektor in barvna cevčica kabla imata enako barvo kot oznaka na priključkih, v katere ga morate priključiti.

Uporabite kable za zvočnike na naslednji način:

- Sprednji zvočnik (L): bel
- Sprednji zvočnik (R): rdeč
- Prostorski zvočnik (R): siv
- Prostorski zvočnik (L): moder (uporabljen v koraku 4)

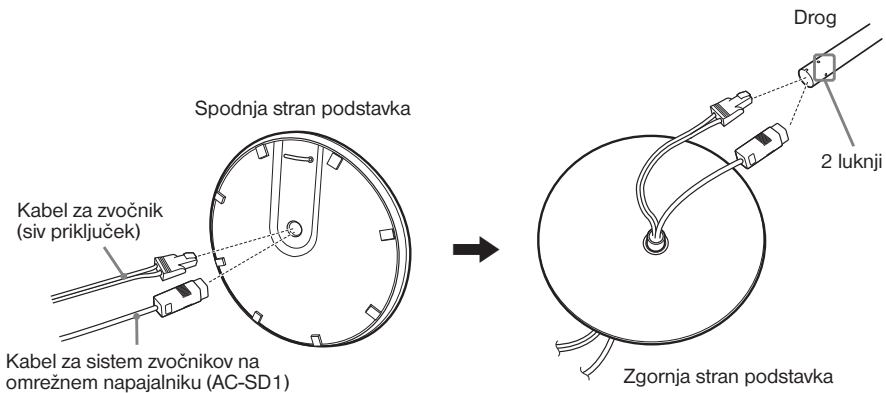
Za sprednja in prostorska zvočnika (R)

Bodite pozorni na to, kako obrnete drog. Potegnite kabel za zvočnik (in kabel za sistem zvočnikov) v konec droga, ki ima dve luknji.



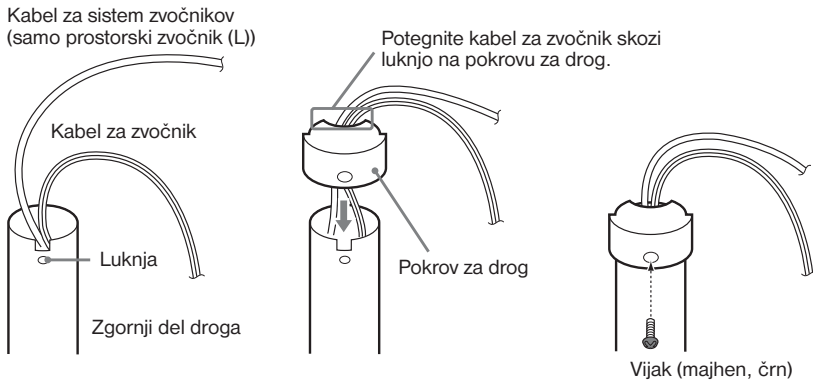
Za prostorski zvočnik (L)

Bodite pozorni na to, kako obrnete drog. Potegnite kabel za zvočnik tako, da bo priključen v prostorski zvočnik (R) in kabel za sistem zvočnikov na omrežnem napajalniku v konec droga, ki ima dve luknji.



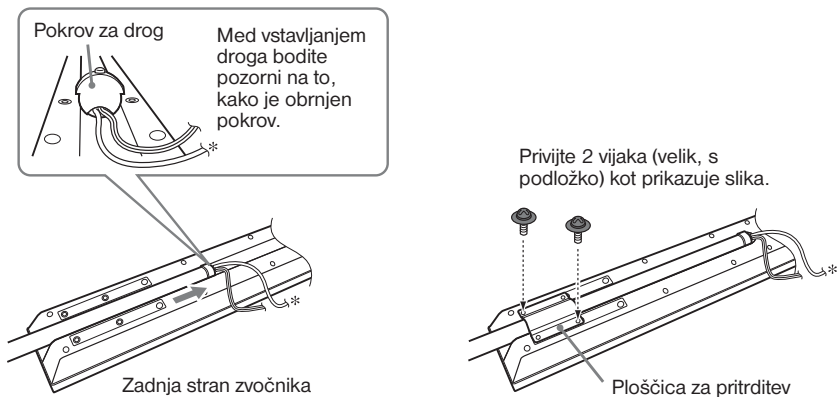
2 Pritrdite pokrov na drugi konec droga.

Obrnite režo proti vam in vstavite pokrov tako, da se reža na drogu ujame z izstopajočim delom na pokrovu, nato ju pritrdite z vijakom.



3 Položite drog v režo v zvočniku, potegnite ga do konca reže, nato ga pritrdite s ploščico za pritrditev in vijaki.

Izberite zvočnik, katerega barva na priključku na zadnji strani se ujema z barvno cevčico na kablu za zvočnik.



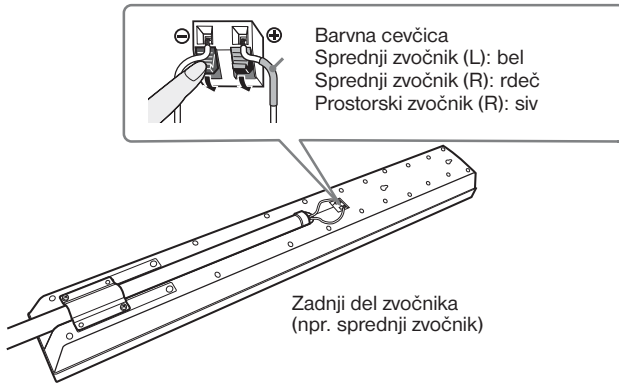
* Kabel za sistem zvočnikov (samo prostorski zvočnik)(L)

Se nadaljuje

4 Pritrdite pokrov na drugi konec droga.

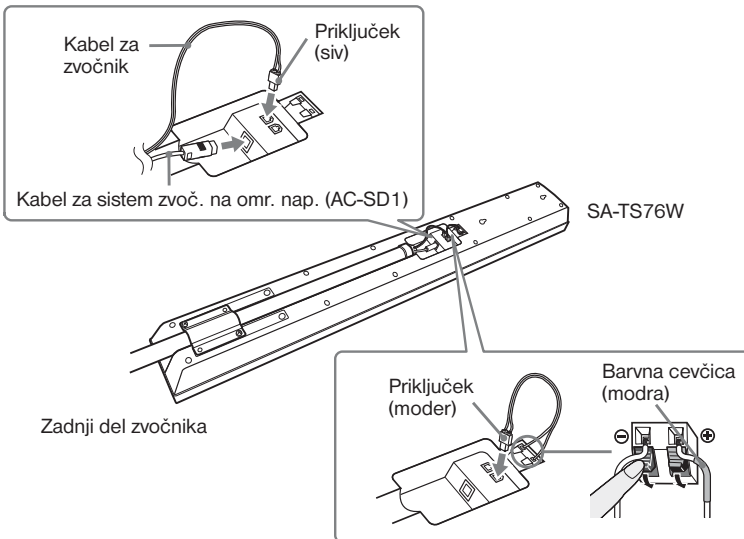
Priljučite kabel za zvočnik v ustrezni priključek na komponentah: \oplus v \oplus in \ominus v \ominus .

Za sprednja in prostorski zvočnik (R)



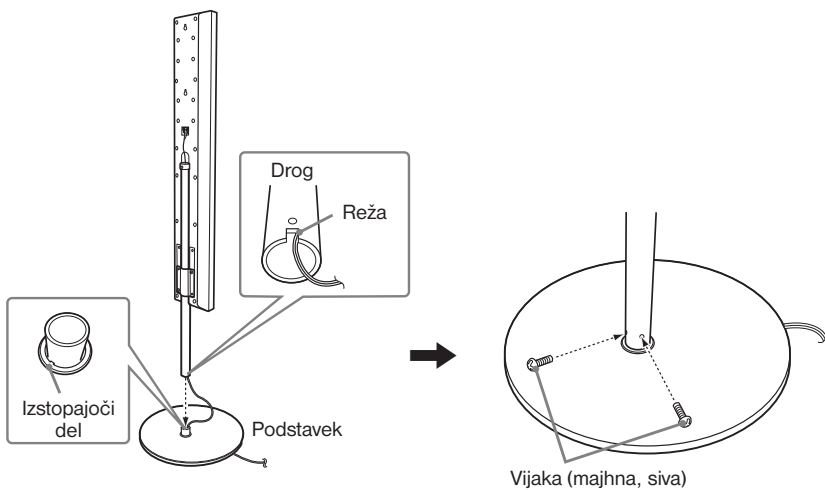
Za prostorski zvočnik (L)

Uporabite kabel za sistem zvočnikov na omrežnem napajalniku (AC-SD1) samo za priključitev prostorskega zvočnika SA-TS76W.



5 Pritrdite drog v podstavek.

Vstavite drog tako, da se reža na spodnjem delu roga ujame z izstopajočim delom na podstavku, nato za pritrditev uporabite 2 vijaka.



Opomba

- Naravnajte režo na podstavku z izstopajočim delom na podstavku, tako da drog rahlo vrtite.

Se nadaljuje

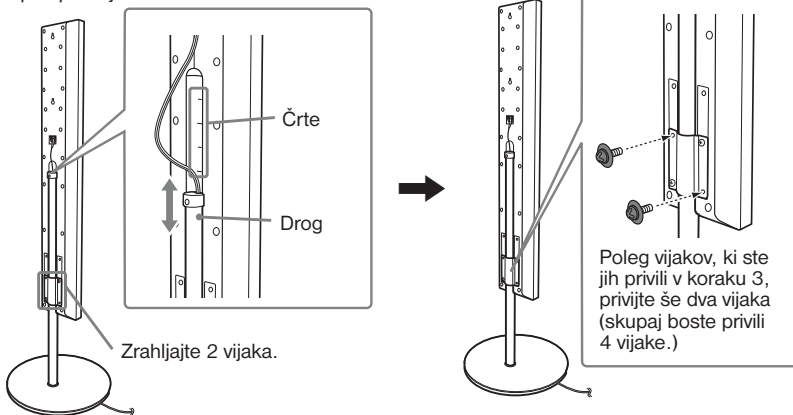
6 Nastavite višino zvočnika.

Zrahljajte vijaka (a ga ne odstranite), nastavite višino zvočnika, nato vijaka ponovno privijte. Nastavite zvočnik na eni strani, nato nastavite drug zvočnik, pri tem pa si pomagajte s črtami.

Opomba

- Med nastavljanjem višine zvočnika držite zvočnik, da ne pade.

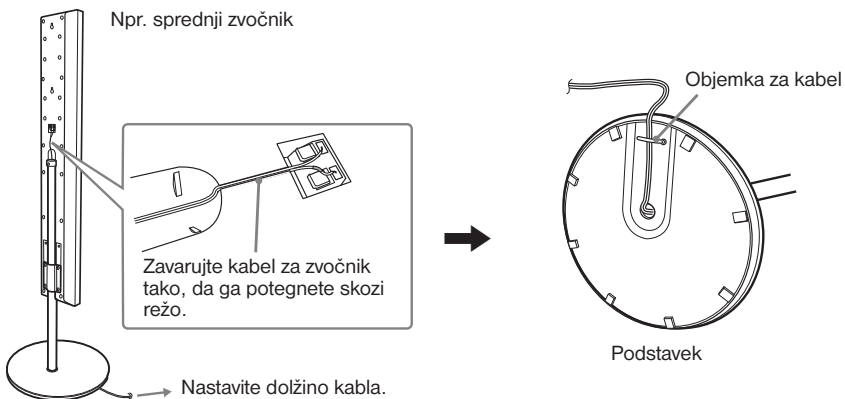
Npr. sprednji zvočnik



7 Pripravite kabel za zvočnik (in kabel za sistem zvočnikov)*

Pripravite kabel tako, da ga povlečete iz spodnjega dela podstavka in ga pritrdite v objemko

* Samo prostorski zvočnik (L).



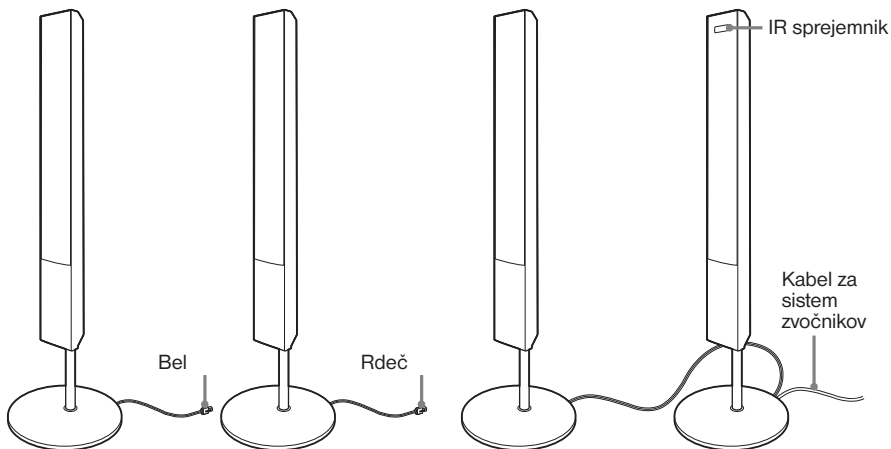
Slika končne postavitve

Sprednji zvočnik (L):
bela oznaka

Sprednji zvočnik (R):
rdeča oznaka

Prostorski zvočnik (R):
siva oznaka

Prostorski zvočnik (L):
modra oznaka

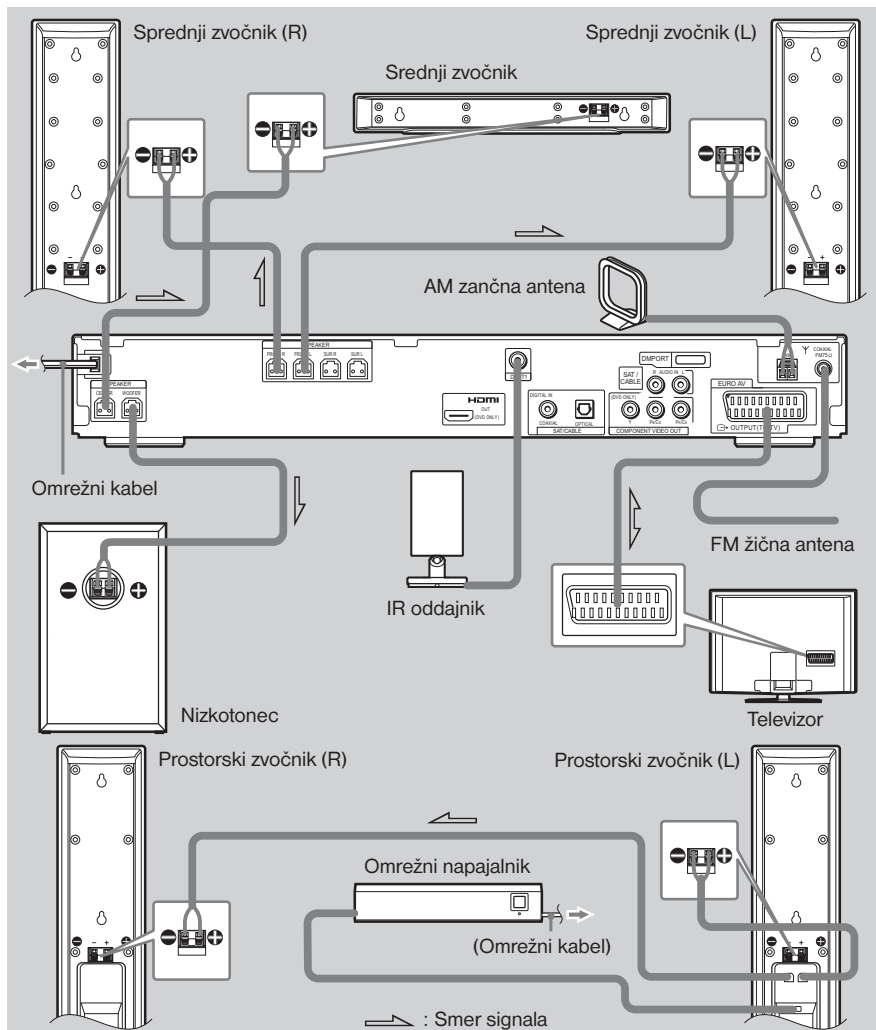


Korak 2: Priključitev televizorja

Tu je opisana osnovna povezava sistema z zvočniki in televizorjem. Ostale načine povezave s televizorjem si oglejte na strani 28. Priključitev drugih komponent si oglejte na strani 32.

Več o sprejemanju progresivnih signalov si oglejte na strani 29.

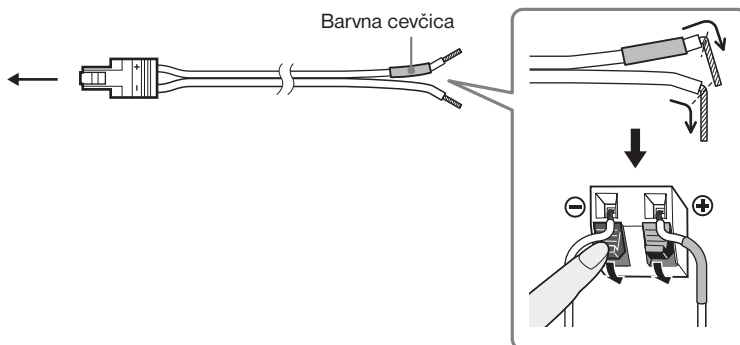
Oglejte si spodnji diagram in si preberite informacije od ① do ⑤ na naslednjih straneh.



1 Priključitev zvočnikov

Potrebni kabli

Priključek in barvna cevčica na kablih za zvočnike sta enake barve kot priključki, v katere jih želite priključiti.



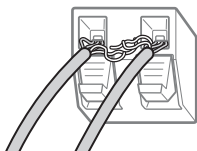
Opomba

- Pazite, da izolacija kabla za zvočnike ne pride v stik s priključkom SPEAKER.

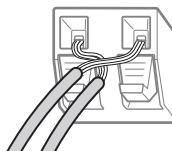
Kako preprečiti kratek stik na zvočnikih

Kratek stik na zvočnikih lahko poškoduje sistem. Preprečite ga lahko tako, da pri priključitvi zvočnikov upoštevate naslednja opozorila. Prepričajte se, da se neizolirani del kabla posameznih zvočnikov ne dotika drugega priključka na zvočniku ali žice drugega kabla.

Črtasti kabel za zvočnike se dotika drugega priključka na zvočniku.



Črtasti kabli za zvočnike se zaradi neprimerne odstranitve izolacije, dotikata drug drugega.



Po priključitvi vseh komponent, zvočnikov in napajalnega kabla, s testnim tonom preverite, da so vsi zvočniki pravilno povezani. Podrobnosti o testnem tonu si oglejte na strani 88.

Če zvočniki med oddajanjem testnega tona ne oddajajo nobenega zvoka ali če testni ton prihaja iz drugega zvočnika in ne iz trenutno prikazanega na nastavitvenem prikazu, utegne priti do kratkega stika. V tem primeru ponovno preverite povezave zvočnikov.

Opomba

- Pazite, da boste kable za zvočnike priključili v ustrezne priključke na komponentah: ⊕ v ⊕ in ⊖ v ⊖. V nasprotnem primeru bo zvok popačen in manjkalo bo nizkih tonov.

Se nadaljuje

② Priključitev televizorja

Potrebni kabl

Kabel SCART (EURO AV) (ni priložen)



Ne pozabite priključiti kabla SCART (EURO AV) v priključek EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV) na sistemu.

Če za priključitev uporabite kabel SCART (EURO AV), preverite, če TV ustreza signalom S video ali RGB. Če TV ustreza signalom S video, spremenite vhodni način televizorja na signale RGB. Upoštevajte tudi navodila za uporabo televizorja, ki ga želite priključiti.

Nasvet

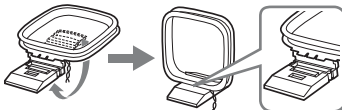
- Če želite oddajati TV zvok ali stereo zvok 2-kanalnega izvora iz 6 zvočnikov, izberite zvočno polje "Dolby Pro Logic", "Dolby Pro Logic II MOVIE" ali "Dolby Pro Logic II MUSIC" (stran 38).

③ Priključitev antene

Oblika in dolžina antene sta taka, da lahko antena sprejema AM signale. Ne razstavljajte in na upogibajte antene.

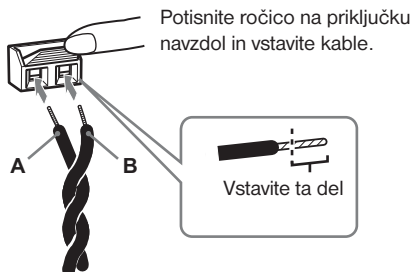
1 S plastičnega stojala odstranite le del z zanko.

2 Postavite AM zančno anteno.



3 Priključite kable v priključke za AM zančno anteno.

Kabel (A) in kabel (B) lahko priključite v katerikoli priključek.



Opomba

- Ne postavljajte AM zančne antene v bližino sistema ali drugih AV naprav, ker bi se utegnil pojaviti šum.

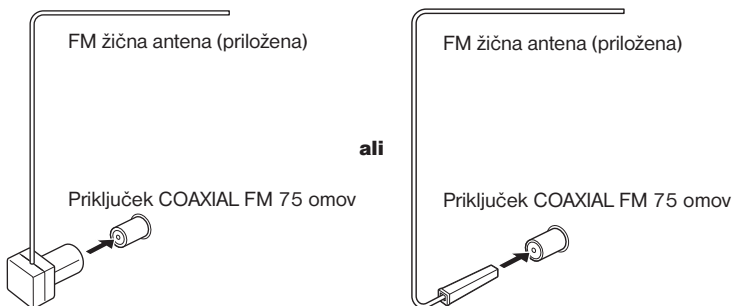
Nasvet

- Nastavite smer antene za najboljši zvok AM oddaj.

4 Prepričajte se, da je AM značna antena trdno pritrjena, tako da jo nežno potegnete.

Priključite FM žične antene

Priključite FM žično anteno v priključek COAXIAL FM 75 omov.

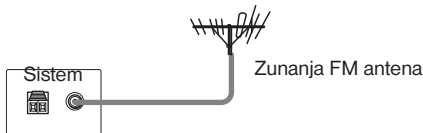


Opombi

- FM žično anteno popolnoma raztegnite.
- Po priključitvi FM žične antene, naj bo v čim bolj vodoravnem položaju.

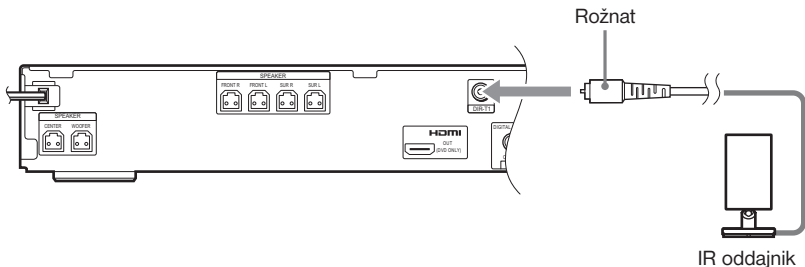
Nasvet

- Če je FM sprejem slab, za povezavo sistema z zunanjo FM anteno, uporabite 75-omski koaksialni kabel (ni priložen), kot je prikazano spodaj.



4 Priključitev IR oddajnika

IR oddajnik oddaja zvok z infrardečimi signali. Priključite ga v priključek DIR-T1.



5 Priključitev omrežnega kabla

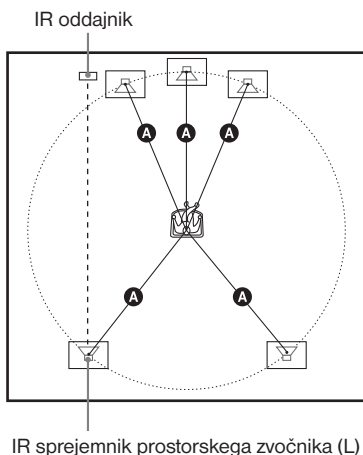
Preden priključite omrežni kabel tega sistema in omrežni napajalnik v stensko vtičnico, v sistem priključite sprednja zvočnika, srednji zvočnik in nizkotonec v enoto, prostorski zvočnik (R) pa v prostorski zvočnik (L).

Korak 3: Postavitev sistema

Namestitev zvočnikov

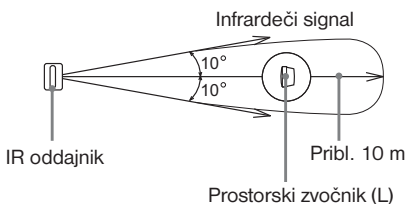
Če želite doseči najboljši »surround« zvok, naj bodo vsi zvočniki, razen bas zvočnika, enako oddaljeni od mesta poslušanja (A). Postavite IR oddajnik in IR sprejemnik prostorskega zvočnika (L) v ravni črti. Podrobnosti si oglejte v poglavju »Nastavitev IR oddajnika in IR sprejemnika prostorskega zvočnika (L) (stran 21).

Postavite zvočnike, kot kaže slika

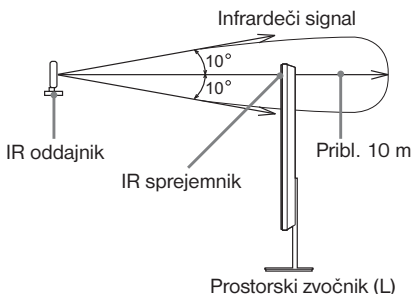


V naslednjem diagramu je prikazano polje infrardečega prenosa (obseg, ki ga dosežejo infrardeči žarki).

Pogled od zgoraj



Pogled iz strani



Opombe

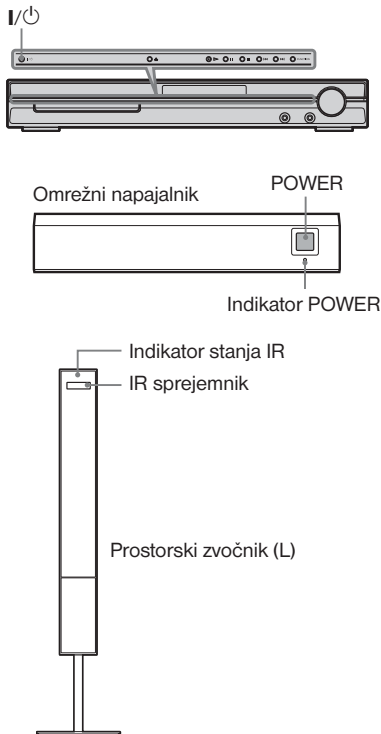
- Ne postavljajte IR sprejemnika prostorskega zvočnika (L) (ali IR sprejemnika) na mesto, izpostavljeno neposredni sončni ali drugi močni svetlobi.
- Kabel IR oddajnika in IR sprejemnika je namenjen le temu sistemu.
- Ne postavljajte zvočnikov v nagnjen položaj.
- Ne postavljajte zvočnikov v prostor:
 - kjer je izjemno vroče ali mrzlo,
 - kjer je prašno ali umazano,
 - kjer je zelo vlažno,
 - kjer bi bili izpostavljeni tresenju,
 - kjer bi bili izpostavljeni neposredni sončni svetlobi.
- Bodite previdni, ko postavljate zvočnike in/ali stojala (niso priložena), na katera so pritrjeni zvočniki, na premazana tla (z voskom, oljem, ipd.), ker bi se utegnili pojaviti madeži ali razbarvanje površine.
- Ne uporabljajte grobih čistil, praškov ali topil kot sta alkohol in bencin.
- Ne naslanjajte in ne obsejajte se na zvočnik, ker bi le-ta utegnil pasti.

Nasveti

- IR oddajnik lahko namestite na steno. Podrobnosti si oglejte na strani 27.
- Položaj prostorskih zvočnikov (L) in (R) lahko zamenjate, glede na omrežno vtičnico in postavitve zvočnikov (stran 21).
- Če je prenos slab, lahko priključite prostorska zvočnika v sistem s kablji za zvočnike (OPTION) (priloženi).
- Če spremenite položaj zvočnikov, vam priporočamo, da spremenite tudi nastavitve. Podrobnosti si oglejte v poglavju »Ustvarjanje najboljšega prostorskega zvoka za sobo« (stran 77) in »Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev« (stran 79).

Nastavitev IR oddajnika in IR sprejemnika prostorskega zvočnika (L)

Po priključitvi zvočnikov, omrežnega napajalnika, IR oddajnika in omrežnega kabla, nastavite brezžični sistem, da bo prenos čim boljši.



- 1 Pritisnite na tipko POWER na omrežnem napajalniku in na I/⏻ na enoti. Omrežni napajalnik in sistem se vklopita. Indikator POWER zasveti in indikator stanja IR za prostorski zvočnik (L) se spremeni v oranžnega.
- 2 Obrnite IR oddajnik in IR sprejemnik prostorskega zvočnika (L) druge proti drugemu. Nastavljajte položaj, dokler se indikator stanja IR ne spremeni v zelenega.

Nasveta

- IR oddajnik je premakljiv, tako da ga je enostavno preusmeriti.
- IR oddajnik lahko namestite tudi na steno. Podrobnosti si oglejte na strani 27.

Opombe

- Prepričajte se, da med IR oddajnikom in IR sprejemnikom prostorskega ojačevalnika (L) ni nobene ovire (npr. osebe ali predmeta). V nasprotnem primeru utegne zvok iz prostorskih zvočnikov prekinjati.
- Če se indikator stanja IR spremeni v oranžnega, do prenosa ni prišlo. Nastavljajte položaj IR oddajnika in prostorskega zvočnika (L), dokler se indikator stanja IR ne spremeni v zelenega.
- Če indikator stanja IR utripa v oranžni barvi, pomeni, da IR sprejemnik sprejema infrardeč žarek iz drugega Sonyjevega brezžičnega izdelka. Premaknite IR oddajnik in/ali prostorski zvočnik (L) tako, da indikator stanja IR zasveti zeleno.

Postavitev prostorskega zvočnika (L) v položaj (R)

Prostorski zvočnik (L) lahko po potrebi postavite tudi v položaj (R), kar je odvisno od lokacije omrežne vtičnice.

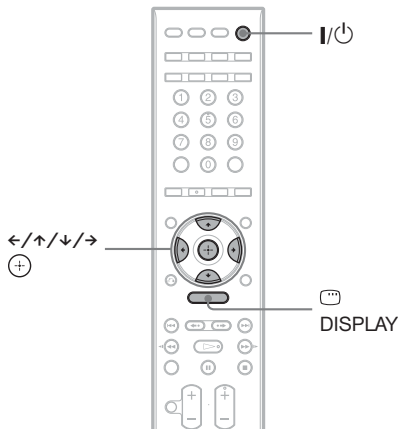
- 1 Pritisnite na SYSTEM MENU.
- 2 Pritiskajte na ↑/↓, dokler se ne prikazovalniku ne prikaže napis »SL SR REV«, nato pritisnite na ⊕ ali →.
- 3 Pritisnite na ↑/↓ in izberite nastavev.
 - REV OFF: Nastavi prostorski zvočnik (L) (z IR sprejemnikom) v položaj (L).
 - REV ON: Nastavi prostorski zvočnik (L) (z IR sprejemnikom) v položaj (R).
- 4 Pritisnite na ⊕. Nastavev je opravljena.
- 5 Pritisnite na SYSTEM MENU. Meni sistema se izklopi.

Opomba

Če izvedete zgornji postopek, priporočamo, da spremenite tudi nastavitve zvočnikov. Podrobnosti si oglejte v poglavju »Ustvarjanje najboljšega prostorskega zvoka za sobo« (stran 77) in »Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev« (stran 79).

Korak 4: Hitra nastavitvev (Quick Setup)

S pomočjo spodnjih korakov lahko opravite osnovne nastavitve za uporabo sistema.



- 1** Vključite televizor.
- 2** Pritisnite na I/⏻ na enoti in POWER na omrežnem napajalniku.

Opomba

- Kadar uporabljate funkcijo Quick Setup, naj bodo slušalke izključene. Če so le-te vključene, ne morete opraviti korakov po 10.
- Prepričajte se, da je funkcija nastavljena na »DVD« (str. 34).

- 3** Preklopite izbirnik vhoda na televizorju tako, da se bo na TV zaslonu prikazal signal iz sistema.

Na spodnji strani zaslona se prikaže napis [Press [ENTER] to run QUICK SETUP.]. Če se to sporočilo ne prikaže, prikažite možnost Quick Setup in ponovite postopek (stran 24).

- 4** Pritisnite tipko ⊕ brez vstavitve diska. Pojavi se nastavitveni prikaz (Setup Display) za izbiro jezika za prikaz na zaslonu.

LANGUAGE SETUP	
OSD:	ENGLISH
MENU:	ENGLISH
AUDIO:	FRENCH
SUBTITLE:	SPANISH
	PORTUGUESE

- 5** S puščicama ↑/↓ izberite jezik. Sistem prikaže meni in podnapise v izbranem jeziku.

- 6** Pritisnite na tipko ⊕. Prikaže se nastavitveni prikaz (Setup Display) za izbiro razmerja slike na televizorju.

SCREEN SETUP	
TV TYPE:	16:9
YCbCr/RGB (HDMI):	16:9
SCREEN SAVER:	4:3 LETTER BOX
BACKGROUND:	4:3 PAN SCAN
LINE:	VIDEO
4:3 OUTPUT:	FULL

- 7** S puščicama ↑/↓ izberite nastavitvev, ki ustreza vrsti televizorja.

■ Če imate širokozaslonski televizor ali običajni televizor 4:3 z načinom širokega zaslona

[16:9] (stran 83)

■ Če imate televizor 4:3

[4:3 LETTER BOX] ali [4:3 PAN SCAN] (stran 83)

- 8** Pritisnite na tipko ⊕.

Prikaže se nastavitveni prikaz (Setup Display) za izbiro načina izhoda video signalov iz priključka EURO AV ➡ OUTPUT (TO TV) na zadnji strani sistema.

SCREEN SETUP	
TV TYPE:	16:9
YCbCr/RGB (HDMI):	YCbCr
SCREEN SAVER:	ON
BACKGROUND:	JACKET PICTURE
LINE:	VIDEO
4:3 OUTPUT:	VIDEO
	RGB

9 S puščicama ↑/↓ izberite način izhoda video signalov.

- [VIDEO]: izhod video signalov.
- [RGB]: izhod RGB signalov.

Opomba

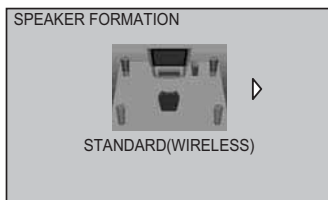
- Če vaš televizor ne sprejme signalov RGB, se na TV zaslonu slika ne bo prikazala, tudi če izberete način [RGB]. Oglejte si navodila za uporabo televizorja.

10 Pritisnite na tipko ⊕.

Prikaže se nastavitveni prikaz (Setup Display) za nastavitve razdalje zvočnikov.

11 S puščicama ←/→ izberite sliko take postavitve zvočnikov, kot je dejanska.

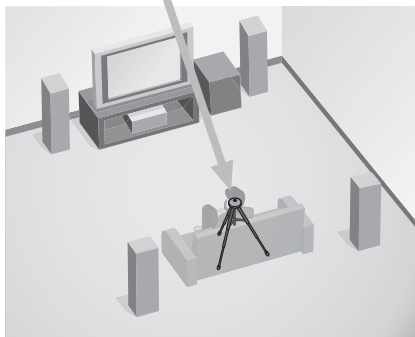
Podrobnosti si oglejte v poglavju »Ustvarjanje najboljšega prostorskega zvoka za sobo« (stran 77)



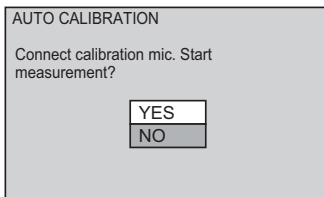
12 Pritisnite na tipko ⊕.

13 Priključite mikrofona za kalibriranje v priključek A.CAL MIC na sprednji plošči in s puščicama ↑/↓ izberite [YES].

S pomočjo stojala, ipd. (ni priloženo), postavite mikrofona za kalibriranje v višino ušesa. Sprednja stran zvočnikov naj bo obrnjena proti mikrofona in med zvočniki in mikrofonom naj ne bo nobenih ovir.



14 Pritisnite na tipko ⊕.



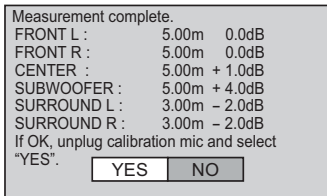
Samodejno kalibriranje se začne.

Opombi

- Ko se funkcija [AUTO CALIBRATION] začne, bo slišati glase testni zvok. Glasnosti ne morete znižati, zato pomislite na otroke in sosede.
- Med merjenjem (ki traja približno 1 minuto) ne bodite v prostoru merjenja in ne povzročajte hrupa, ker bi ga s tem motili merjenje.

Se nadaljuje

15 Izključite mikrofona za kalibriranje in pritisnite na </> ter izberite [YES].



Opombe

- Okolje v sobi, v katero ste namestili sistem, utegnejo vplivati na meritve.
- Če meritev ne uspe, preberite sporočilo in ponovno preizkusite funkcijo [AUTO CALIBRATION].
- Če za možnost [SPEAKER FORMATION] izberete [SECOND ROOM], se meritve za [SURROUND L] in [SURROUND R] ne prikažejo.

16 Pritisnite na tipko ⊕.

Hitra nastavitve je končana. Vse povezave in nastavitve so opravljene.

Prekinitev hitre nastavitve.


Pritisnite na tipko □ DISPLAY v kateremkoli koraku.

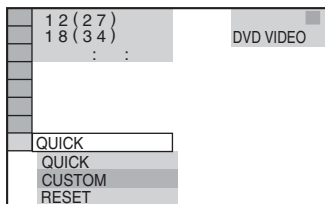
Nasvet

- Če spremenite položaj zvočnikov, vam priporočamo, da spremenite tudi nastavitve. Podrobnosti si oglejte v poglavju »Ustvarjanje najboljšega prostorskega zvoka za sobo« (stran 77) in »Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev« (stran 79).
- Če želite spremeniti nastavitve, glejte poglavje »Uporaba prikaza za nastavitve« (stran 81).

Kako priklicati prikaz Quick Setup

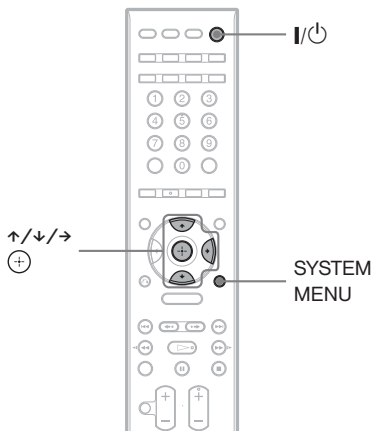
1 Pri ustavljenem sistemu pritisnite na tipko □ DISPLAY.
Prikaže se nadzorni meni (Control Menu).

2 S puščicama ↑/↓ izberite  [SETUP] in pritisnite na tipko ⊕.
Prikažejo se možnosti za [SETUP].



3 S puščicama ↑/↓ izberite [QUICK] in pritisnite na tipko ENTER.
Pojavi se prikaz Quick Setup.

Izklop demonstracije



Po priključitvi omrežnega kabla se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže demonstracija. Ko pritisnete na tipko I/⏻ na daljinskem upravljalniku, se demonstracija izklopi.

Opomba

- Če pritisnete na tipko @/1 na sistemu, se demonstracija ne bo izklopila.
- Če nastavite način demonstracije v meniju sistema na »ON«, se demonstracija ne bo izklopila, tudi če pritisnete na tipko @/1 na daljinskem upravljalniku. Če jo želite izklopiti, nastavite način demonstracije na »OFF«, nato pritisnete na tipko @/1 na daljinskem upravljalniku. Če je način demonstracije izklopljen, sistem varčuje z energijo v načinu stanja pripravljenosti.
- Če ima sistem tovarniške nastavitve (razen po izvedbi postopka »COLD RESET« (stran 89)), lahko demonstracijo izklopite s pritiskom na tipko @/1 na daljinskem upravljalniku. V nasprotnem primeru ustavite demonstracijo tako, da nastavite »DEMO« na »DEMO OFF«.

Vklop/izklop demonstracije

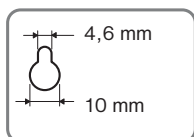
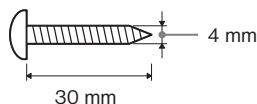
- 1** Pritisnite na SYSTEM MENU.
- 2** Večkrat pritisnite na ↑/↓, da se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže napis »DEMO«, nato pritisnite na (+) ali →.
- 3** S puščicama ↑/↓ izberite nastavev.
 - DEMO ON: vklop demonstracije.
 - DEMO OFF: izklop demonstracije.
- 4** Pritisnite na tipko (+).
- 5** Pritisnite na tipko SYSTEM MENU. Meni sistema se izklopi.

Namestitev zvočnikov in IR oddajnika na steno

Zvočnice lahko pritrдите na steno. Pri nekaterih stanjih IR oddajnikov (za brezžični sistem), lahko namestite IR oddajnik na steno.

Namestitev zvočnikov na steno

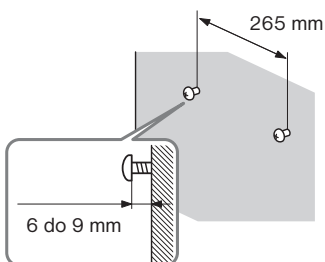
- 1 Pripravite vijake (niso priloženi), ki ustrezajo luknjam na zadnji strani zvočnikov. Glej sliko na naslednji strani.



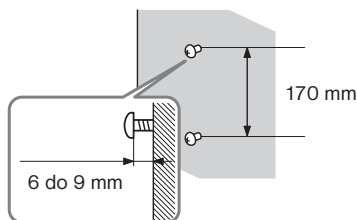
Luknja na zadnji strani zvočnika

- 2 Pritrdite vijake v steno.

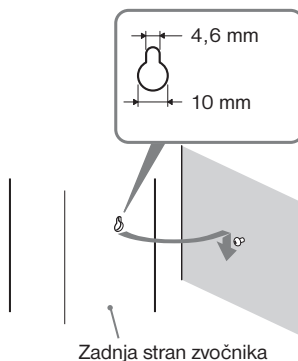
Za srednji zvočnik



Za ostale zvočnike



- 3 Obesite zvočnike na vijake.



Opombe

- Uporabite vijake, ki so primerni za strukturo in moč stene. Ker je stena iz gipsa šibka, vijake varno pritrđite na tram in jih nato pritrđite na steno. Namestite zvočnike na navpično in ravno steno, z dodatno ojačitvijo.
- V trgovini se pozanimajte o strukturi sten in kateri vijaki so primerni.
- Sony ne prevzema odgovornosti za nesreče ali poškodbe, ki jih povzročijo nepravilna namestitvev, nezadostna moč stene, neustrezni vijaki, itd.

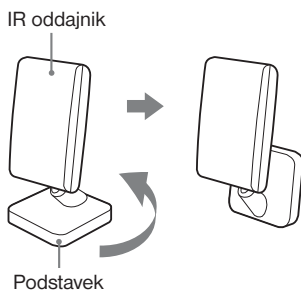
Namestitev IR oddajnika na steno

IR oddajnik lahko obesite na steno, če:

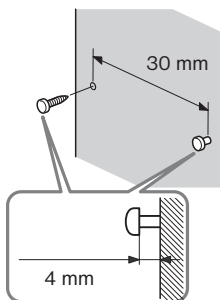
- je med IR oddajnikom in IR sprejemnikom prostorskega zvočnika (L) ovira.
- med IR oddajnikom in IR sprejemnikom prostorskega zvočnika (L) pogosto hodijo ljudje.

Če obesite obe enoti, IR oddajnik in prostorski zvočnik (L), nastavite položaj IR oddajnika za tem, ko se odločite za položaj prostorskega zvočnika (L).

1 Obrnite podstavek IR oddajnika.

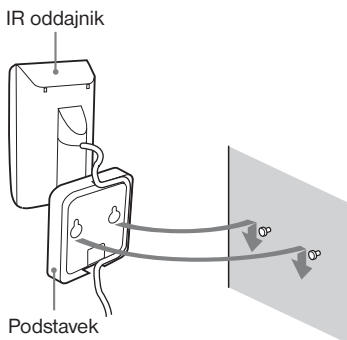


- 2 Vstavite 2 vijaka (dobite jih v trgovinah) v steno, tako da iz nje izstopata za 4 mm. Razmak med vijakoma naj bo 30 mm.



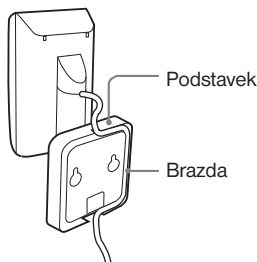
- 3 Obesite IR oddajnik za luknjo na spodnji strani stojala na vijak.

Prepričajte se, da se po namestitvi IR oddajnik ne premika.



Nasvet

Kable lahko vstavite v brazde v spodnjem delu podstavka.



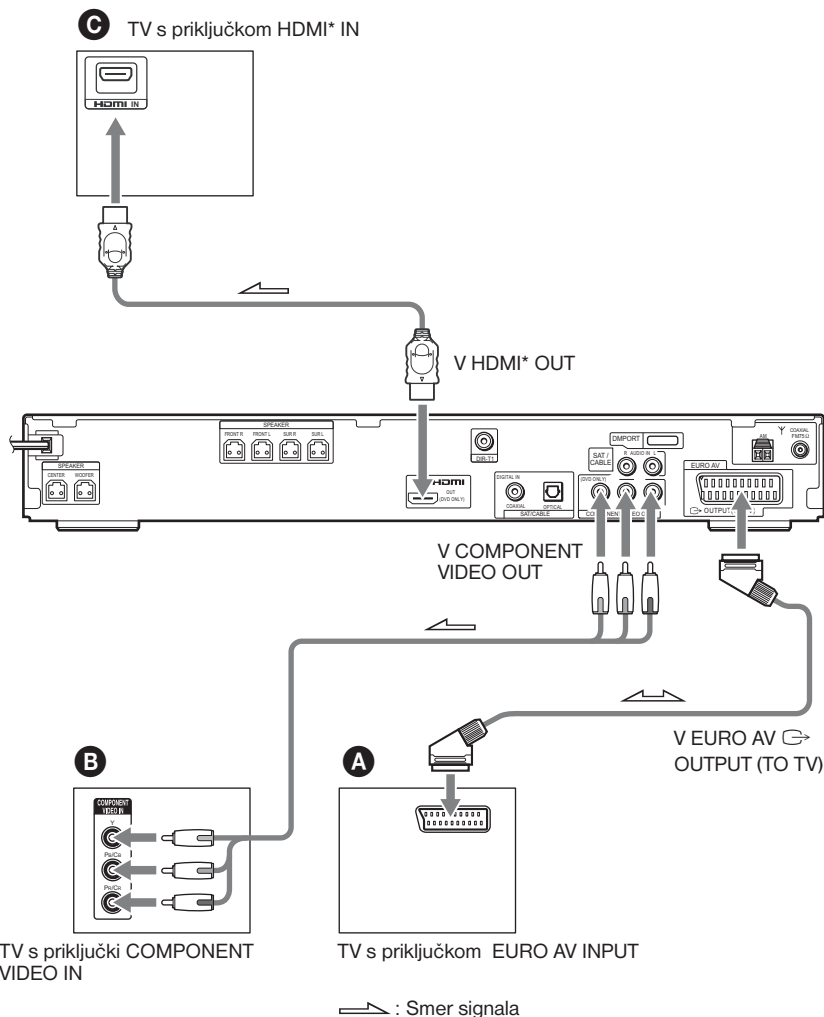
Opombe

- Uporabite vijake, ki ustrezajo materialu in trdnosti stene.
- Ne nameščajte IR oddajnika na steno, ki ni dovolj močna.
- Sony ni odgovoren za kakršnekoli poškodbe ali nesreče, do katerih je prišlo zaradi nepravilne namestitve (npr. na steno, ki ni dovolj močna, ipd.), nepravilne uporabe izdelka ali naravne nesreče.
- Ko priključujete/izključujete kabel, najprej odstranite IR oddajnik s stene.

Priključitev televizorja (naprednejša)

Predvajano DVD sliko pošlje v televizor.

Preglejte priključke na televizorju in izberite način priključitve **A**, **B** ali **C**. Kakovost slike se bo izboljšala v zaporedju od **A** (standard) do **C** (HDMI).



* HDMI (high-definiton multimedia interface)

Sistem vključuje tehnologijo visoko-definiranega multimedijskega vmesnika (HDMI™). HDMI, logotip za HDMI in vmesnik »High-Definition Multimedia Interface« so blagovne znamke in registrirane blagovne znamke HDMI Licensing LLC.

Opomba

- Če sistem in televizor povežete s kablom HDMI in kablom SCART (EURO AV) hkrati, se utegne TV samodejno nastaviti na vhod SCART (EURO AV). V tem primeru nastavite želeni vhodni izvor na televizorju ali uporabite kabl SCART (EURO AV) z ločenimi avdio priključki.

A Priključitev v televizor s kablom SCART (EURO AV) (ni priložen)



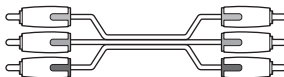
Ne pozabite priključiti kabla SCART (EURO AV) v priključek EURO AV \rightarrow OUTPUT (TO TV) na sistemu.

Če za priključitev uporabite kabl SCART (EURO AV), preverite, če TV ustreza signalom S video ali RGB. Če TV ustreza signalom S video, spremenite vhodni način televizorja na signale RGB. Upoštevajte tudi navodila za uporabo televizorja, ki ga želite priključiti.

B Če priključite TV s priključki COMPONENT VIDEO IN

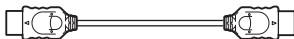
Priključite komponentni video kabl (ni priložen). Če želite uporabiti priključke COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Cb, Pr/Cr), mora biti TV monitor opremljen s priključki COMPONENT VIDEO IN (Y, Pb/Cb, Pr/Cr).

Če vaš TV sprejme signale progresivnega formata, morate uporabiti to povezavo in nastaviti izhodni kanal sistema na progresivni format (stran 30).



B Priključitev televizorja prek vhodnega priključka HDMI (high-definition multimedia interface)/DVI (digital visual interface)

Uporabite posebni kabl HDMI (ni priložen), če želite uživati v visoko kakovostni digitalni sliki in zvoku iz priključka HDMI OUT.



Priključitev televizorja z vhodom DVI

Uporabite pretvorniški kabl HDMI-DVI (ni priložena) z adapterjem HDMI-DVI (ni priložen). Priključek DVI ne sprejema nobenih zvočnih signalov. Poleg tega, priključka HDMI OUT ne morete povezati s priključki DVI, ki niso združljivi s HDCP (high-bandwidth digital content protection) (npr. priključka DVI na računalniških monitorjih).

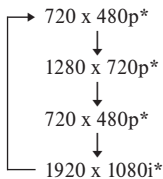
Izbira vrste video signala, ki potuje iz priključka HDMI OUT

Če enoto in televizor priključite s kablom HDMI, izberite vrsto video signala, ki potuje iz priključka HDMI (high-definition multimedia interface out).

- 1 Pritiskajte na tipko FUNCTION +/- in izberite »DVD«.

2 Pritisnite na tipko VIDEO FORMAT.

Na prikazovalniku sprednje plošče se prikaže trenutna vrsta video signalov. Z vsakim pritiskom na tipko VIDEO FORMAT se prikaz spremeni:



- „720 x 480p*“: pošilja 720 x 480p video signale
 - „1280 x 720p*“: pošilja 1280 x 720p video signale
 - „720 x 480p*“: pošilja 720 x 480p video signale
- *i: prepleten, p: progresiven
**V nekaterih državah se utegne prikazati [720 x 576p].

Opomba

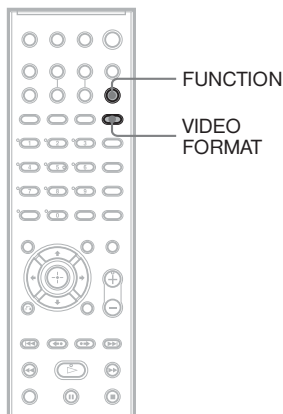
- Če na sprednji plošči zasveti indikator HDMI, bodo slike, drugačne od [720 x 480p] ali [720 x 576p] vertikalno raztegnjene.

Priključitev standardnega televizorja 4:3

Pri nekaterih diskih se slika morda ne bo ujemala s TV zaslonom. Če želite spremeniti razmerje slike, si oglejte stran 83.

Ali vaš televizor sprejme progresivne signale?

Progresivni format je način prikaza TV slike, ki zmanjšuje utripanje in izostriliko. Za prikaz slike v tem načinu, morate priključiti televizor, ki sprejme progresivne signale.



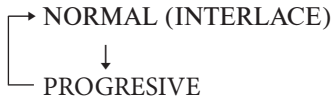
Če sistem oddaja progresivne signale, se na prikazovalniku na sprednji strani prikaže napis »PROGRE«.

- 1 Pritiskajte na tipko FUNCTION +/- in izberite »DVD«.

2 Pritisnite na tipko VIDEO FORMAT.

Na prikazovalniku sprednje plošče se prikaže trenutni signal.

Z vsakim pritiskom na tipko VIDEO FORMAT se prikaz spremeni na naslednji način:



■ NORMAL (INTERLACE)

Izberite to nastavitve v naslednjih primerih:

- vaš TV ne sprejme progresivnih signalov, ali
- TV je priključen v druge priključke in ne COMPONENT VIDEO OUT priključke (EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV)).

■ PROGRESSIVE

Izberite to nastavitve v naslednjih primerih:

- vaš TV sprejme progresivne signale in
- TV je priključen v priključke COMPONENT VIDEO OUT.

Pri zgornjih pogojih je to običajna izbira. Ta način samodejno zazna vrsto programa in izbere ustrezen način pretvorbe.

Upoštevejte, da slika ne bo jasna ali da se sploh ne bo prikazala, če izberete to nastavitve pri tem, da kateri od pogojev ni uresničen.

Nekaj o vrstah programov DVD in načinih pretvorbe

Poznamo dve vrsti DVD programov: program, osnovan na filmu in program, osnovan na videu.

Program, osnovan na videu, npr. televizijske drame prikaže 30 slik/60 polslik na sekundo. Program, osnovan na filmu pa prikaže 24 slik na sekundo. Nekateri DVD programi vsebujejo obe vrsti.

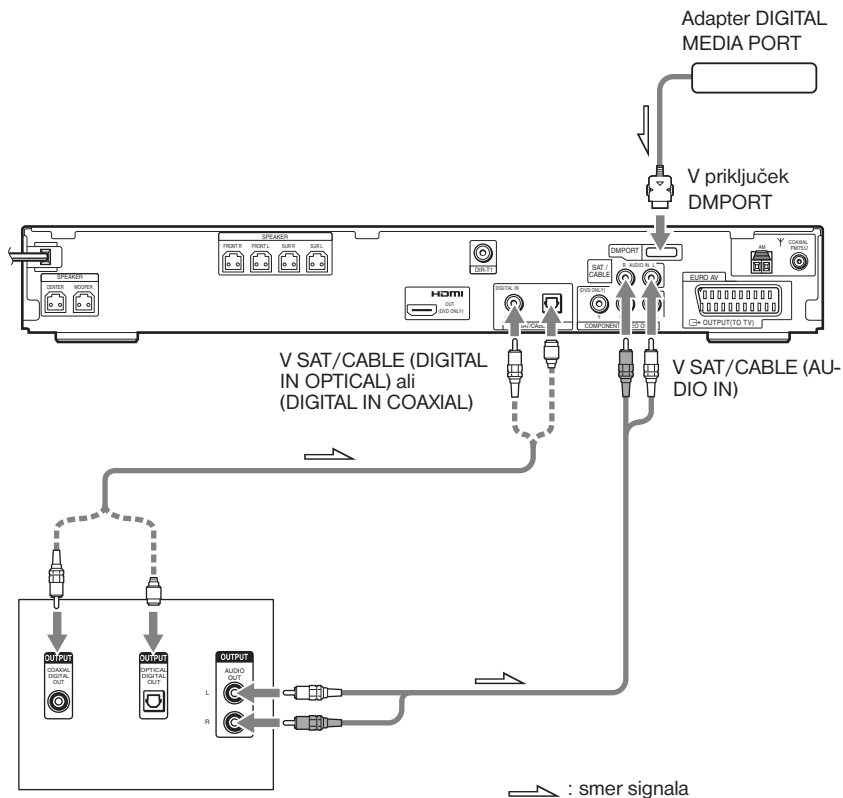
Da bi bile slike v progresivnem formatu čim bolj naravne, se morajo progresivni signali pretvoriti tako, da bodo ustrezali vrsti DVD programa, ki ga gledate.

Opombe

- Če predvajate program, osnovan na videu, v formatu progresivnih signalov, deli nekaterih vrst slik utegnejo izgledati nenaravno, zaradi postopka pretvorbe, kadar potujejo prek priključkov COMPONENT VIDEO OUT. Tudi če izberete nastavitve »PROGRESSIVE«, to na slike iz priključka EURO AV ⇨ OUTPUT (TO TV) nima vpliva, ker potujejo v prepletenem formatu.
- Če nastavite [LINE] v [SCREEN SETUP] na [RGB] (stran 84), sistem preklopi na »INTERLACE«. To se bo zgodilo, tudi če izberete nastavitve »PROGRESSIVE«.
- Če nastavite [LINE] v [SCREEN SETUP] na [RGB] (stran 84), sistem ne bo oddajal komponentnih video signalov.

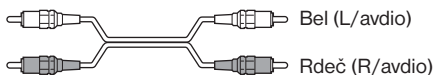
Priključitev drugih komponent

Če priključite priključke AUDIO OUT na drugi komponenti, boste lahko poslušali zvok prek zvočnikov sistema. Za video povezavo z drugimi komponentami, priključite sistem neposredno v TV.



Povezava priključkov AUDIO OUT na drugi komponenti s priključki LINE (AUDIO IN) na sistemu

Priključite videorekorder ali druge komponente v priključke LINE (AUDIO IN) s pomočjo avdio kabla (ni priložen). Pri priključitvi kabla pazite, da boste priključili barvno označene vtičnice v ustrezne vtičnice na komponentah.



Priključitev adapterja DIGITAL MEDIA PORT

Priključite adapter DIGITAL MEDIA PORT (ni priložen) v priključek DMPORT. Podrobnosti o adapterju si oglejte v poglavju »Uporaba adapterja DIGITAL MEDIA PORT« (stran 72).

Poslušanje zvoka iz prenosnega avdio izvora prek sistema

Priključite avdio izhodne priključke na prenosnem avdio izvoru v priključek AUDIO IN na sprednji strani sistema, s pomočjo kabla s stereo mini vtičem (ni priložen).



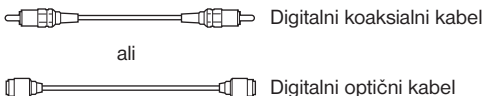
Nasvet

- Če poslušate posnetke formata MP3 s prenosnim avdio izvorom, lahko zvok poudarite. Pritisnite na tipko FUNCTION in izberite »AUDIO«. Priključite prenosni avdio izvor. Pritiskajte na tipko SOUND FIELD, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis »A.F.D. STD«. Za preklic izberite nastavitve, ki ni »A.F.D. STD«.

Če priključite digitalni satelitski sprejemnik s priključkom DIGITAL OUT (OPTICAL ali COAXIAL)

Za priključitev digitalnega satelitskega sprejemnika lahko uporabite priključek SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL ali OPTICAL) namesto priključkov SAT/CABLE (AUDIO IN) na enoti.

Sistem sprejema tako digitalne kot tudi analogne signale. Digitalni signali imajo prednost pred analognimi. (COAXIAL ima prednost pred OPTICAL.) Če je digitalni signal šibak, bo po dveh sekundah nadaljeval analogni signal.



Če priključite digitalni satelitski sprejemnik brez priključka DIGITAL OUT

Priključite digitalni satelitski sprejemnik v priključka SAT/CABLE (AUDIO IN) na sistemu.

Opomba

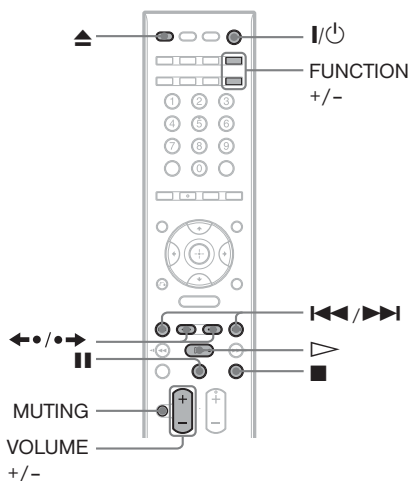
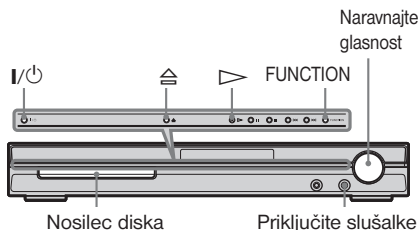
- Priključitev naj bo trdna, da ne bi prišlo do šuma.
- Če priključite komponento, ki ima gumb za nastavitev jakosti zvoka, zavrtite gumb do stopnje, kjer zvok ni popačen.

Osnovne funkcije

Predvajanje diskov

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

DATA DVD



Pri nekaterih diskih DVD VIDEO in VIDEO CD se lahko posamezne funkcije razlikujejo od opisa ali pa niso dovoljene.

Upoštevajte navodila, ki so priložena disku.

1 Vključite televizor.

2 Z vhodnim izbirnikom na televizorju izberite ta sistem.

3 Pritisnite tipko I/⏻.

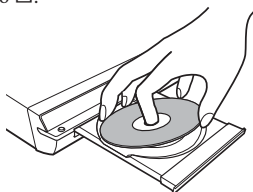
Sistem se vklopi.

Če način sistema ni nastavljen na »DVD«, s tipko FUNCTION izberite »DVD«.

4 Pritisnite na tipko ▲.

5 Vstavite disk.

Položite disk na nosilec, nato pritisnite na tipko ▲.



Opomba

- Če uporabljate 8 cm disk, ga položite na notranji obroč na nosilcu. Pazite, da disk ne bo ukrivljen ob notranjem obroču.
- Ne zapirajte nosilca za disk s silo, ker bi ga utegnili poškodovati.
- Ne polagajte na nosilec več kot dva diska.

6 Pritisnite na tipko ▶▷.

Sistem začne predvajati disk. Nastavite glasnost.

Pri nekaterih sistemih se nivo glasnosti na TV zaslonu morda ne bo prikazal.

Opombi

- Pri nekaterih stanjih sistema, se stopnja glasnosti na TV zaslonu ne bo prikazala.
- Če izberete funkcijo HDMI CONTROL na "On" (str. 85), lahko TV, ki je priključen v sistem s kablom HDMI, upravljate istočasno s sistemom. Podrobnosti si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).

Nasvet

- Če povežete sistem in TV s kablom HDMI, ju lahko upravljate na enostaven način s pomočjo funkcije HDMI CONTROL. Podrobnosti si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).

Varčevanje z energijo v načinu stanja pripravljenosti

Pritisnite tipko I/⏻, medtem ko je sistem vklopljen. Za preklic stanja pripravljenosti, enkrat pritisnite na tipko I/⏻.

Dodatne funkcije

Za	Pritisnite
ustavitev	tipko ■.
začasno ustavitev	tipko ■■.
nadaljevanje predvajanja po začasni ustavitvi	tipko ■■ ali ▷.
skok na naslednje poglavje, posnetek ali kader	tipko ►► (razen za JPEG).
skok na predhodno poglavje, posnetek ali kader	tipko ◀◀ (razen za JPEG).
Utišanje zvoka	tipko MUTE. Če želite preklicati utišanje zvoka, ponovno pritisnite tipko ali VOLUME + in nastavite glasnost.
ustavitev predvajanja in odstranitev diska	tipko ▲ na daljinskem upravljalniku ali ▲ na enoti.
ponovno predvajanje predhodnega kadra	Tipko ◀• (takojsnja ponovitev) med predvajanjem.
hiter preskok trenutnega kadra	Tipko •▶ (takojsen pomik naprej) med predvajanjem.

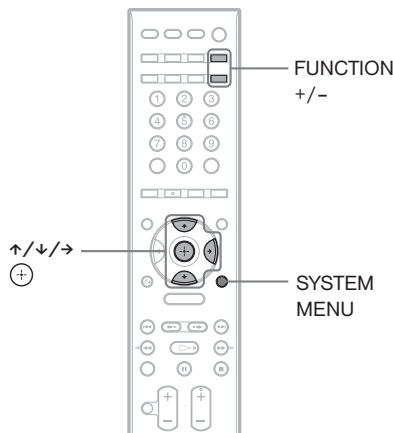
*1 Samo pri diskih DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R. Tipke ne morete uporabiti za filmske datoteke DivX (razen modelov Združene kraljevine in Severne Amerike).

*2 Samo pri diskih DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW(DVD+R). Tipke ne morete uporabiti za filmske datoteke DivX.

Opomba

- Pri nekaterih kadrih morda ne bo mogoče uporabiti funkcij »Instant Replay« in »Instant Advance«.

Poslušanje radia in drugih komponent



Izbira priključene komponente

Videorekorder ali druge komponente lahko priključite v priključke SAT/CABLE na zadnji strani enote. Več o uporabi drugih komponent si oglejte v navodilih za uporabo le-teh.

Pritisnite na tipko FUNCTION +/-, dokler se na prikazovalnik sprednje strani ne prikaže oznaka „SAT/CABLE“.

Z vsakim pritiskom na tipko FUNCTION +/- se način sistema spremeni v naslednjem zaporedju.

DVD → TUNER FM → TUNER AM → SAT/CABLE → TV → DMPORT → AUDIO → ...

Opomba

Če uporabite priključke SAT/CABLE (AUDIO IN) (analogna povezava) in SAT/CABLE (COAXIAL ali OPTICAL DIGITAL IN) (digitalna povezava) hkrati, bo digitalna povezava imela prednost.

Se nadaljuje

Sprememba izhodnega nivoja zvoka iz priključenih komponent

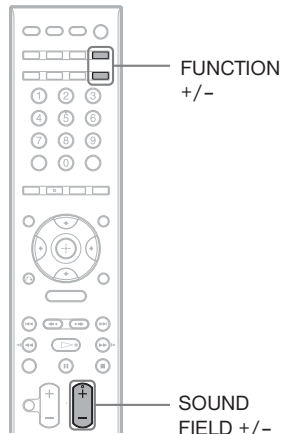
Pri poslušanju komponente, priključene v priključek SAT/CABLE ali priključke EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) na zadnji strani enote ali v AUDIO IN na sprednji strani enote, se utegnejo pojaviti motnje. To ne pomeni okvare in je odvisno od priključene komponente.

Da ne bi prišlo do popačenja zvoka, lahko spremenite vhodni nivo zvoka iz druge komponente.

- 1** Pritiskajte na tipko **FUNCTION**, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis „SAT/CABLE“, „TV“ ali „AUDIO“.
- 2** Pritisnite na tipko **SYSTEM MENU**.
- 3** Pritiskajte na tipki **↑/↓**, dokler se na prikazovalniku sprednje strani ne prikaže napis „ATTENUATE“, nato pa pritisnite na tipko **⊕** ali **➔**.
- 4** Pritiskajte na tipki **↑/↓** in izberite nastavev.
 - **ATT ON**: zmanjša vhodni signal. Izhodni signal se spremeni.
 - **ATT OFF**: običajen vhodni nivo.
- 5** Pritisnite na tipko **⊕**.
Prikaže se nastavev.
- 6** Pritisnite na **SYSTEM MENU**.
Meni sistema se izklopi.

Predvajanje zvoka televizorja in videorekorderja iz vseh zvočnikov

Zvok televizorja ali videorekorderja lahko poslušate iz vseh zvočnikov tega sistema. Podrobnosti si oglejte v poglavjih »Korak 2: Priključitev televizorja« (stran 16), »Priključitev televizorja (naprednejša)« (stran 28) in »Priključitev drugih komponent« (stran 32).



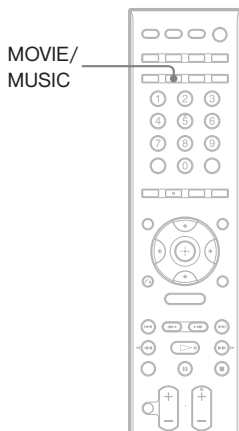
- 1** Pritiskajte na tipko **FUNCTION +/-**, dokler se na prikazovalnik sprednje plošče ne prikaže napis „SAT/CABLE“ ali »TV«.
- 2** Pritiskajte na tipko **SOUND FIELD +/-**, dokler se na prikazovalniku ne prikaže **želeno zvočno polje**.
Če želite oddajati TV zvok ali stereo zvok 2 kanalnega izvora iz 6 zvočnikov, izberite zvočno polje »PRO LOGIC«, »PLII MOVIE« ali »PLII MUSIC«. Podrobnosti o zvočnem polju si oglejte na strani 35.

Opombi

- Če za [HDMI CONTROL] v [CUSTOM SETUP] izberete nastavev [ON] (stran 85), se bo vklopila funkcija »System Audio Control« in TV ne bo oddajal zvoka. Podrobnosti o funkciji »System Audio Control« si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).
- Če uporabljate priključke SAT/CABLE (AUDIO IN) (analogna povezava) in SAT/CABLE (COAXIAL ali OPTICAL DIGITAL IN) (digitalna povezava) hkrati, ima digitalna povezava prednost.

Izbira načina »Movie« ali »Music«

Izberete si lahko ustrezní naćin za predvajanje filmov in glasbe.



Med predvajanjem pritisnite na tipko **MOVIE/MUSIC**.

Pritiskajte na tipko **MOVIE/MUSIC**, dokler na prikazovalniku sprednje plošće ne zasveti želeni naćin. Tovarniška nastavitve je podćrtana.

- AUTO: ta moćnost samodejno izbere naćin, da lahko ustvari zvoćni ućinek, ki ustreza disku.
- **MOVIE**: nudi zvok za filme.
- **MUSIC**: nudi zvok za glasbo.

Nasvet

- Ko izberete naćin za film ali glasbo, se bo na prikazovalniku sprednje plošće prikazal napis »**MOVIE**« ali »**MUSIC**«. Če se na prikazovalniku sprednje plošće ne prikaže ne en ne drug napis, se izbere moćnost »**AUDIO**«.

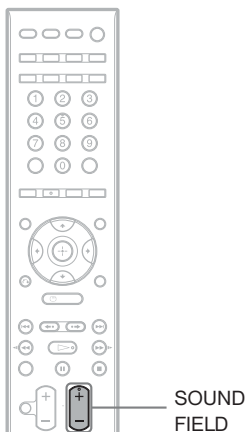
Opomba

- Pri nekaterih diskih ali izvoriš utegne zvok, če je izbrana moćnost »**AUTO**«, med izbiro najboljšega naćina prekiniti. Da bi se izognili prekinitvi zvoka, izberite »**MOVIE**« ali »**MUSIC**«.

Nastavitev zvoka

Poslušanje prostorskega zvoka z uporabo zvočnega polja

Če izberete eno od programiranih zvočnih polj, lahko uživate v poslušanju prostorskega zvoka. Zvočna polja ustvarijo vznemirljiv in močan zvok kino in koncertnih dvoran, v vašem domu.



Pritisnite na tipko SOUND FIELD.

Pritisnite na tipko SOUND FIELD, dokler se na prikazovalniku na sprednji plošči ne prikaže zeleno zvočno polje.

Vsa zvočna polja (*Uporaba tehnologije DCS)

Zvočno polje	Prikaz
AUTO FORMAT DIRECT STANDARD	A.F.D. STD
AUTO FORMAT DIRECT MULTI	A.F.D. MULTI
Dolby Pro Logic	PRO LOGIC
Dolby Pro Logic II MOVIE	PLII MOVIE
Dolby Pro Logic II MUSIC	PLII MUSIC
CINEMA STUDIO EX A	C. ST. EX A*
CINEMA STUDIO EX B	C. ST. EX B*
CINEMA STUDIO EX C	C. ST. EX C*
2 CHANNEL STEREO	2CH STEREO
HEADPHONE THEATER	HP THEATER*
HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO	HP 2CH

Samodejno oddajanje originalnega zvoka

■ AUTO FORMAT DIRECT STANDARD

Funkcija samodejnega dekodiranja samodejno prepozna vrsto vhodnega zvočnega signala (Dolby Digital, DTS ali standardni 2 kanalni stereo) in po potrebi izvede ustrezno dekodiranje. Ta način predstavlja zvok, natanko tak, kot je bil posnet/kodiran, brez dodajanja učinkov (npr. odmeva).

Če ni signalov nizkih frekvenc (Dolby Digital LFE, itd.), bo ustvaril signale nizkih frekvenc, ki bodo potovali v nizkotonec.

Oddajanje zvoka iz večih zvočnikov

■ AUTO FORMAT DIRECT MULTIT

Ta način omogoča poslušanje zvoka vseh vrst diskov iz večih zvočnikov.

Opombi

- Pri nekaterih izvoriščih zvok ne bo potoval iz večih zvočnikov.
- Pri nekaterih diskih ali izvoriščih utegne zvok med izbiro najboljšega načina prekiniti. Da bi se izognili prekinitvi zvoka, izberite »A.F.D. STD«.

Oddajanje 2 kanalnih virov, npr. CD-jev s 5.1 kanali

■ Dolby Pro Logic

Dolby Pro Logic ustvari pet izhodnih kanalov iz dvokanalnih virov. Ta način izvede Pro Logic dekodiranje vhodnega signala in ga pošlje v sprednje, srednje in prostorske zvočnike. Prostorski kanal postane mono.

■ Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC

Dolby Pro Logic II ustvari pet izhodnih kanalov polnega frekvenčnega obsega iz dvokanalnih virov. To opravi z uporabo izpopolnjenega, zelo natančnega matričnega prostorskega dekodiranja, ki izvzame prostorske lastnosti izvornega posnetka, ne da bi dodal kateri koli nov zvok ali obarvanje tonov.

Opombi

- Če vhodni signal potuje iz večkanalnega izvora, se načina Dolby Pro Logic in Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC preključeta in večkanalni izvor se oddaja neposredno.
- Če sistem sprejema zvok dvojezičnega programa, načina Dolby Pro Logic in Dolby Pro Logic II MOVIE/MUSIC nimata učinka.

Nekaj o DCS (Digital Cinema Sound)

Sony je v sodelovanju s studiom Sony Picture Entertainment izmeril zvočno okolje svojih studiov ter podatke teh meritev in tehnologijo DSP (Digital Signal Processor) upošteval pri razvoju funkcije »Digital Signal Processor«. Funkcija »Digital Signal Processor« v domačem kinu posnema idealno zvočno okolje kinodvorane, prav tako kot si je to zamislil režiser filma.

■ CINEMA STUDIO EX A

To zvočno polje je namenjeno posebej za klasični urejevalni studio Sony Pictures Entertainment "Cary Grant Theater". To je običajen način, izvrsten pri gledanju večine vrstni filmov.

■ CINEMA STUDIO EX B

To zvočno polje je namenjeno posebej za klasični urejevalni studio Sony Pictures Entertainment "Kim Novak Theater". Ta način je primeren predvsem za znanstvenofantastične in akcijske filme, v katerih se pojavlja veliko zvočnih učinkov.

■ CINEMA STUDIO EX C

To zvočno polje je namenjeno posebej za snemalni studio Sony Pictures Entertainment. Ta način je primeren predvsem za muzikle in starejše filme.

Nekaj o načinih CINEMA STUDIO EX

Načini CINEMA STUDIO EX so primerni za gledanje filmskih programov, kodiranih z večkanalnim formatom, kot je Dolby Digital DVD. Ta način reproducira zvočne karakteristike snemalnega studia Sony Pictures Entertainment. Načini CINEMA STUDIO EX vključujejo sledeče tri elemente:

- Virtual Multi Dimension
Ustvari 5 nizov navideznih zvočnikov, ki obkrožajo poslušalca, iz enega para dejanskih prostorskih zvočnikov.
- Screen Depth Matching
Ustvarja občutek, da zvok prihaja iz notranjosti zaslona, kot v kinu.
- Cinema Studio Reverberation
Ustvarja tak odmev, kot ga slišimo v kinu.
»Cinema Studio EX« je integrirani način, ki deluje z vsemi temi elementi sočasno.

Opombi

- Učinki navideznih zvočnikov lahko povečajo hrup predvajane signala.
- Ko poslušate z zvočnimi polji, ki uporabljajo navidezne zvočnike, ne morete slišati zvoka neposredno iz prostorskih zvočnikov.

Če želite uporabiti samo sprednja zvočnika in nizkotonec

■ 2 CHANNEL STEREO

Ta način oddaja zvok iz sprednjega levega in desnega zvočnika in iz nizkotonca. Standardni dvokanalni (stereo) izvori povsem obidejo procesiranje zvočnega polja. Večkanalni prostorski formati se združijo v dva kanala. To vam omogoča predvajanje katerega koli izvora z uporabo samo sprednjega levega in desnega zvočnika ter nizkotonca.

Poslušanje prostorskega zvoka s slušalkami

■ HEADPHONE THEATER

Ta način iz slušalk L/R oddaja prostorski zvok. Ta funkcija je osnovana na tehnologiji »Digital Cinema Sound«.

■ HEADPHONE 2CHANNEL STEREO

Ta način oddaja zvok iz slušalk (L/R). Standardni 2 kanalni (stereo) izvori se povsem izogonejo procesiranju zvočnega polja. Večkanalni prostorski formati se združijo v dva kanala.

■ Izklop prostorskih učinkov

Pritiskajte tipko SOUND FIELD, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis »A.F.D. AUTO« ali »2CH STEREO«.

Izklop prostorskih učinkov

Pritiskajte tipko SOUND FIELD, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis »A.F.D. AUTO« ali »2CH STEREO«.

Nasvet

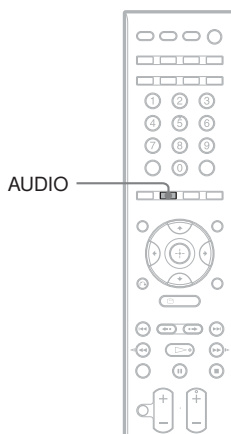
Sistem shrani zadnje zvočno polje, izbrano v posameznih načinih, v pomnilnik. Kadar izberete funkcijo kot DVD ali TUNER, se samodejno vklopi zvočno polje, katerega ste za to funkcijo nazadnje uporabljali. Na primer, če poslušate DVD z zvočnim poljem PRO LOGIC, nato izberete drugo funkcija in se ponovno vrnete na DVD, se bo ponovno vklopil PRO LOGIC.

Poslušanje zvoka Multiplex Broadcast (DUAL MONO)

Zvok „Multiplex Broadcast“ lahko poslušate, če sistem sprejema signal AC-3 multiplex broadcast.

Opomba

Za sprejem signala Dolby Digital morate z optičnim kablom priključiti digitalni satelitski sprejemnik v sistem (str. 32) in nastaviti način digitalnega izhoda digitalnega satelitskega sprejemnika na Dolby Digital.



Pritisnite AUDIO.

Pritiskajte na AUDIO, dokler se na prikazovalniku ne prikaže zeleni signal. Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

- MAIN
Levi in desni zvočnik oddajata glavni zvok.
- SUB
Levi in desni zvočnik oddajata pod-zvok.
- MAIN+SUB
Levi in desni zvočnik oddajata glavni zvok in pod-zvok.

Razne funkcije za predvajanje diskov

Iskanje določenega mesta na disku

(Scan, Slow-motion Play, Freeze Frame)

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

C D

DATA-CD

DATA DVD

Možnost imate hitro poiskati določeno mesto na disku med gledanjem slike ali počasnim predvajanjem.

Opomba

- Pri nekaterih DVD/DivX video*/VIDEO CD nekateri funkcije niso mogoče.

Hitro iskanje mesta s hitrim vrtenjem diska naprej ali nazaj (Scan) (ne velja za JPEG)

Med predvajanjem diska pritisnite na tipko ◀|/◀◀ ali ▶▶/▶|. Ko najdete želeno mesto, pritisnite na tipko ▷ in se vrnite na običajno hitrost predvajanja. Z vsakim pritiskom na tipko ◀|/◀◀ ali ▶▶/▶| med funkcijo »Scan« (pregledovanje), se hitrost predvajanja spremeni. Z vsakim pritiskom se prikaz spremeni, kot je prikazano spodaj. Dejanska hitrost je odvisna od diska.

Smer predvajanja

×2▶ → 1▶▶ → 2▶▶▶ → 3▶▶▶



3▶▶▶ (samo DVD VIDEO/DVD-VR način/DivX video*/VIDEO CD)

×2▶▶ (samo DVD VIDEO/CD)

Nasprotna smer predvajanja

×2◀ → 1◀◀ → 2◀◀◀ → 3◀◀◀



3◀◀◀ (samo DVD VIDEO/DVD-VR način/DivX video*/VIDEO CD)

×2◀◀ (samo DVD VIDEO)

* razen za modele Združene kraljevine in Severne Amerike.

Z vsakim pritiskom je hitrost predvajanja hitrejša.

Počasno predvajanje (Slow-motion play) (samo DVD VIDEO, DVD-R, DVD-RW, DivX video, VIDEO CD)

* razen za modele Združene kraljevine in Severne Amerike.

Ko je sistem v načinu začasne ustavitve, pritisnite na tipko ◀|/◀◀ ali ▶▶/▶|. Za vrnitev na običajno hitrost, pritisnite na tipko ▷. Z vsakim pritiskom na tipko ◀|/◀◀ ali ▶▶/▶| med počasnim predvajanjem, se hitrost predvajanja spremeni. Na voljo sta dve hitrosti. Z vsakim pritiskom se prikaz spremeni na naslednji način:

Smer predvajanja

2 ▶▶ ↔ 1 ▶▶

Nasprotna smer predvajanja (samo DVD VIDEO)

2 ◀◀ ↔ 1 ◀◀

Zamrznitev slike (Freeze Frame) (ne velja za CD, MP3 in JPEG)

Ko je sistem v načinu začasne ustavitve, pritisnite na tipko ●→ za pomik na naslednji okvir. Pritisnite na tipko ←● za pomik na predhodni okvir (samo DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW). Za vrnitev na običajno predvajanje pritisnite na tipko ▷.

Opombi

- Mirujoče slike ne morete iskati na disku DVD-RW v načinu VR.
- Pri diskih DATA CD/DATA DVD ta funkcija deluje samo za filmske datoteke DivX.

Iskanje Title (naslova)/Chapter (poglavja)/ Track (posnetka)/Scene (kader), itd.

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

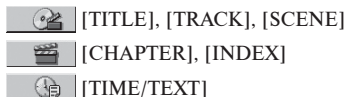
DATA DVD

DVD lahko pregledate z izbiranjem naslova ali poglavja, VIDEO CD, CD, DATA CD in DATA DVD pa z izbiranjem posnetka, indeksa ali kadra. Ker se naslovom in posnetkom dodeljena edinstvena imena na disku, lahko zelenega izberete tako, da vpišete številko. Kader pa lahko poiščete s pomočjo časovne kode.

1 Pritisnite na tipko DISPLAY (če predvajate DATA CD/DATA DVD s slikovnimi datotekami JPEG, dvakrat pritisnite na tipko DISPLAY). Prikaže se nadzorni meni.

2 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite način iskanja.

Prikaz bo pokazal razne postavke, odvisno od diska.

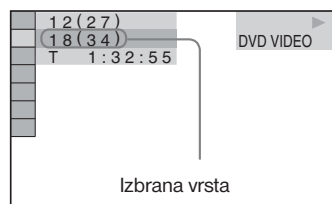


Če želite iskati začetno mesto z vpisom časovne kode, izberite [TIME/TEXT].

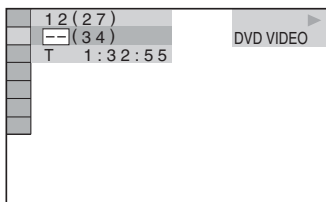


Primer: če izberete [CHAPTER] Izbere se [** (**)] (** se nanaša na številko).

Številka v oklepajih pomeni skupno število naslovov, poglavij, posnetkov, indeksov, kadrov, albumov ali datotek.



3 Pritisnite na tipko . [** (**)] se spremeni v [- (**)].



4 S puščicama \uparrow/\downarrow ali z oštevilčenimi tipkami izberite številko naslova, poglavja, posnetka, indeksa, kadra, itd., ki ga želite poiskati.

Če naredite napako

S tipko CLEAR preključite številko in izberite drugo.

5 Pritisnite tipko . Sistem začne s predvajanjem od izbrane številke.

Iskanje kadra s pomočjo časovne kode (samo DVD VIDEO in v načinu DVD-VR)

Primer: če iščete čas predvajanja trenutnega naslova na DVD-ju.

1 V koraku 2 izberite [TIME/TEXT].

Izbere se [T ***.***] (čas predvajanja trenutnega naslova).

2 Pritisnite . [T ***.***] se spremeni v [T -:-:-].

3 S pomočjo tipk s številkami vpišete časovno kodo, nato pritisnite . Na primer, če želite poiskati kader 2 uri, 10 minut in 20 sekund po začetku, vpišite [2:10:20].

Opomba

- Če je nadzorni meni izklopljen, lahko poiščete poglavje (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), posnetek (CD) ali datoteko (DATA CD/DATA DVD (DivX video)) s pritiskom na oštevilčene tipke in na tipko .

Nasvet

- Kadra na DVD+RW/DVD+R ne morete poiskati s pomočjo časovne kode.

Iskanje po kadrih

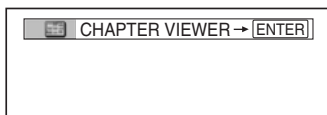
(Picture Navigation)

DVD-V VIDEO CD

Zaslon lahko razdelite na 9 podzaslonov in hitro poiščete želeni kader.

1 Med predvajanjem pritisnite na tipko PICTURE NAVI.

Prikaže se naslednji prikaz.



2 Pritisčajte na tipko PICTURE NAVI in izberite postavko.

- [TITLE VIEWER] (samo DVD VIDEO)
- [CHAPTER VIEWER] (samo DVD VIDEO).
- [TRACK VIEWER] (samo VIDEO CD/ Super VCD)

3 Pritisnite na tipko ⊕.

Prikaže se prvi kader vsakega naslova, poglavja ali posnetka.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

4 S puščicami ←/↑/↓/→ izberite naslov, poglavje ali posnetek in pritisnite na tipko ⊕.

Predvajanje se začne od izbranega kadra.

Vrnitev na običajno predvajanje med nastavljanjem

Pritisnite na tipko ↶ RETURN.

Opomba

- Pri določenih diskih nekaterih postavk ne bo mogoče izbrati.

Nadaljevanje predvajanja v točki, kjer ste disk ustavili

(Resume Play- Nadaljevanje predvajanja)

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

DATA DVD

Ko predvajanje diska ustavite, si sistem zapomni mesto, kjer ste pritisnili tipko ■ in na prikazovalniku na sprednji plošči se prikaže napis »RESUME«. Če ne odprete nosilca diska, vam je ta možnost na voljo tudi če s pritiskom na tipko na daljinskem upravljalniku nastavite sistem v način stanja pripravljenosti.

1 Med predvajanjem diska, s pritiskom na tipko ■ prekinite predvajanje.

Na prikazovalniku se pojavi napis »RESUME«.

Če se napis »RESUME« ne pojavi, možnost za nadaljevanje predvajanja na mestu prekinitve ni na voljo.

2 Pritisnite tipko ▷.

Predvajanje se nadaljuje na mestu, kjer ste v koraku 1 predvajanje prekinili.

Opombe

- Sistem morda ne bo nadaljeval s predvajanjem točno od istega mesta, kar je odvisno od tega, kje ste disk ustavili.
- Podatek o mestu prekinitve se izbrše, če:
 - odstranite disk,
 - sistem vzpostavi način stanja pripravljenosti (samo DATA CD/DATA DVD),
 - spremenite nastavitve v nastavljenem prikazu (Setup Display),
 - spremenite funkcijo s tipko FUNCTION,
 - izkjučite omrežni kabel.
- Pri diskih DVD-R/DVD-RW v načinu VR, CD, SACD, DATA CD in DATA DVD, si sistem zapomni mesto nadaljevanja predvajanja za trenutni disk.
- Funkcija »Resume Play« ne deluje med uporabo funkcij »Program Play« in »Shuffle Play«.
- Ta funkcija pri nekaterih diskih ne deluje.

Se nadaljuje

Nasvet

- Za predvajanje od začetka diska dvakrat pritisnite tipko **■**, nato pa pritisnite tipko **▷**.

Nadaljevanje predvajanja diska s funkcijo »Resume Playback« (Multi-Disc Resume) (samo DVD VIDEO, VIDEO CD)

Sistem lahko shrani mesta ustavitve predvajanja za vse do 40 diskov in ob naslednji vstavitvi diska začne s predvajanjem od tega mesta. Če shranite mesto nadaljevanja predvajanja za 41. disk, se bo mesto za prvi disk izbrisalo.

Če želite vklopiti to funkcijo, nastavite možnost [MULTI-DISC RESUME] v [CUSTOM SETUP] na [ON]. Podrobnosti si oglejte pod »[MULTI-DISC RESUME] (samo DVD VIDEO, VIDEO CD)« na strani 85.

Nasvet

- Če želite predvajati disk od začetka, dvakrat pritisnite na tipko **■**, nato pritisnite na tipko **▷**.

Opomba

- Če je možnost [MULTI-DISC RESUME] v [CUSTOM SETUP] nastavljena na [OFF] (stran 85), se bo mesto nadaljevanja predvajanja izbrisalo, ko s tipko FUNCTION +/- spremenite funkcijo.

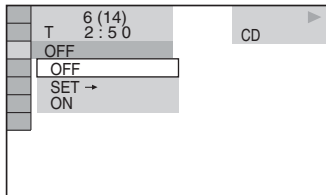
Ustvarjanje svojega programa

(Program Play)

VIDEO CD CD

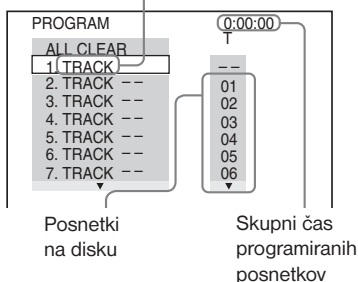
Sistem omogoča izdelavo programa, po katerem se izvaja predvajanje posnetkov. Program lahko vsebuje vse do 99 posnetkov.

- 1 Pritisnite na tipko **DISP** DISPLAY.**
Prikaže se nadzorni meni.
- 2 S puščicama **↑/↓** izberite **PROGRAM** in nato pritisnite na tipko **+**.**
Prikažejo se možnosti za [PROGRAM].

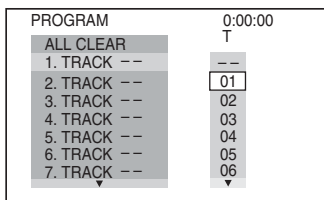


- 3 S puščicama **↑/↓** izberite [SET →] in pritisnite na tipko **+**.**

Če predvajate VIDEO CD ali CD, se prikaže možnost [TRACK].

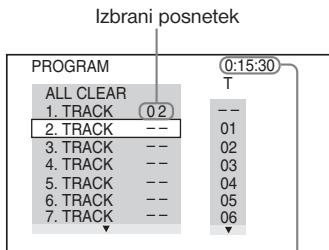


- 4 Pritisnite na tipko **→**.**
Smernik se premakne na vrsto s posnetki [T] (v tem primeru [01]).



5 Izberite posnetek, ki ga želite programirati.

Na primer, izberite posnetek [02].
S puščicama ↑/↓ izberite [02] pod [T], nato pritisnite ENTER.



Skupni čas posnetkov v programu

6 Za programiranje drugih posnetkov, ponavljajte koraka 4 in 5.

Posnetki za programirano predvajanje se prikažejo v izbranem vrstnem redu.

7 Pritisnite tipko ▷ za začetek predvajanja.

Predvajanje programa se začne.
Ko se program konča, lahko pritisnete tipko ▷ in ga ponovno predvajate.

Vrnitev na običajno predvajanje

Pritisnite na tipko CLEAR ali izberite [OFF] v koraku 3. Za ponovno predvajanje istega programa izberite [ON] v koraku 3 in pritisnite na tipko ⊕.

Izklop nadzornega menija

Pritiskajte na tipko ☰ DISPLAY, dokler se nadzorni meni ne izklopi.

Sprememba ali preklic programa

1 Sledite korakom 1 do 3 v poglavju "Ustvarjanje svojega programa (Program Play)".

2 S tipkama ↑/↓ izberite številko posnetka, katerega želite zamenjati ali preklicati.

Če želite posnetek izbrisati iz programa, pritisnite na tipko CLEAR.

3 Sledite koraku 5 in ustvarite nov program.

Za preklic programa izberite [-] pod [T] in pritisnite na tipko ⊕.

Preklic vseh posnetkov v programiranem zaporedju

1 Sledite korakom 1 do 3 v poglavju "Ustvarjanje svojega programa (Program Play)".

2 Pritisnite na tipko ↑ in izberite [ALL CLEAR].

3 Pritisnite na tipko ⊕.

Predvajanje v naključnem zaporedju

(Shuffle Play)

VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD



Sistem »pomeša« posnetke in jih predvaja v naključnem zaporedju. Zaporedje predvajanja se ponavadi razlikuje od prejšnjega zaporedja.

Opomba

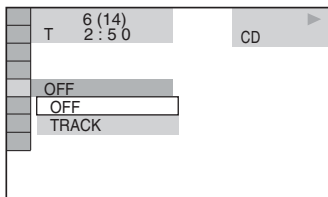
- Nekatere pesmi se utegnejo med predvajanjem MP3-ja ponoviti.

1 Med predvajanjem pritisnite na tipko  DISPLAY.

Prikaže se nadzorni meni (Control Menu).

2 S puščicama ↑/↓ izberite  (SHUFFLE) in nato pritisnite na tipko .

Prikažejo se možnosti za [SHUFFLE].



3 S puščicama ↑/↓ izberite postavko, ki jo želite »pomešati«.

■ Če predvajate disk VIDEO CD ali CD

- [TRACK]: posnetki na disku se pomešajo.

■ Če je vklopljena funkcija »Program Play«:

- [ON]: posnetki v programu se pomešajo.

■ Če predvajate DATA CD (z izjemo DivX*) ali DATA DVD (z izjemo DivX*)

- [ON]: zvočni posnetki MP3 v albumu na trenutno izbranem disku se pomešajo. Če ne izberete nobenega albuma, se bo predvajal prvi album.

Opomba

- Za predvajanje v naključnem zaporedju se izbere tudi posnetek, ki ste ga že predvajali.

4 Pritisnite na tipko .

Predvajanje v naključnem zaporedju se začne.

Vrnitev na običajno predvajanje

Pritisnite na tipko CLEAR ali v koraku 3 izberite [OFF].

Izklop nadzornega menija

Pritiskajte na tipko  DISPLAY, dokler se nadzorni meni ne izklopi.

Opomba

- To funkcijo lahko uporabite tudi z diski VIDEO CD in Super VCD s funkcijami PBC.

Ponavljajoče predvajanje

(Repeat Play)



S ponavljanjem lahko predvajate vse naslove, posnetke in albume na disku ali pa samo posamezne naslove, poglavja, posnetke in albume.

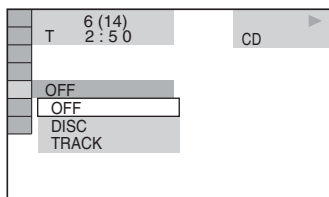
Uporabite lahko kombinacijo načinov »Shuffle Play« in »Program Play«.

1 Med predvajanjem pritisnite na tipko DISPLAY.

Prikaže se nadzorni meni (Control Menu).

2 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite (REPEAT) in nato pritisnite na tipko .

Prikažejo se možnosti za [REPEAT].



3 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite postavko, ki jo želite ponavljati.

Tovarniška nastavitvev je podčrtana

■ Predvajanje diska DVD VIDEO ali DVD-RW

- [OFF]: predvajanje se ne ponavlja.
- [DISC]: ponavlja vse naslove na disku.
- [TITLE]: ponavlja trenutni naslov na disku.
- [CHAPTER]: ponavlja trenutno poglavje.

■ Predvajanje diska VIDEO CD ali CD

- [OFF]: predvajanje se ne ponavlja.
- [DISC]: ponavlja vse posnetke na disku.
- [TRACK]: ponavlja trenutni posnetek.

■ Predvajanje diska DATA CD ali DATA DVD

- [OFF]: predvajanje se ne ponavlja.
- [DISC]: ponavlja vse albume na disku.
- [ALBUM]: ponavlja trenutni album
- TRACK (samo zvočni posnetki MP3): ponavlja trenutni posnetek.
- FILE (samo filmske datoteke DivX): ponavlja trenutno datoteko.

4 Pritisnite na tipko .

Postavka je izbrana.

Izklop nadzornega menija

Pritiskajte na tipko  DISPLAY, dokler se nadzorni meni ne izklopi.

Opombi

- Te funkcije ni mogoče uporabiti z diski VIDEO CD in Super VCD s funkcijami PBC.
- Če predvajate DATA CD/DATA DVD, ki vsebuje zvočne posnetke MP3 in slikovne datoteke JPEG in njihov čas predvajanja ni enak, zvok ne bo ustrezal stili.
- Če je [MODE (MP3, JPEG)] nastavljen na [IMAGE (JPEG)] (stran 59), možnosti [TRACK] ne morete izbrati.

Uporaba menija za DVD

DVD-V

DVD je razdeljen na več delov, ki skupaj ustvarjajo sliko in zvok. Ti deli se imenujejo »naslovi« (titles). Če predvajate DVD, ki vsebuje več naslovov, lahko želeni naslov izberete s tipko DVD TOP MENU. Če predvajate DVD, ki omogoča izbiro postavk, kot sta jezik za podnapise in jezik za zvok, jih lahko izberete s tipko DVD MENU.

- 1 Pritisnite na tipko TOP MENU ali MENU.**
Na TV zaslonu se pojavi meni diska. Vsebina menija se od diska do diska razlikuje.
- 2 S tipkami ←/↑/↓/→ ali tipkami s številkami izberite postavko, ki jo želite predvajati ali spremeniti.**
- 3 Pritisnite tipko ⊕.**

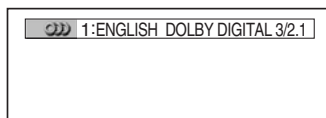
Spreminjanje zvoka

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

Kadar predvajate diske DVD VIDEO ali DATA CD/DATA DVD (filmske datoteke DivX), posnete v več zvočnih formatih (PCM, Dolby Digital, MPEG ali DTS), lahko izberete želeni zvočni format. Če je disk DVD VIDEO posnet v več jeziki, lahko izberete tudi jezik. Pri diskih VIDEO CD, CD, DATA CD ali DATA DVD lahko izbirate med zvokom levega in desnega kanala in ta izbrani zvok poslušate v levem in desnem zvočniku. Na primer, pri disku s posneto glasbo, lahko desni kanal oddaja vokale, levi kanal pa zvok instrumentov. Če želite poslušati samo zvok instrumentov, lahko izberete levi kanal in ga poslušate v obeh zvočnikih.

- 1 Med predvajanjem pritisnite na tipko AUDIO.**

Prikaže se naslednji prikaz.



- 2 S pritiskanjem na tipko AUDIO izberite želeni zvočni signal.**

■ Med predvajanjem diska DVD VIDEO:

Pri nekaterih diskih DVD VIDEO je izbira jezikov drugačna.

Prikazane 4 številke predstavljajo jezikovno kodo. Glejte seznam jezikovnih kod na strani 102.

Če je prikazan isti jezik dva ali večkrat, pomeni, da je DVD VIDEO posnet v večih zvočnih formatih.

■ Med predvajanjem diska DVD-RW

Prikažejo se vse vrste zvočnih posnetkov na disku. Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

Primer:

- [1: MAIN] (glavni zvok)
- [1: SUB] (podzvok)
- [1: MAIN+SUB] (glavni + podzvok)
- [2: MAIN]
- [2: SUB]
- [2: MAIN+SUB] (glavni + podzvok)

Opomba

- Če je na disku posnet le en zvočni signal, se postavke [2: MAIN], [2: SUB] in [2: MAIN+SUB] ne prikažejo.

■ Med predvajanjem VIDEO CD, CD, DATA CD (MP3 avdio) ali DATA DVD (MP3 avdio)

Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

- [STEREO]: običajni stereo zvok
- [1/L]: Zvok levega kanala (mono)
- [2/R]: Zvok desnega kanala (mono)

■ Med predvajanjem diska DATA CD (DivX video) ali DATA DVD (DivX video) (samo DAV-DZ110/DZ410)

Izbira formatov zvočnega signala diskov DATA CD in DATA DVD je odvisna od filmske datoteke DivX, ki jo disk vsebuje. Format se prikaže na prikazovalniku.

■ Med predvajanjem Super VCD

Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

- [STEREO]: stereo zvok zvočnega posnetka 1
- [1:1/L]: zvok levega kanala zvočnega posnetka 1 (mono)
- [1:2/R]: zvok desnega kanala zvočnega posnetka 1 (mono)
- [2:STEREO]: stereo zvok zvočnega posnetka 2
- [2:1/R]: zvok levega kanala zvočnega posnetka 2 (mono)
- [2:2/R]: zvok desnega kanala zvočnega posnetka 2 (mono)

Opombi

- Med predvajanjem diska Super VCD, na katerem ni posnetega zvočnega posnetka 2, pri izbiri možnosti [2:STEREO], [2:1/R], [2:2/R] ne bo zvoka.

Kako preveriti format zvočnega signala

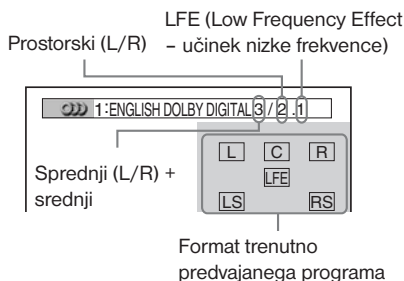
(samo DVD, DivX video)

Če med predvajanjem pritisnete na tipko AUDIO, se bo format za trenutni zvočni signal (PCM, Dolby Digital, DTS, itd.) prikazal na naslednji način.

■ Med predvajanjem diska DVD

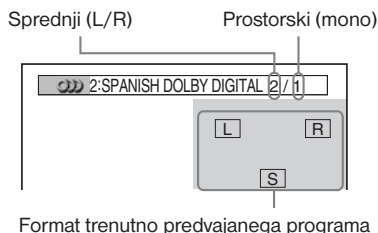
Primer:

Dolby Digital 5.1 ch



Primer:

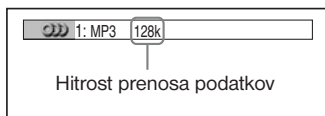
Dolby Digital 3 ch



■ Med predvajanjem diska DATA CD (DivX video) ali DATA DVD (DivX video)

Primer:

MP3 avdio



Se nadaljuje

Nekaj o zvočnih signalih

Zvočni signali, posneti na disku, vsebujejo zvočne elemente (kanale), prikazane spodaj. Vsak kanal potuje iz ločenega zvočnika.

- Sprednji (L - levi)
- Sprednji (R - desni)
- Srednji
- Prostorski (L - levi)
- Prostorski (R - desni)
- Prostorski (mono): Te signale lahko predstavljajo procesirani signali zvoka Dolby Surround ali mono prostorski zvočni signali zvoka Dolby Digital.
- Signala LFE (Low Frequency Effect - učinek nizke frekvence)

Izbira načinov [ORIGINAL] in [PLAY LIST] na disku DVD-R/DVD-RW



DVD-VR

Nekateri diski DVD-R/DVD-RW v načinu VR (Video Recording) imajo za predvajanje na voljo dve vrsti naslovov:

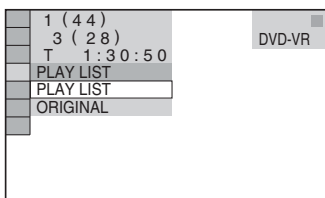
Originalno posnete naslove ([ORIGINAL]) in naslove, ki jih lahko ustvarite na DVD predvajalnikih za urejanje ([PLAY LIST]). Vrsto naslova, ki ga želite predvajati, lahko izberete sami.


1 Pri ustavljeni enoti pritisnite na tipko  DISPLAY.

Prikaže se nadzorni meni.

2 S puščicama  izberite **[ORIGINAL/PLAY LIST]** in nato pritisnite na tipko .

Prikažejo se možnosti za [ORIGINAL/PLAY LIST].



3 S puščicama  izberite nastavev.

- [PLAY LIST]: predvajajo se naslovi, ustvarjeni iz originalnih [ORIGINAL] za urejanje.
- [ORIGINAL]: predvajajo se originalno posneti naslovi.

4 Pritisnite na tipko .

Ogled informacij o disku

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

Preverjanje časa predvajanja in preostanka časa predvajanja na prikazovalniku na sprednji plošči

Podatke o disku, na primer preostali čas, skupno število naslovov na DVD-ju ali posnetkov na diskih VIDEO CD, CD ali v MP3 in ime datoteke filma DivX, si lahko ogledate s pomočjo prikazovalnika na sprednji plošči (stran 105).

Pritisnite tipko DISPLAY.

Z vsakim pritiskom na tipko DISPLAY med predvajanjem diska, se prikaz spremeni, ① → ② → ... → ① → ...

Prikaz se po 2 sekundah vrne na zgornjo sliko.

Pri predvajanju diska DVD VIDEO ali DVD-R/DVD-RW

- ① Čas predvajanja in številka trenutnega naslova
- ② Preostali čas trenutnega naslova
- ③ Čas predvajanja in številka trenutnega poglavja
- ④ Preostali čas trenutnega poglavja
- ⑤ Ime diska
- ⑥ Naslov in poglavje

Pri predvajanju diska DATA CD (DivX video) ali DATA DVD (DivX video).

- ① Čas predvajanja trenutne datoteke
- ② Ime trenutne datoteke
- ③ Številka trenutnega albuma in datoteke

Pri predvajanju diska VIDEO CD (brez funkcij PBC) ali CD

- ① Čas predvajanja trenutnega posnetka
 - ② Preostali čas trenutnega posnetka
 - ③ Čas predvajanja diska
 - ④ Preostali čas diska
 - ⑤ Ime diska
 - ⑥ Posnetek in indeks
- * samo VIDEO CD.

Pri predvajanju diska DATA CD (MP3 avdio) ali DATA DVD (MP3 avdio)

- ① Čas predvajanja in številka trenutnega posnetka
- ② Ime posnetka (datoteke)

Nasveti

- Če predvajate VIDEO CD-je s funkcijami PBC, se prikaže samo čas predvajanja.

Opombe

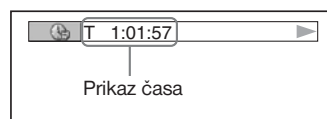
- Sistem lahko prikaže le prvi nivo teksta DVD/CD, npr. ime diska ali naslov.
- Če sistem ne more prikazati imena datoteke MP3, se bo na prikazovalnik sprednje plošče prikazala oznaka »*«.
- Pri nekaterih tekstih se ime diska ali posnetka morda ne bo prikazalo.
- Čas predvajanja zvočnih posnetkov MP3 in filmskih datotek DivX se morda ne bo pravilno prikazal.

Preverjanje časa predvajanja in preostanka časa predvajanja

Preverite lahko čas predvajanja in preostanek časa predvajanja trenutnega naslova / poglavja / posnetka, skupni čas predvajanja in preostali čas diska. Preverite lahko tudi DVD tekst in ime mape MP3/ime datoteke, posnete na disku.

1 Med predvajanjem pritisnite tipko DISPLAY.

Prikaže se naslednji prikaz.



2 S pritiskanjem tipke DISPLAY spremenite časovni podatek.

Prikaz in čas, ki ga lahko spremenite, sta odvisna od predvajanega diska.

■ Pri predvajanju diskov DVD VIDEO ali DVD-RW

- T **.*.***. Čas predvajanja trenutnega naslova
- T_**.*.***. Preostanek časa predvajanja trenutnega naslova

- C **:***: Čas predvajanja trenutnega poglavja
- C-**:***: Preostanek časa predvajanja trenutnega poglavja

■ Pri predvajanju diskov VIDEO CD (s funkcijami PBC)

- **:***: Čas predvajanja trenutnega kadra

■ Pri predvajanju diska VIDEO CD (brez funkcij PBC) ali CD

- T **:***: Čas predvajanja trenutnega posnetka
- T-**:***: Preostanek časa predvajanja trenutnega posnetka
- D **:***: Čas predvajanja trenutnega diska
- D-**:***: Preostanek časa predvajanja trenutnega diska

■ Pri predvajanju diskov DATA CD (MP3 avdio) ali DATA DVD (MP3 avdio)

- T-**:***: Čas predvajanja trenutnega posnetka

■ Pri predvajanju diskov DATA CD (DivX video)/DATA DVD (DivX video).

- **:***: Čas predvajanja trenutne datoteke

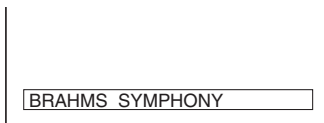
Opombi

- Prikažejo se lahko le črke abecede in številke.
- Pri nekaterih vrstah diskov, ki jih predvajate, lahko sistem prikaže samo omejeno število znakov. Prikaz znakov je odvisen tudi od diska.

Kako preveriti podatke o predvajanju diska

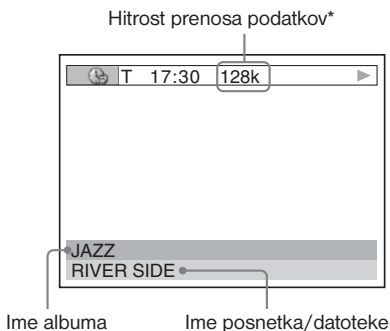
Preverjanje DVD/CD teksta

V koraku 2 pritisnete na tipko DISPLAY, da se prikaže tekst, posnet na disku DVD/CD. DVD /CD tekst se prikaže samo, če je posnet na disku. Teksta ni mogoče spreminjati. Če disk ne vsebuje teksta, se prikaže napis »NO TEXT«.



Preverjanje DATA CD/DATA DVD ((MP3 avdio/DivX video) teksta

Če med predvajanjem zvočnih posnetkov MP3 na disku DATA CD/DATA DVD ali video datotek DivX na disku DATA CD/DATA DVD pritisnete na tipko DISPLAY, lahko na TV zaslonu prikažete ime albuma/posnetka/datoteke in hitrost prenosa avdio podatkov (količina podatkov na sekundo za trenutno predvajani zvok).




* Prikaže se, če:

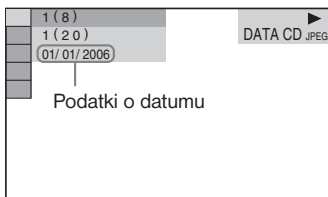
- predvajate zvočni posnetek MP3 na disku DATA CD/DATA DVD,
- predvajate filmsko datoteko DivX, ki vsebuje zvočne signale MP3 na disku DATA CD/DATA DVD.

Preverjanje datuma (samo JPEG)

Datum lahko preverite med predvajanjem, če je v slikovnih podatkih JPEG posneta oznaka Exif*.

Med predvajanjem dvakrat pritisnite na tipko  **DISPLAY**.

Prikaže se nadzorni meni.



* »Exchangeable Image File Format« je slikovni format digitalnega fotoaparata, katerega določa JEITA (Japan Electronics & Information Technology Industries Association).

Nasvet

- Podatki o datumu se prikažejo kot [DD/MM/YYYY].
DD: dan (day)
MM: mesec (month)
YYYY: leto (year)

Spreminjanje zornega kota

DVD-V

Če so na disku DVD VIDEO kadri posneti iz različnih smeri oz. kotov (multi-angles), lahko zorni kot spreminjate.

Med predvajanjem pritisnite na tipko **ANGLE**.

Z vsakim pritiskom na tipko ANGLE, se kot spremeni.

Opomba

- Pri nekaterih diskih DVD VIDEO ni možno izbirati zornih kotov kadra tudi v primerih, če so kadri na disku posneti z več zornih kotov.

Prikaz podnapisov

DVD-V

DVD-VR

DATA-CD

DATA DVD

Pri predvajanju DVD-jev s posnetimi podnapisi lahko podnapise kadarkoli vključite ali izključite. Pri DVD-jih s podnapisi, posnetimi v večih jezikih, lahko med predvajanjem jezik podnapisa kadarkoli spremenite in ga vključite ali izključite.

Med predvajanjem pritisnite na tipko SUBTITLE.

Z vsakim pritiskom na tipko SUBTITLE, se jezik za podnapise spremeni.

Opomba

- Pri nekaterih diskih DVD VIDEO ni možno spremeniti podnapisov, čeprav so podnapisi na disku posneti v več jezikih. Morda jih tudi izklopiti ne bo mogoče.
- Podnapise lahko spremenite, če ima filmska datoteka DivX končnico »AVI« ali »DIVX« in v isti datoteki vsebuje podatke o podnapisih.

Nastavitev sinhronizacije zvoka s sliko

(A/V SYNC)

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

DATA-CD

DATA DVD

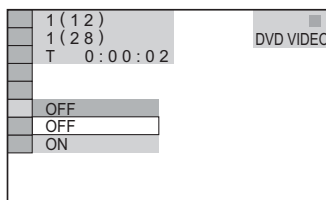
Če zvok ne ustreza sliki na zaslonu, lahko zvok sinhronizirate s sliko.

1 Pri ustavljeni enoti pritisnite na tipko DISPLAY.

Prikaže se nadzorni meni.

2 S puščicama ↑/↓ izberite [A/V SYNC], nato pa pritisnite na tipko .

Prikažejo se možnosti za [A/V SYNC].



3 S puščicama ↑/↓ izberite nastavev.

Tovarniška nastavev je podčrtana.

- [OFF]: nastavev se ne izvede.
- [ON]: zvok se sinhronizira s sliko.

Izbrana nastavev se vklopi.

4 Pritisnite na .

Opomba

- Pri nekaterih vhodnih signalih ta funkcija ne bo imela učinka.

Zvočni posnetki MP3 in slikovne datoteke JPEG

DATA-CD DATA DVD

Kaj pomeni MP3/JPEG?

MP3 je tehnologija kompresiranja zvoka, ki ustreza zahtevam ISO/MPEG. JPEG je tehnologija kompresiranja slik.

Diski, ki jih lahko predvajate v tem sistemu

Predvajate lahko diske DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) in DATA DVD (DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW/DVD-ROM), posnete v formatu MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) in JPEG. Vendar pa morajo biti diski DATA CD posneti v skladu s formatom ISO 9660 Level 1, Level 2 ali Joliet, diski DATA DVD pa v formatu UDF (Universal Disc Format), da bo sistem lahko prepoznal posnetke (ali datoteke). Predvajate lahko tudi diske, posnete v načinu »Multi Session«.

Podrobnosti o snemalnem formatu si oglejte v navodilih, priloženih na CD-R/CD-RW ali DVD-R/DVD-RW pogonih in snemalnemu programu (ni priložen).

Nekaj o diskih »Multi Session«

Če so zvočni posnetki MP3 ali slikovne datoteke JPEG posneti v prvem delu, bo sistem predvajal tudi zvočne posnetke MP3 ali slikovne datoteke JPEG v drugih delih. Če so v prvem delu posneti zvočni posnetki in slike v formatu glasbenega CD ali video CD, se bo predvajal samo prvi del.

Opomba

- Sistem ne bo predvajal nekaterih diskov DATA CD/ DATA DVD, ustvarjenih v formatu Packet Write.

Zvočni posnetki MP3 in slikovne datoteke JPEG, ki jih ta sistem lahko predvaja

Sistem lahko predvaja zvočne posnetke MP3 in slikovne datoteke JPEG:

- ki imajo končnico »MP3« (zvočni posnetek MP3) ali ».jpg«/«.JPEG« (slikovna datoteka JPEG),
 - ki ustrezajo formatu slikovne datoteke DCF*.
- * DCF: »Design rule for Camera File System«: slikovni standard za digitalne fotoaparate po določitih združenja JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Opomba

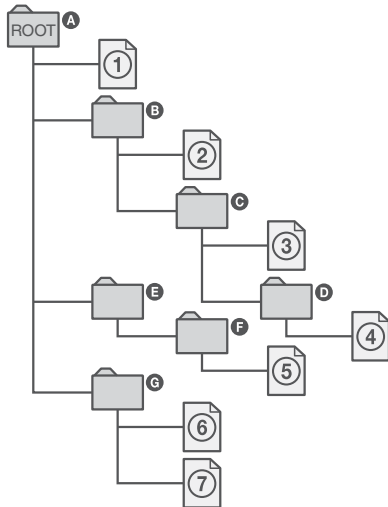
- Sistemu lahko predvaja vse podatke s končnicami »MP3«, »JPG« in »JPEG«, tudi če niso posneti v formatu MP3 ali JPEG. Predvajanje takih podatkov bo povzročilo glasen šum, ki utegne poškodovati sistem zvočnikov.
- Sistem ne ustreza zvoku formata MP3 PRO.

Zaporedje predvajanja zvočnih posnetkov MP3 in slikovnih datotek JPEG

Zaporedje predvajanja zvočnih posnetkov MP3 in slikovnih datotek JPEG, posnetih na disku DATA CD/DATA DVD, je naslednje:

Struktura vsebine diska

Drevo 1 Drevo 2 Drevo 3 Drevo 4 Drevo 5



Ko vstavite disk DATA CD in pritisnete na tipko \triangleright , se oštevilčeni posnetki (datoteke) predvajajo v zaporedju, od ① do ⑦. Pod-albumu/posnetki (ali datoteke), ki jih vsebuje izbrani album, imajo prednost pred naslednjim albumom v istem drevesu. (Primer: **C** vsebuje **D**, zato ima ④ prednost pred ⑤.)

Če pritisnete na tipko MENU in se prikaže seznam albumov (stran 57), se imena albumov razvrstijo na naslednji način:

A → **B** → **C** → **D** → **F** → **G** Albumi, ki ne vsebujejo posnetkov (datotek) (npr. album **E**), se ne prikažejo v seznamu.

Nasvet

- Če pri shranjevanju posnetkov (ali posnetkov) na disk, pred imenom posnetka/datoteke vpišete številke (01, 02, 03, itd.), se bodo posnetki in datoteke predvajale v takem zaporedju.
- Pri disku z večimi drevesi traja dlje časa, da se predvajati začne.

Opombe

- Pri nekaterih programih za ustvarjanje diskov DATA CD ali DATA DVD ali če je več kot 200 albumov in v vsakem albumu več kot 300 datotek, bo vrstni red predvajanja drugačen od prikazanega.
- Sistem lahko prepozna vse do 200 albumov in ne bo predvajal albumov nad številko 200.
- Nekaterih vrst datotek JPEG ne bo mogoče predvajati.

Predvajanje diskov DATA CD in DATA DVD z zvočnimi posnetki MP3 in slikovnimi datotekama JPEG

DATA-CD DATA DVD

Izbiranje zvočnega posnetka MP3 ali albuma

1 V DATA CD ali DATA DVD.

Prikaže se seznam albumov, posnetih na DATA CD-ju ali DATA-DVD-ju.

Ko predvajate album, je njegov naslov zasenčen.



2 S puščicama ↑/↓ izberite zeleni album.

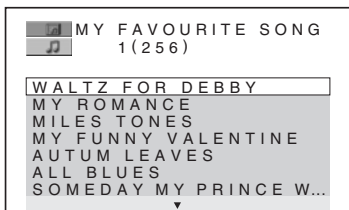
■ Pri izbiri albuma

Pritisnite na tipko ▷, da se začne predvajanje izbranega albuma.

■ Pri izbiri posnetka

Pritisnite na tipko ⊕.

Prikaže se seznam posnetkov, ki jih vsebuje album.



S puščicama ↑/↓ izberite posnetek in pritisnite na ⊕.

Izbrani posnetek se začne predvajati. S tipko MENU lahko seznam posnetkov izklopite.

Če želite prikazati seznam albumov, ponovno pritisnite na tipko MENU.

Ustavitev predvajanja

Pritisnite na tipko ■.

Predvajanje naslednjega ali predhodnega zvočnega posnetka MP3

Pritisnite na tipki ◀◀/▶▶. Ne pozabite, da lahko izberete naslednji album z nadaljnjim pritiskanjem na tipko ▶▶ po zadnjem posnetku trenutno izbranega albuma, na predhodni album pa se ne morete vrniti s pritiskanjem na tipko ◀◀. Za vrnitev na predhodni album izberite album v seznamu.

Vrnitev na predhodni prikaz

Pritisnite na tipko ↶ RETURN.

Izklop prikaza

Pritisnite na tipko MENU.

Izbira slikovne datoteke JPEG ali albuma

1 Vstavite DATA CD ali DATA DVD.

Prikažejo se albumi, posneti na DATA CD-ju ali DATA-DVD-ju. Med predvajanjem albuma je njegov naslov zasenčen.



2 S puščicama ↑/↓ izberite album.

■ Pri izbiri albuma

Pritisnite na tipko ▷, da se začne predvajanje izbranega albuma.

■ Pri izbiri posnetka

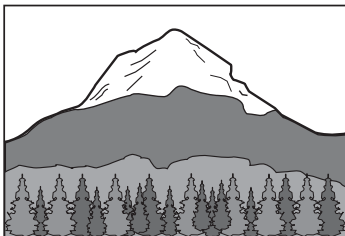
Pritisnite na tipko PICTURE NAVI.

Slike datotek v albumu se prikažejo v 16-ih podzaslونih.

Se nadaljuje

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

S puščicami ←/↑/↓/→ izberite zelene slike in pritisnite na ENTER.



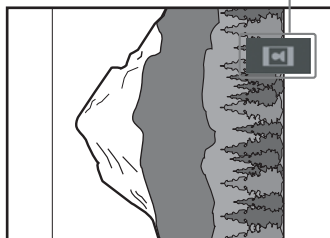
Predvajanje naslednje ali predhodnje slikovne datoteke JPEG

Pri tem, da nadzorni meni ni prikazan, pritisnite na tipko ←/→. Ne pozabite, da lahko izberete naslednji album z nadaljnjim pritiskanjem na tipko → po zadnji sliki prvega albuma, na predhodni album pa se ne morete vrniti s pritiskanjem na tipko ←. Za vrnitev na predhodni album izberite album v seznamu.

Obračanje slike JPEG

Ko je na zaslonu prikazana slikovna datoteka JPEG, lahko sliko obrnete za 90 stopinj. Pritiskajte tipki ↑/↓ medtem ko je slika prikazana. Z vsakim pritiskom na tipko ↑ se slika zavrti za 90 stopinj v smeri urinega kazalca. Primer enkratnega pritiska na tipko ↑:

Smer obrata



Za vrnitev na običajni pogled pritisnite na tipko CLEAR.

Ustavitev predvajanja

Pritisnite na tipko ■.



Nasvet

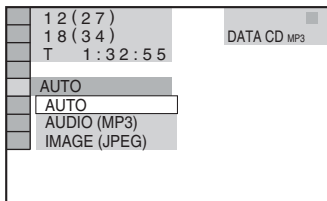
- Na desni strani zaslona se prikaže iskalni okvir. Če želite prikazati dodatne slike, izberite spodnjo sliko in pritisnite na tipko ↓. Za vrnitev na predhodno sliko, izberite zgornjo sliko in pritisnite na tipko ↑.

Zaporedni prikaz zvočnih posnetkov in slik z zvokom

DATA-CD **DATA DVD**

Če vstavite datoteke MP3 in JPEG v isti album na DATA CD-ju ali DATA DVD-ju, lahko predvajate zaporedni prikaz z zvokom. Če predvajate DATA CD ali DATA DVD, izberite način [AUDIO] kot je opisano spodaj.

- 1** Vstavite DATA CD ali DATA DVD.
- 2** Pri ustavljeni enoti pritisnite na tipko  **DISPLAY**.
Prikaže se nadzorni meni.
- 3** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite  [MODE (MP3, JPEG)] in pritisnite na tipko \oplus .
Prikažejo se možnosti za [MODE (MP3, JPEG)].



- 4** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite **zeleno** nastavev.
Tovarniška nastavev je podčrtana.
 - [AUTO]: predvaja slikovne datoteke JPEG in zvočne posnetke MP3 v istem albumu, v načinu zaporednega prikaza.
 - [AAUDIO (MP3)]: predvaja samo zvočne posnetke MP3, neprekinjeno.
 - [IMAGE (JPEG)]: predvaja samo slikovne datoteke, v načinu zaporednega prikaza.
- 5** Pritisnite na tipko \oplus .
- 6** Pritisnite na tipko **DVD MENU**.
Prikaže se seznam albumov, posnetih na DATA CD-ju ali DATA DVD-ju.

- 7** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite **želeni album** in pritisnite na tipko \triangleright .
Sistem začne predvajati izbrani album.
Seznam albumov lahko vklopite in izklopite s pritiskanjem na tipko MENU.

Nasvet



- Če izberete način [AUTO], bo sistem prepoznal vse do 300 posnetkov MP3 in 300 datotek JPEG v enem albumu. Če izberete način [AUDIO (MP3)] ali [IMAGE (JPEG)], bo sistem prepoznal vse do 600 posnetkov MP3 in 600 datotek JPEG v enem albumu. Sistem prepozna največ 200 albumov, ne glede na izbrani način.

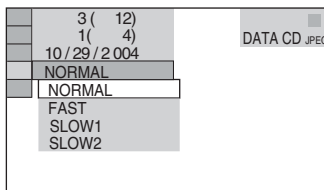
Opombe

- Če nastavite [MODE (MP3, JPEG)] na [IMAGE (JPEG)], ko disku vsebuje samo posnetke MP3 ali na [AUDIO (MP3)], ko disk vsebuje samo datoteke JPEG, nastavitve [MODE (MP3, JPEG)] ne bo mogoče spremeniti.
- Če izberete način [AUDIO (MP3)], funkcija PICTURE NAVI ne bo delovala.
- Če predvajate veliko število podatkov za posnetek MP3 in za datoteko JPEG hkrati, utegne zvok prekinjati. Priporočamo vam, da za ustvarjanje datoteke, hitrosti prenosa podatkov MP3 nastavite na 128 kb/s ali manj. Če zvok še vedno preskakuje, zmanjšajte velikost datoteke JPEG.

Določitev trajanja zaporednega prikaza slik (samo JPEG)

Če predvajate slikovne datoteke JPEG s funkcijo "Slide Show" (zaporedni prikaz slik), lahko določite trajanje prikaza slike na zaslonu.

- 1** **Dvakrat pritisnite na tipko**  **DISPLAY**.
Prikaže se nadzorni meni za JPEG.
- 2** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite  [INTERVAL], nato pritisnite na tipko \oplus .
Prikažejo se možnosti za [INTERVAL].



Se nadaljuje

3 S puščicama ↑/↓ izberite želeno nastavitvev.

Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

- [NORMAL]: trajanje prikaza se nastavi na približno 6 do 9 sekund. (Pri slikah s štirimi milijoni slikovnih pik ali več, bo trajanje prikaza daljše.
- [FAST]: trajanje prikaza je krajše kot v načinu [NORMAL].
- [SLOW1]: trajanje prikaza je daljše kot v načinu [NORMAL].
- [SLOW2]: trajanje prikaza je daljše kot v načinu [SLOW1]

4 Pritisnite na tipko ENTER.

Izbrana nastavitvev začne delovati.

Nasvet

- Nekatere datoteke JPEG zahtevajo več časa, da se prikažejo, kot druge, kar daje vtis, da je trajanje daljše kot naj bi bilo pri izbrani možnosti. Še posebej progresivne datoteke JPEG ali datoteke JPEG s 3 000 000 slikovnih točk in več.

Izbira učinka za slikovne datoteke v zaporednem prikazu slik (samo JPEG)

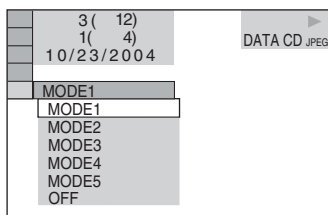
Če predvajate slikovno datoteko JPEG, lahko izberete učinek, ki ga želite uporabiti za zaporedni prikaz slik.

1 Dvakrat pritisnite na tipko DISPLAY.

Prikaže se nadzorni meni za JPEG.

2 S puščicama ↑/↓ izberite [EFFECT], nato pritisnite na tipko .

Prikažejo se možnosti za [EFFECT].



3 S puščicama ↑/↓ izberite želeno nastavitvev.

Tovarniška nastavitvev je podčrtana.

- [MODE1]: slika se počasi pojavi od zgoraj navzdol.
- [MODE2]: slika se raztegne čez zaslon od leve proti desni.
- [MODE3]: slika se raztegne čez zaslon od sredine navzven.
- [MODE4]: slike se pojavljajo z učinki v naključnem zaporedju.
- [MODE5]: naslednja slika se pomakne prek predhodne slike.
- [OFF]: funkcija se izklopi.

4 Pritisnite na tipko ENTER.

Predvajanje filmov DivX®

DATA-CD DATA DVD

Nekaj o filmskih datotekah DivX

DivX® je tehnologija kompresiranja filmske datoteke, katero je razvilo podjetje DivXNetworks, Inc. Ta izdelek je uradni izdelek s potrdilom DivX®.

Predvajate lahko diske DATA CD in DATA DVD, ki vsebujejo filmske datoteke DivX®.

Diski DATA CD in DATA DVD, ki jih lahko sistem predvaja

Predvajanje diskov DATA CD (CD-ROM/CD-R/CD-RW) in DATA DVD (DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW) je podvrženo določenim pogojem;

– pri diskih DATA CD /DATA DVD, ki poleg posnetkov MP3 in slikovnih datotek JPEG vsebujejo filmske datoteke DivX, bo sistem predvajal samo filmske datoteke DivX,

Ta sistem pa predvaja samo DATA CD-je, katerih logični format je ISO 9660 Level 1/Level 2 ali Joliet in DATA DVD-je formata UDF (Universal Disk Format).

Več o snemalnem formatu si oglejte v navodilih, priloženih pogonom za disk in snemalnemu programu (ni priložen).

Vrstni red predvajanja podatkov na diskih DATA CD in DATA DVD

Oglejte si poglavje “Vrstni red predvajanja zvočnih posnetkov MP3 in slikovnih datotek JPEG” (stran 56). Vrstni red predvajanja včasih ne bo veljal, kar je odvisno od programa, ki ste ga uporabili za ustvarjanje filmske datoteke DivX in v primeru, da je albumov več kot 200 in da je v posameznem albumu več kot 600 filmskih datotek DivX.

Opomba

- Sistem nekaterih diskov DATA CD/DATA DVD, ustvarjenih v formatu Packet Write, ne bo predvajal.

Filmske datoteke DivX, ki jih sistem lahko predvaja

Sistem bo predvajal datoteke, posnete v formatu DivX in datoteke s končnico “.AVI” ali “.DIVX”. Ne bo pa predvajal datotek s končnicami “.AVI” ali “.DIVX”, če ne vsebujejo video datotek DivX.

Nasvet

- Podrobnosti o zvočnih posnetkih MP3 in slikovnih datotekah JPEG na diskih DATA CD, ki jih lahko predvajate, si oglejte v poglavju “Diski, ki jih lahko predvajate v tem sistemu” (stran 55).

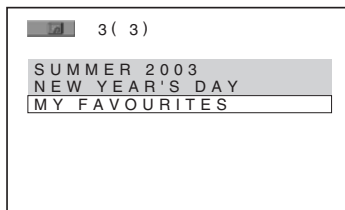
Opombe

- Sistem morda ne bo predvajal filmske datoteke DivX, če je sestavljena iz dveh ali več filmskih datotek DivX.
- Sistem ne bo predvajal filmske datoteke DivX, velikosti večje od 720 (širina) x 576 (višina)/2 GB.
- Pri nekaterih filmskih datotekah DivX utegne zvok preskalovali ali ne ustrezati sliki na zaslonu.
- Sistem ne more predvajati filmskih datotek DivX, daljših od 3 ur.
- Pri nekaterih video datotekah DivX, se utegne slika začasno ustaviti ali postati nejasna. V tem primeru priporočamo, da ustvarite datoteko z nižjo hitrostjo prenosa podatkov. Če zvok še vedno ni jasen, vam priporočamo zvočni format MP3. Upoštevajte pa, da ta sistem ne ustreza formatu WMA (Windows Media Audio).
- Zaradi tehnologije kompresiranja, ki se uporablja za video datoteke DivX, utegne trajati nekaj časa (po pritisku na tipko \triangleright), da se slika prikaže.

Izbiranje albuma

1 Pritisnite na tipko MENU.

Prikaže se seznam albumov na disku. V seznamu so samo albumi, ki vsebujejo filmske datoteke DivX.



2 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite album, ki ga želite predvajati.

Se nadaljuje

3 Pritisnite na tipko ▷.

Sistem začne predvajati izbrani album. Za izbiro filmskih datotek DivX si oglejte poglavje "Izbira filmske datoteke DivX" (stran 62).

Pomik na naslednjo ali predhodno stran

Pritisnite na </>.

Izklop prikaza

Pritiskajte na tipko DVD MENU.

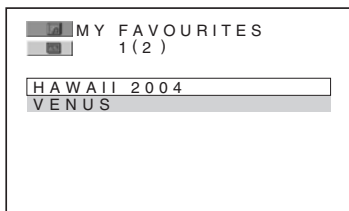
Ustavitev predvajanja

Pritisnite na tipko ■.

Izbira filmske datoteke DivX

1 Po koraku 2 v poglavju "Izbiranje albuma", pritisnite na tipko ⊕.

Prikaže se seznam datotek v albumu.



2 S puščicama ↑/↓ izberite datoteko in pritisnite na tipko ⊕.

Izbrana datoteka se začne predvajati.

Pomik na naslednjo ali predhodno stran

Pritisnite na tipko </>.

Vrnitev na prejšnji zaslon

Pritisnite na ↶ RETURN.

Ustavitev predvajanja

Pritisnite na tipko ■.

Predvajanje naslednje ali predhodne filmske datoteke DivX brez vklopa zgornjega seznama datotek

Naslednjo ali predhodno filmsko datoteko DivX v istem albumu lahko izberete s tipkama ◀◀/▶▶. Lahko tudi med predvajanjem zadnje datoteke v trenutno izbranem albumu izberete prvo datoteko naslednjega albuma s tipko ▶▶▶. Upoštevajte pa, da se ne morete vrniti na predhodni album s pritiskom na tipko ◀◀◀. Če se želite vrniti na predhodni album, ga izberite v seznamu.

Nasvet


- Če je število ogledov vnaprej nastavljeno, si lahko filmske datoteke DivX ogledate tolikokrat, kolikor to določa število. Štejejo tudi naslednji pogoji:
 - sistem je izklopljen,
 - nosilec za disk je odprt,
 - predvaja se druga datoteka.

Predvajanje VIDEO CD-jev z uporabo funkcije PBC (Ver. 2.0)

(PBC predvajanje)

VIDEO CD


S funkcijami PBC (nadzor predvajanja), lahko izvajate enostavne interaktivne operacije, operacije s funkcijami iskanja, itd. PBC predvajanje omogoča interaktivno predvajanje VIDEO CD-jev s pomočjo menija na TV zaslonu.

- 1** Za začetek predvajanja VIDEO CD s funkcijami PBC.
Prikaže se meni za vašo izbiro.
- 2** Z oštevilčenimi tipkami izberite številko zelene postavke.
- 3** Pritisnite tipko .
- 4** Za interaktivne operacije sledite navodilom menija na zaslonu.
Upošteвайте tudi navodila, ki so priložena disku. Postopek operacije se pri nekaterih VIDEO CD utegne razlikovati.







Vrnitev na meni

Pritisnite  RETURN.

Opomba

- V navodilih za uporabo, ki so priložena disku, je lahko pri nekaterih VIDEO CD-jih napis [Press ENTER] v koraku 3 izražen s [Press SELECT]. V tem primeru pritisnite .

Nasvet

- Če želite predvajati disk brez uporabe funkcije PBC, pritisnite /  ali tipke s številkami, medtem ko je enota ustavljena in izberite posnetek, nato pritisnite  ali . Na TV zaslonu se prikaže »Play without PBC« in sistem začne z neprekinjenim predvajanjem. Mirujočih slik, npr. menija, ni mogoče prikazati. Če želite predvajati s funkcijo PBC, dvakrat pritisnite tipko  in nato pritisnite .

Funkcije radijskega sprejemnika

Prednastavitev radijskih postaj

Nastavite lahko 20 postaj za FM in 10 postaj za AM.

Preden začnete nastavljati postaje, zmanjšajte glasnost na minimum.

- 1** Pritiskajte na tipko **FUNCTION** +/-, dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis "TUNER FM" ali "TUNER AM".
- 2** Pritisnite in držite tipko **TUNING +** ali **-**, dokler se ne začne samodejno iskanje. Ko sistem uglaši postajo, se iskanje konča. Na prikazovalniku se prikažeta napisa „TUNED“ in „ST“.
- 3** Pritisnite tipko **SYSTEM MENU**.
- 4** Pritiskajte na tipki **↑/↓**, dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis "MEMORY".

- 5** Pritisnite tipko **⊕** ali **→**.
Prilkaže se prednastavitvena številka.



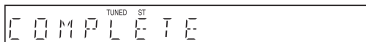
- 6** S puščicama **↑/↓** izberite želeno prednastavitveno številko.



Nasvet

- Prednastavitveno številko lahko izberete neposredno s pritiskom na oštevilčene tipke.

- 7** Pritisnite **⊕**.
Postaja je shranjena.



- 8** Za shranitev ostalih postaj, ponavljajte korake 1 do 7.
- 9** Pritisnite tipko **SYSTEM MENU**.

Sprememba prednastavitvene številke

Ponovno začnite s postopkom od koraka 1.

Poslušanje radia

Najprej nastavite radijske postaje v pomnilniku sistema (glejte poglavje "Nastavitev radijskih postaj" na strani 64).

- 1 Pritiskajte na tipko FUNCTION +/-, dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis "TUNER FM" ali "TUNER AM".**
Uglasi se zadnja sprejeta postaja.

- 2 S tipko PRESET + ali - izberite zeleno nastavljeno postajo.**

Z vsakim pritiskom na tipko sistem uglasi eno postajo.

Nasvet

- Številko nastavljene postaje lahko izberete s pritiskom na oštevilčeno tipko.

- 3 S tipko VOLUME +/- nastavite glasnost.**

Izklop radia

Pritisnite tipko I/⏻.

Poslušanje radijskih postaj, ki niso nastavljene

Uglasite postajo ročno ali samodejno v koraku 2. Za ročno uglaševanje pritisnite tipko TUNING + ali - na daljinskem upravljalniku.

Za samodejno uglaševanje pritisnite in držite tipko TUNING + ali -. Samodejno uglaševanje se samodejno ustavi, ko sistem sprejmea radijsko postajo. Za ročno ustavitev samodejne nastavitve pritisnite tipko TUNING + ali -.

Poslušanje radijskih postaj, ko poznate frekvence

Uporabite neposredno uglaševanje v koraku 2.

- 1 Pritisnite na tipko D.TUNING.**
- 2 Z oštevilčenimi tipkami izberite številko frekvence, ki jo želite poslušati.**
- 3 Pritisnite na ⊕.**

Nasvet

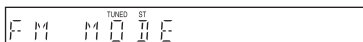
- Če želite izboljšati sprejem, obrnite priloženo anteno.

Če je v programu šum

Če je v FM programu šum, lahko izberete mono sprejem. V tem primeru ne bo stereo učinka, a sprejem bo boljši.

- 1 Pritisnite na tipko SYSTEM MENU.**

- 2 Pritiskajte na ↑/↓, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis "FM MODE".**



- 3 Pritisnite na ⊕ ali →.**

- 4 Pritisnite na ↑/↓ in izberite "MONO".**

Tovarniška nastavev je podčrtana.

- STEREO: stereo sprejem.
- MONO: mono sprejem

- 5 Pritisnite na ⊕.**

Nastavev je opravljena.

- 6 Pritisnite na SYSTEM MENU.**

Meni sistema se izklopi.

Poimenovanje nastavljenih postaj

Za vsako nastavljeno postajo lahko vpišete ime. Ta imena (npr. »XYZ«) se prikažejo na prikazovalniku, na sprednji strani sistema, ko izberete postajo.

Za vsako postajo lahko vpišete le eno ime.

Opomba

- Nastavljenim postajam sistema RDS (Radio Data System) ne morete vpisati imena (stran 66).

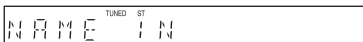
- 1 Pritiskajte na tipko FUNCTION +/-, dokler se na prikazovalniku ne prikaže »TUNER FM« ali »TUNER AM«.**

Uglasi se zadnja sprejeta postaja.

- 2 Pritiskajte tipko PRESET + ali - in izberite nastavljeno postajo, za katero želite ustvariti ime.**

- 3 Pritisnite tipko SYSTEM MENU.**

- 4 Pritiskajte na ↑/↓, dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis "NAME IN".**



- 5 Pritisnite na ⊕ ali →.**

Se nadaljuje

- 6** S pomočjo smernih tipka ustvarite ime. S puščicama ↑/↓ izberite znak, nato s puščico → premaknite smernik na naslednje mesto. Za ime radijske postaje lahko vpišete črke, številke in druge simbole.

Če ste naredili napako

Pritiskajte na ←/→, dokler ne začne utripati znak, ki ga želite spremeniti, nato s puščicama ↑/↓ izberite zeleni znak. Za ime radijske postaje lahko uporabite velike tiskane črke, številke in druge simbole. Za izbris znaka večkrat pritisnite na ←/→, dokler ne začne znak, ki ga želite izbrisati, utripati, nato pa pritisnite na tipko CLEAR.

- 7** Pritisnite na ⊕.

Na prikazovalniku sprednje plošče se prikaže napis „COMPLETE“ in ime postaje je shranjeno.

- 3** Pritisnite na SYSTEM MENU.

Meni sistema se izklopi.

Nasvet

- Frekvenco lahko preverite s pritiskanjem na tipko DISPLAY (stran 62).

Ogled imena postaje in frekvence na prikazovalniku sprednje plošče

Če je sistem nastavljen na “TUNER AM” ali “TUNER FM”, lahko frekvenco preverite na prikazovalniku sprednje plošče.

Pritisnite na tipko DISPLAY.

Z vsakim pritiskom na tipko DISPLAY se prikaz spremeni na naslednji način.

- ① Ime postaje*
- ② Frekvenca**

* Ime se prikaže, če ste ga za nastavljeno postajo vpisali.

** Po nekaj sekundah se vrne na originalni prikaz.

Uporaba sistema RDS (Radio Data System)

Kaj je RDS (Radio Data System - radijski podatkovni sistem)?

RDS* je storitev, ki jo nudi oddajna postaja in radijskim postajam omogoča pošiljanje dodatnih informacij skupaj z običajnim signalom programa. RDS nudijo samo FM postaje*.

Opomba

- V primeru, da se RDS signal ne oddaja pravilno ali če je signal šibek, RDS morda ne bo pravilno deloval.
- * RDS usluge ne nudijo vse FM postaje in vse postaje ne nudijo enakih uslug. Če niste seznanjeni s sistemom RDS, se pri vaši lokalni radijski postaji pozanimajte o podrobnostih uslug RDS na vašem področju.

Sprejemanje RDS signalov

Preprosto izberite postajo v frekvenčnem območju FM.

Ko uglasite postajo, ki nudi storitve RDS, se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže ime postaje*.

* Če ne sprejemate RDS signalov, se ime postaje morda ne bo prikazalo.

Ostale funkcije

Upravljanje televizorja z daljinskim upravljalnikom

Če nastavite signal za daljinsko upravljanje, boste lahko s priloženim daljinskim upravljalnikom upravljali svoj televizor.

Upravljanje televizorja z daljinskim upravljalnikom

Pritisnite in držite tipko TV I/⏻, medtem pa z oštevilčenimi tipkami vpišite kodo proizvajalca televizorja (glej tabelo). Nato tipko sprostitite.

Če uspešno nastavite kodo proizvajalca, bo tipka TV dvakrat počasi utripnila. Če nastavev ni bila uspešna, bo tipka TV petkrat hitro utripnila.

Kode televizorjev, ki jih lahko upravljate

Če je navedena več kot ena koda, jih vpišite eno za drugo in poiščite tisto, ki deluje z vašim televizorjem.

TV

Proizvajalec	Številka kode
SONY/AIWA501 (default)	
DAEWOO	503, 506, 515, 544
FISHER508, 545	
GRUNDIG533	
HITACHI	503, 514, 515, 517, 544, 557
ITT/NOKIA521, 522	
JVC516	
LG/GOLDSTAR	503, 515, 517, 544, 568
LOEWE515	
MAGNAVOX	503, 515, 517, 518, 544, 566
MITSUBISHI/MGA	503, 527, 544, 566, 568
PANASONIC509, 553, 572	
PHILIPS518, 557, 558	
PIONEER509, 525, 551	

Proizvajalec	Številka kode
RCA/PROSCAN503, 510, 544	
SAMSUNG	515, 517, 544, 557, 566, 569, 574
SANYO508, 545, 567	
SHARP517, 535, 565	
TELEFUNKEN/ SABA	530, 537, 547, 549, 558
THOMSON	530, 537, 547, 549
TOSHIBA535, 541, 551	
ZENITH543, 567	

CATV

Proizvajalec	Številka kode
SONY821, 824, 825	
HAMLIN/REGAL	836, 837, 838, 839, 840
JERROLD830, 831	
JERROLD/GI	806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814
OAK841, 842, 843	
PANASONIC	816, 826, 832, 833, 834, 835
PIONEER828, 829	
SCIENTIFIC ATLANTA	815, 816, 817, 844
TOCOM/PHILIPS830, 831	
ZENITH826, 827	

Upravljanje televizorja

Svoj televizor lahko upravljate s pomočjo tipk, opisanih spodaj.

S pritiskom tipke	Lahko
TV I/⏻	vklopite in izklopite TV.
TV INPUT	preklapljate vhodni vir televizorja med TV in drugim vhodnim virom.
TV VOL +/-	nastavite glasnost televizorja.
TV CH +/-	izberete TV kanal.
Oštevilčenih tipk med pritiskanjem na tipko TV*	izberete TV kanal.
TOOLS*	prikažete upravljalni meni za trenutni prikaz.

Se nadaljuje

S pritiskom tipke	Lahko
RETURN*	se vrnete na prejšnji kanal ali prikaz menija televizorja.
TV MENU*	prikaže meni televizorja.
MUTING*	začasno izklopite zvok televizorja.
←/↑/↓/→*, ⊕*	izberete postavko v meniju.

* Če želite med uporabo TV načina (TV tipke svetijo) uporabiti te tipke, pritisnite na TV tipko.

S tipko -/- lahko izberete številko kanala, ki je večja od 10. (Na primer, za kanal 25, pritisnite na tipko -/-, nato pa na 2 in 5).

Opomba

Pri nekaterih televizorjih upravljanje televizorja in uporaba nekaterih tipk morda ne bo mogoča. Če daljinskega upravljalnika 10 sekund ne upravljate, se bo TV način izklopil.

Uporaba funkcije THEATRE SYNC

Funkcija THEATRE SYNC vam omogoča, da z eno tipko vklopite SONY TV in sistem, spremenite način sistema na „DVD“ ter preklopite nastavljeni vhodni vir televizorja.

Priloge za funkcije THEATRE SYNC

Vpišite vhodni vir televizorja, priključenega v sistem.

Pritisnite in držite tipko TV INPUT, medtem ko s pomočjo oštevilčenih tipk vpisujete kodo za vhodni vir televizorja, da boste lahko priključili sistem (glej tabelo).

Vhodni vir televizorja je izbran.

Če ste uspešno nastavili kodo za vhodni vir televizorja, bo tipka TV dvakrat počasi utripnila. Če nastavitve ni bila uspešna, bo tipka TV petkrat hitro utripnila.

Nastavite vhod televizorja na vhod, katerega ste uporabili za priključitev sistema. Podrobnosti si oglejte v navodilih za uporabo televizorja.

S pritiskom na tipko	Številka	Vhodni vir televizorja
TV INPUT	0	Vhodnega vira ni (tovarniška nastavitve)
	1	VIDEO1
	2	VIDEO2
	3	VIDEO3
	4	VIDEO4
	5	VIDEO5
	6	VIDEO6
	7	VIDEO7
	8	VIDEO8
	9*	COMPONENT 1
	CLEAR	COMPONENT 2
	PICTURE NAVI	COMPONENT 3
	AUDIO*	COMPONENT 4
	SUBTITLE*	HDMI 1
	ANGLE*	HDMI 2
	VIDEO FORMAT	HDMI 3
	MOVIE/MUSIC*	HDMI 4
	DYNAMIC BASS*	HDMI 5

Delovanje funkcije THEATRE SYNC

Usmerite daljinski upravljalnik proti televizorju in sistemu, nato enkrat pritisnite tipko THEATRE SYNC.

Če funkcija ne deluje, spremenite čas oddajanja. Čas oddajanja je odvisen od televizorja.

Sprememba časa oddajanja

Pritisnite in držite tipko TV CH +, medtem ko s pomočjo oštevilčenih tipk vpisujete kodo za čas oddajanja (glej spodnjo tabelo).

Čas oddajanja je izbran.

Če ste uspešno nastavili kodo za čas prenosa, bo tipka TV dvakrat počasi utripnila. Če nastavev ni bila uspešna, bo tipka TV petkrat hitro utripnila.

* Deluje tako kot tipki TV CH + in FUNCTION +.

Opomba

- Ta funkcija velja samo za televizorje serije SONY. (Ta funkcija pri nekaterih televizorjih Sony morda ne bo delovala.)
- Če je razdalja med televizorjem in sistemom prevelika, funkcija morda ne bo delovala. Postavite sistem v bližino televizorja.
- Med utripanjem tipke TV naj bo daljinski upravljalnik usmerjen neposredno v TV in sistem.
- Med vpisovanjem kode naj bo daljinski upravljalnik usmerjen proti televizorju in sistemu.

S pritiskom na tipko	Številka	Čas oddajanja
TV CH +	1	0.5 (tovarniška nastavev)
	2	1
	3	1.5
	4	2
	5	3
	6	4
	7	5
	8	6

5 Pritisnite na .



Nastavitev je opravljena in na prikazovalniku sprednje plošče zasveti napis »SLEEP«.

6 Pritisnite na SYSTEM MENU.

Meni sistema se izklopi.

Sprememba osvetlitve prikazovalnika na sprednji plošči

Za spremembo osvetlitve prikazovalnika sta na voljo dva nivoja.

- 1 Pritisnite tipko SYSTEM MENU.**
- 2 Pritiskajte na tipki \uparrow/\downarrow , dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis »DIMMER«, nato pritisnite tipko  ali \rightarrow .**
- 3 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite osvetlitev prikazovalnika na sprednji plošči.**
 - DIMMER OFF: Prikazovalnik je osvetljen.
 - DIMMER ON: Prikazovalnik sprednje plošče se zatemni.
- 4 Pritisnite tipko .**
Nastavitev se vklopi.
- 5 Pritisnite tipko SYSTEM MENU.**
Meni sistema se izklopi.

Uporaba adapterja DIGITAL MEDIA PORT

Adapter DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) je namenjen poslušanju zvoka iz prenosnega avdio izvora ali iz računalnika. Če priključite adapter, boste lahko poslušali zvok iz priključene komponente prek sistema.

Razpoložljivost adapterjev DIGITAL MEDIA PORT je odvisna od države.

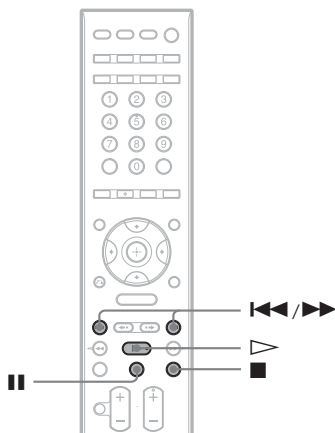
Podrobnosti o priključitvi adapterja si oglejte v poglavju »Priključitev drugih komponent« (stran 32).

Opombe

- Ne priključujte adapterja, ki ni DIGITAL MEDIA PORT.
- Ne priključujte ali izključujte adapterja DIGITAL MEDIA PORT v/iz enote, medtem ko je sistem vklopljen.
- Pri nekaterih vrstah adapterjev DIGITAL MEDIA PORT (ni priložen), bo sistem oddajal tudi slike. V tem primeru bo sistem oddajal samo signal EURO AV OUTPUT, ne glede na vrsto video signala.

Nasvet

- Pri nekaterih vrstah adapterjev DIGITAL MEDIA PORT (ni priložen) priključene komponente ne boste mogli upravljati s tipkami na daljinskem upravljalniku in enoti. Naslednja slika kaže primer tipk, ki jih lahko v tem primeru uporabljate.



Predvajanje priključene komponente prek sistema

1 Pritiskajte na tipko **FUNCTION +/-**, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis »DMPORT«.

2 Začnite s predvajanjem priključene komponente.

Zvok in slika iz priključene komponente se bosta predvajala na sistemu ali priključenem televizorju.


Več o delovanju si oglejte v navodilih za uporabo adapterja DIGITAL MEDIA PORT (ni priložen).

Opomba

- Med poslušanjem MP3-ja ali druge kompresirane glasbe prek prenosnega avdio izvora, lahko zvok poudarite. Pritiskajte na tipko **SOUND FIELD**, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne prikaže napis »A.F.D. STD«. Za preklic izberite drugo možnost in ne »A.F.D. STD«.

Zaklep tipk na enoti

(Child Lock)


Tipke na enoti (razen tipke I/⏏) lahko zaklenete in tako preprečite neželjeno upravljanje (npr. otrok). Če je funkcija »Child Lock« vklopljena, so tipke na enoti zaklenjene in na prikazovalniku sprednje plošče zasveti oznaka . (Sistem lahko upravljate z daljinskim upravljalnikom.)


Opomba

Če pritisnete na tipke na enoti, medtem ko je funkcija »Child Lock« vklopljena, se bo na prikazovalniku sprednje plošče prikazal napis »CHILD LOCK«.

- 1 Pritisnite tipko SYSTEM MENU.**
- 2 Pritiskajte na tipki ↑/↓, dokler se na prikazovalniku ne prikaže napis »CHILD LOCK«, nato pritisnite tipko ⊕ ali →.**
- 3 S puščicama ↑/↓ izberite nastavev.**
 - OFF: funkcija je izklopljena.
 - ON: funkcija je vklopljena.
- 4 Pritisnite tipko ⊕.**
Nastavev je opravljena.
- 5 Pritisnite tipko SYSTEM MENU.**
Meni sistema se izklopi.

Nasvet

Funkcijo »Child Lock« lahko vklopite tako, da pritisnete in najmanj 5 sekund držite tipko ■ (na prikazovalniku sprednje plošče zasveti oznaka .)

Za preklic pritisnite in najmanj 5 sekund držite tipko ■, da oznaka  izgine s prikazovalnika.

Naprednejše nastavitve

Zaklepanje diskov

(CUSTOM PARENTAL CONTROL,
PARENTAL CONTROL)

DVD-V

VIDEO CD

CD

Uporabite lahko dve vrsti omejitev predvajanja izbranih diskov.

- Custom Parental Control (osebni starševski nadzor)




Omejitev predvajanja lahko nastavite tako, da predvajalnik neprimernih diskov ne bo predvajal.

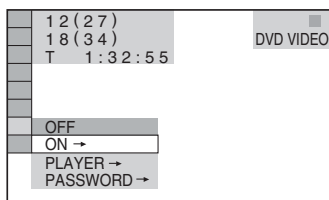
- Parental Control (starševski nadzor)
Predvajanje nekaterih diskov DVD VIDEO lahko omejite v skladu z vnaprej določeno stopnjo, na primer starosti gledalca. Kadri bodo blokirani ali pa se bodo zamenjali z drugimi. Za starševski nadzor in za osebni starševski nadzor velja isto geslo .


Preprečevanje predvajanja določenih diskov [CUSTOM PARENTAL CONTROL]

Geslo osebnega starševskega nadzora lahko nastavite za vse do 40 diskov.

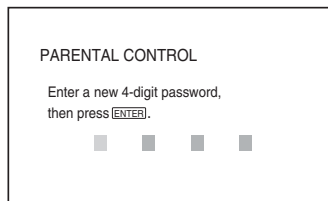
Če nastavite 41. disk, se nastavev prvga diska prekliče.


- 1 Vstavite disk, ki ga želite zakleniti.**
Če se disk predvaja, najprej pritisnite na ■ za ustavev predvajanja.
- 2 Pri ustavljeni enoti pritisnite tipko  DISPLAY.**
Prikaže se nadzorni meni .
- 3 S tipkama ↑/↓ izberite  [PARENTAL CONTROL], nato pritisnite na tipko .**
Prikažejo se možnosti za [PARENTAL CONTROL].




- 4 S tipkama ↑/↓ izberite [ON →] in pritisnite na tipko .**

- Če še niste določili gesla
Prikaže se prikaz za vnos novega gesla.





- 5 Z uporabo tipk s števkami izberite števko za 4-znakovno geslo, nato pritisnite tipko .**
Prikaže se prikaz za potrditev gesla.

- Če ste že določili geslo
Prikaže se prikaz za vpis gesla.

- 5 Z uporabo tipk s števkami vpišite svoje 4-znakovno geslo, nato pritisnite .**

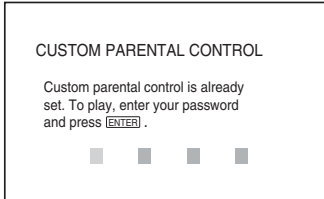
Na zaslonu se prikaže napis "Custom parental control is set." (osebni starševski nadzor je nastavljen), nato se zaslon vrne na prikaz nadzornega menija.

Izklop nadzornega menija

- 1 Sledite korakom 1 do 3 v poglavju "Preprečevanje predvajanja določenih diskov [CUSTOM PARENTAL CONTROL]".**
- 2 S puščicama ↑/↓ izberite [OFF →] in pritisnite na tipko .**
- 3 Z uporabo tipk s števkami izberite števko za 4-znakovno geslo, nato pritisnite tipko .**

Predvajanje diska, na katerem ste nastavili osebni starševski nadzor

- 1 Vstavite disk, na katerem ste nastavili osebni starševski nadzor. Pojavi se prikaz CUSTOM PARENTAL CONTROL.



- 2 S tipkami s številkami vpišite vaše 4-znakovno geslo in nato pritisnite [+]. Sistem začne s predvajanjem.

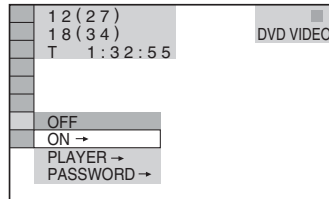
Nasvet

- Če pozabite svoje geslo: Ko vas prikaz [CUSTOM PARENTAL CONTROL] povpraša po vašem geslu, vpišite 6-znakovno številko "199703" in nato pritisnite ENTER. Prikaz vas povpraša po novem 4-znakovnem geslu.

Omejitev predvajanja za otroke [Parental Control] (samo DVD)

Predvajanje nekaterih diskov DVD VIDEO lahko omejite v skladu z vnaprej določeno stopnjo, na primer starosti uporabnikov. Funkcija [PARENTAL CONTROL] vam omogoča, da nastavite stopnjo omejitve predvajanja.

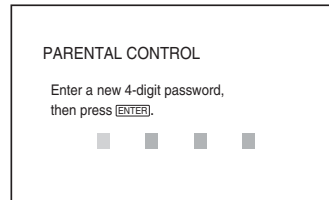
- 1 Pri ustavljeni enoti pritisnite tipko [DISPLAY]. Prikaže se nastavitveni meni.
- 2 S puščicama ↑/↓ izberite [PARENTAL CONTROL], nato pritisnite na tipko [+]. Prikažejo se možnosti za [PARENTAL CONTROL].



- 3 S puščicama ↑/↓ izberite [PLAYER →], nato pritisnite na tipko [+].

■ Če še niste določili gesla

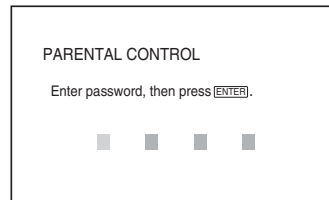
Prikaže se prikaz za vnos novega gesla.



Z uporabo tipk s številkami izberite števko za 4-znakovno geslo, nato pritisnite [+]. Prikaže se prikaz za potrditev gesla.

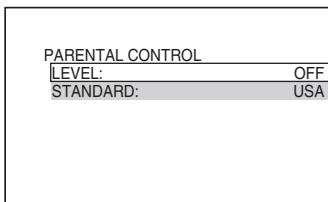
■ Če ste že določili geslo

Prikaže se prikaz za vpis gesla.



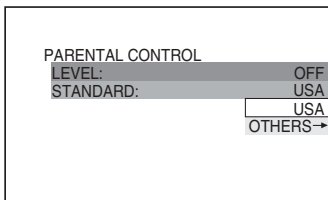
- 4 Z uporabo tipk s številkami vpišite svoje geslo, nato pritisnite [+]. Pojavi se prikaz za nastavitve stopnje omejitve predvajanja.

Se nadaljuje



5 S tipkama ↑/↓ izberite [STANDARD], nato pritisnite tipko ⊕.

Prikažejo se razpoložljive postavke za [STANDARD].



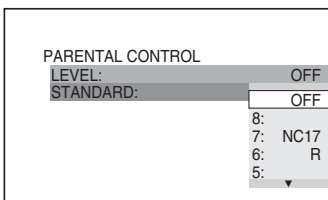
6 S tipkama ↑/↓ izberite geografsko področje kot stopnjo omejitve predvajanja, nato pritisnite tipko ⊕.

Področje je izbrano.

Če izberete [OTHERS →], izberite in z uporabo tipk s števkami vpišite običajno kodo iz tabele na strani 88.

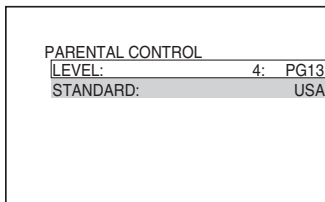
7 S puščicama ↑/↓ izberite [LEVEL], nato pritisnite tipko ⊕.

Prikažejo se razpoložljive postavke za [LEVEL].



8 S tipkama ↑/↓ izberite zeleno stopnjo, nato pritisnite tipko ⊕.

Starševski nadzor je nastavljen.



Čim nižja je vrednost, tem strožja je omejitev

Izklop funkcije „Parental Control“

V koraku 8 nastavite [LEVEL] na [OFF].

Predvajanje diska, na katerem ste nastavili starševski nadzor

- 1 Vstavite disk in pritisnite tipko ▷.
- 2 Z uporabo tipk s števkami vpišite vaše 4-znakovno geslo in nato pritisnite ⊕. Predvajalnik začne s predvajanjem.







Nasvet

- Če pozabite svoje geslo, odstranite disk in ponovite korake 1 do 3 v poglavju "Preprečevanje predvajanja določenih diskov [CUSTOM PARENTAL CONTROL]". Ko vas prikaz povpraša po vašem geslu, vpišite številko "199703" in nato pritisnite ⊕. Prikaz vas povpraša po novem 4-znakovnem geslu. Ko v koraku 3 vpišete 4-znakovno geslo, vstavite disk v sistem in pritisnite tipko ▷. Ko se prikaže prikaz za vpis gesla, vpišite novo geslo.

Opombe

- Če predvajate diske, ki nimajo funkcije »Parental Control«, predvajanje ne bo omejeno.
- Pri nekaterih diskih boste morali predvajanjem zamenjati nivo starševskega nadzora. V tem primeru vpišite geslo, nato pa spremenite nivo. Če se način »Resume Play« izklopi, se nivo vrne na prejšnjega.

Sprememba gesla

- 1** Pri ustavljeni enoti pritisnite na tipko  DISPLAY.
Prikaže se nadzorni meni.
- 2** S puščicama ↑/↓ izberite  [PARENTAL CONTROL], nato pritisnite na tipko ENTER.
Prikažejo se možnosti za [PARENTAL CONTROL].
- 3** S puščicama ↑/↓ izberite [PASSWORD →], nato pritisnite na tipko .
Prikaže se prikaz za vpis gesla.
- 4** Z oštevilčenimi tipkami vpišite 4-mestno geslo in pritisnite na tipko .
- 5** Z oštevilčenimi tipkami vpišite novo 4-mestno geslo in pritisnite na tipko .
- 6** Za potrditev gesla ponovno vpišite geslo, nato pa pritisnite na tipko .




Če ste se pri vpisovanju gesla zmotili

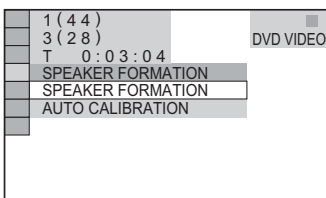
Pred pritisnitvijo na tipko ENTER pritisnite na tipko ← in vpišite pravilno številko.


Ustvarjanje najboljšega prostorskega zvoka za sobo

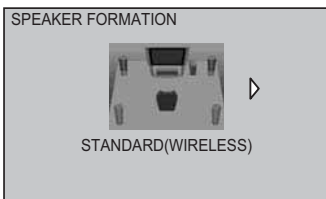
(SPEAKER FORMATION)

Pri nekaterih oblikah sobe je bolje, če nekaterih zvočnikov ne postavite. Za boljši prostorski zvok je priporočljivo, če najprej določite položaj zvočnikov.

- 1** Večkrat pritisnite na tipko FUNCTION, da se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže napis "DVD".
- 2** Pri ustavljenem sistemu pritisnite na tipko  DISPLAY. Prikaže se nadzorni meni.
- 3** S puščicama ↑/↓ izberite  [SPEAKER FORMATION], nato pritisnite na .

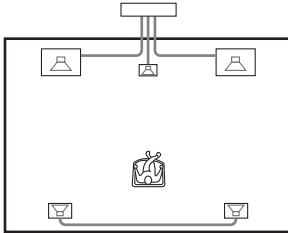


- 4** S puščicama ↑/↓ izberite [SPEAKER FORMATION], nato pritisnite na .
Prikažejo se možnosti za [SPEAKER FORMATION].

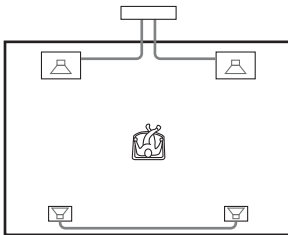


5 S puščicama ←/→ izberite nastavitvev.

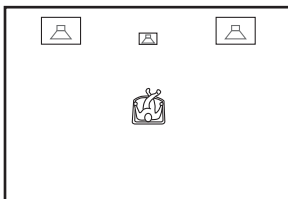
- [STANDARD (WIRELESS)]: če postavite sprednja in srednji zvočnik, pri tem da priključite sistem s kablji za zvočnike in prostorski zvočnika z brezžičnim sistemom.



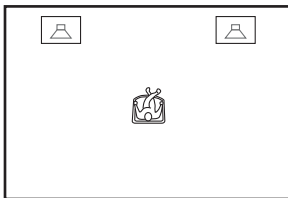
- [NO CENTER]: če postavite sprednja in prostorski zvočnik.



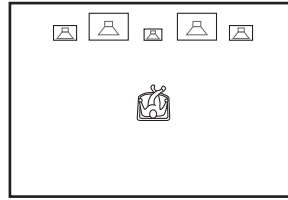
- [NO SURROUND]: če postavite srednji in sprednja zvočnika.



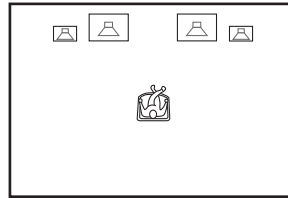
- [FRONT ONLY]: če postavite sprednja zvočnika.



- [ALL FRONT]: če postavite vse zvočnike pred mestom poslušanja.

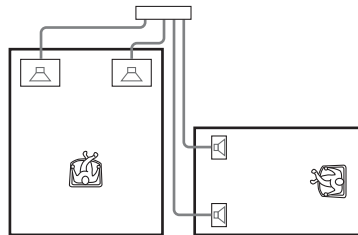


- [ALL FRONT]: če postavite sprednja in prostorski zvočnik pred mestom poslušanja.



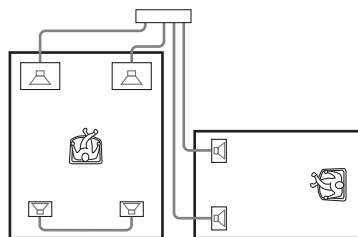
- [SECOND ROOM]: če postavite sprednja zvočnika v eno sobo in prostorske zvočnike v drugo.

Priključite prostorska sistema v sistem.



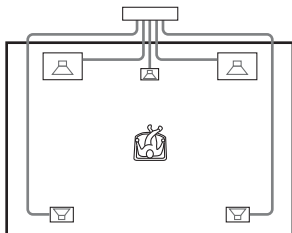
Zvočnike lahko postavite tudi tako kot je prikazano spodaj.

S priloženimi kablji za zvočnike (OPTION, siva/modra) priključite zvočnike* (impedanca 3.0 omov - niso priloženi) v sistem.



Opomba

- Zvok iz zvočnikov v drugi sobi je enak kot ta iz sprednjih in prostorskih zvočnikov.
- [STANDARD (WIRED)]: če postavite vse zvočnike in priključite sistem s kablji za zvočnike.

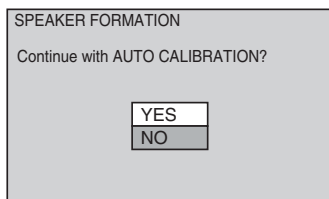


6 Pritisnite na **+**.

Izbrana nastavitve se vklopi.

7 S puščicama **↑/↓** izberite [YES] ali [NO], nato pritisnite na **+**.

- [YES]: nadaljujte s samodejnim kalibriranjem [AUTO CALIBRATION], glejte korak 4 v poglavju "Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev" (stran 79).
- [NO]: izklop možnosti [SPEAKER FORMATION].



Opombe

- Če želite poslušati prostorski zvok za tem, ko ste spremenili položaj zvočnikov, vam priporočamo, da nastavite postavko [SPEAKER FORMATION] in nato postavko [AUTO CALIBRATION].
- Za nastavitve postavke [AUTO CALIBRATION] morate priključiti priloženi mikrofon za kalibriranje.
- Na prikazovalniku sprednje plošče se prikaže izbrani [SPEAKER FORMATION]. Ne prikaže pa zvočnikov, ki oddajajo zvok.
- Če spremenite nastavitve [SIZE], bo nastavitve [STANDARD (WIRED)] ali [STANDARD (WIRELESS)] pod [SPEAKER FORMATION] ostala nespremenjena, druge nastavitve [SPEAKER FORMATION] pa se bodo vrnila na [STANDARD (WIRELESS)].

Samodejno kalibriranje ustreznih nastavitvev

(AUTO CALIBRATION)

Funkcija D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) samodejno nastavi ustrezni prostorski zvok.

Opomba

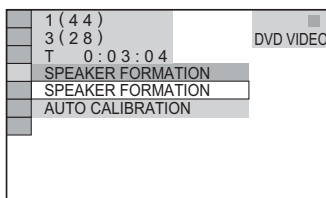
- Ko se funkcija [AUTO CALIBRATION] začne, odda močan testni zvok. Glasnosti ne morete znižati, zato ne pozabite na otroke in sosede.

1 Večkrat pritisnite na tipko **FUNCTION** **+/-**, da se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže napis "DVD".

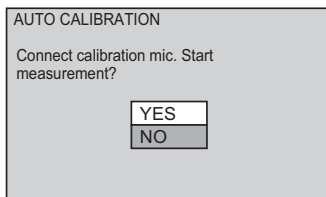
2 Pri ustavljenem sistemu pritisnite na tipko **DISPLAY**.

Prikaže se nadzorni meni.

3 S puščicama **↑/↓** izberite **[AUTO CALIBRATION]**, nato pritisnite na **+**.

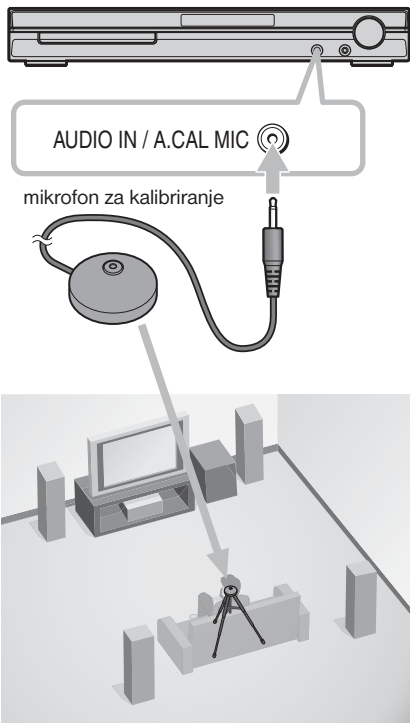


4 S puščicama **↑/↓** izberite **[AUTO CALIBRATION]**, nato pritisnite na **+**. Prikažejo se možnosti za [AUTO CALIBRATION].

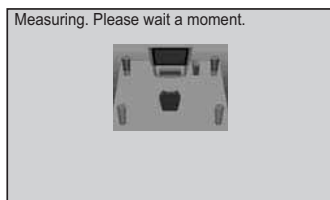


Priključite mikrofon za kalibriranje v priključek A.CAL MIC na sprednji plošči ter ga s pomočjo stojala, ipd. (ni priložen) postavite v višino ušes. Sprednja stran zvočnikov naj bo obrnjena proti mikrofonu in med zvočniki in mikrofonom ne sme biti nobene ovire.

Se nadaljuje



- 5** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite [YES], nato pa pritisnite na \oplus .
Kalibriranje se začne.



Opombe

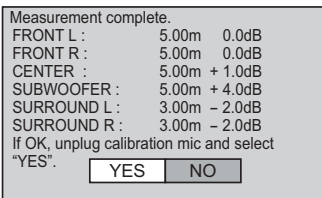
- Med merjenjem (ki traja približno 3 minute) ne bodite v prostoru merjenja in ne povzročajte hrupa, ker bi ga s tem motili merjenje. Med merjenjem zvočniki oddajajo testne signale.

- Odboji od sten in tal utegnejo vplivati na meritve.
- Če se prikaže sporočilo o napaki, sledite sporočilu, nato pa izberite [YES]. Sporočilo o napaki se pojavi, če:
 - so priključene slušalke,
 - mikrofon za kalibriranje ni priključen,
 - sprednja zvočnika nista pravilno priključena,
 - prostorska zvočnika nista pravilno priključena,
 - sprednja in prostorska zvočnika nista pravilno priključena,
 - je okoli mikrofona za kalibriranje preveč hrupa.
 - nizkotonec ni priključen.

- 6** S puščicama $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ izberite [YES] ali [NO], nato pritisnite na \oplus .

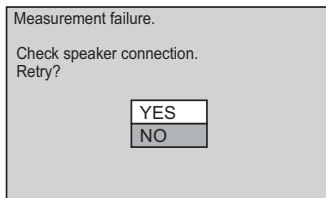
■ Merjenje je bilo uspešno.

Izključite mikrofon za kalibriranje in izberite [YES]. Rezultat se upošteva.



■ Merjenje ni bilo uspešno

Sledite sporočilu, nato izberite [YES] in poskusite znova.



Nasvet

- Razdaljo med mestom poslušanja in posameznimi zvočniki lahko preverite. Glej stran 86.

Opomba

- Med delovanjem funkcije »Auto Calibration«:
 - ne izklaplajte napajanja,
 - ne pritisčajte na nobene tipke,
 - ne spreminjajte jakosti zvoka,
 - ne menjajte funkcije,
 - ne menjajte diska,
 - ne vstavljajte in ne odstranjujte diskov,
 - ne priključujte slušalk,
 - ne izključujte mikrofona za kalibriranje.

Uporaba prikaza za nastavitve

Z uporabo prikaza za nastavitve lahko opravite razne nastavitve postavk, na primer slike in zvoka. Med drugim lahko izberete tudi jezik za podnapise in za prikaz za nastavitve. Celoten seznam postavk v prikazu za nastavitve si oglejte na strani 105.

Prikazane postavke so odvisne od modela.

Opomba

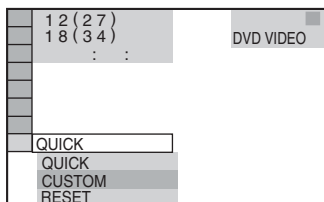
- Nastavitve za predvajanje, ki so shranjene na disku, imajo prednost pred nastavitvami „Setup Display“ in morda ne bodo delale vse funkcije, ki so opisane spodaj.

1 Večkrat pritisnite na tipko **FUNCTION** +/-, dokler se na prikazovalniku sprednje plošče ne pojavi napis „DVD”.

2 Pri ustavljeni enoti pritisnite tipko **DISPLAY**.

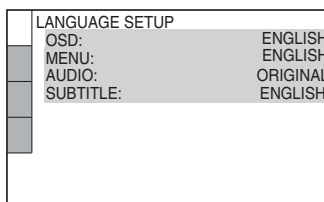
Prikaže se nadzorni meni.

3 S puščicama ↑/↓ izberite **[SETUP]** in pritisnite na tipko **+**.
Prikažejo se možnosti za [SETUP].



4 S puščicama ↑/↓ izberite **[CUSTOM]** in pritisnite na tipko **+**.

Prikaže se nastavitveni prikaz (Setup Display).



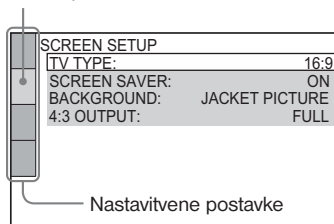
Se nadaljuje

- 5** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite postavko iz prikazanega seznama: [LANGUAGE SETUP], [SCREEN SETUP], [CUSTOM SETUP] ali [SPEAKER SETUP]. Nato pritisnite na tipko \oplus .

Prikaže se izbrana postavka.

Na primer: [SCREEN SETUP]

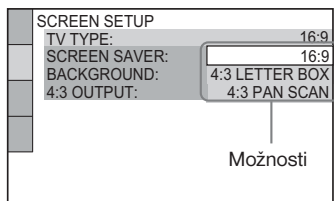
Izbrana postavka



- 6** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite postavko, nato pritisnite na tipko \oplus .

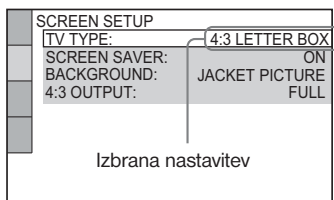
Prikažejo se možnosti za izbrano postavko.

Na primer: [TV TYPE]



- 7** S puščicama \uparrow/\downarrow izberite nastavev, nato pritisnite na tipko \oplus .

Nastavev je izbrana in končana.



Vrnitev nastavitvev [SETUP] na tovarniško nastavev

- 1 V koraku 3 izberite [RESET] in pritisnite na tipko enter.
- 2 S puščicama \uparrow/\downarrow izberite [YES]. Če v tem koraku izberete [NO], lahko postopek prekinete in se vrnete na nadzorni meni.
- 3 Pritisnite na tipko \oplus . Vse nastavitve, opisane na straneh 83 do 88 se vrnejo na tovarniško nastavev. Ne pritiskajte na tipko $\mathbb{I}/\text{⏻}$ med resetiranjem sistema, ker traja nekaj sekund, da se zaključí.

Opomba

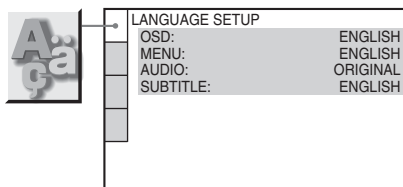
- Če po resetiranju vklopite sistem in v njem ni diska, se na TV zaslonu prikaže sporočilo. Če želite izvesti hitro nastavev (stran 22), pritisnite na tipko \ominus , za vrnitev na običajni zaslon pa pritisnite na tipko CLEAR.

Nastavitev prikaza ali jezika za zvočni zapis

[LANGUAGE SETUP]

[LANGUAGE SETUP] vam omogoča nastavitev jezika za prikaz na zaslonu in za zvočne zapise.

V prikazu za nastavitve izberite [LANGUAGE SETUP]. Podrobnosti o uporabi prikaza si oglejte v poglavju »Uporaba prikaza za nastavitve« na strani 81.



■ OSD (prikaz na zaslonu)

Izbiranje jezika za prikaz na zaslonu.

■ MENU (samo DVD VIDEO)

Izberete lahko jezik za meni diska.

■ AUDIO (samo DVD VIDEO)

Izbira jezika za zvočni zapis.

Izbira jezika iz prikazanega seznama.

■ SUBTITLE (samo DVD)

Izberete lahko jezik za podnapise.

Če izberete [AUDIO FOLLOW], se jezik za podnapise spremeni v skladu z jezikom, ki ste ga izbrali za zvočni posnetek.

Nasvet

- Če v [MENU], [AUDIO] in [SUBTITLE] izberete [OTHERS →], izberite in vpišite kodo jezika v seznamu (stran 102) s pomočjo tipk s številkami.

Opomba

- Če izberete jezik v [MENU], [AUDIO] in [SUBTITLE], ki ni posnet na disku DVD VIDEO, enota samodejno izbere enega od posnetih jezikov (pri nekaterih diskih se jezik ne bo samodejno izbral).

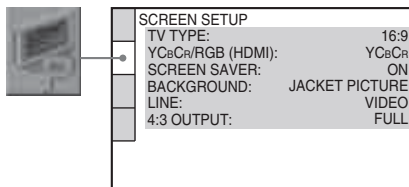
Nastavitve prikaza

[SCREEN SETUP]

Izberite nastavitve glede na TV, ki ga želite priključiti.

V prikazu za nastavitve izberite "SCREEN SETUP«. Podrobnosti o uporabi prikaza si oglejte v poglavju »Uporaba prikaza za nastavitve« na strani 81.

Tovarniške nastavitve so podčrtane.



■ TV TYPE

Izbere razmerje stranic pri sliki na priključenem televizorju (običajno 4:3 ali široko).

Tovarniška nastavitev je odvisna od države.

[16:9] Izberite to postavko, če priključite televizor s širokim zaslonom ali televizor s funkcijo širokega zaslona.

[4:3 PAN SCAN] Izberite to postavko, če priključite televizor z zaslonom 4:3. Samodejno se prikaže široka slika na celem zaslonu, odvečni deli pa se odrežejo.

[16:9] Izberite to postavko, če priključite televizor s širokim zaslonom ali televizor s funkcijo širokega zaslona.

[4:3 LETTER BOX]



[4:3 PAN SCAN]



[16:9]



Opomba

- Pri nekaterih DVD-jih pride do samodejnega izbora [4:3 LETTER BOX] namesto [4:3 PAN SCAN] ali obratno.

■ (YCbCr/RGB (HDMI))

Izbere vrsto izhoda HDMI signala iz priključka HDMI OUT.

[YCbCr]	Oddaja signale YCbCr.
[RGB]	Oddaja signale RGB.

Opombi

- Če je predvajana slika popačena, nastavite (YCBCR) na [RGB].
- Če je priključek HDMI OUT na napravo povezan s priključkom DVI, se bodo samodejno oddajali signali [RGB], tudi če ste izbrali (YCBCR).

■ SCREEN SAVER

Če vključite zaščito zaslona, se pojavi prikaz za zaščito zaslona, če v stanju začasne nastavitve 15 minut ne izvedete nobenega ukaza ali če več kot 15 minut ne predvajate diska CD ali DATA CD (MP3 avdio). Zaščita zaslona preprečuje, da bi zaradi dolgotrajne stoječe slike prišlo do okvare zaslona. Če želite zaščito zaslona izklopiti, pritisnite katerokoli tipko (npr. tipko ▷).

[ON]	zaščita zaslona se vključi.
[OFF]	zaščita zaslona se izključi.

■ BACKGROUND

Izbor barve ozadja ali slike na TV zaslonu v stanju nastavitve ali med predvajanjem diska CD ali DATA CD (MP3 avdio).

[JACKET PICTURE]	V ozadju se pojavi ovojna slika (jacket picture), vendar samo v primeru da je že posneta na disk (CD-EXTRA, itd.). Če disk ne vsebuje ovojne slike, se prikaže grafična slika.
[GRAPHICS]	V ozadju se pojavi vnaprej shranjena slika.
[BLUE]	Barva ozadja je modra.
[BLACK]	Barva ozadja je črna.

■ LINE

Izberite način izhoda za video signale iz priključka EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) na zadnji strani sistema.

[VIDEO]	Oddaja video signale
[RGB]	Oddaja RGB signale

Opombi

- Če vaš TV ne sprejema signalov RGB, se na TV zaslonu ne prikaže nobena slika, tudi če ste izbrali postavko "RGB". Oglejte si priložena navodila za uporabo televizorja.
- Medtem ko indikator HDMI sveti, ne morete izbrati možnosti [RGB]. [RGB] samodejno preklopi na [VIDEO], če vklopite katerokoli priključeno napravo HDMI.

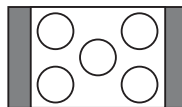
■ 4:3 OUTPUT

Ta nastavev ima učinek samo, če nastavite [TV TYPE] v [SCREEN SETUP] na [16:9] (stran 83). Nastavite jo, če želite gledati progresivne signale v razmerju 4:3. Če lahko na televizorju, združljivem s progresivnim formatom, izberete razmerje slike, spremenite nastavev na televizorju in ne na sistemu. Ta nastavev deluje samo za HDMI povezavo ali progresivne signale, ki potujejo iz priključkov COMPONENT VIDEO OUT.

Opomba

- Ta nastavev je učinkovita samo, če s tipko VIDEO FORMAT izberete "PROGRESSIVE" (stran 30).

[FULL]	Izberite to možnost, če lahko spremenite razmerje slike na televizorju.
[NORMAL]	Izberite to možnost, če ne morete spremeniti razmerja slike na televizorju. Prikaže se slika v razmerju 16:9, s črnimi pasovi na levi in desni strani.



TV z razmerjem slike 16:9

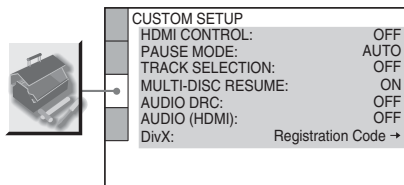
Posebne nastavitve

[CUSTOM SETUP]

Uporabite to funkcijo za nastavitve, ki se nanašajo na predvajanje in za druge nastavitve.

V prikazu za nastavitve izberite [CUSTOM SETUP]. Podrobnosti o uporabi prikaza si oglejte v poglavju "Uporaba prikaza za nastavitve" na strani 81.

Tovarniške nastavitve so podčrtane.



■ [HDMI CONTROL]

Za vklop/izklop funkcije HDMI CONTROL. Ta funkcija je na voljo, če priključite sistem in TV s kablom HDMI. Podrobnosti o tej funkciji si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).

[OFF]	Funkcija HDMI CONTROL je izklopljena.
[ON]	Funkcija HDMI CONTROL je vklopljena. Komponente, ki so povezani s kablom HDMI, lahko

Opomba

- Če poskusite izbrati nastavev [ON], medtem ko televizor ni povezan s kablom HDMI, se bo prikazalo opozorilo [Please verify the HDMI connection] in nastavev »ON« ne morete izbrati.

■ [STB SYNCHRO]

Funkcijo STB SYNCHRO lahko vklopite ali izklopite. Ta funkcija je na voljo, če povežete sistem in TV s kablom HDMI in nastavite [HDMI CONTROL] na [ON]. Podrobnosti o tej funkciji si oglejte v navodilih HDMI CONTROL Guide (priložena).

[OFF]	Izklopi funkcijo STB SYNCHRO.
[ON]	Vklopi funkcijo STB SYNCHRO.

Opomba

Ta funkcija je na voljo samo, če nastavite [HDMI CONTROL] na [ON].

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

Izbere sliko v načinu začasne ustavitve.

[AUTO]	Slika, vključno z dinamično premikajočimi se objekti, se prikaže brez motenj. To je običajna izbira.
[FRAME]	Slika, vključno z objekti, ki se ne premikajo tako dinamično, se prikaže v visoki ločljivosti.

■ TRACK SELECTION (samo DVD VIDEO)

Pri predvajanju diska DVD VIDEO, na katerem je posnetih več zvočnih formatov (PCM, MPEG avdio, DTS ali Dolby Digital) da prednost zvočnemu zapisu, ki vsebuje največje število kanalov.

[OFF]	prednost ni dana.
[AUTO]	dana je prednost.

Opombe

- Ko postavko nastavite na »AUTO«, se utegne jezik spremeniti. Nastavev »TRACK SELECTION« ima prednost pred nastavitvami »AUDIO« v »LANGUAGE SETUP« (stran 83). (Ta funkcija pri nekaterih diskih ne bo delovala.)
- Če imejo zvočni zapisi PCM, DTS, MPEG avdio in Dolby Digital enako število kanalov, sistem izbere PCM, DTS, Dolby Digital in MPEG avdio v tem zaporedju.

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

Vklop ali izklop nastavitve funkcije »Multi-disc Resume«.

[ON]	V pomnilniku shrani mesto nadaljevanja predvajanja za vse do 40 diskov.
[OFF]	Mesto predvajanja se ne shrani v pomnilniku. Predvajanje se ponovno začne na mestu, kjer ste ga prekinili, samo za disk, ki se trenutno nahaja v sistemu.

■ AUDIO DRC (Dynamic Range Control – nadzor dinamičnega razpona) (samo DVD VIDEO)

Zmanjša dinamični razpon zvočnega posnetka. Ta način je uporaben za gledanje filmov ponoči, pri nizki jakosti.

[OFF]	Ni kompresije dinamičnega razpona.
[STANDARD]	Reproducira zvočni posnetek z dinamičnim razponom, kakršnega je želel ustvariti producent zvoka.
[MAX]	Kar najbolj kompresira dinamični razpon.

■ [AUDIO HDMI]

Izbere vrsto avdio signala, ki potuje iz priključka HDMI OUT.

[OFF]	Zvok ne potuje iz priključka HDMI OUT.
[ON]	Pretvori signale Dolby Digital, DTS (digital theater system) ali 96 kHz/24 bit PCM (pulse code modulation) v 48 kHz/16 bit PCM.

Opomba

- Če povežete sistem in TV s kablom HDMI in izberete [ON], DYNAMIC BASS, MOVIE/MUSIC in zvočno polje ni dodeljeno zvoku, ki potuje iz televizorja.

■ [DivX]

Prikaže registracijsko kodo za ta sistem. Podrobnosti si oglejte na spletni strani <http://www.divx.com> na Internetu.

Nastavitev zvočnikov

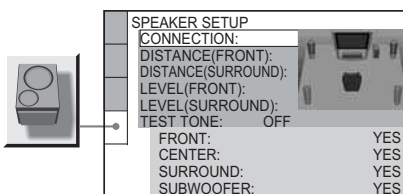
[SPEAKER SETUP]

Če želite poslušati najboljši možni prostorski zvok, najprej določite velikost priključenih zvočnikov in njihovo oddaljenost od mesta poslušanja. Nato nastavite razmerje in nivo zvoka. Uporabite testni zvok za nastavitve glasnosti zvočnikov na enak nivo.

V prikazovalniku za nastavitve izberite [SPEAKER SETUP]. Podrobnosti si oglejte v poglavju "Uporaba prikaza za nastavitve" na strani 81. Tovarniške nastavitve so podčrtane.

Opomba

- Teh funkcij ne morete uporabiti, če so v sistem priključene slušalke.



Vrnitev na tovarniško nastavitve med spreminjanjem nastavitve

Izberite postavko, nato pritisnite na tipko CLEAR. Upoštevajte, da se samo nastavitve [SIZE] ne vrne na tovarniško nastavitve.

■ (CONNECTION)

Če ne želite priključiti srednjega in prostorskih zvočnikov, nastavite parametre postavk [CENTER] in [SURROUND]. Nastavitve prednjih zvočnikov ni mogoče spreminjati.

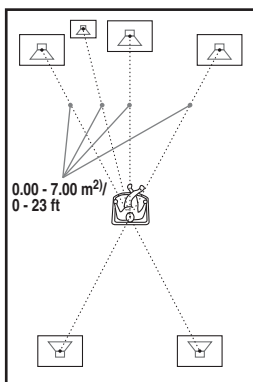
[FRONT]	[YES]
[CENTER]	[YES]: običajni izbor. [NONE]: izberite to postavko, če ne želite priključiti srednjega zvočnika
[SURROUND]	[YES]: običajni izbor. [NONE]: Izberite, če ne uporabljate prostorskih zvočnikov.
[SUBWOOFER]	[YES]

Opomba

- Če spremenite nastavev [CONNECTION], se bo nastavev [STANDARD (WIRED)] ali [STANDARD (WIRELESS)] pod [SPEAKER FORMATION] vrnila na [STANDARD (WIRELESS)].

■ DISTANCE (FRONT)

Spodaj je prikazana tovarniška nastavev oddaljenosti zvočnikov od mesta poslušanja. Če nastavite razdaljo s pomočjo hitre nastavitve (Quick Setup, str. 22), se nastavev samodejno prikaže.



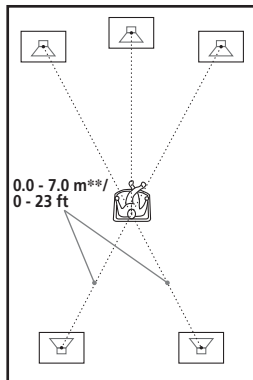
Ne pozabite pri preniku zvočnikov spremeniti vrednost v prikazu za nastavitve.

[L/R] 3 m¹⁾	Razdaljo sprednjega zvočnika lahko nastavite od 0 do 7 metrov.
[CENTER] 3 m¹⁾ (prikaže se, če v nastavitvah [CONNECTION] nastavite [CENTER] na [YES]).	Razdaljo srednjega zvočnika od mesta poslušanja lahko nastavite od 0 do 7 m.
[SUBWOOFER] 3 m	Razdaljo nizkotonca od mesta poslušanja lahko nastavite na 0 do 7 m.

¹⁾ Če uporabite hitro nastavev (Quick Setup, str. 22), se tovarniške nastavitve spremenijo.

■ DISTANCE (SURROUND)

Spodaj je prikazana tovarniška nastavev oddaljenosti zvočnikov od mesta poslušanja. Če nastavite razdaljo s pomočjo hitre nastavitve (Quick Setup, str. 22), se nastavev samodejno prikaže.



Ne pozabite pri preniku zvočnikov spremeniti vrednost v prikazu za nastavitve.

[L/R] 3 m* (prikaže se, če v nastavitvah [CONNECTION] nastavite [SURROUND] na [YES]).	Razdaljo sprednjega zvočnika lahko nastavite v korakih po 0,2 metra od 1 do 7 metrov.
---	---

* Če uporabite hitro nastavev (Quick Setup, str. 22), se tovarniške nastavitve spremenijo.

Opombe

- Ko nastavite razdaljo, zvok za trenutek prekine.
- Če razdalje od mesta poslušanja niso enake pri vseh sprednjih in prostorskih zvočnikih, nastavite razdaljo najbližjega zvočnika.
- Oddaljenost prostorskih zvočnikov od mesta poslušanja naj ne bo večja od oddaljenosti sprednjih zvočnikov.
- Pri nekaterih vhodnih virih nastavev ([DISTANCE]) morda ne bo učinkovita.

■ LEVEL (FRONT)

Možnost imate spreminjati nivo posameznih zvočnikov. Ne pozabite nastaviti "TEST TONE" na "ON" za poenostavev nastavitve.

[L/R] 0 dB	Nastavite to postavko med -6 dB in 0 dB, v korakih po 1 dB.
[CENTER] (prikaže se, če v nastavitvah [CONNECTION] nastavite [CENTER] na [YES]).	Nastavite to postavko med -6 dB in +6 dB, v korakih po 1 dB.
[SUBWOOFER] 0 dB	Nastavite to postavko med -6 dB in +6 dB, v korakih po 1 dB.

Se nadaljuje

■ [LEVEL (SURROUND)]

Nivo prostorskih zvočnikov lahko spreminjate na naslednji način. Ne pozabite nastaviti postavko [TEST TONE] na [ON] za lažjo nastavev.

Ta nastavev se ne prikaže, če je v nastavitvi [SIZE] postavka [SURROOUND] nastavljen na [NONE].

[L/R]	Nastavite to postavko med
0 dB	-6 dB in +6 dB, v korakih
(prikaže se, če v nastavitvah [CONNECTION] nastavite [CENTER] na [YES].	po 1 dB.

Nastavev glasnosti vseh zvočnikov hkrati











Uporabite tipko VOLUME na sistemu ali pritisnite tipko VOLUME +/- na daljinskem upravljalniku.

■ TEST TONE

Zvočniki bodo oddajali testni ton za nastavev postavk [LEVEL (FRONT)] in [LEVEL (SURROUND)].

[OFF]	zvočniki ne oddajajo testnega tona.
ON	testni ton potuje iz obeh zvočnikov, levega in desnega, hkrati, medtem pa se nastavlja razmerje. Če izberete eno od postavk v [SPEAKER SETUP], testni ton potuje iz obeh zvočnikov zaporedoma.

Nastavev nivoja zvočnikov s pomočjo testnega tona

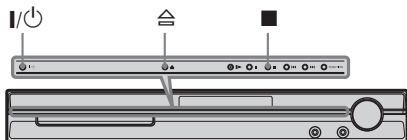
- 1** Pri ustavljeni enoti pritisnite tipko  **DISPLAY**.
Prikaže se nadzorni meni.
- 2** S puščicama ↑/↓ izberite  **[SETUP]**, nato pritisnite na tipko .
Prikažejo se možnosti za [SETUP].
- 3** S puščicama ↑/↓ izberite **[CUSTOM]**, nato pritisnite na tipko .
Prikaže se nastavitveni prikaz.
- 4** S puščicama ↑/↓ izberite → **[SPEAKER SETUP]**, nato pritisnite na tipko .
- 5** S puščicama ↑/↓ izberite **[TEST TONE]**, nato pritisnite na tipko  ali →.
- 6** S puščicama ↑/↓ izberite **[ON]**, nato pritisnite na tipko .
Slišali boste testni ton zaporedoma iz vsakega zvočnika.
- 7** Z vašega mesta poslušanja, s puščicami ←/↑/↓/→ nastavite vrednost za **[LEVEL (FRONT)]** ali **[LEVEL (SURROUND)]**.
Testni ton bo potoval samo iz zvočnika, katerega nastavljate.
- 8** Pritisnite tipko , ko končate z nastavitvami.
- 9** S puščicama ↑/↓ izberite **[TEST TONE]**, nato pritisnite .
- 10** S puščicama ↑/↓ izberite **[OFF]**, nato pritisnite .

Opomba

- Med nastavljanjem zvočnikov se zvok za trenutek prekine.

Vrnitev na tovarniške nastavitve

Parametre sistema, kot so prednastavitve postaj, lahko vrnete na tovarniško nastavitvev.



- 1** Pritisnite na tipko I/⏻, da se sistem vklopi.
- 2** Pritisnite na tipke ■, ⏪ in I/⏻ na sistemu hkrati.
Na prikazovalnik sprednje plošče se prikaže napis »COLD RESET« in nastavitve se vrnejo na tovarniške nastavitve.

Dodatne informacije

Opozorila

Vir napajanja

- Če enote dlje časa ne nameravate uporabljati, jo izklopite iz stenske vtičnice. Pri izključevanju kabla držite za vtič in ne za sam kabl.

O postavitvi

- Napravo postavite na zračno mesto, da ne bi prišlo do premočnega segrevanja.
- Po daljšem času predvajanja pri visoki glasnosti se ohišje segreje. To ne predstavlja okvare. V tem primeru se ne dotikajte ohišja. Ne postavljajte enote v zaprt prostor, kjer je premalo zračenja, ker bi se naprava utegnila pregreti.
- Ne postavljajte predmetov na sistem, ker bi utegnili prekriti zračnike. Ne postavljajte sistema na mehko površino, kot je preproga, ker bi s tem utegnili zapreti zračnike na spodnji strani. Sistem je opremljen z močnim ojačevalnikom. Če pokrijete zračnike, se utegne enota pregreti in pokvariti.
- Ne postavljajte naprave na površine, prekrите z volнено odejo ali podobnim materialom ali v bližino zaves, ker bi s tem utegnili prekriti odprtine za zračenje naprave na spodnji strani predvajalnika.
- Naprave ne postavljajte v bližino virov toplote in je ne izpostavljajte sončnim žarkom; ne izpostavljajte je prahu ali mehanskim vibracijam in udarcem.
- Ne postavljajte naprave v nagnjen položaj. Narejena je za delovanje v vodoravnem položaju.
- Enota in diski naj bodo oddaljeni od naprav z močnimi magneti, kot so mikrovalovne pečice ali veliki zvočniki.
- Ne postavljajte težkih predmetov na enoto.

Uporaba

- Če napravo prenesete iz hladnega v topel prostor, se lahko v notranjosti tvori kondenzacijska vlaga, ki lahko poškoduje leče. Zato pred prvo priključitvijo naprave ali če jo prenesete iz hladnega v topel prostor pred vključitvijo počakajte približno eno uro.
- Kadar premikate predvajalnik, odstranite disk. V nasprotnem primeru se utegne disk poškodovati.

Naravnavanje glasnosti

- Ne povečujte glasnosti med poslušanjem zelo tihih delov ali ko ni avdio signala. Sicer lahko ob delih z največjo glasnostjo pride do poškodbe zvočnikov.

Čiščenje

- Očistite ohišje, sprednjo ploščo in kontrolne tipke z mehko krpo, rahlo navlaženo z blagim čistilom. Ne uporabljajte grobih krp, čistilnega praška ali topil, kot sta bencin in alkohol.
- Če imate kakršnakoli vprašanja ali probleme v zvezi z vašim predvajalnikom, se posvetujte z najbližjim pooblaščenim Sonyjevim prodajalcem.

Čiščenje diskov

- Ne uporabljajte komercialnega čistilnega diska, ker bi utegnil povzročiti okvaro.

Nekaj o barvah televizorja

- Če zvočniki povzročajo nepravilnosti v barvah, TV izklopite in ga nato po 15-ih ali 30-ih minutah ponovno vklopite. Če barve še vedno niso prave, namestite zvočnike dlje od televizorja.

POMEMBNO OBVESTILO

Opozorilo: Ta sistem omogoča neprekinjeno prikazovanje mirujoče video slike ali slike prikazovalnika na zaslonu. Dolgotrajen prikaz take slike na TV zaslonu utegne povzročiti trajno poškodbo TV zaslona. Projekcijski televizorji so še posebno občutljivi.

Nekaj o prenašanju sistema

- Pred premikanjem sistema odstranite disk in izključite omrežni kabl iz stenske vtičnice.

Nekaj o omrežnem napajalniku

Naziv je naveden na spodnji zunanji strani. Ne uporabljajte drugih omrežnih napajalnikov, le napajalnik AC-SD1.

Opombe v zvezi z diski

Ravnanje z diski

- Da bo disk ostal čist, se ga dotikajte le na robu.
- Ne dotikajte se površine.



- Diskov ne izpostavljajte sončnim žarkom ali virom toplote. Ne imejte jih shranjenih v vozilu, parkiranem na soncu; notranjost avtomobila se lahko močno segreje.
- Po koncu predvajanja disk shranite v škatlico.

Čiščenje

- Pred predvajanjem disk očistite s čistilno krpico. Disk obrišite od sredine navzven.



- Ne uporabljajte topil kot so bencin, razredčilo ali drugih močnih čistil; ne uporabljajte antistatičnih pršilk, namenjenih čiščenju vinilnih gramofonskih plošč.

Ta sistem lahko predvaja le okrogle diske. Z uporabo nestandardnih diskov (npr. v obliki srca ali zvezde) lahko poškodujete sistem.

Ne uporabljajte diskov z dodatkom, npr. nalepko ali obročem.

Odpravljanje težav

Če med uporabo predvajalnika naletite na katero od težav, ki so opisane v nadaljevanju, upoštevajte podana navodila. Če se težave kljub temu nadaljujejo, se posvetujte z najbližjim zastopnikom podjetja Sony.

Če se pojavi težava v zvezi s prostorskim sistemom, naj trgovec z opremo Sony pregleda celotni sistem (glavno enoto, IR oddajnik, omrežni napajalnik in prostorski zvočnik (L)).

Napajanje

Naprava ni vključena.

- Preverite, če je omrežni kabel pravilno priključen na električno omrežje.
- Ko napis „STANDBY“ izgine s prikazovalnika sprednje plošče, pritisnite na tipko I/⏻.

Če se na prikazovalniku sprednje plošče izmenično prikazujeta napisa „PROTECTOR“ in „PUSH POWER“

S tipko I/⏻ izključite sistem in za tem, ko se prikaže napis „STANDBY“, preverite naslednje postavke.

- Ali sta + in – kabla za zvočnik ustvarila kratek stik?
- Ali uporabljate ustrezne zvočnike?
- Ali kaj ovira zračnike na vrhu sistema?

Ko ste preverili zgornje postavke in popravili težavo, ponovno vklopite sistem. Če še vedno ne najdete vzroka za težavo, se posvetujte z najbližjem prodajalcem Sony opreme.

Indikator stanja IR na prostorskem zvočniku (L) se ne vklopi.

- Pritisnite na tipko POWER, da se omrežni napajalnik izklopi, pravilno priključite zvočnike in nato s pritiskom na POWER ponovno vklopite omrežni napajalnik.

Slika

Ni slike.

- Kabel SCART (EURO AV) ni pravilno priključen.
- Kabel SCART (EURO AV) je poškodovan.
- Predvajalnik ni priključen na ustrezni priključek ⏻ EURO AV INPUT (str. 16).
- Video vhod na televizorju ni pravilno nastavljen.
- Preverite način izhoda na vašem sistemu (str. 84).

Se nadaljuje

- **Progressivni format** ste nastavili, a jih televizor ne more sprejemati. V tem primeru vrnite nastavev na prepleteni format (tovarniška nastavev) (stran 30).
- Tudi če je TV združljiv s signali progresivnega formata (525p/625p), utegne na sliko nastavev progresivnega formata vplivati na sliko. V tem primeru vrnite nastavev na prepleteni format (tovarniška nastavev) (stran 30).
- Ponovno priključite priključni kabel.
- Sistem je priključen v vhodno napravo, ki ni združljiva s HDCP (high-bandwidth digital content protection) (na sprednji plošči napis "HDMI" ne zasveti). Glej stran 105.
- Če za video izhod uporabite priključek HDMI OUT, utegne težavo rešiti sprememba video signala, ki potuje iz priključka HDMI OUT, in sicer s pritiskom na tipko VIDEO FORMAT (stran 29).
- Priključite TV in sistem z uporabo video priključka, ki ni HDMI OUT ter poklopite vhod televizorja na priključeni video vhod, tako da boste lahko videli prikaz na zaslonu. Spremenite nastavev [HDMI RESOLUTION] pod [SCREEN SETUP] in poklopite vhod televizorja nazaj na HDMI. Če se slika še vedno ne prikaže, ponovite korake in preizkusite še druge možnosti.
- S tipko VIDEO FORMAT na daljinskem upravljalniku ste izbrali "PROGRESSIVE" (na prikazovalniku sprednje plošče je zasvetil napis "PROGRE"), čeprav vaš televizor ne more sprejemati progresivnega signala. V tem primeru izključite kabel HDMI iz ENOTE in izberite "INTERLACE", da se indikator „PROGRE“ izklopi.
- Če je signal iz priključka LINE OUT (VIDEO) popačen, spremenite vrsto video signalov, ki jih oddaja priključek HDMI OUT in sicer tako, da pritisnete na tipko VIDEO FORMAT na [720 x 480p]* (stran 29).
* V nekaterih državah se utegne prikazati [720 x 576p].

Slika je motena.

- Disk je umazan ali z napako.

Formata zaslona ni možno spremeniti, tudi če v "SCREEN SETUP" pod "TV TYPE" izberete nastavev razmerja slike.

- Razmerje slike je na disku tovarniško določeno.

Na TV zaslonu se pojavijo barvne nepravilnosti.

Nizkotonec in sprednja zvočnika tega sistema sta magnetno zaščitena. Vseeno pa se utegne pojaviti nekaj magnetnega polja, ker je magnet zelo močan. V tem primeru preverite naslednje:

- Če uporabljate zvočnike s televizorjem, ki vključuje katodno cev, ali projektor, postavite zvočnike najmanj 0,3 m od televizorja.
- Če se barvne nepravilnosti nadaljujejo, izključite televizor, nato pa ga po 15 - 30-ih minutah ponovno vklopite.
- Če se pojavi zavijanje, premaknite zvočnike dlje od televizorja.
- Prepričajte se, da v bližini zvočnikov ni nobenih magnetnih predmetov.

Zvok

Ni zvoka.

- Kabel za zvočnik ni pravilno priključen.
- Pritisnite tipko MUTE na daljinskem upravljalniku, če se na prikazovalniku prikaže napis "MUTE ON".
- Predvajalnik je v stanjučasneustavitve ali počasnega predvajanja. Pritisnite tipko ▷ za vrnitev na običajni način predvajanja.
- Predvajalnik izvaja hitro predvajanje naprej ali nazaj. Pritisnite tipko ▷ za vrnitev na običajni način predvajanja.
- Preverite nastavev zvočnikov (stran 86).
- Naprava, priključena v priključek HDMI OUT ne ustreza formatu avdio signala. V tem primeru nastavite [AUDIO (HDMI)] v [CUSTOM SETUP] na [ON] (str. 86).

Priključek HDMI OUT ne oddaja zvoka.

- Nastavite [AUDIO (HDMI)] pod [CUSTOM SETUP] na [ON] (stran 80).
- Priključek HDMI OUT je priključen v napravo DVI (digital visual interface) (priključki DVI ne sprejemajo avdio signalov).
- Poskusite naslednje: ① Izklopite sistem in ga nato ponovno vklopite. ② Izklopite priključeno napravo in jo nato ponovno vklopite. ③ Izključite in nato ponovno priključite kabel HDMI.

Levi in desni zvok nista v pravem razmerju ali sta zamenjana

- Preverite, če so zvočniki in komponente pravilno priključeni.

Nizkotonec ne oddaja zvoka

- Preverite priključitev in nastavev zvočnikov (strani 16, 86).
- Nastavite zvočno polje na "A. F. D. STD" (str. 38).

V zvočnikih je slišati šumenje

- Preverite, če so zvočniki in komponente pravilno priključeni.
- Preverite, če so priključni kabli odmaknjeni od transformatorja ali motorja in vsaj 3 metre oddaljeni od televizorja ali fluorescentne luči.
- Odmaknite televizor od avdio komponent.

- Priključki so umazani. Obrišite jih s krpo, malce navlaženo z alkoholom.
- Očistite disk.

Med predvajanjem diska VIDEO CD, CD ali datoteke MP3, zvok izgubi stereo učinek

- S pritiskom na tipko AUDIO nastavite "AUDIO" na "STEREO" (str. 48)
- Preverite se, če ste ustrezno priključili predvajalnik.

Med predvajanjem zvočnega zapisa Dolby Digital ali MPEG je učinek "surround" težko zaznati

- Preverite, če je funkcija zvočnega polja vključena (str. 38)
- Preverite priključitve in nastavitve zvočnikov (str. 16, 86).
- Pri nekaterih DVD-jih izhodni signal morda ni 5.1 kanalni, temveč mono ali stereo, tudi če je zvočni zapis posnet v formatu Dolby Digital ali MPEG.

Zvok prihaja samo iz srednjega zvočnika

- Pri nekaterih diskih oddaja zvok samo srednji zvočnik.

Srednji zvočnik ne oddaja zvoka

- Preverite priključitev zvočnikov in nastavitve (stran 16, 86).
- Prepričajte se, da je funkcija zvočnega polja vključena (str. 38).
- Pri nekaterih izvorih bo učinek srednjega zvočnika manj očiten.
- Predvajate 2-kanalni izvor.

Prostorski zvočniki ne oddajajo zvoka ali pa oddajajo zvok zelo nizke jakosti.

- Prostorski zvočniki ne oddajajo zvoka ali pa oddajajo zvok zelo nizke jakosti.
- Preverite priključitev in nastavitve zvočnikov (str. 16, 86).
- Prepričajte se, da je funkcija zvočnega polja vklopljena (str. 38).
- Pri nekaterih izvorih bo učinek prostorskih zvočnikov manj očiten.
- Brežžična povezava prostorskega zvočnika ni pravilna (stran 21).
- Plazma zaslon utegne motiti prenos. V tem primeru nastavite položaj IR oddajnika in IR sprejemnika prostorskega zvočnika (L) (stran 21).
- Ne postavljajte prostorskega zvočnika (L) na mesto, izpostavljano neposredni sončni ali drugi močni svetlobi.
- Očistite površino IR oddajnika in IR sprejemnika prostorskega zvočnika (L).
- Predvaja se 2-kanalni izvor.

Zvočniki, ki so prikazani na prikazovalniku sprednje plošče, ne oddajajo zvoka

- Prikazovalnik sprednje plošče prikaže izbrano možnost [SPEAKER FORMATION], ne prikaže pa zvočnikov, ki oddajajo zvok (stran 38, 77).

Začetek zvoka je odrezan.

- Nastavite način Movie/Music na „MOVIE“ ali „MUSIC“ (str. 37).
- Nastavite zvočno polje na „A.F.D. STD“ (str. 38).

Delovanje

Radijskih postaj ni mogoče uglasiti.

- Preverite, če so antene ustrezno priključene. Nastavite antene in po potrebi priključite zunanjo anteno.
- Signal postaje je prešibek (pri uporabi samodejnega uglaševanja). Uporabite neposredno uglaševanje.
- Ni nastavljenih postaj ali pa so bile nastavljene postaje izbrisane (pri uglaševanju s pregledovanjem nastavljenih postaj). Nastavite postaje (str. 64).
- Pritisnite tipko DISPLAY, da se na prikazovalniku prikaže frekvenca.

Daljnjski upravljalnik ne deluje

- Odstranite ovire med daljnjskim upravljalnikom in predvajalnikom.
- Daljnjski upravljalnik približajte predvajalniku.
- Daljnjski upravljalnik usmerite proti senzorju na predvajalniku.
- Če so baterije v daljnjskem upravljalniku slabe, jih zamenjajte z novimi.

Indikator stanja IR na prostorskem zvočniku (L) za trenutek zasveti oranžno.

- Indikator za trenutek zasveti oranžno. To ne pomeni okvare.
- Med IR oddajnikom in IR sprejemnikom se nahaja ovira (človek ali predmet). Nastavite IR oddajnik in IR sprejemnik prostorskega zvočnika (L).

Indikator stanja IR na prostorskem zvočniku (L) za trenutek utripa oranžno.

- IR sprejemnik prostorskega zvočnika (L) sprejema infrardeči signal iz Sonyjeve brezžične naprave. Premaknite IR oddajnik in/ali prostorski zvočnik, tako da bo indikator svetil zeleno.
- Odmaknite brezžični sistem od drugih bližnjih brezžičnih sistemov.
- Usmerite IR oddajnik proti IR sprejemniku prostorskega zvočnika (L).

Se nadaljuje

Diska ni mogoče predvajati

- V predvajalniku ni diska.
- Disk ni pravilno vstavljen.
Disk vstavite v predvajalnik tako, da je stran s posnetkom na spodnji strani.
- Disk je umazan.
- Na predvajalniku ni možno predvajati CD-ROM-ov, itd. (str. 5).
- Na DVD-ju preverite kodo področja.
- Znotraj sistema se je nabrala vlaga.
Odstranite disk in pustite sistem prižgan približno pol ure.

Predvajanje zvočnih posnetkov MP3 ni mogoče.

- DATA CD ni posnet v formatu MP3, ki ustreza standardu ISO9660 Level 1/Level 2 ali Joliet.
- Zvočni posnetek MP3 nima končnice ".MP3".
- Podatki niso formatirani v MP3, čeprav imajo končnico ".MP3".
- Podatki niso podatki standarda MPEG1 Audio Layer 3.
- Sistem ne more predvajati zvočnih posnetkov v formatu MP3PRO.
- Nastavitev [MODE (MP3, JPEG)] je bila nastavljena na [IMAGE (JPEG)] (stran 59).
- Če ne morete spremeniti nastavitve [MODE (MP3, JPEG)], ponovno vstavite disk ali izklopite in nato ponovno vklopite sistem.
- Disk DATA CD/DATA DVD vključuje filmsko datoteko DivX.
- Sistem ne more predvajati zvočnih posnetkov MP3, posnetih na disku DATA DVD.

Predvajanje slikovnih datotek JPEG ni mogoče.

- DATA CD ni posnet v formatu JPEG, ki ustreza standardu ISO9660 Level 1/Level 2 ali Joliet.
- DATA DVD ni posnet v formatu JPEG, ki ustreza standardu UDF (Universal Disk Format).
- Slikovna datoteka nima končnice ".JPG" ali ".JPEG".
- Slikovna datoteka je večja od 3 072 (širina) x 2 048 (višina) v običajnem načinu ali več kot 2 000 000 slikovnih točk v načinu Progressive JPEG.
- Nastavitev [MODE (MP3, JPEG)] je bila nastavljena na [AUDIO (MP3)] (stran 59).
- Če ne morete spremeniti nastavitve [MODE (MP3, JPEG)], ponovno vstavite disk ali izklopite in nato ponovno vklopite sistem.
- Disk DATA CD/DATA DVD vključuje filmsko datoteko DivX.
- Sistem ne more predvajati slikovnih datotek JPEG, posnetih na disku DATA DVD.

Zvočni posnetki MP3 in slikovne datoteke JPEG se začnejo predvajati hkrati.

- V načinu [MODE (MP3, JPEG)] je izbran način [AUTO] (stran 59).


Filmske datoteke DivX ni mogoče predvajati.

- Datoteka ni bila ustvarjena v formatu DivX.
- Datoteka nima končnice ".AVI" ali ".DIVX".
- DATA CD/DATA DVD ni ustvarjan v formatu DivX, ki ustreza standardom ISO 9660 Level 1/Level 2 ali Joliet/UDF.
- Filmska datoteka DivX je večja od 720 (širina) x 575 (višina).

Naslovi albuma/posnetka/datoteke se ne prikaže pravilno

- Sistem lahko prikaže samo črke abecede in številke. Ostali znaki se prikažejo kot (*).

Predvajanje se ne izvaja od začetka diska.

- Izbrano je programirano predvajanje, naključno predvajanje ali predvajanje s ponavljanjem.
Pritisnite tipko CLEAR, da se funkcije pred predvajanjem diska, prekličejo.
- Izbrali ste nadaljevanje predvajanja. Pri ustavljeni enoti pritisnite na  sistemu ali na daljinskem upravljalniku in začnite s predvajanjem (str. 43).
- Pri nekaterih diskih se utegne meni samodejno pojaviti na zaslonu.

Sistem samodejno začne predvajati DVD.

- DVD izvaja funkcijo samodejnega predvajanja.

Predvajanje se samodejno ustavi

- Pri nekaterih diskih je posnet signal za samodejno prekinitev (auto pause signal).
Pri predvajanju takih diskov, predvajalnik ob tem signalu ustavi predvajanje.

Nekaterih funkcij, na primer ustavitve, iskanja, počasnega predvajanja ali ponavljajočega predvajanja ni mogoče izvesti

- Pri nekaterih diskih se lahko zgodi, da katera od omenjenih funkcij ni na voljo.
Glejte navodila za uporabo, ki so priložena disku.

Sporočila na zaslonu se ne pojavijo v zelenem jeziku

- Pri nastavitvah "LANGUAGE SETUP" pri točki "OSD" izberite jezik (str. 83).

Jezika, v katerem se predvaja zvok, ni možno spremeniti.

- Zvok na DVD-ju ni posnet v več jezikih.
- Menjava jezika za zvok na tem DVD-ju je prepovedana.

Jezika za podnapise ne morete zamenjati.

- Zvok na DVD-ju ni posnet v več jezikih.
- Menjava jezika za zvok na tem DVD-ju je prepovedana.

Podnapisov ne morete izključiti

- Pri nekaterih DVD-jih izključitev podnapisov ni možna.

Zornega kota ni mogoče spremeniti.

- DVD ne vsebuje posnetkov z več zornih kotov (str. 53).
- Menjava zornega kota je na tem DVD-ju prepovedana.

Nosilec diska se ne odpre, v prikazovalniku se prikaže napis »LOCKED«

- Posvetujte se z najbližjim zastopnikom podjetja Sony.

Na TV zaslonu se pri predvajanju diska DATA CD ali DATA DVD prikaže napis [Data error]

- Zvočni posnetek MP3/slikovna datoteka JPEG/filmska datoteka DivX, ki jo želite predvajati je poškodovana.
- Podatki niso podatki v standardu MPEG 1 Audio Layer 3.
- Format slikovne datoteke JPEG ne ustreza standardu DCF.
- Slikovna datoteka JPEG ima končnico »JPG« ali ».JPEG«, a ni formata JPEG.
- Datoteka, ki jo želite predvajati ima končnico ".AVI" ali ".DIVX", a ni formata DivX ali pa je v formatu DivX, vendar ne ustreza profilu standarda DivX Certified.

Sistem ne deluje pravilno.

- Izvlecite omrežni kabel iz stenske vtičnice in ga čez nekaj minut ponovno vključite.

Enota ne deluje in če pritisnete na tipko na enoti, se na prikazovalniku sprednje plošče prikaže napis »CHILD LOCK«.

- Izklopite funkcijo »Child Lock« (str. 67).

Funkcija HDMI CONTROL ne deluje.

- Če oznaka »HDMI« na prikazovalniku sprednje plošče ne zasveti, preverite povezavo HDMI (str. 28).
- Nastavite [HDMI CONTROL] pod [CONTROL SETUP] na [ON] (str. 85).
- Prepričajte se, da je priključena komponenta združljiva s funkcijo HDMI CONTROL.
- Prepričajte se, da je omrežni kabel priključene naprave pravilno priključen.
- Preverite nastavitve za funkcijo HDMI CONTROL na priključeni komponenti. Oglejte si navodila za uporabo komponente.
- Če spremenite priključitev HDMI, priključite in izključite omrežni kabel ali če pride do izpada elektrike, nastavite [HDMI CONTROL] v [CUSTOM SETUP] na [OFF], nato nastavite [HDMI CONTROL] na [ON] (str. 85).
- Podrobnosti o funkciji HDMI CONTROL si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).

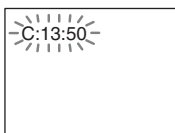
Med uporabo funkcije »System Audio Control« sistem in TV ne oddajata zvoka.

- Nastavite [AUDIO (HDMI)] v [CUSTOM SETUP] na [ON] (str. 86).
- Prepričajte se, da je priključen TV združljiv s funkcijo »System Audio Control«.
- Podrobnosti o funkciji »System Audio Control« si oglejte v vodiču HDMI CONTROL (priložen ločeno).

Funkcija samodiagnoze

(ko se na prikazovalniku prikažejo črke/številke)

Če se vključi funkcija samodiagnostike za preprečitev nepravilnega delovanja sistema, se na zaslonu in na prikazovalniku na prednji plošči pojavi petmestna servisna številka (na primer C 13 50) s kombinacijo črke in štirih števk. V tem primeru preverite naslednjo tabelo.



Prva tri mesta servisne številke	Vzrok in/ali ukrepanje
C13	Disk je umazan. ➔ Očistite disk s mehko krpico (stran 91).
C31	Disk ni pravilno vstavljen. ➔ Ponovno pravilno vstavite disk.
E XX (XX številko)	Za preprečitev nepravilnega delovanja se je vključila funkcija samodiagnoze. ➔ Pri posvetu z zastopnikom podjetja Sony ali s pooblaščenim servisom navedite vseh pet mest servisne številke (na primer E 61 10).

Prikaz številke različice na zaslonu

Ko vklopite sistem, se utegne na zaslonu prikazati številka različice [VER.X.XX] (X je številka). Čeprav to ni napaka in je namenjena le Sonyjevemu servisiranju, običajna uporaba sistema ne bo mogoča. Izključite sistem in ga ponovno vklopite.



Tehnični podatki

Ojačevalnik

DAV-DZ110

Način »stereo«	108 W + 108 W (3 omi pri 1 kHz, 1% THD)
Način »surround«	RMS izhodna moč, 10%THD FL/FR/C/SR*: 143 W (na kanal pri 3 omih, 1 kHz, 10%) SL/SR*: 100 W (s SA-TS76W/SS-TS75) Nizkotonec*: 285 W (pri 1,5 omih, 80 Hz, 10% THD)

* Pri nekaterih nastavitvah zvočnega polja in izvora zvoka ne bo.

Vhodi (analogni)

TV (AUDIO IN) Občutljivost: 450/250 mV
SAT/CABLE (AUDIO IN)

AUDIO IN

Vhodi (digitalni) Občutljivost: 450/250 mV
SAT/CABLE (COAXIAL IN/OPTICAL IN): Občutljivost: 250/125 mV

Impedanca 75 omov/-

Izhodi (analogni)

PHONES: Sprejme slušalke z nizko in visoko impedanco

DVD sistem

Laser polprevodniški laser
(DVD: : 650 nm)
(CD: 790 nm)
Čas emisije: neprekinjeno
Sistem signala PAL/NTSC

Sprejemnik

Sistem PLL kvarčni digitalni sintetizirani sistem

FM sprejemnik

Območje uglasovanja 87,50 - 108,00 MHz
(korak: 50 kHz)

Antena

Antenski priključki FM žična antena
Medfrekvenca 75 omski
10,7 MHz

AM sprejemnik

Območje uglasovanja 531 - 1602 kHz (interval: 9 kHz)

Antena

Vmesna frekvenca AM zračna antena
450 kHz

Video

Izhodi	Video: 1 Vp-p 75 omov COMPONENT: Y: 1 Vp-p 75 omov Y, PB/CB, PR/CR: 0,7 Vp-p 75 omov RGB: 0,7 Vp-p 75 omov HDMI OUT: vrsta A (19-polni)
--------	--

Zvočniki

Sprednji (SS-TS74)

Sistem zvočnikov	2-stezni, bas refleks, magnetno zaščiten
Enota	Nizkotonec: 65 mm, konusni, konusni x 2 Visokotonec: 50 mm, konusni
Nazivna impedanca	3,0 omov
Mere (prbl.)	111 x 827 x 75 mm (š/v/g) 316 x 1041 - 1339 x 316 mm (š/v/g) s stojalom
Masa (prbl.)	2,2 kg 4,6 kg s stojalom

Srednji (SS-CT72)

Sistem zvočnikov	zaprtega tipa, magnetno zaščiten
Enota	30 x 60 mm, konusni
Nazivna impedanca	3,0 omov
Mere (prbl.)	381 x 48 x 62 mm (š/v/g)
Masa (prbl.)	0,5 kg

Prostorski (L) (SS-TS76W)

Sistem zvočnikov	bas refleks, magnetno zaščiten
Enota	65 mm, konusni
Nazivna impedanca	3,0 omov
Mere (prbl.)	111 x 827 x 75 mm (š/v/g) 316 x 1041 - 1339 x 316 mm (š/v/g) s stojalom
Masa (prbl.)	2,2 kg 4,6 kg s stojalom

Prostorski (R) (SS-TS76W)

Sistem zvočnikov	bas refleks, magnetno zaščiten
Enota	65 mm, konusni
Nazivna impedanca	3,0 omov
Mere (prbl.)	111 x 827 x 75 mm (š/v/g) 316 x 1041 - 1339 x 316 mm (š/v/g) s stojalom
Masa (prbl.)	1,7 kg 4,1 kg s stojalom

Nizkotonec (SS-WS73)

Sistem zvočnikov	Bas refleks, magnetno zaščiten
Enota	160 mm, konusni
Nazivna impedanca	1.5 omov
Mere (prbl.)	197 x 322 x 345 mm (š/v/g)
Masa (prbl.)	5,6 kg

Splošno

Zahteve napajanja	220-240 V, 50/60 Hz
Moč	Pri vklopljeni napravi: 180 W V stanju pripravljenosti: 0,3 W (v načinu varčevanja za energijo)
Izhodna napetost (DIGITAL MEDIA PORT)	DC 5 V
Izhodni tok (DIGITAL MEDIA PORT)	700 mA
Mere	430 x 63 x 380 mm (vključno z izstapajočimi deli in tipkami)
Masa	4,2 kg

Omrežni napajalnik (AC-SD1)

Zahteve napajanja	220-240 V, 50/60 Hz
Moč	Pri vklopljeni napravi: 40 W
Izhodna napetost	DC 28 V
Izhodni tok za SA-TS76W	1.5 A (maksimalen tok je 8 A)
Mere	249 x 45 x 82 mm (š/v/g) 65 x 45 x 82 mm (š/v/g) s kablom
Masa	0,8 kg

Pridrujemo si pravico do tehničnih in oblikovnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Odpiranje embalaže

- Sprednja zvočnika (2)
- Srednji zvočnik (1)
- Prostorska zvočnika (2)
- Nizkotonec (1)
- AM zančna antena (1)
- FM žična antena (1)
- Kabli za zvočnike (6, rdeč/bel/zelen/siv/moder/vijoličen)
- Kabli za zvočnike (OPTION) (2, siv/moder)*
- Daljinski upravljalnik (1)
- Bateriji R6 (velikost AA) (2)
- Mikrofon za kalibriranje (1)
- Podloške (1 set)
- Drogovi (4)
- Podstavki (4)
- Ploščice za montažo (4)
- Pokrovi za drogove (4)
- Vijaki (veliki, s podložko) (16)
- Vijaki (majhni, srebrni) (8)
- Vijaki (majhni, črni) (4)
- IR oddajnik (1)**
- Omrežni napajalnik
- Navodila za uporabo
- Vodič HDMI CONTROL
- Priključki za zvočnike in televizor

* Uporabite za priključitev prostorskih zvočnikov v sistem s kablji za zvočnike.

**Kabel za IR oddajnik je namenjen le temu sistemu. Podaljševalnega kabla, kupljenega v trgovini, ne morete uporabiti.

Pojasnitev pojmov

Album

Del glasbenega zapisa na podatkovnem CD-ju, ki vsebuje zvočne posnetke MP3 ali datoteke JPEG.

Poglavje (Chapter)

To je zapis glasbe ali zvoka, ki je krajši kot naslov. Več poglavij sestavlja naslov.

Digital Cinema Auto Calibration (samodejna kalibracija digitalnega zvoka)

Sony je razvil funkcijo 'Digital Cinema Auto Calibration', ki omogoča hitro samodejno merjenje in nastavev zvočnikov za prostor, v katerem poslušate zvok.

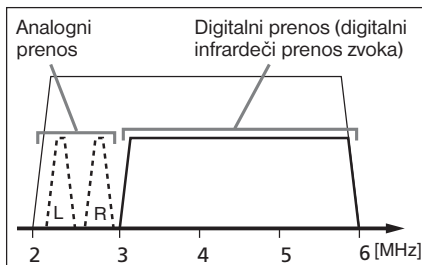
Digital Direct Twin Drive Subwoofer

Digitalni direktni nizkotonec z dvojnimi pogonom, ki vključuje Sonyjevo tehnologijo S-Master, predstavlja dva digitalna ojačevalnika S-Master, ki nudita posebno moč strateško postavljenemu nizkotoncu za izjemen zvok. Digitalni direktni nizkotonec z dvojnimi pogonom, katerega postavitev je povsem enostavna, nudi stabilno zvočno polje prek mnogo večjega področja poslušanja, brez potrebe po nastavitvah frekvenčnih nivojev.

Digital Infrared Audio Transmission

Digitalni infrardeči prenos zvoka - Digital Infrared Audio Transmission
V zadnjem času smo priča hitremu širjenju DVD-jev, digitalnih satelitskih sprejemnikov in drugih visoko kakovostnih medijev. Da se lahko podrobno v zvoku, ki jih prinašajo ti visoko kakovostni mediji, prenašajo brez izgub v kakovosti, je Sony razvil tehnologijo, imenovano "Digital Infrared Audio Transmission" za infrardeč prenos digitalnih avdio signalov brez kompresije in jo vključil v sistem.

Ta tehnologija prenaša digitalne avdio signale brez kompresije znotraj podnosilca frekvenčnega pasu, ki ga določata IEC (International Electronics Committee) in JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association). Kakovost prenosa je enakovredna CD-ju, če ne še boljša. (Glej sliko 1).



Slika 1: Spekter signalov za digitalni infrardeči prenos zvoka

DivX®

Digitalna video tehnologija, katero je ustvarila družba DivXNetworks, Inc. filmi, kodirani s tehnologijo DivX so med najbolj kvalitetnimi, z razmeroma majhno velikostjo datoteke.

Dolby Digital

Ta format zvoka za kino je naprednejši od "Dolby Pro Logic Surround". V tem formatu zadnja zvočnika oddajata stereo zvok s širšim frekvenčnim območjem, nizkotonski kanal za globoke nizke tone pa je ločen. Ta format se imenuje tudi "5,1", ker nizkotonski kanal šteje kot 0,1 kanala (saj deluje le kadar je potreben učinek nizkih tonov). Vseh šest kanalov v tem formatu je posnetih ločeno, tako da uresničuje izvrstno ločenost kanalov. Poleg tega so vsi kanali procesirani digitalno in zato se pojavlja manj izgub signala.

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II ustvarja pet kanalov iz dvo-kanalnega zvoka. To napravi tako, da uporabi izboljšani prostorski dekodirnik z zelo čisto matrico, ki izvleče prostorske lastnosti osnovnega posnetka, brez dodajanja novih zvokov ali tonalnih obarvanj.

■ Movie mode

Način "Movie" (film) se uporablja pri stereo TV programih in vseh programih, kodiranih v Dolby Surround. Rezultat je poudarjena usmerjenost zvočnih polj, ki dosega kakovost diskretnega 5,1 kanalnega zvoka.

■ Music mode

Način "Music" (glasba) se uporablja pri stereo posnetkih in ustvarja širok in globok zvočni prostor.

Dolby Surround Pro Logic

To je ena od metod dekodiranja Dolby Surround. Dolby Pro Logic Surround ustvarja štiri kanale iz dvo-kanalnega zvoka. Če jo primerjamo s prejšnjim sistemom Dolby Surround, Dolby Pro Logic Surround reproducira zvok levo-desno, ki je naravnejši in bolj osredotočen. Če želite popolnoma izkoristiti prednosti sistema Dolby Pro Logic Surround, bi morali imeti par zadnjih zvočnikov in srednji zvočnik. Zadnja zvočnika oddajata mono zvok.

DTS

Ta pojem predstavlja tehnologijo digitalne zvočne kompresije, ki so jo razvili pri Dolby Theater Systems, inc. Ta tehnologija je usklajena s 5.1 kanalnim "surround" zvokom. Zadnji kanal pri tem formatu je stereofonski, kanal za napajanje (aktivnega) bas zvočnika je ločen. DTS nudi enake 5.1 kanale visoko kvalitetnega digitalnega zvoka, kot ga imajo zvočni sistemi Dolby Digital v kinodvoranah. Ločitev med kanali je dobra, ker je vsak kanal posnet posebej in se obdeluje digitalno.

DVD

To je disk, na katerem je lahko posneto do 8 ur žive slike, čeprav je premer diska enak kot pri običajnih CD-jih.

Kapaciteta enoslojnega enostranskega diska je 4,7 GB (giga byte), kar je sedemkrat več kot pri CD-ju. Kapaciteta dvoslojnega enostranskega diska je 8,5 GB, enoslojnega dvostranskega diska 9,4 GB, dvoslojnega dvostranskega diska pa 17 GB.

Podatki za sliko so posneti v formatu MPEG 2, ki je eden od v svetu uveljavljenih standardov za tehnologijo digitalne kompresije. Obseg podatkov je skrčen na približno 1 / 40 originalnega obsega. Pri DVD je uporabljena tudi tehnologija spremeljive hitrosti kodiranja, ki vpliva na dodelitev podatkov glede na stanje slike. Avdio podatki so posneti tako v formatu Dolby Digital (AC-3) kakor tudi v PCM, kar omogoča bolj realno predstavitev zvočnega okolja. Poleg tega so pri DVD na voljo še druge funkcije, kot npr. posnetki iz več zornih kotov, večjezičnosti in starševski nadzor.

DVD-RW

DVD-RW je disk, na katerega je mogoče snemati in presnemavati in je enake velikosti kot DVD VIDEO. Na DVD-RW lahko snemate na dva različna načina: VR ali Video. Diski DVD-RW, narejeni v načinu Video, imajo enak format kot DVD VIDEO, medtem ko disk, narejeni v načinu VR (Video Recording), dovoljujejo programiranje in urejevanje vsebine.

DVD+RW

Diski DVD+RW (plus RW) omogočajo presnemavanje in prepisovanje. Ti disk, uporablja snemalni format, ki je podoben formatu DVD VIDEO.

Datoteka

Slika JPEG, posneta na disku DATA CD ali film DivX na disku DATA CD/DATA DVD. ("File" (datoteka) je poseben izraz za ta sistem). Ena datoteka vsebuje eno sliko ali film.

Program osnovan na filmu / na videu

DVD-je lahko opredelimo kot program, osnovan na filmu ali program osnovan na videu. DVD-ji, osnovani na filmu, vsebujejo enake slike (24 slik na sekundo), kot jih kažejo v kino-dvoranah. DVD-ji, osnovani na videu, napr. televizijske drame, prikažejo 30 slik (ali 60 polslik) na sekundo.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI je vmesnik, ki podpira tako sliko kot zvok v eni sami digitalni povezavi. Povezava HDMI prenaša običajne do visoko definirane video signale in večkanalne avdio signale v AV komponente, kot je televizor, opremljen s HDMI v digitalni obliki, brez poslabšanja kakovosti. Ker so video signali združljivi s trenutnim formatom DVI (Digital Visual Interface), lahko priključke HDMI povežete s priključki DVI s pretvorniškim kablom HDMI-DVI. HDMI podpira HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection - širokopasovna digitalna zaščita vsebine), tehnologijo za zaščito pred presnemavanjem, ki vključuje tehnologijo kodiranja za digitalne video signale.

MPEG avdio

Sistem kodiranja za kompresiranje digitalnih avdio signalov. MPEG-1 se uporablja za MP3 (MPEG-1 Audio Layer-3). MPEG-2 se uporablja za enega od avdio formatov DVD-ja.

Spreminjanje zornega kota (Multi-angle function)

Na nekaterih DVD-jih so zapisani posnetki za posamezen kader, ki so bili posneti s kamerami iz različnih zornih kotov.

Večjezičnost (Multilingual function)

Na nekaterih DVD-jih so podnapisi ali zvok posneti v več jezikih.

Starševski nadzor (Parental Control)

To je funkcija pri DVD, ki omogoča omejitev predvajanja diska glede na starost gledalca v skladu z nivojem zaščite za posamezne države. Zaščite so pri različnih diskih različne; če je zaščita vključena, je lahko predvajanje prepovedano v celoti ali se posamezni kadri, ki kršijo določila zaščite preskočijo oz. nadomestijo z drugimi kadri, itd.


Nadzor predvajanja (Playback Control (PBC))

To je signal, ki je kodiran na VIDEO CD (verzija 2,0) in je namenjen za nadzor predvajanja. Z uporabo menijev, ki so posneti na VIDEO CD s funkcijami PBC, lahko preprosto uporabljate predvajanje z interaktivnim programom, s funkcijami za iskanje, itd.

Progressive format (progressivni format)

Za razliko od prepletenega formata lahko progressivni format reproducira 50-60 slik na sekundo, s tem da reproducira vse (scanning) črte (525 črt za sistem NTSC, 625 črt za sistem PAL). Kakovost celotne slike se izboljša mirujoče slike, tekst in vodoravne črte pa izgledajo ostreje. Ta format je združljiv s progressivnim formatom 525 ali 625.

Koda področja (Region Code)

Ta sistem se uporablja za zaščito avtorskih pravic. Številka področja je dodeljena vsakemu DVD predvajalniku in DVD-ju, v skladu z območjem prodaje. Koda področja je zapisana tako na predvajalniku, kot tudi na disku. Predvajalnik lahko predvaja diske, ki ustrezajo njegovi področni kodi. Predvajalnik lahko predvaja tudi diske z oznako . Tudi če na DVD-ju ni zapisane kode področja, utegne biti omejitve prisotna.

Kader

Na VIDEO CD-ju s funkcijami PBC (nadzor predvajanja) se meni, slike v gibanju in mirujoče slike delijo v kadre.

Naslov (Title)

To je najdaljši odsek slike ali zvoka na DVD, npr. film na disku s posneto video informacijo ali album na disku z avdio zapisom.

Posnetek (Track)

Ta pojem predstavlja del slikovnega ali zvočnega zapisa na CD-ju, VIDEO CD-ju ali MP3. Album sestoji iz nekaj posnetkov (samo MP3).

VIDEO CD

To je kompaktni disk, na katerem je posneta živa slika.

Slikovni podatki so v formatu MPEG 1, enem od svetovnih standardov za tehnologijo digitalne kompresije. Obseg podatkov za sliko je skrčen na približno 1/140 originalnega obsega. Zato je na disk s premerom 12 cm možno shraniti 74 minut dolg video posnetek.

Na VIDEO CD-ju so lahko shranjeni tudi kompaktni avdio posnetki. Zvoki izven obsega človeškega sluha so kompresirani, zvoki, ki jih lahko slišimo, pa niso. VIDEO CD zato lahko sprejme šestkrat daljšo avdio informacijo kot običajni CD.

Obstajata dve verziji VIDEO CD:

- verzija 1.1: predvajate lahko le živo sliko in zvok.
- Verzija 2.0: možno je tudi predvajanje stoječih slik z veliko ločljivostjo in uporaba funkcij PBC.

Ta predvajalnik lahko uporablja obe vrsti diskov.

Seznam jezikovnih kod

Oznake za jezike so povzete po standardu ISO 639: 1988 (E/F).

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

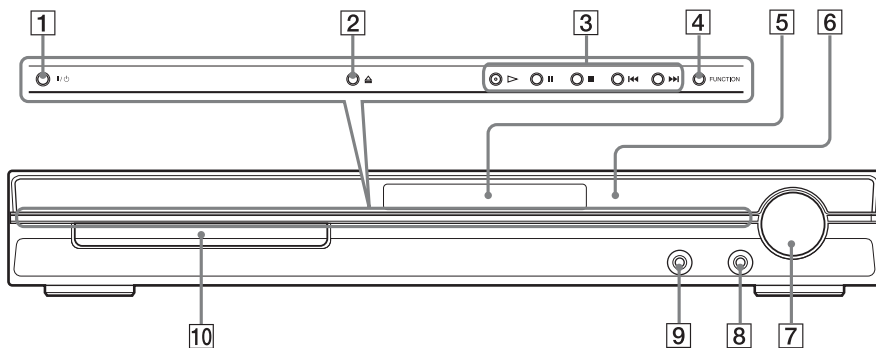
Seznam kod za starševski nadzor



Koda	Področje	Koda	Področje	Koda	Področje	Koda	Področje
2044	Argentina	2165	Finland	2362	Mexico	2149	Spain
2047	Australia	2174	France	2376	Netherlands	2499	Sweden
2046	Austria	2109	Germany	2390	New Zealand	2086	Switzerland
2057	Belgium	2248	India	2379	Norway	2528	Thailand
2070	Brazil	2238	Indonesia	2427	Pakistan	2184	United Kingdom
2079	Canada	2254	Italy	2424	Philippines		
2090	Chile	2276	Japan	2436	Portugal		
2092	China	2304	Korea	2489	Russia		
2115	Denmark	2363	Malaysia	2501	Singapore		

Seznam sestavnih delov in elementov upravljanja

Podrobnosti so opisane na straneh, ki so navedene v oklepajih.

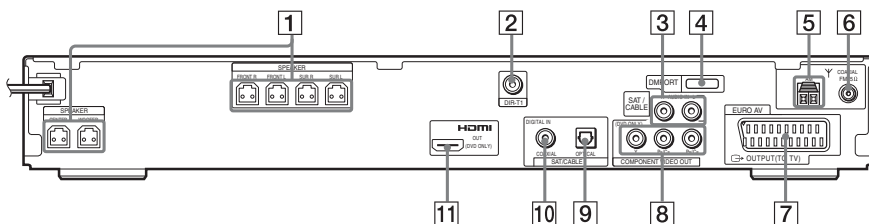
Sprednja stran



- | | |
|---|---|
| 1 Tipka I/⏻ (vklop/stanje pripravljenosti) (34) | 6  (senzor za daljinski upravljalnik) (8) |
| 2  (odpri/zapri) (34) | 8 Gumb VOLUME (34) |
| 3 Upravljanje diska (34) | 7 Priključek PHONES (34) |
| 4 FUNCTION (34) | 9 Priključek AUDIO IN/A.CAL MIC (22, 32) |
| 5 Prikazovalnik na sprednji plošči (105) | 10 Nosilec diska (34) |

Se nadaljuje

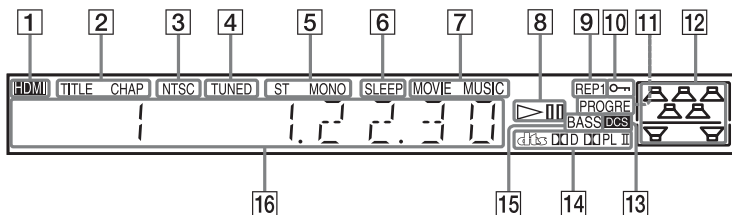
Zadnja stran



- | | |
|---|---|
| 1 Priključki SPEAKER (16) | 7 Priključki EURO AV  OUTPUT (TO TV) (16) |
| 2 Priključek DIR-T1 (16) | 8 Priključki COMPONENT VIDEO OUT (28) |
| 3 Priključka SAT/CABLE (AUDIO IN R/L) (32) | 9 Priključek SAT/CABLE (DIGITAL IN OPTICAL) (32) |
| 4 DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (32, 72) | 10 Priključek SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) (32) |
| 5 AM priključek (16) | 11 Priključek HDMI (28) |
| 6 Priključek COAXIAL FM 75 omov (16) | |

Prikazovalnik na sprednji plošči

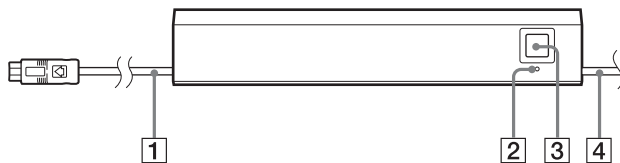
Indikatorji na prikazovalniku sprednje plošče



- 1 Zasveti, če je priključek HDMI OUT pravilno priključen v napravo, združljivo s HDCP (high-bandwidth digital content protection), ki ima vhod HDMI ali DVI (digital visual interface). (28)
- 2 Zasveti, če se na prikazovalniku sprednje plošče prikažejo časovni podatki za naslov ali poglavje (samo DVD). (51)
- 3 Zasveti, če vstavite disk NTSC.
- 4 Zasveti, ko enota sprejema postajo (samo radio) (64)
- 5 Mono/stereo učinek (samo radio) (65)
- 6 Zasveti, če je vklopljen časovnik izklopa. (70)
- 7 Zasveti, če izberete glasbeni ali filmski način. (37)
- 8 Status predvajanja (samo za DVD)
- 9 Trenutni način ponavljanja (47)
- 10 Zasveti, če je funkcija "Child Lock" vklopljena. (73)
- 11 Zasveti, če sistem oddaja progresivne signale (samo funkcija DVD). (30)
- 12 Označuje izbrani način [SPEAKER FORMATION]. (77)
- 13 Zasveti, če je vklopljena funkcija Digital Cinema Sound (DCS) (38)
- 14 Trenutni prostorski format (ne velja za JPEG).
- 15 Zasveti, če izberete DYNAMIC BASS. (70)
- 16 Prikaže status sistema, npr. številko poglavja, naslova ali posnetka, informacije o času, radijsko frekvenco, status predvajanja, zvočno polje, itd.

Se nadaljuje

Omrežni napajalnik



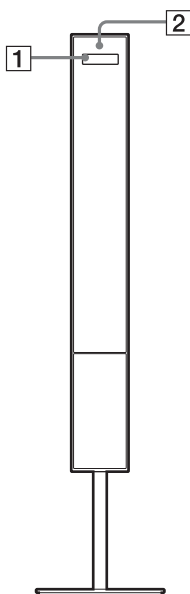
1 Kabel za sistem zvočnikov (9)

2 Indikator POWER (21)

3 POWER (ON/OFF) (21)

4 Omrežni kabel (19)

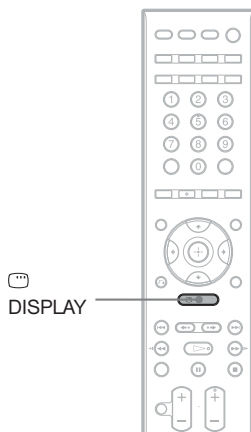
Omrežni napajalnik



1 IR sprejemnik (21)

2 Indikator stanja IR (21)

Prikaz nadzornega menija (Control Menu Display)



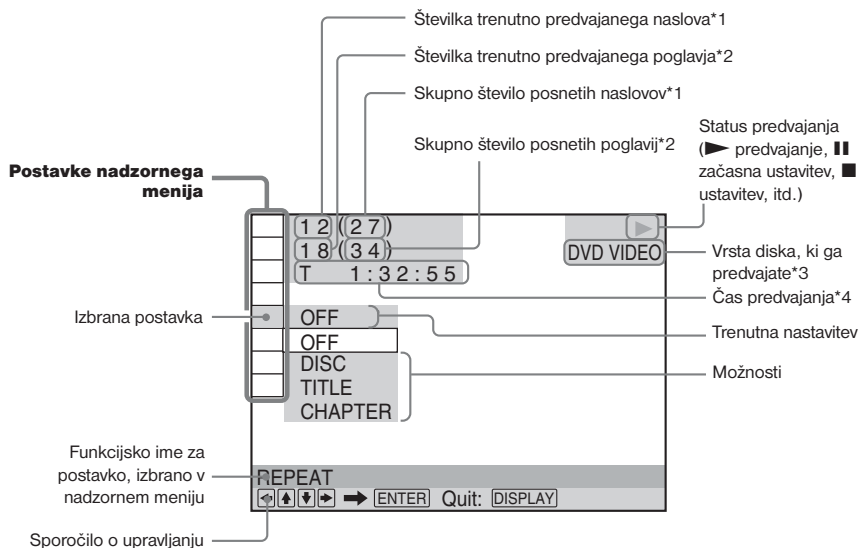
Nadzorni meni lahko uporabite za izbiro funkcije, ki jo želite uporabiti. Za vklop ali spremembo nadzornega medija, pritisnite na tipko  DISPLAY:

- Prikaz nadzornega menija 1
- ↓
- Prikaz nadzornega menija 2 (prikaže se samo pri določenih diskih)
- ↓
- Izklop prikaza nadzornega menija

Prikaz nadzornega menija

Prikaza nadzornega menija 1 in 2 bosta prikazala različne postavke, ki pa so odvisne od vrste diska. Podrobnosti o posameznih postavkah si oglejte na straneh, navedenih v oklepajih.

Primer: Prikaz nadzornega menija 1 pri predvajanju diska DVD VIDEO.



*1 Prikaže številko kadra na disku VIDEO CD (če je funkcija PBC vklopljena), številko posnetka na disku VIDEO CD/CD, številko albuma na disku DATA CD/DATA DVD. Številka video albuma DivX na disku DATA CD/DATA DVD.

*2 Prikaže indeksno številko na disku VIDEO CD, številko zvočnega posnetka MP3 ali številko slikovne datoteke JPEG na disku DATA CD/DATA DVD. Številka video datoteke DivX na disku DATA DVD/DATA.

*3 Prikaže Super VCD kot „SVC D“. Prikaže „MP3“ v prikazu nadzornega menija 1 ali „JPEG“ v nadzornem meniju 2 za diske DATA CD/DATA DVD.














*4 Prikaže podatke o datotekah JPEG.

Izklop prikaza

Pritisnite na tipko DISPLAY.



Seznam postavk nadzornega menija

Postavka	Ime postavke, funkcija, ustreza vrsta diska
	[TITLE] (stran 42)/[SCENE] (stran 42)/[TRACK] (stran 42) Za izbiro naslova, kadra ali posnetka, ki ga želite predvajati. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPTER] (stran 42)/[INDEX] (stran 42) Za izbiro poglavja ali indeksa, ki ga želite predvajati. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[TRACK] (stran 42) Za izbiro posnetka, ki ga želite predvajati. C D DATA-CD DATA DVD
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (stran 50) Za izbiro vrste naslova (DVD-RW), ki ga želite predvajati, [ORIGINAL] ali [PLAY LIST]. DVD-VR
	[TIME/TEXT] (stran 42) Za preverjanje preteklega časa in preostalega časa predvajanja. Za vpis časovne kode za iskanje slike ali glasbe. Za prikaz DVD/CD teksta ali imena posnetka MP3. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD

	[SPEAKER FORMATION] (strani 77, 79) <div style="text-align: right;"> DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD </div>
	[PROGRAM] (stran 44) Za izbiro posnetkov, ki jih želite predvajati, v zelenem zaporedju. VIDEO CD C D
	[SHUFFLE] (stran 46) Za predvajanje posnetkov v naključnem zaporedju. VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD
	[REPEAT] (stran 47) Za ponavljajoče predvajanje celega diska (vseh naslovov/posnetkov/albumov) ali enega naslova/poglavja/posnetka. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD * DATA DVD *
	[A/V SYNC] (stran 54) Za nastavev sinhronizacije zvoka s sliko. DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD * DATA DVD *
	[PARENTAL CONTROL] (stran 74) Za nastavev omejitve predvajanja na tem sistemu. DVD-V VIDEO CD C D
	[SETUP] (stran 81) [QUICK] Setup (stran 22) Uporabite funkcijo Quick Setup za izbiro zelenega jezika za prikaz na zaslonu, razmerja slike na TV zaslonu in velikosti zvočnikov, ki jih uporabljate. [CUSTOM] Setup: Poleg nastavev Quick Setup lahko opravite še dodatne nastavitve. [RESET] Setup: Vrnitev nastavev v [SETUP] na tovarniško nastavev. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD
	[ALBUM] (stran 42) Za izbiro albuma, ki ga želite predvajati. DATA-CD DATA DVD
	[FILE] (stran 42) Za izbiro slikovne datoteke JPEG ali filmske datoteke DivX, ki jo želite predvajati. DATA-CD DATA DVD
 *	[DATE] (stran 53) Za prikaz datuma, ko je bila slika fotografirana z digitalnim fotoaparatom. DATA-CD DATA DVD
 *	[INTERVAL] (stran 59) Za določitev intervala za zaporedni prikaz slik na zaslonu. DATA-CD DATA DVD
 **	[EFFECT] (stran 60) Za izbiro učinkov, ki jih želite uporabiti za spreminjanje slik med zaporednim prikazom. DATA-CD DATA DVD
 *	[MODE (MP3, JPEG)] (stran 59) Za izbiro vrste podatkov; zvočni posnetek MP3 (audio), slikovna datoteka JPEG (IMAGE) ali oboje (AUTO), ki jih želite predvajati z diskom DATA CD. DATA-CD DATA DVD

* Te postavke se ne prikažejo, če predvajate DATA CD/DATA DVD s filmskimi datotekami DivX.

Nasvet

- Simbol v nadzornem meniju zasveti zeleno  → , če izberete katerokoli postavko, razen [OFF] (samo [PROGRAM], [SHUFFLE], [REPEAT], [A/V SYNC]). Indikator [ORIGINAL/PLAY LIST] zasveti zeleno, če izberete [PLAY LIST] (tovarniška nastavev). Indikator [ORIGINAL/PLAY LIST] zasveti zeleno, če izberete [PLAY LIST] (tovarniška nastavev).

Seznam menija DVD Setup

Na prikazu DVD Setup lahko nastavite naslednje postavke.
Zaporedje prikazanih postavk se utegne razlikovati od dejanskega.

LANGUAGE SETUP

- OSD*
- MENU*
- AUDIO*
- SUBTITLE*

CUSTOM SETUP

- HDMI — OFF
- CONTROL — ON
- STB — OFF
- SYNCHRO — ON
- PAUSE — AUTO
- MODE — FRAME
- TRACK — OFF
- SELECTION — AUTO
- MULTI-DISC — ON
- RESUME — OFF
- AUDIO DRC — OFF
 - STANDARD
 - MAX
- AUDIO (HDMI) — OFF
- DivX — ON

SCREEN SETUP

- TV TYPE — 16:9
 - 4:3 LETTER BOX
 - 4:3 PAN SCAN
- YCbCr/RGB (HDMI) — YCbCr
 - RGB
- SCREEN SAVER — ON
- OFF
- BACKGROUND — JACKET
 - PICTURE
 - GRAPHICS
 - BLUE
 - BLACK
- LINE — VIDEO
- RGB
- 4:3 OUTPUT — FULL
- NORMAL

SPEAKER SETUP

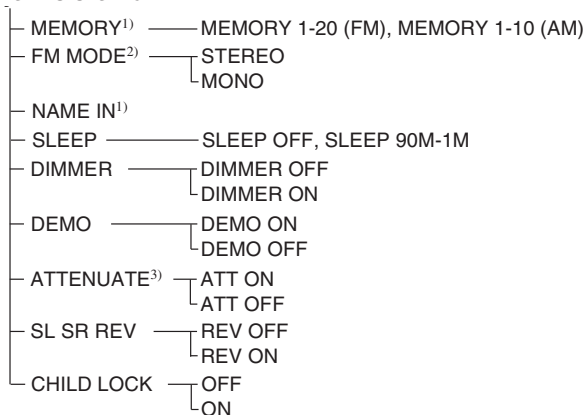
- CONNECTION — FRONT — YES
- CENTER — YES
- NONE
- SURROUND — YES
- NONE
- SUBWOOFER — YES
- DISTANCE (FRONT) — L — 0.0 m – 7.0 m
- R — 0.0 m – 7.0 m
- CENTER — 0.0 m – 7.0 m
- SUBWOOFER — 0.0 m – 7.0 m
- DISTANCE (SURROUND) — L — 0.0 m – 7.0 m
- R — 0.0 m – 7.0 m
- LEVEL (FRONT) — L — -6.0 dB – +6.0 dB
- R — -6.0 dB – +6.0 dB
- CENTER — -6.0 dB – +6.0 dB
- SUBWOOFER — -6.0 dB – +6.0 dB
- LEVEL (SURROUND) — L — -6.0 dB – +6.0 dB
- R — -6.0 dB – +6.0 dB
- TEST TONE — OFF
- ON

* Izberite jezik, ki ga želite uporabljati, v prikazanem seznamu jezikov.

Seznam menija sistema

Naslednje postavke lahko nastavite z SYSTEM MENU na daljinskem upravljalniku.

Meni sistema



1) Prikaže se samo med uporabo »TUNER FM« ali »TUNER AM«.

2) Prikaže se samo med uporabo »TUNER FM«.

3) Napis »ATTENUATE« se pri nekaterih izbranih funkcijah ne prikaže.

Avecedno kazalo

Številčno

16:9	83
4:3 LETTER BOX	83
4:3 OUTPUT	83
4:3 PAN SCAN	83
5.1 kanalni Surround	49

A, B, C, D

A/V SYNC	54
ALBUM	42
Album	98
ANGLE	53
ATTENUATE	36
AUDIO	83
AUDIO (HDMI)	86
AUDIO DRC	86
BACKGROUND	84
Baterije	8
Brezžično	21
CHAPTER	42
CINEMA STUDIO EX	39
COAXIAL (Digitalni izhod)	33
COLD RESET	89
COMPONENT VIDEO OUT	30
CUSTOM	81
CUSTOM PARENTAL CONTROL	74
CUSTOM SETUP	85
D.C.A.C.	79, 98
Daljinski upravljalnik	8, 67
DATA CD	57, 61
DATA DVD	57, 61
Datoteka	100
DEMO	25
Demonstracija	25
Digital Cinema Auto Calibration	79, 98
Digital Cinema Sound	39
Digital Direct Twin Drive Subwoofer	98
DIGITAL MEDIA PORT	72
Digitalna povezava	33
Digitalni infrardeči zvočni prenos	98
DIMMER	71
DISPLAY	66
DivX®	61, 86, 99
DOLBY DIGITAL	48, 99
Dolby Pro Logic II	99
Dolby Surround Pro Logic	99
DTS	48, 99
DUAL MONO	40
DVD	99
DVD+RW	100

DVD-RW	50, 100
DVI	29
DYNAMIC BASS	70

E, F, G, H

EFFECT	60
FILE	42
FM MODE	65
Funkcija "Multi-angle"	53, 100
HDMI YCBCR/RGB (HDMI)	84
HDMI (high-definition multimedia interface)	29, 100
HDMI CONTROL	85
Hitra nastavitvev	22
Hitro vrtenje naprej	41
Hitro vrtenje nazaj	41

I, J, K, L

Imenovanje nastavljenih postaj	65
INDEX	42
INTERVAL	59
IR oddajnik	21, 26
Iskanje	41
JPEG	55, 57
Kader	100
LANGUAGE SETUP	83
LINE	84

M, N, O, P

Meni za DVD	48
MENU	83
MODE (MP3, JPEG)	59
MOVIE/MUSIC	37
MP3	55, 57
MPEG avdio	100
Multi Session CD	6
MULTI-DISC RESUME	85
MUTING	35
Nadaljevanje predvajanja	43
Nadzorni meni	107
Naključno predvajanje	46
Naslov	101
Običajno predvajanje	34
Odpiranje embalaže	97
Odpravljanje težav	91
OPTICAL (digitalni izhod)	33
ORIGINAL	50
OSD	83
PARENTAL CONTROL	75

PAUSE MODE.....	85
PBC predvajanje.....	63
PICTURE NAVI.....	43, 58
PLAY LIST.....	50
Počasno predvajanje.....	41
Področna koda.....	6, 100
Poglavje.....	98
Poslušanje drugih komponent.....	35
Poslušanje zvoka iz televizorja.....	36
Posnetek.....	101
Pregledovanje.....	41
Prikaz za nastavitve.....	81, 110
Prikazovalnik na sprednji plošči.....	51, 105
Priključitev drugih komponent.....	32
Priključitev televizorja.....	28
Program, osnovan na filmu.....	100
Programirano predvajanje.....	44
Progresivni format.....	30, 100
PROGRESSIVE.....	31

R, S, T

Radijske postaje.....	64
Radio.....	65
Ravnanje z diski.....	91
RDS.....	66
Repeat Play.....	47
RESET.....	82
Samodejno kalibriranje.....	79, 98
SCENE.....	42
SCREEN SAVER.....	84
SCREEN SETUP.....	83
SETUP.....	81
Seznam jezikovnih kod.....	102
Seznam menija sistema.....	111
SLEEP.....	70
SPEAKER FORMATION.....	77
SPEAKER SETUP.....	86
CONNECTION.....	86
DISTANCE.....	87
LEVEL.....	87, 88
Sprednja plošča.....	103
Starševski nadzor.....	100
SUBTITLE.....	54, 83
SYSTEM MENU.....	25, 36, 65, 70, 71, 73
Takojšnja ponovitev.....	35
Takojšnje nadaljevanje.....	35
TEST TONE.....	88
THEATRE SYNC.....	68
TIME/TEXT.....	42
TITLE.....	42
TRACK.....	42
TRACK SELECTION.....	85
TV TYPE.....	83

U, V, Z

Uporabni diski.....	5
Upravljanje televizorja.....	67
Večjezičnost.....	100
VIDEO CD.....	101
Zamrznitev slike.....	41
Zaporedni prikaz slik.....	59
Zvočno polje.....	38

Daljinski upravljalnik

PO ABECEDI

A - O

- ANGLE **4** (53)
 AUDIO** **32** (48)
 CLEAR **33** (42, 66, 68, 82)
 D.TUNING **23** (65)
 DISPLAY **21** (51, 66)
 DVD MENU **5** (48, 61)
 DVD TOP MENU **31** (48)
 DYNAMIC BASS **22** (70)
 ENTER* **3** (22, 25, 36, 42, 64, 74)
 FUNCTION +/- **2** (30, 34, 35, 43, 64, 77)
 MOVIE/MUSIC **34** (37)
 MUTING **27** (34)
 Oštevilčene tipke** **16** (42, 65, 67, 74)

P - Z

- PICTURE NAVI **15** (43, 68)
 PRESET +/- **7** **12** (65)
 SLEEP **35** (70)
 SOUND FIELD +/-** **9** (36, 38)
 SUBTITLE **23** (54)
 SYSTEM MENU **6** (25, 36, 71, 111)
 THEATRE SYNC **20** (69)
 TOOLS **6** (67)
 TUNING +/- **25** **29** (64)
 TV **11** (67)
 TV CH +/-** **9** (67)
 TV INPUT **18** (67)
 TV MENU **30** (67)
 TV VOL +/- **10** (67)
 VIDEO FORMAT **17** (30)
 VOLUME +/- **10** (34, 65, 88)

OPIS TIPK

- ⏻ (on/standby) **1** (22, 25, 34, 43, 65)
 TV ⏻ (on/standby) **36** (67)
 ⏪/⏩/⏮/⏭/⏯ (22, 25, 36, 42, 64, 74)
 ⏮/⏭/⏯ REPLAY/
 ADVANCE **24** (34)
 ⏪/⏩/⏮/⏭ **12** **7** (34)
 ⏪/⏩ **29** **25** (41)
 ⏮/⏭ **29** **25** (41)
 ▷ (play)** **8** (34, 43, 75)
 ■ (stop) **26** (35, 43, 74)
 || (pause) **28** (35)
 ▲ (odpri/zapri) **19** (35)
 ☐ DISPLAY **30** (24, 42, 74, 107)
 ↶ RETURN **13** (43)
 -/- **33** (68)

* Tipka ENTER ima enako funkcijo kot tipka ⏻.

** Na tipkah ▷, številka 5 in VOLUME + se nahaja otipljiva pika.

