

FM/MW/LW Auto-radio CD uređaj

Uputstvo za upotrebu

Za isključenje DEMO funkcije, pogledajte stranu 4.



Iz sigurnosnih razloga, ugradite ovaj uređaj u instrument tablu vozila. Za postavljanje i povezivanje, pogledajte isporučeno uputstvo za postavljanje/povezivanje.

Obaveštenje za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu prodatu u zemljama koje primenjuju EU smernice

Proizvođač ovog uređaja je Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašćeni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. Za sva pitanja u vezi servisa ili garancije obratite se na adrese navedene u odvojenim dokumentima koji se tiču servisa ili garancije.

Laser

- Trajanje emisije: Neprekidno
- Snaga: Manje od 53,3 μ W (Vrednost je izmerena na udaljenosti od 200 mm od sočiva objektivna sa otvorom blende od 7 mm.)

ZAPPIN i Quick-BrowZer su zaštićeni znaci kompanije Sony Corporation.

Windows Media je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD i/ili drugim zemljama.

Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima intelektualne svojine kompanije Microsoft. Upotreba ili distribucija te tehnologije izvan ovog proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence (ili licenci) kompanije Microsoft.

MPEG Layer-3 tehnologija kodiranja zvuka i patenti su pod licencom kompanije Fraunhofer IIS and Thomson.

Android je zaštićeni naziv kompanije Google Inc., a njegova upotreba je podložna dozvolama kompanije Google.

Upozorenje pri ugradnji u automobile kod kojih kontakt brava nema ACC položaj na kontaktu

Podesite funkciju Auto Off (str. 14). Uređaj će se automatski potpuno isključiti u podešeno vreme nakon prebacivanja u režim mirovanja, što sprečava trošenje akumulatora. Ako ne podesite funkciju Auto Off, nakon gašenja motora automobila svakako pritisnite i zadržite **(SOURCE/OFF)** na uređaju dok se ne isključi displej.



Odlaganje starih električnih i elektronskih uređaja (primenjuje se u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama sa posebnim sistemima odlaganja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne sme odlagati kao kućni otpad. On treba da bude odložen na za tu namenu predviđenom mestu za reciklažu električne ili elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem starog proizvoda čuvate okolinu i brinete o zdravlju svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okolina i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih resursa. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Sadržaj

Početak	4
Isključenje DEMO prikaza	4
Podešavanje sata	4
Skidanje prednjeg panela	4
Položaj kontrola	5
Radio	6
Memorisanje i prijem stanica	6
RDS	7
CD	9
Reprodukcija diska	9
USB uređaji	9
Reprodukcija USB uređaja	9
Traženje i reprodukcija zapisa	10
Reprodukcija zapisa u raznim modovima	10
Pretraživanje zapisa po imenu — Quick-BrowZer™	11
Pretraživanje zapisa slušanjem odlomaka zapisa — ZAPPIN™	11
Postavke zvuka i meni za podešavanje	12
Uživanje u sofisticiranim audio funkcijama — Advanced Sound Engine	12
Podešavanje opcija	14
Upotreba dodatne opreme	17
Dodatna audio oprema	17
Dodatne informacije	17
Mere opreza	17
Održavanje	18
Tehnički podaci	19
U slučaju problema	19

Početak

Isključenje DEMO prikaza

Možete isključiti demonstracioni prikaz koji se pojavljuje kad je uređaj isključen.

- 1 Pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "DISPLAY", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "DEMO", zatim ga pritisnite.
- 3 Okrenite regulator kako biste odabrali "DEMO-OFF", zatim ga pritisnite. Podešavanje je završeno.
- 4 Dvapat pritisnite **↵ (BACK)**. Prikaz se vraća na normalni mod prijema/reprodukcije.

Podešavanje sata

Sat upotrebljava 24-satni sistem prikaza vremena.

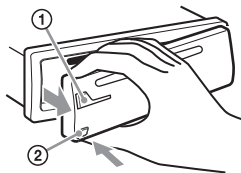
- 1 Pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "GENERAL", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "CLOCK-ADJ", zatim pritisnite. Brojevi sata trepere.
- 3 Okrenite regulator za podešavanje sata i minuta. Za pomeranje indikatora brojeva, pritisnite **(SEEK) -/+**.
- 4 Nakon podešavanja minuta, pritisnite **(MENU)**. Podešavanje je završeno i sat se aktivira.

Za prikaz sata, pritisnite **(DSPL)**.

Skidanje prednjeg panela

Možete skinuti prednji panel ovog uređaja kako biste sprečili krađu.

- 1 Pritisnite i zadržite **(SOURCE/OFF)** ①. Uređaj se isključi.
- 2 Pritisnite taster za skidanje prednjeg panela ② i zatim ga povucite ka sebi.



Alarm

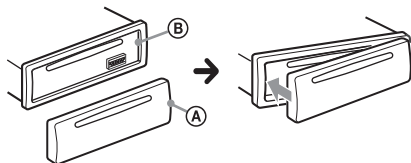
Ako okrenete ključ u položaj OFF bez skidanja prednjeg panela, alarm će se oglasiti na nekoliko sekundi. Alarm će se oglasiti samo ako koristite ugrađeno pojačalo.

Napomena

Prednji panel nemojte izlagati toploti/visokim temperaturama niti vlazi. Izbegavajte ostavljanje panela u parkiranom automobilu ili na instrument tabli/dasci gepeka.

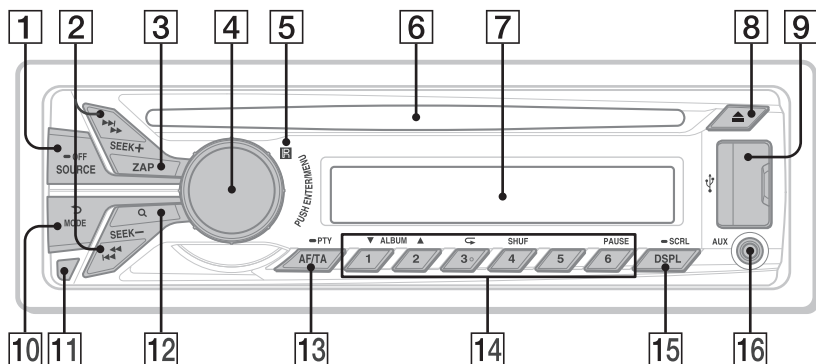
Postavljanje prednjeg panela

Pričvrstite deo **(A)** prednjeg panela na deo **(B)** uređaja, kako je prikazano na slici, i utisnite levu stranu dok se ne uglavi i čuje se "klik".



Položaj kontrola

Glavni uređaj



Ovaj odeljak sadrži uputstva o položaju kontrola i osnovnim funkcijama.

1 Taster SOURCE/OFF

Pritisnite za uključenje; izbor izvora (Radio/CD/USB/AUX). Pritisnite više puta za promenu izvora.

Pritisnite i zadržite 1 sekundu za isključenje uređaja.

Pritisnite i zadržite duže od 2 sekunde za isključenje uređaja i prikaza na displeju.

2 Tasteri SEEK +/- Radio:

Za automatsko podešavanje stanica (pritisnite); ručno podešavanje stanica pritisnite i zadržite).

CD/USB:

Za preskakanje zapisa (pritisnite); preskakanje više zapisa (pritisnite, zatim pritisnite ponovo u roku od 2 sekunde i zadržite); pretraživanje zapisa unazad/ unapred (pritisnite i zadržite).

3 Taster ZAP str. 11

Za uključenje ZAPPIN™ moda.

4 Regulator/taster ENTER/MENU str. 14

Okrenite za podešavanje jačine zvuka. Pritisnite za ulaz u mod podešavanja.

5 Senzor daljinskog upravljača

6 Fioka diska

Ubacite disk (stranu sa nalepnicom okrenite prema gore), reprodukcija počinje.

7 Displej

8 Taster ▲ (izbacivanje)

Za izbacivanje diska.

9 USB priključnica str. 9

10 Taster ↶ (BACK)/MODE str. 6

Pritisnite za povratak na prethodni prikaz; izbor talasnog područja (FM/MW/LW).

11 Taster za skidanje prednjeg panela str. 4

12 Taster Q (BROWSE) str. 11

Za prelaz u Quick-BrowZer™ mod (CD/USB).

13 Taster AF (Alternative Frequencies)/ TA (Traffic Announcement)/ PTY (Program Type) str. 7

Za izbor AF i TA (pritisnite) ili izbor PTY (pritisnite i zadržite) u RDS sistemu.

14 Numerički tasteri

Radio:

Za prijem memorisanih stanica (pritisnite); memorisanje stanica (pritisnite i zadržite).

CD/USB:

①/②: **ALBUM** ▼/▲ (tokom MP3/WMA/AAC reprodukcije)

Za preskakanje albuma (pritisnite); preskakanje nekoliko albuma (pritisnite i zadržite).

③: ↶ (**ponavljanje**)* str. 10

④: **SHUF** str. 10

⑥: **PAUSE**

Za pauzu reprodukcije. Pritisnite ponovo za nastavak reprodukcije.

15 Taster DSPL (displej)/SCRL (pomeranje) str. 7, 9, 10

Za promenu prikazanih stavki (pritisnite); pomeranje prikazane stavke (pritisnite i zadržite).

16 AUX ulazna priključnica str. 17

* Ovaj taster ima ispuščenje.

Radio

Memorisanje i prijem stanica

Oprez

Kod podešavanja za vreme vožnje, koristite Best Tuning Memory (BTM) kako biste sprečili eventualne saobraćajne nezgode.

Automatsko memorisanje — BTM

1 Pritisnite **(SOURCE/OFF)** više puta dok se ne pojavi "TUNER".

Za promenu talasnog područja, pritisnite **(MODE)** više puta. Možete odabrati FM1, FM2, FM3, MW ili LW.

2 Pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "GENERAL", zatim pritisnite.

3 Okrenite regulator dok se ne pojavi "BTM", zatim ga pritisnite.

Uređaj memoriše stanice prema redosledu njihovih frekvencija.

Ručno memorisanje stanica

1 Dok slušate stanicu koju želite da memorišete pritisnite i zadržite numerički taster (od ① do ⑥) sve dok se ne pojavi "MEM".

Prijem memorisanih stanica

1 Odaberite talasno područje, zatim pritisnite numerički taster (od ① do ⑥).

Automatsko podešavanje

1 Odaberite talasno područje, zatim pritisnite (SEEK) +/- za pretraživanje stanica.

Pretraživanje se zaustavlja kad uređaj podesi stanicu. Ponovite ovaj postupak sve dok ne podesite željenu stanicu.

Savet

Ako znate frekvenciju stanice, pritisnite i zadržite (SEEK) +/- za traženje približne frekvencije, zatim pritisnite (SEEK) +/- više puta za precizno podešavanje željene frekvencije (ručno podešavanje).

RDS

"Radio Data System" (RDS) je sistem emitovanja koji FM stanicama omogućava slanje dodatne digitalne informacije zajedno sa radio signalom.

Napomena

- Zavisno od zemlje/regije, možda neće biti dostupne sve RDS funkcije.
- RDS funkcija neće raditi ispravno ako je signal slab ili stanica ne emituje RDS podatke.

Promena prikazanih stavki

Pritisnite (DSPL).

Podešavanje AF (alternativnih frekvencija) i TA (saobraćaj-nih obaveštenja)

AF konstantno iznova podešava stanicu sa jačim signalom u mreži, a TA donosi nova saobraćajna obaveštenja (TP), ako ih ima.

1 Pritisnite (AF/TA) više puta dok se ne pojavi željeno podešenje.

Odaberite	Za
AF-ON	uključenje AF i isključenje TA.
TA-ON	uključenje TA i isključenje AF.
AF/TA-ON	uključenje AF i TA.
AF/TA-OFF	isključenje AF i TA.

Memorisanje RDS stanica sa funkcijama AF i TA

RDS stanice možete memorisati tako da istovremeno memorišete i funkcije AF/TA. Ako koristite funkciju BTM, samo se RDS stanice memorišu sa istim AF/TA podešenjima. Kod ručnog memorisanja možete memorisati RDS stanice i one koje to nisu sa funkcijama AF/TA za svaku.

1 Podesite funkciju AF/TA, zatim memorišite stanicu pomoću BTM ili ručno.

Prijem hitnih obaveštenja

Ako je uključena funkcija AF ili TA, uređaj se automatski prebacuje na prijem hitnih saobraćajnih obaveštenja i prekida trenutno odabrani izvor.

Savet

Ako podesite jačinu zvuka tokom saobraćajnih obaveštenja, ta jačina će se memorisati za naredna obaveštenja, nezavisno od normalne jačine.

Slušanje jednog lokalnog programa — REGIONAL

Kad je AF funkcija uključena: fabrička podešenja ovog uređaja ograničavaju prijem na određeno područje, stoga nije moguć prelaz na drugu lokalnu stanicu sa jačom frekvencijom.

Ako napustite područje prijema tog lokalnog programa, podesite opciju "REG-OFF" u meniju tokom FM prijema (str. 15).

Napomena

Ova funkcija ne radi u Velikoj Britaniji i nekim drugim područjima.

Izbor PTY (vrsta programa)

Koristite PTY za prikaz ili traženje željene vrste programa.

1 Pritisnite i zadržite (AF/TA) (PTY) tokom FM prijema.

Ako stanica emituje PTY podatke, pojavljuje se oznaka trenutne vrste programa.

2 Okrenite regulator dok se ne pojavi željena vrsta programa, zatim pritisnite.

Uređaj počinje da traži stanicu koja prenosi odabranu vrstu programa.

Vrste programa

NEWS (novosti), **AFFAIRS** (vesti), **INFO** (informacije), **SPORT** (sport), **EDUCATE** (obrazovni program), **DRAMA** (dramski program), **CULTURE** (kultura), **SCIENCE** (nauka), **VARIED** (razno), **POP M** (popularna muzika), **ROCK M** (rok muzika), **EASY M** (lagana muzika), **LIGHT M** (lagana klasična muzika), **CLASSICS** (klasična muzika), **OTHER M** (druge vrste muzike), **WEATHER** (vremenska prognoza), **FINANCE** (finansije), **CHILDREN** (dečji program), **SOCIAL A** (društvene teme), **RELIGION** (verski program), **PHONE IN** (kontakt program), **TRAVEL** (putovanja), **LEISURE** (slobodno vreme), **JAZZ** (džez muzika), **COUNTRY** (kantri muzika), **NATION M** (narodna muzika), **OLDIES** (evergrini), **FOLK M** (folk muzika), **DOCUMENT** (dokumentarni program)

Napomena

Možda ćete ostvariti prijem druge stanice, a ne one koju ste odabrali.

Podešavanje CT (tačno vreme)

Podaci o tačnom vremenu dobijeni RDS prijemom podešavaju sat.

1 Podesite "CT-ON" u meniju (str. 15).

Napomena

Funkcija CT možda neće raditi pravilno, čak i kod prijema RDS stanice.

CD

Reprodukcija diska

Ovaj uređaj može reprodukovati CD-DA diskove (koji sadrže i CD TEXT) i CD-R/CD-RW diskove (MP3/WMA/AAC datoteke (str. 18)).

1 Ubacite disk (stranu sa nalepnicom okrenite prema gore).

Reprodukcija se pokreće automatski.

Za izbacivanje diska pritisnite ▲.

Napomena

- Kod vadenja/postavljanja diska, isključite eventualno povezani USB uređaj kako biste sprečili oštećenje diska.
- Odgovarajući kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma) i AAC (.m4a).

Promena prikazanih stavki

Pritisnite (DSPL).

Prikazane stavke mogu se razlikovati zavisno od vrste diska, formata snimanja i postavki.

USB uređaji

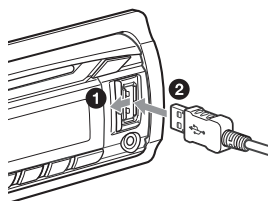
- Mogu se koristiti USB uređaji tipa MSC (Mass Storage Class) koji podržavaju USB standard.
- Preporučeno je kreiranje sigurnosnih kopija sadržaja USB uređaja.
- Mogu se koristiti MSC (Mass Storage Class) Android™ uređaji koji podržavaju USB standard.
- Zavisno od Andorid telefona, potrebno je podesiti USB vezu na MSC.

Napomena

- Povežite USB uređaj nakon pokretanja motora.
- Zavisno od USB uređaja, može doći do nepravilnosti u radu ili oštećenja ukoliko se poveže pre pokretanja motora.
- Odgovarajući kodek je MP3 (.mp3), WMA (.wma), AAC (.m4a) i AAC (.mp4).
- Za detalje o podržanim USB uređajima, posetite internet stranu navedenu na poslednjoj strani.

Reprodukcija USB uređaja

1 Otvorite poklopac USB priključnice i zatim u nju uključite USB uređaj.



Započinje reprodukcija.

Ako je USB uređaj već povezan, za pokretanje reprodukcije pritisnite (SOURCE/OFF) više puta dok se ne prikaže "USB".

Pritisnite i zadržite (SOURCE/OFF) na 1 sekundu za zaustavljanje reprodukcije.

Pre prekida veze sa USB uređajem zaustavite njegovu reprodukciju.

Napomena

- Ne koristite USB uređaje koji su toliko veliki ili teški da mogu pasti usled vibracija ili uzrokovati labavljenje veze.
- Ne skidajte prednji panel tokom reprodukcije USB uređaja jer može doći do oštećenja USB podataka.

Promena prikazanih stavki

Pritisnite **(DSPL)**.

Prikazane stavke se mogu razlikovati, zavisno od USB uređaja, formata snimanja i postavki.

Napomena

- Maksimalni broj zapisa je 10.000.
- Možda će biti potrebno neko vreme da se pokrene reprodukcija, zavisno od količine snimljenih podataka.
- Tokom reprodukcije ili brzog pretraživanja unapred/unazad VBR (varijabilna brzina bita) MP3/WMA/AAC datoteke, proteklo vreme reprodukcije možda neće biti ispravno prikazano.
- Reprodukcija sledećih MP3/WMA/AAC datoteka nije podržana.
 - lossless kompresija
 - datoteke koje su zaštićene od kopiranja
 - DRM (Digital Rights Management) datoteke
 - Višekanalne audio datoteke

Traženje i reprodukcija zapisa

Reprodukcija zapisa u raznim modovima

Zapise možete reprodukovati slučajnim redosledom ili se mogu ponavljati. Dostupni modovi reprodukcije se razlikuju, zavisno od odabranog izvora.

- 1 Tokom reprodukcije, pritisnite ③ (⇐) ili ④ (SHUF) više puta dok se ne pojavi željeno podešenje.**
Možda će biti potrebno određeno vreme za pokretanje reprodukcije u određenom modu.

Ponavljanje reprodukcije

Odaberite	Za
⇐ TRACK	ponavljanje reprodukcije zapisa.
⇐ ALBUM	ponavljanje reprodukcije albuma.
⇐ OFF	standardni redosled reprodukcije.

Reprodukcija slučajnim redosledom

Odaberite	Za
SHUF ALBUM	reprodukciju albuma slučajnim redosledom.
SHUF DISC^{*1}	reprodukciju diska slučajnim redosledom.
SHUF DEVICE^{*2}	reprodukciju svih zapisa na uređaju slučajnim redosledom.
SHUF OFF	standardni redosled reprodukcije.

*1 Samo CD

*2 Samo USB

Pretraživanje zapisa po imenu — Quick-BrowZer™

Možete jednostavno pretraživati zapise na CD disku ili USB uređaju, prema kategorijama.

1 Pritisnite **Q** (BROWSE)*.

Uređaj prelazi u Quick-BrowZer mod i pojavljuje se lista kategorija za pretraživanje.

Kad se pojavi lista zapisa, više puta pritisnite **↵** (BACK) dok se ne pojavi željena kategorija pretraživanja.

* Tokom reprodukcije pritisnite i zadržite taster **Q** (BROWSE) duže od dve sekunde za direktan povratak na početak liste kategorija.

2 Okrenite regulator za izbor željene kategorije pretraživanja, zatim pritisnite za potvrdu.

3 Ponovite korak 2 dok ne odaberete željeni zapis.

Započinje reprodukcija.

Za izlaz iz Quick-BrowZer moda pritisnite taster **Q** (BROWSE).

Napomena

Kod prelaska u Quick-BrowZer mod, isključuju se funkcije ponavljanja i reprodukcije slučajnim redosledom.

Pretraživanje preskakanjem opcija — Jump mod

Kad se unutar kategorije nalazi veliki broj opcija, možete brzo potražiti željenu opciju.

1 Pritisnite **SEEK** + u Quick-BrowZer modu.

Pojavi se naziv opcije.

2 Okrenite regulator za izbor stavke pored željene stavke.

Preskakanje na listi se izvodi u koracima od po 10% ukupnog broja stavki sa liste.

3 Pritisnite **MENU**.

Displej se vraća u Quick-BrowZer mod i prikaže se odabrana stavka.

4 Okrenite regulator za izbor željene opcije i zatim ga pritisnite.

Reprodukcija počinje ukoliko je odabrana stavka zapis.

Za izlaz iz Jump moda pritisnite **↵** (BACK) ili **SEEK** -.

Pretraživanje zapisa slušanjem odlomaka zapisa — ZAPPIN™

Reprodukcijom kratkih odlomaka zapisa na CD disku ili USB uređaju u nizu, možete tražiti zapis koji želite da slušate. ZAPPIN mod je zgodan za traženje zapisa tokom reprodukcije slučajnim redosledom ili ponavljanja reprodukcije slučajnim redosledom.

1 Pritisnite **ZAP** tokom reprodukcije.

Reprodukcija započinje od odlomka sledećeg zapisa. Možete podesiti trajanje reprodukcije (str. 15).

Zapis



2 Pritisnite **MENU** ili **ZAP** za vreme reprodukcije zapisa koji želite da slušate.

Zapis koji ste odabrali se reprodukuje od početka u modu normalne reprodukcije.

Odabrani zapis će se reprodukovati i kad pritisnete **↵** (BACK).

Savet

- Pritisnite **SEEK** +/- u ZAPPIN modu za preskakanje zapisa.
- Pritisnite **1/2** (ALBUM ▼/▲) u ZAPPIN modu za preskakanje albuma.

Postavke zvuka i meni za podešavanje

Uživanje u sofisticiranim audio funkcijama — Advanced Sound Engine

Sistem Advanced Sound Engine kreira idealno zvučno polje unutar automobila pomoću digitalne obrade signala.

Izbor kvaliteta zvuka — EQ7 Preset

Možete odabrati krivu ekvilajzera između 7 postavki (XPLOD, VOCAL, EDGE, CRUISE, SPACE, GRAVITY, CUSTOM ili OFF).

- 1 Tokom prijema/reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "EQ7 PRESET", zatim ga pritisnite.
- 3 Okrenite regulator dok se ne pojavi željena kriva ekvilajzera, zatim pritisnite.
- 4 Dvaput pritisnite **↩** (BACK).

Za poništenje krive ekvilajzera odaberite "OFF" u koraku 3.

Savet

Možete memorisati podešenje krive ekvilajzera za svaki izvor.

Podešavanje krive ekvilajzera — EQ7 Setting

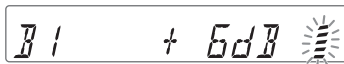
Postavka "CUSTOM" unutar EQ7 omogućava kreiranje spostvenog podešenja ekvilajzera.

- 1 Nakon izbora izvora pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "EQ7 SETTING", zatim ga pritisnite.
- 3 Okrenite regulator dok se ne pojavi "BASE", zatim ga pritisnite. Možete odabrati krivu ekvilajzera kao osnovu za dalje podešavanje.
- 4 Okrenite regulator za izbor krive ekvilajzera i zatim ga pritisnite.
- 5 Podesite krivu ekvilajzera.
 - 1 Okrenite regulator za izbor opsega frekvencije i zatim ga pritisnite.



BAND1: 63 Hz
BAND2: 160 Hz
BAND3: 400 Hz
BAND4: 1 kHz
BAND5: 2,5 kHz
BAND6: 6,3 kHz
BAND7: 16 kHz

- 2 Okrenite regulator za podešavanje jačine zvuka, zatim ga pritisnite. Jačina zvuka se može podešavati u koracima od 1 dB, između - 6 dB i +6 dB.



Za podešavanje ostalih opsega frekvencija, ponovite korake **1** i **2**.

- 6 Pritisnite **↩** (BACK) za povratak na prethodni prikaz. Kriva ekvilajzera je memorisana pod "CUSTOM".

Optimizacija zvuka vremenskim usklađivanjem — Listening Position

Uređaj može da simulira prirodni zvuk odlaganjem reprodukcije iz svakog zvučnika u skladu sa vašim položajem sedenja.

Na raspolaganju su sledeće opcije za "POSITION".

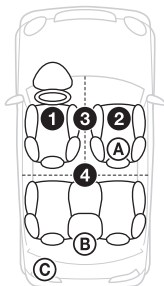
FRONT L (1): Prednji levi

FRONT R (2): Prednji desni

FRONT (3): Prednji centralni

ALL (4): U sredini vozila

OFF: Položaj nije podešen



Sa vašeg mesta slušanja možete takođe podešiti približan položaj sabvufera ako je:
– audio izlaz podešen na "SUB-OUT" (str. 15).
– kad je mesto slušanja podešeno na opciju koja nije "OFF".

Na raspolaganju su sledeće opcije za "SET SW POS".

NEAR (A): Blizu

NORMAL (B): Normalno

FAR (C): Daleko

- 1** Tokom prijema/reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2** Okrenite regulator dok se ne pojavi "POSITION", zatim ga pritisnite.
- 3** Okrenite regulator dok se ne pojavi "SET F/R POS", zatim pritisnite.
- 4** Okrenite regulator za izbor opcije "FRONT L", "FRONT R", "FRONT" ili "ALL", zatim pritisnite.
- 5** Okrenite regulator dok se ne pojavi "SET SW POS", zatim pritisnite.
- 6** Okrenite regulator za izbor položaja sabvufera, "NEAR", "NORMAL" ili "FAR", zatim ga pritisnite.
- 7** Pritisnite **(BACK)** za povratak na prethodni prikaz.

Za poništenje položaja slušanja odaberite "OFF" u koraku 4.

Podešavanje položaja slušanja

Možete precizno podešiti postavke za položaj slušanja.

- 1** Tokom prijema/reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2** Okrenite regulator dok se ne pojavi "POSITION", zatim ga pritisnite.
- 3** Okrenite regulator dok se ne pojavi "ADJ POSITION", zatim pritisnite.
- 4** Okrenite regulator za podešavanje položaja slušanja, zatim ga pritisnite. Opseg podešavanja: "+3" – "CENTER" – "-3".
- 5** Pritisnite **(BACK)** za povratak na prethodni prikaz.

DM+ Advanced

DM+ Advanced poboljšava digitalno kompresovan zvuk tako što obnavlja visoke frekvencije koje su izgubljene u postupku kompresije.

- 1** Tokom reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2** Okrenite regulator dok se ne pojavi "DM+", zatim ga pritisnite.
- 3** Okrenite regulator kako biste odabrali "ON", zatim ga pritisnite.
- 4** Dvaput pritisnite **(BACK)**.

Savet

Možete memorisati DM+ podešenje za svaki izvor osim tjunera.

Upotreba zadnjih zvučnika kao sabvufera — Rear Bass Enhancer

Rear Bass Enhancer pojačava basove primenom postavke niskopropusnog filtera (str. 15) na zadnje zvučnike. Ova funkcija omogućava da zadnji zvučnici rade kao sabvufer ako on nije povezan.

- 1 Tokom prijema/reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "RB ENH", zatim pritisnite.
- 3 Okrenite regulator dok se ne pojavi "RBE MODE", zatim pritisnite.
- 4 Okrenite regulator kako biste odabrali "1", "2" ili "3", zatim ga pritisnite.
- 5 Pritisnite **↶ (BACK)** za povratak na prethodni prikaz.

Upotreba sabvufera bez pojačala snage — Subwoofer Direct Connection

Sabvufer možete koristiti bez pojačala snage ako je povezan na kabl zadnjeg zvučnika.

Napomena

Na bilo koji kabl zadnjih zvučnika povežite sabvufer od 4-8 oma. Nemojte povezivati zvučnik na kabl zadnjeg zvučnika.

- 1 Tokom prijema/reprodukcije, pritisnite **(MENU)** i okrenite regulator dok se ne pojavi "SOUND", zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi "SW DIREC", zatim ga pritisnite.
- 3 Okrenite regulator dok se ne pojavi "SW MODE", zatim ga pritisnite.

- 4 Okrenite regulator kako biste odabrali "1", "2" ili "3", zatim ga pritisnite.
- 5 Pritisnite **↶ (BACK)** za povratak na prethodni prikaz.

Pojedinosti o podešavanju faze sabvufera, položaja i frekvencije i krive niskopropusnog filtera potražite na str. 15.

Podešavanje opcija

- 1 Pritisnite **(MENU)**, okrenite regulator dok se ne pojavi željena kategorija, zatim pritisnite.
- 2 Okrenite regulator dok se ne pojavi željena stavka, zatim pritisnite.
- 3 Okrenite regulator kako biste odabrali postavku, zatim ga pritisnite.*
Podešavanje je završeno.
- 4 Pritisnite **↶ (BACK)** za povratak na prethodni prikaz.

* Za postavke CLOCK-ADJ i BTM, korak 4 nije potreban.

Zavisno od izvora i postavki, mogu se podešavati sledeće opcije:

GENERAL:

CLOCK-ADJ (podešavanje sata) (str. 4)

CAUT ALM*¹ (Alarm)

Aktivira alarm. "ON", "OFF" (str. 4).

BEEP

Aktivira zvučni signal: "ON", "OFF".

AUTO OFF

Automatsko isključenje nakon isteka podešenog vremena, kad je uređaj isključen: "NO", "30S (sekundi)", "30M (minuta)", "60M (minuta)".

AUX-A*¹ (AUX audio)

Aktivira prikaz indikatora AUX izvora: "ON", "OFF" (str. 17).

REAR/SUB*¹

Izbor audio izlaza: "SUB-OUT" (sabvufer), "REAR-OUT" (pojačalo).

CT (tačno vreme)

Uključenje funkcije CT. "ON", "OFF" (str. 8).

REGIONAL*²

Ograničava prijem na određenu regiju. "ON", "OFF" (str. 7).

BTM*³ (str. 6)**ZAPPIN***⁴**ZAP TIME** (Zappin vreme)

Izbor trajanja reprodukcije za funkciju ZAPPIN.

- "Z.TIME-1 (približno 6 sekundi)",
- "Z.TIME-2 (približno 15 sekundi)",
- "Z.TIME-3 (približno 30 sekundi)".

ZAP BEEP (Zappin Beep)

Aktivacija zvučnih signala između odlo-maka zapisa: "ON", "OFF".

*1 Kad je uređaj isključen.

*2 Kod prijema FM signala.

*3 Kad je odabran tjuner.

*4 Kad je odabrana CD ili USB funkcija

SOUND:

EQ7 PRESET (str. 12)**EQ7 SETTING** (str. 12)**POSITION**

SET F/R POS (podešavanje prednjeg/zadnjeg položaja) (str. 12)

ADJ POSITION*¹ (podešavanje položaja) (str. 13)

SET SW POS*¹ *² (podešavanje položaja sabvufera) (str. 13)

BALANCE

Podešavanje balansa zvuka. "RIGHT-15" - "CENTER" - "LEFT-15".

FADER

Podešavanje nivoa odnosa. "FRONT-15" - "CENTER" - "REAR-15".

DM+*³ (str. 13)**LOUDNESS** (dinamična jačina zvuka)

Naglašava niske i visoke tonove za jasniji zvuk pri smanjenoj jačini zvuka: "ON", "OFF".

ALO (Automatic Level Optimizer)

Podešavanje jačine zvuka svih izvora reprodukcije na optimalni nivo "ON", "OFF".

RB ENH*⁴ (naglašavanje zadnjih basova)

RBE MODE (mod naglašavanja zadnjih basova)

Izbor moda naglašavanja zadnjih basova: "1", "2", "3", "OFF",

LPF FREQ (frekvencija niskopropusnog filtera)

Izbor prekidne frekvencije sabvufera: "50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

LPF SLOP (kriva niskopropusnog filtera)

Izbor LPF krive: "1", "2", "3."

SW DIREC*⁵ (direktna veza sabvufera)

SW MODE (mod sabvufera)

Izbor moda sabvufera: "1", "2", "3", "OFF",

SW PHASE (faza sabvufera)

Izbor faze sabvufera: "NORM", "REV".

SW POS*¹ (položaj sabvufera) (str. 13)

Podesite položaj sabvufera: "NEAR", "NORMAL", "FAR". "

LPF FREQ (frekvencija niskopropusnog filtera)

Izbor prekidne frekvencije sabvufera: "50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

LPF SLOP (kriva niskopropusnog filtera)

Izbor LPF krive: "1", "2", "3."

S.WOOFER*2 (sabvufer)**SW LEVEL** (nivo sabvufera)

Podešava nivo subwoofera: "+10 dB"
– "0 dB" – "– 10 dB". ("ATT" je prikazano
pri najnižem podešenju.)

SW PHASE (faza sabvufera)

Izbor faze sabvufera: "NORM",
"REV".

SW POS*1 (položaj sabvufera)

Podesite položaj sabvufera: "NEAR",
"NORMAL", "FAR". "

LPF FREQ (frekvencija niskopropusnog
filtera)

Izbor prekidne frekvencije sabvufera:
"50Hz", "60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

LPF SLOP (kriva niskopropusnog
filtera)

Izbor LPF krive: "1", "2", "3."

HPF (visokopropusni filter)**HPF FREQ** (frekvencija visokopropu-
snog filtera)

Izbor prekidne frekvencije prednjeg/
zadnjeg zvučnika: "OFF", "50Hz",
"60Hz", "80Hz", "100Hz", "120Hz".

HPF SLOP (kriva visokopropusnog
filtera)

Izbor HPF krive (može da se podesi
samo kad HPF FREQ nije podešeno na
"OFF"): "1", "2", "3."

AUX VOL*6 (AUX jačina zvuka)

Podešava jačinu zvuka svake od pove-
zanih komponenti: "+18 dB" – "0 dB"
– "–8 dB". Tako se izbegava pojedinačno
podešavanje razlike u jačini zvuka.

*1 Ne pojavljuje se kad je opcija "SET F/R POS"
podešena na "OFF".

*2 Kad je audio izlaz podešen na "SUB-OUT"
(str. 15).

*3 Ne pojavljuje se kad je odabran tjuner.

*4 Kad je izlaz zvuka podešen na "REAR-OUT", a
opcija "SW DIREC" je podešena na "OFF".

*5 Kad je izlaz zvuka podešen na "REAR-OUT", a
opcija "RBE MODE" je podešena na "OFF".

*6 Kad je odabran AUX.

DISPLAY:**DEMO** (demo prikaz)

Aktivacija demo prikaza: "ON", "OFF".

DIMMER

Promena osvetljenosti displeja: "ON",
"OFF".

AUTO SCR* (automatsko pomeranje)

Automatsko pomeranje dugih naziva:
"ON", "OFF".

M.DISPLAY (Motion Display)

– "SA": prikazuje pokretne uzorke i spek-
tralni analizator.
– "OFF": isključenje Motion Display
prikaza.

* Kad je odabrana CD ili USB funkcija

Upotreba dodatne opreme

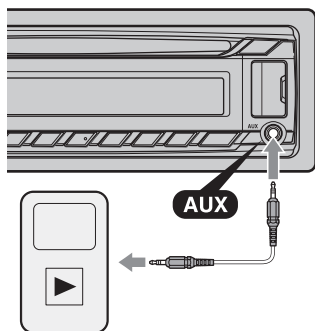
Dodatna audio oprema

Na AUX ulaz (stereo mini priključnica) ovog uređaja možete povezati dodatni prenosni audio uređaj, odabrati ga kao izvor i slušati ga putem auto zvučnika.

Povezivanje prenosnog audio uređaja

- 1 Isključite prenosni audio uređaj.
- 2 Smanjite jačinu zvuka na uređaju.
- 3 Povežite prenosni audio uređaj na auto-radio odgovarajućim priključnim kablom (opcija)*.

* Obavezno upotrebite ravni priključak.



Podešavanje jačine zvuka

Pre reprodukcije obavezno podesite jačinu zvuka svakog povezanog audio uređaja.

- 1 Smanjite jačinu zvuka na uređaju.
- 2 Pritisnite **(SOURCE/OFF)** više puta dok se ne pojavi "AUX".
- 3 Pokrenite reprodukciju povezanog audio uređaja uz umerenu jačinu zvuka.
- 4 Podesite uobičajeni nivo jačine zvuka na ovom uređaju.
- 5 Podesite ulazni nivo (str. 16).

Dodatne informacije

Mere opreza

- Ako je vaše vozilo parkirano na direktnom suncu, pustite da se uređaj malo ohladi pre upotrebe.
- Ne ostavljajte prednji panel ili audio uređaje u vozilu jer to može izazvati kvarove zbog visokih temperatura na direktnom suncu.
- Električna antena se automatski izvlači.

O kondenzaciji vlage

Ukoliko se unutar uređaja nakupi vlaga, uklonite disk i sačekajte oko sat vremena da se uređaj osuši; u suprotnom uređaj možda neće raditi pravilno.

Za održavanje visokog kvaliteta zvuka

Pazite da na uređaj ili diskove ne prospete tečnost.

Napomene o diskovima

- Ne izlažite diskove direktnom suncu ili izvorima toplote, kao što su vodovi toplog vazduha. Ne ostavljajte ih u vozilu parkiranim na suncu.
- Pre reprodukcije, obrišite diskove krpicom za čišćenje, od sredine prema ivici diska. Ne koristite rastvore poput benzina, razređivača i komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje.
- Ovaj uređaj je dizajniran za reprodukciju diskova koji su u skladu sa Compact Disc (CD) standardom. DualDisc i neki muzički diskovi koji su kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava ne podležu Compact Disc (CD) standardu i zbog toga možda neće moći da se reprodukuju na ovom uređaju.



• Diskovi koje ovaj uređaj NE MOŽE da reprodukuje

- Diskove sa prilepljenim etiketama, nalepticama ili lepljivom trakom ili papirom. Reprodukciom takvih diskova može doći do nepravilnosti u radu, ili oštećenja diska.
- Diskove koji nisu standardnog oblika (na primer, srce, kvadrat, zvezda). U suprotnom može doći do oštećenja uređaja.
- Diskove prečnika 8 cm.

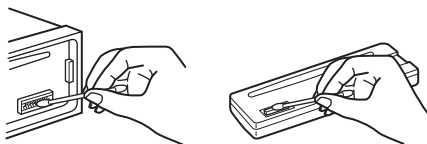
Napomene o CD-R/CD-RW diskovima

- Najveći broj: (samo CD-R/CD-RW)
 - foldera (albuma): 150 (uključujući korenski folder)
 - datoteka (zapisa) i foldera: 300 (može biti i manje od 300 ako imena foldera/datoteka sadrže mnogo karaktera)
 - prikazanih karaktera za naziv foldera/datoteke: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Ako disk snimljen u Multi Session formatu počinje sa CD-DA sesijom, prepoznaje se kao CD-DA disk, a ostale sesije se ne reprodukuju.
- **Diskovi koje ovaj uređaj NE MOŽE da reprodukuje**
 - CD-R/CD-RW diskove sa lošim kvalitetom zvuka.
 - CD-R/CD-RW diskove snimljene nekompatibilnim uređajem za snimanje.
 - CD-R/CD-RW diskove koji nisu pravilno finalizovani.
 - CD-R/CD-RW diskove koji nisu snimljeni u muzičkom CD formatu ili MP3 formatu u skladu sa ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo ili multi-session.

Održavanje

Čišćenje priključnica

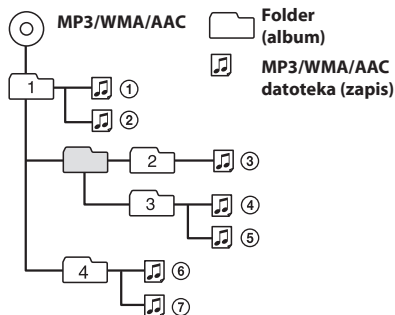
Uređaj možda neće dobro raditi ako spojevi između uređaja i prednjg panela nisu čisti. Da ne bi došlo do toga, skinite prednji panel (str. 4) i očistite spojeve vatiranim štapićem. Ne primenjujte prejak pritisak. U suprotnom, može doći do oštećenja priključnica.



Napomena

- Iz sigurnosnih razloga pre čišćenja priključnica isključite motor vozila i izvadite ključ iz kontakt brave.
- Nikad ne dodirujte priključnice prstima ili metalnim predmetima.

Redosled reprodukcije MP3/WMA/AAC datoteka



Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme vezane za uređaj, a da nisu obrađeni u ovom uputstvu, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Tehnički podaci

Radio prijemnik

FM

Opseg podešavanja: 87,5 – 108 MHz

Antenska priključnica:

Spoljna antenska priključnica

Međufrekvencija: 25 kHz

Iskoristiva osetljivost: 8 dBf

Selektivnost: 75 dB pri 400 kHz

Odnos signal-šum: 80 dB (stereo)

Odvajanje: 50 dB pri 1 kHz

Frekvencijski odziv: 20 – 15000 Hz

MW/LW

Opseg podešavanja:

MW: 531 – 1602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Antenska priključnica:

Spoljna antenska priključnica

Međufrekvencija:

9124,5 kHz ili 9115,5 kHz/4,5 kHz

Osetljivost: MW: 26 μ V, LW: 45 μ V

CD uređaj

Odnos signal-šum: 120 dB

Frekvencijski odziv: 10 – 20000 Hz

Zavijanje i podrtavanje: Ispod merljivog nivoa

USB uređaj

Priključnica: USB (Full-speed)

Maksimalna struja: 1 A

Pojačalo

Izlaz: Zvučnički izlazi

Impedansa zvučnika: 4 – 8 oma

Maksimalna izlazna snaga: 52 W \times 4 (na 4 oma)

Opšte

Izlazi:

Audio izlazi (zadnji/prednji izmenjivi)

Električna antena/Kontrolni izlaz pojačala snage (REM OUT)

Ulazi:

Ulazna priključnica daljinskog upravljača

Antenska ulazna priključnica

AUX ulazna priključnica (stereo mini priključnica)

USB priključnica

Napajanje: 12 V DC akumulator (negativni pol na uzemljenje)

Dimenzije: Približno 178 \times 50 \times 177 mm (š/v/d)

Dimenzije za ugradnju: Približno 182 \times 53 \times 160 mm (š/v/d)

Masa: Približno 1,2 kg

Isporučeni pribor:

Delovi za instalaciju i povezivanje (1 komplet)

Dodatna oprema/pribor:

Daljinski upravljač: RM-X114

Vaš prodavac možda neće imati sav navedeni pribor. Zatražite detaljne informacije.

Dizajn i tehnički podaci podložni su promeni bez najave. Proizvođač ne odgovara za eventualne štamparske greške.

U slučaju problema

Sledeća tabela će vam pomoći u rešavanju problema koji se mogu pojaviti u radu uređaja. Pre pregleda donje tabele, proverite spojeve uređaja i postupke korišćenja.

Pojedinosti o osiguraču i vađenju uređaja iz instrument table, pogledajte u isporučenom uputstvu za ugradnju i povezivanje.

Ako i dalje ne možete rešiti problem, posetite internet stranu navedenu na poslednjoj strani.

Opšte

Nema napajanja uređaja.

→ Proverite spojeve ili osigurač.

Automatska antena se ne izvlači.

→ Antena nema relej.

Nema zvuka.

→ Aktivirala se funkcija ATT.

→ Kontrola "FADER" nije podešena na srednji položaj za sistem sa dva zvučnika.

Nema zvučnog signala.

→ Zvučni signal je isključen (str. 14).

→ Povezano je dodatno pojačalo i ne koristi se ugrađeno.

Sadržaj memorije je izbrisan.

→ Kabl za napajanje ili akumulator nisu povezani ili nisu pravilno povezani.

→ Uređaj je resetovan.

– Ponovo memorišite sadržaj.

Memorisane stanice i tačno vreme su obrisani.

Osigurač je pregoreo.

Buka kod okretanja ključa u kontakt bravi.

- Kablovi prema konektoru automobila nisu dobro povezani.

Tokom reprodukcije ili prijema, pokrene se demo prikaz.

- Ako se uređajem ne rukuje 5 minuta uz postavku "DEMO-ON", započinje demo prikaz.
 - Podesite "DEMO-OFF" (str. 16).

Indikatori nestaju/ne pojavljuju se na displeju.

- Podešeno je zatamnjenje displeja "DIM-ON" (str. 16).
- Indikatori na displeju se isključe ako pritisnete i zadržite (SOURCE/OFF).
 - Pritisnite (SOURCE/OFF) na uređaju dok se ne pojavi prikaz.
- Priključnice su zaprljane (str. 18).

Funkcija Auto Off ne radi.

- Uređaj je uključen. Funkcija Auto Off aktivira se nakon isključenja uređaja.
 - Isključite uređaj.

Ne rade tasteri.

Disk se ne izbacuje.

- Pritisnite (D SPL) i ↵ (BACK)/(MODE) duže od 2 sekunde.
Sadržaji iz memorije su izbrisani. Zbog vaše sigurnosti, nemojte resetovati tokom vožnje.

Radio prijem

Nije moguć prijem stanica.

Zvuk je pun šumova.

- Povezivanje nije izvedeno pravilno.
 - Proverite spoj antene.
 - Ako se antena ne izvlači, proverite spoj na kابلu za kontrolu antene.

Slušanje podešenih stanica nije moguće.

- Memorirate tačnu frekvenciju.
- Signal sa odašiljača je preslab.

Nije moguće automatsko podešavanje.

- Signal sa odašiljača je preslab.
 - Podesite stanice ručno.

RDS

Nakon nekoliko sekundi slušanja započinje pretraživanje SEEK.

- Stanica nije TP ili ima slab signal.
 - Isključite funkciju TA (str. 7).

Nema saobraćajnih informacija.

- Uključite funkciju TA (str. 7).
- Stanica ne emituje saobraćajne informacije iako je TP.
 - Podesite drugu stanicu.

PTY prikazuje "- - - - -".

- Trenutna stanica nije RDS stanica.
- RDS podaci nisu primljeni.
- Stanica ne emituje signal vrste programa.

Naziv stanice treperi.

- Odabrana stanica nema alternativnu frekvenciju.
 - Pritisnite (SEEK) +/- dok treperi naziv stanice. Pojavljuje se "PI SEEK" i uređaj počinje da traži drugu frekvenciju istih podataka o programu PI.

CD reprodukcija

Ne možete da ubacite disk.

- Već je ubačen drugi disk.
- Disk je nasilno ubačen naopako ili nepravilno.

Reprodukcija diska ne započinje.

- Oštećen ili zaprljan disk.
- Pokušali ste da reprodukujete CD-R/CD-RW koji nije audio (str. 18).

MP3/WMA/AAC datoteke ne mogu da se reprodukuju.

- Disk nije kompatibilan sa MP3/WMA/AAC formatom i verzijom. Za detalje o diskovima i formatima koji se mogu reprodukovati, posetite stranu za korisničku podršku.

Za početak reprodukcije MP3/WMA/AAC zapisa treba više vremena nego za ostale.

- Sledećim diskovima treba više vremena za početak reprodukcije.
 - diskovi komplikovane strukture.
 - diskovi snimljeni u Multi Session formatu.
 - diskovi kojima možete dodati podatke.

Prikazani podaci se ne pomeraju na displeju.

- Kod diskova sa mnogo znakova može doći do tog problema.
- Opcija "AUTO SCR" je podešena na "OFF".
 - Podesite "A.SCRL-ON" (str. 16).
 - Pritisnite i zadržite (D_SPL) (SCRL).

Zvuk preskače.

- Niste dobro ugradili uređaj.
 - Uređaj ugradite pod uglom manjim od 45° u stabilan deo automobila.
- Oštećen ili zaprljan disk.

USB reprodukcija

Ne možete reprodukovati sa uređaja povezanog preko USB haba.

- Ovaj uređaj ne prepoznaje USB uređaje povezan preko USB haba.

Nije moguća reprodukcija.

- USB uređaj ne radi.
 - Povežite ga ponovo.

Potrebno je više vremena za reprodukciju USB uređaja.

- USB uređaj sadrži datoteke sa složenom strukturom.

Zvuk je isprekidan.

- Prekidi zvuka su mogući sa brzinom bita iznad 320 kbps.

Prikaz/poruke grešaka

CHECKING

- Auto-radio proverava povezanost sa USB uređajem.
 - Sačekajte dok se provera povezanosti ne završi.

ERROR

- Disk je zaprljan ili uloženi naopako.
 - Očistite ga ili ubacite pravilno.

- Disk je prazan.
- Disk se ne može reprodukovati zbog problema.
 - Ubacite drugi disk.
- USB uređaj nije automatski prepoznat.
 - Povežite ga ponovo.
- Pritisnite **▲** za vađenje diska.

FAILURE

- Neispravno povezani zvučnici/pojačalo.
 - Pogledajte uputstvo za ugradnju/povezivanje za ovaj model.

HUB NO SUPRT (Hab nije podržan)

- Uređaj ne podržava USB hab.

NO AF (nema alternativnih frekvencija)

- Odabrana stanica nema alternativnu frekvenciju.
 - Pritisnite (SEEK) +/- dok treperi naziv stanice. Uređaj počinje da traži drugu frekvenciju istih podataka o programu PI (pojavljuje se "PI SEEK").

NO DEV (Nema uređaja)

- "USB" je odabran kao izvor, a USB uređaj nije povezan. Izvukli ste USB uređaj ili USB kabl tokom reprodukcije.
 - Povežite USB uređaj ili USB kabl.

NO MUSIC

- Disk ili USB uređaj ne sadrži audio datoteke.
 - Ubacite CD koji sadrži audio datoteke.
 - Povežite USB uređaj sa audio datotekama.

NO NAME

- Naziv diska/albuma/izvođača/zapisa nije snimljen u zapis.

NO TP

- Uređaj će nastaviti da traži dostupne TP stanice.

OFFSET

- Možda je došlo do unutrašnjeg kvara.
 - Proverite kablovske spojeve. Ako je poruka o grešci i dalje prisutna, obratite se najbližem Sony distributeru.

OVERLOAD

- USB uređaj je preopterećen.
 - Izvucite USB uređaj, zatim promenite izvor pritiskom na taster (SOURCE/OFF).
 - Pokazuje da USB uređaj ne radi pravilno ili je povezan nepodržani USB uređaj.

PUSH EJT (Push Eject)

- Disk se ne može izbaciti.
 - Pritisnite ▲ (izbacivanje).

READ

- Uređaj učitava sve podatke o zapisima i albumima na disku.
 - Sačekajte da se završi postupak učitavanja i reprodukcija će započeti automatski. Zavisno od strukture diska, možda će biti potrebno duže od jednog minuta.

USB NO SUPRT (USB nije podržan)

- Povezani USB uređaj nije podržan.
 - Za detalje o podržanim USB uređajima, posetite internet stranu za korisničku podršku.

"LLLL" ili "TTTT"

- Disk je tokom pretraživanja napred/nazad došao do početka ili do kraja i nije moguće dalje pretraživanje.

"_"

- Znak se ne može prikazati na ovom uređaju.

Ako ovi postupci ne pomognu u otklanjanju problema, obratite se ovlašćenom Sony servisu. Ako uređaj nosite na popravku zbog CD uređaja, molimo ponesite i disk koji ste koristili kad ste uočili problem.

OVLAŠĆENI SERVISI

SRBIJA

Input

Milentija Popovića 18
Beograd
011 2132 877, 311 9431

ETC Electronic

Ustanička 128b
Beograd
011 3473 530, 2894 508

ETC Electronic

Pere Velimirovića 8
Beograd
011 3510 424, 3591 243

SS Digit

Kraljice Marije 29
Beograd
011 3223 674, 3370 369

JEC Servis

Bul. Slobodana
Jovanovića 30
Novi Sad
021 401 134, 021 6398
418

MD Servis Centar

Save Kovačevića 11a
Niš
tel/fax 018 524 072

CRNA GORA

TV Video Centar

Save Kovačevića 153
Podgorica
020 620 980

V.T. Centar

Seljanovo bb
Tivat-Kotor
032 674 422

TV Digital Servis

Šukrije Međedovića
Bijelo Polje
050 431 399

Predstavništvo Sony Europe Ltd.

Omladinskih Brigada 88a
11 070 Novi Beograd
Republika Srbija

Sony Info Centar
+381 11 228 33 00
www.sony.rs
support.rs@eu.sony.com

Internet strana za podršku

Za sva pitanja i najnovije informacije o podršci za ovaj uređaj posetite sledeću internet stranu:

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

Registrujte svoj proizvod onlajn na:

www.sony-europe.com/myproducts

Krstićem označite oznaku pored vašeg modela u donjem okviru.

Upišite serijski broj (SERIAL NO.) na predviđeno mesto. Broj se nalazi na nalepnici na kućištu uređaja.

Kad ispunite ovu identifikacionu karticu, nikako je ne ostavljajte u vozilu sa ostatkom uputstva. Odložite identifikacionu karticu na sigurno mesto. Kartica može poslužiti za identifikaciju uređaja u slučaju krađe.

auto-radio	SONY®
Identifikaciona kartica	
Ova identifikaciona kartica služi kao dokaz o vlasništvu u slučaju krađe uređaja.	
Preporučujemo da ovu karticu ne čuvate u vozilu kako biste izbegli zloupotrebu.	
Model	
<input type="checkbox"/> CDX-GT474UM	
<input type="checkbox"/> CDX-GT472UM	
<input type="checkbox"/> CDX-GT470UM	
Serijski broj (SERIAL NO.)	

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

©2012 Sony Corporation