

FM/MW/LW uređaj za reprodukciju kompaktnih diskova

Upute za upotrebu

HR

Za poništavanje prikaza demonstracije (DEMO) pogledajte str. 9.

Za priključivanje/postavljanje pogledajte str. 18.



* 4 5 7 5 5 1 2 1 1 * (1)

Jedinicu iz sigurnosnog razloga postavite na upravljačku ploču automobila jer se stražnja strana uređaja zagrijava prilikom upotrebe. Pojediniosti potražite u odjeljku „Povezivanje/ postavljanje“ (str. 18).

Proizvedeno u Tajlandu

Svojstva laserske diode

- Trajanje emisije: kontinuirano
 - Izlazna snaga lasera: manje od 53,3 μ W
- (Ova je izlazna vrijednost vrijednost izmjerena na udaljenosti od 200 mm od površine leće objektivna na optičkom čitaču s otvorom blende od 7 mm.)

Radni napon i ostale informacije navedeni su na nazivnoj pločici na dnu kućišta.

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

Proizvođač: Sony Corporation, 1-7-1 Konan
Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan
Informacije o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima EU-a: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger
Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka



Zbrinjavanje otpadnih baterija te 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 kemijskim simbolom. Kemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim zbrinjavanjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integriteta podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamijeniti 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 iskorištenih baterija. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Upozorenje ako kontaktna brava vašeg automobila nema položaj za dodatnu opremu (ACC)

Obavezno namjestite funkciju AUTO OFF (str. 10). Uređaj će se u potpunosti i automatski isključiti u namješteno vrijeme nakon isključenja, čime se sprječava pražnjenje baterije. Ako funkcija AUTO OFF nije namještena, prilikom svakog isključenja kontakta pritisnite i držite gumb OFF sve dok se ne isključi prikaz.

Izjava o odricanju od odgovornosti za usluge koje pruža treća strana

Usluge koje pružaju treće strane mogu se promijeniti, ukinuti ili poništiti bez prethodne obavijesti. Tvrtka Sony ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.

Sadržaj

Vodič kroz dijelove i kontrole	4
--------------------------------------	---

Početak rada

Resetiranje jedinice	5
Postavljanje sata	5
Povezivanje USB uređaja	5
Povezivanje drugih prijenosnih audio uređaja ...	6

Slušanje radija

Slušanje radija	6
Upotreba radijskog podatkovnog sustava (RDS)	7

Reprodukcija

Reprodukcija diska	8
Reprodukcija s USB uređaja	8
Traženje i reprodukcija pjesama	8

Postavke

Poništavanje DEMO načina rada	9
Rad osnovnih postavki	9
Općenito postavljanje (GENERAL)	10
Postavljanje zvuka (SOUND)	11
Postavljanje zaslona (DISPLAY)	12

Dodatne informacije

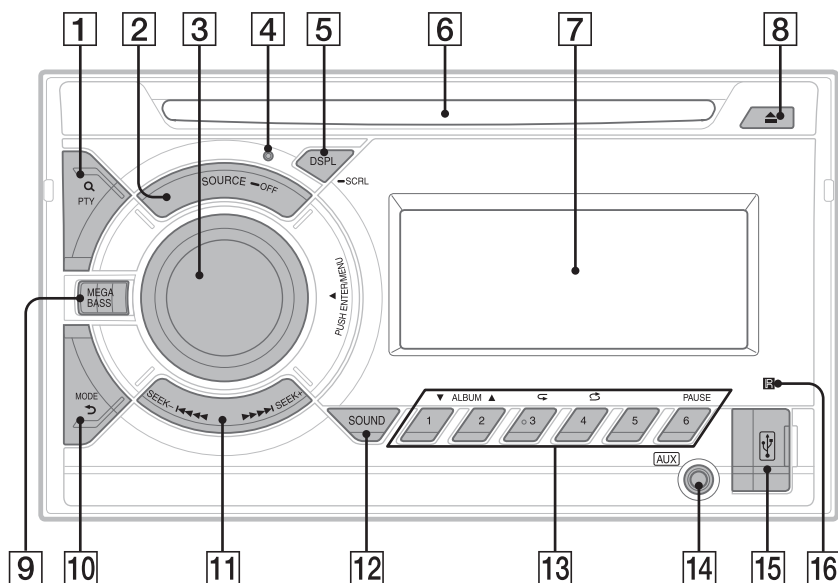
Ažuriranje ugrađenog softvera	13
Mjere opreza	13
Specifikacije	14
Rješavanje problema	15

Povezivanje/postavljanje

Oprez	18
Popis dijelova za postavljanje	18
Spajanje	19
Postavljanje	21

Vodič kroz dijelove i kontrole

Glavna komponenta



- 1 Q (pretraživanje) (str. 9)**
Ulazak u način pretraživanja tijekom reprodukcije.
PTY (vrsta programa)
Odaberite PTY u RDS-u.
- 2 SOURCE**
Uključite napajanje.
Promijenite izvor.
- **OFF**
Pritisnite i držite 1 sekundu da biste isključili izvor i prikazali sat.
Pritisnite i držite dulje od 2 sekunde da biste isključili napajanje i zaslon.
- 3 Upravljački kotačić**
Okrećite za namještanje jačine zvuka.
PUSH ENTER
Unesite odabranu stavku.
Pritisnite SOURCE, okrenite i zatim pritisnite da biste promijenili izvor.
MENU
Otvaranje izbornika za postavljanje.
- 4 Gumb za resetiranje (str. 5)**
- 5 DSPL (prikaz)**
Pritisnite za promjenu stavki prikaza.
- **SCRL (pomicanje)**
Pritisnite i držite za pomicanje prikazane stavke.
- 6 Utor za disk**
- 7 Prozor za prikaz**
- 8 ▲ (izbacivanje diska)**
- 9 MEGA BASS**
Pojačava zvuk basa sukladno povećanju jačine zvuka. Pritisnite za promjenu postavke MEGA BASS: [1], [2], [OFF].
Automatski se postavlja na [OFF] kada je značajka [C.AUDIO+] postavljena na [ON].
- 10 MODE (str. 6, 8)**
↶ (natrag)
Povratak na prethodni zaslon.
- 11 SEEK +/-**
Automatsko traženje radijskih postaja. Pritisnite i držite za ručno traženje.
◀◀/▶▶ (prethodno/sljedeće)
◀◀/▶▶ (brzo premotavanje unatrag/unaprijed)
- 12 SOUND**
Izravno otvaranje izbornika SOUND.

13 Brojčani gumbi (1 do 6)

Memoriranje radijskih postaja. Pritisnite i držite za memoriranje postaja.

ALBUM ▼/▲

Preskakanje albuma na audio uređaju. Pritisnite i zadržite za neprekidno preskakanje albuma.

↺ (ponavljanje)

↻ (nasumična reprodukcija)

PAUSE

14 Ulazni priključak AUX

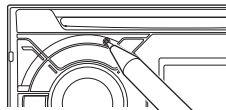
15 USB ulaz

16 Prijamnik daljinskog upravljača

Početak rada

Resetiranje jedinice

Prije prve upotrebe jedinice, nakon zamjene akumulatora u automobilu ili zamjene priključaka, morate resetirati jedinicu. Pritisnite gumb za resetiranje kemijskom olovkom ili nečim sličnim.



Napomena

Kada pritisnete gumb za resetiranje, izbrisat će se postavke sata i neki pohranjeni sadržaji.

Postavljanje sata

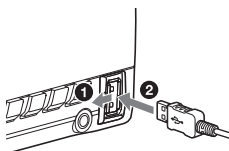
- 1 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [SET GENERAL] pa ga zatim pritisnite.
- 2 Okrenite upravljački kotačić do stavke [SET CLOCK-ADJ] pa ga zatim pritisnite. Prikaz sata treperi.
- 3 Okrenite upravljački kotačić kako biste postavili sat i minute. Ako se želite prebaciti na digitalni prikaz, pritisnite SEEK +/-.
- 4 Nakon postavljanja minuta pritisnite MENU. Postavljanje je dovršeno i sat se uključuje.

Postupak za prikaz sata

Pritisnite DSPL.

Povezivanje USB uređaja

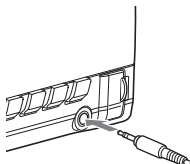
- 1 Smanjite jačinu zvuka na jedinici.
- 2 Povežite USB uređaj i jedinicu. Za povezivanje uređaja iPod/iPhone upotrijebite USB spojni kabel za iPod (nije priložen).



Povezivanje drugih prijenosnih audio uređaja

- 1 Isključite prijenosni audio uređaj.
- 2 Smanjite jačinu zvuka na jedinici.
- 3 Priključite prijenosni audio uređaj u ulazni priključak AUX (stereo mini utikač) na jedinici spojnim kabelom (nije priložen)*.

* Upotrijebite utikač ispravne vrste.



- 4 Pritisnite SOURCE da biste odabrali [AUX].

Postupak za usklađivanje jačine zvuka povezanog uređaja s drugim izvorima

Pokrenite reprodukciju na prijenosnom audio uređaju umjerenom jačinom zvuka i postavite uobičajenu jačinu zvuka za slušanje glazbe na jedinici.

Pritisnite MENU i zatim odaberite [SET SOUND] → [SET AUX VOL.] (str. 12).

Slušanje radija

Slušanje radija

Da biste slušali radio, pritisnite SOURCE i odaberite [TUNER].

Automatska pohrana (BTM)

- 1 Pritisnite MODE da biste promijenili frekvencijski pojas (FM1, FM2, FM3, MW ili LW).
- 2 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [SET GENERAL] pa ga zatim pritisnite.
- 3 Okrenite upravljački kotačić do stavke [SET BTM] pa ga zatim pritisnite.
Jedinica memorira postaje redoslijedom frekvencije na brojčanim gumbima.

Traženje postaja

- 1 Pritisnite MODE da biste promijenili frekvencijski pojas (FM1, FM2, FM3, MW ili LW).
- 2 Potražite postaje.

Postupak za ručno traženje

Pritisnite i držite SEEK +/- da biste pronašli približnu frekvenciju, a zatim više puta zaredom pritisnite SEEK +/- da biste precizno namjestili željenu frekvenciju.

Postupak za automatsko traženje

Press SEEK +/-.

Traženje se prekida kada jedinica primi signal postaje.

Ručna pohrana

- 1 Nakon prijema signala postaje koju želite memorirati pritisnite i držite brojčani gumb (1 do 6) sve dok se ne prikaže [MEM].

Prijem signala s memoriranih postaja

- 1 Odaberite frekvencijski pojas i pritisnite brojčani gumb (1 do 6).

Upotreba radijskog podatkovnog sustava (RDS)

Postavljanje alternativnih frekvencija (AF) i obavijesti u stanju u prometu (TA)

AF se neprekidno vraća na postaju s najjačim signalom u mreži, a TA emitira trenutačne informacije o stanju u prometu ili prometne programe (TP) ako je signal dobar.

- 1 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [SET GENERAL] pa ga zatim pritisnite.
- 2 Okrenite upravljački kotačić do stavke [SET AF/TA] pa ga zatim pritisnite.
- 3 Okrenite upravljački kotačić do stavke [SET AF-ON], [SET TA-ON], [SET AF/TA-ON] ili [SET AF/TA-OFF] pa ga zatim pritisnite.

Postupak za memoriranje RDS postaja s postavkama AF i TA

RDS postaje možete memorirati zajedno s postavkom AF/TA. Postavite AF/TA i nakon toga memorirajte postaju pomoću značajke BTM ili ručno. Ako memoriranje izvršavate ručno, možete memorirati i radijske postaje koje nisu RDS.

Postupak za prijem hitnih obavijesti

Dok je postavka AF ili TA uključena hitne obavijesti automatski prekidaju trenutačno odabran izvor.

Postupak za prilagodbu jačine zvuka tijekom emitiranja obavijesti o stanju u prometu

Glasnoća će biti pohranjena u memoriju za naredne obavijesti o stanju u prometu, neovisno o uobičajenoj korištenoj razini zvuka.

Postupak za zadržavanje regionalnog programa (REGIONAL)

Dok je uključena funkcija AF ili REGIONAL, nećete biti prebačeni na drugu regionalnu postaju s jačim signalom. Ako napustite područje prijema regionalnog programa, postavite [SET REG-OFF] u izborniku [GENERAL] tijekom FM prijema (str. 10). Ova funkcija ne radi u Ujedinjenom Kraljevstvu i u nekim drugim područjima.

Funkcija Local Link (samo UK)

Ova funkcija omogućuje odabir druge lokalne postaje na području, čak i kada ona nije memorirana na brojačane gumb.

Tijekom FM prijema pritisnite brojačani gumb (1 do 6) na kojem je memorirana lokalna postaja. Ponovno pritisnite brojačani gumb lokalne postaje unutar narednih 5 sekundi. Ponavljajte postupak sve do prijema signala lokalne postaje.

Odabir vrste programa (PTY)

- 1 Pritisnite PTY tijekom prijema FM signala.
- 2 Okrenite upravljački kotačić dok se ne prikaže željena vrsta programa, a zatim ga pritisnite.
Jedinica počinje tražiti postaju koja emitira odabranu vrstu programa.

Vrste programa

NEWS (Vijesti), **AFFAIRS** (Trenutna zbivanja), **INFO** (Informacije), **SPORT** (Sport), **EDUCATE** (Obrazovanje), **DRAMA** (Drama), **CULTURE** (Kultura), **SCIENCE** (Znanost), **VARIED** (Razno), **POP M** (Pop glazba), **ROCK M** (Rock glazba), **EASY M** (M.O.R. glazba), **LIGHT M** (Lagana klasika), **CLASSICS** (Ozbiljna klasika), **OTHER M** (Ostala glazba), **WEATHER** (Vremenska prognoza), **FINANCE** (Financije), **CHILDREN** (Dječji program), **SOCIAL A** (Društvena zbivanja), **RELIGION** (Religija), **PHONE IN** (Emisije s otvorenim linijama), **TRAVEL** (Putovanja), **LEISURE** (Odmor), **JAZZ** (Jazz glazba), **COUNTRY** (Country glazba), **NATION M** (Nacionalna glazba), **OLDIES** (Stari hitovi), **FOLK M** (Folk glazba), **DOCUMENT** (Dokumentarno)

Postavljanje vremena sata (CT)

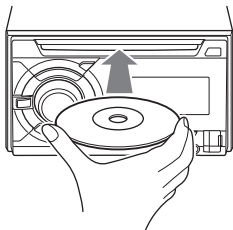
Podaci CT-a iz RDS prijensa postavljaju sat.

- 1 Postavite [SET CT-ON] u izborniku [SET GENERAL] (str. 10).

Reprodukcija

Reprodukcija diska

- 1 Umetnite disk (s naljepnicom prema gore).



Reprodukcija automatski započinje.

Reprodukcija s USB uređaja

U ovim se uputama za rad „iPod“ upotrebljava kao općenita referenca na funkcije uređaja iPod i iPhone, osim ako nije drugačije navedeno u tekstu ili na ilustracijama.

Pojedinosti o kompatibilnosti uređaja iPod potražite u odjeljku „O uređaju iPod“ (str. 13) ili na web-mjestu podrške na stražnjoj strani.

Mogu se koristiti MSC (Klasa masovne pohrane) i MTP (Media Transfer Protocol) vrste USB uređaja (kao što je USB izbrisivi memorijski pogon, uređaj za reprodukciju digitalnih medija, Android™ telefon) koji podržavaju USB standard.

Ovisno o uređaju za reprodukciju digitalnih medija ili Android telefonu, potrebno je postavljanje načina USB povezivanja na MTP.

Napomene

- Pojediniosti o kompatibilnosti USB uređaja potražite na web-mjestu podrške na stražnjoj strani.
- Reprodukcija sljedećih datoteka nije podržana.
MP3/WMA/AAC/FLAC:
 - datoteke sa zaštitom autorskih prava
 - DRM (Digital Rights Management) datoteke
 - višekanalne audio datotekeMP3/WMA/AAC:
 - kompresijske datoteke bez gubitakaWAV:
 - višekanalne audio datoteke

- 1 Spojite USB uređaj na USB ulaz (str. 5).
Reprodukcija počinje.
Ako je uređaj već spojen, za pokretanje reprodukcije pritisnite SOURCE i odaberite [USB] (na zaslonu će se pojaviti [IPD] kada se prepozna iPod).

- 2 Prilagodite jačinu zvuka na jedinici.

Zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite i držite OFF 1 sekundu.

Postupak za uklanjanje uređaja

Zaustavite reprodukciju, a zatim uklonite uređaj.

Upozorenje za iPhone

Kada priključite iPhone putem USB-a, jačinu zvuka telefonskog poziva kontrolira iPhone, a ne jedinica. Nemojte nehotice povećavati jačinu zvuka na jedinici tijekom poziva, jer se vrlo glasan zvuk može iznenada pojaviti kada poziv završi.

Upravljanje uređajem iPod izravno (kontrola za suvozača i putnike)

- 1 Tijekom reproduciranja pritisnite i držite **MODE** dok se ne prikaže [MODE IPOD].



Radnje uređaja iPod postaju dostupne. Imajte na umu da samo jedinica može prilagoditi jačinu zvuka.

Izlazak iz kontrole za suvozača i putnike

Pritisnite i držite **MODE** dok se ne prikaže [MODE AUDIO].

Traženje i reprodukcija pjesama

Ponavljanje reprodukcije i nasumična reprodukcija

- 1 Tijekom reproduciranja više puta zaredom pritisnite  (ponavljanje) ili  (nasumično) za odabir željenog načina reprodukcije.

Pokretanje reprodukcije u odabranom načinu može potrajati neko vrijeme.

Dostupni načini reprodukcije ovise o odabranom izvoru zvuka.

Traženje pjesme po nazivu (Quick-BrowZer™)

- 1 Tijekom reprodukcije s CD-a ili USB-a pritisnite **Q** (pretraživanje)* da biste prikazali popis kategorija pretraživanja.

Kada se prikaže popis pjesama, više puta zaredom pritisnite **↶** (natrag) da biste prikazali željenu kategoriju pretraživanja.

* Tijekom reprodukcije s USB-a pritisnite **Q** (pretraživanje) na dulje od 2 sekunde da biste se vratili na početak popisa kategorija.

- 2 Okrenite upravljački kotačić da biste odabrali željenu kategoriju pretraživanja, a zatim ga pritisnite za potvrdu.
- 3 Ponovite 2. korak da biste potražili željenu pjesmu.
Reprodukcija počinje.

Izlazak iz načina Quick-BrowZer
Pritisnite **Q** (pretraživanje).

Pretraživanje preskakanjem stavaka (način preskakanja)

- 1 Pritisnite **Q** (pretraživanje).
- 2 Pritisnite **SEEK +**.
- 3 Okrenite upravljački kotačić za odabir stavke.
Preskakanje po popisu izvršava se u rasponima od po 10 % od ukupnog broja stavaka.
- 4 Pritisnite **ENTER** za povratak na način Quick-BrowZer.
Prikazuje se odabrana stavka.
- 5 Okrenite upravljački kotačić da biste odabrali željenu stavku i zatim ga pritisnite.
Reprodukcija počinje.

Postavke

Poništavanje DEMO načina rada

Prikaz demonstracije koji se prikazuje dok je izvor isključen, a sat prikazan, možete poništiti.

- 1 Pritisnite **MENU**, okrenite upravljački kotačić do stavke **[SET GENERAL]** pa ga zatim pritisnite.
- 2 Okrenite upravljački kotačić do stavke **[SET DEMO]** pa ga zatim pritisnite.
- 3 Okrenite upravljački kotačić do stavke **[SET DEMO-OFF]** pa ga zatim pritisnite.
Postavljanje je dovršeno.
- 4 Dvaput pritisnite **↶** (natrag).
Zaslon se vraća na uobičajeni način prijema/reprodukcije.

Rad osnovnih postavki

Stavke možete postaviti u sljedećim kategorijama postavljanja:

općenito postavljanje (GENERAL), postavljanje zvuka (SOUND), postavljanje zaslona (DISPLAY)

- 1 Pritisnite **MENU**.
- 2 Okrenite upravljački kotačić da biste odabrali kategoriju postavljanja i zatim ga pritisnite.
Stavke koje se mogu postavljati različite su ovisno o izvoru i postavkama.
- 3 Okrenite upravljački kotačić da biste odabrali opcije i zatim ga pritisnite.

Povratak na prethodni zaslon
Pritisnite **↶** (natrag).

Općenito postavljanje (GENERAL)

DEMO (demonstracija)

Uključuje demonstraciju: [ON], [OFF].

CLOCK-ADJ (namještanje sata) (str. 5)

BEEP

Uključuje zvučni signal: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Automatski se isključuje po isteku željenog vremenskog razdoblja dok je jedinica isključena: [ON] (30 minuta), [OFF].

STEERING

Bilježi/resetira postavke daljinskog upravljača na kolu upravljača.

(Dostupno kada je uređaj povezan spojnim kabelom (nije priložen).) (Dostupno samo dok je izvor isključen, a sat prikazan.)

STR CONTROL (komanda na kolu upravljača)

Služi za odabir načina ulaza povezanog daljinskog upravljača. Kako ne bi došlo do kvara, provjerite i uskladite način ulaza na povezanom daljinskom upravljaču prije upotrebe.

CUSTOM

Način ulaza za daljinski upravljač na kolu upravljača (automatski je odabran kada je značajka [EDIT CUSTOM] dovršena ili kada se izvrši [RESET CUSTOM])

PRESET

Način ulaza za žičani daljinski upravljač izuzev daljinskog upravljača na kolu upravljača

EDIT CUSTOM

Registrira funkcije (SOURCE, ATT, VOL +/-, SEEK +/-) na daljinski upravljač na kolu upravljača:

- 1 Okrenite upravljački kotačić za odabir funkcije koju želite dodijeliti daljinskom upravljaču na kolu upravljača pa ga zatim pritisnite.
- 2 Dok [REGISTER] treperi, pritisnite i držite gumb na daljinskom upravljaču na kolu upravljača kojem želite dodijeliti funkciju. Nakon dovršetka registracije prikazuje se [REGISTERED].
- 3 Za registraciju ostalih funkcija ponovite korake 1 i 2.

(Dostupno samo kada je značajka [STR CONTROL] postavljena na [CUSTOM].)

RESET CUSTOM

Resetira postavke daljinskog upravljača na kolu upravljača: [YES], [NO]. (Dostupno samo kada je značajka [STR CONTROL] postavljena na [CUSTOM].)

Napomene

- Tijekom namještanja postavki jedinicom možete upravljati samo putem gumba. Iz sigurnosnih razloga, prije namještanja te postavke parkirajte automobil.
 - Ako dođe do pogreške tijekom registriranja, sve prethodno registrirane informacije ostaju. Ponovno pokrenite registraciju iz funkcije u kojoj je došlo do pogreške.
 - Ova funkcija nije dostupna na nekim vozilima. Pojednosti o kompatibilnosti vozila potražite na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.
-

REAR/SUB

Omogućuje prebacivanje audio izlaza:

[SUB-OUT] (subwoofer), [REAR-OUT] (pojačalo). (Dostupno samo dok je izvor isključen, a sat prikazan.)

CT (vrijeme sata)

Uključuje funkciju CT: [ON], [OFF].

AF/TA (alternativne frekvencije/obavijesti o stanju u prometu)

Postavlja alternativne frekvencije (AF) i postavku obavijesti o stanju u prometu (TA): [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON], [AF/TA-OFF].

REGIONAL

Ograničava prijem na određenu regiju: [ON], [OFF]. (Dostupno samo u slučaju FM prijema.)

BTM (memorija najboljeg podešavanja) (str. 6)

(Dostupno samo kada je odabran tuner.)

FIRMWARE

Provjerava/ažurira verziju ugrađenog softvera. Pojednosti potražite na sljedećem web-mjestu podrške:

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

FW VERSION (verzija ugrađenog softvera)

Prikazuje trenutna verziju ugrađenog softvera.

FW UPDATE (ažuriranje ugrađenog softvera)

Unosi postupak ažuriranja ugrađenog softvera: [YES], [NO].

(Dostupno samo dok je izvor isključen, a sat prikazan.)

Postavljanje zvuka (SOUND)

Ovaj izbornik za postavljanje može se otvoriti pritiskanjem tipke SOUND i dostupan je dok je odabran bilo koji izvor.

C.AUDIO+ (ClearAudio+)

Reproducira zvuk optimiziranjem digitalnog signala pomoću postavki zvuka koje preporučuje Sony: [ON], [OFF].
(Automatski se postavlja na [OFF] kada je značajka [EQ10 PRESET] promijenjena i/ili je značajka [MEGABASS] postavljena na [1] ili [2] i/ili je značajka [DSO] postavljena na [LOW], [MID] ili [HIGH].)

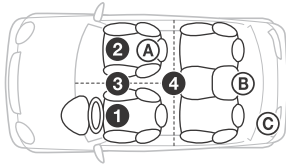
EQ10 PRESET

Odabire jednu od 10 krivulja ekvilizatora ili isključeno: [OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM].
Moguće je memorirati postavku krivulje ekvilizatora za svaki izvor.

EQ10 CUSTOM

Postavlja [CUSTOM] ekvilizatora EQ10.
Postavljanje krivulje ekvilizatora: [BAND1] 32 Hz, [BAND2] 63 Hz, [BAND3] 125 Hz, [BAND4] 250 Hz, [BAND5] 500 Hz, [BAND6] 1 kHz, [BAND7] 2 kHz, [BAND8] 4 kHz, [BAND9] 8 kHz, [BAND10] 16 kHz.
Jačina zvuka može se prilagodavati u rasponima od 1 dB, od -6 dB do +6 dB.

POSITION (položaj slušanja)



F/R POS (prednji/stražnji položaj)

Simulira prirodno zvučno polje tako da se izlaz zvuka reproducira uz kašnjenje iz zvučnika kako bi odgovarao vašem položaju:

- 1 [FRONT L] (prednji lijevi),
 - 2 [FRONT R] (prednji desni),
 - 3 [FRONT] (prednji središnji),
 - 4 [ALL] (sredina automobila),
- [OFF] (nije postavljen položaj)

ADJ POSITION* (prilagodavanje položaja)

Precizno podešava postavku položaja slušanja: [+3] – [CENTER] – [-3].

SW POS* (položaj subwoofera)

- A [NEAR] (blizu),
- B [NORMAL] (normalno),
- C [FAR] (daleko)

DSO (organizator dinamičnog zvuka pozornice)

Stvara prisniji zvuk, kao da se u ploči s instrumentima nalaze zvučnici: [OFF], [LOW], [MID], [HIGH].

BALANCE

Prilagodava balans zvuka: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER

Prilagodava relativnu razinu: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

DSEE (mehanizam za poboljšanje digitalnog zvuka)

Poboljšava digitalno komprimirani zvuk vraćanjem visokih frekvencija izgubljenih u postupku komprimiranja.

Ovu postavku moguće je memorirati za svaki izvor osim tunera.

Omogućuje odabir načina DSEE: [ON], [OFF].

AAV (napredna automatska jačina zvuka)

Prilagodava jačinu zvuka reprodukcije svih izvora reprodukcije na optimalnu razinu: [ON], [OFF].

RB ENH (poboljšavanje stražnjeg basa)

Poboljšavanje stražnjeg basa naglašava zvuk basa primjenom niske postavke propusnog filtra na stražnje zvučnike. Ta funkcija omogućuje da stražnji zvučnici funkcioniraju kao subwoofer, ako nije priključen.

(Dostupno samo kada je [SW DIREC] postavljeno na [OFF] i/ili ako je [REAR-OUT] odabrano pod [REAR/SUB].)

RBE MODE (način poboljšavanja stražnjeg basa)

Odabire način poboljšavanja stražnjeg basa: [1], [2], [3], [OFF].

LPF FREQ (niska frekvencija propusnog filtra)

Odabire frekvenciju za isključenje subwoofera: [50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

LPF SLOP (niska jačina propusnog filtra)

Omogućuje odabir jačine LPF-a: [1], [2], [3].

SW DIREC (izravna veza subwoofera)

Subwoofer možete upotrijebiti bez pojačala ako ga priključujete na kabel stražnjeg zvučnika.

(Dostupno samo kada je [RBE MODE] postavljeno na [OFF] i/ili ako je [REAR-OUT] odabrano pod [REAR/SUB].)

Svakako priključite subwoofer od 4 – 8 oma na bilo koji od kabela stražnjeg zvučnika. Nemojte priključivati zvučnik na drugi kabel stražnjeg zvučnika.

SW MODE (način subwoofera)

Omogućuje odabir načina subwoofera: [1], [2], [3], [OFF].

SW PHASE (faza subwoofera)

Omogućuje odabir faze subwoofera: [NORM], [REV].

SW POS* (položaj subwoofera)

Omogućuje odabir položaja subwoofera: [NEAR], [NORMAL], [FAR].

LPF FREQ (niska frekvencija propusnog filtra)
Odabire frekvenciju za isključenje subwoofera:
[50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].
LPF SLOP (niska jačina propusnog filtra)
Omogućuje odabir jačine LPF-a: [1], [2], [3].

S.WOOFER (subwoofer)

SW LEVEL (razina subwoofera)
Prilagodava jačinu zvuka subwoofera:
[+10 dB] – [0 dB] – [-10 dB].
([ATT] se prikazuje na najnižoj postavci.)
SW PHASE (faza subwoofera)
Omogućuje odabir faze subwoofera:
[NORM], [REV].
SW POS* (položaj subwoofera)
Omogućuje odabir položaja subwoofera:
[NEAR], [NORMAL], [FAR].
LPF FREQ (niska frekvencija propusnog filtra)
Odabire frekvenciju za isključenje subwoofera:
[50Hz], [60Hz], [80Hz], [100Hz], [120Hz].
LPF SLOP (niska jačina propusnog filtra)
Omogućuje odabir jačine LPF-a: [1], [2], [3].

HPF (visoki propusni filter)

HPF FREQ (visoka frekvencija propusnog filtra)
Odabire frekvenciju za isključenje prednjeg/
stražnjeg zvučnika: [OFF], [50Hz], [60Hz], [80Hz],
[100Hz], [120Hz].
HPF SLOP (visoka jačina propusnog filtra)
Odabire jačinu HPF-a (učinkovito samo kada
značajka [HPF FREQ] nije postavljena na [OFF]):
[1], [2], [3].

AUX VOL (AUX jačina zvuka)

Prilagodava jačinu zvuka za svaki povezani
dodatni uređaj: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].
Ta postavka poništava potrebu prilagodavanja
jačine zvuka između izvora.

* Ne prikazuje se kada je značajka [F/R POS]
postavljena na [OFF].

Postavljanje zaslona (DISPLAY)

DIMMER

Mijenja svjetlinu zaslona: [ON], [OFF].

BUTTON-C (boja gumba)

Postavlja memoriranu boju ili prilagodenu boju
za gume.

COLOR

Odabire između 15 memoriranih boja,
1 prilagodene boje.

CUSTOM-C (prilagodena boja)

Bilježi prilagodenu boju za gume.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Prilagodljivi raspon boja: [0] – [32] ([0] nije
moguće postaviti za sve raspone boja).

DSPL-C (boja zaslona)

Postavlja memoriranu boju ili prilagodenu boju
za zaslon.

COLOR

Odabire između 15 memoriranih boja,
1 prilagodene boje.

CUSTOM-C (prilagodena boja)

Bilježi prilagodenu boju za zaslon.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Prilagodljivi raspon boja: [0] – [32] ([0] nije
moguće postaviti za sve raspone boja).

ALL-C (sve boje)

Postavlja memoriranu boju ili prilagodenu boju
za zaslon i gume.

COLOR

Odabire između 15 memoriranih boja,
1 prilagodene boje.

CUSTOM-C (prilagodena boja)

Bilježi prilagodenu boju za zaslon i gume.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Prilagodljivi raspon boja: [0] – [32] ([0] nije
moguće postaviti za sve raspone boja).

SND SYNC (sinkronizacija zvuka)

Uključuje sinkronizaciju svjetla i zvuka:
[ON], [OFF].

M. DISPLAY (prikaz u pokretu)

Pokazuje pokretne uzorke: [LM], [ON], [OFF].

AUTO SCR (automatsko pomicanje)

Automatski se pomiče kroz duge stavke:
[ON], [OFF].

(Nije dostupno kada je odabran AUX ili tuner.)

Dodatne informacije

Ažuriranje ugrađenog softvera

Ugrađeni softver jedinice možete ažurirati na sljedećem web-mjestu podrške:

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

Da biste ažurirali ugrađeni softver, posjetite web-mjesto podrške i slijedite upute na mreži:

Mjere opreza

- Prvo ohladite jedinicu ako je vaš automobil bio na izravnom sunčevom svjetlu.
- Ne ostavljajte prednju ploču ili donesene audio uređaje u automobilu jer to može uzrokovati kvar zbog visoke temperature na izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Antena se automatski izvlači.

Kondenzacija vlage

Ako u jedinici dođe do kondenzacije vlage, uklonite disk i pričekajte oko sat vremena dok se ne osuši; u protivnom jedinica možda neće raditi ispravno.

Zadržavanje visoke kvalitete zvuka

Ne polijevajte jedinicu ili diskove tekućinom.

Napomene o diskovima

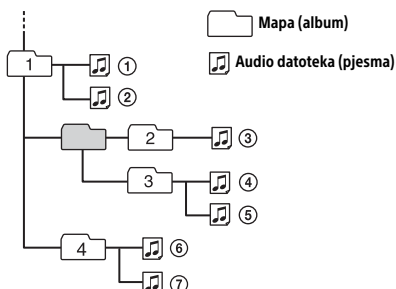
- Diskove ne izlažite izravnom sunčevom svjetlu ili izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, ni ne ostavljajte ih u automobilu na izravnom sunčevom svjetlu.
- Prije reprodukcije prebrišite diskove krpom od sredine prema van. Ne upotrebljavajte otapala poput benzina, razrjeđivača i komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje.
- Jedinica je namijenjena za reprodukciju diskova koji su usklađeni sa standardom Compact Disc (CD). DualDisc diskovi i neki glazbeni diskovi šifrirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava nisu usklađeni sa standardom Compact Disc (CD), što znači da se takvi diskovi ne mogu reproducirati na jedinici.
- Diskovi koje jedinica NE MOŽE reproducirati
 - Diskovi na koje je pričvršćena oznaka, naljepnica, ljepljiva traka ili papir. To može uzrokovati kvar ili uništiti disk.
 - Diskovi u nestandardnim oblicima (npr. u obliku srca, kvadrata, zvijezde). U protivnom može doći do oštećenja jedinice.
 - Diskovi od 8 cm (3 1/4 in).



Napomene o reprodukciji CD-R/CD-RW diskova

- Ako višesesijski disk započinje sesijom CD-DA, prepoznaje se kao CD-DA disk, a ostale sesije se ne reproduciraju.
- Diskovi koje jedinica NE MOŽE reproducirati
 - CD-R/CD-RW diskovi loše kvalitete snimanja.
 - CD-R/CD-RW diskovi snimljeni pomoću uređaja za snimanje koji nije kompatibilan.
 - CD-R/CD-RW koji nije ispravno finaliziran.
 - CD-R/CD-RW diskovi osim onih koji su snimljeni u glazbenom CD formatu ili MP3 formatu sukladnom standardu ISO9660 Razine 1/ Razine 2, Joliet/Romeo ili višesesijskom.

Redoslijed reprodukcije audio datoteka



O uređaju iPod

- Možete spojiti sljedeće modele uređaja iPod. Prije upotrebe, uređaje iPod ažurirajte najnovijim softverom.

Kompatibilni modeli uređaja iPhone/iPod

Kompatibilni model	USB
iPhone 6 Plus	○
iPhone 6	○
iPhone 5s	○
iPhone 5c	○
iPhone 5	○
iPhone 4s	○
iPhone 4	○
iPhone 3GS	○
iPhone 3G	○
iPod touch (5. generacija)	○
iPod touch (4. generacija)	○
iPod touch (3. generacija)	○
iPod touch (2. generacija)	○
iPod classic	○

Kompatibilni model	USB
iPod nano (7. generacija)	○
iPod nano (6. generacija)	○
iPod nano (5. generacija)	○
iPod nano (4. generacija)	○
iPod nano (3. generacija)	○

- Oznake „Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znače da je elektronička oprema osmišljena za povezivanje s uređajem iPod odnosno iPhone te da razvojni inženjer potvrđuje da oprema zadovoljava standarde rada tvrtke Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja ni za njegovu usklađenost sa sigurnosnim i regulatornim standardima. Imajte na umu da upotreba ovog pribora s uređajima iPod ili iPhone može utjecati na performanse bežične veze.

Ako imate pitanja ili problema u vezi s uređajem koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Odjeljak za tuner

FM

Raspon podešavanja: 87,5 – 108,0 MHz

Terminal antene:

Priključnica vanjske antene

Međufrekvencija:

FM CCIR: -1.956,5 do -487,3 kHz
i +500,0 do +2.095,4 kHz

Upotreblijiva osjetljivost: 8 dBf

Mogućnost odabira: 75 dB na 400 kHz

Omjer signala i šuma: 73 dB

Odvajanje: 50 dB na 1 kHz

Frekvencijski odaziv: 20 – 15.000 Hz

MW/LW

Raspon podešavanja:

MW: 531 – 1.602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Terminal antene:

Priključnica vanjske antene

Osjetljivost: MW: 26 µV, LW: 50 µV

Odjeljak CD uređaja za reprodukciju

Omjer signala i šuma: 120 dB

Frekvencijski odaziv: 10 – 20.000 Hz

Zavijanje i podrhtavanje: Ispod mjerljive razine

Maksimalni broj: (samo CD-R/CD-RW)

– mape (albumi): 150 (uključujući korijensku mapu)

– datoteke (pjesme) i mape: 300 (može biti manje od 300 ako nazivi mapa/datoteka sadrže mnogo znakova)

– znakovi koje je moguće prikazati za naziv mape/datoteke: 32 (Joliet)/64 (Romeo)

Odgovarajući kodek: MP3 (.mp3), WMA (.wma) i AAC (.m4a)

Odjeljak USB uređaja za reprodukciju

Sučelje: USB (velika brzina)

Maksimalna struja: 1 A

Maksimalni broj prepoznatljivih pjesama: 10,000

Odgovarajući kodek:

MP3 (.mp3)

Brzina prijenosa u bitovima: 8 – 320 kbit/s
(podržava varijabilnu brzinu prijenosa u bitovima (VBR))

Brzina uzorkovanja: 16 – 48 kHz

WMA (.wma)

Brzina prijenosa u bitovima: 32 – 192 kbit/s
(podržava varijabilnu brzinu prijenosa u bitovima (VBR))

Brzina uzorkovanja: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
AAC (.m4a, .mp4)

Brzina prijenosa u bitovima: 8 – 320 kbit/s

Brzina uzorkovanja: 11,025 – 48 kHz

WAV (.wav)

Dubina bita: 16 bita

Brzina uzorkovanja: 44,1 kHz, 48 kHz

FLAC (.flac)

Dubina bita: 16 bita, 24 bita

Brzina uzorkovanja: 44,1 kHz, 48 kHz

Odjeljak pojačala

Izlaz: izlazi zvučnika

Impedancija zvučnika: 4 – 8 oma

Maksimalna izlazna snaga: 55 W × 4 (pri 4 oma)

Općenito

Izlazi:

Terminal audio izlaza (prednji, stražnji/sub izmjenjivi)

Komande antene/pojačala (REM OUT)

Ulazi:

Ulazni terminal daljinskog upravljača

Ulazni terminal antene

AUX ulazni priključak (stereo mini utikač)

USB ulaz

Preduvjeti napajanja: akumulator automobila

od 12 V DC (negativno uzemljenje)

Nazivna potrošnja struje: 10 A

Dimenzije:

Približno 178 mm × 100 mm × 178 mm (š/v/d)

Dimenzije ugradnje:

Približno 182 mm × 111 mm × 159 mm (š/v/d)

Težina: približno 1,4 kg

Sadržaj paketa:

Glavna komponenta (1)

Dijelovi za postavljanje i povezivanje (1 komplet)

Vaš prodavač možda nema svu navedenu dodatnu opremu. Dodatne informacije zatražite od prodavača.

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

Autorska prava

Windows Media registrirani je zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licence koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena podružnica tvrtke Microsoft.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano i iPod touch zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc. registrirani u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.

Tehnologija kodiranja zvuka MPEG Layer-3 i patenti imaju licencu tvrtki Fraunhofer IIS i Thomson.

Android je zaštitni znak tvrtke Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson
Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Redistribucija i upotreba izvora i binarnih oblika, sa ili bez izmjene, dopuštene su pod uvjetom da su zadovoljeni sljedeći uvjeti:

- Redistribucija izvornog koda mora sadržavati gornju obavijest o autorskim pravima, popis uvjeta i sljedeću izjavu o odricanju odgovornosti.
- Redistribucija u binarnom obliku mora reproducirati gornju obavijest o autorskim pravima, popis uvjeta i sljedeću izjavu o odricanju odgovornosti u dokumentaciji i/ili drugom materijalu priloženom uz isporuku.
- Naziv Xiph.org Foundation i imena doprinositelja ne smiju se upotrebljavati za promicanje ili predstavljanje proizvoda nastalih na temelju ovog softvera bez prethodnog pismenog dopuštenja.

OVAJ SOFTVER PRUŽAJU VLASNICI AUTORSKIH PRAVA I DOPRINOSITELJI „U TRENUTNOM STANJU“ TE SE TIME ODRIČU SVIH JAMSTAVA, IZRIČITIH ILI PODRAZUMIJEVANIH, UKLJUČUJUĆI, ALI BEZ OGRANIČENJA PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA UTRŽIVOSTI I PRIKLADNOSTI ZA ODREĐENU SVRHU. ZAKLADA I DOPRINOSITELJI NISU NI U KOJEM SLUČAJU ODGOVORNI ZA IZRAVNE, NEIZRAVNE, SLUČAJNE, POSEBNE, EGZEMPLARNE ILI POSLJEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI, ALI BEZ OGRANIČENJA, PRUŽANJE ZAMJENSKIH DOBARA ILI USLUGA, NEMOGUĆNOST UPOTREBE, GUBITAK PODATAKA ILI PROFITA ILI PREKID U POSLOVANJU) BEZ OBZIRA NA UZROK I PREMA BILO KOJOJ TEORIJU ODGOVORNOSTI, BILO UGOVORNOJ, OBJEKTIVNOJ ILI IZVANUGOVORNOJ (UKLJUČUJUĆI NEMAR ILI

DRUGO) KOJE NASTANU UPOTREBOM OVOG SOFTVERA, ČAK I AKO SU BILI UPOZNATI S MOGUĆNOŠĆU NASTANKA TAKVE ŠTETE.

Rješavanje problema

Pomoću sljedećeg kontrolnog popisa možete ispraviti probleme koji se mogu pojaviti s jedinicom. Prije upotrebe kontrolnog popisa u nastavku, provjerite vezu i upravljačke postupke. Dodatne informacije o upotrebi osigurača i uklanjanju jedinice s upravljačke ploče potražite u odjeljku „Povezivanje/postavljanje“ (str. 18). Ako problem nije riješen, posjetite web-mjesto podrške na stražnjoj strani.

Općenito

Nema zvuka ili je zvuk slab.

- Položaj kontrole prigušenja [FADER] nije postavljen za sustav s dva zvučnika.
- Jačina zvuka jedinice i/ili povezanog uređaja vrlo je niska.
 - Povećajte jačinu zvuka jedinice i povezanog uređaja.

Nema zvučnog signala.

- Povezano je dodatno pojačalo i ne koristite ugrađeno pojačalo.

Izbrisani je sadržaj memorije.

- Pritisnut je gumb za vraćanje na tvorničke postavke.
 - Ponovno pohranite u memoriju.
- Kabel za napajanje ili baterija je isključena ili nije pravilno priključena.

Brišu se memorirane postaje i ispravno vrijeme. Osigurač je pregorio. Proizvodi buku kada se promijeni položaj kontakta.

- Kabeli se ne podudaraju s dodatnom strujnom utičnicom automobila.

Tijekom reprodukcije ili prijema pokreće se način demonstracije.

- Ako se nijedna radnja ne izvrši 5 minuta s postavkom [DEMO-ON], pokreće se način demonstracije.
 - Postavite [DEMO-OFF] (str. 10).

Zaslon nestaje/ne prikazuje se u prozoru zaslona.

- Prigušivanje je postavljeno na [DIM-ON] (str. 12).
- Zaslon nestaje ako pritisnete i držite OFF.
 - Pritisnite OFF na jedinici dok se zaslon ne pojavi.

Zaslon/osvjetljenje treperi.

- Nema dovoljnog napajanja.
 - Provjerite snabdijeva li akumulator automobila jedinicu dovoljnim napajanjem. (Potrebno napajanje je 12 V DC.)
-

Gumbi za upravljanje ne funkcioniraju.

Disk se ne izbacuje.

- Veza nije ispravna.
 - Provjerite vezu jedinice.
 - Ako se situacija ne poboljša, pritisnite gumb za resetiranje (str. 5).
 - Briše se sadržaj pohranjen u memoriji.
 - Zbog vlastite sigurnosti nemojte vraćati jedinicu na tvorničke postavke tijekom vožnje.
-

Radio prijem

Nije moguć prijem stanica.

Zvuk ometa buka.

- Veza nije ispravna.
 - Provjerite vezu automobilske antene.
 - Ako se automobilska antena ne proširi, provjerite vezu kabela za kontrolu antene.
-

Namještanje memoriranih stanica nije moguće.

- Emitirani signal je preslab.
-

RDS

SEEK se pokreće nakon nekoliko sekundi slušanja.

- Postaja ne emitira TP informacije ili ima slab signal.
 - Isključite TA (str. 7).
-

Nema informacija o stanju u prometu.

- Uključite TA (str. 7).
 - Radijska postaja ne emitira informacije o stanju u prometu bez obzira što je TP.
 - Namjestite drugu postaju.
-

PTY prikazuje [- - - - -].

- Trenutačna postaja nije RDS postaja.
 - Nema prijema RDS podataka.
 - Postaja ne prikazuje vrstu programa.
-

Naziv programske usluge treperi.

- Nema alternativne frekvencije za trenutačnu postaju.
 - Pritisnite SEEK +/- dok naziv programske usluge treperi. Prikazuje se [PI SEEK] i jedinica započinje s traženjem druge frekvencije s istim PI (identifikacija programa) podacima.
-

Reprodukcija CD-a

Disk se ne reproducira.

- Disk je neispravan ili prljav.
 - CD-R/CD-RW nije namijenjen za audio upotrebu (str. 13).
-

Reprodukcija datoteka MP3/WMA/AAC nije moguća.

- Disk nije kompatibilan s formatom i verzijom MP3/WMA/AAC. Pojednosti o diskovima i formatima koji se mogu reproducirati potražite na web-mjestu podrške na stranici.
-

Datotekama MP3/WMA/AAC je potrebno duže vrijeme za reprodukciju nego ostalima.

- Sljedećim je diskovima potrebno duže vrijeme za početak reprodukcije.
 - Diskovima snimljenim sa složenom strukturom mapa.
 - Diskovima snimljenim u višesesijskom formatu
 - Diskovima na koje se mogu dodavati podaci.
-

Zvuk je isprekidan.

- Disk je neispravan ili prljav.
-

Reprodukcija s USB uređaja

Reprodukcija stavaka s USB koncentratora nije moguća.

- Jedinica ne prepoznaje USB uređaje preko USB koncentratora.
-

Potrebno je duže vrijeme za reprodukciju s USB uređaja.

- USB uređaj sadrži datoteke sa složenom strukturom mapa.
-

Zvuk je isprekidan.

- Zvuk može biti isprekidan pri visokim brzinama prijenosa u bitovima.
 - Datoteke DRM (Digital Rights Management) u nekim se slučajevima možda neće reproducirati.
-

Reprodukcija audio datoteke nije moguća.

- Nije podržan USB uređaj formatiran sustavima datoteka koje nisu FAT16 ili FAT32.*
-

* Jedinica podržava FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda ne podržavaju sve FAT datotečne sustave. Pojednosti potražite u uputama za rad USB uređaja ili se obratite proizvođaču.

Prikazi/poruke o pogreškama

CD ERROR: Reprodukcija diska nije moguća.

Disk će se automatski izbaciti.

- Očistite ili pravilno umetnite disk, ili provjerite da nije prazan ili neispravan.

CD NO MUSIC: Nema datoteke za reprodukciju.

Disk će se automatski izbaciti.

- Umetnite disk koji sadrži datoteke koje se mogu reproducirati (str. 14).

CD PUSH EJT: Pravilno izbacivanje diska nije moguće.

- Pritisnite ▲ (izbacivanje).

HUB NO SUPRT: USB koncentratori nisu podržani.

IPD STOP: Reprodukcija s uređaja iPod je završila.

- Pokrenite reprodukciju na uređaju iPod/iPhone.

NO AF: Nema alternativnih frekvencija.

- Pritisnite SEEK +/- dok naziv programske usluge treperi. Uređaj će započeti s traženjem druge frekvencije s istim PI (identifikacija programa) podacima (prikazuje se [PI SEEK]).

NO TP: Nema prometnih programa.

- Uređaj nastavlja tražiti dostupne postaje koje emitiraju TP informacije.

OVERLOAD: USB uređaj je preopterećen.

- Isključite USB uređaj i pritisnite SOURCE da biste odabrali drugi uređaj.
- Postoji kvar na USB uređaju ili je spojen nepodržani uređaj.

READ: U tijeku je čitanje informacija.

- Pričekajte da završi čitanje i reprodukcija će automatski započeti. Ovisno o organizaciji datoteke, to može potrajati neko vrijeme.

USB ERROR: Reprodukcija s USB uređaja nije moguća.

- Ponovno spojite USB uređaj.

USB NO DEV: USB uređaj nije spojen ili ga jedinica nije prepoznala.

- Provjerite jesu li USB uređaj i USB kabel dobro spojeni.

USB NO MUSIC: Nema datoteke za reprodukciju.

- Spojite USB uređaj koji sadrži datoteke koje se mogu reproducirati (str. 14).

USB NO SUPRT: USB uređaj nije podržan.

- Pojednosti o kompatibilnosti USB uređaja potražite na web-mjestu podrške na stražnjoj strani.

⏪ ⏩ ili ⏮ ⏭: Došli ste do početka ili kraja diska.

⏮: Prikaz znaka nije moguć.

Za rad daljinskog upravljača na kolu upravljača:

ERROR: Došlo je do pogreške tijekom registracije funkcije.

- Ponovno se registrirajte iz funkcije u kojoj je došlo do pogreške (str. 10).

TIMEOUT: Registracija funkcije nije uspjela zbog isteka vremena.

- Pokušajte dovršiti registraciju dok [REGISTER] treperi (otprilike 6 sekundi) (str. 10).

Ako vam ova rješenja ne pomažu da riješite problem, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Ako jedinicu nosite na popravak zbog problema s reprodukcijom CD-a, uzmite disk koji ste koristili u trenutku kada se problem pojavio.

Oprez

- Provedite sve masene kabele do zajedničke točke uzemljenja.
- Pazite da se kabele ne zaglave ispod vijka ili da ih ne zahvate pomični dijelovi (npr. vodilica sjedala).
- Prije povezivanja isključite kontakt u automobilu kako ne bi došlo do kratkog spoja.
- Priključite kabel za napajanje ⑤ u jedinicu i zvučnike prije priključenja u dodatnu strujnu utičnicu.
- Iz sigurnosnih razloga sve nepriključene kabele obavezno izolirajte izolirajućom trakom.

Mjere opreza

- Pažljivo odaberite mjesto na koje ćete postaviti jedinicu kako ne bi ometala uobičajene aktivnosti tijekom vožnje.
- Izbjegavajte postavljanje jedinice na mjesta izložena prašini, prljavštini, prekomjernim vibracijama ili visokim temperaturama poput mjesta na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u blizini grijaćih cijevi.
- Za sigurno i pravilno postavljanje upotrebljavajte isključivo priložene dijelove za ugradnju.

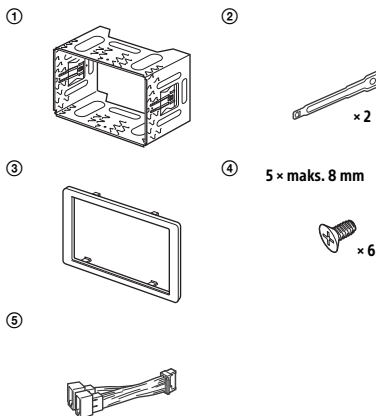
Napomena za kabel za napajanje (žuti)

Prilikom spajanja ove jedinice zajedno s drugim stereo komponentama nazivna amperaža strujnog kruga automobila s kojim se jedinica povezuje mora biti viša od zbroja nazivne amperaže osigurača za svaku komponentu.

Prilagođavanje kuta ugradnje

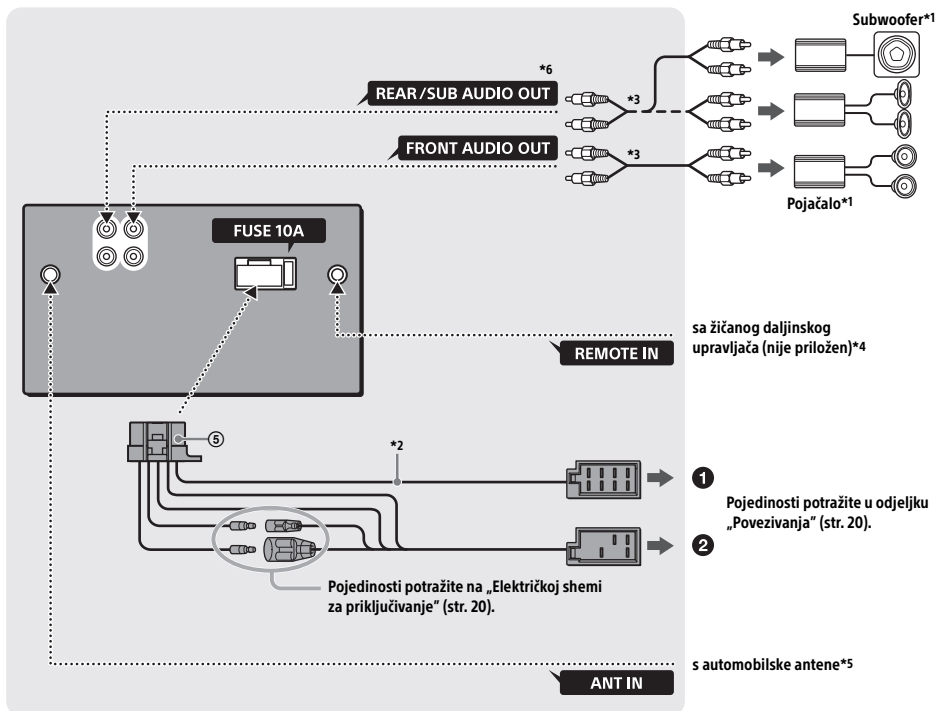
Kut ugradnje prilagodite na manje od 45°.

Popis dijelova za postavljanje



- Popis dijelova ne obuhvaća cjelokupan sadržaj pakiranja.
- Nosač ① je pričvršćen na jedinicu prije isporuke. Prije ugradnje jedinice ključevima za skidanje ② uklonite nosač ① s jedinice. Pojednostosti potražite u odjeljku „Uklanjanje nosača“ (str. 21).
- Zadržite ključeve ② za buduću upotrebu jer će vam biti potrebni i za vađenje jedinice iz automobila.

Spajanje



*1 Nije priloženo

*2 Impedancija zvučnika: $4 - 8 \Omega \times 4$

*3 RCA pinski kabel (nije priložen)

*4 Ovisno o vrsti automobila, upotrijebite adapter za žičani daljinski upravljač (nije priložen).

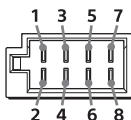
*5 Ovisno o vrsti automobila, upotrijebite adapter (nije priložen) ako priključnica antene nije odgovarajuća.

*6 AUDIO OUT možete prebaciti na SUB ili REAR.

Povezivanja

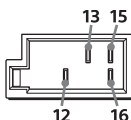
Ako imate antenu bez relejne kutije, priključivanjem jedinice s priloženim kabelom za napajanje Ⓢ možete oštetiti antenu.

1 U priključnicu zvučnika automobila



1	Stražnji zvučnik (desni)	⊕	Ljubičasti
2		⊖	Ljubičasto-crni, prugasti
3	Prednji zvučnik (desni)	⊕	Sivi
4		⊖	Sivo-crni, prugasti
5	Prednji zvučnik (lijevi)	⊕	Bijeli
6		⊖	Crno-bijeli, prugasti
7	Stražnji zvučnik (lijevi)	⊕	Zeleni
8		⊖	Zeleno-crni, prugasti

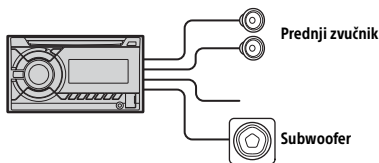
2 U strujnu utičnicu automobila



12	neprekidno napajanje	Žuti
13	komanda antene / pojačala (REM OUT)	Plavo-bijeli, prugasti
15	napajanje sa sklopkom	Crveni
16	uzemljenje	Crni

Jednostavno priključivanje subwoofera

Subwoofer možete upotrijebiti bez pojačala ako ga priključujete na kabel stražnjeg zvučnika.



Napomene

- Potrebno je pripremiti kabele stražnjeg zvučnika.
- Upotrijebite subwoofer s impedancijom od 4 do 8 oma i odgovarajućim kapacitetima snage kako ne bi došlo do oštećenja.

Povezivanje sa zadržavanjem memorije

Prilikom priključivanja žutog kabela za napajanje strujni krug memorije se i dalje napaja nakon isključenja kontakta.

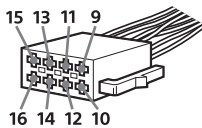
Spajanje zvučnika

- Prije spajanja zvučnika isključite jedinicu.
- Upotrijebite zvučnike s impedancijom od 4 do 8 oma i odgovarajućim kapacitetima snage kako ne bi došlo do oštećenja.

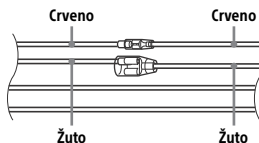
Električna shema za priključivanje

Provjerite ima li vaš automobil dodatnu strujnu utičnicu i podudara li se s priključcima kabela.

Dodatna strujna utičnica

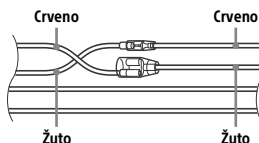


Zajednička veza



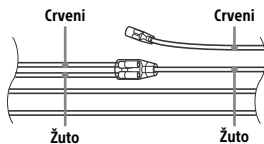
12	neprekidno napajanje	Žuto
15	napajanje sa sklopkom	Crveno

Kada se zamijeni položaj crvenog i žutog kabela



12	napajanje sa sklopkom	Žuto
15	neprekidno napajanje	Crveni

Kada u automobilu nema položaja za dodatnu opremu (ACC)



Nakon uskladjivanja priključaka i kabela napajanja sa sklopkom, priključite jedinicu na napajanje automobila. Ako imate pitanja ili problema u vezi s jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču automobila.

Upotreba žičanog daljinskog upravljača

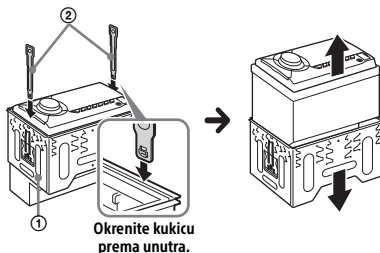
- 1 Da biste omogućili upravljanje putem daljinskog upravljača, postavite [STR CONTROL] u izborniku [SET STEERING] na [PRESET] (str. 10).

Postavljanje

Uklanjanje nosača

Prije postavljanja jedinice uklonite nosač ① s jedinice.

- 1 Umetnite oba ključa ② tako da kliknu i povucite nosač ①, prema dolje, a zatim povucite jedinicu prema gore kako biste je odvojili.



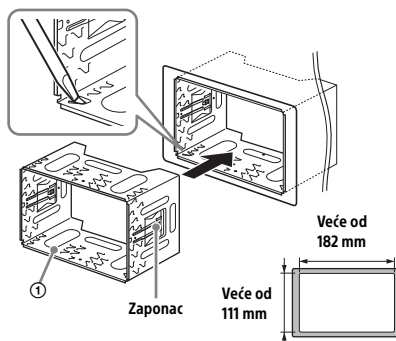
Ugradnja jedinice u upravljačku ploču

Za ugradnju jedinice u japanski automobil pogledajte odjeljak „Ugradnja jedinice u japanski automobil“ (str. 22).

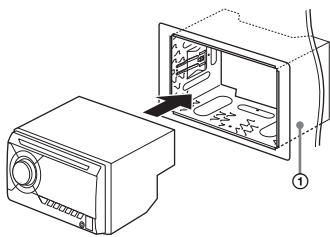
Ugradnja jedinice s priloženim nosačem

Prije ugradnje provjerite jesu li zaponci s obje strane nosača ① svijeni prema unutra 3,5 mm.

- 1 Postavite nosač ① u upravljačku ploču i zatim savinite kvačice prema van da dobro sjedne.



2 Ugradite jedinicu u nosač ①.

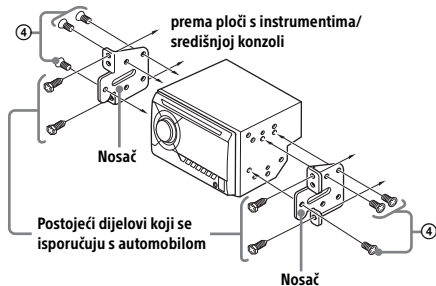


Napomena

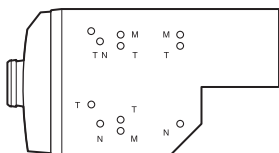
Ako su zaponci ravni ili svijeni prema van, jedinica neće biti čvrsto postavljena i mogla bi iskočiti.

Ugradnja jedinice u japanski automobil

U neke modele japanskih automobila možda nećete moći ugraditi ovu jedinicu. U tom se slučaju obratite prodavaču proizvoda tvrtke Sony.



Prilikom ugradnje jedinice u unaprijed postavljene nosače u automobilu postavite priložene vijke ④ u odgovarajuće rupe, ovisno o vrsti automobila: T se odnosi na automobile TOYOTA, M na automobile MITSUBISHI, a N na automobile NISSAN.



Napomena

Da biste spriječili nepravilan rad, pri postavljanju koristite samo isporučene vijke ④.

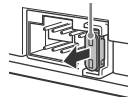
Resetiranje jedinice

Pojedinosti potražite u odjeljku „Resetiranje jedinice“ (str. 5).

Zamjena osigurača

Prilikom zamjene upotrebljavajte osigurače iste nazivne amperaže kao originalni. Ako osigurač pregori, provjerite električni priključak i zamijenite osigurač. Ako osigurač ponovno pregori nakon zamjene, možda je došlo do unutarnjeg kvara. U tom se slučaju obratite najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Osigurač (10 A)



Web-mjesto podrške

Ako imate pitanja ili želite saznati najnovije informacije za podršku za proizvod, posjetite web-mjesto u nastavku:

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

Odmah registrirajte svoj proizvod na mreži, na adresi:

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



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

©2015 Sony Corporation