

Mikro HiFi-sustav

Upute za uporabu

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

ATRAC

S-master
Digital Amplifier

CMT-HX3

CMT-HX30

UPOZORENJE

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

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

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

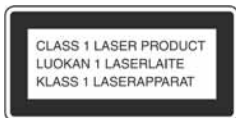
Spojite uređaj na lako dostupnu utičnicu. Ukoliko uređaj ne radi normalno, odmah ga odspojite iz mrežne utičnice.

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

Ne izlažite bateriju prejakoj toplini, primjerice izravnom sunčevom svjetlu, vatri, i sl.

OPREZ

Uporaba optičkih instrumenata s ovim uređajem povećava opasnost za vid.



Ovaj uređaj je laserski proizvod KLASSE 1. Oznaka CLASS 1 LASER PRODUCT se nalazi na poledini uređaja.

Napomena za korisnike u zemljama koje primjenjuju EU smjernice

Prema EU smjernici koja se odnosi na sigurnost proizvoda, EMC i R&TTE, proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan. Ovlašteni predstavnik je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

U vezi servisa i jamstva obratite se na adrese navedene u posebnom popisu servisa ili jamstvenom listu.



Odlaganje stare električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i ostalim europskim državama s posebnim sustavima za odlaganje)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod. Primjenjivi pribor: Daljinski upravljač

Napomena o DualDisc diskovima

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

Glazbeni diskovi kodirani tehnologijom za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namijenjen za reprodukciju standardnih CD-ova. U novije vrijeme u prodaji se također mogu naći glazbeni diskovi kodirani radi zaštite od kopiranja.

Neke od tih diskova nije moguće reproducirati u ovom uređaju.

- "WALKMAN" i logotip "WALKMAN" su registrirane trgovačke oznake tvrtke Sony.
- MICROVAULT je trgovačka marka tvrtke Sony.
- ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus te njihovi logotipi i zaštitni znakovi su registrirane trgovačke marke tvrtke Sony.
- Patenti iz SAD-a i drugih zemalja koriste se prema licenci tvrtke Dolby Laboratories.
- MPEG Layer 3 tehnologija kodiranja zvuka i patenti prema licenci Fraunhofer IIS i Thomson.

Sadržaj

Opis dijelova i kontrola	5
Informacije na pokazivaču	9

Priprema

Povezivanje sustava	10
Podešavanje sata	12

Osnovni postupci

Reprodukcija CD/MP3 diska	13
Radijski prijem	14
Reprodukcija glazbe s USB uređaja	15
Uporaba dodatnih audio komponentata	17
Podešavanje zvuka	17
Promjena prikaza	18

Ostali postupci

Izrada programa	19
Pohrana radiopostaja	20
Uporaba <i>timera</i>	21

Ostale informacije

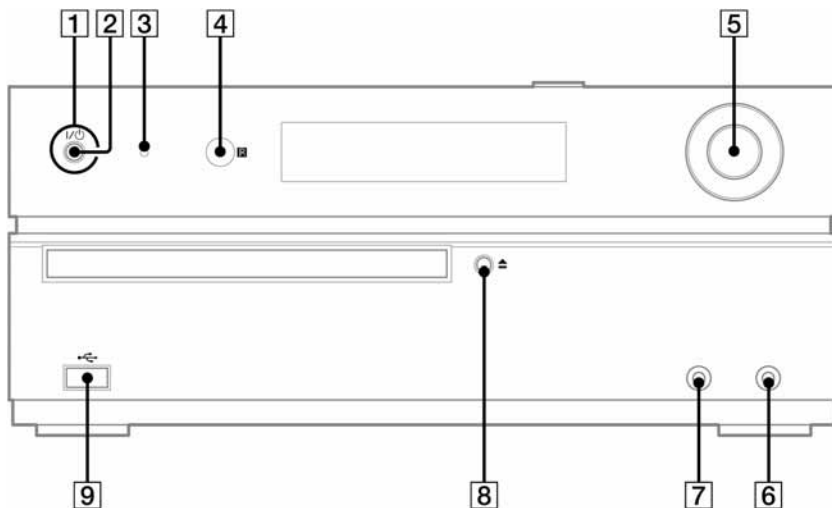
U slučaju problema	22
Poruke	25
Mjere opreza	26
Tehnički podaci	28
Kompatibilni USB uređaji	29

Opis dijelova i kontrola

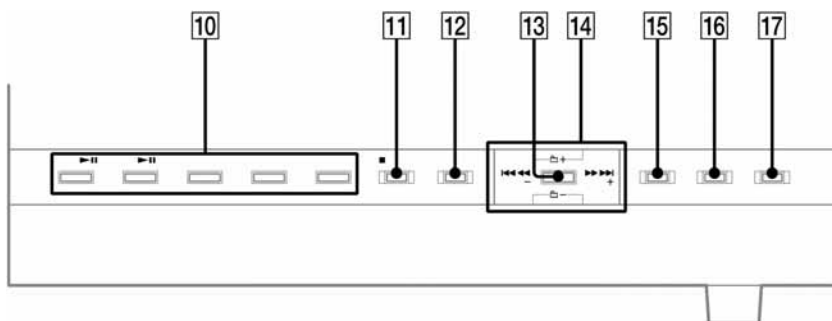
Ovaj priručnik uglavnom objašnjava postupke koji se vrše daljinskim upravljačem, no iste postupke moguće je izvršiti uporabom tipaka na uređaju koje imaju iste ili slične nazive.

Uređaj

Prednja strana

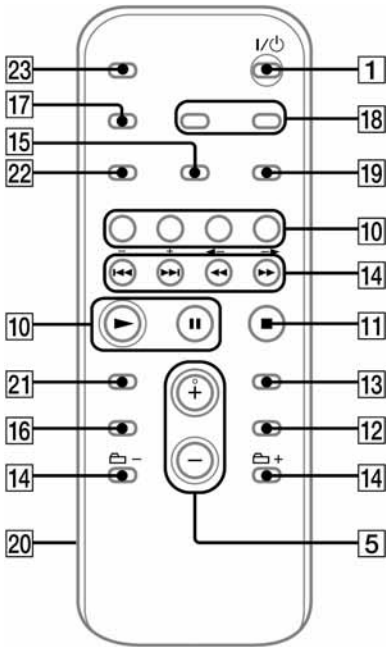


Gornja strana



Nastavlja se 

Daljinski upravljač



1
Tipka I/⏻ (napajanje) (str. 12, 21, 24, 25)
Pritisnite za uključenje sustava.

2
Indikator STANDBY (str. 18, 22)
Svijetli kad je sustav isključen.

3
Indikator USB MEMORY
Svijetli kad je spojen dodatno nabavljivi USB uređaj (digitalni *player* ili USB medij za pohranu).

4
Senzor daljinskog upravljača (str. 22)

5
Uređaj: Kotačić VOLUME (str. 13, 14, 15, 17)

Daljinski upravljač: Tipka VOLUME +/- (str. 13, 14, 15, 17)
Zakrenite ili pritisnite za podešavanje glasnoće.

6
Priključnica AUDIO IN (str. 17)
Za spajanje dodatne audio komponente.

7
Priključnica PHONES
Za spajanje slušalica.

8
Tipka ▲ (otvaranje/zatvaranje) (str. 13)
Pritisnite za otvaranje/zatvaranje uložnice diska.

9
Priključnica (USB) (str. 15, 29)
Za spajanje dodatno nabavljivog USB uređaja (digitalnog *playera* ili USB medija za pohranu).

10
Tipke reprodukcije i funkcijske tipke
Uređaj: Tipka USB ►|| (reprodukcija/pauza) (str. 15)
Pritisnite za odabir USB funkcije.
Pritisnite za početak ili pauzu reprodukcije na vanjskom USB uređaju (digitalni *player* ili USB medij za pohranu).
Daljinski upravljač: Tipka USB (str. 15)
Pritisnite za odabir USB funkcije.

Uređaj: Tipka CD ►►■

(reprodukcija/pauza) (str. 13)

Pritisnite za odabir CD funkcije.

Pritisnite za početak ili pauzu reprodukcije diska.

Daljinski upravljač: Tipka CD

(str. 13)

Pritisnite za odabir CD funkcije.

Daljinski upravljač: Tipka ►

(reprodukcija), tipka ■■ (pauza)

Pritisnite za početak ili pauzu reprodukcije.

Tipka TUNER/BAND (str. 14)

Pritisnite za odabir funkcije TUNER.

Pritisnite za odabir FM ili AM prijema.

Uređaj: Tipka AUDIO IN (str. 17)

Pritisnite za odabir funkcije AUDIO IN.

Tipka FUNCTION

Pritisnite za odabir funkcije.

11

Uređaj: Tipka ■/CANCEL

(zaustavljanje/poništenje) (str. 13, 14, 16)

Daljinski upravljač: Tipka ■

(zaustavljanje) (str. 13, 14, 16)

Pritisnite za zaustavljanje reprodukcije.

Pritisnite za poništenje pretraživanja.

12

Tipka SEARCH (str. 13, 16)

Pritisnite za uključenje ili isključenje funkcije pretraživanja.

13

Tipka ENTER (str. 12, 19, 20, 21)

Pritisnite za pristup podešavanju.

14

Tipka ◀◀◀/▶▶▶ (odabir prema natrag/naprijed) (str. 13, 16, 19)

Pritisnite za odabir zapisa ili datoteke.

Uređaj: Tipka TUNE +/- (ugađanje)

(str. 14)

Daljinski upravljač: Tipka +/-

(ugađanje) (str. 14, 20)

Pritisnite za ugađanje željene postaje.

Tipka 📁 +/- (odabir mape) (str. 13, 16, 19)

Pritisnite za odabir mape.

Tipka ◀◀/▶▶ (pretraživanje

prema naprijed/natrag) (str. 13, 16)

Pritisnite za traženje određenog mjesta u zapisu ili datoteci.

15

Tipka PLAY MODE/TUNING MODE

(str. 13, 14, 16, 19, 20)

Pritisnite za odabir načina reprodukcije CD-a, MP3 diska ili dodatnog nabavljivog USB uređaja (digitalni *player* ili USB medij za pohranu).

Pritisnite za odabir načina ugađanja.

16

Tipka za podešavanje zvuka (str. 17)

Uređaj: Tipka DSGX

Daljinski upravljač: Tipka EQ

Pritisnite za odabir zvučnog efekta.

17

Tipka DISPLAY (str. 18)

Pritisnite za promjenu informacije na pokazivaču.

Nastavlja se 

18

Tipka CLOCK/TIMER SELECT (str. 21)

Tipka CLOCK/TIMER SET (str. 12, 21)

Pritisnite za podešavanje sata uređaja i Play Timera.

19

Tipka REPEAT/FM MODE (str. 13, 14, 16)

Pritisnite za ponavljanje reprodukcije diska, jednog zapisa ili datoteke.

Pritisnite za odabir načina FM prijema (mono ili stereo).

20

Pokrov baterijskog pretinca (str. 11)

21

Tipka CLEAR (str. 19)

Pritisnite za brisanje preprogramiranog zapisa ili datoteke.

22

Tipka TUNER MEMORY (str. 20)

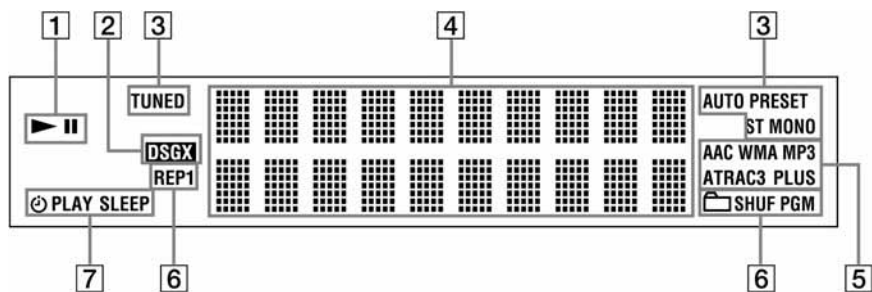
Pritisnite za pohranu radiopostaje.

23

Tipka SLEEP (str. 21)

Pritisnite za podešavanje Sleep Timera.

Informacije na pokazivaču



1
Reprodukcija/Pauza

2
DSGX (str. 17)

3
Način prijema (str. 14)
Radijski prijem (str. 14)

4
Tekstualne informacije

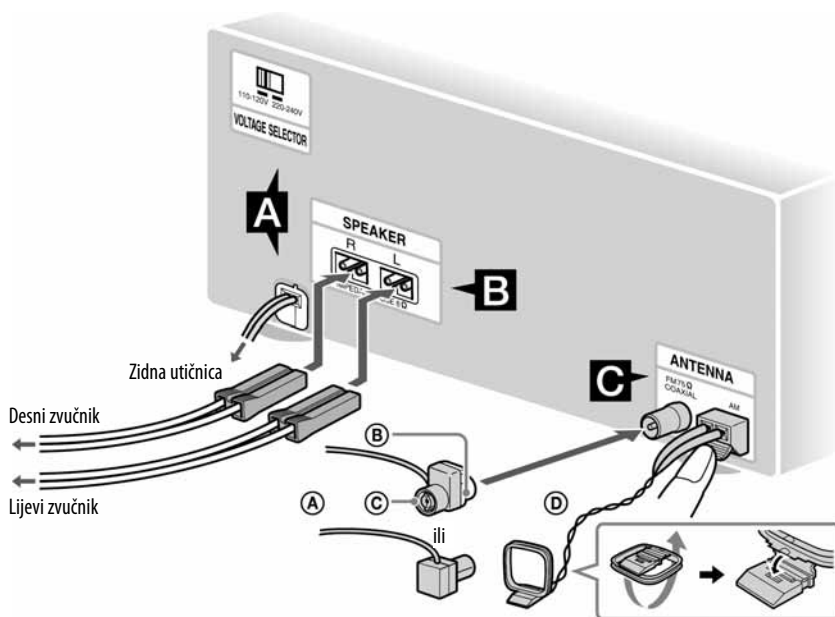
5
Format zvuka

6
Način reprodukcije (str. 13, 16)

7
Timer (str. 21)

Priprema

Povezivanje sustava



- Ⓐ FM žičana antena (Razvucite vodoravno.)
- Ⓑ Bijela strana za sjevernoamerički model
- Ⓒ Smeđa strana za druge regije
- Ⓓ AM okvirna antena

Ⓐ Napajanje

Ako vaš model ima preklopnik VOLTAGE SELECTOR, stavite ga u položaj koji odgovara naponu lokalne električne mreže. Spojite mrežni kabel na zidnu električnu utičnicu.

Ako utikač ne pristaje u utičnicu, pričvrstite isporučeni adapter utikača (samo za modele s adapterom).

Ⓑ Zvučnici

Ⓒ Antene

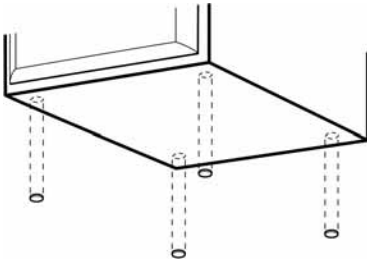
Pronađite mjesto i orijentaciju koji omogućuju dobar prijem i zatim podesite antenu. Držite antene udaljenima od kabela zvučnika, mrežnih kabela i USB kabela kako ne bi pokupile smetnje.

Kod prenošenja sustava

- 1 Izvadite disk radi zaštite CD mehanizma.
- 2 Pritisnite CD **10** više puta za odabir funkcije CD.
- 3 Zadržite pritisnutom tipku SEARCH **12** na uređaju i pritisnite I/⏻ **1** na uređaju dok se ne pojavi "STANDBY".
- 4 Kad se ne prikaže "LOCK", odspojite mrežni kabel.

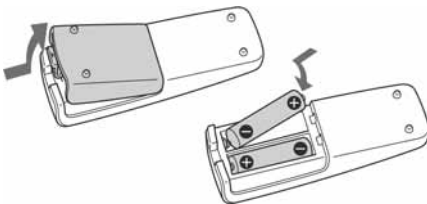
Nožice zvučnika

Učvrstite priložene nožice na donju stranu zvučnika kako biste spriječili njihovo pomicanje.



Uporaba daljinskog upravljača

Pomaknite i skinite pokrov baterijskog pretinca **20**, zatim umetnite dvije baterije tipa R6 (veličina AA), prvo stranom **+**, pazeći na ispravan polaritet.



Napomene

- Baterije bi pri normalnoj uporabi trebale trajati oko šest mjeseci.
- Nemojte zajedno upotrebljavati nove i stare baterije ili različite vrste baterija.
- Ako ne namjeravate upotrebljavati daljinski upravljač duže vrijeme, izvadite baterije kako biste spriječili njegovo oštećivanje zbog curenja elektrolita i korozije.

Podešavanje sata

Za podešavanje sata sustava koristite tipke daljinskog upravljača.

- 1** Pritisnite I/⏻ [1] za uključenje sustava.
- 2** Pritisnite CLOCK/TIMER SET [18].
Ako se na pokazivaču pojavi tekući mod, pritisnite ◀◀/▶▶ [14] više puta kako biste odabrali "CLOCK SET?" i zatim pritisnite ENTER [13].
- 3** Pritisnite ◀◀/▶▶ [14] više puta za podešavanje sati i zatim pritisnite ENTER [13].
- 4** Na isti način podesite minute.
Podešenja točnog vremena se brišu kad odspojite mrežni kabeli ili se prekine napajanje.

Prikaz točnog vremena dok je sustav isključen

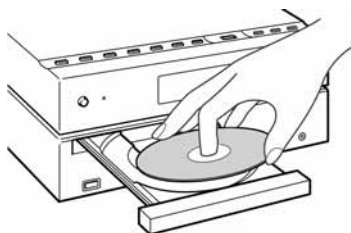
Pritisnite DISPLAY [17]. Točno vrijeme je vidljivo oko 8 sekundi.

Osnovni postupci

Reprodukcija CD/MP3 diska

1 Odaberite funkciju CD.
Pritisnite CD [10].

2 Stavite disk u uložnicu.
Pritisnite ▲ [8] na uređaju i stavite disk u uložnicu tako da strana s naljepnicom bude okrenuta prema gore.



Za zatvaranje uložnice, ponovno pritisnite ▲ [8] na uređaju. Ne zatvarajte nasilno uložnicu rukom jer tako možete oštetiti uređaj.

3 Započnite reprodukciju.
Pritisnite ► (ili CD ►|| na uređaju) [10].

4 Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili zakrenite kotačić VOLUME na uređaju) [5].

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	(ili CD ► na uređaju) [10]. Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	■ [11].
Odabir mape na MP3 disku	📁 +/- [14].
Odabir zapisa ili datoteke	◀◀/▶▶ [14].
Odabir mape i datoteke na MP3 disku uz praćenje naziva mape i datoteke na pokazivaču	SEARCH [12]. Pritisnite ◀◀/▶▶ [14] za odabir željene mape, zatim pritisnite ENTER [13]. Pritisnite ◀◀/▶▶ [14] za odabir željene datoteke, zatim pritisnite ENTER [13].
Pronalaženje dijela zapisa ili datoteke	Zadržite ◀◀/▶▶ [14] tijekom reprodukcije i otpustite tipku na željenom dijelu.
Odabir ponavljanja reprodukcije	REPEAT [19] više puta dok se ne pojavi "REP" ili "REP1".

Promjena načina reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [15] više puta dok je uređaj zaustavljen. Možete odabrati normalnu reprodukciju ("📁*") za sve MP3 datoteke u mapi na disku), reprodukciju u slučajnom slijedu ("SHUF" ili "📁 SHUF*"), ili programiranu reprodukciju ("PGM").

* Pri reprodukciji CD-DA diska, 📁 (SHUF) reprodukcija izvodi iste postupke kao SHUF reprodukcija.

Napomene o ponavljanju reprodukcije

- Svi zapisi ili datoteke na disku reproduciraju se ponavljano do pet puta.
- "REP1" pokazuje da se reproducira jedan zapis ili datoteka dok ne zaustavite reprodukciju.

Nastavlja se ➤

Napomene o reprodukciji MP3 diskova

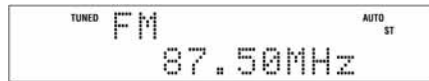
- Na disku koji sadrži MP3 datoteke ne pohranjujte druge vrste datoteka ili nepotrebne mape.
- Sustav preskače mape koje nemaju MP3 datoteke.
- MP3 datoteke se reproduciraju redoslijedom kojim su snimljene na disk.
- Sustav može reproducirati samo MP3 datoteke koje imaju ".MP3" ekstenziju.
- Ako disku sadrži datoteke koje imaju ekstenziju ".MP3" a nisu MP3 datoteke, uređaj može reproducirati snažan šum ili neće raditi pravilno.
- Maksimalan broj:
 - MP3 mapa je 255 (uključujući korijensku mapu).
 - MP3 datoteka je 511.
 - MP3 datoteka i mapa koje može sadržati pojedini disk iznosi 512.
 - razina mapa ("stablo" datoteka) je 8.
- Ne možemo jamčiti kompatibilnost sa svim softverima za MP3 kodiranje/snimanje, uređajima za snimanje i medijima za snimanje. Nekompatibilni MP3 diskovi mogu stvarati šum ili će zvuk biti isprekidani ili se neće čuti uopće.

Napomene o reprodukciji *multisession* diskova

- Ako disk počinje CD-DA (ili MP3) sesijom, prepoznaje se kao CD-DA (ili MP3) audio disk, a druge sesije se neće reproducirati.
- Disk u mixed CD formatu će biti prepoznat kao CD-DA (audio) disk.

Radijski prijem

- 1** Odaberite "FM" ili "AM."
Pritisnite TUNER/BAND [10] više puta.
- 2** Odaberite način ugađanja.
Pritisnite TUNING MODE [15] više puta dok se ne pojavi "AUTO".
- 3** Ugodite željenu postaju.
Pritisnite +/- (ili TUNE +/- na uređaju) [14]. Pretraživanje se automatski zaustavlja kad sustav ugodu neku postaju, zatim se pojavljuje "TUNED" i "ST" (za stereo programe).



Kad ugodite postaju koja pruža RDS usluge, na pokazivaču se pojavljuje naziv postaje.

- 4** Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili zakrenite kotačić VOLUME na uređaju) [5].

Zaustavljanje automatskog pretraživanja

Pritisnite [11].



Ugađanje postaje sa slabim signalom

Ako se ne pojavljuje "TUNED" i pretraživanje se ne zaustavlja, pritisnite TUNING MODE [15] više puta dok ne nestanu "AUTO" i "PRESET", zatim pritisnite +/- (ili TUNE +/- na uređaju) [14] više puta kako biste ugodili željenu postaju.

Smanjenje smetnji kod prijema FM stereo postaje slabog signala




Pritisnite FM MODE [19] više puta dok se ne pojavi "MONO" kako biste isključili stereo prijem.

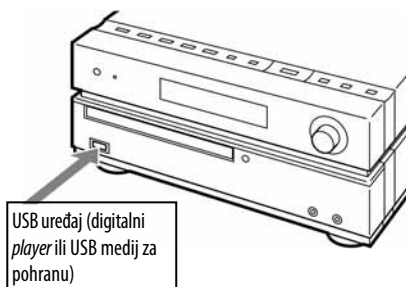
Reprodukcija glazbe s USB uređaja

Možete spojiti vanjski USB uređaj (digitalni *player* ili USB medij za pohranu) na  (USB) priključnicu  sustava te slušati glazbu pohranjenu na taj USB uređaj. Pogledajte u odjeljku "Kompatibilni USB uređaji" (str. 29) listu USB uređaja koje je moguće spojiti na ovaj sustav.

Ovaj sustav može reproducirati sljedeće audio formate: ATRAC/MP3*/WMA*/AAC*

* Ovaj sustav ne može reproducirati datoteke zaštićene od kopiranja (Digital Rights Management).

- 1 Odaberite funkciju USB.
Pritisnite USB .
- 2 Spojite vanjski USB uređaj (digitalni *player* ili USB medij za pohranu) na  (USB) priključnicu  kao što je prikazano slikom.



Kad za povezivanje trebate USB kabel, koristite USB kabel isporučene s tim USB uređajem.

Za detalje o postupcima na USB uređaju, također pogledajte upute isporučene s tim USB uređajem.





Kad je spojen USB uređaj, na pokazivaču sustava izmjenjuje se sljedeće:
"Reading" → "ATRAC AD¹⁾" ili "STORAGE DRIVE²⁾"

¹⁾ Kad je spojen digitalni *player*.

²⁾ Kad je spojen USB medij za pohranu. Zatim će se pojaviti naziv uređaja ako je snimljen.

Napomena

Ovisno o vrsti spojenog USB uređaja, može proći oko 10 sekundi do pojave poruke "Reading".

- 3 Započnite reprodukciju.
Pritisnite  (ili USB  na uređaju) .
- 4 Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili zakrenite kotačić VOLUME na uređaju) .

Nastavlja se 

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	■ (ili USB ►) na uređaju [10]. Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	■ [11].
Odabir mape	📁 +/- [14].
Odabir datoteke	◀◀/▶▶ [14].
Odabir mape i datoteke uz praćenje naziva mape i datoteke na pokazivaču*	SEARCH [12]. Pritisnite ▶◀/▶▶ [14] za odabir željene mape, zatim pritisnite ENTER [13]. Pritisnite ▶◀/▶▶ [14] za odabir željene datoteke, zatim pritisnite ENTER [13].
Pronalaženje dijela datoteke	Zadržite ▶◀/▶▶ [14] tijekom reprodukcije i otpustite tipku na željenom dijelu.
Odabir ponavljanja reprodukcije	REPEAT [19] više puta dok se ne pojavi "REP" ili "REP1".
Odspajanje USB uređaja	Zadržite ■ [11] dok se ne pojavi "No Device ", zatim odspojite USB uređaj.

* Kod nekih vrsta USB uređaja mogući su različiti načini pretraživanja, primjerice prema albumima ili žanru.

Promjena načina reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [15] više puta dok je USB uređaj zaustavljen. Možete odabrati normalnu reprodukciju ("📁" za sve datoteke u mapi na digitalnom *playeru*), reprodukciju u slučajnom slijedu ("SHUF" ili "📁 SHUF"), ili programiranu reprodukciju ("PGM").

Napomene o USB uređaju

- Ne povežite ovaj sustav s USB uređajem putem USB *huba*.
- Kod nekih spojenih USB uređaja, nakon izvođenja postupka može proći neko vrijeme prije primjene na sustavu.
- Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima raspolaže spojeni USB uređaj.
- Redoslijed reprodukcije za sustav može se razlikovati od redoslijeda reprodukcije na spojenom USB uređaju.
- Uvijek pritisnite ■ [11] i provjerite pojavljuje li se "No Device" prije odspajanja USB uređaja. Uklanjanjem USB uređaja dok nije prikazano "No Device" možete oštetiti podatke na njemu ili čak sâm USB uređaj.
- Ne spremajte druge vrste datoteka ili nepotrebne mape na USB uređaj koji sadrži audio datoteke.
- Mape koje ne sadrže audio datoteke se preskaču.
- Datoteke se reproduciraju redoslijedom kojim su prenesene na USB uređaj.
- Maksimalni broj mapa i datoteka koje može sadržati jedan USB uređaj:
 - Digitalni *player*: 65.535 grupa (maksimalno 999 zapisa po grupi)
 - USB medij za pohranu: 999 datotekaMaksimalni broj datoteka i mapa može se razlikovati ovisno o strukturi datoteka i mapa.
- Audio formati koje ovaj sustav može reproducirati su sljedeći:
 - MP3: ekstenzija datoteke ".mp3"
 - Windows Media Audio datoteka: ekstenzija datoteke ".wma"
 - AAC: ekstenzija datoteke ".m4a"Ako nazivi datoteke imaju navedene ekstenzije a nisu odgovarajućeg formata, sustav može reproducirati snažan šum ili neće raditi pravilno.
- Ne možemo jamčiti kompatibilnost sa svim softverima za kodiranje/snimanje, uređajima za snimanje i medijima za snimanje. Nekompatibilan USB uređaj može stvarati šum ili isprekidan zvuk, ili se zvuk neće uopće čuti.

Uporaba dodatnih audio komponentata

- 1** Spojite dodatnu audio komponentu na AUDIO IN priključnicu [6] uređaja uporabom analognog audio kabela (nije isporučen).
- 2** Smanjite glasnoću.
Pritisnite VOLUME – (ili zakrenite kotačić VOLUME na uređaju) [5].
- 3** Odaberite funkciju AUDIO IN.
Pritisnite AUDIO IN [10] na uređaju.
- 4** Započnite reprodukciju na spojenoj komponenti.
- 5** Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili zakrenite kotačić VOLUME na uređaju) [5].

Podešavanje zvuka

Dodavanje zvučnog efekta

Za	Pritisnite
Oblikovanje dinamičnijeg zvuka (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX [16] na uređaju.
Odabir zvučnog efekta	EQ [16] više puta za odabir "BASS" ili "TREBLE" i zatim pritisnite +/- [14] više puta za podešavanje razine.

Promjena prikaza

Za	Pritisnite
Promjenu informacije na pokazivaču ¹⁾	DISPLAY [17] više puta dok je sustav uključen.
Prikaz točnog vremena dok je sustav isključen	DISPLAY [17] dok je sustav isključen ²⁾ . Točno vrijeme je vidljivo oko 8 sekundi.

¹⁾ Primjerice, možete vidjeti informacije o CD/MP3 disku ili informacije o USB uređaju, poput broja zapisa ili datoteke ili naziva mape tijekom normalne reprodukcije, ili ukupnog vremena reprodukcije dok je *player* zaustavljen.

²⁾ Indikator STANDBY [2] na uređaju svijetli kad je sustav isključen.

Napomene o prikazu informacija

- Znakovi koje sustav ne može prikazati zamijenjeni su sa "_".
- Sustav ne prikazuje sljedeće informacije:
 - ukupno vrijeme reprodukcije za CD-DA disk ovisno o načinu reprodukcije.
 - ukupno vrijeme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj.
- Sustav ne prikazuje sljedeće informacije točno:
 - nazive mapa i datoteka koje nisu izrađene prema standardu ISO9660 Level 1, Level 2 ili Joliet u ekspanzijskom formatu.
- Sustav prikazuje sljedeće informacije:
 - ID3 tag informacije za MP3 datoteke kad se koriste ID3 podaci verzije 1 i verzije 2 (do 62 znaka za MP3 disk).
 - ID3 tag informacije za "ATRAC" datoteke kad se koriste ID3 podaci verzije 2.

Ostali postupci

Izrada programa

(Programirana reprodukcija)

1 Odaberite željenu funkciju.

CD

Pritisnite CD [10] za odabir funkcije CD.

USB

Pritisnite USB [10] za odabir funkcije USB.

2 Pritisnite PLAY MODE [15] više puta dok se ne pojavi "PGM" kad je sustav zaustavljen.

3 Pritisnite [14] više puta dok se ne pojavi broj željenog zapisa ili datoteke.

Kad programirate datoteke, pritisnite [14] više puta za odabir željene mape, a zatim odaberite željenu datoteku.

Primjer: Kad programirate zapise na CD-u



Odabrani broj zapisa ili datoteka

Ukupno vrijeme reprodukcije programa (uključujući odabrani zapis ili datoteku)

4 Pritisnite ENTER [13] za dodavanje zapisa ili datoteke u program.

CD

"- - -" se pojavi kad ukupno vrijeme programa prelazi 100 minuta za CD, ili kad odaberete CD zapis čiji broj je 21 ili viši, ili kad odaberete MP3 datoteku.

USB

Nije moguć prikaz ukupnog vremena programa pa se pojavi "- - -".

5 Ponovite korake 3 i 4 za programiranje dodatnih zapisa ili datoteka, do ukupno 25 zapisa ili datoteka.

6 Za reprodukciju programiranih zapisa ili datoteka, pritisnite [10].

Program ostane raspoloživ sve dok ne uklonite disk ili USB uređaj. Za ponovnu reprodukciju istog programa, pritisnite [10].

Poništenje programirane reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [15] više puta dok ne nestane "PGM" kad je sustav zaustavljen.

Brisanje zadnjeg zapisa ili datoteke programa

Pritisnite CLEAR [21] dok je sustav zaustavljen.

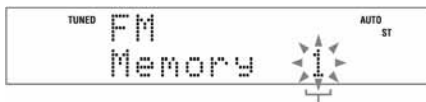
Pohrana radiopostaja

Možete pohraniti omiljene radijske postaje i trenutno ih ugoditi odabirom odgovarajućeg programskog broja.

Za pohranu postaja koristite tipke na daljinskom upravljaču.

1 Ugodite željenu postaju (pogledajte "Radijski prijem" (str. 14)).

2 Pritisnite TUNER MEMORY **[22]**.



Programski broj

3 Pritisnite +/- **[14]** više puta za odabir željenog programskog broja.

Ako je odabranom programskom broju već dodijeljena druga postaja, tu postaju će zamijeniti nova.

4 Pritisnite ENTER **[13]**.

5 Ponovite korake 1 – 4 za pohranu drugih postaja.

Možete pohraniti 20 FM i 10 AM postaja. Te postaje ostanu pohranjene oko pola dana čak i ako odspojite mrežni kabel ili se prekine napajanje.

6 Za poziv pohranjene radiopostaje, pritisnite TUNING MODE **[15]** više puta dok se ne pojavi "PRESET", i zatim pritisnite +/- **[14]** više puta za odabir željenog programskog broja.

Uporaba *timera*

Sustav raspoložuje dvjema funkcijama *timera*. Koristite li Play Timer sa Sleep Timerom, Sleep Timer ima prednost.

Sleep Timer:

Možete zaspati uz glazbu. Ova funkcija radi čak i kad nije podešen sat sustava.

Pritisnite SLEEP [23] više puta.

Ako ste odabrali "AUTO", sustav se automatski isključuje nakon zaustavljanja tekućeg diska ili za 100 minuta.

Play Timer:

Možete se probuditi uz CD, radijski prijem ili zvuk s dodatnog USB uređaja u podešeno vrijeme.

Za upravljanje Play Timerom koristite tipke na daljinskom upravljaču. Podesite sat sustava.

1 Pripremite izvor zvuka.

Pripremite izvor zvuka, i zatim pritisnite VOLUME +/- [5] za podešavanje glasnoće.

Za početak od određenog zapisa ili datoteke, izradite vlastiti program (str. 19).

2 Pritisnite CLOCK/TIMER SET [18].

3 Pritisnite [14] više puta za odabir "PLAY SET?", i zatim pritisnite ENTER [13].

Pojavi se "ON TIME" i trepću znamenke sata.

4 Podesite vrijeme za početak reprodukcije.

Pritisnite [14] više puta za podešavanje sati, i zatim pritisnite ENTER [13]. Trepću znamenke minuta. Podesite minute na isti način.

5 Primjenom postupka iz koraka 4 podesite vrijeme za zaustavljanje reprodukcije.

6 Odaberite izvor zvuka.

Pritisnite [14] više puta dok se ne pojavi željeni izvor zvuka, i zatim pritisnite ENTER [13]. Pokazivač pokazuje podešenja *timera*.

7 Pritisnite [1] za isključenje sustava.

Sustav se uključi 15 sekundi prije podešenog vremena. Ako je sustav uključen u podešeno vrijeme, Play Timer se neće aktivirati.

Aktiviranje ili provjera *timera*

Pritisnite CLOCK/TIMER SELECT [18], pritisnite [14] više puta dok se ne pojavi "PLAY SEL?", i zatim pritisnite ENTER [13].

Poništenje *timera*

Ponovite isti postupak dok se ne pojavi "TIMER OFF?", i zatim pritisnite ENTER [13].

Promjena podešenja

Ponovno započnite od koraka 1.

Savjet

Podešenje Play Timera ostane dokle god ga ne poništite ručno.

Ostale informacije

U slučaju problema

- 1 Provjerite jesu li mrežni kabel i kabeli zvučnika čvrsto spojeni.
- 2 Pronađite problem u sljedećem popisu i izvedite pripadajući korektivni postupak. Ako to ne riješi problem, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Ako trepće indikator **STANDBY**

Odmah odspojite mrežni kabel i provjerite sljedeće:

- Ako vaš sustav ima izbornik napona, da li je odabran odgovarajući napon?
- Koristite li samo isporučene zvučnike?
- Da li nešto blokira ventilacijske otvore na gornjoj ili stražnjoj strani sustava?

Kad indikator **STANDBY** [2] prestane treptati, ponovno spojite mrežni kabel i uključite sustav. Ako to ne riješi problem, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Općenito

Zvuk izlazi iz jednog kanala, ili nije podešen balans lijevog i desnog zvučnika.

- Stavite zvučnike što više simetrično.
- Spojite samo isporučene zvučnike.

Čuje se jako brujanje ili šum.

- Odmaknite sustav od izvora smetnji.
- Spojite uređaj na drugu utičnicu.
- Ugradite filter za uklanjanje šuma (dodatno nabavljiv) na mrežni kabel.

Daljinski upravljač ne radi.

- Uklonite prepreku između daljinskog upravljača i pripadajućeg senzora [4] na uređaju te smjestite uređaj dalje od fluorescentnog svjetla.
- Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru na sustavu.
- Približite daljinski upravljač sustavu.

Indikator **STANDBY** [2] ostane svijetli nakon odspajanja mrežnog kabela.

- Indikator **STANDBY** [2] se možda neće isključiti odmah nakon odspajanja mrežnog kabela. To je normalno. Indikator će se isključiti nakon otprilike 40 sekundi.

CD/MP3 uređaj

Zvuk preskače ili se disk neće reproducirati.

- Obrišite disk i stavite ga ponovno.
- Premjestite sustav na mjesto bez vibracija (npr. na stabilan stalak).
- Udaljite zvučnike od uređaja ili ih stavite na odvojene stalke. Kod glasnog slušanja zapisa s dosta basova, vibracije zvučnika mogu uzrokovati preskakanje zvuka.

Reprodukcija ne počinje od prvog zapisa.

- Više puta pritisnite PLAY MODE [15] dok oznake "PGM" ili "SHUF" ne nestanu s pokazivača, za povratak u normalnu reprodukciju.

Sustavu treba za početak reprodukcije više vremena no obično.

- Sustavu treba više vremena za početak reprodukcije
 - diska snimljenog sa složenom strukturom datoteka i mapa.
 - diska snimljenog u *multisession* modu.
 - nefinaliziranog diska (disk na koji je moguće dodavati podatke).
 - diska s velikim brojem mapa.

USB uređaj

Koristite li odgovarajući USB uređaj?

- Ako ste spojili USB uređaj koji sustav ne podržava, mogu se pojaviti sljedeći problemi. Pogledajte u odjeljku "Kompatibilni USB uređaji" (str. 29) listu uređaja koje je moguće spojiti na ovaj sustav.
 - Sustav ne prepoznaje USB uređaj.
 - Sustav ne prikazuje nazive datoteka ili mapa.
 - Nije moguća reprodukcija.
 - Zvuk preskače.
 - Čuje se šum.

Pojavljuje se "Over Current".

- Sustav je detektirao problem razine električne struje u priključnici ⚡ (USB) [9]. Isključite sustav i uklonite USB uređaj iz priključnice ⚡ (USB) [9]. Provjerite funkcioniranje USB uređaja. Ako se ova poruka pojavljuje i dalje, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Nema zvuka.

- USB uređaj nije pravilno priključen. Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj i provjerite da li svijetli indikator USB MEMORY [3].

Zvuk je izobličen.

- Brzina bita (*bit rate*) korištena za kodiranje datoteke je bila preniska. Pohranite u USB uređaj datoteke kodirane s višom brzinom bita.

Čuje se šum ili zvuk preskače.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.
- Sama glazba sadrži šum. Šum je mogao nastati kod oblikovanja glazbenih datoteka na računalu. Ponovno oblikujte glazbene datoteke.
- Kad koristite USB medij za pohranu, kopirajte datoteke u računalo, formatirajte USB medij za pohranu u FAT16 ili FAT32 formatu, i ponovno kopirajte datoteke na USB medij za pohranu.*

USB uređaj nije moguće spojiti na priključnicu ⚡ (USB) [9].

- Pokušavate pogrešno spojiti USB uređaj. Okrenite ga pravilno.

Ne radi USB medij za pohranu kojeg je koristio drugi uređaj.

- Možda je snimljen u neodgovarajućem formatu. U tom slučaju najprije napravite sigurnosne kopije važnih datoteka s USB medija za pohranu na tvrdom disku računala. Zatim formatirajte USB medij za pohranu u FAT16 ili FAT32 datotečnom sustavu i ponovno prenesite kopirane audio datoteke na USB medij za pohranu.*

Duže vrijeme je prikazano "Reading".

- Sustavu će trebati duže vrijeme za očitavanje USB uređaja koji sadrži mnogo mapa ili datoteka. Stoga preporučamo da slijedite ove smjernice:
 - Ukupni broj mapa na USB uređaju: 100 ili manje
 - Ukupni broj datoteka po mapi: 100 ili manje

Pogrešan prikaz

- Ponovno spremite glazbene podatke na USB uređaj jer su trenutno pohranjeni podaci možda oštećeni.

Ne započinjte reprodukcija.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.
- Spojite USB uređaj s kojeg ovaj sustav može reproducirati.
- Pritisnite **▶** (ili USB **▶||** na uređaju) **[10]** za početak reprodukcije.

Reprodukcija ne započinjte od prvog zapisa.

- Odaberite normalan način reprodukcije.

Nije moguće reproducirati datoteke.

- Ovaj sustav ne podržava USB medij za pohranu formatiran s datotečnim sustavima drukčijim od FAT16 ili FAT32.*
- Koristite li particionirani USB medij za pohranu, mogu se reproducirati samo datoteke s prve particije.
- Nije moguća reprodukcija datoteka koje su šifrirane ili zaštićene zaporkama ili na neki drugi način.

* Ovaj sustav podržava FAT16 i FAT32, no neki USB mediji za pohranu možda ne podržavaju sve FAT formate. Za detalje pogledajte upute isporučene s USB medijem za pohranu ili kontaktirajte proizvođača.

Radijski prijemnik

Čuje se jako brujanje ili šum, ili nije moguć prijem postaja. (Na pokazivaču trepće "TUNED" ili "ST".)

- Pravilno spojite antenu.
- Pronađite mjesto i orijentaciju koja omogućuje dobar prijem, te ponovo podesite antenu.
- Držite antene što dalje od zvučnih i mrežnog kabela te USB kabela kako ne bi pokupila smetnje.
- Spojite vanjsku antenu (dodatno nabavljiva).
- Obratite se ovlaštenom Sony servisu ako AM antena ispadne s plastičnog stalka.
- Isključite električne uređaje u blizini.

Poboljšanje radijskog prijema

Isključite CD uređaj funkcijom upravljanja napajanjem CD uređaja. Tvorničkim podešenjem je ova funkcija uključena.

- 1 Pritisnite **FUNCTION** [10] više puta za odabir funkcije CD, zatim isključite sustav.
- 2 Kad prestane treptati "STANDBY", pritisnite **I/⏏** [1] držeći pritisnutom tipku **■/CANCEL** [11] na uređaju. Pojavi se "CD POWER OFF". Dok je CD uređaj isključen, sustavu treba više vremena za pristup disku. Za uključenje CD uređaja ponovite postupak dok se ne pojavi "CD POWER ON".

Resetiranje sustava na tvornička podešenja

Ako nakon ovih provjera uređaj i dalje ne radi dobro, resetirajte ga na tvornička podešenja. Za ovaj postupak koristite tipke na sustavu.

- 1 Odspojite i ponovno spojite mrežni kabel te uključite sustav.
- 2 Pritisnite istovremeno **■/CANCEL** [11], **DSGX** [16] i **I/⏏** [1]. Sva vaša podešenja (pohranjene postaje, sat i *timer*) se brišu i potrebno ih je ponovo podesiti.

Poruke

CD/MP3 uređaj, prijemnik

Complete!: Podešeni postupak je dovršen normalno.

Invalid: Pritisnuli ste pogrešnu tipku.

LOCKED: Sustav ne izbacuje disk. Obratite se ovlaštenom Sony servisu.

No Disc: Nema diska u sustavu ili ste uložili disk koji sustav ne može reproducirati.

No Step: Svi programirani zapisi ili datoteke su izbrisani.

Over: Došli ste do kraja diska pritiskanjem tipke **▶▶** [14] tijekom reprodukcije ili pauze.

Push SELECT!: Pokušali ste podesiti sat ili timer tijekom rada *timera*.

Push STOP!: Pritisnuli ste **PLAY MODE** [15] tijekom reprodukcije.

Reading: Sustav očitava informacije s diska. Neke tipke nisu raspoložive.

SET CLOCK!: Pokušali ste odabrati *timer* kad sat sustava nije podešen.

SET TIMER!: Pokušali ste odabrati *timer* kad *Play Timer* nije podešen.

Step Full!: Pokušali ste programirati više od 26 zapisa ili datoteka (koraka).

TIME NG!: Podešeno je isto vrijeme početka i kraja *Play Timera*.

USB uređaj

ATRAC AD: Spojen je ATRAC audio uređaj.

Error: Sustav ne može prepoznati USB uređaj ili je spojen nepoznati uređaj.

Invalid: Izveli ste pogrešan ili trenutno nedopušten postupak.

No Device: Nije spojen USB uređaj ili je spojeni USB uređaj zaustavljen.

Nastavlja se 

No Step: Izbrisani su svi programirani zapisi ili datoteke.

No Track: Sustav nije učitao nikakvu datoteku koju može reproducirati.

Not Supported: Spojen je nepodržani USB uređaj.

Please Wait: Sustav se priprema za uporabu USB uređaja.

Reading: Sustav prepoznaje spojeni USB uređaj.

Removed: USB uređaj je odspojen.

Step Full!: Pokušali ste programirati više od 26 zapisa ili datoteka (koraka).

STORAGE DRIVE: Spojen je USB medij za pohranu.

Mjere opreza

Diskovi koje sustav MOŽE reproducirati

- Audio CD
- CD-R/CD-RW (audio podaci/MP3 datoteke)

Diskovi koje sustav NE MOŽE reproducirati

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW koji nisu snimljeni u glazbenom CD formatu ili MP3 formatu u skladu sa standardom ISO9660 Level 1/ Level 2, Joliet ili *multisession*
- CD-R/CD-RW snimljeni u *multisession* modu bez "zatvaranja *sessiona*"
- CD-R/CD-RW diskovi loše kvalitete snimke, CD-R/CD-RW diskovi koji su ogrebeni ili zaprljani, ili CD-R/CD-R diskovi snimljeni nekompatibilnim uređajem za snimanje
- Nepravilno finalizirani CD-R/CD-RW diskovi
- Diskovi s datotekama koje nisu MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) datoteke
- Diskove nestandardnih oblika (npr. srce, kartica, zvijezda itd.)
- Diskovi koji imaju na sebi nalijepljenu ljepljivu vrpču, papir ili naljepnicu
- Unajmljeni ili istrošeni diskovi s ostacima ljepila na sebi
- Diskovi s naljepnicama otisnutima tintom koja je ljepljiva na dodir

Napomene o diskovima

- Prije reprodukcije, obrišite disk krpom ravnim potezima od središta prema rubu.
- Nemojte za čišćenje diskova koristiti otapala (npr. benzin, razrjeđivač), sredstva za čišćenje ili antistatički raspršivač za vinilne ploče.
- Ne izlažite diskove izravnom sunčevom svjetlu i izvorima topline; ne ostavljajte ih u automobilu parkiranom na izravnom sunčevom svjetlu.

O sigurnosti

- Uređaj nije isključen iz napajanja sve dok je mrežni kabel utaknut u zidnu utičnicu, čak i kad je isključen. Nećete li koristiti uređaj dulje vrijeme, odspojite ga iz napajanja tako da izvučete mrežni kabel iz zidne utičnice. Pritom nemojte povlačiti žicu kabela.
- Ako u uređaj dospije čvrsti predmet ili tekućina, odspojite ga iz napajanja i prije daljeg korištenja ga dajte na provjeru ovlaštenom servisu.
- Mrežni kabel se smije zamijeniti samo u ovlaštenom servisu.

O položaju

- Uređaj nemojte postavljati u kosi položaj ili na mjesta koja su jako topla ili hladna, prašnjava ili zaprljana, vrlo vlažna, izložena vibracijama i izravnom sunčevom svjetlu.
- Pazite pri stavljanju uređaja ili zvučnika na površinu koja je bila posebno obrađena (voskom, uljem, sredstvom za poliranje, itd.), jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje na površini uređaja.
- Unesete li sustav izravno s hladnog na toplo mjesto, ili ga stavite na vrlo vlažno mjesto, na njegovoj leći se može kondenzirati vlaga. U tom slučaju uređaj neće raditi pravilno. Ako se to dogodi, izvadite disk i ostavite sustav oko jedan sat dok vlaga ne ishlapi.

O zagrijavanju

- Iako se tijekom rada uređaj zagrijava, to nije kvar.
- Ako je glasnoća dulje vrijeme pojačana, kućiste se zagrijava. Ne dodirujte ga kako se ne biste opekli.
- Kako bi spriječili kvarove, nemojte prekrivati ventilacijski otvor.

O sustavu zvučnika

Ovaj sustav zvučnika nije magnetski oklopljen pa se slika na TV prijemu može izobličiti. U tom slučaju isključite uređaj i nakon 15 do 30 minuta ga ponovno uključite. Ako nema poboljšanja, sustav zvučnika udaljite od TV prijemnika.

Čišćenje vanjskih dijelova uređaja

Za čišćenje sustava koristite meku krpu, lagano navlaženu u otopini blagog sredstva za pranje. Ne koristite abrazivna sredstva, praškove ili otapala, kao npr. razrjeđivač, benzin ili alkohol.

Tehnički podaci

Glavni uređaj

Pojačalo

DIN izlazna snaga (nazivna): 40 + 40 W
(6 ohma pri 1 kHz, DIN)
Kontinuirana RMS izlazna snaga
(referentna): 50 + 50 W (6 ohma pri 1 kHz,
10% THD)
Glazbena snaga (referentna): 50 + 50 W
(6 ohma pri 1 kHz, 10% THD)

Ulazi:

AUDIO IN (stereo mini priključnica):
napon 250 mV, impedancija 47 kilohma
• (USB) priključnica: Tip A, maksimalna
struja 500 mA

Izlazi:

PHONES (stereo mini priključnica): za
slušalice od 8 ohma ili više
SPEAKER: za impedanciju od 6 ohma

USB značajke

Podržane brzine bita (*bit rate*)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 – 320 kbps, VBR
ATRAC: 48 – 352 kbps (ATRAC3 plus),
66/105/132 kbps (ATRAC3)
WMA: 32 – 192 kbps, VBR
AAC: 48 – 320 kbps

Frekvencije uzorkovanja

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44,1/48 kHz
ATRAC: 44,1 kHz
WMA: 44,1 kHz
AAC: 44,1 kHz

CD uređaj

Sustav: Compact disc i digitalni audio sustav
Značajke laserske diode

Trajanje emisije: kontinuirano

Snaga lasera*: Manje od 44,6 μ W

* Ovaj izlaz predstavlja vrijednost izmjerenu
na udaljenosti 200 mm od površine leće
objektivna na optičkom senzoru s otvorom
7 mm

Frekvencijski odziv: 20 Hz – 20 kHz

Omjer signal/šum: Više od 90 dB

Dinamički raspon: Više od 90 dB

Radijski prijemnik

FM stereo, FM/AM superheterodinski *tuner*

FM prijemnik:

Raspon ugađanja: 87,5 – 108 MHz (50
kHz korak)

Antena: FM žičana antena

Antenski priključci: 75 ohma, nesimetrično

Međufrekvencija: 10,7 MHz

AM prijemnik:

Raspon ugađanja:

531 – 1,602 kHz (uz 9 kHz-ni korak
ugađanja)

Antena: AM okvirna antena, priključak vanjske
antene

Međufrekvencija: 450 kHz

Zvučnici

Sustav zvučnika: 2-sistemski, 2-dijelni, *bass-
reflex*

Elementi zvučnika: Niskotonac 12 cm, konusni

Visokotonac 4 cm, konusni

Nazivna impedancija: 6 ohma

Dimenzije (š/v/d): Oko 145 × 260 × 200 mm

Masa: Oko 2,2 kg neto po zvučniku

Općenito

Napajanje:

220 – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja: 40 W

Dimenzije (š/v/d) (bez zvučnika): Oko 285 × 120 × 215 mm

Masa (bez zvučnika) 2,6 kg

Isporučeni pribor: Daljinski upravljač (1), baterije R6 (veličina AA) (2), AM okvirna antena (1), FM žičana antena (1), Nožice zvučnika (8)

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjenama bez prethodnog upozorenja.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške.



- Potrošnja energije u pripravnom stanju: 0,5 W.
- Halogenirani usporivači vatre nisu korišteni u određenim otisnutim programskim pločama.
- Halogenirani usporivači vatre nisu korišteni u kućištima.

Kompatibilni USB uređaji

Na ovom sustavu možete reproducirati sa sljedećih Sony USB uređaja. Nije moguća reprodukcija s drugih USB uređaja.

Odgovarajući Sony digitalni audio playeri (od siječnja 2007)

Proizvod	Naziv modela
Walkman®	NW-E103 / E105 / E107
	NW-E205 / E207
	NW-E303 / E305 / E307
	NW-E403 / E405 / E407
	NW-E503 / E505 / E507
	NW-E002 / E002F / E003 / E003F / E005 / E005F
	NW-A605 / A607 / A608
	NW-A1000 / A1200 / A3000
	NW-HD5
	NW-S603 / S605 / S703F / S705F / S706F
	NW-S202 / S202F / S203F / S205F

Nastavlja se 

Odgovarajući Sony USB medij za pohranu (od siječnja 2007)

Proizvoda	Naziv modela
MICROVAULT	USM512EX / 1GEX / 2GEX
	USM128J / 256J / 512J / 1GJ / 2GJ / 4GJ / 8GJ
	USM512JX / 1GJX / 2GJX / 4GJX
	USM256H / 512H / 1GH / 2GH / 4GH
	USD2G / 4G / 5G / 8G

Za najnovije informacije o kompatibilnim uređajima pogledajte sljedeću internetsku stranicu:

<<http://sonydigital-link.com/dna>>

Napomene

- Ne koristite druge USB uređaje osim navedenih. Nije zajamčena kompatibilnost s modelima koji nisu ovdje navedeni.
- Neki problemi u funkcioniranju se mogu pojaviti i kad koristite ove USB uređaje.
- Neke od ovih USB uređaja možda ne možete kupiti u svojoj zemlji.

Napomene o Walkmanu

- Na ovom sustavu ne možete reproducirati Linear PCM zvuk.
- Na ovom sustavu ne možete reproducirati ATRAC Advanced Lossless audio format.
- Na ovom sustavu ne možete reproducirati glazbu snimljenu izravno na Walkman bez uporabe računala.

