

SONY®

3-294-664-11(1)

Mini HI-FI sustav

Upute za uporabu
MHC-EC68USB



UPOZORENJE

Kako biste umanjili rizik od požara ili električnog udara, ovaj uređaj ne izlažite 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, tako da se može odmah odspojiti iz mrežnog napajanja u slučaju nezgode.

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

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

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

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



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.



**Odlaganje otpadnih baterija
(primjenjivo u Europskoj
Uniji i ostalim europskim
državama s posebnim
sustavima za odlaganje)**

Pb

Ova oznaka na bateriji ili na ambalaži označava da se ovaj

proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. Pravilnim zbrinjavanjem starih baterija čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih izvora. U slučaju proizvoda koji zbog sigurnosnih razloga, performansi ili zadržavanja cjelovitosti podataka trebaju stalni izvor napajanja, takvu bateriju trebaju mijenjati samo kvalificirani serviseri. Kako biste osigurali pravilno zbrinjavanje baterije, dotrajali proizvod predajte na predviđeno mjesto za reciklažu električne ili elektroničke opreme.

Za sve ostale baterije, molimo pogledajte odjeljak o sigurnom uklanjanju baterija iz proizvoda. Bateriju predajte na predviđeno mjesto za reciklažu otpadnih baterija. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterija, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike u zemljama koje primjenjuju EU smjernice

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

Ovlašteni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

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

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.

Snimljena glazba ograničena je samo na privatnu uporabu. Uporaba glazbe izvan ovih ograničenja zahtijeva dozvolu nositelja autorskih prava.

- "WALKMAN" i logotip "WALKMAN" su registrirane trgovačke oznake tvrtke Sony.
- MICROVAULT je trgovačka oznaka tvrtke Sony.
- MPEG Layer 3 tehnologija kodiranja zvuka i patenti prema licenci Fraunhofer IIS i Thomson.

Sadržaj

Opis dijelova i kontrola..... 5

Priprema

Povezivanje sustava 9

Podešavanje sata 11

Osnovni postupci

Reprodukcija CD/MP3 diska 12

Radijski prijem 14

Snimanje s diska na USB uređaj..... 15

Reprodukcija glazbe s USB
uređaja 18

Uporaba dodatnih audio
komponentata20

Podešavanje zvuka21

Promjena prikaza.....21

Ostali postupci

Izrada programa 23

Pohrana radiopostaja 24

Uporaba *timera* 25

Ostale informacije

U slučaju problema 26

Poruke 31

Mjere opreza 32

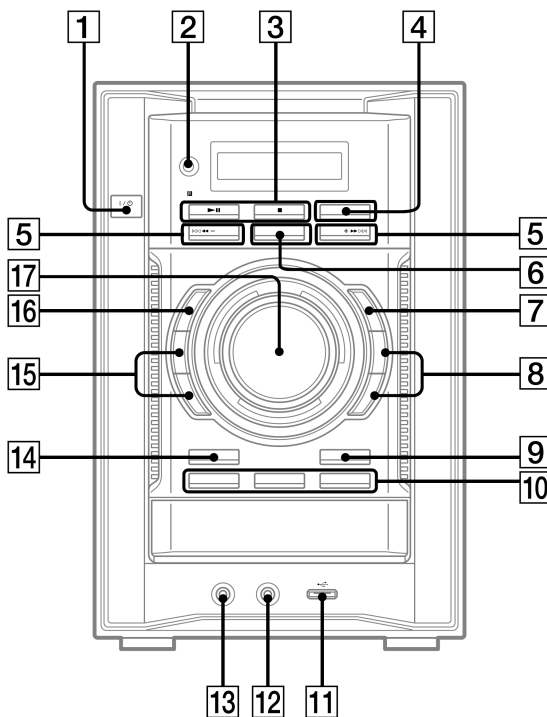
Tehnički podaci 33

Kompatibilni USB uređaji 35

Opis dijelova i kontrola

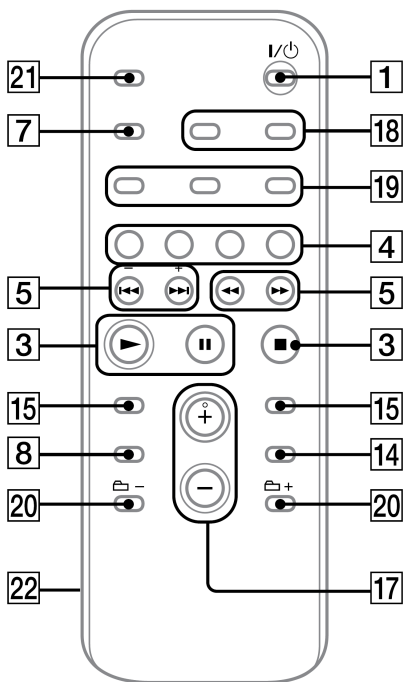
Ovaj priručnik uglavnom objašnjava postupke koji se vrše daljinskim upravljačem, no iste postupke moguće je izvršiti uporabom tipaka na uređaju koje imaju iste ili slične nazive.

Uređaj



Nastavlja se 

Daljinski upravljač



1
Tipka I/⏻ (uključivanje/pripravno stanje) (str. 10,11, 25, 30)
Pritisnite za uključenje sustava.

2
Senzor daljinskog upravljača (str. 26)

3
Uređaj: Tipka ▶|| (reprodukcija/pauza) (str. 10, 12, 18, 19, 29)

Daljinski upravljač: Tipka ▶ (reprodukcija) (str. 12, 18, 23, 29)
Pritisnite za odabir USB funkcije

Tipka || (pauza) (str. 12, 19)
Pritisnite za nastavak ili pauziranje reprodukcije.

Tipka ■ (zaustavljanje) (str. 12, 14, 16, 17, 19, 30)
Pritisnite za zaustavljanje reprodukcije.

4
Tipka FUNCTION (str. 20, 30)
Pritisnite za odabir funkcije.

Tipka CD (str. 12, 23, 30)
Pritisnite za odabir CD funkcije.

Tipka TUNER/BAND (str. 14)
Pritisnite za odabir TUNER funkcije.
Pritisnite za odabir FM ili AM prijema.

Tipka USB (str. 17, 18)
Pritisnite za odabir USB funkcije.

5
Tipke ◀◀/▶▶ (odabir prema natrag/naprijed) (str. 11, 12, 17, 19, 23, 25)
Pritisnite za odabir zapisa ili datoteke.

Uređaj: tipke TUNING +/- (str. 14)
Daljinski upravljač: tipke +/- (ugađanje) (str. 14)
Pritisnite za ugađanje željene postaje.

Tipke ◀◀/▶▶ (pretraživanje prema naprijed/natrag) (str. 12, 19)
Pritisnite za traženje određenog mjesta u zapisu ili datoteci.

6

Uređaj: tipka USB (str. 17, 19)
Pritisnite za odabir USB funkcije.

7

Tipka DISPLAY (str. 11, 21, 23)
Pritisnite za promjenu informacija na pokazivaču.

8

Uređaj: tipke DSGX, EQ (str. 21)
Daljinski upravljač: tipka EQ (str. 21)
Pritisnite za odabir zvučnog efekta.


9

Tipka ▲ (otvaranje/zatvaranje) (str. 12)
Pritisnite za otvaranje/zatvaranje uložnice diska.

10

Uređaj: tipke DISC 1 – 3 (str. 12)
Pritisnite za odabir diska. Pritisnite za odabir CD funkcije kad je podešena neka druga funkcija.

11

Priključnica  (USB) (str. 15, 16, 17, 18, 28)
Za spajanje dodatno nabavljivog USB uređaja (digitalni glazbeni uređaj ili USB uređaj za pohranu).

12

Priključnica AUDIO INPUT (str. 20)
Za spajanje audio komponente (prijenosni audio uređaj i sl.).

13

Priključnica PHONES
Za spajanje slušalice.

14

Uređaj: tipka DISC SKIP/EX-CHANGE (str. 12)
Pritisnite za odabir diska. Pritisnite za promjenu diska tijekom reprodukcije.

Daljinski upravljač: tipka DISC SKIP (str. 12, 23)
Pritisnite za odabir diska.

15

Uređaj: tipka ERASE (str. 17)
Pritisnite za brisanje MP3 datoteka i mapa na spojenom dodatno nabavljivom USB uređaju (digitalni glazbeni uređaj ili uređaj za pohranu).

Tipka ENTER (str. 11, 16, 17, 23, 24, 25)
Pritisnite za unos postavki.

Daljinski upravljač: tipka CLEAR (str. 23)
Pritisnite za brisanje programiranih zapisa ili datoteka.

16

Tipka USB SYNC REC/REC 1 (str. 16)
Pritisnite za snimanje s diska na spojeni dodatno nabavljiv USB uređaj (digitalni glazbeni uređaj ili USB uređaj za pohranu).

17

Uređaj: kotačić MASTER VOLUME (str. 12, 14, 18, 20, 25)
Okrećite za podešavanje glasnoće.

Daljinski upravljač: tipke VOLUME +/- (str. 12, 14, 18, 20, 25)
Pritisnite za podešavanje glasnoće.

18

Tipka CLOCK/TIMER SET (str 11, 25)
Pritisnite za podešavanje sata i timera.

Nastavlja se 

19

Tipka REPEAT/FM MODE (str. 12, 14, 19)

Pritisnite za ponavljanje reprodukcije jednog zapisa ili datoteke na disku ili USB uređaju.

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

Tipka TUNER MEMORY (str. 24)


Pritisnite za pohranu radiopostaje.

Tipka PLAY MODE/TUNING MODE (str. 13, 14, 16, 19, 23, 24, 27)

Pritisnite za odabir načina reprodukcije CD ili MP3 diska ili dodatno nabavljivog USB uređaja (digitalni glazbeni uređaj ili USB uređaj za pohranu).

Pritisnite za odabir načina ugadanja.

20

Tipka  +/- (odabir mape) (str. 12, 17, 19, 23)

Pritisnite za odabir mape.

21

Tipka SLEEP (str. 25)

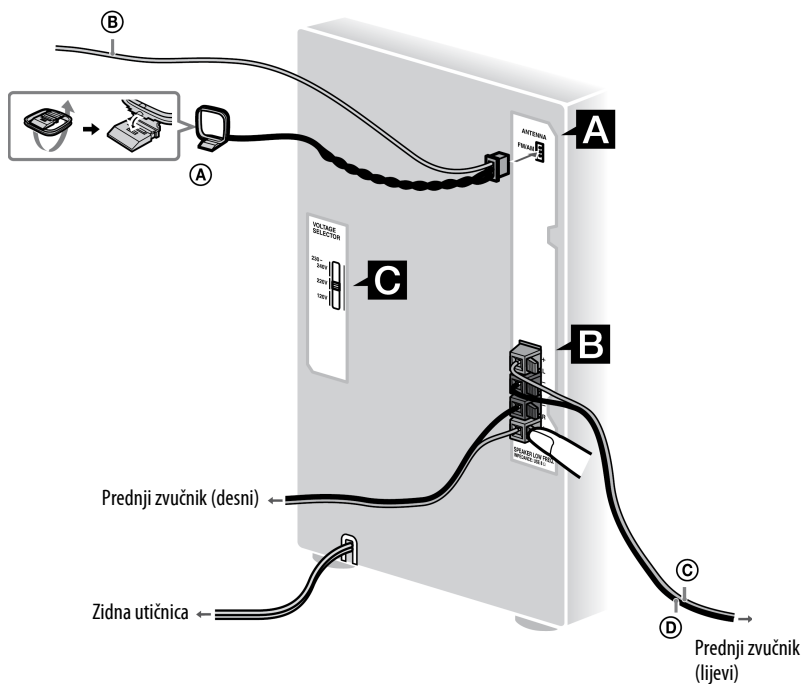
Pritisnite za podešavanje Sleep Timera.

22

Pokrov baterijskog pretinca (str. 11)

Priprema

Povezivanje sustava



- (A) AM okvirna antena
- (B) FM žičana antena (Razvucite vodoravno.)
- (C) Crven (jednobojan/⊕)
- (D) Crn (jednobojan/⊖)

Nastavlja se

A 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.

B Zvučnici

U SPEAKER priključnice uložite samo oguljeni dio kabela.

C 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, odvojite isporučeni adapter utikača (samo za modele s adapterom).

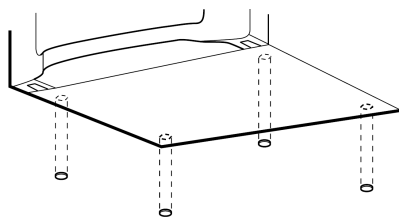
Kod prenošenja sustava

Koristite tipke na uređaju.


- 1** Izvadite disk radi zaštite CD mehanizma.
- 2** Pritisnite i držite tipku **▶||** **3** na uređaju, zatim pritisnite tipku **I/⏻** **1** na uređaju, dok se na pokazivaču ne pojavi "STANDBY".
- 3** Nakon što se prikaže "LOCK", odspojite mrežni kabel.

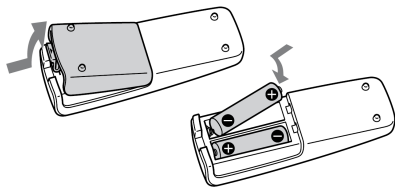
Podlošci za zvučnike

Pričvrstite isporučene podloške za zvučnike na donju stranu prednjih zvučnika kako bi spriječili klizanje zvučnika.



Uporaba daljinskog upravljača

Pomaknite i skinite pokrov baterijskog pretinca [22], zatim umetnite dvije baterije tipa R6 (veličina AA), prvo stranom , pazite 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.
- Baterije se ne smiju izlagati prevelikoj temperaturi, primjerice izravnoj sunčevoj svjetlosti, vatri i sl.

Podešavanje sata

Za podešavanje sata sustava koristite tipke daljinskog upravljača.

- 1** Pritisnite tipku I/⏻ [1] za uključenje sustava.
- 2** Pritisnite tipku CLOCK/TIMER SET [18].
Znamenke sata trepere na pokazivaču. Ako se na pokazivaču pojavi "PLAY SET", pritisnite tipke ◀◀/▶▶ [5] više puta kako biste odabrali "CLOCK" i zatim pritisnite ENTER [15].
- 3** Podesite vrijeme.
- 4** Pritisnite tipke ◀◀/▶▶ [5] više puta za podešavanje sati i zatim pritisnite ENTER [15].
- 5** Na isti način podesite minute.

Napomena

Podešenja točnog vremena se brišu kad odspojite mrežni kabel ili se prekine napajanje.

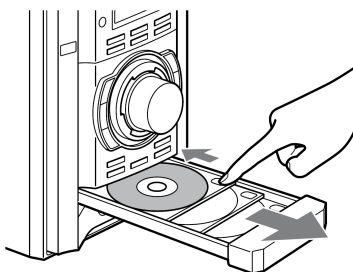
Prikaz točnog vremena dok je sustav isključen

Pritisnite tipku DISPLAY [7] više puta dok se na pokazivaču ne pojavi sat. Točno vrijeme je vidljivo oko 8 sekundi.

Osnovni postupci

Reprodukcija CD/MP3 diska

- 1** Odaberite funkciju CD.
Pritisnite tipku CD [4].
- 2** Stavite disk u uložnicu.
Pritisnite tipku ▲ [9] na uređaju i stavite disk u uložnicu tako da strana s naljepnicom bude okrenuta prema gore. Za umetanje dodatnih diskova, prstom pomaknite uložnicu diska, na način koji je prikazan slikom.
Za zatvaranje uložnice, pritisnite tipku ▲ [9] na uređaju.



Ne zatvarajte nasilno uložnicu rukom jer tako možete oštetiti uređaj.




- 3** Odaberite disk.
Ako su diskovi trenutno zaustavljeni, pritisnite tipku DISC SKIP [14]. Za izmjenu diskova kad je uređaj podešen na druge funkcije, pritisnite tipke DISC 1 – 3 [10] na uređaju.
- 4** Započnite reprodukciju.
Pritisnite ► (ili ►|| na uređaju) [3]. Za izmjenu diskova tijekom reprodukcije, pritisnite DISC SKIP [14].
- 5** Podesite glasnoću.
Pritisnite tipke VOLUME +/- [17].


Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	(ili ► na uređaju) [3]. Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	■ [3].
Odabir mape na MP3 disku	📁 +/- [20].
Odabir zapisa ili datoteke	◀◀/▶▶ [5].
Pronalaženje dijela zapisa ili datoteke	Zadržite ◀◀/▶▶ [5] tijekom reprodukcije i otpustite tipku na željenom dijelu.
Odabir ponavljanja reprodukcije	REPEAT [19] više puta dok se ne pojavi "REP" ili "REP1".
Odabir diska	DISC SKIP [14] (ili DISC 1 – 3 na uređaju [10]) dok je uređaj zaustavljen.
Odabir CD funkcije iz neke druge funkcije	DISC 1 – 3 [10] na uređaju (Automatic Source Selection).
Izmjena diskova tijekom reprodukcije	DISC SKIP/EX-CHANGE [14] na uređaju.

* Kad koristite CD-DA disk, pomoću istog postupka možete odabrati zapis.

Promjena načina reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE  više puta dok je uređaj zaustavljen. Možete odabrati normalnu reprodukciju ("ALL DISCS" za sve diskove ili "1 DISC" za disk ili "*" za sve MP3 datoteke u mapi na disku), reprodukciju u slučajnom slijedu ("ALL DISC SHUF" ili "1 DISC SHUF" ili " SHUF*"), ili programiranu reprodukciju ("PGM").

* Pri reprodukciji CD-DA diska,  (SHUF) reprodukcija izvodi iste postupke kao 1 DISC (SHUF) reprodukcija.

Napomene o ponavljanju reprodukcije

- Svi zapisi ili datoteke na disku reproduciraju se ponavljano do pet puta.
- Ne možete istovremeno odabrati funkcije "REP" i "ALL DISC SHUF".
- "REP1" pokazuje da se reproducira jedan zapis ili datoteka dok ne zaustavite reprodukciju.

Napomene o reprodukciji MP3 diskova

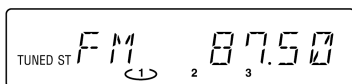
- Na disku koji sadrži MP3 datoteke ne pohranjujete druge vrste datoteka ili nepotrebne mape.
- Sustav preskače mape koje nemaju MP3 datoteke.
- MP3 datoteke se reproduciraju redoslijedom kojim su snimljene na disk.
- Sustav može reproducirati samo MP3 datoteke koje imaju ".MP3" ekstenziju.
- Ako disk sadrži datoteke koje imaju ekstenziju ".MP3" a nisu MP3 datoteke, uređaj može reproducirati snažan šum ili neće raditi pravilno.
- Maksimalan broj:
 - mapa je 150 (uključujući korijensku mapu).
 - MP3 datoteka je 255.
 - MP3 datoteka i mapa koje može sadržati pojedini disk iznosi 300.
 - 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 isprekidan 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 tipku TUNER/BAND [4] više puta.
- 2** Odaberite način ugađanja.
Pritisnite tipku TUNING MODE [19] više puta dok se ne pojavi "AUTO".
- 3** Ugodite željenu postaju.
Pritisnite tipke +/- (ili TUNE +/- na uređaju) [5]. Pretraživanje se automatski zaustavlja kad sustav ugoditi neku postaju, zatim se pojavljuje "TUNED" i "ST" (za stereo programe).



- 4** Podesite glasnoću.
Pritisnite tipke VOLUME +/- [17].

Zaustavljanje automatskog pretraživanja

Pritisnite tipku ■ [3].

Ugađanje postaje sa slabim signalom

Ako se ne pojavljuje "TUNED" i pretraživanje se ne zaustavlja, pritisnite TUNING MODE [19] više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "MANUAL", zatim pritisnite +/- (ili TUNING +/- na uređaju) [5] 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.

Snimanje s diska na USB uređaj

Dodatno nabavljivi USB uređaj (digitalni glazbeni uređaj ili USB uređaj za pohranu) možete spojiti na USB (USB) priključnicu **11** sustava te snimati glazbu s diska na USB uređaj.

Snimati možete samo s CD-DA ili MP3 diska.

Ovaj sustav snima datoteke u MP3 audio formatu.

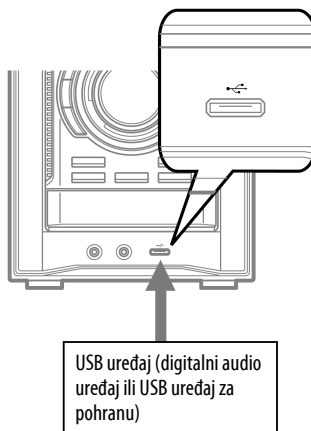
Veličina snimke iznosi približno 1 MB za minutu snimanog vremena s CD diska. Veličina može biti veća kada se snima s MP3 diska.

Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str. 35) za popis USB uređaja koji se mogu spojiti s ovim sustavom.

Sinkronizirano snimanje

Možete jednostavno snimiti cijeli disk na USB uređaj.

- 1 USB uređaj spojite na USB (USB) priključnicu **11** kao što je prikazano slikom.



Kada je potrebno spajanje USB kabelom, spojite USB kabel isporučen s USB uređajem.

Za postupak spajanja USB kabelom proučite upute za uporabu isporučene s USB uređajem.

- 2 Odaberite CD funkciju, a zatim umetnite disk kojeg želite snimiti.

Nastavlja se 

- 3** Više puta pritisnite PLAY MODE [19] za odabir željenog načina reprodukcije, kada je CD uređaj zaustavljen.

Način reprodukcije se automatski mijenja u normalan način reprodukcije, ukoliko počnete snimati u načinu reprodukcije slučajnim slijedom, ponavljane reprodukcije ili u načinu programirane reprodukcije (ukoliko zapisi ili MP3 datoteke nisu programirani).

Za detalje o načinima reprodukcije pogledajte odjeljak "Promjena načina reprodukcije" (str 19).

- 4** Pritisnite USB SYNC REC/REC1 [16] na uređaju.

Treperi "REC", a pokazivačem prolazi poruka "CD SYNC," "FREExxxx" (preostala zapremnina USB uređaja) i "PUSH ENTER".


USB uređaj je spreman za snimanje a CD uređaj je pauziran i spreman za reprodukciju.

- 5** Pritisnite ENTER [15].


Snimanje započinje. Kada je snimanje dovršeno, CD i USB uređaj zaustavljaju se automatski.

Snimanje jednog zapisa ili MP3 datoteke tijekom reprodukcije (REC1)

Na USB uređaj možete jednostavno snimiti zapis ili MP3 datoteku koja se trenutno reproducira.

- 1** USB uređaj spojite na  (USB) priključnicu [11].
- 2** Odaberite CD funkciju, a zatim umetnite disk kojeg želite snimiti.
- 3** Odaberite zapis ili MP3 datoteku koju želite snimiti i započnite reprodukciju.
- 4** Pritisnite USB SYNC REC/REC1 [16] na uređaju za vrijeme reprodukcije odabranog zapisa ili MP3 datoteke.
Treperi "REC", a pokazivačem prolazi poruka "REC 1," "FREExxxx" (preostala zapremnina USB uređaja) i "PUSH ENTER".
USB uređaj je spreman za snimanje a CD uređaj je pauziran i spreman za reprodukciju.
- 5** Pritisnite ENTER [15].
Snimanje započinje. Kada je snimanje dovršeno, CD uređaj nastavlja s reprodukcijom.

Prekid snimanja

Pritisnite tipku  [3].

Uklanjanje USB uređaja





- 1 Provjerite da se nikakvi podaci ne prenose putem USB uređaja, primjerice snimanje, brisanje podataka i sl.
- 2 Držite pritisnutim **■** [3] na uređaju, dok se na pokazivaču ne pojavi "No DEVICE".
- 3 Uklonite USB uređaj.

Savjet

Uređaj možete sigurno ukloniti i kad je sustav isključen.

Brisanje MP3 datoteka ili mapa s USB uređaja

Možete obrisati MP3 datoteke ili mape s USB uređaja.

- 1 USB uređaj spojite na  (USB) priključnicu [11].
- 2 Odaberite USB funkciju. Pritisnite USB [4].
- 3 Više puta pritisnite   [5] ili  +/- [20] za odabir MP3 datoteke ili mape za brisanje.
- 4 Pritisnite ERASE [15] na uređaju. Na pokazivaču se izmjenično pojavljuje "TRACK ERASE" ili "FOLDER ERASE" i "PUSH ENTER". Za poništavanje postupka brisanja, pritisnite **■** [3].
- 5 Pritisnite ENTER [15]. Odabrana MP3 datoteka ili mapa je obrisana.

Pravila izrade datoteka i mapa

Kada po prvi puta snimate na USB uređaj, mapa "MUSIC" automatski se stvara ispod mape "ROOT". Mape i datoteke se snimaju unutar ove "MUSIC" mape, prema metodi snimanja.

Sinkronizirano snimanje ¹⁾

Izvorni medij	Ime mape	Ime datoteke
MP3 disk	Isto kao i kod izvornog medija ²⁾	
CD-DA disk	"FLDR001" ³⁾	"TRACK001" ⁴⁾

REC1 snimanje

Izvorni medij	Ime mape	Ime datoteke
MP3 disk	"REC1" ⁵⁾	Isto kao i kod izvornog medija ²⁾
CD-DA disk		"TRACK001" ⁴⁾

¹⁾ Tijekom programirane reprodukcije, ime mape je "FLDRxxx" a ime datoteke ovisi o izvornom mediju (CD-DA disk ili MP3 disk).

²⁾ Dodijeljeno je do 32 znaka imena.

³⁾ Brojevi mapa dodjeljuju se serijski redom.

⁴⁾ Brojevi datoteka dodjeljuju se serijski redom.

⁵⁾ Nova datoteka snimljena je u mapu "REC1" svaki put kad se vrši REC1 snimanje.

Napomene

- Ne povežite ovaj sustav s USB uređajem putem USB *huba*.
- Kada snimate s CD diska, zapisi su snimljeni kao 128 kbps MP3 datoteke. Kada snimate s MP3 diska, MP3 datoteke se snimaju istom brzinom prijenosa kao i originalne MP3 datoteke.
- Tijekom snimanja s MP3 diska, zvuk se ne čuje, a na pokazivaču se pojavljuje "HIGH SPEED".
- Informacije o CD tekstu se ne snimaju u stvorene MP3 zapise.
- Ukoliko zapis snimate djelomično, MP3 datoteka je stvorena samo do onog mjesta na kojem je bilo prekinuto snimanje.
- Snimanje se zaustavlja automatski ukoliko:
 - tijekom snimanja ponestane mjesta za snimanje na USB uređaju.
 - broj audio datoteka na USB uređaju dosegne limit, te ga sustav ne može prepoznati
- Na jedan USB uređaj može se pohraniti do 999 MP3 datoteka ili 997 mapa. Maksimalan broj MP3 datoteka i mapa može varirati ovisno o strukturi MP3 datoteka i mapa.
- Ne možete brisati MP3 datoteke i mape kad je podešena reprodukcija slučajnim slijedom ili programirana reprodukcija.
- Ukoliko mapa za brisanje sadrži datoteke ili podmape koje nisu MP3, one se neće obrisati.
- Ukoliko mapa ili datoteka koju želite snimiti već postoji na USB uređaju, redni broj se dodaje nakon imena bez brisanja originalne mape ili datoteke.
- Kad snimate nakon što ste izveli postupak brisanja, nove mape i datoteke snimaju se na brisanjem ispražnjene lokacije, pa se datoteke možda neće reproducirati redosljedom kojim su snimljene.
- Podešena programirane reprodukcije brišu se kad se provodi postupak brisanja.

Reprodukcija glazbe s USB uređaja

Možete slušati glazbu pohranjenu na USB uređaj.

Ovaj sustav može reproducirati samo MP3* audio format.

Pogledajte poglavlje "Kompatibilni USB uređaji" (str 35), gdje su popisani USB uređaji koji se mogu spajati na ovaj sustav.

* Ovaj sustav ne može reproducirati datoteke zaštićene autorskim pravom (Digital Rights Management).

1 Odaberite USB funkciju.

Pritisnite USB [4].

2 Spojite dodatno nabavljiv USB uređaj na (USB) priključnicu [11] na uređaju.

Kada je USB uređaj spojen, indikatori na pokazivaču izmjenjuju se na sljedeći način:

"READING" → "STORAGE"

* Kada spajate USB uređaj, na pokazivaču se zatim pojavljuju oznake medija ukoliko su snimljene.

Napomena

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

3 Započnite reprodukciju.

Pritisnite (ili na uređaju) [3].



4 Podesite glasnoću.

Pritisnite VOLUME +/- [17].

Napomena

Uređaj možda neće registrirati neke datoteke, čak i ako je format podržan. U tom slučaju, pogledajte str. 27, 28 za detaljnije informacije.









Uklanjanje USB uređaja

- 1 Pritisnite  **[3]** za zaustavljanje reprodukcije.
- 2 Provjerite da se nikakvi podaci ne prenose putem USB uređaja, primjerice snimanje, brisanje podataka i sl.
- 3 Pritisnite i držite  **[3]** na uređaju dok se na pokazivaču ne pojavi "NoDEVICE".
- 4 Uklonite USB uređaj.



Savjet

Uređaj možete sigurno ukloniti i kad je sustav isključen.

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	 (ili  na uređaju) [3] . Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	 [3] . Za prekid nastavljenе reprodukcije, tipku pritisnite dvaput i uvjerite se da je s pokazivača nestalo "RESUME".
Odabir mape	 +/- [20] .
Odabir datoteke	  [5] .
Pronalaženje dijela zapisa ili datoteke	Zadržite   [5] 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 **[19]** više puta dok je USB uređaj zaustavljen. Možete odabrati normalnu reprodukciju ("") za sve datoteke u mapi na digitalnom glazbenom uređaju), reprodukciju slučajnim slijedom ("SHUF" ili " SHUF"), ili programiranu reprodukciju ("PGM").

Napomene o USB uređaju

- Ne možete promijeniti način reprodukcije tijekom reprodukcije
- Za početak reprodukcije proći će neko vrijeme ukoliko je:
 - struktura mape složena.
 - memorijski kapacitet velik.
- Kad se USB uređaj spoji, sustav čita sve datoteke na USB uređaju. Ukoliko na USB uređaju postoji mnogo mapa i datoteka, možda će proći mnogo vremena prije nego sustav očita USB uređaj.
- Ne povezujte 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.
- Datoteke koje je snimio ovaj sustav, reproduciraju se redom stvaranja mapa. Datoteke koje je snimio drugi uređaj, primjerice računalo, možda se neće reproducirati redom kojim su snimljene.
- Redoslijed reprodukcije za sustav može se razlikovati od redoslijeda reprodukcije na spojenom USB uređaju.
- Uvijek isključite sustav prije uklanjanja USB uređaja. Ukoliko uklonite uređaj dok je sustav uključen može doći do oštećenja podataka na USB uređaju.
- Na disku koji sadrži MP3 datoteke ne pohranjujte druge vrste datoteka ili nepotrebne mape.

Nastavlja se 

- Mape koje ne sadrže MP3 datoteke se preskaču.
- Sustav može reproducirati samo MP3 datoteke koje imaju ".MP3" ekstenziju.
- Ako USB uređaj sadrži datoteke koje imaju ekstenziju ".MP3" a nisu MP3 datoteke, uređaj može reproducirati snažan šum ili neće raditi pravilno.
- Na jedan USB uređaj može se pohraniti do 999 MP3 datoteka ili 997 mapa. Maksimalan broj MP3 datoteka i mapa može varirati ovisno o strukturi MP3 datoteka i mapa.
- Kompatibilnost sa svim programima za kodiranje/snimanje, uređajima za snimanje i medijima za snimanje ne možemo jamčiti. Nekompatibilan USB uređaj može proizvoditi šum, isprekidan zvuk ili uopće ne proizvoditi nikakav zvuk.

Uporaba dodatnih audio komponenata

- 1** Spojite dodatnu audio komponentu na AUDIO IN priključnicu **12** na uređaju, uporabom analognog audio kabela (nije isporučen).
- 2** Smanjite glasnoću.
Pritisnite VOLUME – **17**.
- 3** Odaberite funkciju AUDIO IN.
Pritisnite FUNCTION **4** više puta dok se na pokazivaču ne pojavi "AUDIO IN".
- 4** Započnite reprodukciju na spojenoj komponenti.
- 5** Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- **17**.

Spajanje dodatno nabavljenih slušalica

Slušalice spojite na priključnicu PHONES **13** na uređaju.

Podešavanje zvuka

Dodavanje zvučnog efekta

Za	Pritisnite
Postizanje dinamičnijeg zvuka (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX [8] na uređaju.
Odabir zvučnog efekta	EQ [8].

Promjena prikaza

Za	Pritisnite
Promjenu informacije na pokazivaču*	DISPLAY [7] više puta dok je sustav uključen.
Promjenu načina prikaza (Pogledajte ispod.)	DISPLAY [7] više puta dok je sustav isključen.

- * Primjerice, možete vidjeti informacije o CD/MP3 disku ili o USB uređaju, poput:
- broj zapisa ili datoteke tijekom normalne reprodukcije.
 - ime zapisa ili datoteke ("🎵") tijekom normalne reprodukcije.
 - ime izvođača ("👤") tijekom normalne reprodukcije.
 - ime albuma ili mape ("📁") tijekom normalne reprodukcije.
 - ukupno vrijeme reprodukcije dok je uređaj zaustavljen.

Sustav nudi sljedeće načine prikaza.

Način prikaza	Kad je sustav isključen
Mod za štednju energije ¹⁾	Pokazivač je isključen zbog štednje napajanja. Timer i sat nastavljaju s djelovanjem.
Sat ²⁾	Sat se prikazuje.

¹⁾ Sat ne možete podešavati u modu za štednju energije.

²⁾ Prikaz sata automatski se prebacuje u mod za štednju energije nakon 8 sekundi.

Napomene o prikazu informacija

- Znakovi koje sustav ne može prikazati zamijenjeni su sa "_".
- Sustav ne prikazuje sljedeće informacije:
 - ukupno i preostalo vrijeme reprodukcije za MP3 disk i USB uređaj.
- Sustav ne prikazuje sljedeće informacije točno:
 - proteklo vrijeme reprodukcije za datoteke kodirane pomoću VBR (varijabilne brzine prijenosa).
 - nazive mapa i datoteka koje nisu izrađene prema standardu ISO9660 Level 1, Level 2 ili Joliet u ekspanzijskom formatu.
- Sustav prikazuje sljedeće informacije:
 - ukupno vrijeme reprodukcije za CD-DA disk kad je način reprodukcije podešen na "1 DISC".
 - preostalo vrijeme reprodukcije za zapis.
 - ID3 tag informacije za MP3 datoteke kad se koriste ID3 podaci verzije 1 i verzije 2 (prikaz ID3 tag informacija verzije 2 ima prioritet kad se koriste tagovi ID3 verzije 1 i 2 za istu datoteku).
 - do 15 znakova ID3 tag informacija koristeći velika slova (A do Z), brojeve (0 do 9) i simbole (" \$ % ' () * , - . / < = > @ [\] _ ` { } ! ? ^)

Ostali postupci

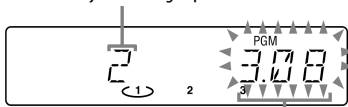
Izrada programa

(Programirana reprodukcija)

Za stvaranje vlastitog programa koristite tipke na daljinskom upravljaču.

- 1** Odaberite željenu funkciju.
CD
Pritisnite CD [4] za odabir funkcije CD.
USB
Pritisnite USB [4] za odabir funkcije USB.
- 2** Pritisnite PLAY MODE [19] više puta dok se ne pojavi "PGM" kad je sustav zaustavljen.
- 3** Pritisnite DISC SKIP [14] više puta za odabir diska.
- 4** Pritisnite [5] više puta dok se ne pojavi broj željenog zapisa ili datoteke.
Kad programirate MP3 datoteke, pritisnite [20] više puta za odabir željene mape, a zatim odaberite željenu datoteku.

Redni broj odabranog zapisa ili datoteke



Ukupno vrijeme reprodukcije odabranog zapisa

- 5** Pritisnite ENTER [15] za dodavanje zapisa ili datoteke u program.

CD

"-.-.-" se pojavi kad ukupno vrijeme programa prelazi 100 minuta za CD ili kad odaberete MP3 datoteku.

USB

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

- 6** Ponovite korake 3 do 5 za programiranje dodatnih zapisa ili datoteka, do ukupno 25 zapisa ili datoteka.
- 7** Za reprodukciju programiranih zapisa ili datoteka, pritisnite [3].
Program ostaje raspoloživ sve dok ne uklonite disk ili USB uređaj. Za ponovnu reprodukciju istog programa, pritisnite [3].

Poništenje programirane reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [19] više puta dok ne nestane "PGM" kad je sustav zaustavljen.

Brisanje zadnjeg zapisa ili datoteke programa

Pritisnite CLEAR [15] dok je sustav zaustavljen.

Prikaz informacija o programu, poput ukupnog broja zapisa programa

Pritisnite DISPLAY [7] više puta.

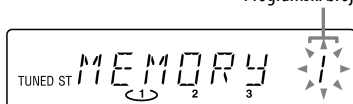
Pohrana radiopostaja

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 odjeljak "Radijski prijem" (str. 14)).
- 2 Pritisnite TUNER MEMORY **[19]**.

Programski broj



- 3 Pritisnite +/- **[5]** više puta za odabir željenog programskog broja.
Ako je odabranom programskom broju već dodijeljena druga postaja, tu postaju će zamijeniti nova.
- 4 Pritisnite ENTER **[15]**.

- 5 Ponovite korake 1 – 4 za pohranu drugih postaja.

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

- 6 Za poziv pohranjene radiopostaje, pritisnite TUNING MODE **[19]** više puta dok se ne pojavi "PRESET", i zatim pritisnite +/- **[5]** više puta za odabir željenog programskog broja.

Uporaba *timera*

Sustav raspoložuje dvjema funkcijama *timera*. Koristite li oba timera, Sleep Timer ima prednost.

Sleep Timer:

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

Pritisnite SLEEP [21] više puta.

Ako ste odabrali "AUTO", sustav se automatski isključuje nakon zaustavljanja diska koji se trenutno reproducira ili USB uređaja, ili za 100 minuta.

Ne koristite "AUTO" za vrijeme sinkroniziranog snimanja na USB uređaj, niti tijekom postupka brisanja.

Play Timer:

Možete se probuditi uz zvukove CD diska, radijskog prijema ili dodatno nabavljivog USB uređaja u podešeno vrijeme.

1 Pripremite izvor zvuka.

Pripremite izvor zvuka, i zatim pritisnite VOLUME +/- [17] za podešavanje glasnoće.

Za početak od određenog zapisa ili datoteke, izradite vlastiti program (str. 23).

2 Pritisnite CLOCK/TIMER SET [18].

3 Pritisnite ◀◀/▶▶ [5] više puta za odabir "PLAY SET", zatim pritisnite ENTER [15].

Pojavljuje se "ON TIME" a znamenke sata trepere.

4 Podesite vrijeme početka reprodukcije.

Pritisnite ◀◀/▶▶ [5] više puta za podešavanje sati, a zatim pritisnite ENTER [15]. Znamenke minuta trepere. Podesite minute na isti način.

5 Primjenom postupka iz koraka 4 podesite vrijeme zaustavljanja reprodukcije.

6 Odaberite izvor zvuka.

Pritisnite ◀◀/▶▶ [5] više puta dok se ne pojavi željeni izvor zvuka, zatim pritisnite ENTER [15]. Pokazivač pokazuje podešenja *timera*.

7 Pritisnite I/⏻ [1] za isključenje sustava.

Sustav će se uključiti u podešeno vrijeme.

Aktiviranje ili provjera *timera*

Pritisnite CLOCK/TIMER SET [18], pritisnite ◀◀/▶▶ [5] više puta dok se ne pojavi "PLAY SEL", zatim pritisnite ENTER [15].

Poništenje *timera*

Ponovite isti postupak dok se ne pojavi "OFF", i zatim pritisnite ENTER [15].

Promjena podešenja

Ponovno započnite od koraka 1.

Savjet

Podešenje Play Timera ostaje sve dok 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 se na pokazivaču pojavi "PROTECT"

Odmah odspojite mrežni kabel i provjerite sljedeće:

- Ako vaš sustav ima izbornik napona, da li je odabran odgovarajući napon?
- Jesu li + i – kabeli zvučnika prouzročili kratki spoj?
- Koristite li samo isporučene zvučnike?
- Blokira li išta ventilacijske otvore na gornjoj ili stražnjoj strani sustava?

Kad ste provjerili sve navedeno i uvjerali se da je sve u redu, ponovno spojite mrežni kabel i uključite sustav. Ako to ne riješi problem, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Općenito

Sustav se ne uključuje.

- Je li umetnut kabel napajanja?
- Je li izbornik napona podešen u skladu s lokalnim mrežnim napajanjem?

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

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

Zvuku nedostaje baseva.

- Provjerite je li Crni (ili Crveni) kabel pravilno spojen na priključnicu zvučnika – (ili +).

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 [2] na uređaju te smjestite uređaj dalje od fluorescentnog svjetla.
- Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru na sustavu.
- Približite daljinski upravljač sustavu.

CD/MP3 uređaj

Zvuk preskače ili se disk ne može 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, vibracije zvučnika mogu uzrokovati preskakanje zvuka.

Reprodukcija ne počinje od prvog zapisa.

- Više puta pritisnite PLAY MODE [19] dok oznake "PGM" i "SHUF" ne nestanu s pokazivača, za povratak u normalnu reprodukciju.

Sustavu treba više vremena no obično za početak reprodukcije.

- Navedenim diskovima treba više vremena za početak reprodukcije.
 - diskovima snimljenim sa složenom strukturom datoteka i mapa.
 - diskovima snimljenim u *multisession* modu.
 - nefinaliziranim diskovima (diskovi na koje je moguće dodavati podatke).
 - diskovima koji sadrže velik broj mapa.

USB uređaj

Ne može se snimati na USB uređaj.

- Možda je došlo do sljedećih problema.
 - USB uređaj je pun.
 - Broj MP3 datoteka i mapa na USB uređaju je dosegnuo gornji limit.
 - USB uređaj je zaštićen od snimanja.

Snimanje je prekinuto prije kraja.

- Koristite USB uređaj kojeg ovaj sustav ne podržava. Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str. 35) za popis uređaja koje sustav podržava.
- USB uređaj nije ispravno formatiran. Za pravilno formatiranje uređaja pogledajte upute za uporabu USB uređaja.
- Isključite sustav i uklonite USB uređaj. Ukoliko USB uređaj ima tipku za napajanje, isključite uređaj te ga ponovno uključite nakon što ste ga odspojili sa sustava. Zatim pokušajte ponovno snimati.
- Tijekom ponavljanog snimanja i brisanja podataka, struktura datoteka unutar USB uređaja postaje fragmentirana. Za rješavanje ovog problema pogledajte upute za uporabu USB uređaja.

Prilikom snimanja na USB uređaj dolazi do greške.

- Koristite USB uređaj kojeg ovaj sustav ne podržava. Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str 35) za popis uređaja koje sustav podržava.
- USB uređaj je bio odspojen ili je napajanje bilo isključeno tijekom snimanja. Obrišite djelomično snimljenu datoteku, te snimajte ponovno. Ukoliko to ne riješi problem, možda je kvar u USB uređaju. Za rješavanje ovog problema pogledajte upute za uporabu USB uređaja.
- Isključite sustav i uklonite USB uređaj. Ukoliko USB uređaj ima tipku za napajanje, isključite uređaj te ga ponovno uključite nakon što ste ga odspojili sa sustava. Zatim pokušajte ponovno snimati.

Datoteke se ne reproduciraju redom kojim su snimljene.

- Kad snimate nakon što ste izveli postupak brisanja, nove mape i datoteke snimaju se na brisanjem ispražnjene lokacije, pa se datoteke možda neće reproducirati redoslijedom kojim su snimljene.





Datoteke i mape se ne mogu obrisati s USB uređaja.

- Provjerite je li USB uređaj zaštićen od snimanja.
- USB uređaj je bio odspojen ili je napajanje bilo isključeno tijekom postupka brisanja. Obrišite djelomično obrisanu datoteku. .Ukoliko to ne riješi problem, možda je kvar u USB uređaju. Za rješavanje ovog problema pogledajte upute za uporabu USB uređaja.

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. 35) popis 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.
 - Čuje se iskrivljeni zvuk.
 - Snimanje je prekinuto prije kraja.

Pojavljuje se "Over Current".

- Sustav je detektirao problem razine električne energije u priključnici  (USB) . Isključite sustav i uklonite USB uređaj iz priključnice  (USB) . 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 indikator "USB MEMORY" svijetli na pokazivaču.

Čuje se šum, zvuk preskače ili je izobličen.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj i uključite sustav.
- Sama glazba sadrži šum ili izobličeni zvuk. Šum je mogao nastati kod postupka snimanja. Obrišite datoteku te je ponovno snimite.

USB uređaj nije moguće spojiti na priključnicu (USB) .

- USB uređaj je spojen naopako. Okrenite USB uređaj te ga spojite pravilno.

Duže vrijeme je prikazano "READING" ili treba pričekati duže vrijeme za početak reprodukcije.

- Postupak očitavanja uređaja može trajati duže vrijeme u sljedećim slučajevima.
 - Na USB uređaju se nalazi previše mapa ili datoteka.
 - Struktura datoteka je iznimno složena.
 - Uređaj ima velik memorijski kapacitet.
 - Unutarnja memorija je fragmentirana.Stoga preporučamo da slijedite ove smjernice.
 - Ukupan broj mapa na USB uređaju: 100 ili manje
 - Ukupan broj datoteka u mapi: 100 ili manje

Pogrešan prikaz

- Ponovno spremite glazbene podatke na USB uređaj jer su trenutno pohranjeni podaci možda oštećeni.
- Ovaj sustav može prikazati samo brojeve i abecedu. Ostali znakovi se ne prikazuju ispravno.

Sustav ne prepoznaje USB uređaj.

- Isključite sustav, odspojite i ponovno spojite USB uređaj, a zatim ponovno uključite sustav.
- Spojite podržani USB uređaj (str. 35).
- USB uređaj ne radi ispravno. Za rješavanje ovog problema pogledajte upute za uporabu USB uređaja.

Reprodukcija ne počinje.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj, a zatim ponovno uključite sustav.
- Spojite podržani USB uređaj (str. 35).
- Pritisnite ► (ili ►|| na uređaju) **3** za početak reprodukcije.

Reprodukcija ne započinje od prvog zapisa.

- Odaberite normalan način reprodukcije.

Nije moguće reproducirati MP3 datoteke.

- MP3 datoteka nema ekstenziju: ".mp3".
 - Podaci nisu pohranjeni u MP3 formatu (pogledajte str. 18).
 - Ovaj sustav ne podržava USB medij za pohranu formatiran s datotečnim sustavima drukčijim od FAT16 ili FAT32 (veličina klastera 512 bajta - 32 kbajta).*
 - Koristite li partitionirani USB medij za pohranu, mogu se reproducirati samo MP3 datoteke s prve particije.
 - Reprodukcija je moguća do 8. razine.
 - Broj mapa je veći od 997.
 - Broj datoteka je veći od 999.
 - 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 bruhanje ili šum, ili nije moguć prijem postaja. (Na pokazivaču treperi "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 pokupile smetnje.
- Obratite se ovlaštenom Sony servisu ako AM antena ispadne s plastičnog stalka.
- Isključite električne uređaje u blizini.

Poboljšanje radijskog prijema

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

Za isključivanje napajanja CD/USB uređaja, koristite se tipkama na uređaju.

- 1** Pritisnite CD **[4]** za odabir funkcije CD
- 2** Pritisnite I/⏻ **[1]** za isključivanje sustava.
- 3** Kad "STANDBY" prestane treperiti, pritisnite DISPLAY **[7]** za prikaz sata, a zatim pritisnite I/⏻ **[1]** držeći pritisnutom tipku ■ (zaustavljanje) **[3]** na uređaju.
Pojavi se "CD/USB POWER OFF". Kad je napajanje CD/USB uređaja isključeno, sustavu treba više vremena za pristup disku. Uz to, kad je odabrana funkcija TUNER, napajanje nije proslijeđeno do USB uređaja, pa ga sustav ne prepoznaje čak i ako je spojen. Za uključenje napajanja CD/USB uređaja ponovite postupak dok se ne pojavi "CD/USB POWER ON".

Resetiranje sustava na tvornička podešenja

Ako uređaj i dalje ne radi pravilno, resetirajte ga na tvornička podešenja. Sustav ne možete resetirati na tvornička podešenja dok je u modu za štednju energije. Za ovaj postupak koristite tipke na sustavu.

- 1** Odspojite i ponovno spojite mrežni kabel te uključite sustav.
- 2** Pritisnite istovremeno ■ **[3]**, FUNCTION **[4]**, i I/⏻ **[1]**.
Sva vaša podešenja, poput pohranjenih postaja, sata i *timera* su izbrisana.

Poruke

Općenito

PROTECT: mogući su sljedeći uzroci:

- Izbornik napona možda nije podešen u skladu s naponom lokalnog mrežnog napajanja.
- Kabeli zvučnika krivo su spojeni i prouzrokuju kratki spoj.
- Ventilacijski otvori su blokirani.

Pogledajte odjeljak "Ako se na pokazivaču pojavi "PROTECT" (str. 26) kako biste znali što učiniti ako se pojavi ova poruka.

CD/MP3 uređaj, prijemnik

LOCKED: Sustav ne izbacuje disk.

Obratite se ovlaštenom Sony servisu.

NO STEP: Svi programirani zapisi su izbrisani.

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

OVER: Došli ste do kraja diska pritiskanjem tipke ►► [5] tijekom reprodukcije ili pauze.

PUSH SELECT: Odaberite "PLAY SELECT".

PUSH STOP: Zaustavite reprodukciju, zatim odaberite način reprodukcije.

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

FULL: Pokušali ste programirati više od 26 zapisa ili datoteka (koraka).

USB uređaj

DATA ERROR: pokušali ste reproducirati zapis koji se ne može reproducirati.

DEVICE ERROR: Sustav ne može prepoznati USB uređaj ili je spojen nepoznati uređaj (str. 29).

FATAL ERROR: USB uređaj je odspojen tijekom postupka snimanja ili brisanja te je možda oštećen.

NO STEP: Izbrisani su svi programirani zapisi ili datoteke.

NO SUPPORT: Spojen je nepodržani USB uređaj, ili je USB uređaj spojen putem *hub-a*.

NO TRACK: Sustav nije učitao nikakvu datoteku koju može reproducirati.

NOT USED: Pokušali ste izvesti određen postupak u uvjetima kad je taj postupak zabranjen.

OVER CURRENT: Otkriven je prejak napon.

PROTECTED: USB uređaj je zaštićen od snimanja.

PUSH STOP: pokušali ste izvesti postupak koji se može izvesti samo kad je uređaj zaustavljen.

READING: Sustav očitava informacije na USB uređaju. Neke tipke nisu raspoložive.

REC ERROR: Snimanje nije započelo, zaustavljeno je prije kraja, ili se nije moglo provesti zbog drugih razloga (str. 27).

REMOVED: USB uređaj je odspojen.

FULL: Pokušali ste programirati više od 26 zapisa ili datoteka (koraka).

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
- 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-RW 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 vrpцу, papir ili naljepnicu
- Unajmljeni ili rabljeni diskovi s ostacima ljepljiva 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 parkirano na izravnom sunčevom svjetlu.

O sigurnosti

- Uređaj nije odspojen iz mrežnog napajanja sve dok je spojen na zidnu utičnicu, čak i ako je sam uređaj isključen.
- U potpunosti odspojite mrežni kabel iz zidne utičnice ukoliko nećete koristiti sustav duži vremenski period. Prilikom odspajanja uređaja, uvijek uhvatite za utikač. Nikad ne vucite sam kabel.
- 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 uključenim oko sat vremena dok vlaga ne ishlapi.

O zagrijavanju

- Iako se tijekom rada uređaj zagrijava, to nije kvar.
- Ako je glasnoća dulje vrijeme pojačana, kućište se zagrijava. Ne dodirujte ga kako se ne biste opekli.
- Nemojte prekrivati ventilacijske otvore.

O sustavu zvučnika

Ovaj sustav zvučnika nije magnetski oklopljen pa se slika na TV prijemu može izobličiti. U tom slučaju isključite TV prijemnik 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

Izlazna snaga (nazivna):

70 W + 70 W (6 ohma pri 1 kHz,
1% THD)

Kontinuirana RMS izlazna snaga (referentna):

90 W + 90 W (po kanalu 6 ohma pri
1 kHz, 10% THD)

Ulazi:

AUDIO IN (stereo mini priključnica):
napon 800 mV, impedancija 22 kilohma
← (USB) priključnica: Tip A

Izlazi:

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

USB

Podržane brzine bita (*bit rate*)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 – 320 kbps, VBR

Frekvencije uzorkovanja

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

Brzina prijenosa

Full-Speed

Podržani USB uređaji

Klasa "Mass Storage"

maksimalni napon

500 mA

CD uređaj

Sustav: Compact disc i digitalni audio sustav
Značajke laserske diode
Laser: poluvodički laser ($\lambda = 770 - 810 \text{ nm}$)
Trajanje emisije: kontinuirano
Frekvencijski odziv: 20 Hz – 20 kHz
Omjer signal/šum: Više od 90 dB
Dinamički raspon: Više od 88 dB

Radijski prijemnik

FM stereo, FM/AM superheterodinski *tuner*
Antena:

FM žičana antena
AM kružna antena

FM prijemnik:

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

Međufrekvencija: 10,7 MHz

AM prijemnik:

Raspon ugađanja:
531 – 1,602 kHz (uz 9 kHz korak
ugađanja)

Međufrekvencija: 450 kHz

Zvučnici

Prednji zvučnik (SS-EC68/SS-EC68S)
Sustav zvučnika: Dvosistemski,
dvodjelni, bass-reflex
Uređaji:
Niskotonac: 16 cm, stožasti
Visokotonac: 4 cm, oblik roga
Nazivna impedancija: 6 ohma
Dimenzije (približno):
220 × 306 × 215 mm (š/v/d)
Masa (približno): 2,5 kg

Općenito

Napajanje:
230 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja:

130 W

0,5 W (u modu za štednju energije)

Dimenzije (š/v/d) (bez zvučnika):

Oko 200 × 306 × 415 mm

Masa (bez zvučnika)

6,0 kg

Isporučeni pribor: Daljinski upravljač (1),
baterije R6 (veličina AA) (2), FM žičana/AM
kružna antena (1), podlošci za zvučnike (8)

Dizajn i tehnički podaci podložni su promje-
nama bez prethodnog upozorenja.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za
eventualne tiskarske pogreške.



- Potrošnja energije u priprav-
nom 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 koristiti USB uređaje poput USB *flash* memorije, tvrde diskove i digitalne glazbene uređaje koji:

- Imaju USB izlaz
- Označeni su kao USB klase "mass storage" uređaji
- Sadrže medij za pohranu podataka formatiran s FAT32/FAT16

Na ovom sustavu možete reproducirati sa sljedećih Sony USB uređaja.

Odgovarajući Sony digitalni glazbeni uređaji (od prosinca 2007.)

Proizvod	Naziv modela
Walkman®	NWD-B103 / B105 / B103F / B105F
	NWZ-A815 / A816 / A818
	NWZ-S515 / S516 / S615F / S616F / S618F

Odgovarajući Sony IC rekorderi (od prosinca 2007.)

Proizvod	Naziv modela
IC rekorder	ICD-U50 / U60 / U70

Odgovarajući Sony USB mediji za pohranu (od prosinca 2007.)

Proizvod	Naziv modela
MICROVAULT	USM512JX / 1GJX / 2GJX / 4GJX

Napomene

- Uređaj ne može registrirati podatke spremljene u NTFS formatu.
- Uređaj može registrirati samo podatke spremljene na prvoj particiji tvrdog diska.
- 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.
- Kad formatirate gore navedene modele, formatirajte koristeći sam uređaj ili softver za formatiranje koji je isporučen s uređajem. U protivnom može doći do nemogućnosti pravilnog snimanja USB uređaja na ovom sustavu.

Napomene o Walkmanu

Kad spajate Walkman® na uređaj, spajajte nakon što poruka "Creating Library" ili "Creating Database" nestane s pokazivača na Walkmanu®.

