

Kućni audio sistem

Uputstvo za upotrebu

Početni koraci

Slušanje CD-a

Slušanje radija

Slušanje datoteke koja se nalazi na USB uređaju

Slušanje muzike sa opcionalnih audio komponenti

Slušanje muzike putem BLUETOOTH veze

Dodatne informacije

Rešavanje problema

Mere opreza/Specifikacije

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjakom, zavesom itd.

Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (kao što je upaljena sveća).

Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaz.

Budući da se mrežno napajanje jedinice prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite jedinicu na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmjeničnom strujom. Ako primetite nepravilnosti u radu jedinice, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmjeničnom strujom.

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

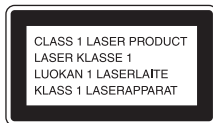
Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu i vatri.

Uređaj dobija mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmjeničnom strujom, čak i kada je sam uređaj isključen.

PAŽNJA

Upotreba optičkih instrumenata zajedno sa ovim proizvodom će povećati opasnost od oštećenja vida.

Za korisnike u Evropi



Ovaj uređaj je klasifikovan kao proizvod CLASS 1 LASER. Ova oznaka se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Ovaj uređaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je u njeno ime proizvela druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.

Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Detaljnije informacije možete da vidite na sledećoj URL adresi: <http://www.compliance.sony.de/>



Valjanost oznake CE je ograničena samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (European Economic Area).

Za korisnike u Evropi i Australiji

Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)



Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg)

ili olovo (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005 % žive ili 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser. Da biste bili sigurni da će baterija i električna i elektronska oprema biti pravilno zbrinuti, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Ovaj sistem je osmišljen za korišćenje u sledeće svrhe:

- Reprodukovanje muzičkih izvora na diskovima i USB uređajima
- Slušanje radio stanica
- Reprodukovanje muzičkih izvora na BLUETOOTH uređajima

Pre nego što počnete da koristite sistem

Sony će popraviti kvarove uređaja koji se pojave u toku normalnog korišćenja sistema, u skladu sa uslovima definisanim u okviru ograničene garancije za ovaj sistem. Međutim, Sony se neće smatrati odgovornim za bilo koju posledicu koja nastane zbog nemogućnosti reprodukcije uzrokovane oštećenjem ili neispravnošću sistema.

Muzički diskovi kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namenjen za reprodukciju diskova koji su u skladu sa standardom Compact Disc (CD). Neke muzičke kompanije odnedavno prodaju različite muzičke diskove kodirane tehnologijama za zaštitu autorskih prava.

Imajte u vidu to da neki od tih diskova nisu u skladu sa CD standardom i nije ih moguće reprodukovati na ovom uređaju.

Napomena za DualDisc

DualDisc je dvostrani disk na kojem je DVD materijal snimljen na jednoj strani a digitalni audio materijal na drugoj. Budući da strana sa audio materijalom nije u skladu sa standardom Compact Disc (CD), ne možemo da garantujemo reprodukciju ovog diska.

Sadržaj

Pre nego što počnete da koristite sistem	3
--	---

Početni koraci

Raspored i funkcija kontrola	6
Priprema daljinskog upravljača	10
Stavljanje podloški za zvučnike	10
Podešavanje sata	10

Slušanje CD-a

Reprodukcija CD-DA/MP3/WMA diska	12
Menjanje režima reprodukcije	12
Pravljenje sopstvenog programa (Programirana reprodukcija).....	14

Slušanje radija

Podešavanje radio stanice	15
Memorisanje radio stanica	15
Biranje memorisane radio stanice	16

Slušanje datoteke koja se nalazi na USB uređaju

Reprodukcija datoteke koja se nalazi na USB uređaju.....	17
Menjanje režima reprodukcije	18

Slušanje muzike sa opcionalnih audio komponenti

Korišćenje opcionalnih audio komponenti	19
---	----

Slušanje muzike putem BLUETOOTH veze

Uparivanje sistema sa BLUETOOTH uređajem i slušanje muzike	20
Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC	21
Uparivanje sa uređajem koji ima funkciju NFC	22
Brisanje informacija o uparivanju	23
Uparivanje dodatnih uređaja	24

Dodatne informacije

Postavka funkcije automatskog ulaska u stanje mirovanja	25
Podешavanje režima mirovanja za BLUETOOTH	25
Uključivanje i isključivanje bežičnog BLUETOOTH signala	26
Prilagodavanje zvuka.....	26
Korišćenje tajmera	27
Podешavanje merača vremena za isključivanje	27
Podешavanje tajmera reprodukcije	27
Menjanje prikaza na displeju	28

Rešavanje problema

Rešavanje problema	29
Poruke	33

Mere opreza/Specifikacije

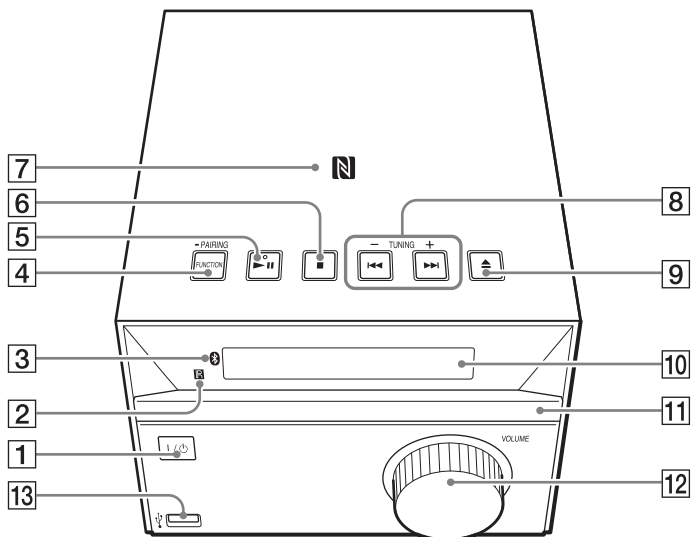
Mere opreza	34
Veb-sajtovi za kompatibilne uređaje.....	35
BLUETOOTH bežična tehnologija.....	36
Specifikacije	37

Raspored i funkcija kontrola

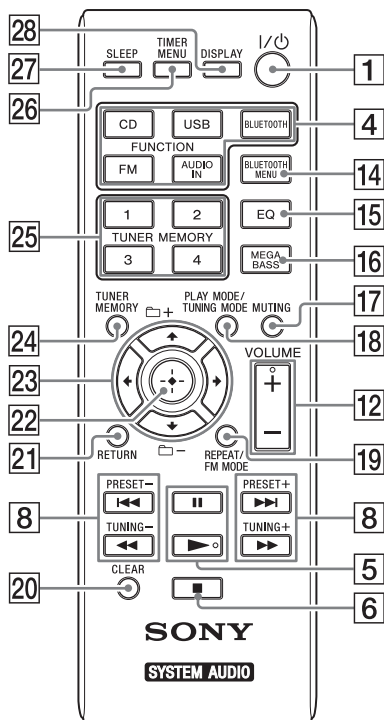
Napomena

Ovaj priručnik uglavnom objašnjava radnje upravljanja pomoću daljinskog upravljača, ali neke radnje se mogu izvoditi i pomoću onih dugmadi na jedinici koja imaju iste ili slične nazive.

Jedinica (prednja/gornja strana)



Daljinski upravljač



1 Dugme I/⏻ (uključivanje/stanje mirovanja)

Koristi se za uključivanje sistema ili postavljanje u režim mirovanja.

2 Senzor za daljinski upravljač

3 Indikator (BLUETOOTH)

Svetli ili treperi da bi prikazao status BLUETOOTH veze.

4 Jedinica: Dugme FUNCTION/PAIRING

- Koristi se za biranje izvora. Svakim pritiskom prelazite na sledeći izvor sledećim redosledom:
CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Pritisnite i držite da biste ušli u režim za BLUETOOTH uparivanje.

Daljinski upravljač: Dugmad FUNCTION (CD, USB, BLUETOOTH, FM, AUDIO IN)

Koristi se za biranje izvora.

5 Jedinica: Dugme (reprodukcija/pauziranje)*

Daljinski upravljač: Dugme (reprodukcija)*/II (pauziranje)

Koristi se za pokretanje ili pauziranje reprodukcije.

6 Dugme (zaustavljanje)

Koristi se za zaustavljanje reprodukcije.

7 N-oznaka

Postavite pametni telefon/tablet koji podržava funkciju NFC blizu ove oznake da biste obavili BLUETOOTH registraciju ili povezivanje/prekid veze jednim dodiranjem (stranica 22).

8 Dugmad (prethodno/sledeće)

Koristi se za biranje numere ili datoteke.

Dugmad TUNING +/-

Koriste se za podešavanje željene radio stanice.

Daljinski upravljač: Dugmad (brzo premotavanje unazad/unapred)

Koriste se za brzo premotavanje numere ili datoteke unapred ili unazad.

Daljinski upravljač: Dugmad PRESET +/-

Koriste se za memorisanje radio stanica.

9 Dugme (otvaranje/zatvaranje)

Koristi se za otvaranje i zatvaranje ležišta za disk [4](#).

10 Displej

11 Ležište za disk

Koristi se za umetanje diska (stranica 12).

12 Jedinica: Kontrola VOLUME

Daljinski upravljač: Dugme VOLUME +/-

Koristite ga da biste prilagodili jačinu zvuka.

13 (USB) port

Koristi se za povezivanje USB uređaja (stranica 17).

14 Dugme BLUETOOTH MENU
Koristi se za otvaranje i zatvaranje menija BLUETOOTH (stranica 21, 24, 25).

15 Dugme EQ
Koristi se za izbor zvučnog efekta (stranica 26).

16 Dugme MEGA BASS
Koristi se za pojačanje bas zvuka (stranica 26).

17 Dugme MUTING
Koristi se za isključivanje i uključivanje zvuka.

18 Dugme PLAY MODE/TUNING MODE

- Koristi se za izbor režima reprodukcije (stranica 12).
- Koristi se za izbor režima podešavanja stanice (stranica 15).

19 Dugme REPEAT/FM MODE

- Koristi se za izbor režima ponovljene reprodukcije (stranica 13).
- Koristi se za izbor FM stereo ili monoauralnog prijema (stranica 15).

20 Dugme CLEAR
Koristite ga za brisanje programirane numere ili datoteke (stranica 14).

21 Dugme RETURN
Koristi se za vraćanje u prethodni status.

22 Dugme ⊕ (unos)
Koristi se za potvrđivanje stavke.

23 Dugmad ←/↑/↓/→
Koriste se za biranje stavke.

Dugmad  +/-

Koriste se za biranje fascikle (albuma) na MP3/WMA disku ili USB uređaju.

24 Dugme TUNER MEMORY
Koristi se za memorisanje radio stanica (stranica 15).

25 Dugmad TUNER MEMORY sa brojevima (od 1 do 4)
Koriste se za podešavanje 4 registrovane FM stanice.

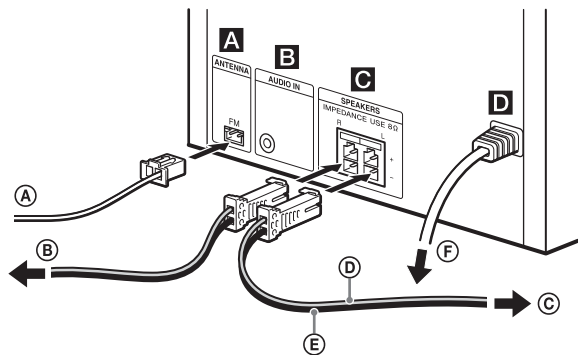
26 Dugme TIMER MENU
Koristi se za podešavanje sata ili tajmera reprodukcije (stranica 10, 27).

27 Dugme SLEEP
Koristi se za podešavanje merača vremena za isključivanje (stranica 27).

28 Dugme DISPLAY
Koristi se za promenu informacija koje se prikazuju na displeju **[10]** (stranica 28). Umesto znaka koji nije moguće prepoznati prikazuje se donja crta „_“. Ako pritisnete ovo dugme kada je napajanje isključeno, prikazaće se sat.

* Na dugmetu **▶||** na jedinici i dugmadi **▶** i **VOLUME +** na daljinskom upravljaču nalazi se mala izbočina. Koristite je kao referencu kada upravljate sistemom.

Jedinica (zadnja strana)

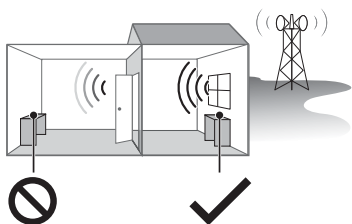


- Ⓐ FM žičana antena
- Ⓑ U desni zvučnik
- Ⓒ U levi zvučnik
- Ⓓ Kabl za zvučnik (crveno/⊕)
- Ⓔ Kabl za zvučnik (crno/⊖)
- Ⓕ U zidnu utičnicu

A FM antena

Povežite FM antenu.

- Instalirajte sistem na mestu i pod uglom radi obezbeđuju dobar prijem.



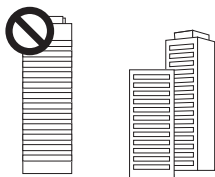
Područja sa lošim prijemom:

Daleko od prozora i sl.

Područja sa dobrim prijemom:

Blizu prozora i sl.

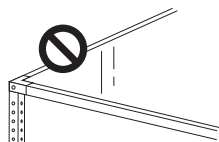
- Izbegavajte sledeća mesta.



Između zgrada

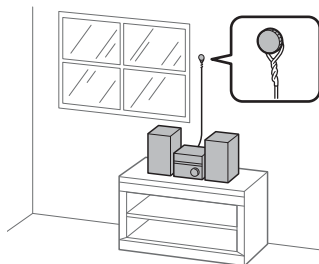


Blizu mobilnih telefona, električnih uređaja



Na čeličnim policama i stolovima

- Pričvrstite kraj FM žičane antene čiodom ili trakom.



- Držite antenu dalje od kablova za zvučnike, kablova za napajanje naizmeničnom strujom i USB kablova da biste izbegli hvatanje šuma.
- Pre nego što iskopčate FM antenu, uverite se da je sistem isključen da biste zadržali svoja FM podešavanja.

B Priključak za audio ulaz

Povežite opcionalnu spoljnu opremu audio kablom (ne isporučuje se).

C Zvučnici

Povežite zvučnike.

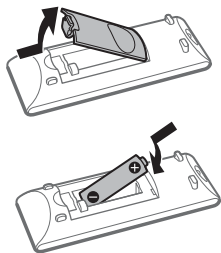
Levi i desni zvučnik su isti. Možete da povežete oba zvučnika na bilo koji priključak za zvučnik bez obzira na oznake L i R iznad priključaka.

D Napajanje

Priključite kabl za napajanje u zidnu utičnicu.

Priprema daljinskog upravljača

Umetnite jednu bateriju R6 (veličina AA) (ne isporučuje se), tako da oznake polariteta odgovaraju slici ispod.

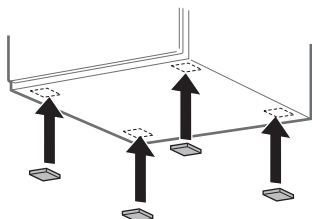


Napomene o korišćenju daljinskog upravljača

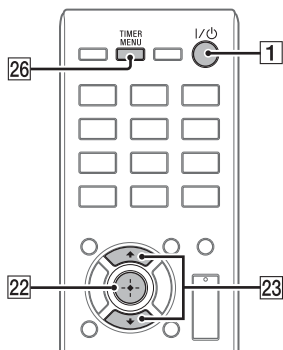
- Pri normalnoj upotrebi, baterija bi trebalo da traje oko šest meseci.
- Ako daljinski upravljač ne koristite duže vreme, izvadite bateriju da biste izbegli oštećenje od curenja baterije i korozije.

Stavljanje podloški za zvučnike

Postavite isporučene podloške za zvučnike na svaki ugao donjeg dela zvučnika da biste sprečili njegovo klizanje.



Podešavanje sata



1 Pritisnite I/O **1** da biste uključili sistem.

2 Pritisnite TIMER MENU **26** da biste izabrali režim za podešavanje sata.

Indikator sati treperi na displeju **10**.



Ako se prikaže „SELECT“ ili „PLAY SET“, pritisnite **▲/▼ 23** da biste izabrali „CLOCK“, a zatim pritisnite **⊕ 22**.

3 Pritiskajte **▲/▼ 23** da podesite sate, a zatim pritisnite **⊕ 22**.

Indikator minuta treperi na displeju **10**.



-
- 4 Pritiskajte \uparrow/\downarrow $\boxed{23}$ da podesite minute, a zatim pritisnite \oplus $\boxed{22}$.



Napomena

- Podešavanja sata će biti poništena kada iskopčate kabl za napajanje ili ako nestane struja.

Prikazivanje sata kada je sistem isključen

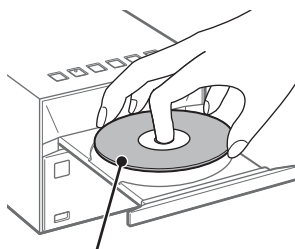
Pritisnite DISPLAY $\boxed{28}$. Sat će se prikazivati oko 8 sekundi.

Reprodukcija CD-DA/MP3/ WMA diska

1 Pritisnite **CD** [4].

2 Pritisnite **▲** [9] na jedinici da otvorite ležište za disk [11] i postavite disk na njega.

Umetnite CD tako da obeležena (odštampana) strana bude okrenuta nagore.



Obeležena (odštampana) strana

3 Pritisnite **▲** [9] na jedinici da biste zatvorili ležište za disk [11].

4 Pritisnite **▶** [5].
Reprodukcija počinje.

Ostale radnje

Radnja	Pritisnite
Pauziranje reprodukcije	 [5]. Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ▶ [5].
Zaustavljanje reprodukcije	■ [6]. Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ▶ [5]*. Da biste otkazali nastavljenu reprodukciju, ponovo pritisnite ■ [6].
Biranje fascikle na MP3/WMA disku	Pritiskajte + / - [23].
Biranje numere ili datoteke	◀◀ / ▶▶ [8].
Pronalaženje određenog mesta u numeru ili datoteci	Držite pritisnuto dugme određenog mesta ◀◀ / ▶▶ [8] tokom reprodukcije i otpustite dugme na željenom mestu.

* Prilikom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteke, sistem će možda nastaviti reprodukciju sa različite tačke.

Izbacivanje CD-a

Pritisnite **▲** [9] na jedinici.

Napomena

- Nemojte umetati disk nestandardnog oblika (npr. u obliku srca, kvadrata, zvezde). To bi moglo izazvati nepopravljivu štetu na sistemu.
- Ne koristite disk na kome se nalazi traka ili nalepnice, jer to može dovesti do kvara.
- Kada izvadite disk, ne dodirujte njegovu površinu.

Menjanje režima reprodukcije

Režim reprodukcije vam omogućava da iznova reprodukujete istu muziku ili nasumično reprodukujete muzičke numere.

1 Pritisnite **■** [6] da biste zaustavili reprodukciju.

2 Pritiskajte **PLAY MODE** [18] da izaberete režim reprodukcije.
Možete da izaberete sledeće režime reprodukcije.

Režim reprodukcije	Efekat
FLDR* (fascikla)	Reprodukcija svih datoteka u izabranoj fascikli.
SHUF (nasumično)	Reprodukcija svih numera ili datoteka nasumičnim redosledom.
FLDRSHUF* (nasumično u fascikli)	Reprodukcija svih datoteka u izabranoj fascikli nasumičnim redosledom.
PROGRAM (programirano)	Reprodukcija programiranih numera ili datoteka. Za više detalja, pogledajte „Pravljenje sopstvenog programa (Programirana reprodukcija)” (stranica 14).
OFF (Normalna reprodukcija)	Reprodukcija svih numera ili datoteka u nizu.

* Ovaj režim reprodukcije je primenljiv samo za reprodukciju USB uređaja ili MP3/WMA diska.

Kada se prikaže „PLS STOP”

Nećete moći da promenite režim reprodukcije tokom reprodukcije. Zaustavite reprodukciju, a zatim promenite režim reprodukcije.

Korišćenje režima ponovljene reprodukcije

Da biste se prebacili na režim ponovljene reprodukcije, pritisnite REPEAT **[19]**. Režime ponovljene reprodukcije je moguće birati i dok je reprodukcija zaustavljena i u toku reprodukcije.

Možete da izaberete sledeće režime reprodukcije.

Režim reprodukcije	Efekat
REP ONE (ponavljanje jedne)	Ponavlanjanje reprodukcije izabrane numere ili datoteke.
REP FLDR* (ponavljanje fascikle)	Ponavlanjanje reprodukcije svih datoteka u izabranoj fascikli.

Režim reprodukcije	Efekat
REP ALL (ponavljanje svega)	Ponavlanjanje reprodukuje svih numera ili datoteka.
REP OFF (ponavljanje isključeno)	Ponavlanjanje reprodukcije se isključuje.

* Ovaj režim reprodukcije je primenljiv samo za reprodukciju USB uređaja ili MP3/WMA diska.

Napomena

- Kada se kabl za napajanje isključi, režim reprodukcije se isključuje automatski.

Napomena o reprodukciji MP3/WMA diskova

- Nemojte da čuvate nepotrebne fascikle ili datoteke na disku na kojem se nalaze MP3/WMA datoteke.
- Sistem ne prepoznaje fascikle u kojima nema MP3/WMA datoteka.
- Sistem može da reprodukuje samo MP3/WMA datoteke sa oznakom tipa „.mp3” ili „.wma”. Reprodukcijom datoteke koja nije audio MP3/WMA datoteka, čak i ako u nazivu ima oznaku tipa „.mp3” ili „.wma”, može da dođe do pojave glasnog šuma i oštećenja sistema.
- Maksimalan broj fascikli i datoteka koje sistem može da prepozna je:
 - 256* fascikli (uključujući osnovnu fasciklu)
 - 999 datoteka
 - 999 datoteka u jednoj fascikli
 - 8 nivoa fascikli (u hijerarhijskoj strukturi datoteka)
- * Ovo obuhvata fascikle u kojima nema MP3/WMA ili drugih datoteka. U zavisnosti od strukture fascikle, broj fascikli koje sistem može da prepozna može da bude manji od navedenog broja fascikli.
- Ne možemo da garantujemo kompatibilnost sa svim programima za kodiranje/upisivanje MP3/WMA datoteka, CD-R/RW jedinicama i medijima za snimanje. Nekompatibilni MP3/WMA diskovi mogu da dovedu do pojave šuma, zvuk koji se sa njih reprodukuje može da bude isprekidan ili reprodukcija uopšte neće biti moguća.

Napomena o reprodukciji diskova sa više sesija

Sistem može da reprodukuje više sesija na disku zaredom ako su one snimljene u istom formatu sesije kao prva sesija. Ako sistem naiđe na sesiju koja je snimljena u drugom formatu, reprodukcija te sesije i onih nakon nje neće biti moguća. Imajte u vidu to da čak i ako su sesije snimljene u istom formatu, reprodukcija nekih sesija možda neće biti moguća.

Pravljenje sopstvenog programa (Programirana reprodukcija)

Reprodukcija programirane numere ili datoteke.

- 1 Pritisnite **■** [6] da biste zaustavili reprodukciju.
- 2 Pritiskajte PLAY MODE [18] da biste izabrali „PROGRAM“.
- 3 Kada reprodukujete MP3/WMA disk, pritisnite **⏏** +/- [23] da biste izabrali fasciklu koja sadrži numere ili datoteke koje želite da programirate.
- 4 Pritisnite **⏪/⏩** [8] da biste izabrali željenu numeru ili datoteku, a zatim izaberite **+** [22].



Broj izabrane numere ili datoteke

Ukupno vreme reprodukcije izabrane numere (samo CD-DA disk)

Prilikom reprodukovanja MP3/WMA datoteke, na displeju [10] se prvo prikazuje naziv ili naslov izabrane datoteke, a ukupno vreme reprodukcije se ne prikazuje.

- 5 Ponovite 4. korak (za CD-DA numere) ili korake 3 do 4 (za MP3/WMA datoteke) da biste programirali sadržaj. Možete da programirate najviše 64 numera ili datoteke.

- 6 Pritisnite **▶** [5]. Počinje programirana reprodukcija numera ili datoteka.

Otkazivanje programirane reprodukcije

Pritiskajte PLAY MODE [18] da biste izabrali „OFF“.

Brisanje programirane numere ili datoteke

Pritisnite CLEAR [20] dok je reprodukcija zaustavljena. Svaki put kada pritisnete ovo dugme, biće izbrisana poslednja programirana numera ili datoteka. Kada sve programirane numere ili datoteke budu izbrisane, prikazaće se „NO STEP“.

Savet

- Da biste ponovo reprodukovali isti program, pritisnite **▶** [5].

Napomena

- Možete da programirate najviše 64 numera ili datoteka. Ako pokušate da programirate više od 64 numera ili datoteka, prikazaće se „FULL“.
- Ako obavite bilo koju od sledećih radnji nakon programiranja, sve programirane numere i datoteke će biti izbrisane.
 - Promenite funkciju.
 - Isključite sistem.
 - Iskopčate kabl za napajanje.
 - Otvorite ležište za disk.

Podešavanje radio stanice

1 Pritisnite FM [4].

2 Obavite podešavanje.

Automatsko skeniranje

Pritiskajte TUNING MODE [18] dok se ne prikaže „AUTO“, a zatim pritisnite TUNING +/- [8]. Skeniranje se zaustavlja kada sistem podesi stanicu.



Ako se skeniranje FM stanica ne zaustavi, pritisnite [6] da biste zaustavili skeniranje, a zatim obavite ručno podešavanje.

Ručno podešavanje

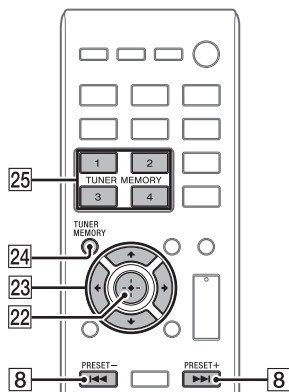
Pritiskajte TUNING MODE [18] dok se ne prikaže „MANUAL“, a zatim pritisnite TUNING +/- [8] da podesite željenu stanicu. Svaki put kada pritisnete TUNING +/- [8], frekvencija se menja korak po korak. Ako držite pritisnuto dugme TUNING +/- [8], frekvencija se menja neprekidno dok ne otpustite dugme.

Savet

- Kada podesite stanicu koja pruža RDS usluge, na displeju će se prikazati naziv usluge ili naziv stanice (samo model za Evropu).
- Ako ima puno šuma u prijemu FM stereo programa, pritisnite FM MODE [19] da izaberete „MONO“ da biste izabrali monoauralni prijem. To smanjuje šum.

Memorisanje radio stanica

Možete da memorišete željene radio stanice.



1 Podesite željenu stanicu.

2 Pritisnite TUNER MEMORY [24].

3 Pritiskajte PRESET +/- [8] da biste izabrali broj memorije, a zatim pritisnite [22].

Takođe možete da pritisnete broj pritisnom na TUNER MEMORY broj (od 1 do 4) [25] ili [23].

Broj memorisane stanice



Na displeju će se prikazati „COMPLETE“ [10] i radio stanica je registrovana pod izabranim brojem memorije.

Ponovite korake iznad da biste registrovali dodatne radio stanice.

Savet

- Možete da memorišete do 20 FM stanica.
- Ako u koraku 3 izaberete broj memorije na kojem je već registrovana radio stanica, memorisana radio stanica će biti zamenjena trenutno podešenom radio stanicom.

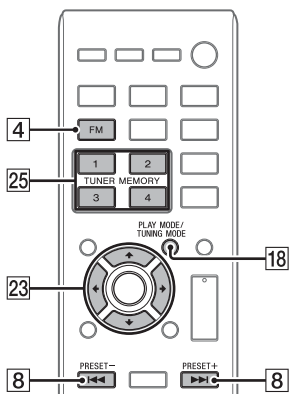
Biranje memorisane radio stanice

Koristite ih da biste birali broj memorije podešene radio stanice.

- 1 Pritisnite FM **4**.
- 2 Pritisnite TUNER MEMORY broj (od 1 do 4) **25**.

Izbor radio stanice registrovane na broju memorije od 5 nagore.

- 1 Pritisnite FM **4**.
- 2 Pritiskajte TUNING MODE **18** da biste izabrali „PRESET“.
- 3 Pritiskajte PRESET +/- **8** ili **23** ili **23** ili **23** ili **23** da biste izabrali željeni broj memorije.



Slušanje datoteke koja se nalazi na USB uređaju

Reprodukcija datoteke koja se nalazi na USB uređaju

Povezivanjem USB uređaja sa ovim sistemom možete na njemu da reprodukujete audio datoteke koje se nalaze na USB uređaju kao što je WALKMAN® ili digitalni medija plejer.

Za detaljnije informacije o kompatibilnim USB uređajima, pogledajte „Veb-sajtovi za kompatibilne uređaje“ (stranica 35).

1 Pritisnite USB [4].

2 Povežite USB uređaj na Ψ (USB) port [13] na prednjoj strani jedinice.

Povežite USB uređaj direktno, ili preko USB kabla isporučenog sa USB uređajem, na Ψ (USB) port [13]. Sačekajte dok ne nestane poruka „SEARCH“.

3 Pritisnite ► [5].
Reprodukcija počinje.

Ostale radnje

Radnja	Pritisnite
Pauziranje reprodukcije	■ [5]. Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ► [5].
Zaustavljanje reprodukcije	■ [6]. Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ► [5]*. Da biste otkazali nastavljenu reprodukciju, ponovo pritisnite ■ [6].
Biranje fascikle	Pritiskajte [] + / [] - [23].
Biranje datoteke	◀◀ / ▶▶ [8].
Pronalaženje određenog mesta u numeri ili datoteci	Držite pritisnuto dugme [8] tokom reprodukcije i otpustite dugme na željenom mestu.

* Prilikom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteke, sistem će možda nastaviti reprodukciju sa različite tačke.

Napomena o uklanjanju USB uređaja

Obavezno isključite sistem pre uklanjanja USB uređaja. Ako uklonite USB uređaj kada je sistem uključen, može doći do oštećenja podataka na USB uređaju.

Korišćenje sistema kao punjača baterija

USB uređaji sa punjivim baterijama mogu da se pune na ovom sistemu.

Punjenje baterija počinje kada USB uređaj priključite na Ψ (USB) port [13] na jedinici. Ako punjenje uređaja nije moguće, pokušajte da ga iskopčate i ponovo povežete.

Informacije o načinu provere statusa punjenja potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz USB uređaj.

Napomene o punjenju USB uređaja na ovom sistemu

- Kada je sistem isključen, ne možete da ga koristite za punjenje baterija.
- Punjenje baterije možda neće biti moguće u zavisnosti od specifikacija USB uređaja.

Menjanje režima reprodukcije

Možete da promenite režim reprodukcije kada je izabrana USB funkcija. Za više detalja, pogledajte „Menjanje režima reprodukcije“ (stranica 12).

Napomena

- Redosled reprodukcije na sistemu može da se razlikuje od redosleda reprodukcije na povezanom digitalnom muzičkom plejeru.
- Ukoliko je neophodno povezivanje USB kablom, za povezivanje USB uređaja koristite isporučeni USB kabl. Za detaljnije informacije o povezivanju, pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz USB uređaj koji povezujete.
- Može da prođe izvesno vreme pre nego što se prikaže „SEARCH“ nakon povezivanja, u zavisnosti od povezanog USB uređaja.
- Ne povezujte USB uređaj preko USB čvorišta.
- Kada povežete USB uređaj, sistem čita sve datoteke na USB uređaju. Ako na USB uređaju ima dosta fascikli ili datoteka, čitanje USB uređaja može da potraje duže vremena.
- Kod nekih priključenih uređaja, nakon zadavanja komande može doći do kašnjenja u njenom izvršavanju na sistemu.
- Ne garantuje se kompatibilnost sa svim programima za kodiranje/upisivanje. Ako su audio datoteke na USB uređaju prvobitno kodirane nekompatibilnim softverom, prilikom reprodukcije takvih datoteka može doći do pojave šuma ili kvara sistema.
- Maksimalan broj fascikli i datoteka koje sistem može da prepozna je:
 - 256* fascikli (uključujući osnovnu fasciklu)
 - 999 datoteka
 - 999 datoteka u jednoj fascikli
 - 8 nivoa fascikli (u hijerarhijskoj strukturi datoteka)
- * Ovo obuhvata fascikle u kojima nema audio datoteka koje se mogu reprodukovati i prazne fascikle. U zavisnosti od strukture fascikle, broj fascikli koje sistem može da prepozna može da bude manji od navedenog broja fascikli.
- Sistem ne mora nužno da podržava sve funkcije koje pruža povezani USB uređaj.
- Fascikle u kojima nema audio datoteka neće biti prepoznate.

- Pomoću ovog sistema možete da slušate sledeće audio formate:

- MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“
- WMA** : oznaka tipa datoteke „.wma“

Imajte u vidu to da čak i kada naziv datoteke ima odgovarajuću oznaku tipa, ali se datoteka zapravo razlikuje, može doći do pojave šuma ili kvara sistema.

- ** Datoteke na koje je primenjena tehnologija upravljanja digitalnim pravima (DRM) ili datoteke preuzete sa muzičke prodavnice na internetu nije moguće reprodukovati na ovom sistemu. Ako pokušate da reprodukujete neku od ovih datoteka, sistem će reprodukovati sledeću nezaštićenu audio datoteku.

Korišćenje opcionalnih audio komponenti

Možete da slušate zvuk sa opcionalnih audio komponenti koje su povezane sa sistemom.

Napomena

- Obavezno isključite jačinu zvuka na sistemu pritiskom na VOLUME – [12] pre nego što započnete reprodukciju da biste izbegli iznenadno emitovanje glasnog zvuka iz zvučnika.

- 1 Pritisnite AUDIO IN [4].
- 2 Povežite opcionalnu audio komponentu na priključak AUDIO IN [B] na jedinici koristeći analogni audio kabl (ne isporučuje se).
- 3 Pokrenite reprodukciju na povezanoj komponenti.
Prilagodite jačinu zvuka na povezanoj komponenti tokom reprodukcije.
- 4 Pritisnite VOLUME +/- [12] da biste prilagodili jačinu zvuka.

Napomena

- Sistem može da automatski uđe u režim mirovanja ako je nivo jačine zvuka na povezanoj komponenti prenizak. Za više detalja, pogledajte „Postavka funkcije automatskog ulaska u stanje mirovanja“ (stranica 25).

Uparivanje sistema sa BLUETOOTH uređajem i slušanje muzike

Možete da uživate u bežičnoj reprodukciji pesama uskladištenih na BLUETOOTH uređaju. Sa uređajima koji imaju funkciju NFC (pametni telefoni, tableti itd.), BLUETOOTH veza može da se uspostavi lako, prostim dodirivanjem uređaja i sistema.

Započnite uparivanje!

Kada povezujete BLUETOOTH uređaje, dva uređaja moraju unapred da registruju jedan drugog. To se zove „uparivanje“. Uparivanje mora da se obavi kada povežete dva uređaja prvi put. Kada se uređaj registruje putem uparivanja, nije potrebno ponovo ga uparivati kada se povezuje sa istim uređajem.

Postoje dva metoda uparivanja: uparivanje pomoću funkcije NFC i uparivanje ručnim aktiviranjem funkcije BLUETOOTH. Odaberite metod uparivanja koji odgovara vašem uređaju.

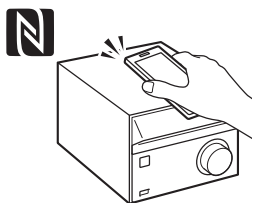
■ Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC (stranica 21)



Kada postavite sistem u režim uparivanja, potražite ga na BLUETOOTH uređaju da biste započeli uparivanje.



■ Uparivanje sa uređajem koji ima funkciju NFC (stranica 22)



Ako pametni telefon/tablet ima funkciju NFC, prosto dodirnite sistem uređajem. Sistem će se automatski uključiti i započeti uparivanje.

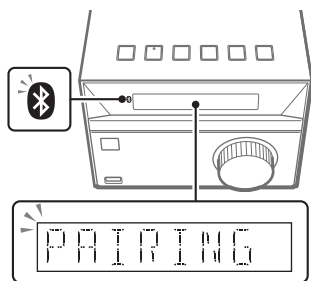



Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC

Da biste obavili ovu radnju, držite BLUETOOTH uređaj i sistem na međusobnom rastojanju do 1 metra.

1 Pritisnite BLUETOOTH [4].

Ako na sistemu nema informacija o uparivanju, kao kada koristite BLUETOOTH uređaj prvi put nakon kupovine sistema, sistem će se automatski prebaciti u režim uparivanja.




„PAIRING“ treperi na displeju [10] a indikator  (BLUETOOTH) [3] treperi brzo.

2 Uključite (aktivirajte) funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju.

Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz BLUETOOTH uređaj. Na ekranu BLUETOOTH uređaja će se možda prikazati lista pronađenih uređaja.



3 Izaberite [CMT-SBT20] (ovaj sistem).

Ako se od vas bude tražilo da unesete šifru, unesite „0000“. Ako se sistem ne prikaže u listi uređaja, počnite ponovo od 1. koraka.

Kada se uparivanje završi, na displeju će se prikazati „BT AUDIO“ [10] i indikator  (BLUETOOTH) [3] će prestati da treperi.



4 Pritisnite [5].

Reprodukcija počnje. Koristeći dugmad na sistemu ili daljinskom upravljaču, možete da upravljate reprodukcijom/pauziranjem ( [5]) i izborom prethodne/sledeće numere ( [8]). Zaustavljanjem reprodukcije i drugim radnjama možete upravljati pomoću BLUETOOTH uređaja.

5 Pritisnite VOLUME +/- [12] da biste prilagodili jačinu zvuka.

Slušanje muzike na uprenom uređaju



Pritisnite BLUETOOTH [4].

Poslednji povezani uređaj će biti povezan automatski. Ako vezu nije moguće uspostaviti, uverite se da je funkcija BLUETOOTH na BLUETOOTH aktivirana, a zatim izaberite sistem („CMT-SBT20“) da biste započeli postupak povezivanja.

Otkazivanje uparivanja

Pritisnite BLUETOOTH MENU [14], BLUETOOTH [4] ili promenite izvor.

Prekidanje BLUETOOTH veze

- 1 Pritisnite BLUETOOTH MENU [14].
- 2 Pritisnite  [23] da izaberete „DISCONNECT“, a zatim pritisnite  [22].

Napomena

- Ako reprodukcija ne započne kada pritisnete ► **5** u 4. koraku odeljka „Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC“ (stranica 21), ponovo pritisnite ► **5** ili započnite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.
- Radnje mogu da se razlikuju u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja.
- Ovaj sistem može da se upari sa do 8 BLUETOOTH uređaja. Ako uparite novi uređaj nakon što ste uparili 8 uređaja, informacije o uređaju koji je prvi bio povezan sa sistemom prepisuju se informacijama o novom uređaju.
- Kada se uparivanje završi, više nije potrebno da ga ponovo obavljate. Međutim, u sledećim slučajevima uparivanje mora da bude ponovo obavljeno:
 - Informacije o uparivanju su izbrisane zbog popravke.
 - Informacije za registraciju ovog sistema su izbrisane sa povezanog BLUETOOTH uređaja.
 - Ako vratite sistem na fabrička podešavanja, (stranica 32), sve informacije o uparivanju će biti izbrisane.
- Zvuk sa ovog sistema nije moguće slušati na BLUETOOTH zvučniku.
- „Šifra“ je poznata i pod nazivom „ključ“, „PIN kôd“, „PIN broj“ ili „lozinka“.
- Ne možete da uspostavite vezu sa drugim BLUETOOTH uređaje dok je uspostavljena BLUETOOTH veza sa jednim BLUETOOTH uređajem. Najpre prekinite vezu, a zatim uspostavite vezu sa novim uređajem.
- Sub Band Codec (SBC) je jedini podržani kodek.

Uparivanje sa uređajem koji ima funkciju NFC

Kompatibilni pametni telefoni su oni koji sadrže funkciju NFC (kompatibilni operativni sistemi: Android™ verzija 2.3.3 ili novija, osim Android 3.x).

Za više detalja, pogledajte „Veb-sajtovi za kompatibilne uređaje“ (stranica 35).

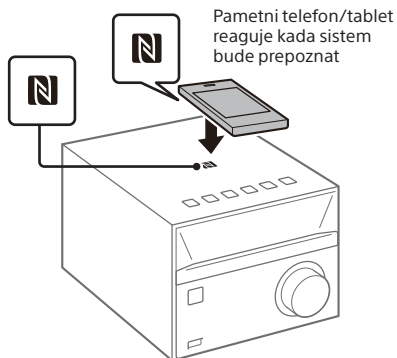
Šta je to „NFC“?

NFC (Near Field Communication) je tehnologija koja omogućava bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja poput mobilnih telefona i IC oznaka. Zahvaljujući funkciji NFC, za prenos podataka dovoljno je da dodirnete odgovarajuće simbole ili naznačeni položaj na NFC kompatibilnim uređajima.

1 Uključite funkciju NFC na pametnom telefonu/tabletu.

Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz pametni telefon/tablet.

2 Dodirnite pametnim telefonom/tabletom N-oznaku **7** na jedinici.



Pratite uputstva na ekranu da biste uspostavili vezu. Kada se BLUETOOTH veza uspostavi, na displeju se prikazuje „BT AUDIO“ **10**.



- 3** Pritisnite ► [5].
Reprodukcija počinje. Koristeći dugmad na sistemu ili daljinskom upravljaču, možete da upravljate reprodukcijom/pauziranjem (►/|| [5]) i izborom prethodne/ sledeće numere (◀◀/▶▶ [8]). Zaustavljanjem reprodukcije i drugim radnjama možete upravljati pomoću BLUETOOTH uređaja.

- 4** Pritisnite VOLUME +/- [12] da biste prilagodili jačinu zvuka.

Slušanje muzike na uparenom uređaju

Pritisnite BLUETOOTH [4].

Poslednji povezani uređaj će biti povezan automatski. Ako vezu nije moguće uspostaviti, uverite se da je funkcija BLUETOOTH na BLUETOOTH aktivirana, a zatim izaberite sistem („CMT-SBT20“) da biste započeli postupak povezivanja.

Prekidanje BLUETOOTH veze

Ponovo dodirnite pametnim telefonom oznaku N [7] na jedinici.

Savet

- Ako pametni telefon/tablet ne reaguje, čak i kada dodirnete jedinicu, preuzmite aplikaciju „NFC Easy Connect“ na pametnom telefonu/tabletu i pokrenite je. Zatim ponovo dodirnite jedinicu. „NFC Easy Connect“ je besplatna aplikacija koju je moguće koristiti isključivo na operativnom sistemu Android. Skenirajte sledeći dvodimenzionalni kôd.



- Ako pametnim telefonom/tabletom sa omogućenom funkcijom NFC dodirnete sistem dok je već povezan sa drugim BLUETOOTH uređajem, veza će se prebaciti na taj pametni telefon/tablet.

- Ako N-oznakom [7] uređaja dodirnete sistem dok učitava podatke sa CD-a ili USB uređaja, možda će doći do greške u BLUETOOTH povezivanju. Dodirnite sistem uređajem nakon što završi učitavanje.

Napomena

- Ako reprodukcija ne započne kada pritisnete ► [5] u 3. koraku odeljka „Uparivanje sa uređajem koji ima funkciju NFC“ (stranica 22), ponovo pritisnite ► [5] ili započnite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.
- U nekim zemljama i regionima nije moguće preuzeti NFC kompatibilnu aplikaciju.
- Kada koristite funkciju NFC, uparivanje, uključivanje sistema i uspostavljanje BLUETOOTH veze se obavljaju automatski, dodirivanjem uređaja. Međutim, kada funkciju NFC koristite dok je sistem isključen, reprodukovani zvuk možda neće moći da se čuje od početka numere. Da biste ponovo pokrenuli reprodukciju od početka, pritisnite ◀◀ [8] da ponovo izaberete numeru isključite sistem, pa ponovo dodirnite pametnim telefonom/tabletom N-oznaku [7] kada ponovo uključite sistem.

Brisanje informacija o uparivanju

Da biste izbrisali informacija o uparivanju, sistem mora da se vrati na fabrička podešavanja preko sledećeg postupka.

- 1** Pritisnite i držite istovremeno FUNCTION [4] i ▲ [9] na jedinici dok se na displeju ne prikaže „RESET“ [10].

Napomena

- Ako se informacije o uparivanju za upareni uređaj izbrišu, nećete moći da koristite taj uređaj osim ako ponovo ne obavite uparivanje.
- Ako se sistem vrati na fabrička podešavanja, biće izbrisane sve korisnički konfigurisane postavke pored informacija o uparivanju, kao što su postavke memorisanih radio stanica, tajmera i sata.

Uparivanje dodatnih uređaja

Ovaj sistem može da se upari i uskladišti informacije o uparivanju za najviše 8 BLUETOOTH uređaja.

Ako uređaj nema funkciju NFC:

- 1 Pritisnite BLUETOOTH MENU [14] i koristite dugmad \uparrow/\downarrow [23] da izaberete „PAIRING“, a zatim pritisnite \oplus [22].
- 2 Pratite korake 2 i 3 u odeljku „Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC“ (stranica 21) da biste obavili uparivanje.

Uparivanje pomoću dugmeta na jedinici

- 1 Pritiskajte FUNCTION [4] da biste izabrali „BT AUDIO“.
- 2 Pritisnite i držite FUNCTION [4] dok indikator \otimes (BLUETOOTH) [3] ne počne da brzo treperi.
- 3 Pratite korake 2 i 3 u odeljku „Uparivanje sa uređajem koji nema funkciju NFC“ (stranica 21) da biste obavili uparivanje.

Savet

- Da biste uspostavili BLUETOOTH vezu sa novim uparenim uređajem dok je sistem povezan sa drugim uređajem, prvo prekinite BLUETOOTH vezu sa uređajem koji se trenutno koristi, a zatim uspostavite vezu sa novim uređajem.

Ako uređaj ima funkciju NFC:

Pratite postupak u odeljku „Uparivanje sa uređajem koji ima funkciju NFC“ (stranica 22) da biste obavili uparivanje sa novim uređajem.

Dodatne informacije

Postavka funkcije automatskog ulaska u stanje mirovanja

Kada ne koristite sistem ili kada nema izlaznog audio signala, sistem automatski ulazi u režim mirovanja za oko 15 minuta (funkcija automatskog ulaska u režim mirovanja).

Funkcija automatskog ulaska u stanje mirovanja je podrazumevano uključena.

- 1 Pritisnite I/⏻ [1] da biste uključili sistem.
- 2 Pritisnite i držite I/⏻ [1] duže od 3 sekunde.
- 3 Kada se prikaže poruka „AUTO STANDBY OFF“ (funkcija automatskog ulaska u stanje mirovanja je isključena) ili „AUTO STANDBY ON“ (funkcija automatskog ulaska u stanje mirovanja je uključena), otpustite dugmad.

Savet

- Kada sistem uđe u režim mirovanja, na displeju se prikazuje „STANDBY“ i treperi 8 puta [10].

Napomena

- Sistem možda neće automatski ući u režim mirovanja u sledećim slučajevima:
 - dok koristite funkciju tjunera
 - dok se detektuje audio signal
 - tokom reprodukcije audio numera ili datoteka
 - dok je aktiviran tajmer reprodukcije ili merač vremena za isključivanje
- Sistem poništava odbrojavanje 15 minuta za ulazak u režim mirovanja u sledećim slučajevima:
 - kada je USB uređaj povezan u funkciji USB
 - kada pritisnete dugme na daljinskom upravljaču ili jedinici

Podešavanje režima mirovanja za BLUETOOTH

Kada omogućite režim mirovanja za BLUETOOTH, sistem ulazi u režim čekanja BLUETOOTH veze čak i kada je sistem isključen. Ovaj režim je podrazumevano onemogućen.

- 1 Pritisnite BLUETOOTH MENU [14].
- 2 Pritisnite ▲/▼ [23] da biste izabrali „BT: STBY“, a zatim pritisnite + [22].
- 3 Pritisnite ▲/▼ [23] da biste izabrali „ON“ ili „OFF“, a zatim pritisnite + [22].
- 4 Pritisnite I/⏻ [1] da biste isključili sistem.
Kada je sistem isključen, indikator Ⓜ (BLUETOOTH) treperi sporo.

Savet

- Kada je režim podešen na „ON“, sistem se uključuje automatski i možete da slušate muziku uspostavljanjem BLUETOOTH veze sa BLUETOOTH uređaja.
- Onemogućavanjem režima mirovanja za BLUETOOTH umanjuje se potrošnja energije u režimu mirovanja.

Napomena

- Kada sistem nema informacije za uparivanje, ovaj režim nije dostupan. Da biste koristili ovaj režim, sistem treba da bude povezan sa uređajem i da ima informacije za uparivanje.

Uključivanje i isključivanje bežičnog BLUETOOTH signala

Kada je sistem uključen, možete da kontrolišete BLUETOOTH signal. BLUETOOTH signal je podrazumevano uključen.

- 1 Pritisnite I/⏻ [1] da biste uključili sistem.
- 2 Pritisnite i držite ►|| [5] i ◀◀ [8] na jedinici istovremeno tokom 5 sekundi.
- 3 Kada se prikaže poruka „BT OFF“ (bežični BLUETOOTH signal je isključen) ili „BT ON“ (bežični BLUETOOTH signal je uključen), otpustite dugmad.

Savet

- Kada je ova postavka podešena na „BT OFF“, funkcija BLUETOOTH nije dostupna.
- Ako dodirnete jedinicu pametnim telefonom/tabletom koji sadrži NFC funkciju kada je ovo podešavanje isključeno, sistem se uključuje i ovo podešavanje se menja na „BT ON“.
- Kada je ovo podešavanje isključeno, nije moguće podesiti režim mirovanja za BLUETOOTH.
- Kada je ovo podešavanje isključeno, sistem i BLUETOOTH uređaj nije moguće upariti.

Prilagođavanje zvuka

Možete da izaberete željeni zvuk između raznih stilova i da promenite efikasnost bas zvuka.

Biranje željenog zvuka

Pritiskajte EQ [15] i izaberite željeni zvuk iz sledećih stilova:

„R AND B/HIP HOP“, „FLAT“, „POP“, „JAZZ“, „ROCK“, „CLASSIC“.

Savet

- Podrazumevana postavka je „R AND B/HIP HOP“.

Menjanje efikasnosti bas zvuka

Pritisnite MEGA BASS [16].

Svakim pritiskom, menjate funkciju između uključene („BASS ON“) i isključene („BASS OFF“).

Savet

- Podrazumevana postavka je „BASS ON“.

Korišćenje tajmera

Sistem ima merač vremena za isključivanje i tajmer reprodukcije.

Napomena

- Merač vremena za isključivanje ima prioritet u odnosu na tajmer reprodukcije.

Podešavanje merača vremena za isključivanje

Sistem će se automatski isključiti u određeno vreme.

- 1 Pritiskajte SLEEP **27** da izaberete određeno vreme.

Možete da izaberete od „SLEEP 90“ (90 minuta) do „SLEEP 10“ (10 minuta) ili „AUTO“. Svaki put kad pritisnete dugme, merač vremena za isključivanje se skraćuje za 10 minuta. Ako izaberete „AUTO“, sistem se automatski isključuje kada se završi reprodukcija CD-a ili USB uređaja ili u roku od 100 minuta.

Savet

- Da biste proverili preostalo vreme merača vremena za isključivanje, ponovo pritisnite SLEEP **27**.
- Merač vremena za isključivanje radi čak i kada sat nije podešen.

Deaktiviranje merača vremena za isključivanje

Pritiskajte SLEEP **27** da biste izabrali „OFF“.

Podešavanje tajmera reprodukcije

Možete da slušate zvuk sa CD-a, USB uređaja ili radija u unapred podešeno vreme.

Napomena

- Pre podešavanja tajmera, obavezno podesite sat (stranica 10).

- 1 Pripremite zvučni izvor, a zatim pritisnite VOLUME +/- **12** da prilagodite jačinu zvuka.
- 2 Pritisnite TIMER MENU **26** da biste izabrali režim za podešavanje tajmera.

- 3 Pritisnite **▲/▼ 23** da biste izabrali „PLAY SET“, a zatim pritisnite **⊕ 22**.
Prikazaće se „ON TIME“, a zatim će indikator sati zatreperiti na displeju **10**.



- 4 Pritiskajte **▲/▼ 23** da podesite sate, a zatim pritisnite **⊕ 22**.
Indikator minuta treperi na displeju **10**.

- 5 Pritiskajte **▲/▼ 23** da podesite minute, a zatim pritisnite **⊕ 22**.
Prikazaće se „OFF TIME“, a zatim će indikator sati zatreperiti na displeju **10**. Koristite isti postupak da biste podesili sate i minute za zaustavljanje tajmera reprodukcije.

- 6 Pritisnite **▲/▼ 23** da biste izabrali željeni izvor zvuka, a zatim pritisnite **⊕ 22**.
Prikazaće se ekran za potvrdu tajmera reprodukcije.

7 Pritisnite I/⏻ 1 da biste isključili sistem.

Savet

- Kada je izvor zvuka radio, obavezno podesite radio stanicu pre nego što isključite sistem (stranica 15).
- Da biste promenili postavku tajmera, ponovo obavite postupak od početka.
- Postavka tajmera za reprodukciju ostaje aktivna sve dok je ne otkažete ručno.

Napomena

- Sistem će se automatski uključiti tačno u vreme podešeno u tajmeru reprodukcije. Kada je za izvor zvuka izabran CD, MP3/WMA disk ili USB, može proći neko vreme pre nego što reprodukcija započne.
- Tajmer reprodukcije ne radi ako je sistem već uključen u unapred podešeno vreme.
- Kada je izvor zvuka za tajmer reprodukcije podešen na radio stanicu, tajmer reprodukcije će koristiti poslednju podešenu frekvenciju. Ako promenite radio stanicu nakon podešavanja tajmera, postavka radio stanice za tajmer će se takođe promeniti.

Provera podešavanja

- 1 Pritisnite TIMER MENU 26.
- 2 Pritisnite ⬆/⬇ 23 da biste izabrali „SELECT“, a zatim pritisnite ⊕ 22.
- 3 Pritisnite ⬆/⬇ 23 da biste izabrali „PLAY SEL“, a zatim pritisnite ⊕ 22. Podešavanje tajmera će se prikazati na displeju 10.

Otkazivanje tajmera

- 1 Pritisnite TIMER MENU 26.
- 2 Pritisnite ⬆/⬇ 23 da biste izabrali „SELECT“, a zatim pritisnite ⊕ 22.
- 3 Pritisnite ⬆/⬇ 23 da biste izabrali „OFF“, a zatim pritisnite ⊕ 22.

Menjanje prikaza na displeju

Radnja	Pritisnite
Menjanje informacija na displeju*	Pritiskajte DISPLAY 28 kada je sistem uključen.
Prikazivanje sata kada je sistem isključen	DISPLAY 28 kada je sistem isključen. Sat će se prikazivati 8 sekundi.

* Na primer, možete da vidite informacije o CD-DA/MP3/WMA disku ili informacije o USB uređaju kao što su broj numere, naziv datoteke/fascikle, naziv albuma, ime izvođača i preostalo vreme reprodukcije.

Napomene o informacijama na displeju

- Znakovi koje nije moguće prikazati prikazuju se kao „_“.
- Ne prikazuju se sledeće informacije:
 - ukupno vreme reprodukcije za MP3/WMA disk i USB uređaj.
 - preostalo vreme reprodukcije za MP3/WMA datoteku.
 - informacije iz WMA oznake (naslov pesme/naziv albuma/ime izvođača)
- Sledeće informacije se ne prikazuju pravilno:
 - proteklo vreme reprodukcije MP3/WMA datoteke kodirane pomoću VBR-a (promenljiva brzina protoka bitova)
 - nazivi fascikle i datoteke koji nisu usklađeni sa standardom ISO9660 Level 1, Level 2 ili Joliet u proširenom formatu.
- Prikazuju se sledeće informacije:
 - preostalo vreme reprodukcije numere.
 - informacije iz ID3 oznake za MP3 datoteke kada se koriste ID3 oznake verzije 1 i verzije 2 (informacije iz ID3 oznake verzije 2 imaju prioritet ako se u jednoj MP3 datoteci koriste ID3 oznake i verzije 1 i verzije 2).
 - najviše 64 znaka u informacijama koje pruža ID3 oznaka u kojima se koriste velika slova (A do Z), brojevi (0 do 9) i simboli (< > +, [\ _).

Rešavanje problema

Ako se tokom upotrebe sistema javi problem, pratite dolenađene korake pre nego što se konsultujete sa najbližim Sony prodavcem. Ako se prikaže poruka o grešci, obavezno napravite belešku o sadržaju kao referencu.

1 Proverite da li je problem naveden u ovom odeljku „Rešavanje problema“.

2 Proverite sledeće veb-sajtove za korisničku podršku.

Za korisnike u Evropi:

<http://www.sony.eu/support>

Za korisnike u Južnoj Americi:

<http://esupport.sony.com/LA>

**Za korisnike u ostalim zemljama/
regionima:**

<http://www.sony-asia.com/support>

Na tim veb-sajtovima ćete pronaći najnovije informacije za podršku i česta pitanja.

3 Ako nakon koraka 1 i 2 još uvek ne možete da rešite problem, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Kada nosite proizvod na popravku, obavezno ponesite čitav sistem (glavnu jedinicu, zvučnike i daljinski upravljač). Ovaj proizvod je sistemski proizvod i čitav sistem je potreban da bi bilo utvrđeno koji deo zahteva popravku.

Ako se na displeju [10] prikazuje „PROTECT“

Odmah iskopčajte kabl za napajanje i proverite sledeće stavke kada nestane poruka „PROTECT“.

- Uverite se da + i – kablovi za zvučnike nisu u kratkom spoju.
- Uverite se da ništa ne blokira ventilacione otvore na sistemu.

Kada proverite ove stavke i utvrdite da nema problema, ponovo povežite kabl za napajanje i uključite sistem. Ako se problem ponavlja, kontaktirajte najbližeg Sony prodavca.

Opšte

Nije moguće uključiti sistem.

- ➔ Uverite se da ste pravilno priključili kabl za napajanje na zidnu utičnicu.

Sistem je iznenada ušao u režim mirovanja.

- ➔ To nije kvar. Sistem automatski ulazi u režim mirovanja za otprilike 15 minuta ako ne preduzmete nijednu radnju ili ako se ne emituje audio signal. Pogledajte „Postavka funkcije automatskog ulaska u stanje mirovanja“ (stranica 25).

Podlašavanje sata ili tajmera reprodukcije je neočekivano poništeno.

- ➔ Ako ne preduzmete nijednu radnju oko jednog minuta, podlašavanje sata ili tajmera reprodukcije se automatski poništava. Ponovo obavite radnju od početka.

Nema zvuka.

- ➔ Da li su + i – kablovi za zvučnike u kratkom spoju?
- ➔ Da li koristite samo isporučene zvučnike?
- ➔ Da li nešto blokira ventilacione otvore na sistemu?
- ➔ Pojačajte zvuk na jedinici.
- ➔ Uverite se da su spoljne komponente pravilno povezane u priključak AUDIO IN [B] i podesite funkciju na AUDIO IN.
- ➔ Izabrana stanica je možda privremeno prekinula emitovanje.

Zvuk se čuje sa jednog kanala ili je zvuk sa levog i desnog kanala neujednačen.

- ➔ Postavite zvučnike što simetričnije.
 - ➔ Povežite samo isporučene zvučnike.
-

Čuje se jako brujanje ili šum.

- ➔ Pomerite sistem dalje od izvora šuma.
 - ➔ Priključite sistem na drugu zidnu utičnicu.
 - ➔ Preporučujemo vam da koristite kabl za napajanje naizmeničnom strujom sa filterom šuma (ne isporučuje se).
-

Daljinski upravljač ne radi.

- ➔ Uklonite sve prepreke između daljinskog upravljača i senzora za daljinski upravljač [2] na jedinici i postavite uređaj dalje od fluorescentnog svetla.
 - ➔ Uperite daljinski upravljač prema senzoru daljinskog upravljača [2] na jedinici.
 - ➔ Približite daljinski upravljač sistemu.
 - ➔ Zamenite bateriju novom.
-

Disk plejer

Nije moguća reprodukcija diska ili datoteke.

- ➔ Disk nije dovršen (CD-R ili CD-RW disk na koji je moguće dodati podatke).
-

Zvuk je isprekidan ili reprodukcija diska nije moguća.

- ➔ Disk je možda prljav ili izguban. Kada je disk prljav, očistite ga.
 - ➔ Premestite sistem na mesto gde nema vibracija (na primer, na stabilno postolje).
 - ➔ Udaljite zvučnike od sistema ili ih postavite na zasebna postolja. Kada je zvuk znatno pojačan, vibracija zvučnika može da dovede do preskakanja zvuka.
-

Reprodukcija ne počinje od prve numere ili datoteke.

- ➔ Podesite režim reprodukcije na „OFF“ (režim normalne reprodukcije) (stranica 12).
-

Pokretanje reprodukcije traje duže nego obično.

- ➔ Pokretanje reprodukcije sledećih diskova može da potraje duže vremena:
 - disk sa složenom hijerarhijskom strukturom
 - disk koji je snimljen u formatu za više sesija
 - disk koji ima mnogo fascikli
-

USB uređaj

Za detaljnije informacije o kompatibilnim USB uređajima, pogledajte „Web-sajtovi za kompatibilne uređaje“ (stranica 35).

Povezan je nepodržani USB uređaj.

- ➔ Može da dođe do sledećih problema.
 - USB uređaj nije prepoznat.
 - Nazivi datoteka ili fascikli se ne prikazuju na sistemu.
 - Reprodukcija nije moguća.
 - Zvuk je isprekidan.
 - Čuje se šum.
 - Emituje se izobličen zvuk.
-

Nema zvuka.

- ➔ USB uređaj nije pravilno povezan. Isključite sistem, a zatim ponovo povežite USB uređaj.
-

Čuje se šum, zvuk je isprekidan ili izobličen.

- ➔ Povezan je nepodržani USB uređaj. Povežite podržani USB uređaj.
 - ➔ Isključite sistem, pa ponovo povežite USB uređaj i uključite sistem.
 - ➔ Muzički podaci sadrže šum ili je zvuk izobličen. Šum je možda nastao prilikom kreiranja muzičkih podataka zbog uslova rada računara. Ponovo napravite muzičke podatke.
 - ➔ Korišćena je mala brzina protoka bitova prilikom kodiranja datoteka. Na USB uređaj kopirajte datoteke kodirane većom brzinom protoka bitova.
-

„SEARCH“ se prikazuje duže vremena ili pokretanje reprodukcije traje dugo.

- ➔ Čitanje može da potraje duže u sledećim slučajevima.
 - Na USB uređaju ima mnogo fascikli ili datoteka.
 - Struktura datoteka je veoma složena.
 - U memoriji nema dovoljno slobodnog prostora.
 - Unutrašnja memorija je fragmentirana.
-

Naziv datoteke ili fascikle (naziv albuma) se ne prikazuje pravilno.

- ➔ Ovaj sistem može da prikaže sledeće kodove znakova:
 - Velika slova (A do Z).
 - Brojeve (0 do 9).
 - Simbole (< > +, [] \ _).
 Ostali znakovi se prikazuju kao „_“.

USB uređaj nije prepoznat.

- ➔ Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.
- ➔ Možda je povezan nekompatibilan USB uređaj.
- ➔ USB uređaj ne funkcioniše pravilno. Pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz USB uređaj da biste otklonili problem.

Prikazuje se poruka „OVER CURRENT“.

- ➔ Došlo je do problema sa nivoom električne struje na Ψ (USB) portu [13]. Isključite sistem i uklonite USB uređaj iz Ψ (USB) porta [13]. Uverite se da ne postoji problem sa USB uređajem. Ako se na displeju i dalje prikazuju iste poruke, kontaktirajte najbližeg Sony prodavca.

Reprodukcija se ne pokreće.

- ➔ Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.
- ➔ Možda je povezan nekompatibilan USB uređaj.

Reprodukcija ne počinje od prve datoteke.

- ➔ Podesite režim reprodukcije na „OFF“ (režim normalne reprodukcije) (stranica 12).

USB uređaj nije moguće puniti.

- ➔ Uverite se da je USB uređaj dobro povezan sa Ψ (USB) portom [13].
- ➔ Sistem možda ne podržava USB uređaj.
- ➔ Punjenje baterije možda neće biti moguće u zavisnosti od specifikacija USB uređaja.
- ➔ Iskopčajte i ponovo povežite USB uređaj. Za detaljnije informacije o statusu punjenja USB uređaja, pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja.

Nije moguća reprodukcija datoteka.

- ➔ Audio datoteke možda imaju nepodržane oznake tipa datoteke. Ovaj sistem podržava sledeće oznake tipa datoteke:
 - MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“
 - WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“
 - ➔ Audio datoteke su možda napravljene u nekom drugom formatu a ne u MP3/WMA formatu.
 - ➔ USB uređaji za skladištenje koji su formatirani sistemom datoteka koji nije FAT16 ili FAT32 nisu podržani.*
 - ➔ Ako koristite USB uređaj za skladištenje koji ima više particija, mogu se reprodukovati samo datoteke na prvoj particiji.
 - ➔ Datoteke koje su šifrovane ili zaštićene lozinkama nije moguće reprodukovati.
- * Ovaj sistem podržava FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji za skladištenje možda ne podržavaju sve FAT sisteme datoteka. Za detalje pogledajte uputstvo za upotrebu svakog USB uređaja za skladištenje ili kontaktirajte proizvođača.

Tjuner

Čuje se jako brujanje ili šum ili programi ne mogu da se primaju.

- ➔ Povežite antenu pravilno.
- ➔ Pronađite lokaciju i smer koji obezbeđuju dobar prijem, a zatim ponovo podesite antenu (stranica 9).
- ➔ Postavite antenu dalje od jedinice ili drugih AV komponenti da biste izbegli pojavu šuma.
- ➔ Isključite okolne električne uređaje.

Istovremeno se čuje nekoliko radio stanica.

- ➔ Pronađite lokaciju i smer koji obezbeđuju dobar prijem, a zatim ponovo podesite antenu (stranica 9).
- ➔ Skupite kablove antene koristeći komercijalno dostupne štipaljke za kablove i prilagodite dužinu kablova.

BLUETOOTH uređaj

Uparivanje nije moguće.

- ➔ Približite BLUETOOTH uređaj sistemu.
- ➔ Uparivanje možda neće biti moguće ako se blizu sistema nalaze drugi BLUETOOTH uređaji. U tom slučaju, isključite druge BLUETOOTH uređaje.
- ➔ Obavezno unesite pravilnu šifru kada birate broj modela (ovaj sistem) na BLUETOOTH uređaju (stranica 21).

Povezivanje nije moguće.

- ➔ BLUETOOTH uređaj koji ste pokušali da povežete ne podržava A2DP profil i ne može da se poveže sa sistemom.
- ➔ Omogućite funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju.
- ➔ Uspostavite vezu sa BLUETOOTH uređaja.
- ➔ Informacije o registraciji uparivanja su izbrisane. Ponovo obavite uparivanje.
- ➔ Izbrišite informacije o registraciji uparivanja sa BLUETOOTH uređaja (stranica 23) i ponovo obavite postupak uparivanja (stranica 20).

Zvuk je isprekidan ili se menja ili je veza prekinuta.

- ➔ Sistem i BLUETOOTH uređaj su previše udaljeni jedan od drugog.
- ➔ Ako između sistema i BLUETOOTH uređaja postoje prepreke, uklonite ih ili ih zaobidite.
- ➔ Ako se u blizini nalazi oprema koja emituje elektromagnetno zračenje, kao što su uređaj sa funkcijom za bežični LAN, drugi BLUETOOTH uređaj ili mikrotalasna rerna, pomerite ih na drugo mesto.

Zvuk sa BLUETOOTH uređaja se ne čuje na sistemu.

- ➔ Najpre povećajte jačinu zvuka na BLUETOOTH uređaju, a zatim prilagodite jačinu zvuka koristeći dugmad VOLUME +/- [12].

Čuje se jako brujanje, šum ili izobličen zvuk.

- ➔ Ako između sistema i BLUETOOTH uređaja postoje prepreke, uklonite ih ili ih zaobidite.
- ➔ Ako se u blizini nalazi oprema koja emituje elektromagnetno zračenje, kao što su uređaj sa funkcijom za bežični LAN, drugi BLUETOOTH uređaj ili mikrotalasna rerna, pomerite ih na drugo mesto.
- ➔ Smanjite jačinu zvuka na povezanom BLUETOOTH uređaju.

Vraćanje sistema na fabrička podešavanja

Ako sistem i dalje ne funkcioniše pravilno, vratite ga na fabrička podešavanja.

1 Pritisnite I/☰ [1] da biste uključili sistem.

2 Pritisnite i držite istovremeno FUNCTION [4] i ▲ [9] na jedinici dok se na displeju ne prikaže „RESET“ [10].

Biće izbrisana sva podešavanja koja je konfigurisao korisnik, kao što su memorisane radio stanice, tajmer, sat i informacije o uparivanju BLUETOOTH uređaja.

Ako se problem ponavlja nakon što obavite sve gorenavedene postupke, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Napomena

- Ako odbacite jedinicu ili je date drugoj osobi, vratite podešavanja jedinice na fabričke vrednosti iz bezbednosnih razloga.

Poruke

Sledeće poruke mogu da se prikažu ili trepere tokom rada sistema.

COMPLETE

Postupak memorisanja radio stanice je završen bez problema.

DISC ERR

Umetnuli ste disk koji nije moguće reprodukovati na ovom sistemu, poput CD-ROM diska, ili ste pokušali da reprodukujete datoteku koju nije moguće reprodukovati.

FULL

Pokušali ste da programirate više od 64 numera ili datoteka.

NO DISC

U plejer nije umetnut disk ili ste postavili disk koji nije moguće učitati.

NO FILE

Na USB uređaju ili disku nema datoteka koje se mogu reprodukovati.

NO STEP

Nema programiranih numera ili datoteka za programiranu reprodukciju ili su sve programirane numere ili datoteke izbrisane.

NO USB

USB uređaj nije povezan, povezani USB uređaj je uklonjen ili sistem ne podržava USB uređaj.

OVER CURRENT

Sistem detektuje prekomernu struju na priključenom USB uređaju. Iskopčajte USB uređaj iz porta i isključite sistem, a zatim ga ponovo uključite.

PLS STOP

Pokušali ste da promenite režim reprodukcije tokom reprodukcije kada je izabrana funkcija CD ili USB.

READING

Sistem čita informacije na CD-u. Neka dugmad ne rade tokom čitanja.

SEARCH

Sistem pretražuje informacije na USB uređaju. Neka dugmad ne rade tokom pretraživanja.

TIME NG

Vreme pokretanja i vreme zaustavljanja tajmera reprodukcije je podešeno na isto vreme.

TUNING

Sistem podešava radio stanicu. Neka dugmad ne rade tokom podešavanja stanice.

Mere opreza

Diskovi koje ovaj sistem MOŽE da reprodukuje

- Audio CD
- CD-R/CD-RW (audio podaci CD-DA numera i MP3/WMA datoteke)
- Diskovi prečnika 8 cm

Ne koristite CD-R/CD-RW disk na kojem nema podataka. Tako možete da oštetite disk.

Diskovi koje ovaj sistem NE MOŽE da reprodukuje

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW diskovi, osim onih koji su snimljeni u formatu muzičkog CD-a i u skladu sa standardom ISO9660 Level 1/Level 2 ili Joliet
- CD-R/CD-RW diskovi snimljeni u više sesija koji nisu dovršeni „zatvaranjem sesije“
- CD-R/CD-RW diskovi koji su loše snimljeni, CD-R/CD-RW diskovi koji su izgrebani ili prljavi ili CD-R/CD-RW diskovi koji su snimljeni na nekompatibilnom uređaju za snimanje
- CD-R/CD-RW diskovi koji su nepravilno dovršeni
- Diskovi koji sadrže datoteke koje nisu MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)/WMA datoteke
- Diskovi nestandardnog oblika (na primer, u obliku srca, kvadrata, zvezde)
- Diskovi na kojima se nalazi lepljiva traka, papir ili nalepnica
- Iznajmljeni ili korišćeni diskovi sa zalepljenim žigom na kojima je lepak van površine žiga
- Diskovi sa nalepticama koje su odštampane mastilom koje je lepljivo na dodir

Napomena za CD-DA/MP3/WMA diskove

- Pre reprodukcije, očistite disk krpom za čišćenje od centra ka ivici.
- Ne čistite diskove rastvorima poput benzina, razređivača, komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje ili antistatičkih sprejeva za gramofonske ploče.
- Ne izlažite diskove direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ih ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu.

O bezbednosti

- Izvucite kabl za napajanje uređaja iz zidne utičnice ako uređaj nećete koristiti u dužem vremenskom periodu. Kada iskopčavate kabl, uvek ga držite za utikač. Nikad ne vucite sam kabl.
- Ako u sistem dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom može da zameni samo ovlašćeni serviser.

O postavljanju

- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj ili na lokacije koje su izuzetno tople, hladne, prašnjave, prljave ili vlažne, nedostaje mu odgovarajuća ventilacija ili je izložen vibraciji, direktnom sunčevom svetlu ili sjajnom svetlu.
- Ne postavljajte sistem blizu lusteru. Toplota od osvetljenja može da deformiše kućište i prouzrokuje kvar sistema.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja sistema na posebno tretirane površine (na primer, voskovane, lakirane, polirane) jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Ne stavljajte teške predmete na sistem.
- Ako sistem naglo unesete iz hladnog u toplo okruženje ili ga postavite u prostoriju sa velikom vlažnošću, može doći do pojave kondenzacije na sočivu unutar sistema, što može izazvati kvar sistema. U tom slučaju, izvadite disk i ostavite sistem uključenim oko jednog sata dok vlaga ne ispari. Ako sistem i dalje ne radi, čak i nakon duže vremena, obratite se najbližem Sony prodavcu.

O zagrevanju

- Zagrevanje jedinice tokom punjenja ili rada u dužem vremenskom periodu je normalno i ne treba da vas brine.
- Ne dodirujte kućište ako je jedinica bila neprekidno korišćena na visokoj jačini zvuka, jer kućište može da postane vrelo.
- Ne blokirajte ventilacione otvore.

O sistemu zvučnika

Ovaj sistem zvučnika nije magnetno oklopljen pa slika na obližnjem televizoru može postati izobličena zbog magnetnog polja. U tom slučaju isključite TV, sačekajte 15 do 30 minuta, a zatim ga ponovo uključite. Ako nema poboljšanja, udaljite zvučnike od televizora.

Čišćenje kućišta

Ovaj sistem čistite mekanom krpom koja je nakvašena u rastvoru blagog deterdženta. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvarače poput razređivača, benzina ili alkohola.

O premeštanju sistema

Pre nego što premestite sistem, iz njega izvadite disk a kabl za napajanje naizmeničnom strujom izvucite iz zidne utičnice (mrežnog napajanja).

O rukovanju diskovima

- Držite disk za ivicu da ga ne biste uprljali. Ne dodirujte površinu diska.
- Nemojte lepiti papir ili traku na disk.
- Ne izlažite diskove direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ih ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu, jer može doći do značajnog porasta temperature u automobilu.

Veb-sajtovi za kompatibilne uređaje

Na dolenađenim veb-sajtovima proverite najnovije informacije o kompatibilnim USB uređajima i BLUETOOTH uređajima.

Za korisnike u Evropi:

<http://www.sony.eu/support>

Za korisnike u Južnoj Americi:

<http://esupport.sony.com/LA>

Za korisnike u ostalim zemljama/ regionima:

<http://www.sony-asia.com/support>

BLUETOOTH

bežična tehnologija

Bežična tehnologija BLUETOOTH je bežična tehnologija kratkog dometa koja omogućava bežični prenos podataka između digitalnih uređaja kao što su računar i digitalni fotoaparati. Bežična tehnologija BLUETOOTH funkcioniše u opsegu od oko 10 m.

Povezivanje dva uređaja po potrebi je uobičajeno. Međutim, neki uređaji mogu da budu povezani sa više uređaja istovremeno. Za povezivanje vam nisu potrebni kablovi, niti je potrebno da uređaje uperite jedan u drugi, kao kada koristite bežičnu infracrvenu tehnologiju. Na primer, takav uređaj možete da koristite i kada je u torbi ili džepu.

Standard BLUETOOTH je međunarodni standard koji podržavaju hiljade kompanija širom sveta, a mnoge svetske kompanije ga angažuju.

Podržana BLUETOOTH verzija i profili

Profil je skup standardnih mogućnosti različitih BLUETOOTH proizvoda. Pogledajte „Specifikacije“ (stranica 37) za detalje o podržanim BLUETOOTH verzijama i profilima.

Napomena

- Da biste mogli da koristite BLUETOOTH uređaj koji je povezan sa ovim sistemom, taj uređaj mora da podržava isti profil kao sistem. Imajte u vidu to da funkcije BLUETOOTH uređaja mogu da se razlikuju u zavisnosti od specifikacija uređaja, čak i ako uređaj ima isti profil kao sistem.
- Zbog karakteristika bežične tehnologije BLUETOOTH, reprodukcija na ovom sistemu malo kasni u odnosu na reprodukciju zvuka na uređaju koji emituje signal.

Efektivni opseg komunikacije

BLUETOOTH uređaje bi trebalo da koristite na udaljenosti do 10 metara i između njih ne bi trebalo da se nalaze prepreke.

Stvarni opseg za komunikaciju može da bude manji u sledećim slučajevima:

- Kada se između uređaja koji su povezani BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka
- Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN
- U blizini uključene mikrotalasne rerne
- Ako se nalazite na lokaciji na kojoj postoji emisija elektromagnetnih talasa

Smetnje koje izazivaju drugi uređaji

BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE802.11b/g) koriste isti frekventni pojas (2,4 GHz). Kada BLUETOOTH uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može doći do elektromagnetnih smetnji.

To može da dovede do manje brzine prenosa podataka, šuma ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to desi, isprobajte sledeća rešenja:

- Pokušajte da povežete ovaj sistem i BLUETOOTH uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara od opreme za bežični LAN.
- Isključite napajanje na opremi sa funkcijom za bežični LAN kada BLUETOOTH uređaj koristite u opsegu od 10 metara.

Smetnje koje nastaju na drugim uređajima

Radio talasi koje emituje ovaj sistem mogu da dovedu do smetnji u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da ove smetnje mogu da dovedu do kvara, uvek isključite napajanje ovog sistema i BLUETOOTH uređaja na sledećim lokacijama:

- U bolnici, vozu i avionu
- U blizini automatskih vrata ili požarnih alarma

Napomena

- Ovaj sistem podržava bezbednosne funkcije koje su u skladu sa BLUETOOTH specifikacijom kako bi se obezbedila sigurna veza prilikom komunikacije pomoću tehnologije BLUETOOTH. Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja, sadržaja i drugih faktora, pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije BLUETOOTH.
- Sony ne odgovara u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija korišćenjem tehnologije BLUETOOTH.
- Ne garantujemo BLUETOOTH komunikaciju sa svim BLUETOOTH uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sistem.
- BLUETOOTH uređaji koji su povezani sa ovim sistemom moraju da ispunjavaju BLUETOOTH specifikaciju organizacije Bluetooth SIG, Inc. i moraju da budu sertifikovani. Međutim, čak i ako uređaj ispunjava BLUETOOTH specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja mogu da onemogućavaju povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od BLUETOOTH uređaja koji je povezan sa sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

Specifikacije

Odeljak za pojačalo

Izlazna snaga (nominalna):

5,2 W + 5,2 W (na 8 oma, 1 kHz, 1 % THD)

Realna (RMS) izlazna snaga (referentna):

6 W + 6 W (po kanalu na 8 oma, 1 kHz)

Ulazi/izlazi

AUDIO IN:

Priključak AUDIO IN (ulaz za spoljne uređaje): Stereo mini priključak, osetljivost 1 V, impedansa 12 kilooma

USB:

USB port: Tip A, 5 V DC 500 mA

ZVUČNICI:

Prihvataju impedansu od 8 oma

Odeljak CD-DA/MP3/WMA plejera

Sistem:

Kompakt disk i digitalni audio sistem

Svojstva laserske diode:

Trajanje emisije: kontinuirano
Snaga lasera*: manje od 44,6 μ W

* Ova snaga je izmerena na udaljenosti od 200 mm od površine sočiva na glavi lasera sa otvorom promera 7 mm.

Frekventni odziv:

20 Hz – 20 kHz

Odnos signal-šum:

Više od 90 dB

Dinamički opseg:

Više od 90 dB

Odeljak za tjuner

FM stereo, FM superheterodinski tjuner

Antena:

FM žičana antena

Frekventni opseg:

87,5 MHz – 108,0 MHz (u koracima od 50 kHz)

Odeljak za BLUETOOTH

Sistem komunikacije:

BLUETOOTH Standard verzija 4.0

Izlaz:

BLUETOOTH Standard, klasa napajanja 2

Maksimalni opseg komunikacije:

Optička vidljivost od približno 10 m^{*1}

Frekventni pojas:

Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Metod modulacije:

FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili^{*2}:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Podržani metod zaštite sadržaja

Metod SCMS-T

Podržani kodek

SBC (Sub Band Codec)

Frekventni pojas prenosa

20 Hz – 20.000 Hz (sa uzorkovanjem od 44,1 kHz)

*1 Stvarni opseg se razlikuje u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetna polja oko mikrotalasne rerne, statički elektricitet, osetljivost prijema, performanse antene, operativni sistem, softverske aplikacije itd.

*2 BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

Odeljak zvučnika

Sistem zvučnika:

Pun opseg, prečnik 8 cm, konusni

Nominalna impedansa:

8 oma

Dimenzije (Š/V/D):

Približno 148 mm × 240 mm × 127 mm

Masa:

Približno 1,2 kg neto po zvučniku

Količina:

2 komada

Opšte

Zahtevi za napajanje:

Model za Koreju: AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Ostali modeli: AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Potrošnja energije:

24 W

Dimenzije (Š/V/D) (uključujući isturene delove):

Približno 170 mm × 133 mm × 222 mm

Masa:

Približno 1,3 kg

Isporučena dodatna oprema:

Daljinski upravljač (RM-AMU212) (1),
FM žičana antena (1), podloške za zvučnike (8), adapter utikača za naizmeničnu struju (1) (samo modeli za Južnu Ameriku, osim za modele za Argentinu i Meksiko), uputstvo za upotrebu (ovaj priručnik) (1)

Uslovi skladištenja:

Proizvodi bi trebalo da se skladište u kartonskoj kutiji na tamnom, suvom, čistom i dobro provetrenom mestu izolovanom od mesta skladištenja kiselih i alkalnih supstanci.

Temperatura skladištenja: -10 °C do +45 °C

Vlažnost skladištenja: 30 % do 70 %

Radna temperatura: 5 °C do 35 °C

Radna vlažnost vazduha: 30 % do 70 %

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

Potrošnja energije u režimu mirovanja:

Kada je režim mirovanja za BLUETOOTH isključen: 0,3 W

Kada je režim mirovanja za BLUETOOTH uključen: 2,5 W

Zaštićeni znakovi itd.

- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili ostalim zemljama.
- Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu korporacije Microsoft. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajuće licence kompanije Microsoft ili njene ovlašćene podružnice.
- MPEG Layer-3 tehnologiju za kodiranje zvuka i patente su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- „WALKMAN“ i logotip „WALKMAN“ su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.
- Oznaka N je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak organizacije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Android™ je zaštićeni znak kompanije Google Inc.
- Nazivi sistema i proizvoda navedeni u ovom priručniku su obično zaštićeni znakovi ili registrovani zaštićeni znakovi proizvođača. Oznake ™ i ® se ne koriste u ovom priručniku.

<http://www.sony.net/>



* 4 5 8 3 7 4 6 1 1 * (2)