



# Kućni audio sustav

## Upute za rad

---

Početak rada

---

Slušanje CD-a

---

Slušanje radija

---

Slušanje datoteke  
s USB uređaja

---

Slušanje glazbe pomoću  
dodatnih audiokomponenti

---

Slušanje glazbe putem  
BLUETOOTH veze

---

Dodatne informacije

---

Rješavanje problema

---

Mjere opreza/specifikacije

## UPOZORENJE

Kako biste smanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacijski otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd.

Uredaj ne izlažite otvorenim izvorima vatre (na primjer, upaljene svjeće).

Kako biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, uredaj ne izlažite kapanju ili polijevanju i na njega ne stavljajte predmete napunjene tekućinom kao što su vase.

Budući da se glavni utičak upotrebljava za isključivanje jedinice iz struje, spojite ga u lako dostupnu strujnu utičnicu. Ako primijetite neuobičajeno ponašanje jedinice, odmah isključite glavni utičak iz strujne utičnice.

Nemojte postavljati uredaj u zatvoreni prostor kao što je polica za knjige ili ugradena vitrina.

Ne izlažite baterije ili uređaje s ugradenim baterijama prekomjernoj toplini, poput sunčeve svjetlosti i vatre.

Jedinica nije isključena iz struje sve dok je priključena u strujnu utičnicu, čak i ako je sama jedinica isključena.

### OPREZ

Upotreba optičkih instrumenata s ovim uređajem povećava rizik od oštećenja očiju.

## Za korisnike u Evropi



Ovaj uređaj klasificiran je kao laserski proizvod klase 1. Ta se oznaka nalazi na poledini.

### Obavijest za korisnike: sljedeće informacije odnose se samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju direktive EU-a.

Proizvod je proizveden u ime tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upiti koji se odnose na usklađenost proizvoda sa zakonodavstvom Europske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Belgium, bijikantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Ako imate pitanja povezana sa servisom ili jamstvom, obratite se na adrese navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.

Ovim dokumentom tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je oprema usklađena s osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktive 1999/5/EZ. Pojedino potražite na sljedećem URL-u: <http://www.compliance.sony.de/>



Valjanost CE oznake ograničena je samo na države gdje se zakonski primjenjuje, prvenstveno države članice EGP-a (Europskog gospodarskog prostora).

## Za korisnike u Evropi i Australiji

### Odlaganje otpadnih baterija i električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)



Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakiranju označava da se proizvod i baterija ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s hemijskim simbolom. Hemski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005 % žive ili 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pridonosite sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa. U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integriteta podataka zahtijevaju trajnu povezanost s baterijom, tu bateriju može zamjeniti samo ovlašteno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskoristenih baterija.

Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Ovaj je sustav osmišljen za sljedeće namjene:

- reprodukciju glazbenih izvora s diskova ili USB uređaja
- slušanje radijskih stanica
- reprodukciju glazbenih izvora na BLUETOOTH uređajima

# Prije upotrebe sustava

Kvarove koji nastaju tijekom uobičajene upotrebe sustava otklanja tvrtka Sony u skladu s uvjetima koji su definirani u ograničenom jamstvu za ovaj sustav. Međutim, tvrtka Sony ne snosi odgovornost za posljedice koje mogu nastati u slučaju da reprodukcija nije moguća zbog oštećenja ili kvara na sustavu.

## **Glazbeni diskovi kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava**

Proizvod je dizajniran za reprodukciju diskova koji su u skladu sa standardom Compact Disc (CD). U posljednje vrijeme neke izdavačke kuće izdaju glazbene diskove šifrirane tehnologijama za zaštitu autorskih prava.

Imajte na umu da neki od tih diskova ne odgovaraju CD standardu i možda se neće reproducirati na ovom proizvodu.

## **Napomena o DualDisc diskovima**

DualDisc dvostrani je disk koji objedinjuje snimljeni DVD materijal na jednoj strani s digitalnim audio materijalom na drugoj. Međutim, s obzirom da strana s audio materijalom nije sukladna Compact Disc (CD) standardu, ne jamčimo reprodukciju na ovom proizvodu.

---

# Sadržaj

Prije upotrebe sustava .....	3
------------------------------	---

---

## Početak rada

Položaj i funkcija kontrola .....	6
Priprema daljinskog upravljača .....	10
Pričvršćivanje podložaka zvučnika .....	10
Postavljanje sata .....	10

---

## Slušanje CD-a

Reproduciranje CD-DA/MP3/WMA diska.....	12
Promjena načina reprodukcije .....	12
Stvaranje vlastitog programa (Program Play) .....	14

---

## Slušanje radija

Odabir radijske stanice .....	15
Memoriranje radijskih stanica .....	15
Odabir memorirane radijske stanice.....	16

---

## Slušanje datoteke s USB uređaja

Reprodukacija datoteke s USB uredaja.....	17
Promjena načina reprodukcije .....	18

---

## Slušanje glazbe pomoću dodatnih audiokomponenti

Upotreba dodatnih audiokomponenti .....	19
---	----

---

# Slušanje glazbe putem BLUETOOTH veze

Uparivanje sustava s BLUETOOTH uređajem i slušanje glazbe .....	20
Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju .....	21
Uparivanje s uređajem koji ima NFC funkciju.....	22
Brisanje informacija o uparivanju .....	23
Uparivanje dodatnih uređaja .....	24

---

## Dodatne informacije

Postavljanje funkcije automatskog stanja pripravnosti .....	25
Postavljanje BLUETOOTH stanja pripravnosti.....	25
Uključivanje ili isključivanje bežičnog BLUETOOTH signala.....	26
Prilagodavanje zvuka.....	26
Upotreba mjerača vremena.....	27
Postavljanje mjerača vremena za automatsko isključivanje .....	27
Postavljanje mjerača vremena za pokretanje reprodukcije .....	27
Promjena zaslona .....	28

---

## Rješavanje problema

Rješavanje problema .....	29
Poruke .....	33

---

## Mjere opreza/specifikacije

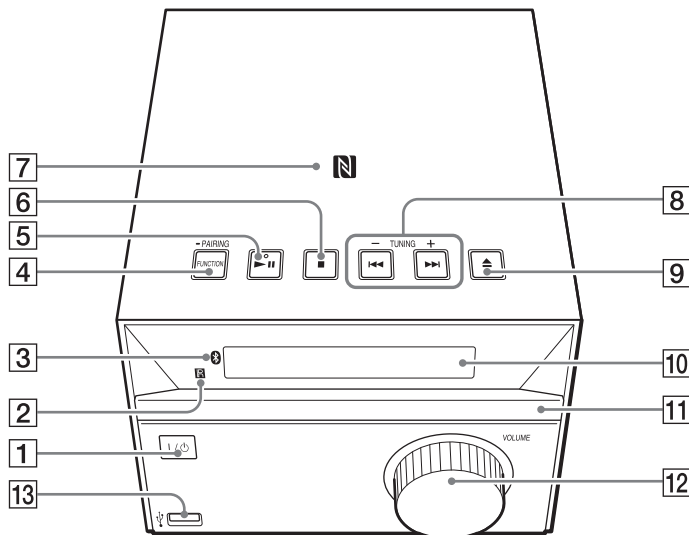
Mjere opreza .....	34
Web-mjesta s popisom kompatibilnih uređaja .....	35
Bežična tehnologija BLUETOOTH.....	36
Specifikacije .....	37

# Položaj i funkcija kontrola

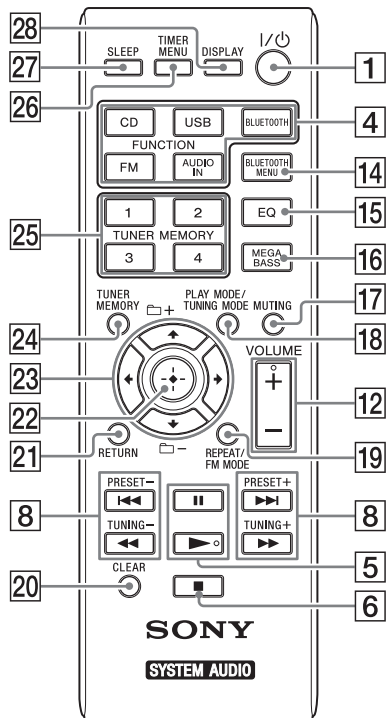
## Napomena

U ovom se priručniku uglavnom objašnjavaju operacije pomoću daljinskog upravljača, no iste se operacije mogu izvoditi i pomoću gumba na jedinici s istim ili sličnim nazivima.

## Jedinica (prednja/gornja strana)



## Daljinski upravljač



- 5** Jedinica: gumb ►II (reprodukcijski/pauziranje)\*

**Daljinski upravljač: gumb ► (reprodukcijski)\* / II (pauziranje)**

Upotrijebite da biste pokrenuli ili pauzirali reprodukciju.

- 6** Gumb ■ (zaustavljanje)

Upotrijebite da biste zaustavili reprodukciju.

- 7** Oznaka N

Postavite pametni telefon ili tablet s NFC funkcijom blizu ove oznake da biste jednim dodirom izvršili BLUETOOTH registraciju, povezivanje ili odspajanje (stranica 22).

- 8** Gumbi I<</>> (prethodno/sljedeće)

Upotrijebite da biste odabrali pjesmu ili datoteku.

**Gumbi TUNING +/-**

Upotrijebite da biste prebacili na željenu radijsku stanicu.

**Daljinski upravljač: gumbi <</>> (brzo premotavanje unatrag / brzo premotavanje unaprijed)**

Upotrijebite da biste brzo premotali pjesme ili datoteke unatrag ili unaprijed.

**Daljinski upravljač: gumbi PRESET +/-**

Upotrijebite da biste uključili memorirane stanice.

- 9** Gumb ▲ (otvori/zatvor)

Upotrijebite da biste otvorili ili zatvorili ladicu za disk **4**.

- 10** Zaslon

- 11** Ladicza za disk

Upotrijebite da biste umetnuli disk (stranica 12).

- 12** Jedinica: kontrola VOLUME

**Daljinski upravljač: gumb VOLUME +\*/-**

Upotrijebite da biste prilagodili jačinu zvuka.

- 13** Psih (USB) ulaz

Upotrijebite da biste povezali USB uređaj (stranica 17).

**[14] Gumb BLUETOOTH MENU**

Upotrijebite da biste otvorili ili zatvorili izbornik BLUETOOTH (stranica 21, 24, 25).

**[15] Gumb EQ**

Upotrijebite da biste odabrali zvučni efekt (stranica 26).

**[16] Gumb MEGA BASS**

Upotrijebite da biste pojačali zvuk basa (stranica 26).

**[17] Gumb MUTING**

Upotrijebite da biste isključili i poništili isključivanje zvuka.

**[18] Gumb PLAY MODE/TUNING MODE**

- Upotrijebite da biste odabrali način reprodukcije (stranica 13).
- Upotrijebite da biste odabrali način namještanja (stranica 15).

**[19] Gumb REPEAT/FM MODE**

- Upotrijebite da biste odabrali ponavljanje reprodukcije (stranica 13).
- Upotrijebite da biste odabrali FM stereo ili mono prijem (stranica 15).

**[20] Gumb CLEAR**

Upotrijebite da biste izbrisali programiranu pjesmu ili datoteku (stranica 14).

**[21] Gumb RETURN**

Upotrijebite da biste se vratili na prethodni status.

**[22] Gumb  (unos)**

Upotrijebite da biste potvrdili stavku.

**[23] Gumbi ///**

Upotrijebite da biste odabrali stavku.

**Gumbi  +/-**

Upotrijebite da biste odabrali mapu (album) na MP3/WMA disku ili USB uređaju.

**[24] Gumb TUNER MEMORY**

Upotrijebite da biste memorirali radijske stanice (stranica 15).

**[25] Gumbi TUNER MEMORY****(brojevi od 1 do 4)**

Upotrijebite da biste uključili 4 registrirane FM stanice.

**[26] Gumb TIMER MENU**

Upotrijebite da biste postavili sat ili mjerac vremena za reprodukciju (stranica 10, 27).

**[27] Gumb SLEEP**

Upotrijebite da biste postavili mjerac vremena za automatsko isključivanje (stranica 27).

**[28] Gumb DISPLAY**

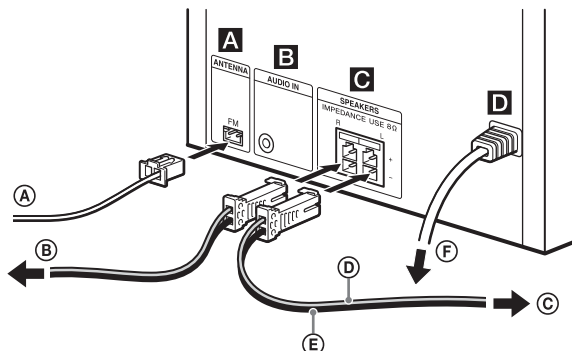
Upotrijebite da biste promijenili informacije koje se prikazuju na zaslonu  (stranica 28).

Podvlaka „\_“ prikazuje se umjesto neprepoznatljivog znaka.

Ako pritisnete ovaj gumb kada je napajanje isključeno, prikazat će se vrijeme sata.

\* Gumb  na jedinici te gumbi  i VOLUME + na daljinskom upravljaču imaju ispušteno točku. Ispuštenje upotrijebite kao orijentir prilikom rukovanja sustavom.

## Jedinica (stražnji dio)

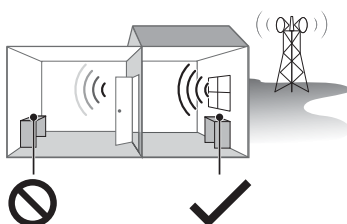


- Ⓐ FM antenski kabel
- Ⓑ U desni zvučnik
- Ⓒ U lijevi zvučnik
- Ⓓ Kabel zvučnika (crveni/+)
- Ⓔ Kabel zvučnika (crni/-)
- Ⓕ U zidnu utičnicu

### A FM antena

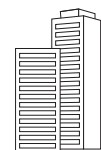
Spojite FM antenu.

- Postavite sustav na mjesto i u položaj s dobrim prijemom.



Područja sa slabim prijemom:  
daleko od prozora i sl.

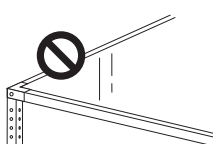
- Izbjegavajte postavljanje na sljedeća mesta.



Između zgrada

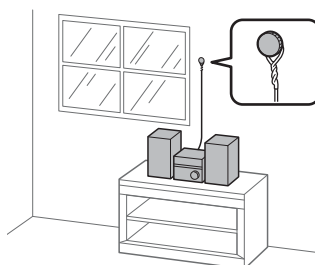


U blizini mobilnih telefona, električnih uređaja



Na metalnim klupama ili stolovima

- Pričvrstite kraj FM antene pribadačom, samoljepljivom vrpcem itd.



- Antena neka bude udaljena od kabela zvučnika, strujnog kabela za napajanje i USB kabela da biste izbjegli šum.
- Prije nego što isključite FM antenski kabel, provjerite je li sustav isključen da biste zadržali vlastite FM postavke.

### B Priklučak audioulaza

Priklučite dodatnu vanjsku opremu pomoću audio kabala za povezivanje (nije priložen).

### C Zvučnici

Spojite zvučnike.

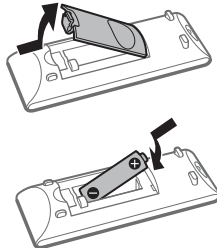
Lijevi i desni zvučnik su identični. Oba zvučnika možete priključiti u bilo koji priključak za zvučnike bez obzira na oznake L i R iznad priključaka.

### D Napajanje

Kabel za napajanje priključite u zidnu utičnicu.

# Priprema daljinskog upravljača

Umetnute R6 bateriju (veličina AA) (nije priložena), a polove postavite u položaj prikazan u nastavku.

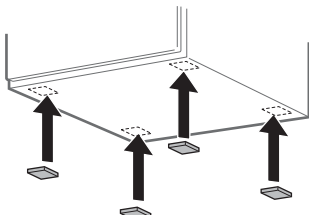


## Napomene o upotrebi daljinskog upravljača

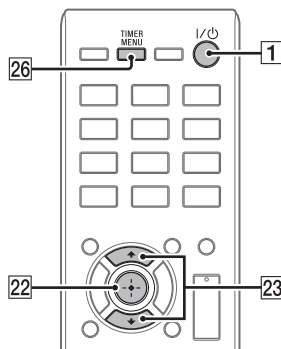
- U običajenim uvjetima upotrebe baterija bi trebala trajati približno šest mjeseci.
- Ako daljinski upravljač ne namjeravate upotrebljavati dulje vrijeme, izvadite bateriju da biste izbjegli moguća oštećenja uzrokovana curenjem baterije i korozijom.

# Pričvršćivanje podložaka zvučnika

Priložene podloške zvučnika pričvrstite na sve kutove donjeg dijela zvučnika da biste sprječili klizanje.



# Postavljanje sata



**1** Pritisnite I/O **[1]** da biste uključili sustav.

**2** Pritisnite TIMER MENU **[26]** da biste ušli u način za postavljanje sata. Indikator sata treperi na zaslonu **[10]**.



Ako se prikaže „SELECT“ ili „PLAY SET“, pritisnite **↑/↓ [23]** da biste odabrali „CLOCK“, a zatim pritisnite **⊕ [22]**.

**3** Pritisnite **↑/↓ [23]** da biste postavili sat, a zatim pritisnite **⊕ [22]**.

Indikator minuta treperi na zaslonu **[10]**.



- 
- 4** Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  **[23]** da biste postavili minute, a zatim pritisnite  $\oplus$  **[22]**.

10	10
----	----

**Napomena**

- Postavke sata vraćaju se na početne nakon isključivanja kabela za napajanje ili u slučaju nestanka struje.

**Prikaz sata kad je sustav isključen**

Pritisnite DISPLAY **[28]**. Sat se prikazuje približno 8 sekundi.

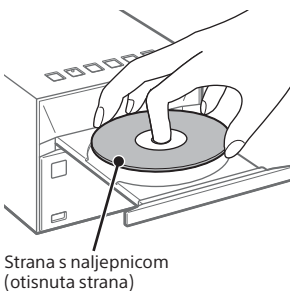
## Slušanje CD-a

# Reproduciranje CD-DA/MP3/ WMA diska

1 Pritisnite CD **[4]**.

2 Pritisnite **▲ [9]** na jedinici da biste otvorili ladicu za disk **[11]**, a zatim umetnите disk.

Umetnute CD sa stranom s naljepnicom (otisnuta strana) okrenutom prema gore.



3 Pritisnite **▲ [9]** na jedinici da biste zatvorili ladicu za disk **[4]**.

4 Pritisnite **► [5]**.

Time se pokreće reprodukcija.

## Ostale radnje

Radnja	Pritisnite
Pauziranje reprodukcije	<b>■ [5]</b> . Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite <b>► [5]</b> .
Zaustavljanje reprodukcije	<b>■ [6]</b> . Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite <b>► [5]*</b> . Da biste poništili nastavak reprodukcije, ponovno pritisnite <b>■ [6]</b> .
Odabir mape na MP3/WMA disku	Uzastopce pritišćite <b>[/] + / [/] - [23]</b> .
Odabir pjesme ili datoteke	<b>◀◀/▶▶ [8]</b> .
Traženje određenog mesta u pjesmi ili datoteci	Tijekom reprodukcije držite pritisnutim gumb <b>◀◀/▶▶ [8]</b> , a zatim ga otpustite na željenom mjestu.

\* Prilikom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteke sustav može nastaviti reprodukciju s drugog mesta.

## Izbacivanje CD-a

Pritisnite **▲ [9]** na jedinici.

### Napomena

- Ne umećite disk nestandardnog oblika (npr. u obliku srca, kvadrata, zvjezde). To može uzrokovati nepopravljivu štetu na sustavu.
- Nemojte koristiti diskove s vrpccama ili naljepnicama jer to može uzrokovati kvar.
- Kada uklanjate disk, ne dodirujte njegovu površinu.

## Promjena načina reprodukcije

Način reprodukcije omogućuje vam uzastopnu reprodukciju iste glazbe ili nasumičnu reprodukciju.

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

**2** Uzastopno pritišćite PLAY MODE **18** da biste odabrali način reprodukcije.

Možete odabrati sljedeće načine reprodukcije.

Način reprodukcije	Efekt
<b>FLDR*</b> (mapa)	Reproducira sve datoteke u odabranoj mapi.
<b>SHUF</b> (nasumično)	Reproducira sve pjesme ili datoteke nasumičnim redoslijedom.
<b>FLDRSHUF*</b> (nasumično unutar mape)	Reproducira sve datoteke u odabranoj mapi nasumičnim redoslijedom.
<b>PROGRAM</b> (programirano)	Reproducira programirane pjesme ili datoteke. Pojedinosti potražite u odjeljku „Stvaranje vlastitog programa (Program Play)” (stranica 14).
<b>OFF</b> (uobičajena reprodukcija)	Reproducira sve pjesme ili datoteke po redu.

\* Ovaj način reprodukcije primjenjiv je samo za reprodukciju USB uređaja ili MP3/WMA diska.

#### Kada se prikaže „PLS STOP”

Tijekom reprodukcije ne možete promijeniti način reprodukcije. Zaustavite reprodukciju, a zatim promijenite način reprodukcije.

#### Upotreba načina ponavljanja reprodukcije

Da biste prebacili način ponavljanja reprodukcije, uzastopno pritišćite gumb REPEAT **19**. Načini ponavljanja reprodukcije mogu se odabrati dok je reprodukcija zaustavljena i tijekom reprodukcije.

Možete odabrati sljedeće načine reprodukcije.

Način reprodukcije	Efekt
<b>REP ONE</b> (ponavljanje jedne)	Uzastopno reproducira odabranu pjesmu ili datoteku.

Način reprodukcije	Efekt
<b>REP FLDR*</b> (ponavljanje unutar mape)	Uzastopno reproducira sve datoteke u odabranoj mapi.
<b>REP ALL</b> (ponavljanje svih)	Uzastopno reproducira sve pjesme ili datoteke.
<b>REP OFF</b> (isključivanje ponavljanja)	Isključuje ponavljanje reprodukcije.

\* Ovaj način reprodukcije primjenjiv je samo za reprodukciju USB uređaja ili MP3/WMA diska.

#### Napomena

- Način reprodukcije automatski se isključuje kada se isključi kabel za napajanje.

#### Napomena o reprodukciji MP3/WMA diskova

- Ne spremajte bespotrebne mape ili datoteke na disk koji sadrži MP3/WMA datoteke.
- Sustav ne prepoznaje mape u kojima nema MP3/WMA datoteka.
- Sustav može reproducirati samo MP3/WMA datoteke s datotečnim nastavkom „.mp3” ili „.wma”. Čak i ako naziv datoteke ima datotečni nastavak „.mp3” ili „.wma”, ako to nije audio MP3/WMA datoteka, njezino reproduciranje može prouzročiti snažan šum koji može oštetiti sustav.
- Maksimalni broj mapa i datoteka koje sustav može prepoznati:
  - 256\* mapa (uključujući korijensku mapu)
  - 999 datoteka
  - 999 datoteka u jednoj mapi
  - 8 razina mapa (datoteke prikazane u obliku strukture stabla)
- \* To obuhvaća mape u kojima nema MP3/WMA datoteka ili drugih datoteka. Broj mapa koje sustav može prepoznati može biti manji od stvarnog broja mapa, ovisno o strukturi mapa.
- Ne može se jamčiti kompatibilnost sa svim verzijama softvera za MP3/WMA3 šifriranje/pisanje, CD-R/RW pogonima, uređajima za snimanje i medijima za snimanje. Nekompatibilni MP3/WMA diskovi mogu prouzročiti šum, reprodukcija može biti isprekidana ili se uopće ne može pokrenuti.

## Napomene o reprodukciji višesesijskih diskova

Sustav može reproducirati neprekidne sesije na disku ako su snimljene u istom formatu sesije kao i prva sesija. Kada sustav nađe na sesiju snimljenu u drugičjem formatu sesije, ta sesija i sljedeće sesije ne mogu se reproducirati. Imajte na umu da se neke sesije, čak i ako su snimljene u istom formatu, možda neće moći reproducirati.

## Stvaranje vlastitog programa (Program Play)

Reproducira programiranu pjesmu ili datoteku.

- 1 Pritisnite ■ [6] da biste zaustavili reprodukciju.
- 2 Uzastopno pritišćite PLAY MODE [18] da biste odabrali „PROGRAM”.
- 3 Kada reproducirate MP3/WMA3 disk, pritisnite ☐ +/- [23] da biste odabrali mapu koja sadrži pjesme ili datoteke koje želite programirati.
- 4 Pritisnite ↪/➡ [8] da biste odabrali željenu pjesmu ili datoteku, a zatim pritisnite + [22].



Odabran broj pjesme ili datoteke      Ukupno vrijeme reprodukcije odabrane pjesme (samo CD-DA dískovi)

Za MP3/WMA datoteku, na prozoru zaslona [10] prikazuje se prvo naziv ili naslov odabrane datoteke, a ukupno vrijeme reprodukcije se ne prikazuje.

**5** Ponovite 4. korak (za CD-DA pjesme) ili 3. i 4. korak (za MP3/WMA datoteke) da biste programirali.

Možete programirati najviše 64 pjesama ili datoteka.

**6** Pritisnite ► [5].

Započinje reprodukcija vašeg programa pjesama ili datoteka.

## Poništavanje programirane reprodukcije

Uzastopno pritišćite PLAY MODE [18] da biste odabrali „OFF”.

## Brisanje programirane pjesme ili datoteke

Pritisnite CLEAR [20] dok je reprodukcija zaustavljena. Svaki put kad pritisnete gumb, izbrisat će se zadnja programirana pjesma ili datoteka.

Kada su sve programirane pjesme ili datoteke izbrisane, prikazuje se „NO STEP”.

### Savjet

- Da biste ponovno reproducirali isti program, pritisnite ► [5].

### Napomena

- Možete programirati najviše 64 pjesme ili datoteke. Ako pokušate programirati više od 64 pjesme ili datoteke, prikazat će se „FULL”.
- Ako nakon programiranja poduzmete bilo koju od sljedećih radnji, izbrisat će se sve programirane pjesme i datoteke.
  - Promjena funkcije.
  - Isključivanje sustava.
  - Isključivanje kabela za napajanje.
  - Otvaranje ladicice diska.

## Slušanje radija

# Odabir radijske stanice

**1** Pritisnite FM **[4]**.

**2** Izvršite podešavanje.

### Automatsko traženje

Uzastopce pritiščite TUNING MODE **[18]** dok se ne prikaže poruka „AUTO”, a zatim pritisnite TUNING +/- **[8]**. Traženje se automatski prekida kada je stanica podešena.



Ako se FM stanica ne može pronaći, pritisnite ■ **[6]** da biste zaustavili traženje, a zatim izvedite ručno podešavanje.

### Ručno podešavanje

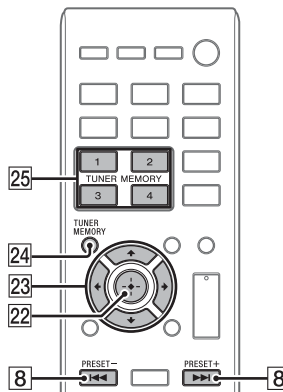
Uzastopno pritiščite TUNING MODE **[18]** sve dok se ne prikaže „MANUAL”, a zatim uzastopno pritiščite TUNING +/- **[8]** da biste podešili željenu stanicu. Svaki put kad pritisnete TUNING +/- **[8]**, frekvencija se mijenja korak po korak. Ako držite pritisnut gumb TUNING +/- **[8]**, frekvencija se kontinuirano mijenja dok ne otpustite gumb.

#### Savjet

- Kada podešite stanicu koja omogućuje RDS usluge, na zaslonu se prikazuje naziv usluge ili stanice (samo europski model).
- Ako kod prijema FM stereo emitiranog sadržaja ima šumova, uzastopno pritiščite FM MODE **[19]** da biste odabrali „MONO”, tj. monoauralni prijem. Time se smanjuje šum.

# Memoriranje radijskih stanica

Možete unaprijed postaviti željene radijske stanice.

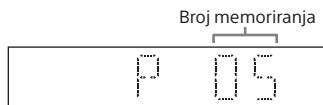


**1** Podesite željenu stanicu.

**2** Pritisnite TUNER MEMORY **[24]**.

- 3** Uzastopno pritišćite PRESET +/- [8] da biste odabrali broj memoriranja, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].

Broj memoriranja možete odabrati i pritiskanjem gumba TUNER MEMORY (od 1 do 4) [25] ili gumba  $\leftrightarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  [23].



Na zaslonu [10] prikazuje se poruka „COMPLETE”, a radijska je stanica registrirana s brojem memoriranja. Ponovite gore opisane korake da biste registrirali dodatne radijske stanice.

#### Savjet

- Možete memorirati najviše 20 FM stanica.
- Ako u 3. koraku odaberete već registrirani broj memoriranja, memorirana radijska stanica zamjenjuje se trenutačnom radijskom stanicom.

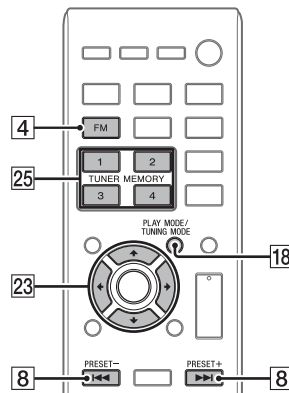
## Odabir memorirane radijske stanice

### Odabir radijskih stanica koje su registrirane na memoriranim brojevima od 1 do 4

- 1 Pritisnite FM [4].
- 2 Pritisnite TUNER MEMORY (od 1 do 4) [25].

### Odabir radijske stanice koja je registrirana na memorirani broj od 5 naviše

- 1 Pritisnite FM [4].
- 2 Uzastopno pritišćite TUNING MODE [18] da biste odabrali „PRESET”.
- 3 Uzastopno pritišćite gumb PRESET +/- [8] ili gume  $\leftrightarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  [23] da biste odabrali željeni broj memorirane stanice.



## Slušanje datoteke s USB uređaja

# Reprodukcijska datoteke s USB uređaja

Audiодатотеке пohранjene na USB uređaju, kao što su WALKMAN® ili uređaj za reprodukciju digitalnih medija, možete reproducirati na ovom sustavu spajanjem USB uređaja na sustav. Pojedinosti o kompatibilnim USB uređajima potražite u odjeljku „Web-mesta s popisom kompatibilnih uređaja“ (stranica 35).

**1** Pritisnite USB **[4]**.

**2** USB uređaj priključite u  $\Psi$  (USB) ulaz **[13]** na prednjoj strani jedinice.

USB uređaj priključite izravno ili pomoću USB kabela isporučenog uz USB uređaj s  $\Psi$  (USB) ulazom **[13]**. Pričekajte da poruka „SEARCH“ nestane.

**3** Pritisnite  $\blacktriangleright$  **[5]**.

Time se pokreće reprodukcija.

## Ostale radnje

Radnja	Pritisnite
Pauziranje reprodukcije	<b>■</b> <b>[5]</b> . Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite $\blacktriangleright$ <b>[5]</b> .
Zaustavljanje reprodukcije	<b>■</b> <b>[6]</b> . Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite $\blacktriangleright$ <b>[5]*</b> . Da biste poništili nastavak reprodukcije, ponovno pritisnite <b>■</b> <b>[6]</b> .
Odabir mape	Uzastopce pritišćite  + /  - <b>[23]</b> .
Odabir datoteke	<b>[8]</b> .
Traženje određenog mesta u pjesmi ili datoteci	Tijekom reprodukcije držite pritisnutim gumb <b>[8]</b> , a zatim ga otpustite na željenom mjestu.

\* Prilikom reprodukcije VBR MP3/WMA datoteke sustav može nastaviti reprodukciju s drugog mesta.

## Napomena u vezi s uklanjanjem USB uređaja

Prije nego što uklonite USB uređaj, obavezno isključite sustav. Uklanjanjem USB uređaja dok je sustav uključen mogu se oštetiti podaci na USB uređaju.

## Korištenje sustava kao punjača baterija

Sustav možete upotrijebiti kao punjač baterija za USB uređaje s baterijama s mogućnošću ponovnog punjenja. Punjenje baterije započinje kada se USB uređaj priključi na  $\Psi$  (USB) ulaz **[13]** na jedinici. Ako se uređaj ne može puniti, isključite ga pa ga ponovno priključite. Informacije o postupku provjere statusa punjenja potražite u uputama za upotrebu USB uređaja.

## Napomene u vezi s punjenjem USB uređaja pomoću sustava

- Dok je sustav isključen, ne možete ga upotrebljavati kao punjač baterije.
- Punjene baterije možda nije moguće ovisno o specifikacijama USB uređaja.

## Promjena načina reprodukcije

Način reprodukcije možete promijeniti kada je odabrana USB funkcija. Pojedinosti potražite u odjeljku „Promjena načina reprodukcije“ (stranica 12).

### Napomena

- Redoslijed reprodukcije na sustavu može se razlikovati od redoslijeda reprodukcije na priključenom digitalnom uređaju za reprodukciju glazbe.
- Ako je priključivanje potrebno provesti pomoću USB kabela, priključite USB kabel koji je bio priložen uz USB uređaj da biste ga povezali. Pojedinosti o povezivanju potražite u priručniku za upotrebu isporučenom uz USB uređaj koji želite priključiti.
- Može proći neko vrijeme dok se ne prikaže poruka „SEARCH“, ovisno o vrsti priključenog USB uređaja.
- USB uređaj ne povezujte putem USB koncentratora.
- Ako je priključen USB uređaj, sustav čita sve datoteke na USB uređaju. Ako na USB uređaju ima previše mapa ili datoteka, za čitanje USB uređaja može biti potrebno dulje vrijeme.
- S nekim priključenim uređajima sustav nakon aktiviranja neke radnje može kasniti u njezinom izvođenju.
- Nije moguće jamčiti kompatibilnost sa svim verzijama softvera za šifriranje/pisanje. Ako su audiодатотеке на USB uređaju prvotno šifrirane pomoću nekompatibilnog softvera, te datoteke mogu prouzročiti šum ili kvar.
- Maksimalni broj mapa i datoteka koje sustav može prepoznati:
  - 256\* mapa (uključujući korijensku mapu)
  - 999 datoteka
  - 999 datoteka u jednoj mapi
  - 8 razina mapa (datoteke prikazane u obliku strukture stabla)
- \* To obuhvaća mape u kojima nema audio datoteka i praznih mapa za reprodukciju. Broj mapa koje sustav može prepoznati može biti manji od stvarnog broja mapa, ovisno o strukturi mapa.
- Ovaj sustav ne podržava nužno sve funkcije kojima priključeni USB uređaj raspolaže.
- Mape u kojima nema audio datoteka sustav neće prepoznati.

- Audioformati koje podržava ovaj sustav su sljedeći:

- MP3: datotečni nastavak „.mp3“
- WMA\*\*: datotečni nastavak „.wma“

Imajte na umu da, čak i ako naziv datoteke ima ispravan datotečni nastavak, a stvarna se datoteka razlikuje, reproduciranje te datoteke može prouzročiti šum ili uzrokovati kvar sustava.

- \*\* Datoteke sa zaštitom autorskih prava DRM (Digital Rights Management) ili datoteke preuzete s online glazbene trgovine ne mogu se reproducirati na ovom sustavu. Ako pokušate reproducirati neku od tih datoteka, sustav će reproducirati sljedeću nezaštićenu audio datoteku.

## Slušanje glazbe pomoću dodatnih audiokomponenti

# Upotreba dodatnih audiokomponenti

Možete slušati zvuk s dodatne audiokomponente koja je priključena na sustav.

### Napomena

- Prije reprodukcije obavezno pritisnite VOLUME – [12] da biste utišali sustav i izbjegli iznenadan preglašan zvuk na zvučnicima.

**1** Pritisnite AUDIO IN [4].

**2** Priključite dodatnu audiokomponentu u priključak AUDIO IN **B** na uređaju pomoću analognog kabela za zvuk (nije priložen).

**3** Pokrenite reprodukciju priključene komponente.  
Prilagodite jačinu zvuka na priključenoj komponenti tijekom reprodukcije.

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

### Napomena

- Sustav može automatski prijeći u stanje pripravnosti ako jačina zvuka priključene komponente nije dovoljno visoka. Pojedinosti potražite u odjeljku „Postavljanje funkcije automatskog stanja pripravnosti“ (stranica 25).

## Slušanje glazbe putem BLUETOOTH veze

# Uparivanje sustava s BLUETOOTH uređajem i slušanje glazbe

Možete slušati bežičnu reprodukciju pjesama koje su pohranjene na BLUETOOTH uređaju. U slučaju uređaja s NFC funkcijom (pametni telefoni, tabletovi itd.) dovoljno je da njime dotaknete sustav i BLUETOOTH veza bit će omogućena.

### Započnite s uparivanjem!

Prilikom povezivanja BLUETOOTH uređaja, uređaji moraju unaprijed registrirati jedan drugi. To se naziva „uparivanjem“. Uparivanje se mora izvesti kada prvi put povezujete dva uređaja. Kada se uređaj registrira pomoću uparivanja, više se ne mora uparivati kada se povezuje s istim uređajem.

Uparivanje je moguće izvesti na sljedeća dva načina: uparivanje pomoću NFC funkcije i uparivanje ručnim aktiviranjem BLUETOOTH funkcije. Odaberite način uparivanja ovisno o svojem uređaju.

#### ■ Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju (stranica 21)



#### ■ Uparivanje s uređajem koji ima NFC funkciju (stranica 22)

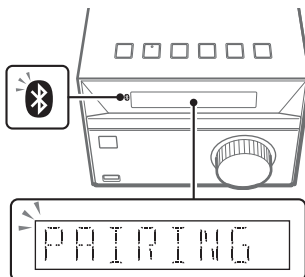


## Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju

Za ovu radnju držite BLUETOOTH uređaj i sustav na udaljenosti manjoj od jednog metra.

### 1 Pritisnite BLUETOOTH [4].

Ako sustav ne sadrži informacije o uparivanju, na primjer prilikom prve upotrebe BLUETOOTH uređaja nakon kupnje sustava, sustav će se automatski prebaciti u način uparivanja.



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

### 2 Uključite (aktivirajte) funkciju BLUETOOTH na BLUETOOTH uređaju.

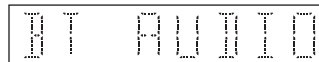
Pojedinosti potražite u uputama za rad koje su isporučene s BLUETOOTH uređajem.

Na zaslonu BLUETOOTH uređaja prikazat će se popis pronađenih uređaja.

### 3 Odaberite [CMT-SBT20] (ovaj sustav).

Ako se od vas zatraži unos lozinke, unesite „0000“. Ako se sustav ne prikaže na popisu uređaja, ponovite korake od prvog koraka.

Po završetku uparivanja na zaslonu će se prikazati „BT AUDIO“ [10], a (BLUETOOTH) indikator [3] prestati te trereti.



### 4 Pritisnite ► [5].

Time se pokreće reprodukcija. Pomoću gumba na sustavu ili na daljinskom upravljaču možete pokrenuti ili pauzirati reprodukciju (►/|| [5]) te premotavati prema naprijed ili natrag (◀/▶ [8]). Zaustavljanjem reprodukcije te ostalim funkcijama možete upravljati pomoću BLUETOOTH uređaja.

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

## Slušanje glazbe na uparenom uređaju

Pritisnite BLUETOOTH [4].

Zadnji povezani uređaj automatski će se povezati. Ako vezu nije moguće uspostaviti, provjerite je li BLUETOOTH funkcija na BLUETOOTH uređaju aktivirana, a zatim odaberite sustav („CMT-SBT20“) da biste pokrenuli postupak povezivanja.

## Postupak za poništavanje uparivanja

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

## Prekid BLUETOOTH veze

1 Pritisnite BLUETOOTH MENU [14].

2 Pritisnite [23] da biste odabrali „DISCONNECT“, a zatim pritisnite [22].

## Napomena

- Ako reprodukcija ne započne kada pritisnete ► [5] u četvrtom koraku odjeljka „Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju“ (stranica 21), ponovno pritisnite ► [5] ili pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.
- Radnje ovise o BLUETOOTH uređaju.
- Ovaj se sustav može upariti s najviše 8 BLUETOOTH uređaja. Ako se novi uređaj upari nakon uparivanja s 8 uređajima, informacije o uparivanju novog uređaja prebrisat će informacije uređaja koji se povezao prvi.
- Postupak uparivanja dovoljno je izvršiti jednom. No u sljedećim slučajevima radnja uparivanja mora se ponoviti:
  - Nakon popravka itd. brišu se informacije o uparivanju.
  - Informacije o registraciji uparivanja ovog sustava izbrisane su s BLUETOOTH uređaja.
  - Ako sustav vratite na tvorničke postavke (stranica 32), izbrisat će se sve informacije o uparivanju.
- Zvuk ovog sustava ne može se poslati BLUETOOTH zvučniku.
- Lozinka se može zvati „Passcode“, „PIN code“, „PIN number“ ili „Password“ itd.
- BLUETOOTH povezivanje s nekim drugim BLUETOOTH uređajem ne možete izvršiti dok je uspostavljena BLUETOOTH veza s jednim BLUETOOTH uređajem. Najprije prekinite vezu, a zatim se povežite s drugim uređajem.
- Sustav podržava samo SBC kodek (Sub Band Codec).

## Uparivanje s uređajem koji ima NFC funkciju

Kompatibilni su pametni telefoni koji su opremljeni funkcijom NFC (kompatibilni operacijski sustav: Android™ verzija 2.3.3 ili novija, s izuzetkom verzije Android 3.x). Pojedinosti potražite u odjeljku „Web-mjesta s popisom kompatibilnih uređaja“ (stranica 35).

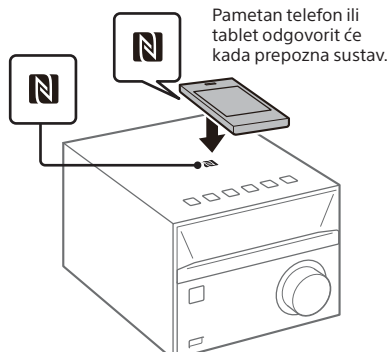
### Što je „NFC“?

NFC (Near Field Communication) tehnologija je koja omogućuje bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja, kao što su mobilni telefoni i IC oznake. Zahvaljujući funkciji NFC, podatkovna se komunikacija može jednostavno uspostaviti dodirivanjem odgovarajućeg simbola ili mesta na uređaju kompatibilnim s tehnologijom NFC.

### 1 Uključite funkciju NFC na pametnom telefonu ili tabletu.

Detalje potražite u uputama za rad isporučenim s pametnim telefonom ili tabletom.

### 2 Dodirnite pametnim telefonom ili tabletom oznaku N [10] na jedinici.



Slijedite upute na zaslonu da biste uspostavili vezu. Nakon uspostavljanja BLUETOOTH veze, na zaslonu se prikazuje „BT AUDIO“ [10].

BT AUDIO

### 3 Pritisnite ► [5].

Time se pokreće reprodukcija. Pomoću gumba na sustavu ili na daljinskom upravljaču možete pokrenuti ili pauzirati reprodukciju (►/|| [5]) te premotavati prema naprijed ili natrag (◀▶/▶▶ [8]). Zastavljanjem reprodukcije te ostalim funkcijama možete upravljati pomoću BLUETOOTH uređaja.

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

## Slušanje glazbe na uparenom uređaju

Pritisnite BLUETOOTH [4].

Zadnji povezani uređaj automatski će se povezati. Ako vezu nije moguće uspostaviti, provjerite je li BLUETOOTH funkcija na BLUETOOTH uređaju aktivirana, a zatim odaberite sustav („CMT-SBT20“) da biste pokrenuli postupak povezivanja.

## Prekid BLUETOOTH veze

Ponovo dodirnite uređajem oznaku N [7] na jedinici.

### Savjet

- Ako pametni telefon ili tablet ne reagira iako njime dodirujete jedinicu, preuzmite aplikaciju „NFC Easy Connect“ na pametni telefon ili tablet i pokrenite je. Zatim ponovo dodirnite jedinicu. „NFC Easy Connect“ besplatna je aplikacija isključivo za upotrebu na sustavu Android. Skenirajte sljedeći dvodimenzionalni kod.



- Ako pametnim telefonom ili tabletom s funkcijom NFC dodirnete sustav koji je već povezan s nekim drugim BLUETOOTH uređajem, veza će se prebaciti na pametni telefon ili tablet kojim ste ga dodirnuli.
- Ako uređajem dodirnete oznaku N [7] dok sustav čita podatke s CD ili USB uređaja, BLUETOOTH veza može se prekinuti. Dodirnite sustav uređajem kada se čitanje završi.

### Napomena

- Ako reprodukcija ne započne kada pritisnete ► [5] u trećem koraku odjeljka „Uparivanje s uređajem koji ima NFC funkciju“ (stranica 22), ponovo pritisnite ► [5] ili pokrenite reprodukciju na BLUETOOTH uređaju.
- U nekim državama i regijama nije moguće preuzeti aplikaciju kompatibilnu s tehnologijom NFC.
- Prilikom upotrebe NFC funkcije uparivanje, uključivanje sustava i uspostavljanje BLUETOOTH veza automatski se izvode dodirom uređaja. No ako NFC funkciju upotrijebite kada je sustav isključen, reprodukcija zvuka možda se neće čuti od početka pjesme. Da biste reprodukciju pokrenuli ispočetka, pritisnite ▶▶ [8] da biste ponovo odabrali pjesmu ili isključite sustav, a zatim, kada ga ponovo uključite, ponovo pametnim telefonom ili tabletom dodirnite oznaku N [7].

## Brisanje informacija o uparivanju

Za brisanje svih informacija o uparivanju, sustav morate vratiti na tvorničke postavke sljedećim postupkom.

- Na jedinici istovremeno pritisnite i držite FUNCTION [4] i ▲ [9] dok se na prozoru zaslona [10] ne prikaže „RESET“.

### Napomena

- Ako se informacije o uparivanju uparenog uređaja izbrišu, nećete ga moći upotrebljavati osim ako ga ponovo ne uparite.
- Ako se sustav vrati na tvorničke postavke, osim informacija o uparivanju izbrisati će se i sve postavke koje je konfigurirao korisnik, kao što su unaprijed postavljane radijske stanice, mjerač vremena i sat.

## Uparivanje dodatnih uređaja

Ovaj sustav može se upariti s najviše 8 BLUETOOTH uređaja i pohraniti informacije o njima.

### Ako uređaj nema NFC funkciju:

- 1 Pritisnite BLUETOOTH MENU **[14]** i upotrijebite **↑/↓ [23]** da biste odabrali „PAIRING”, a zatim pritisnite **⊕ [22]**.
- 2 Slijedite 2. i 3. korak iz odjeljka „Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju” (stranica 21) da biste uparili uređaje.

### Uparivanje možete izvršiti i pomoću gumba na jedinici.

- 1 Uzastopno pritišćite FUNCTION **[4]** da biste odabrali „BT AUDIO”.
- 2 Pritisnite i držite tipku FUNCTION **[4]** dok **B**(BLUETOOTH) indikator **[3]** ne počne brzo treperiti.
- 3 Slijedite 2. i 3. korak iz odjeljka „Uparivanje s uređajem koji nema NFC funkciju” (stranica 21) da biste uparili uređaje.

### Savjet

- Da biste uspostavili BLUETOOTH vezu s novoupareniim uređajem dok je sustav povezan s drugim uređajem, najprije prekinite BLUETOOTH vezu s uređajem koji se trenutno upotrebljava, a zatim uspostavite vezu s novim uređajem.

### Ako uređaj ima NFC funkciju:

Pratite upute iz odjeljka „Uparivanje s uređajem koji ima NFC funkciju” (stranica 22) da biste uparili novi uređaj.

## Dodatne informacije

# Postavljanje funkcije automatskog stanja pripravnosti

Pomoću funkcije Automatic Standby sustav automatski prelazi u stanje pripravnosti nakon 15 minuta neaktivnosti ili ako nema izlaza audio signala (automatsko stanje pripravnosti).

Prema zadanim postavkama funkcija automatskog stanja mirovanja je uključena.

- 1** Pritisnite **I/** [1] da biste uključili sustav.
  
- 2** Pritisnite i držite **I/** [1] dulje od 3 sekunde.
  
- 3** Kada se prikaže „AUTO STANDBY OFF“ (funkcija automatskog stanja pripravnosti isključena je) ili „AUTO STANDBY ON“ (funkcija automatskog stanja pripravnosti uključena je), otpustite gume.

### Savjet

- Kada sustav prijede u stanje pripravnosti, prikazuje se „STANDBY“ na prozoru zaslona [10] i treperi 8 puta.

### Napomena

- Sustav neće automatski prijeći u stanje pripravnosti u sljedećim slučajevima:
  - tijekom uporabe funkcije tunera
  - prilikom otkrivanja audio signala
  - tijekom reprodukcije pjesama ili audio datoteka
  - tijekom upotrebe mjerača vremena reprodukcije ili mjerača vremena za automatsko isključivanje
- Sustav poništava odbrojavanje od 15 minuta za pokretanje načina stanja mirovanja u sljedećim slučajevima:
  - ako je USB uredaj priključen u USB funkciji
  - ako pritisnete gumb na daljinskom upravljaču ili jedinici

# Postavljanje BLUETOOTH stanja pripravnosti

Kad je omogućeno BLUETOOTH stanje pripravnosti, sustav prelazi u stanje čekanja na BLUETOOTH vezu čak i kad je sustav isključen. Taj način onemogućen je prema zadanim postavkama.

- 1** Pritisnite BLUETOOTH MENU [14].
  
- 2** Pritisnite **↑/↓** [23] da biste odabrali „BT: STBY“, a zatim pritisnite **⊕** [22].
  
- 3** Pritisnite **↑/↓** [23] da biste odabrali „ON“ ili „OFF“, a zatim pritisnite **⊕** [22].
  
- 4** Pritisnite **I/** [1] da biste isključili sustav.  
Kada se sustav isključi, indikator **Bluetooth** sporo treperi.

#### Savjet

- Kada je ovaj način rada postavljen na „ON”, sustav se automatski uključuje i glazbu možete slušati tako da uspostavite BLUETOOTH vezu s BLUETOOTH uređaja.
- Onemogućite BLUETOOTH stanje pripravnosti da biste smanjili potrošnju energije u stanju pripravnosti.

#### Napomena

- Ovaj način rada nije dostupan kada sustav nema informacije za uparivanje. Da bi upotrebljavao ovaj način rada, sustav mora biti povezan s uređajem i imati njegove informacije za uparivanje.

## Uključivanje ili isključivanje bežičnog BLUETOOTH signala

Kada je sustav uključen, možete upravljati BLUETOOTH signalom. BLUETOOTH signal uključen je po zadanim postavkama.

- 1 Pritisnite **I/O** [1] da biste uključili sustav.
- 2 Na jedinici istovremeno pritisnite i 5 sekundi držite **►II** [5] i **◀◀** [8].
- 3 Kada se pojavi „BT OFF“ (bežični BLUETOOTH signal je isključen) ili „BT ON“ (bežični BLUETOOTH signal je uključen), pustite gume.

#### Savjet

- Kada je ova postavka postavljena na „BT OFF“, funkcija BLUETOOTH nije dostupna.
- Ako se jedinica dodirne pametnim telefonom ili tabletom s NFC funkcijom kada je ta postavka isključena, sustav se uključuje i vrijednost te postavke mijenja se u „BT ON“.
- Kada je ova postavka isključena, nije moguće postaviti BLUETOOTH stanje pripravnosti.
- Kada je ova postavka isključena, nije moguće upariti sustav i BLUETOOTH uređaj.

## Prilagođavanje zvuka

Možete odabratи željeni zvuk između različitih stilova i promijeniti učinkovitost zvuka basa.

#### Odabir željenog zvuka

Uzastopno pritišćite EQ [15] da biste odabrali željeni zvuk između sljedećih stilova: „R AND B/HIP HOP“, „FLAT“, „POP“, „JAZZ“, „ROCK“, „CLASSIC“.

#### Savjet

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

#### Promjena učinkovitosti zvuka basa

Pritisnite MEGA BASS [16]. Svakim pritiskom značajku uključujete („BASS ON“) ili isključujete („BASS OFF“).

#### Savjet

- Zadana postavka je „BASS ON“.

# Upotreba mjerača vremena

Sustav nudi funkcije mjerača vremena za automatsko isključivanje i mjerača vremena za automatsko pokretanje reprodukcije.

## Napomena

- Mjerač vremena za automatsko isključivanje ima prednost pred mjeračem vremena za automatsko pokretanje reprodukcije.

## Postavljanje mjerača vremena za automatsko isključivanje

Sustav se automatski isključuje u određeno vrijeme.

### 1 Uzastopno pritišćite SLEEP [27] da biste odabrali određeno vrijeme.

Možete odabrati od „SLEEP 90“ (90 minuta) do „SLEEP 10“ (10 minuta) ili „AUTO“. Svaki put kada pritisnete gumb, mjerač vremena za automatsko isključivanje smanjuje se za 10 minuta. Ako odaberete „AUTO“, sustav se automatski isključuje kad se reprodukcija CD ili USB uređaja zaustavi ili u roku od 100 minuta.

## Savjet

- Da biste promijenili vrijeme preostalo do automatskog isključivanja uređaja, ponovno pritisnite SLEEP [27].
- Mjerač vremena za automatsko isključivanje radi čak i ako sat nije postavljen.

## Poništavanje mjerača vremena za automatsko isključivanje

Uzastopno pritišćite SLEEP [27] da biste odabrali „OFF“.

## Postavljanje mjerača vremena za pokretanje reprodukcije

U memorirano vrijeme možete slušati CD, USB uređaj ili radio.

## Napomena

- Prije postavljanja mjerača vremena, provjerite jeste li postavili sat (stranica 10).

### 1 Pripremite izvor zvuka, a zatim pritisnite VOLUME +/– [12] da biste prilagodili jačinu zvuka.

### 2 Pritisnite TIMER MENU [26] da biste odabrali način postavljanja sata.

### 3 Pritisnite $\uparrow/\downarrow$ [23] da biste odabrali „PLAY SET“, a zatim pritisnite $\oplus$ [22].

Na zaslonu se prikazuje „ON TIME“, a zatim indikator sata treperi na zaslonu [10].



### 4 Pritisnite $\uparrow/\downarrow$ [23] da biste postavili sat, a zatim pritisnite $\oplus$ [22].

Indikator minuta treperi na zaslonu [10].

### 5 Pritisnite $\uparrow/\downarrow$ [23] da biste postavili minute, a zatim pritisnite $\oplus$ [22].

Na zaslonu se prikazuje „OFF TIME“, a zatim indikator sata treperi na zaslonu [10]. Pratite iste upute za postavljanje sata i minuta da biste zaustavili vrijeme mjerača vremena za reprodukciju.

**6** Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  [23] da biste odabrali željeni izvor zvuka, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].

Pojavit će se zaslon za potvrdu mjerača vremena reprodukcije.

**7** Pritisnite  $I/\odot$  [1] da biste isključili sustav.

#### Savjet

- Ako je izvor zvuka radio, provjerite jeste li prilagodili radijsku stanicu prije nego što isključite sustav (stranica 15).
- Da biste promijenili postavku mjerača, ponovno izvršite postupak od početka.
- Postavka mjerača vremena za reprodukciju ostaje uključena sve dok je ručno ne poništite.

#### Napomena

- Sustav se automatski uključuje točno u vrijeme postavljeno na mjeraču vremena za pokretanje reprodukcije. Ako je izvor zvuka CD, MP3/WMA disk ili USB uređaj, do početka reprodukcije može proći neko vrijeme.
- Mjerač vremena za automatsko pokretanje reprodukcije ne funkcionira ako je sustav u memorirano vrijeme već uključen.
- Kada je kao izvor zvuka mjerača vremena za pokretanje reprodukcije postavljena radijska stanica, mjerač upotrebljava frekvenciju zadnje postavljene stranice. Ako promijenite radijsku frekvenciju nakon postavljanja mjerača vremena, promjenit će se i postavka radijske stanice za mjerač vremena.

### Provjera postavki

- 1 Pritisnite TIMER MENU [26].
- 2 Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  [23] da biste odabrali „SELECT”, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].
- 3 Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  [23] da biste odabrali „PLAY SEL”, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].  
Postavka mjerača vremena pojavljuje se na zaslonu [10].

### Poništavanje mjerača vremena

- 1 Pritisnite TIMER MENU [26].
- 2 Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  [23] da biste odabrali „SELECT”, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].
- 3 Pritisnite  $\uparrow/\downarrow$  [23] da biste odabrali „OFF”, a zatim pritisnite  $\oplus$  [22].

## Promjena zaslona

Radnja	Pritisnite
Promjena informacija na zaslonu*	DISPLAY [28] nekoliko puta uzastopno kad je sustav uključen.
Provjera sata kad je sustav isključen	DISPLAY [28] kada je sustav isključen. Sat se prikazuje 8 sekundi.

\* Možete, na primjer, pregledavati informacije o CD-DA/MP3/WMA disku ili USB uređaju, kao što su broj pjesme, naziv datoteke ili mape, naziv albuma, ime izvođača i preostalo vrijeme reprodukcije.

#### Napomene o prikazanim informacijama

- Znakovi koji se ne mogu prikazati zamijenjeni su znakom „\_“.
- Sljedeće se ne prikazuje:
  - ukupno vrijeme reprodukcije za MP3/WMA disk i USB uređaj
  - preostalo vrijeme reprodukcije za MP3/WMA datoteku
  - informacije o WMA oznaci (naslov pjesme, naziv albuma, ime izvođača)
- Sljedeće se ne prikazuje ispravno:
  - proteklo vrijeme reprodukcije MP3/WMA datoteke kodirane pomoću VBR-a (varijabilna brzina prijenosa u bitovima)
  - nazivi mape i datoteka koji nisu uskladeni sa standardom ISO9660 razina 1, razina 2 ili Joliet u formatu proširenja
- Sljedeće se prikazuje:
  - preostalo vrijeme reprodukcije pjesme
  - informacije o ID3 oznaci za MP3 datoteke ako se upotrebljavaju ID3 oznake verzije 1 i verzije 2 (pričak informacija o ID3 oznaci verzije 2 ima prednost ako se upotrebljavaju oznake ID3 verzije 1 i verzije 2 za pojedinačnu MP3 datoteku)
  - najviše 64 znaka za ID3 oznaku pri čemu su dopuštena velika slova (A do Z), brojevi (0 do 9) i znakovi (< > +, [ ] \ \_)

## Rješavanje problema

# Rješavanje problema

Ako se za vrijeme upotrebe sustava pojavi problem, slijedite korake opisane u nastavku prije obraćanja najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony. Ako se prikaže poruka pogreške, zapišite informacije radi lakšeg dijagnostiranja.

- 1 Provjerite je li problem naveden u odjeliku „Rješavanje problema”
- 2 Provjerite sljedeća web-mjesta korisničke podrške.

### Za korisnike u Evropi:

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

### Za korisnike u Latinskoj Americi:

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

### Za korisnike u drugim državama/ regijama:

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

Na ovim web-mjestima pronaći ćete najnovije informacije za podršku i odgovore na najčešća pitanja (FAQ).

- 3 Ako nakon 1. i 2. koraka i dalje ne možete riješiti problem, обратите se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Kada donosite proizvod na popravak, dnesite cijeli sustav (glavnu jedinicu, zvučnike i daljinski upravljač).

Ovaj je proizvod sustav i cijeli je sustav potreban za utvrđivanje koji je dio potrebno popraviti.

### Ako se na zaslonu prikaže „PROTECT”

Odmah isključite kabel za napajanje i provjerite sljedeće stavke kada „PROTECT” nestane.

- Provjerite postoji li kratki spoj na + i – kabelima zvučnika.
- Provjerite blokira li nešto ventilacijske otvore sustava.

Kada provjerite gornje stavke i zaključite da nema poteškoća, ponovno priključite kabel za napajanje i uključite sustav.

Ako je problem i dalje prisutan, обратите se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

## Općenito

Sustav se ne uključuje.

- Provjerite jeste li ispravno uključili kabel za napajanje u zidnu utičnicu.

Sustav je neočekivano prešao u stanje pripravnosti.

- Ne radi se o kvaru. Sustav automatski prelazi u stanje pripravnosti nakon 15 minuta neaktivnosti ili nepostojanja izlaza audio signala. Pogledajte odjeljak „Postavljanje funkcije automatskog stanja pripravnosti“ (stranica 25).

Postavke sata ili rad mjeraca vremena za automatsko pokretanje reprodukcije neočekivano su poništeni.

- Nakon približno minute neaktivnosti automatski se poništavaju postavke sata ili rad mjeraca vremena za automatsko pokretanje reprodukcije. Ponovite postupak od početka.

Nema zvuka.

- Postoji li kratki spoj na + i – kabelima zvučnika?
- Koristite li samo priložene zvučnike?
- Blokira li nešto ventilacijske otvore sustava?
- Povećajte jačinu zvuka na jedinici.
- Provjerite je li vanjska komponenta pravilno uključena u priključak AUDIO IN  i postavite funkciju na AUDIO IN.
- Odredena stanica možda je privremeno prestala s emitiranjem.

Čuje se zvuk samo iz jednog kanala ili je jačina zvuka lijevog i desnog kanala neuravnotežena.

- Postavite zvučnike što više simetrično.
- Priključite samo priložene zvučnike.

Javlja se glasno zujanje ili šum.

- Premjestite sustav dalje od izvora šuma.
- Priključite sustav u drugu zidnu utičnicu.
- Preporučujemo upotrebu strujnog razdjelnika s filtrom šuma (nije isporučeno).

Daljinski upravljač ne funkcioniра.

- Uklonite sve prepreke između daljinskog upravljača i senzora daljinskog upravljača [2] na jedinici i postavite jedinicu što dalje od izvora fluorescentnog svjetla.
- Usmjerite daljinski upravljač prema senzoru daljinskog upravljača [2] na jedinici.
- Približite daljinski upravljač sustavu.
- Zamijenite bateriju novom.

## Uredaj za reprodukciju diska

Disk ili datoteku nije moguće reproducirati.

- Disk nije finaliziran (CD-R ili CD-RW disk na koji se mogu dodati podaci).

Zvuk je isprekidan ili se disk ne reproducira.

- Možda je disk prljav ili izgreban. Ako je disk prljav, obrinite ga.
- Premjestite sustav na mjesto gdje nema vibracija (na primjer, na stabilnoj postolje).
- Odmaknite zvučnike od sustava ili ih postavite na zasebna postolja. Ako je glasnoća visoka, vibracije zvučnika mogu uzrokovati preskakanje zvuka.

Reprodukcijski proces ne započinje od prve pjesme ili datoteke.

- Postavite način reprodukcije na „OFF“ (normalan način za reprodukciju) (stranica 12).

Pokretanje reprodukcije traje dulje no inače.

- Sljedeće vrste diskova mogu produljiti vrijeme potrebno za početak reprodukcije:
  - disk snimljen s komplikiranom strukturom mapa
  - disk snimljen u višesesijskom formatu
  - disk koji ima velik broj mapa.

## USB uređaj

Pojedinosti o kompatibilnim USB uređajima potražite u odjeljku „Web-mesta s popisom kompatibilnih uređaja“ (stranica 35).

Priključen je USB uređaj koji nije podržan.

- Mogao se dogoditi neki od sljedećih problema:
  - USB uređaj nije prepoznat.
  - Nazivi datoteka ili mapa ne prikazuju se na ovom sustavu.
  - Reprodukcija nije moguća.
  - Zvuk je isprekidan.
  - Čuje se šum.
  - Zvuk je izobličen.

Nema zvuka.

- USB uređaj nije ispravno priključen. Isključite sustav i ponovno priključite USB uređaj.

Čuje se šum, isprekidan ili izobličen zvuk.

- Priključen je USB uređaj koji nije podržan. Priključite podržani USB uređaj.
- Isključite sustav pa ponovno priključite USB uređaj i uključite sustav.
- Glazbeni podaci sadržavaju šumove ili je zvuk izobličen. Šum je možda snimljen prilikom stvaranja glazbenih podataka zbog uvjeta na računalu. Ponovno stvorite glazbene podatke.
- Brzina prijenosa (bit rate) korištena prilikom kodiranja datoteka bila je niska. Na USB uređaj prebacite datoteke kodirane većom brzinom prijenosa u bitovima.

Poruka „SEARCH“ prikazuje se dulje vrijeme ili je potrebno dulje vrijeme za početak reprodukcije.

- Postupak čitanja može trajati dulje u sljedećim slučajevima:
  - Na USB ureduju nalazi se mnogo mapa ili datoteka.
  - Struktura datoteka iznimno je složena.
  - Nema dovoljno slobodnog prostora u memoriji.
  - Unutarnja je memorija fragmentirana.

Naziv datoteke ili mape (naziv albuma) ne prikazuje se ispravno.

- Kodovi znakova koje sustav može prikazati:
  - velika slova (A do Z)
  - brojevi (0 do 9)
  - simboli (< > +, [ ] \ ).
 Ostali se znakovi prikazuju kao znak „\_“.

USB uređaj nije prepoznat.

- Isključite sustav, ponovno priključite USB uređaj i uključite sustav.
- Možda je priključen nekompatibilan USB uređaj.
- USB uređaj ne radi ispravno. Pogledajte priručnik za upotrebu isporučen s USB uređajem za upute o rješavanju ovog problema.

Prikazuje se „OVER CURRENT“.

- Otkriven je problem s razinom električne struje na  $\Psi$  (USB) ulazu [13]. Isključite sustav i uklonite USB uređaj iz ulaza  $\Psi$  (USB) [13]. Provjerite postoji li problem s USB uređajem. Ako je poruka i dalje prisutna na zaslonu, обратите se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Reprodukcijska se ne pokreće.

- Isključite sustav, ponovno priključite USB uređaj i uključite sustav.
- Možda je priključen nekompatibilan USB uređaj.

Reprodukcijska se ne započinje od prve datoteke.

- Postavite način reprodukcije na „OFF“ (normalan način za reprodukciju) (stranica 12).

USB uređaj ne može se puniti.

- Provjerite je li USB uređaj sigurno spojen na ulaz  $\Psi$  (USB) [13].
- Sustav možda ne podržava USB uređaj.
- Punjenje baterija možda nije moguće ovisno o specifikacijama USB uređaja.
- Isključite, a zatim ponovno priključite USB uređaj. Pojedinosti o statusu punjenja USB uređaja potražite u uputama za upotrebu USB uređaja.

Nije moguće reproducirati datoteke.

- Zvučne datoteke možda imaju neodgovarajuće datotečne nastavke. Sustav podržava sljedeće datotečne nastavke:
  - MP3: datotečni nastavak „.mp3“
  - WMA: datotečni nastavak „.wma“
- Moguće je da su audio datoteke stvorene u formatima koji nisu MP3/WMA formati.
- Nisu podržani USB uređaji za pohranu formatirani sustavima datoteka koje nisu FAT16 ili FAT32.\*
- Ako upotrebljavate USB uređaj s particijama, moguće je reproducirati samo zvučne datoteke na prvoj particiji.
- Datoteke koje su šifrirane, zaštićene lozinkama i sl. nije moguće reproducirati.
- \* Ovaj sustav podržava FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji za pohranu možda ne podržavaju sve FAT datotečne sustave. Dodatne pojedinstinosti potražite u priručniku za rad priloženom s USB uređajem za pohranu ili kontaktirajte proizvođača.

## Tuner

Događa se jako zujanje ili šum ili nije moguć prijem.

- Ispravno spojite antenu.
- Pronadite lokaciju i usmjerenje koji omogućuju dobar prijem i ponovno postavite antenu (stranica 9).
- Neka antene budu dovoljno udaljene od jedinice ili drugih AV komponenti da biste izbjegli šumove u prijemu.
- Isključite obližnje električne uređaje.

Istodobno se čuje nekoliko radijskih stanica.

- Pronadite lokaciju i usmjerenje koji omogućuju dobar prijem i ponovno postavite antenu (stranica 9).
- Povežite antenske kabele pomoću kvačica za kabele dostupnih u trgovinama te prilagodite duljinu kabela.

## BLUETOOTH uređaj

Uparivanje se ne može obaviti.

- ▶ Približite BLUETOOTH uređaj sustavu.
- ▶ Uparivanje možda neće biti moguće ako se u blizini sustava nalaze drugi BLUETOOTH uređaji. U tom slučaju isključite druge BLUETOOTH uređaje.
- ▶ Pripazite da unesete ispravan ključ prilikom odabira broja modela (ovaj sustav) na BLUETOOTH uređaju (stranica 21).

Povezivanje nije moguće.

- ▶ BLUETOOTH uređaj koji ste pokušali povezati ne podržava profil A2DP i ne može se povezati sa sustavom.
- ▶ Omogućite BLUETOOTH funkciju BLUETOOTH uređaja.
- ▶ Uspostavite vezu s BLUETOOTH uređaja.
- ▶ Izbrisane su informacije o registraciji uparivanja. Ponovite postupak uparivanja.
- ▶ Izbrisate registracijske informacije uparivanja BLUETOOTH uređaja (stranica 23) i ponovite uparivanje (stranica 20).

Zvuk preskače ili podrhtava ili se prekinula veza.

- ▶ Sustav i BLUETOOTH uređaj predaleko su jedan od drugog.
- ▶ Ako postoje prepreke između sustava i BLUETOOTH uređaja, uklonite ili izbjegnite prepreke.
- ▶ Ako se u blizini nalazi oprema koja generira elektromagnetsko zračenje, primjerice bežična LAN mreža, drugi BLUETOOTH uređaji ili mikrovalna pećnica, udaljite ih.

Zvuk BLUETOOTH uređaja ne čuje se na ovom sustavu.

- ▶ Najprije povećajte jačinu zvuka na BLUETOOTH uređaju, a zatim prilagodite jačinu zvuka pomoću VOLUME +/− [12].

Čuje se jako zujuanje, šum ili izobličen zvuk.

- ▶ Ako postoje prepreke između sustava i BLUETOOTH uređaja, uklonite ili izbjegnite prepreke.
- ▶ Ako se u blizini nalazi oprema koja generira elektromagnetsko zračenje, primjerice bežična LAN mreža, drugi BLUETOOTH uređaji ili mikrovalna pećnica, udaljite ih.
- ▶ Smanjite jačinu zvuka povezanog BLUETOOTH uređaja.

## Vraćanje tvorničkih postavki sustava

Ako sustav i dalje ne radi ispravno, vratite ga na tvorničke postavke.

- 1 Pritisnite I/∅ [1] da biste uključili sustav.
- 2 Na jedinici istovremeno pritisnite i držite FUNCTION [4] i ▲ [9] dok se na zaslonu [10] ne prikaže „RESET“.

Brišu se sve postavke koje je unio korisnik kao što su postavljene radijske stanice, brojač, sat i informacije o uparivanju BLUETOOTH uređaja.

Ako je problem i dalje prisutan nakon što isprobate prethodne korake, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

### Napomena

- Ako namjeravate baciti jedinicu ili je dati drugoj osobi, vratite jedinicu na tvorničke postavke radi sigurnosti.

# Poruke

Sljedeće se poruke mogu pojaviti ili treperiti tijekom rada.

## COMPLETE

Radnja memorirane stanice normalno je završila.

## DISC ERR

Postavili ste disk koji se ne može reproducirati na ovom sustavu, primjerice CD-ROM, ili pokušavate reproducirati datoteku koja se ne može reproducirati.

## FULL

Pokušali ste programirati više od 64 pjesme ili datoteke.

## NO DISC

U uređaju za reprodukciju nema diska ili je umetnut disk koji se ne može učitati.

## NO FILE

Na USB uređaju ili disku nema datoteka koje je moguće reproducirati.

## NO STEP

Ne postoji programirana pjesma ili datoteka za programiranu reprodukciju ili su sve izbrisane.

## NO USB

USB uređaj nije priključen, priključeni USB uređaj je uklonjen ili sustav ne podržava USB uređaj.

## OVER CURRENT

Sustav je otkrio prekomjernu struju u priključenom USB uređaju. Uklonite USB uređaj iz ulaza i isključite sustav, a zatim ponovno uključite sustav.

## PLS STOP

Pokušali ste promijeniti način reprodukcije tijekom reprodukcije u funkciji CD-a ili USB-a.

## READING

Sustav čita informacije na CD-u. Neki gumbi tijekom čitanja ne rade.

## SEARCH

Sustav pretražuje informacije na CD-u ili USB uređaju. Neki gumbi tijekom pretraživanja ne rade.

## TIME NG

Početno vrijeme mjeraca vremena za automatsko pokretanje reprodukcije jednako je završnom vremenu.

## TUNING

Sustav bira radijsku stanicu. Neki gumbi tijekom podešavanja ne rade.

## Mjere opreza/specifikacije

# Mjere opreza

### Diskovi koje ovaj sustav **MOŽE** reproducirati

- Audio CD
- CD-R/CD-RW (audiopodaci CD-DA pjesama i MP3/WMA datoteke)
- Disk od 8 cm

Ne upotrebljavajte CD-R/CD-RW disk bez pohranjenih podataka. To može uzrokovati oštećenje diska.

### Diskovi koje ovaj sustav **NE MOŽE** reproducirati

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW diskovi osim onih snimljenih u formatu glazbenog CD-a u skladu sa standardom ISO9660 razine 1/razine 2 ili Joliet
- CD-R/CD-RW diskovi snimljeni u višesesijskom načinu rada koji nisu dovršeni pomoću „zatvaranja sesije“
- CD-R/CD-RW diskovi loše kvalitete snimanja, CD-R/CD-RW mediji koji su ogrebeni ili prljavi ili CD-R/CD-RW diskovi snimljeni pomoću nekompatibilnih uređaja za snimanje
- CD-R/CD-RW diskovi koji nisu ispravno finalizirani
- Diskovi koji sadrže datoteke koje nisu MPEG 1 Audio Layer 3 (MP3)/WMA datoteke
- Diskovi nestandardnih oblika (npr. u obliku srca, kvadrata, zvijezde)
- Diskovi na koje je pričvršćen selotejp, papir ili naljepnica
- Posuđeni ili korišteni diskovi s naljepnicama kod kojih ljepljivo izviruje izvan naljepnice
- Diskovi s naljepnicama ispisanim tintom koja je ljepljiva na dodir

### Napomena o reprodukciji CD-DA/MP3/ WMA diskova

- Prije reprodukcije prebrišite disk krpom od sredine prema van.
- Ne čistite diskove pomoću otapala kao što su benzin, razrjeđivač, sredstva za čišćenje dostupna na tržištu ili antistatički raspršivač namijenjen za gramofonske ploče.
- Diskove ne izlažite izravnom sunčevom svjetlu ili izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, i ne ostavljajte ih u automobilu na izravnom sunčevom svjetlu.

### O sigurnosti

- Isključite kabel za napajanje iz zadne utičnice ako ga ne namjeravate upotrebljavati duže vrijeme. Prilikom odspajanja kabela sustava iz struje uvijek ga primite za utikač. Nikada ne vucite za sam kabel.
- Ako u kućištu uređaja dospije neki predmet ili tekućina, isključite uređaj iz struje i odnesite ga na pregled u ovlašteni servis prije daljnje upotrebe.
- Strujni kabel za napajanje moguće je promijeniti samo u ovlaštenom servisu.

### O postavljanju

- Ne stavljajte sustav u nagnuti položaj ili na mesta koja su izuzetno vruća, hladna, prašnjava, prljava, vlažna, nemaju odgovarajuće prozračivanje ili su izložena vibracijama, izravnom sunčevom svjetlu ili jarkom svjetlu.
- Ne stavljajte sustav u blizinu rasvjetcnih tijela. Toplina rasvjetcnog tijela može izobličiti kućište i prouzročiti kvar sustava.
- Budite oprezni prilikom postavljanja sustava na posebno tretirane površine (na primjer ulaštene, naujljene, polirane površine) jer mogu nastati mrlje ili oštećenja boje na površini.
- Ne stavljajte teške predmete na sustav.

- Ako sustav premjestite s hladnog na toplo mjesto ili ako je postavljen u vrlo vlažnom prostoru, vlaga se može kondenzirati na lećama unutar sustava i uzrokovati kvar sustava. U tom slučaju uklonite disk i ostavite sustav uključen približno jedan sat dok vlaga ne ishlapi. Ako sustav nakon duljeg razdoblja i dalje ne radi, обратите se najbližem dobavljaču tvrtke Sony.

#### O zagrijavanju

- Zagrijavanje uređaja tijekom punjenja ili dugotrajnog rada normalno je i ne treba vas zabrinjavati.
- Ne dodirujte kućište ako ste ga dulje vrijeme upotrebljavali pri velikoj glasnoći jer se vjerovatno zagrijalo.
- Pazite da ne blokirate ventilacijske otvore.

#### O sustavu zvučnika

Ovaj sustav zvučnika nije magnetski oklopljen pa se slika na TV prijemniku može magnetski izobličiti. U tom slučaju isključite TV prijemnik i nakon 15 do 30 minuta ponovno ga uključite. Ako nema poboljšanja, premjestite zvučnike dalje od TV prijamnika.

#### Čišćenje kućišta

Sustav čistite mekom krpom malo navlaženom u otopini blagog sredstva za pranje. Ne upotrebljavajte abrazivne spužve, prašak za ribanje ili otapala poput razrjeđivača, alkohola ili benzina.

#### O premeštanju sustava

Prije premeštanja sustava provjerite je li u njemu ostao disk i isključite kabel za napajanje iz zidne utičnice.

#### O rukovanju diskovima

- Kako bi disk ostao čist, pridržavajte ga za rub. Ne dodirujte površinu.
- Ne lijepite papir ili vrpcu na disk.
- Disk nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti ili izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, ili ostavljati u automobilu na izravnoj sunčevoj svjetlosti jer unutra temperatura može znatno porasti.

# Web-mjesta s popisom kompatibilnih uređaja

Na web-mjestima u nastavku provjerite najnovije informacije o kompatibilnim USB i BLUETOOTH uređajima.

#### Za korisnike u Europi:

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

#### Za korisnike u Latinskoj Americi:

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

#### Za korisnike u drugim državama/regijama:

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

# Bežična tehnologija BLUETOOTH

Bežična tehnologija BLUETOOTH bežična je tehnologija kratkog dometa koja omogućuje bežičnu podatkovnu komunikaciju između digitalnih uređaja, kao što su računalo i digitalni fotoaparat. Domet rada bežične tehnologije BLUETOOTH približno je 10 metara.

Često se mogu povezati samo dva uređaja, no neki se uređaji mogu istodobno povezati s više uređaja.

Za povezivanje nisu potrebni kabeli niti je potrebno uređaje okrenuti jedan prema drugome kao što je slučaj kod infracrvene tehnologije. Takav uređaj, primjerice, možete upotrebljavati u torbi ili džepu.

BLUETOOTH standard međunarodni je standard koji podržavaju i upotrebljavaju tisuće tvrtki diljem svijeta.

## Podržana BLUETOOTH verzija i profili

Profil se odnosi na standardni skup mogućnosti za različite mogućnosti BLUETOOTH proizvoda. Pojedinosti o BLUETOOTH verzijama i profilima potražite u odjeljku „Specifikacije“ (stranica 37).

### Napomena

- Da biste mogli upotrebljavati BLUETOOTH uređaj povezan s ovim sustavom, uređaj mora podržavati isti profil kao i sustav. Imajte na umu da funkcije BLUETOOTH uređaja mogu biti različite ovisno o specifikacijama uređaja, čak i ako ima isti profil kao i sustav.
- Zbog svojstava bežične tehnologije BLUETOOTH reprodukcija na ovom sustavu može neznatno kasniti u odnosu na reprodukciju zvuka na uređaj koji emitira.

### Učinkoviti komunikacijski raspon

BLUETOOTH uređaji moraju se upotrebljavati na medusobnoj udaljenosti od približno 10 metara (bez prepreka).

Učinkoviti komunikacijski raspon može se skratiti u sljedećim uvjetima.

- Ako se između uređaja s BLUETOOTH vezom nalazi osoba, metalni predmet, zid ili druga prepreka
- Lokacije gdje je instaliran bežični LAN
- U blizini mikrovalnih pećница koje su u upotrebi
- Lokacije na kojima se pojavljuju drugi elektromagnetski valovi

### Smetnje uzrokovanе radom drugih uređaja

BLUETOOTH uređaji i bežični LAN (IEEE802.11b/g) upotrebljavaju isti frekvencijski pojas (2,4 GHz). Kada upotrebljavate BLUETOOTH uređaj u blizini uređaja s mogućnošću bežičnog LAN-a, može doći do elektromagnetskih smetnji. To bi moglo uzrokovati sporiji prijenos podataka, šum ili nemogućnost povezivanja.

U tom slučaju pokušajte sljedeće:

- ovaj uređaj i BLUETOOTH uređaj pokušajte povezati kada se nalazite najmanje 10 metara od bežične LAN opreme
- isključite napajanje za bežičnu LAN opremu ako upotrebljavate BLUETOOTH uređaj unutar 10 metara

### Smetnje u radu drugih uređaja

Radiovalovi koje emitira ovaj sustav mogu ometati rad nekih medicinskih uređaja.

Budući da te smetnje mogu uzrokovati kvar, uvijek isključite napajanje sustava i BLUETOOTH uređaja na sljedećim mjestima:

- u bolnicama, vlakovima i zrakoplovima
- u blizini automatskih vrata ili požarnih alarma

## Napomena

- Ovaj sustav podržava sigurnosne funkcije koje su u skladu s BLUETOOTH specifikacijom da bi se omogućilo sigurno povezivanje tijekom komunikacije pomoću BLUETOOTH tehnologije. No ta sigurnost može biti nedovoljna ovisno o sadržaju postavke i drugim čimbenicima, pa uvijek budite oprezni prilikom uspostavljanja komunikacije pomoću BLUETOOTH tehnologije.
- Sony se neće ni na koji način smatrati odgovornim za štetu ili drugi gubitak nastao zbog curenja informacija tijekom komunikacije pomoću BLUETOOTH tehnologije.
- BLUETOOTH komunikacija ne može se sigurno jamčiti sa svim BLUETOOTH uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sustav.
- BLUETOOTH uređaji povezani s ovim sustavom moraju biti u skladu s BLUETOOTH specifikacijom koju određuje Bluetooth SIG, Inc. i moraju imati certifikat o uskladenosti. No čak i kad je uređaj u skladu s BLUETOOTH specifikacijom, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije BLUETOOTH uređaja onemogućuju povezivanje ili mogu uzrokovati nestandardni način upravljanja, prikaza ili rada.
- Može se pojaviti šum ili se zvuk može isključiti ovisno o BLUETOOTH uređaju povezanim s ovim sustavom, komunikacijskim okruženjem ili uvjetima u okolini.

# Specifikacije

## Odjeljak pojačala

### Izlazna snaga (nazivna):

5,2 vata + 5,2 vata (pri 8 oma, 1 kHz, 1% THD)

### RMS izlazna snaga (referentna):

6 vata + 6 vata (po kanalu pri 8 oma, 1 kHz)

## Ulazi/izlazi

### AUDIO IN:

Priklučak AUDIO IN (vanjski ulaz): osjetljivost stereo mini utikača 1 V, impedancija 12 kilooma

### USB:

USB ulaz: vrste A, 5 V istosmjerne struje, 500 mA

### SPEAKERS:

Zvučnike impedancije od 8 oma

## Odjeljak za CD-DA/MP3/WMA uređaj za reprodukciju

### Sustav:

Sustav za kompaktne diskove i digitalni audio sustav

### Svojstva laserske diode:

Trajanje emisije: kontinuirano

Izlazna snaga lasera\*: manje od 44,6 µW

\* Ovaj izlaz predstavlja vrijednost izmjerenu na udaljenosti od 200 mm od površine leće objektiva na optičkom bloku za podizanje s otvorom blende od 7 mm.

### Frekvencijski odziv:

20 Hz – 20 kHz

### Omjer signala i smetnji:

Više od 90 dB

### Dinamički raspon:

Više od 90 dB

## Odjeljak za tuner

FM stereo, FM superheterodini tuner

### Antena:

FM antenski kabel

### Raspon podešavanja:

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

## BLUETOOTH odjeljak

### Komunikacijski sustav:

BLUETOOTH standardne verzije 4.0

### Izlaz:

BLUETOOTH standard, klasa snage 2

### Maksimalni komunikacijski raspon:

Linija vidljivosti pribl. 10 m<sup>\*1</sup>

### Frekvencijski pojas:

2,4 GHz pojas (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

### Način modulacije:

FHSS

### Kompatibilni BLUETOOTH profili<sup>\*2</sup>:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

### Podržan način zaštite sadržaja

SCMS-T način

### Podržani kodek

SBC (Sub Band Codec)

### Širina pojasa prijenosa

20 Hz – 20.000 Hz (uz uzorkovanje od

44,1 kHz)

\*1 Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički elektricitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

\*2 BLUETOOTH standardni profili navode namjenu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

## Odjeljak zvučnika

### Sustav zvučnika:

puni raspon, 8 cm promj., stožasti

### Nazivna impedancija:

8 omu

### Dimenzije (Š/V/D):

približno 148 mm × 240 mm × 127 mm

### Težina:

približno 1,2 kg po zvučniku

### Količina:

2 komada

## Općenito

### Zahtjevi napajanja:

Korejski model: 220 V – 240 V izmjenične struje, 50/60 Hz

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

### Potrošnja energije:

24 vata

### Dimenzije (Š/V/D) (uključujući dijelove):

približno 170 mm × 133 mm × 222 mm

### Težina:

približno 1,3 kg

### Isporučena dodatna oprema:

daljinski upravljač (RM-AMU212) (1),  
FM antenski kabel (1), podložci zvučnika (8),  
adapter utikača za izmjeničnu struju (1)  
(samo modeli za Latinsku Ameriku, osim  
modela za Argentinu i Meksiko), upute za  
upotrebu (ovaj priručnik) (1)

### Uvjeti pohrane:

proizvodi se moraju pohraniti u kartonskoj  
kutiji na mračnom, suhom i čistom mjestu  
s dobrom ventilacijom te podalje od mjesta  
na kojima su pohranjene kiseline i alkali.  
Dopuštena temperatura za pohranu:  
od -10 °C do 45 °C

Dopuštena vlažnost za pohranu:  
od 30 % do 70 %

Radna temperatura: od 5 °C do 35 °C

Dopuštena vlažnost za radne uvjete:  
od 30 % do 70 %

Dizajn i specifikacije podložne su  
promjenama bez prethodne obavijesti.

### **Potrošnja energije u stanju pripravnosti:**

Kada je stanje pripravnosti za BLUETOOTH isključeno: 0,3 W

Kada je stanje pripravnosti za BLUETOOTH uključeno: 2,5 W

### **Zaštitni znakovi itd.**

- Windows Media registrirani je zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama.
- Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Uporaba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena podružnica tvrtke Microsoft.
- MPEG tehnologija troslojnog kodiranja zvuka i patenti imaju licencu tvrtke Fraunhofer IIS i Thomson.
- „WALKMAN” i logotip „WALKMAN” registrirani su zaštitni znaci tvrtke Sony Corporation.
- Zaštitna riječ i logotipi BLUETOOTH® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka je upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation u skladu s licencom.
- N Mark zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugima državama.
- Android™ je zaštitni znak tvrtke Google Inc.
- Drugi nazivi sustava i proizvoda koji se pojavljuju u ovom dokumentu općenito su registrirani zaštitni znaci ili zaštitni znaci pripadajućih proizvođača. Oznake ™ i ® izostavljene su u ovom priručniku.

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



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

© 2015 Sony Corporation

4-583-746-11(2) (HR)