

Mikro HI-FI sustav

Upute za uporabu
CMT-HX70BTR
CMT-HX50BTR



S-master
Digital Amplifier

UPOZORENJE

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 izlažite ovaj uređaj kapađu ili prskanju tekućine. Ne stavljajte na uređaj posude s tekućinom, npr. vaze.

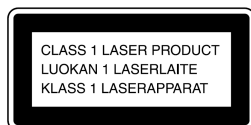
Spojite uređaj na lako dostupnu utičnicu. Ukoliko uređaj ne radi normalno, odmah ga odspojite iz mrežne utičnice.

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 KLASE 1. Oznaka CLASS 1 LASER PRODUCT se nalazi na poleđini uređaja.

Samo za europski model

Preglasan zvuk iz slušalica može uzrokovati oštećenje sluha.

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, Njemačka.

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



Tvrtka Sony izjavljuje da je ova oprema usklađena s osnovnim zahtjevima i primjenjivim odredbama smjernice 1999/5/EC. Za detalje pogledajte sljedeću internetsku stranicu:

<http://www.compliance.sony.de/>



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



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 stalan 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 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 diskova. 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 jer ne odgovaraju CD standardu.

- Oznaka Bluetooth i logotip su u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i tvrtka Sony Corporation ih upotrebljava uz licencu. Ostali zaštitni znakovi i zaštićeni nazivi su u vlasništvu odgovarajući vlasnika.
- "WALKMAN" i logotip "WALKMAN" su registrirane trgovačke oznake tvrtke Sony.
- MPEG Layer 3 tehnologija kodiranja zvuka i patenti prema licenci Fraunhofer IIS i Thomson.
- Windows Media je registrirana trgovačka oznaka tvrtke Microsoft Corporation u SAD i/ili u drugim državama.

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
Uporaba Bluetooth funkcije	15
Snimanje s diska na USB uređaj....	21
Reprodukcija glazbe s USB uređaja	24
Uporaba dodatnih audio komponentata	26
Uporaba DIGITAL MEDIA PORT adaptera.....	27
Podešavanje zvuka	27
Promjena prikaza.....	28

Ostali postupci

Izrada programa.....	29
Pohrana radiopostaja.....	30
Uporaba <i>timera</i>	31

Ostale informacije

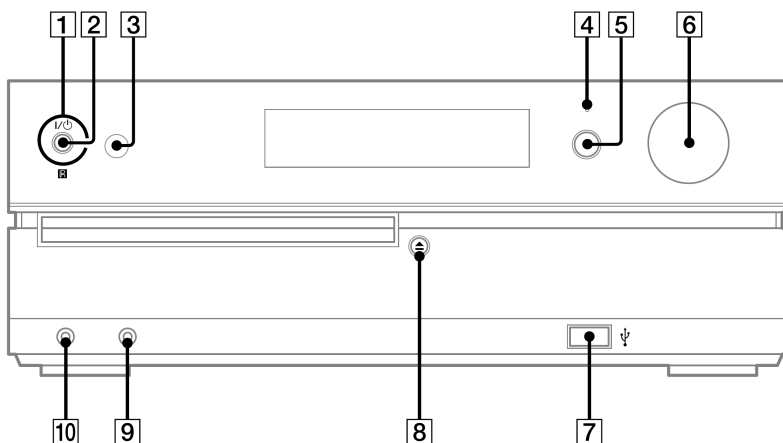
U slučaju problema	32
Poruke	37
Mjere opreza.....	38
Tehnički podaci	39
Bluetooth bežična tehnologija.....	42
Kompatibilni uređaji	43

Opis dijelova i kontrola

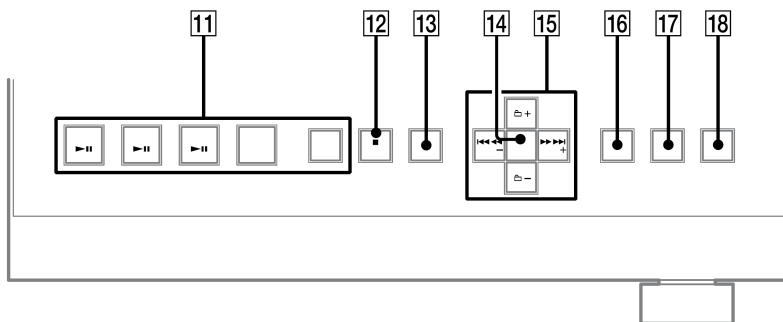
Ovaj priručnik uglavnom objašnjava postupke koji se vrše daljinskim upravljačem, no iste postupke moguće je izvršiti uporabom tipaka na uređaju koje imaju iste ili slične nazive.

Uređaj (HCD-HX70BTR, HCD-HX50BTR/CD prijemnik)

Prednja strana

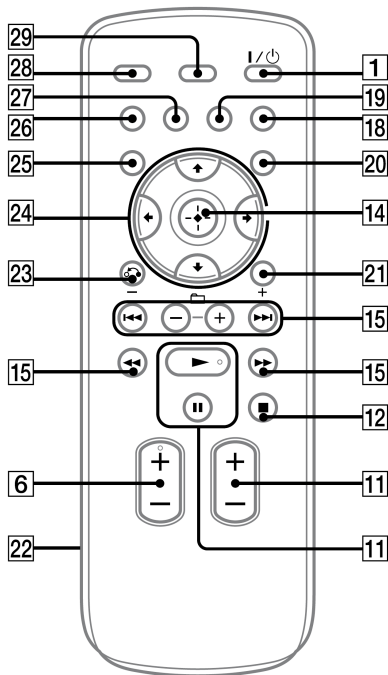


Gornja strana



Nastavlja se 

Daljinski upravljač (RM-AMU009)



1
Tipka I/⏻ (napajanje) (str. 12, 31, 36)

Pritisnite za uključenje sustava.

2
Indikator STANDBY (str. 28, 32)
Svijetli kad je sustav isključen.

3
Senzor daljinskog upravljača (str. 32)

4
Indikator BLUETOOTH (str. 19, 20)
Svijetli kad je aktivirana Bluetooth funkcija.

5
Tipka BLUETOOTH (str. 17, 19, 20)
Pritisnite za spajanje, odspajanje i uparivanje Bluetooth uređaja.

6
Uređaj: Regulator VOLUME (str. 13, 14, 17, 20, 24, 26)

Daljinski upravljač: Tipka VOLUME +/- (str. 13, 14, 17, 20, 24, 26, 31)
Pritisnite za podešavanje glasnoće.

7
Priključnica (USB) (str. 21, 24, 43)
Za spajanje dodatno nabavljivog USB uređaja.

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

9
Priključnica AUDIO IN (str. 26)
Za spajanje dodatne audio komponente.

10
Priključnica PHONES
Za spajanje slušalica.

11

Tipke reprodukcije i funkcijske tipke

Uređaj: **BLUETOOTH** ►||

(reprodukcija/pauza) (str. 16, 17)

Pritisnite za odabir Bluetooth funkcije. Pritisnite za pokretanje ili pauziranje reprodukcije glazbe na Bluetooth uređaju (Bluetooth mobilni telefon i sl.).

Uređaj: Tipka **USB** ►||

(reprodukcija/pauza) (str. 24)

Pritisnite za odabir USB funkcije. Pritisnite za početak ili pauzu reprodukcije na vanjskom USB uređaju.

Uređaj: Tipka **CD** ►||

(reprodukcija/pauza) (str. 13)

Pritisnite za odabir CD funkcije. Pritisnite za početak ili pauzu reprodukcije diska.

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 **FUNCTION** (str. 13, 14, 24, 26)

Daljinski upravljač: Tipka **FUNCTION +/-** (str. 13, 14, 24, 26)

Pritisnite za odabir funkcije.

12

Uređaj: Tipka ■/CANCEL (zaustavljanje/poništenje) (str. 13, 14, 16, 17, 19, 25)

Daljinski upravljač: Tipka ■ (zaustavljanje) (str. 13, 14, 16, 17, 19, 25)

Pritisnite za zaustavljanje reprodukcije. Pritisnite za prekid pretraživanja.

13

Tipka **SEARCH** (str. 13, 25)

Pritisnite za otvaranje ili zatvaranje moda pretraživanja.

14

Uređaj: Tipka **ENTER** (str. 13, 16, 19, 21, 22, 25, 29)

Daljinski upravljač: ⊕ (tipka Enter) (str. 12, 13, 16, 19, 21, 22, 25, 29, 30, 31)

Pritisnite za pristup podešavanju.

15

Tipka ◀◀/▶▶ (natrag/naprijed) (str. 13, 17, 23, 25, 29)

Pritisnite za odabir zapisa ili datoteke.

Uređaj: Tipka **TUNE +/-** (ugađanje) (str. 14)

Daljinski upravljač: Tipka +/- (ugađanje) (str. 14, 30)

Pritisnite za ugađanje željene postaje.

Tipka 📁 +/- (odabir mape) (str. 13, 17, 23, 25, 29)

Pritisnite za odabir mape.

Tipka ◀◀/▶▶ (pretraživanje prema naprijed/natrag) (str. 13, 16, 17, 25)

Pritisnite za traženje određenog mjesta u zapisu ili datoteci.

Nastavlja se ➤

16

Uređaj: Tipka CD-USB SYNC/REC1
(str. 21, 22)

Pritisnite za snimanje sa diska na spojeni dodatno nabavljivi USB uređaj.

17

Tipka USB MENU (str 22, 23)

Pritisnite za brisanje audio datoteka i mapa s spojenog dodatno nabavljivog USB uređaja. Pritisnite za odabir memorije za čitanje ukoliko USB uređaj ima više od jedne memorije.

18

Tipke za podešavanje zvuka
(str. 27)

Uređaj: Tipka DSGX

Daljinski upravljač: Tipka EQ

Pritisnite za odabir zvučnog efekta.

19

Tipka CLEAR (str. 17, 19, 29)

Pritisnite za brisanje preprogramiranog zapisa ili datoteke.

Pritisnite za brisanje informacija o uparivanju Bluetooth uređaja.

20

Tipka TIMER MENU (str. 12, 31)

Pritisnite za podešavanje sata i play timera.

21

Tipka TOOL MENU

Pritisnite za odabir izbornika kod uporabe DIGITAL MEDIA PORT adaptera (opcija).

22





Pokrov pretinca baterije (str. 12)

23

Tipka  RETURN

Pritisnite za povratak na prethodni izbornik kod uporabe DIGITAL MEDIA PORT adaptera (opcija).

24

Tipke /// (str. 12, 31)

Pritisnite za odabir opcija izbornika.

25

Tipka TUNER MEMORY (str. 30)

Pritisnite za pohranu radiopostaje.

26

Tipka PLAY MODE/TUNING MODE (str. 13, 14, 21, 25, 29, 30)

Pritisnite za odabir načina reprodukcije CD diska, MP3 diska ili dodatno nabavljivog USB uređaja.

Pritisnite za odabir načina ugađanja.

27

Tipka REPEAT/FM MODE (str. 13, 14, 25)

Pritisnite za ponavljanje reprodukcije diska, jednog zapisa ili datoteke.

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

28

Tipka SLEEP (str. 31)

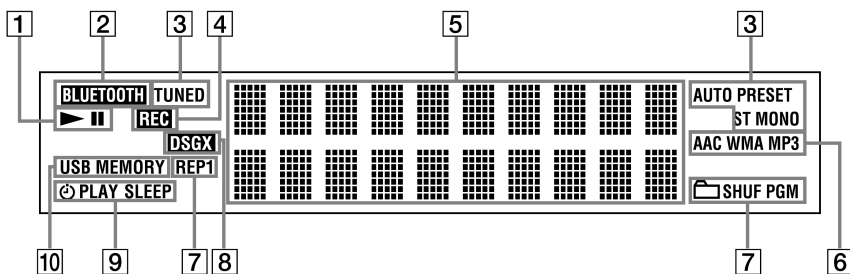
Pritisnite za podešavanje Sleep Timera.

29

Tipka DISPLAY (str. 17, 28)

Pritisnite za promjenu informacije na pokazivaču.

Informacije na pokazivaču



1
Reprodukcija/Pauza

2
BLUETOOTH
Svjetli kad se odabrana Bluetooth funkcija.

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

4
CD-USB snimanje (str. 21)

5
Tekstualne informacije

6
Format zvuka

7
Način reprodukcije (str. 13, 25)

8
DSGX (str. 27)

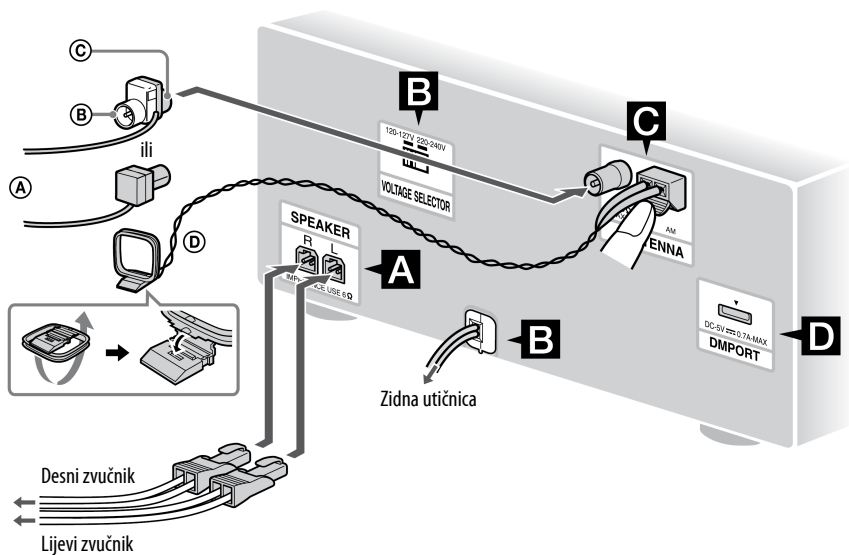
9
Timer (str. 31)

10
USB MEMORY
Svjetli kad je spojen dodatni USB uređaj.

Priprema

Povezivanje sustava

Na ilustraciji je prikazan model CMT-HX50BTR.

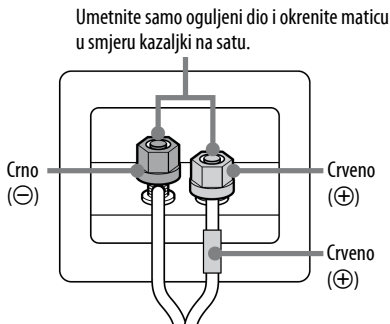


- (A) FM žičana antena (Razvucite vodoravno.)
- (B) Bijela strana za sjevernoamerički model
- (C) Smeđa strana za ostale regije
- (D) AM okvira antena

A Zvučnici

U SPEAKER priključnice uložite samo oguljeni dio kabela.

Kod CMT-HX70BTR, spojite drugi kraj kabela zvučnika na priključnice kao što je prikazano na slici.



B Napajanje

Ako vaš model ima preklopku 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).

C 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.

D DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT)

Spojite DIGITAL MEDIA PORT adapter (opcija). DIGITAL MEDIA PORT spojite na dodatan audio uređaj (prijenosni audio uređaj i sl.).

Napomene

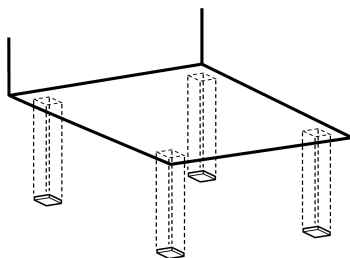
- Dostupnost DIGITAL MEDIA PORT adaptera ovisi o regiji.
- Nemojte spajati drugi adapter osim DIGITAL MEDIA PORT adaptera.
- Nemojte spajati ili odspajati DIGITAL MEDIA PORT adapter na/iz DMPORT dok je sustav uključen.
- Kod uporabe DIGITAL MEDIA PORT adaptera (opcija) s funkcijom video izlaza, spojite adapter izravno na TV prijemnik.

Kod prenošenja sustava

- 1 Izvadite disk radi zaštite CD mehanizma.
- 2 Pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]** više puta za odabir CD funkcije.
- 3 Zadržite pritisnutom tipke SEARCH **[13]** na uređaju i pritisnite I/O **[1]** na uređaju dok se ne pojavi "STANDBY".
- 4 Nakon što se prikaže "LOCK", odspojite mrežni kabel.

Nožice zvučnika

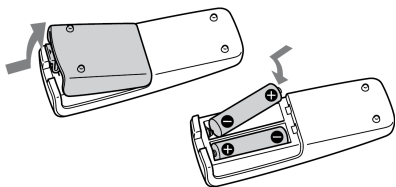
Učvrstite priložene nožice zvučnika na njihovu donju stranu kako biste spriječili pomicanje.



Nastavlja se 

Uporaba daljinskog upravljača

Pomaknite i skinite pokrov baterijskog pretinca **[22]**, 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 **TIMER MENU [20]**. Znamenke sati trepere na pokazivaču. Ako se na pokazivaču pojavi "PLAY SET?", pritisnite **▲/▼ [24]** više puta kako biste odabrali "CLOCK SET?" i zatim pritisnite **⊕ [14]**.
- 3** Pritisnite **▲/▼ [24]** više puta za podešavanje sati i zatim pritisnite **⊕ [14]**.
- 4** Na isti način podesite minute. Podešenja točnog vremena se brišu kad odspojite mrežni kabel ili se prekine napajanje.

Prikaz točnog vremena dok je sustav isključen

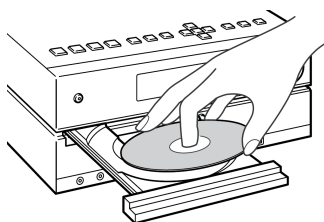
Pritisnite **DISPLAY [29]**. Točno vrijeme je vidljivo oko 8 sekundi.

Osnovni postupci

Reprodukcija CD/MP3 diska

1 Odaberite funkciju CD.
Pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]** više puta.

2 Uložite disk.
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) **[11]**.

4 Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) **[6]**.

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	 (ili CD ▶ na uređaju) [11] . Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	■ [12] .
Odabir mape na MP3 disku	📁 +/- [15] .
Odabir zapisa ili datoteke	◀◀/▶▶ [15] .
Odabir mape i datoteke na MP3 disku kod pregleda naziva mapa i datoteka na pokazivaču	SEARCH [13] na uređaju. Pritisnite ◀◀/▶▶ [15] za odabir željene mape i pritisnite ⊕ (ili ENTER na uređaju) [14] . Pritisnite ◀◀/▶▶ [15] za odabir željene datoteke i zatim ⊕ (ili ENTER na uređaju) [14] .
Pronalaženje dijela zapisa ili datoteke	Zadržite ◀◀/▶▶ [15] tijekom reprodukcije i otpustite tipku na željenom dijelu.
Odabir ponavljanja reprodukcije	REPEAT [27] više puta dok se ne pojavi "REP" ili "REP1".

Promjena načina reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE **[26]** 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 i obična (shuffle) reprodukcija.

Nastavlja se 

Napomene o ponavljanju reprodukcije

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

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:
 - mapa je 255 (uključujući korijensku mapu).
 - MP3 datoteka je 511.
 - MP3 datoteka i mapa koje može sadržati pojedini disk iznosi 512.
 - razina mapa (struktura 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 "TUNER FM" ili "TUNER AM."

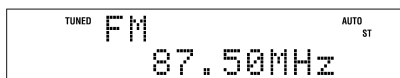
Pritisnite FUNCTION +/- (ili TUNER/BAND na uređaju) [11] više puta.

2 Odaberite način ugađanja.

Pritisnite TUNING MODE [26] više puta dok se ne pojavi "AUTO".

3 Ugodite željenu postaju.

Pritisnite +/- (ili TUNE +/- na uređaju) [15]. Pretraživanje se automatski zaustavlja kad sustav ugodi neku postaju, zatim se pojavljuje "TUNED" i "ST" (za stereo programe).



Kad ugodite postaju koja pruža RDS usluge, na pokazivaču se pojavljuje naziv postaje (samo za europske modele).

4 Podesite glasnoću.

Pritisnite VOLUME +/- (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) [6].

Zaustavljanje automatskog pretraživanja

Pritisnite ■ [12].

Ugađanje postaje sa slabim signalom

Ako se ne pojavljuje "TUNED" i pretraživanje se ne zaustavlja, pritisnite TUNING MODE [26] više puta dok ne nestanu "AUTO" i "PRESET", zatim pritisnite +/- (ili TUNE +/- na uređaju) [15] više puta kako biste ugodili željenu postaju.

Smanjenje smetnji kod prijema FM stereo postaje slabog signala

Pritisnite FM MODE [27] više puta dok se ne pojavi "MONO" kako biste isključili stereo prijem.

Uporaba Bluetooth funkcije

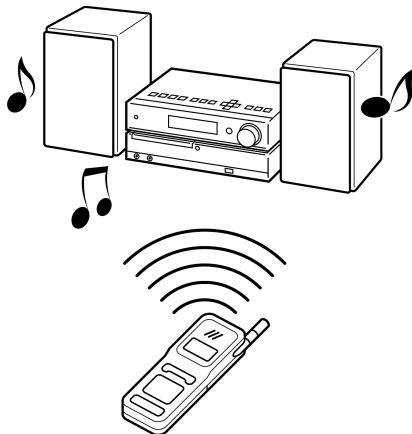
Sustav podržava Bluetooth A2DP i AVRCP profile. Podrobnije informacije o Bluetooth tehnologiji potražite u odjeljku "Bluetooth bežična tehnologija" (str. 42).

Provjerite na sljedećoj *web* stranici najnovije informacije o kompatibilnim uređajima:

<http://support.sony-europe.com/>

Slušanje glazbe s Bluetooth mobilnog telefona ili Bluetooth uređaja

Moguće je slušanje glazbe s Bluetooth mobilnog telefona ili Bluetooth uređaja putem bežične veze.



Za slušanje glazbe s Bluetooth uređaja putem ovog sustava primijenite sljedeći postupak.

Uparivanje ovog sustava s Bluetooth uređajem



Povezivanje registriranih uređaja



Reprodukcija glazbe Bluetooth uređaja

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

Nastavlja se 

Uparivanje ovog sustava s Bluetooth uređajem

Uparivanje je postupak pri kojem se Bluetooth uređaji međusobno registriraju prije povezivanja. Primijenite sljedeći postupak za uparivanje sustava s vašim Bluetooth uređajem. Kad jednom izvedete uparivanje, nije ga potrebno ponovno izvoditi. Ako je uparivanje već dovršeno, prijedite na "Reprodukcija glazbe s Bluetooth uređaja" (str. 17).

1 Stavite Bluetooth uređaj kojeg želite povezati s ovim sustavom unutar 1 metra od sustava.

2 Odaberite funkciju Bluetooth. Pritisnite **BLUETOOTH**  **[1]** na uređaju).









3 Rukujte Bluetooth uređajem i izvedite postupak uparivanja. Za detalje o postupcima na Bluetooth uređaju, također pogledajte upute isporučene s tim Bluetooth uređajem. Kad tražite ovaj sustav Bluetooth uređajem, može se na pokazivaču Bluetooth uređaja pojaviti lista uređaja, što ovisi o vrsti Bluetooth uređaja. Ovaj sustav se prikazuje kao "CMT-HX70BTR" ili "CMT-HX50BTR". Pri uspostavljanju veze s ovim sustavom, odaberite audio profil (A2DP, AVRCP) na Bluetooth uređaju. Ako Bluetooth uređaj ne podržava AVRCP profil, ne možete izvoditi reprodukciju ili druge postupke ovim sustavom (str. 17).

4 Unesite zaporku.

Možda ćete trebati unijeti zaporku, što ovisi o vrsti Bluetooth uređaja.


Kad se pojavi "PIN?" i odbrojavanje, unesite zaporku na sljedeći način:



Pritisnite   i   na daljinskom upravljaču (ili  +/- i   na uređaju) **[5]** za unos iste zaporkе koja je bila unesena u Bluetooth uređaj i zatim pritisnite  (ili ENTER na uređaju) **[4]**.

Po dovršetku uparivanja i uspostavi veze, sustav prikazuje sljedeće: "Connect" → Naziv Bluetooth uređaja

Prekid unosa zaporkе






Pritisnite  **[2]**.

Ako je i dalje potreban unos zaporkе, isključite Bluetooth uređaj.

Napomene

- Zaporkа se može zvati "Passkey", "Passcode", "PIN number" ili "Password" itd., ovisno o uređaju.
- Ovaj sustav podržava samo brojčane zaporkе do 4 znamenke.
- Pripravno stanje uparivanja ovog sustava se poništi nakon otprilike 30 sekundi.
- Ako uparivanje nije uspješno, ponovite postupak od koraka 1.
- Dok je povezan s Bluetooth uređajem, ovaj sustav ne može se detektirati i ne može uspostaviti vezu s drugim Bluetooth uređajem.

Brisanje svih informacija o registraciji uparivanja




- 1 Pritisnite **BLUETOOTH**    na uređaju.
Kad je sustav povezan s Bluetooth uređajem (dok je na pokazivaču sustava prikazan naziv Bluetooth uređaja ili druge informacije), pritisnite i zadržite **BLUETOOTH**  na uređaju na približno 2 sekunde kako biste isključili sustav u Bluetooth pripravno stanje.
- 2 Pritisnite **CLEAR** .
Pojava se "Delete?"
- 3 Pritisnite  (ili **ENTER** na uređaju) .
Pojava se "Complete!" i sve informacije o uparivanju se izbrišu.





Napomena


Da bi se nakon izvođenja ovog postupka sustav povezo s Bluetooth uređajem, trebate ponovno unijeti zaporku.

Reprodukcija glazbe s Bluetooth uređaja


Možete upravljati Bluetooth uređajem tako da povežete sustav i Bluetooth uređaj pomoću AVRCP-a.

- 1 Odaberite funkciju Bluetooth.
Pritisnite **BLUETOOTH**    na uređaju.
- 2 Uspostavite vezu s Bluetooth uređajem.
Za detalje o postupcima na Bluetooth uređaju, također pogledajte upute isporučene s tim Bluetooth uređajem.
Kad se uspostavi veza, sustav prikazuje sljedeće:
"Connect" → Naziv Bluetooth uređaja


- 3 Započnite reprodukciju.
Pritisnite  (ili **BLUETOOTH**   na uređaju) .
Ovisno o Bluetooth uređaju, možda ćete trebati prethodno pokrenuti AV softver Bluetooth uređaja.

- 4 Podesite glasnoću.
Pritisnite **VOLUME +/-** (ili okrenite **VOLUME** regulator na uređaju) .















Provjera adrese spojenog Bluetooth uređaja

Pritisnite **DISPLAY**  dok je na pokazivaču sustava prikazan naziv Bluetooth uređaja. Adresa Bluetooth uređaja pojavljuje se na 8 sekundi.

Poništenje veze s Bluetooth uređajem

Pritisnite i zadržite **BLUETOOTH**  na uređaju 2 sekunde, dok se ne pojavi "Disconnect", ili dok ne nestane informacija na zaslonu (naziv uređaja, itd.).

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	 (ili BLUETOOTH   na uređaju)  .
Zaustavljanje reprodukcije	  .
Odabir mape	 +/-  .
Odabir datoteke	   .
Pronalaženje dijela datoteke	Zadržite    .

Napomena

Ovi postupci možda neće biti raspoloživi za neke Bluetooth uređaje. Također, sâm postupak može se razlikovati ovisno o spojenom Bluetooth uređaju.

Nastavlja se 

Napomena o povezivanju s Bluetooth uređajima

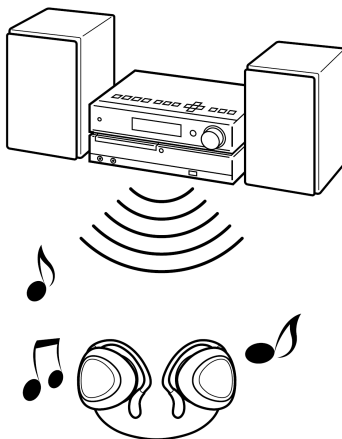
- Ako se ne možete povezati s uparenim Bluetooth uređajem, ponovno izvedite postupak uparivanja između sustava i tog Bluetooth uređaja.
- Ovisno o Bluetooth uređaju, moguće je podesiti glasnoću kontrolama na Bluetooth uređaju.
- Ukoliko je pritisnuta **BLUETOOTH ► ||** kontrola na uređaju dok su spojene Bluetooth slušalice, biti će potrebno neko vrijeme za povezivanje sustava s drugim Bluetooth uređajem.
- Upotrijebite A2DP kompatibilan ili A2DP i AVRCP kompatibilan Bluetooth uređaj uz ovaj sustav u peer-to-peer okruženju.

Savjet

Bluetooth uređaji prethodno spojeni s ovim sustavom ostaju registrirani. Ako Bluetooth veza nije trenutno uspostavljena, jednostavno možete spojiti sustav s Bluetooth uređajem pritiskom na tipku **BLUETOOTH ► ||** na uređaju. (Pokušava se spajanje s do 3 uređaja, redom od nedavno spojenog do kasnijih.) Ova funkcija možda neće biti dostupna ovisno o Bluetooth uređaju kojeg upotrebljavate. Ako spajanje nije moguće, sustav se vraća u pripravno stanje.

Slušanje glazbe na ovom sustavu putem Bluetooth slušalica

Možete slušati glazbu sa sustava putem Bluetooth slušalica preko bežične veze.



Za slušanje glazbe s ovog sustava putem Bluetooth slušalica primijenite sljedeći postupak.

Uparivanje ovog sustava s Bluetooth slušalicama



Povezivanje registriranih slušalica



Reprodukcija glazbe s ovog sustava

Podrobnije informacije o korištenju Bluetooth slušalica, također potražite u uputama isporučenima s Bluetooth slušalicama.

Uparivanje sustava s Bluetooth slušalicama

Uparivanje je postupak pri kojem se Bluetooth uređaji međusobno registriraju prije povezivanja. Primijenite sljedeći postupak za uparivanje sustava s vašim Bluetooth slušalicama. Kad jednom izvedete uparivanje, nije ga potrebno ponovno izvoditi. Ako je uparivanje već dovršeno, prijedite na "Reprodukcija glazbe s Bluetooth uređaja" (str. 20).

- 1** Odaberite funkciju različitu od Bluetooth.
Pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]** više puta.
- 2** Stavite Bluetooth slušalice koje želite spojiti na udaljenost 1 m od sustava.
- 3** Uključite Bluetooth slušalice u mod uparivanja.
Za detalje o rukovanju Bluetooth slušalicama, također pogledajte upute isporučene s Bluetooth slušalicama.
- 4** Pritisnite i zadržite BLUETOOTH **[5]** na uređaju oko 7 sekundi dok indikator BLUETOOTH **[4]** treperi.
Prekida se reprodukcija zvuka preko zvučnika.
- 5** Unesite zaporku.
Slijedite postupak od koraka 4 iz odjeljka "Uparivanje sustava s Bluetooth uređajem" (str. 16).
Po dovršetku uparivanja i uspostavi veze, sustav prikazuje sljedeće: "Connect" → Naziv Bluetooth uređaja

Prekid unosa zaporka

Pritisnite **[12]**.

Napomene

- Zaporka se može zvati "Passkey", "Passcode", "PIN code", "PIN number" ili "Password" itd., ovisno o uređaju.
- Ovaj sustav podržava samo brojčane zaporka s do 4 znamenke.
- Pripravno stanje uparivanja ovog sustava se poništi nakon otprilike 30 sekundi.
- Ako uparivanje nije uspješno, ponovite postupak od koraka 1.
- Dok je povezan s Bluetooth uređajem, ovaj sustav ne može se detektirati i ne može uspostaviti vezu s drugim Bluetooth uređajem.
- Uparivanje možda neće biti moguće ako se u blizini nalaze drugi Bluetooth uređaji. U tom slučaju, isključite druge Bluetooth uređaje.

Brisanje svih informacija o registraciji uparivanja

- 1** Pritisnite BLUETOOTH **[▶|| 11]** na uređaju.
Kad je sustav povezan s Bluetooth uređajem (dok je na pokazivaču sustava prikazan naziv Bluetooth uređaja ili neka druga informacija), pritisnite i zadržite BLUETOOTH **[5]** na uređaju 2 sekunde za isključenje sustava u Bluetooth pripravno stanje.
- 2** Pritisnite CLEAR **[19]**.
Pojava se "Delete?"
- 3** Pritisnite **[⊕]** (ili ENTER na uređaju) **[14]**.
Pojava se "Complete!" i sve informacije o uparivanju se izbrišu.

Napomena

Da bi se nakon izvođenja ovog postupka sustav povezo s Bluetooth uređajem, potrebno je ponovno unijeti zaporku.

Reprodukcija glazbe na ovom sustavu

Moguće je korištenje uređaja s Bluetooth slušalicama povezivanjem sustava i Bluetooth slušalica putem AVRCP.

1 Odaberite funkciju koja nije Bluetooth.

Nekoliko puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) [1].

2 Uspostavite vezu s Bluetooth slušalicama.

Pritisnite i zadržite BLUETOOTH [5] na uređaju 2 sekunde dok BLUETOOTH indikator [4] ne zasvijetli te otpustite tipku.

Prekida se reprodukcija zvuka preko zvučnika.

Ukoliko je nekoliko Bluetooth uređaja trenutno ili u prošlosti spojeno na sustav, sustav se pokušava spojiti s do 3 spojena uređaja u najskorije vrijeme. (Spajanje se pokušava s do 3 uređaja, počevši od najskorije spojenog, a pokušaji se prekidaju nakon uspostave veze.)

Kad se uspostavi veza, sustav prikazuje sljedeće:

"Connect" → Naziv Bluetooth uređaja

3 Pokrenite reprodukciju glazbe za funkciju odabranu u koraku 1.

Ovisno o vrsti Bluetooth slušalica, moguće je koristiti sustav (reprodukcija, kontrola glasnoće, itd.) uporabom kontrola slušalica.

Podrobnije informacije o uporabi Bluetooth slušalica potražite u uputama isporučanima u Bluetooth slušalicama.

4 Podesite glasnoću.

Pritisnite VOLUME +/- (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) [6].


Prekid veze s Bluetooth slušalicama

Pritisnite i zadržite BLUETOOTH [5] na uređaju 2 sekunde dok se BLUETOOTH indikator [4] ne isključi. Vraća se reprodukcija zvuka preko zvučnika.

Napomene

- Ukoliko se ne možete povezati s uparenim slušalicama, ponovite postupak uparivanja sustava i Bluetooth slušalica.
- Ukoliko je na sustavu promijenjena funkcija različita od funkcije Bluetooth i na uređaju se pritisne tipka BLUETOOTH [5] dok je na njega spojen Bluetooth uređaj, možda će biti potrebno neko vrijeme za uspostavu veze s Bluetooth slušalicama.
- Na sustavu se pohranjuju posebne postavke glasnoće kod slušanja putem zvučnika ili PHONES priključnice [10] na uređaju, te različite kod slušanja glazbe putem Bluetooth slušalica.
- Upotrijebite A2DP kompatibilan ili A2DP i AVRCP kompatibilan Bluetooth uređaj uz ovaj sustav u peer-to-peer okruženju.

Snimanje s diska na USB uređaj

Dodatno nabavljivi USB uređaj možete spojiti na  (USB) priključnicu **7** 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.

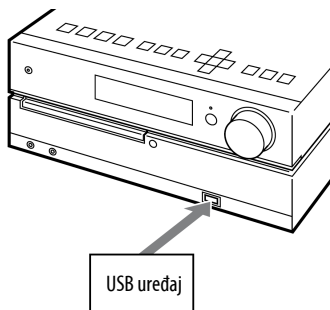
Veličina može biti veća kada se snima s MP3 diska.

Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str. 43) 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) priključnicu **7** kao što je prikazano na slici.



Kada je potrebno spajanje USB kablom, spojite USB kabel isporučene s USB uređajem.

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

- 2** Odaberite CD funkciju, a zatim umetnite disk kojeg želite snimiti.
- 3** Više puta pritisnite PLAY MODE **26** 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. 13).

- 4** Pritisnite CD-USB SYNC/REC1 **16** na uređaju.

Treperi "REC", a pokazivačem prolazi poruka "CD SYNC," "xxxMB Free" (preostala zapremina USB uređaja) i "Push ENTER".

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


- 5** Pritisnite  (ili ENTER na uređaju) **14**.

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


Nastavlja se 

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 **[7]**.
- 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 CD-USB SYNC/REC1 **[16]** na uređaju za vrijeme reprodukcije odabranog zapisa ili MP3 datoteke.


Treperi "REC", a pokazivačem prolazi poruka "REC 1," "xxxMB Free" (preostala zapremina USB uređaja) i "Push ENTER".

USB uređaj je spreman za snimanje a CD uređaj je pauziran i spreman za reprodukciju.
- 5 Pritisnite  (ili ENTER na uređaju) **[14]**.




Snimanje započinje. Kada je snimanje dovršeno, CD uređaj nastavlja s reprodukcijom.



Odabir lokacije za snimku na USB uređaju



Ukoliko USB uređaj ima više od jedne memorije (na primjer, internu memoriju i memorijsku karticu), možete odabrati na koju memoriju želite snimati.

- 1 USB uređaj spojite na  (USB) priključnicu **[7]**.
- 2 Odaberite USB funkciju.


Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]**.
- 3 Pritisnite USB MENU **[17]** na uređaju, kada je sustav zaustavljen.

Pojavljuje se "Select?". Ukoliko je odabrana audio datoteka ili mapa, umjesto "Select?" pojavljuje se "Erase?". Više puta pritisnite   **[15]** kako biste odabrali "Select?".
- 4 Pritisnite  (ili ENTER na uređaju) **[14]**.

Pojavljuje se ime memorije. Prikazano ime varira ovisno o specifikacijama USB uređaja.
- 5 Više puta pritisnite   **[15]** za odabir memorije.

Ukoliko se može odabrati samo jedna memorija, prijedite na korak 6.
Za poništavanje ovog postupka, pritisnite  **[12]**.
- 6 Pritisnite  (ili ENTER na uređaju) **[14]**.
- 7 Započnite snimanje kako je navedeno u koracima 2 do 5, u odjeljcima "Sinkronizirano snimanje" ili "Snimanje jednog zapisa ili MP3 datoteke tijekom reprodukcije (REC 1)".

Za prekid snimanja



Pritisnite  **[12]**.

Uklanjanje USB uređaja

- 1 Odaberite USB funkciju.
Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]**.
- 2 Držite pritisnutim **[12]** kada je uređaj zaustavljen, dok se na pokazivaču ne pojavi "No Device".
- 3 Uklonite USB uređaj.

Brisanje audio datoteka ili mapa s USB uređaja

Možete obrisati audio datoteke ili mape s USB uređaja.

- 1 USB uređaj spojite na  (USB) priključnicu **[7]**.
- 2 Odaberite USB funkciju.
Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]**.
- 3 Više puta pritisnite **[15]** ili  +/- **[15]** za odabir audio datoteke ili mape za brisanje.
- 4 Pritisnite USB MENU **[17]** na uređaju.
Pojavljuje se "Erase?".
- 5 Pritisnite **[14]** (ili ENTER na uređaju) **[14]**.
Na pokazivaču se pojavljuje "Track Erase?" ili "Folder Erase?".
Za poništavanje postupka brisanja, pritisnite **[12]**.
- 6 Pritisnite **[14]** (ili ENTER na uređaju) **[14]**.
Odabrana audio 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 snimanje¹⁾

Izvorni medij	Ime mape	Ime datoteke
MP3	Isto kao i kod izvornog medija ²⁾	
CD-DA	"CDDA001" ³⁾	"TRACK001" ⁴⁾

REC1 snimanje

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

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

²⁾ Dodijeljeno je do 32 znaka imena.

³⁾ Brojevi mapa se dodjeljuju serijski redom do maksimalnih 999 (uključujući mape "ROOT" i "MUSIC").

⁴⁾ Brojevi datoteka se dodjeljuju serijski redom.

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

Nastavlja se 

Napomene

- Ne odspajajte USB uređaj kada je u tijeku snimanje ili brisanje. Nepravilnim uklanjanjem USB uređaja možete oštetiti podatke na njemu ili čak sâm USB uređaj.
- 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 snimite 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
- Maksimalan broj audio datoteka i mapa koji se može smjestiti na jedan USB uređaj iznosi 999 (uključujući mape "ROOT" i "MUSIC"). Maksimalan broj audio datoteka i mapa može varirati ovisno o strukturi audio datoteka i mapa.
- Audio datoteke i mape ne mogu se brisati tijekom reprodukcije slučajnim redoslijedom kao ni tijekom programirane reprodukcije.
- Ukoliko mapa namijenjena brisanju sadrži datoteke ili podmape koje nisu snimljene u MP3/WMA/AAC formatu, one se neće obrisati.
- Ukoliko mapa ili datoteka koju želite snimiti već postoji na USB uređaju, broj se dodaje nakon imena bez brisanja originalne mape ili datoteke.

Reprodukcija glazbe s USB uređaja

Možete slušati glazbu pohranjenu na USB uređaj.

Ovaj sustav može reproducirati sljedeće audio formate:

MP3*/WMA*/AAC*

Pogledajte poglavlje "Kompatibilni USB uređaji" (str. 43), gdje su popisani USB uređaji koji se mogu spajati na ovaj sustav.

* Ovaj sustav ne može reproducirati datoteke zaštićene od kopiranja (Digital Rights Management).
Datoteke snimljene s online glazbene trgovine možda neće biti reproducirane na ovom sustavu.

1 Odaberite funkciju USB.

Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) [11].

2 Spojite vanjski USB uređaj na (USB) priključnicu [7].

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

"Reading" → "Storage Drive*"

* Kada spajate USB uređaj, na pokazivaču se pokraj prikazuju 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 USB ►|| na uređaju) [11].

4 Podesite glasnoću.

Pritisnite VOLUME +/- (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) [6].

Ostali postupci

Za	Pritisnite
Pauzu reprodukcije	■ (ili USB ►■ na uređaju) [11]. Za nastavak reprodukcije pritisnite tipku ponovno.
Zaustavljanje reprodukcije	■ [12]. Za nastavak reprodukcije pritisnite ► (ili USB ►■ na uređaju) [11] ¹⁾ . Za prekid nastavljenе reprodukcije, pritisnite ponovno ■ [12].
Odabir mape	📁 +/- [15].
Odabir datoteke	◀◀/▶▶ [15].
Odabir mape i datoteke za vrijeme prikaza naziva mape i datoteka na pokazivaču sustava ²⁾	SEARCH [13] na uređaju. Pritisnite ◀◀/▶▶ [15] za odabir željene mape i pritisnite ⊕ (ili ENTER na uređaju) [14]. Pritisnite ◀◀/▶▶ [15] za odabir željene datoteke i zatim ⊕ (ili ENTER na uređaju) [14].
Pronalaženje dijela zapisa ili datoteke	Zadržite ◀◀/▶▶ [15] tijekom reprodukcije i otpustite tipku na željenom dijelu.
Odabir ponavljanja reprodukcije	REPEAT [27] više puta dok se ne pojavi "REP" ili "REP1".
Odspajanje USB uređaja	Zadržite ■ [12] dok se ne pojavi "No Device", zatim odspojite USB uređaj.

¹⁾ Tijekom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteka, sustav može nastaviti reprodukciju s različitim dijelova zapisa ili datoteke.

²⁾ Možete pretraživati različite informacije, kao što su naziv albuma ili žanr na digitalnom glazbenom uređaju.

Promjena načina reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE [26] više puta dok je USB uređaj zaustavljen. Možete odabrati normalnu reprodukciju (📁) za sve datoteke u mapi na USB uređaju), reprodukciju u slučajnom slijedu ("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.
- Kada se spoji USB uređaj, 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 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 držite pritisnutom tipku ■ [12] na uređaju i pričekajte da se na pokazivaču pojavi "No Device" prije uklanjanja USB uređaja. Ukoliko uklonite USB uređaj prije nego što se pojavi "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.
- Maksimalan broj audio datoteka i mapa koji se može smjestiti na jedan USB uređaj iznosi 999 (uključujući mape "ROOT" i "MUSIC"). Maksimalan broj audio datoteka i mapa može varirati ovisno o strukturi audio datoteka i mapa.

Nastavlja se 

- 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.
- 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 **[9]** uređaja uporabom analognog audio kabela (opcija).
- 2** Smanjite glasnoću.
Pritisnite VOLUME – (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) **[6]**.
- 3** Odaberite funkciju AUDIO IN.
Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]**.
- 4** Započnite reprodukciju na spojenoj komponenti.
- 5** Podesite glasnoću.
Pritisnite VOLUME +/- (ili okrenite regulator VOLUME na uređaju) **[6]**.

Uporaba DIGITAL MEDIA PORT adaptera

- 1 Pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) [11] više puta za odabir "DMPORT".
- 2 Pokrenite reprodukciju na spojenoj komponenti.
Zvuk iz spojene komponente reproducira se preko sustava. Za detalje o rukovanju, pogledajte upute za uporabu DIGITAL MEDIA PORT adaptera (opcija).

Napomena

Ovisno o vrsti DIGITAL MEDIA PORT adaptera (opcija), možete rukovati spojenim uređajem pomoću tipaka na daljinskom upravljaču ili sustavu.

Savjet

Sustav možete upotrijebiti za punjenja baterije audio uređaja spojenog na DIGITAL MEDIA PORT adapter dok je sustav uključen.

Podešavanje zvuka

Dodavanje zvučnog efekta

Za	Pritisnite
Postizanje dinamičnijeg zvuka (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX [18] na uređaju.
Odabir zvučnog efekta	EQ [18] više puta za odabir "BASS" ili "TREBLE" i zatim pritisnite +/- [15] više puta za podešavanje razine.

Promjena prikaza

Za	Pritisnite
Promjenu informacije na pokazivaču ¹⁾²⁾	DISPLAY [29] više puta dok je sustav uključen.
Prikaz točnog vremena dok je sustav isključen	DISPLAY [29] dok je sustav isključen ³⁾ . Točno vrijeme je vidljivo oko 8 sekundi.

¹⁾ Primjerice, možete vidjeti informacije o CD/MP3 disku, 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 *player* zaustavljen.

²⁾ Dok su sustav i Bluetooth uređaj spojeni pomoću Bluetooth funkcije, možete prikazati adresu Bluetooth uređaja. Ako spojeni Bluetooth uređaj podržava prijenos metapodataka, također možete vidjeti informacije o Bluetooth uređaju (kao što je preteklo vrijeme reprodukcije, naziv zapisa, naziv izvođača, naziv albuma i sl.) tijekom reprodukcije.

³⁾ 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).
 - Ruski model može prikazivati znakove ruskog pisma, no oni možda neće biti ispravno prikazani za diskove koji su stvoreni pomoću nekih softvera za kodiranje i nekih uređaja za snimanje.
- Prikaz informacija se možda neće ažurirati ili prikazati pravilno, ovisno o spojenom Bluetooth uređaju.
- Prikazane informacije mogu se razlikovati ovisno o spojenom Bluetooth uređaju.
- Prikazane informacije o Bluetooth uređaju možda neće biti ažurirane ili pravilno prikazane ovisno o komunikacijskom okruženju ili uvjetima okoliša.

Ostali postupci

Izrada programa

(Programirana reprodukcija)

1 Odaberite željenu funkciju.

CD

Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]** za odabir funkcije CD.

USB

Više puta pritisnite FUNCTION +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[11]** za odabir funkcije USB.

2 Pritisnite PLAY MODE **[26]** više puta dok se ne pojavi "PGM" kad je sustav zaustavljen.

3 Pritisnite **⏮/▶⏭** **[15]** više puta dok se ne pojavi broj željenog zapisa ili datoteke.

Kad programirate datoteke, pritisnite **📁 +/- [15]** više puta za odabir željene mape, a zatim odaberite željenu datoteku.

Primjer: Kad programirate zapise na CD disku



Odabrani broj zapisa ili datoteke

Ukupno vrijeme reprodukcije programa (uključujući odabrani zapis ili datoteku)

4 Pritisnite **⊕** (ili ENTER na uređaju) **[14]** 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 **▶** **[11]**.

Program ostane raspoloživ sve dok ne uklonite disk ili USB uređaj. Za ponovnu reprodukciju istog programa, pritisnite **▶** **[11]**.

Poništenje programirane reprodukcije

Pritisnite PLAY MODE **[26]** više puta dok ne nestane "PGM" kad je sustav zaustavljen.

Brisanje zadnjeg zapisa ili datoteke programa

Pritisnite CLEAR **[19]** dok je sustav zaustavljen.

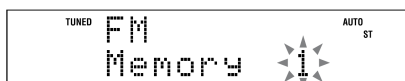
Pohrana radiopostaja

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 odjeljak "Radijski prijem" (str. 14)).

2 Pritisnite TUNER MEMORY **[25]**.



Programski broj

3 Pritisnite +/- **[15]** više puta za odabir željenog programskog broja.

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

4 Pritisnite **[+]** **[14]**.

5 Ponovite korake 1 do 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 **[26]** više puta dok se ne pojavi "PRESET", i zatim pritisnite +/- **[15]** više puta za odabir željenog programskog broja.

Uporaba timera

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

Sleep Timer:

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

Pritisnite SLEEP [28] više puta.

Ako ste odabrali "AUTO", sustav se automatski isključuje nakon zaustavljanja tekućeg diska ili USB uređaja, 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 +/- [6] za podešavanje glasnoće.

Za početak od određenog zapisa ili datoteke, izradite vlastiti program (str. 29).

2 Pritisnite TIMER MENU [20].

3 Pritisnite ▲/▼ [24] više puta za odabir "PLAY SET?", i zatim pritisnite ⊕ [14].

Pojavi se "ON TIME" a znamenke sata trepere.

4 Podesite vrijeme za početak reprodukcije.

Pritisnite ▲/▼ [24] više puta za podešavanje sati, i zatim pritisnite ⊕ [14]. Znamenke minuta trepere. Podesite minute na isti način.

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

6 Odaberite izvor zvuka.

Pritisnite ▲/▼ [24] više puta dok se ne pojavi željeni izvor zvuka, i zatim pritisnite ⊖ [14]. Pokazivač pokazuje podešenja *timera*.

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

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

Napomena

Prije isključivanja sustava, ako je sustav spojen s Bluetooth slušalicama, reprodukcija aktivirana pomoću Play Timera može se čuti preko Bluetooth slušalice.

Aktiviranje ili provjera timera

1 Pritisnite TIMER MENU [20].

2 Pritisnite ⊕ [14].

3 Pritisnite ▲/▼ [24] više puta dok se ne pojavi "PLAY SEL?".

4 Pritisnite ⊕ [14].

Poništenje timera

1 Pritisnite TIMER MENU [20].

Na pokazivaču treperi "TIMER SEL?".

2 Pritisnite ⊕ [14].

3 Pritisnite ▲/▼ [24] više puta dok se ne pojavi "TIMER OFF?".

4 Pritisnite ⊖ [14].

Promjena podešenja

Ponovno započnite od koraka 1.

Savjet

Podešenje Play Timera ostaje dok 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 indikator STANDBY treperi

Odmah odspojite mrežni kabel i provjerite sljedeće:

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

Kad indikator STANDBY [2] prestane treperiti, 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.

- Postavite 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 filtar za uklanjanje šuma (dodatno nabavljiv) na mrežni kabel.

Ne čuje se zvuk.

- Ako indikator BLUETOOTH [4] svijetli ili treperi ako je odabrana neka druga funkcija osim Bluetooth funkcije, preko zvučnika ili PHONES [10] priključnice ne čuje se zvuk. Pritisnite i zadržite BLUETOOTH [5] približno 2 sekunde dok se ne isključi indikator BLUETOOTH [4].

Daljinski upravljač ne radi.

- Uklonite prepreku između daljinskog upravljača i pripadajućeg senzora [3] na uređaju te smjestite uređaj dalje od fluorescentnog svjetla.
- Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru na sustavu.
- Približite daljinski upravljač sustavu.

Indikator STANDBY [2] svijetli nakon odspajanja mrežnog kabela

- Indikator STANDBY [2] se možda neće ugasiti odmah po odspajanju mrežnog kabela. To nije kvar. Indikator će se isključiti za oko 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, vibracije zvučnika mogu uzrokovati preskakanje zvuka.

Reprodukcija ne počinje od prvog zapisa.

- Više puta pritisnite PLAY MODE [26] 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.

Bluetooth uređaj

Uparivanje nije izvedivo.

- Približite Bluetooth uređaj sustavu.
- Uparivanje možda neće biti moguće ako se u blizini sustava nalaze drugi Bluetooth uređaji. Odmaknite ostale uređaje od sustava.
- Pravilno unesite istu zaporku koja je unesena u Bluetooth uređaj.

Nije moguće povezivanje.

- Bluetooth uređaj koji ste pokušali spojiti ne podržava A2DP profil i ne može se povezati sa sustavom.
- Uključite funkciju Bluetooth na Bluetooth uređaju.
- Pokušajte uspostaviti vezu s Bluetooth uređaja.
- Izbrisana je informacija o uparivanju. Ponovno izvedite uparivanje.
- Dok je povezan s Bluetooth uređajem, ovaj sustav ne može se detektirati i ne može uspostaviti vezu s drugim Bluetooth uređajem.

- Obrišite informacije o uparivanju bluetooth uređaja i ponovite uparivanje.

Zvuk preskače ili fluktuiraju, ili se prekinula veza.

- Sustav i Bluetooth uređaj su previše međusobno udaljeni.
- Ako postoje prepreke između sustava i Bluetooth uređaja, uklonite ih.
- Ako je u blizini oprema koja stvara elektromagnetsko zračenje, primjerice bežični LAN, drugi Bluetooth uređaj ili mikrovalna pećnica, odmaknite ih.

Nije moguće čuti zvuk s Bluetooth uređaja na sustavu.

- Najprije pojačajte glasnoću na Bluetooth uređaju i zatim podesite glasnoću pomoću VOLUME +/- [6].

Čuje se jako brujanje ili šum.

- Ako postoje prepreke između sustava i Bluetooth uređaja, uklonite ih.
- Ako je u blizini oprema koja stvara elektromagnetsko zračenje, primjerice bežični LAN, drugi Bluetooth uređaj ili mikrovalna pećnica, odmaknite ih.
- Smanjite glasnoću spojenog Bluetooth uređaja.

Zvuk iz Bluetooth uređaja je izobličen.

- Smanjite glasnoću na sustavu pomoću VOLUME - [6]. Ako na slušalicama postoji regulator glasnoće, također podesite glasnoću na slušalicama.
- Pritisnite DSGX [18] na uređaju više puta dok se ne prikaže "DSGX OFF".
- Pritisnite EQ [18] više puta za odabir "BASS" ili "TREBLE" te zatim pritisnite - [15] više puta za smanjenje glasnoće.

USB uređaj

Na USB uređaj se ne može snimati.

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

Snimanje je zaustavljeno prije kraja.

- Koristite USB uređaj kojeg ovaj sustav ne podržava. Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str. 43) 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. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Prilikom snimanja na USB uređaj dolazi do greške.

- Koristite USB uređaj kojeg ovaj sustav ne podržava. Pogledajte odjeljak "Kompatibilni USB uređaji" (str. 43) za popis uređaja koje sustav podržava.
- 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.

- 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. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se ovlaštenom Sony servisu.





Datoteka 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. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

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. 43) 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 struje 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 svijetli li indikator "USB MEMORY".

Čuje se šum, zvuk preskače ili je izobličen.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.
- 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 s krive strane. Okrenite USB uređaj te ga spojite u pravilnom položaju.

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. 43).
- USB uređaj ne radi ispravno. Za rješavanje ovog problema pogledajte upute za uporabu USB uređaja. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se ovlaštenom Sony servisu.

Ne započinje reprodukcija.

- Isključite sustav, zatim ponovno spojite USB uređaj.
- Spojite podržani USB uređaj (str. 43).
- Pritisnite  (ili USB   na uređaju)  za početak reprodukcije.

Reprodukcija ne započinje od prvog zapisa.

- Odaberite normalan način reprodukcije.

Nije moguće reproducirati datoteke.

- Audio datoteke nemaju ekstenzije ".mp3", ".wma", ".m4a".
- Podaci nisu spremljeni u MP3/WMA/AAC formatu.
- 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.
- Reprodukcija je moguća do 8. razine.

- Broj mapa je veći od 999.
- 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 brujanje 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.
- 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 +/- (ili FUNCTION na uređaju) **[1]** više puta za odabir funkcije CD i zatim isključite sustav.
- 2 Kad "STANDBY" prestane treperiti, pritisnite I/⏻ **[1]** držeći pritisnutom tipku ■/CANCEL **[12]** 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 **[12]**, DSGX **[18]** 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.

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 ►► [15] tijekom reprodukcije ili pauze.

Push STOP!: Pritisnuli ste PLAY MODE [26] tijekom reprodukcije.

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

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

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

Bluetooth uređaj

Connect: Bluetooth komunikacija je uspostavljena.

Connecting: Sustav pokušava uspostaviti vezu sa zadnje spojenim Bluetooth uređajem.

Disconnect: Komunikacija s Bluetooth uređajem je prekinuta iz nekog razloga ili je Bluetooth komunikacija isključena.

No Device: Nije pronađen Bluetooth uređaj za uparivanje ili uparivanje nije bilo moguće.

Not in Use: Sustav nije spojen s Bluetooth uređajem koji upotrebljava A2DP li Bluetooth uređaj ne podržava naredbu za odabir mape ([] +/- [15]).

PIN?: Od sustava se traži zaporka. Detalje potražite u "Uporaba Bluetooth funkcije" (str. 15).

Please Wait: Sustav se priprema za uporabu Bluetooth uređaja.

USB uređaj

Complete!: Audio datoteka ili mapa je obrisana s USB uređaja.

Device Full!: USB uređaj je pun.

Erase Error!: Došlo je do greške prilikom brisanja audio datoteka ili mapa s USB uređaja.

Error: Sustav ne može prepoznati USB uređaj ili je spojen nepoznati uređaj (str. 35).

Fatal Error!: USB uređaj je odspojen tijekom snimanja ili brisanja audio datoteka ili mapa na USB uređaju.

Folder Full!: Dosegnut je maksimalan broj mapa na USB uređaju.

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

No Step: Izbrisani su svi programirani zapisi ili datoteke.

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

Not in Use: Odabrali ste pogrešnu funkciju.

Not Supported: Spojen je nepodržani USB uređaj.

Please Wait: Sustav se priprema za uporabu USB uređaja.

Protected!: Pokušali ste snimati na ili brisati s USB uređaja koji je zaštićen od snimanja.

Reading: Sustav prepoznaje spojeni USB uređaj.

Rec Error!: Snimanje nije započelo, zaustavljeno je prije kraja, ili se nije moglo provesti zbog drugih razloga (str. 34).

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.

Track Full: Dosegnut je maksimalan broj datoteka na USB uređaju.

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 sesije
- 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

- 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.
- Ne dodirujte kućište uređaja ako se dulje vrijeme upotrebljava uz pojačanu glasnoću jer se kućište zagrijava.
- Kako biste 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 TV prijemu i nakon 15 do 30 minuta ga ponovno uključite.

Ako nema poboljšanja, sustav zvučnika udaljite od TV prijemu.

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 (HCD-HX70BTR, HCD-HX50BTR/CD prijemu)

Pojačalo

CMT-HX70BTR

DIN izlazna snaga (nazivna):

60 + 60 W (4 ohma pri 1 kHz, DIN)

Kontinuirana RMS izlazna snaga (referentna): 75 + 75 W (4 ohma pri 1 kHz, 10% THD)

Glazbena snaga (referentna): 75 + 75 W (4 ohma pri 1 kHz, 10% THD)

CMT-HX50BTR

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
22 kiloohma

•⇄ (USB) priključnica: Tip A, maksimalna struja 500 mA

Izlazi:

PHONES (stereo mini priključnica):

za slušalice od 8 ohma ili više

SPEAKER: za impedanciju od 4 ohma (CMT-HX70BTR) ili 6 ohma (CMT-HX50BTR)

Bluetooth značajke

Komunikacijski sustav:

Bluetooth Standard verzija 2.0

Izlaz:

Bluetooth Standard Power Class 2

Maksimalni komunikacijski domet:

Optička vidljivost od oko 10 m¹⁾

Frekvencijski pojas:

2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Metoda modulacije:

FHSS

Kompatibilni Bluetooth profili²⁾:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podržani *codec*:

Prijem: SBC (Sub Band Codec), MP3

Odašiljanje: SBC (Sub Band Codec)

- ¹⁾ Stvaran domet će ovisiti o čimbenicima poput prepreka između uređaja, magnetskih polja oko mikrovalnih pećnica, statičkog elektriciteta, osjetljivosti prijema, učinkovitosti antene, operativnog sustava, softverske aplikacije, itd.
- ²⁾ Standardni Bluetooth profili pokazuju svrhu Bluetooth komunikacije među uređajima.

USB značajke

Podržane brzine bita (*bit rate*)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32 – 320 kbps, VBR

WMA: 32 – 192 kbps, VBR

AAC: 48 – 320 kbps

Frekvencije uzorkovanja

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):

32/44,1/48 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

Antenske priključnice: 75 ohma,
nesimetrično

Međufrekvencija: 10,7 MHz

AM prijemnik:

Raspon ugađanja:

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

Antena: AM okvirna antena, priključak
vanjske antene

Međufrekvencija: 450 kHz

Zvučnici (SS-CHX70 za CMT-HX70BTR)

Sustav zvučnika: Dvosistemski, bas-refleksni
Zvučnici: Niskotonac 13 cm, od staklenih vlakana, stožasti; Visokotonac 2,5 cm, kupolasti s mekom kupolom
Nazivna impedancija: 4 ohma
Dimenzije (š/v/d): Oko 172 × 331 × 225 mm
Masa: Oko 3,7 kg

Zvučnici (SS-CHX50 za CMT-HX50BTR)

Sustav zvučnika: Dvosistemski, bas-refleksni
Zvučnici: Niskotonac: 12 cm, stožasti;
Visokotonac: 4 cm, stožasti
Nazivna impedancija: 6 ohma
Dimenzije (š/v/d): Oko 146 × 262 × 200 mm
Masa: Oko 2,2 kg

Općenito

Napajanje:

220 – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja:

CMT-HX70BTR: 50 W

CMT-HX50BTR: 40 W

Dimenzije (š/v/d) (bez zvučnika):

Oko 305 × 116 × 225 mm

Masa (bez zvučnika): Oko 2,8 kg

Isporučeni pribor: Daljinski upravljač (RM-AMU009) (1), baterije R6 (veličina AA) (2), AM okvirna antena (1), FM žičana antena (1), nožice zvučnika (8), kabel zvučnika (2) (samo za CMT-HX70BTR)

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 tiskanim pločicama.
- Halogenirani usporivači vatre nisu korišteni u kućištima.

Bluetooth bežična tehnologija

Bluetooth bežična tehnologija je kratkodometa bežična tehnologija za povezivanje digitalnih uređaja poput računala i digitalnih fotoaparata. Uporabom Bluetooth bežične tehnologije možete upravljati uređajima u dometu od oko 10 metara.

Bluetooth bežična tehnologija se obično koristi između dvaju uređaja, no jedan uređaj je moguće povezati s više njih.

Za takvo povezivanje nisu potrebni kabeli kao kod USB veze, a uređaje nije potrebno staviti jedan nasuprot drugome kao kod bežične infracrvene tehnologije. Ovu tehnologiju možete koristiti i s jednim Bluetooth uređajem u torbici ili džepu.

Bluetooth bežična tehnologija je globalni standard koji podržavaju tisuće kompanija. Te kompanije proizvode uređaje usklađene s ovim globalnim standardom.

Podržane Bluetooth verzije i profili

Profil označava standardni niz mogućnosti za različite značajke Bluetooth proizvoda. Ovaj sustav podržava sljedeće Bluetooth verzije i profile.

Podržana Bluetooth verzija:

Bluetooth Standard verzija 2.0

Podržani Bluetooth profili:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Učinkovit komunikacijski domet

Bluetooth uređaje je potrebno koristiti na međusobnoj udaljenosti od otprilike 10 metara (bez prepreka). Učinkovit komunikacijski domet može se smanjiti u sljedećim uvjetima:

- Kad se između uređaja u Bluetooth vezi nalazi osoba, metalni predmet, zid ili druga prepreka
- Na mjestima gdje je instaliran bežični LAN
- Oko mikrovalnih pećnica koje su u uporabi
- Na mjestima gdje se pojavljuju elektromagnetski valovi

Utjecaj drugih uređaja

Bluetooth uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g) koriste isti frekvencijski pojas (2,4 GHz). Kad koristite Bluetooth uređaj pored uređaja s mogućnošću bežične LAN veze, moguće su elektromagnetske smetnje. To se može očitovati u nižim brzinama prijenosa podataka, šumu ili nemogućnosti povezivanja. U takvim slučajevima pokušajte problem riješiti na sljedeći način:

- Pokušajte povezati ovaj sustav i Bluetooth mobilni telefon ili Bluetooth uređaj kad ste barem 10 metara udaljeni od bežične LAN opreme.
- Isključite bežičnu LAN opremu kad koristite Bluetooth uređaj unutar 10 metara.

Utjecaj na druge uređaje

Radio valovi koje emitira ovaj sustav mogu uzrokovati smetnje u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da te smetnje mogu negativno djelovati na rad uređaja, uvijek isključite ovaj sustav, Bluetooth mobilni telefon i Bluetooth uređaj na sljedećim mjestima:

- U bolnicama, vlakovima i zrakoplovima, na benzinskim postajama te svugdje gdje bi moglo biti zapaljivih plinova
- Pored automatskih vrata ili protupožarnih alarma

Napomene

- Ovaj sustav podržava sigurnosne funkcije koje su usklađene s Bluetooth specifikacijom te omogućuju sigurnost tijekom komunikacije uporabom Bluetooth tehnologije. Međutim, ta sigurnost može biti nedostatna ovisno o sadržajima podešenja i drugim čimbenicima, stoga uvijek budite oprezni pri komunikaciji putem Bluetooth tehnologije.
- Sony ne preuzima nikakvu odgovornost za štete ili druge gubitke koji su posljedica "curenja" informacija tijekom komuniciranja uporabom Bluetooth tehnologije.
- Bluetooth komunikacija nije nužno zajamčena sa svim Bluetooth uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sustav.
- Bluetooth uređaji povezani s ovim sustavom trebaju biti usklađeni s Bluetooth specifikacijama koje propisuje Bluetooth SIG, Inc., i trebaju imati certifikat o ispunjavanju tih uvjeta. Međutim, čak i kad je uređaj usklađen s Bluetooth specifikacijama, mogući su slučajevi kada značajke ili specifikacije Bluetooth uređaja ne omogućuju povezivanje, ili mogu imati drukčije načine upravljanja, prikaza ili rada.
- Ovisno o Bluetooth uređaju povezanom s ovim sustavom, uvjetima komunikacije i okolini, moguće su pojave šuma ili prekidi zvuka.

Kompatibilni uređaji

USB uređaji

Na ovom sustavu možete reproducirati sa sljedećih Sony USB uređaja. Drugi USB uređaji ne mogu se snimati/reproducirati na ovom sustavu.

Odgovarajući Sony digitalni audio playeri (do ožujka 2008.)

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

Za najnovije informacije o kompatibilnim uređajima pogledajte sljedeću internetsku stranicu:

<http://support.sony-europe.com/>

Napomene

- Kada formatirate digitalni audio ili USB uređaj, 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.

Nastavlja se 

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

Napomene o Walkmanu®

- Kada prebacujete glazbu na Walkman® koristeći "Media Manager for WALKMAN", prebacujte samo glazbu u MP3 formatu. Ovaj sustav ne prikazuje datoteke snimljene u MP4 formatu (AAC ili VIDEO).
- Kada spajate Walkman® na uređaj, spajajte nakon što poruka "Creating Library" ili "Creating Database" nestane s pokazivača na Walkmanu®.

Bluetooth uređaji

Za najnovije informacije o kompatibilnim Bluetooth uređajima pogledajte sljedeću internetsku stranicu:

<http://support.sony-europe.com/>