

FM/MW/LW uređaj za reprodukciju kompaktnih diskova

Upute za upotrebu

HR

Za ponишavanje 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. Pojedinsti potražite u odjeljku „Povezivanje/postavljanje“ (str. 18).

Proizvedeno u Tajlandu

Svojstva laserske diode

- Trajanje emisije: kontinuirano
- Izlazna snaga lasera: manje od 53,3 µW
(Ova je izlazna vrijednost vrijednost izmjerena na udaljenosti od 200 mm od površine leće objektiva 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.

Proizvodač: Sony Corporation, 1-7-1 Konan

Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan

Informacije o uskladenosti 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 recikliraju 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). Uredaj 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

Reprodukcijska

Reprodukcijska diska	8
Reprodukcijska s USB uređaju	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

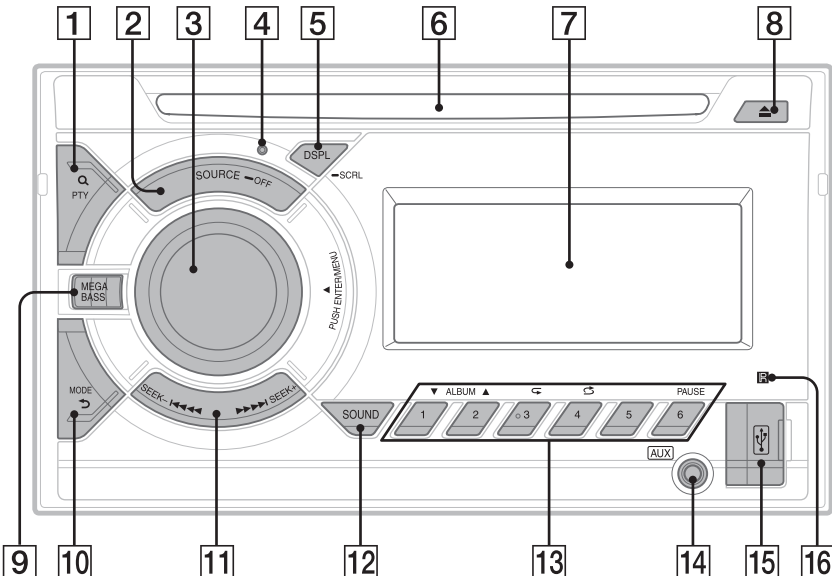
Ažuriranje ugradenog softvera	13
Mjere opreza	13
Specifikacije	14
Rješavanje problema	15

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.
Promjenite 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 zaslон.

3 Upravljački kotačić

Okrećite za namještanje jačine zvuka.

PUSH ENTER

Unesite odabranu stavku.

Pritisnite SOURCE, okrenite i zatim pritisnite da biste promjenili 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

▲ (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 uredaju. Pritisnite i zadržite za neprekidno preskakanje albuma.

↶ (ponavljanje)

↷ (nasumična reprodukcija)

PAUSE

[14] Ulazni priključak AUX

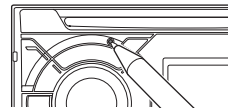
[15] USB ulaz

[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

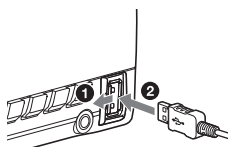
- 1 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [SET GENERAL] pa ga zatim pritisnite.
- 2 Okrenite upravljački kotačić do stavke [SET CLOCK-ADJ] pa ga zatim pritisnite. Prikaz sata treperi.
- 3 Okrenite upravljački kotačić kako biste postavili sat i minute.
Ako se želite prebaciti na digitalni 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

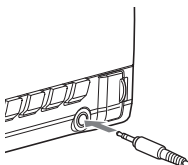
- 1 Smanjite jačinu zvuka na jedinici.
- 2 Povežite USB uređaj i jedinicu.
Za povezivanje uređaja iPod/iPhone upotrijebite USB spojni kabel za iPod (nije priložen).



Povezivanje drugih prijenosnih audio uređaja

- 1 Isključite prijenosni audio uređaj.
- 2 Smanjite jačinu zvuka na jedinici.
- 3 Priklučite 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 uskladivanje jačine zvuka povezanog uređaja s drugim izvorima

Pokrenite reprodukciju na prijenosnom audio uređaju umjerenoj 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 brojčane gumbe.

Tijekom FM prijema pritisnite brojčani gumb (1 do 6) na kojem je memorirana lokalna postaja. Ponovno pritisnite brojčani 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)

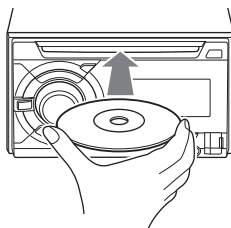
Podaci CT-a iz RDS prijenosa postavljaju sat.

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

Reprodukcia

Reprodukcia diska

1 Umetnite disk (s naljepnicom prema gore).



Reprodukcia automatski započinje.

Reprodukcia 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

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

1 Spojite USB uređaj na USB ulaz (str. 5).

Reprodukcia počinje.

Ako je uređaj već spojen, za pokretanje reprodukcije pritisnite SOURCE i odaberite [USB] (na naslonu će se pojavit [IPD] kada se prepozna iPod).

2 Prilagodite jačinu zvuka na jedinici.

Zaustavljanje reprodukcije

Pritisnite i držite OFF 1 sekundu.

Postupak za uklanjanje uređaja

Zau stavite 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.
Reprodukcijska 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.
Reprodukcijska 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 povezanih daljinskog upravljača. Kako ne bi došlo do kvara, provjerite i uskladite način ulaza na povezanim daljinskim upravljačima 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:

- ❶ Okrenite upravljački kotačić za odabir funkcije koju želite dodijeliti daljinskom upravljaču na kolu upravljača pa ga zatim pritisnite.
- ❷ Dok [REGISTER] treperi, pritisnite i držite gumb na daljinskom upravljaču na kolu upravljača kojem želite dodijeliti funkciju. Nakon dovršetka registracije prikazuje se [REGISTERED].

- ❸ Za registraciju ostalih funkcija ponovite korake ❶ i ❷.

(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. Pojedinosti 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. Pojedinosti potražite na sljedećem web-mjestu podrške:

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

FW VERSION (verzija ugrađenog softvera)

Prikazuje trenutačnu 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

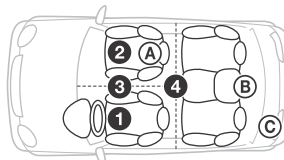
Odabire jednu od 10 krivulja ekvilizatora ili isključeno: [OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [DANCE], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [CUSTOM].

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)

- Ⓐ [NEAR] (blizu),
- Ⓑ [NORMAL] (normalno),
- Ⓒ [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 (poboljšanje stražnjeg basa)

Poboljšanje 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] odabранo 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] odabran pod [REAR/SUB].)

Svakog 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)
Omoguće 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)
Omoguće odabir faze subwoofera:
[NORM], [REV].
SW POS* (položaj subwoofera)
Omoguće 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)
Omoguće 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 rasponе 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 rasponе 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 rasponе boja).

SND SYNC (sinkronizacija zvuka)

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

M. DISPLAY (pričak 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 uredaje 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

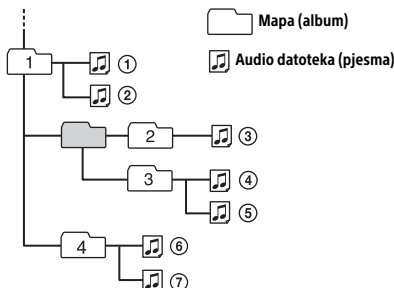
- Diskove ne izlažite izravnom sunčevom svjetlu ili izvorima topline, primjerice dovodima toplog zraka, ni ne ostavljajte ih u automobilu na izravnom sunčevom svjetlu.
- Prije reprodukcije prebrišite diskove krpom od sredine prema van. Ne upotrebljavajte otapala poput benzina, razrjeđivača i komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje.
- Jedinica je namijenjena za reprodukciju diskova koji su uskladjeni sa standardom Compact Disc (CD). DualDisc diskovi i neki glazbeni diskovi šifrirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava nisu uskladjeni 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 višesesiji disk započinje sesijom CD-DA, prepoznaće 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 disk 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 modelle 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 električna 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, обратите se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Odjeljak za tuner

FM

Raspon podešavanja: 87,5 – 108,0 MHz

Terminal antene:

Priklučnica vanjske antene

Medufrekvencija:

FM CCIR: -1.956,5 do -487,3 kHz

i +500,0 do +2.095,4 kHz

Upotrebljiva osjetljivost: 8 dBf

Mogućnost odabira: 75 dB na 400 kHz

Omrjer signalata 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:

Priklučnica vanjske antene

Osetljivost: MW: 26 µV, LW: 50 µV

Odjeljak CD uređaja za reprodukciju

Omrjer signalata 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 izmjerenjivi)

Komande antene/pojačala (REM OUT)

Ulazi:

Ulagani terminal daljinskog upravljača

Ulagani terminal antene

AUX ulagani 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 patentni 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:

- Redistributions of the original code must be accompanied by the original notice of copyright, a copy of the license, and a copy of the documentation.
 - Redistributions in binary form must reproduce the original notice of copyright, a copy of the license, and a copy of the documentation, along with a copy of the source code or other material provided with the distribution.
 - The name Xiph.org Foundation and the names of its contributors may not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

OVAJ SOFTVER PRUŽAJU VLASTNICI AUTORSKIH PRAVA I DOPRINOSITELJI „U TRENUOTNOM STANJU“ TE SE TIME ODRIČU SVIH JAMSTAVA, IZRICITIH ILI PODRAZUMIJEVANIH, UKLJUČUJUĆI, ALI BEZ OGRANIČENJA PODRAZUMIJEVANA JAMSTVA UTRŽIVOSTI I PRIKLADNOSTI ZA ODREDENU SVRHU. ZAKLADA I DOPRINOSITELJI NISU NI U KOJEM SLUČAU ODGOVORNI ZA IZRAVNE, NEIZRAVNE, SLUČAJNE, POSEBNE, EGZEMPLARNE ILI POSLEDIČNE 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 TEORIJI ODGOVORNOSTI, BILO UGOVORNOJ, OBJEKTVINOJ 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 pojavit 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 ugradeno pojačalo.

Izbrisani je sadržaj memorije

- Pritisnut je gumb za vraćanje na tvorničke postavke.
 - Ponovo 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.

Reprodukcijski CD-a

Disk se ne reproducira.

→ Disk je neispravan ili prljav.

- CD-R/CD-RW nije namijenjen za audio upotrebu (str. 13).

Reprodukcijski datoteka MP3/WMA/AAC nije moguća.

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

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

- Sljedećim je diskovima potrebno duže vrijeme za početak reprodukcije.
 - Diskovima snimljenim sa složenom strukturalnom mapom.
 - Diskovima snimljenim u višesesiskom formatu
 - Diskovima na koje se mogu dodavati podaci.

Zvuk je isprekidan.

→ Disk je neispravan ili prljav.

Reprodukcijski s USB uređaja

Reprodukcijski stavaka s USB koncentratora nije moguća.

- Jedinica ne prepoznae USB uređaje preko USB koncentratora.

Potrebno je duže vrijeme za reprodukciju s USB uređaja.

- USB uređaj sadrži datoteke sa složenom strukturalnom mapom.

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.

Reprodukcijski 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. Pojedinosti 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 umetnите disk, ili provjerite da nije prazan ili neispravan.

CD NO MUSIC: Nema datoteke za reprodukciju.
Disk će se automatski izbaciti.

- Umetnute 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. Uredaj će započeti s traženjem druge frekvencije s istim PI (identifikacija programa) podacima (prikazuje se [PI SEEK]).

NO TP: Nema prometnih programa.

- Uredaj 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.

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

L L L L ili 7 7 7 7: 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.

Povezivanje/postavljanje

Oprez

- Provedite sve masene kable do zajedničke točke uzemljenja.
- Pazite da se kabeli 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.
- Priklučite kabel za napajanje ⑤ u jedinicu i zvučnike prije priključenja u dodatnu strujnu utičnicu.
- Iz sigurnosnih razloga sve nepriključene kable 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 mesta izložena prašini, prljavštini, prekomernim vibracijama ili visokim temperaturama poput mesta na izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u blizini grijajućih cijevi.
- Za sigurno i pravilno postavljanje upotrebjavajte 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.

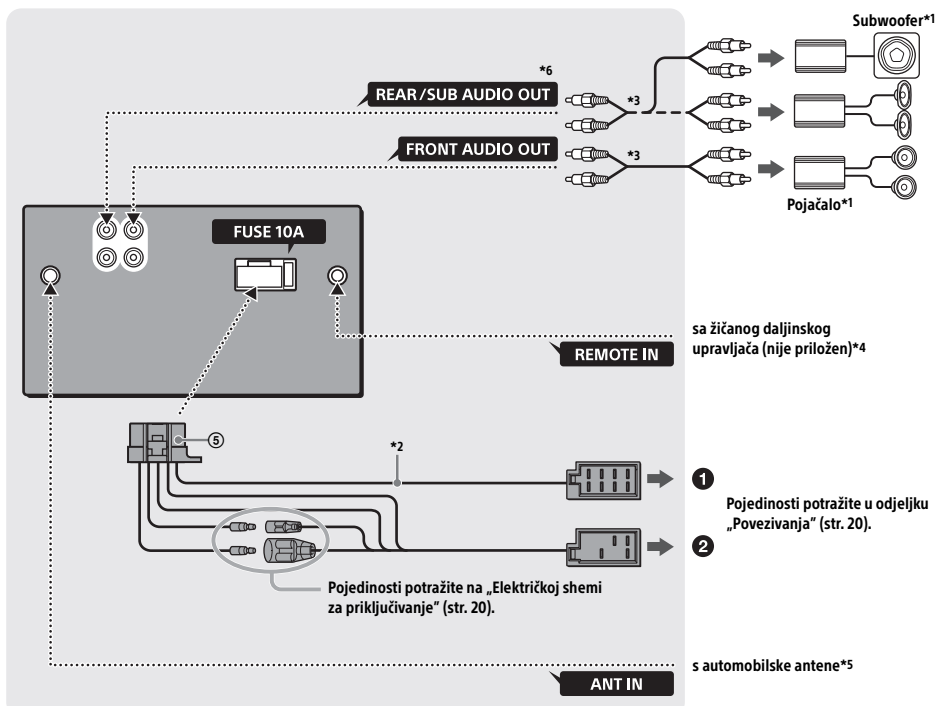
Prilagodavanje kuta ugradnje

Kut ugradnje prilagodite na manje od 45°.

Popis dijelova za postavljanje



Spajanje



*1 Nije priloženo

*2 Impedancija zvučnika: 4 – 8 Ω × 4

*3 RCA pinski kabel (nije priložen)

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

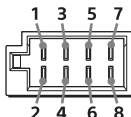
*5 Ovisno o vrsti automobila, upotrijebite adapter (nije priložen) ako priključnica antene nije odgovarajuća.

*6 AUDIO OUT možete prebaciti na SUB ili REAR.

Povezivanja

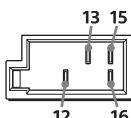
Ako imate antenu bez relejne kutije, priključivanjem jedinice s priloženim kabelom za napajanje ⑤ možete oštetiti antenu.

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

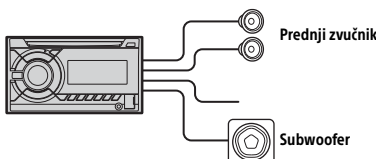
2 U strujnu utičnicu automobila



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

- Potrebitno je pripremiti kabele stražnjeg zvučnika.
- Upotrijebite subwoofer s impedancijom od 4 do 8 omu 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.

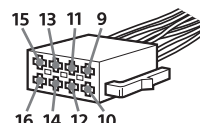
Spajanje zvučnika

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

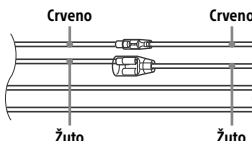
Električka shema za priključivanje

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

Dodatna strujna utičnica

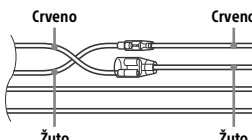


Zajednička veza



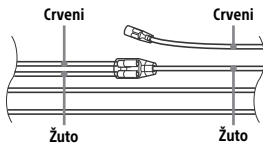
12	neprekidno napajanje	Žuto
15	napajanje sa sklopkom	Crveno

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

Upotreba žičanog daljinskog upravljača

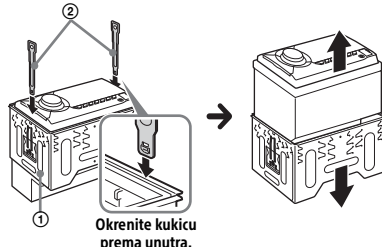
- Da biste omogućili upravljanje putem daljinskog upravljača, postavite [STR CONTROL] u izborniku [SET STEERING] na [PRESET] (str. 10).

Postavljanje

Uklanjanje nosača

Prije postavljanja jedinice uklonite nosač ① s jedinice.

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



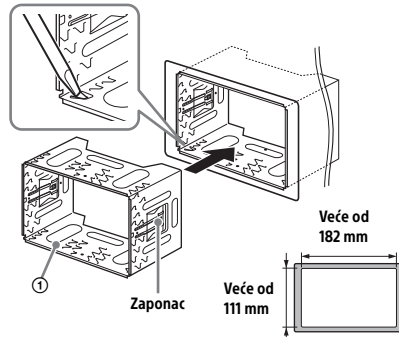
Ugradnja jedinice u upravljačku ploču

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

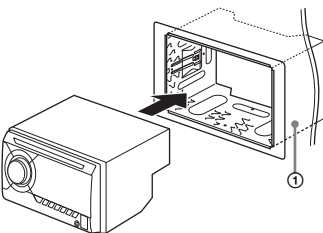
Ugradnja jedinice s priloženim nosačem

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

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



2 Ugradite jedinicu u nosač ①.

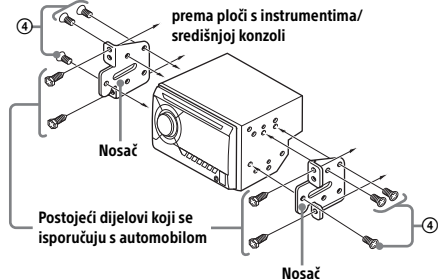


Napomena

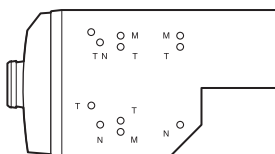
Ako su zaponci ravni ili svijjeni prema van, jedinica neće biti čvrsto postavljena i mogla bi iskočiti.

Ugradnja jednice 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

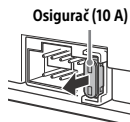
Da biste sprječili nepravilan rad, pri postavljanju koristite samo isporučene vijke ④.

Resetiranje jedinice

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

Zamjena osigurača

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



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