

FM/MW/LW
Uredaj za reprodukciju
kompaktnih diskova

Upute za upotrebu

HR

**Za poništavanje prikaza demonstracije (DEMO)
pogledajte str. 11.**

Za priključivanje/postavljanje pogledajte str. 23.



* 4 5 9 5 9 6 7 3 1 * (1)

Jedinicu iz sigurnosnog razloga postavite na upravljačku ploču automobila jer se stražnja strana uređaja zagrijava prilikom upotrebe.
Pojedinosti potražite u odjeljku „Povezivanje/postavljanje“ (str. 23).

Proizvedeno u Tajlandu

Svojstva laserske diode

- Trajanje emisije: kontinuirano
- Izlazna snaga lasera: manje od 53,3 µW
(Ova izlazna vrijednost jest vrijednost izmjerena na udaljenosti od 200 mm od površine leće objektiva na optičkom čitaču s otvorenim blendama 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 Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija



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. 11). 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 ponistišiti bez prethodne obavijesti. Tvrzda Sony ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.

Sadržaj

Vodič kroz dijelove i kontrole. 4

Početak rada

Odvajanje prednje ploče	5
Resetiranje jedinice	5
Postavljanje sata	6
Povezivanje USB uređaja	6
Povezivanje drugih prijenosnih audio uređaja	6

Slušanje radija

Slušanje radija.....	7
Upotreba radijskog podatkovnog sustava (RDS)	7

Reprodukciјa

Reprodukciјa diska	9
Reprodukciјa s USB uređaja	9
Traženje i reprodukcija pjesama	10

Postavke

Poništanje DEMO načina rada	11
Rad osnovnih postavki	11
Opcenito postavljanje (GENERAL).....	11
Postavljanje zvuka (SOUND)	12
Postavljanje zaslona (DISPLAY).....	13

Dodatne informacije

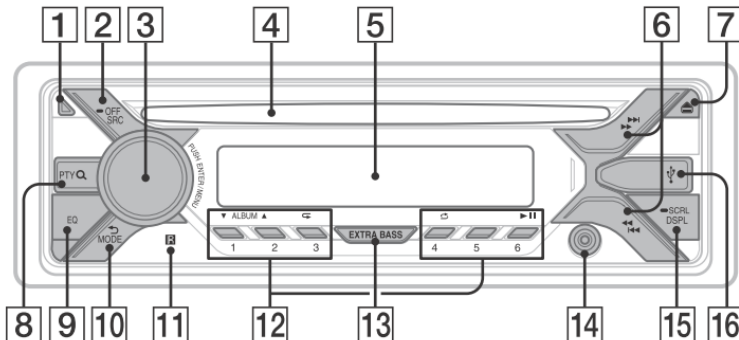
Ažuriranje ugradenog softvera	14
Mjere opreza	14
Održavanje	16
Specifikacije	17
Rješavanje problema	19
Poruke	21

Povezivanje/postavljanje

Oprez	23
Popis dijelova za postavljanje	23
Spajanje.....	24
Postavljanje	26

Vodič kroz dijelove i kontrole

Glavna komponenta



[1] Gumb za oslobađanje prednje ploče

[2] SRC (izvor)

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.

MENU

Otvorite izbornik za postavljanje.

[4] Uticaj na disk

[5] Prozor za prikaz

[6] ▲/▼ (SEEK -/+)

Automatsko traženje radijskih postaja.

Pritisnite i držite za ručno traženje.

◀◀/▶▶ (prethodno/sljedeće)

**◀◀/▶▶ (brzo premotavanje unatrag/
unaprijed)**

[7] ▲ (izbacivanje diska)

[8] PTY (tip programa)

Odaberite PTY u RDS-u.

[Q] (pretraživanje) (str. 10)

Ulazak u način pretraživanja tijekom reprodukcije.

(Nije dostupno kada je spojen USB uređaj u načinu rada za Android™ ili iPod).

[9] EQ (ekvilizator)

Odaberite krivulju ekvilizatora.

[10] ↪ (natrag)

Vratite se na prethodni zaslon.

MODE (str. 7)

[11] Prijemnik daljinskog upravljača

[12] Gumbi brojeva (1 do 6)

Memoriranje radijskih postaja. Pritisnite i držite za memoriranje postaja.

ALBUM ▼/▲

Preskakanje albuma na audio uredaju. Pritisnite i držite za neprekidno preskakanje albuma.
(Nije dostupno kada je spojen USB uredaj u načinu rada za Android ili iPod).

↶ (ponavljanje)

Nije dostupno kada je spojen USB uredaj u načinu rada za Android.

↷ (nasumična reprodukcija)

Nije dostupno kada je spojen USB uredaj u načinu rada za Android.

▶/II (reprodukcijska/pauza)

[13] EXTRA BASS

Pojačava zvuk basa sukladno povećanju jačine zvuka. Pritisnite za promjenu postavke EXTRA BASS: [1], [2], [OFF].

[14] Ulazni priključak AUX

[15] DSPL (prikaz)

Promjena stavki prikaza.

→ SCRL (pomicanje)

Pritisnite i držite za pomicanje kroz prikazane stavke.

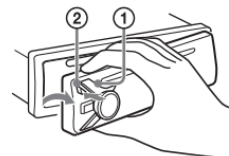
[16] USB ulaz

Početak rada

Odvajanje prednje ploče

Prednju ploču možete odvojiti kako biste spriječili krađu.

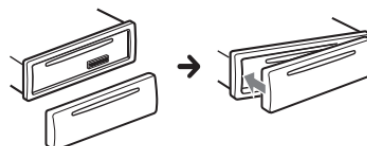
- 1 Pritisnite i držite gumb OFF ① sve dok se jedinica ne isključi, a zatim pritisnite gumb za oslobođanje prednje ploče ② i povucite ploču prema sebi kako biste je skinuli.



Alarm upozorenja

Ako prekidač paljenja okrenete u isključeni OFF položaj bez odvajanja prednje ploče, uključit će se alarm upozorenja na nekoliko sekundi. Alarm će se uključiti samo ako upotrebljavate ugrađeno pojačalo.

Postavljanje prednje ploče



Resetiranje jedinice

Prije prve upotrebe jedinice ili nakon zamjene akumulatora u automobilu ili zamjene priključaka, morate resetirati jedinicu.

- 1 Pritisnite DSPL i ↪ (natrag)/MODE dulje od 2 sekunde.

Napomena

Resetiranjem jedinice izbrisat će se postavke sata i neki pohranjeni sadržaji.

Postavka područja/regije

Nakon resetiranja jedinice pojavljuje se prikaz postavke područja/regije.

- 1 Pritisnite ENTER dok se prikazuje [SET AREA].

Pojavljuje se trenutačno postavljeno područje/regija.

- 2 Okrećite upravljački kotačić kako biste odabrali [EUROPE] ili [RUSSIA] i zatim ga pritisnite.
- 3 Okrenite upravljački kotačić kako biste odabrali [YES] ili [NO] i zatim ga pritisnite.

Ako se promijenila postavka područje/regija, jedinica je resetirana i zatim se prikazuje sat.

U izborniku općenito postavljanje (str. 11) možete konfigurirati tu postavku.

Postavljanje sata

- 1 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [GENERAL], a zatim ga 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

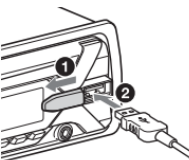
Pritisnite DSPL.

Povezivanje USB uređaja

- 1 Smanjite jačinu zvuka na jedinici.

- 2 Povežite USB uređaj i jedinicu.

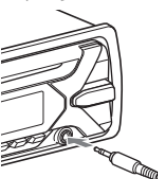
Za povezivanje uređaja iPod/iPhone upotrijebite USB spojni kabel za iPod (nije priložen).



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 SRC da biste odabrali [AUX].

Postupak za uskladištanje 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 [SOUND] → [SET AUX VOL] (str. 13).

Slušanje radija

Slušanje radija

Da biste slušali radio, pritisnite SRC 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 [GENERAL], a zatim ga 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 [GENERAL], a zatim ga 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. 12). 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 gumb. 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** (Kontakt emisije), **TRAVEL** (Putovanja), **LEISURE** (Zabava), **JAZZ** (Jazz glazba), **COUNTRY** (Country glazba), **NATION M** (Narodna glazba), **OLDIES** (Stari hitovi), **FOLK M** (Folk glazba), **DOCUMENT** (Dokumentarni program)

Postavljanje vremena sata (CT)

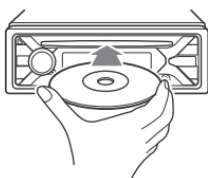
Podaci CT-a iz RDS prijenosa postavljaju sat.

- 1** Postavite [SET CT-ON] u izborniku [GENERAL] (str. 12).

Reprodukcia

Reprodukcia diska

1 Umetnite disk (s naljepnicom prema gore).



Reprodukcia automatski započinje.

Reprodukcia s USB uredajem

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

Pojedinosti o kompatibilnosti uredaja iPod potražite u odjeljku „O uredaju iPod“ (str. 16) ili na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.

Mogu se upotrijebiti USB uredaji* vrste AOA (Android Open Accessory) 2.0, MSC (klase masovne pohrane) i MTP (Media Transfer Protocol) uskladjeni s USB standardom.

Ovisno o USB uredaju, na jedinici se može odabrati način rada za Android ili način rada MSC/MTP.

Neki uredaji za reprodukciju digitalnih medija ili pametni telefoni s operacijskim sustavom Android mogu tražiti postavljanje u načinu rada MTP.

* npr., USB izbrisivi memoriski pogon, uredaj za reprodukciju digitalnih medija, pametni telefoni s operacijskim sustavom Android

Napomene

- Pojedinosti o kompatibilnosti USB uredaja potražite na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.
- Pametni telefoni s operacijskim sustavom Android OS 4.1 ili novijim imaju instaliranu podršku Android Open Accessory 2.0 (AOA 2.0). Pa ipak, neki pametni telefoni možda u potpunosti ne podržavaju AOA 2.0 čak i ako je instaliran operacijski sustav Android OS 4.1 ili noviji. Pojedinosti o kompatibilnosti pametnog telefona Android potražite na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.
- Reprodukcija sljedećih datoteka nije podržana. MP3/WMA/FLAC:
 - datoteke sa zaštitom autorskih prava
 - DRM (Digital Rights Management) datoteke
 - višekanalne audio datoteke MP3/WMA:
 - kompresijske datoteke bez gubitaka

Prije uspostavljanja veze odaberite način rada USB (način rada za Android ili način rada MSC/MTP) ovisno o USB uredaju (str. 12).

1 Spojite USB uredaj na USB ulaz (str. 6).

Reprodukcia počinje.

Ako je uredaj već priključen, za pokretanje reprodukcije pritisnite SRC da biste odabrali [USB] (na zaslonu 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 uredaja

Zaustavite reprodukciju, a zatim uklonite uredaj.

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 pojavit kada poziv završi.

Traženje i reprodukcija pjesama

Ponavljanje reprodukcije i nasumična reprodukcija

Nije dostupno kada je spojen USB uređaj u načinu rada za Android.

- 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™)

Nije dostupno kada je spojen USB uređaj u načinu rada za Android ili iPod.

- 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 pritisnите za potvrdu.
- 3 Ponovite 2. korak da biste potražili željenu pjesmu.
Reprodukcijska počinje.

Izlazak iz načina Quick-BrowZer

Pritisnite Q (pretraživanje).

Pretraživanje preskakanjem stavki (skočni način)

Nije dostupno kada je spojen USB uređaj u načinu rada za Android ili iPod.

- 1 Pritisnite Q (pretraživanje).
- 2 Pritisnite SEEK +.
- 3 Okrenite upravljački kotačić za odabir stavke.
Preskakanje po popisu izvršava se u koracima od po 10 % od ukupnog broja stavki.
- 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 pritisnите.
Reprodukcijska počinje.

Postavke

Poništavanje DEMO načina rada

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

- 1 Pritisnite MENU, okrenite upravljački kotačić do stavke [GENERAL], a zatim ga 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/reprodukциje.

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)

AREA

Određuje područje/regiju za upotrebu jedinice: [EUROPE], [RUSSIA].

Ako se promjenilo trenutačno postavljeno područje/regija, ova je jedinica resetirana i zatim se prikazuje sat. (Dostupno samo dok je izvor isključen, a sat prikazan.)

DEMO (demonstracija)

Uključuje demonstraciju: [ON], [OFF].

CLOCK-ADJ (namještanje sata) (str. 6)

CAUT ALM (alarm upozorenja)

Uključuje alarm upozorenja: [ON], [OFF] (str. 5).

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

BEEP

Uključuje zvučni signal bip: [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 uredaj 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 povezanim daljinskim upravljaču prije upotrebe.

CUSTOM

Način ulaza daljinskog upravljača na kolu upravljača

RESET

Način ulaza za žičani daljinski upravljač izuzev daljinskog upravljača na kolu upravljača (odabire se automatski kada se izvrši [RESET CUSTOM]).

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.

NAČIN RADA ZA USB

Mjenja način rada za USB: [ANDROID], [MSC/MTP].
(Dostupno samo kada je odabran USB izvor).

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. 7)
(Dostupno samo kada je odabran tuner.)

FIRMWARE

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

Povjerava/ažurira verziju ugrađenog softvera. Pojedinosti potražite na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.

FW VERSION (verzija ugrađenog softvera)
Prikazuje trenutačnu verziju ugrađenog softvera.

FW UPDATE (ažuriranje ugrađenog softvera)

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

Ažuriranje ugrađenog softvera traje nekoliko minuta. Tijekom ažuriranja, ne okrećite kontakt u položaj OFF ni ne uklanjajte USB uređaj.

Postavljanje zvuka (SOUND)

Ovaj se izbornik za postavljanje može otvoriti i pritiskom na SOUND.

EQ10 PRESET

Odabire jednu od 10 krivulja ekvilizatora ili isključeno:

[OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [KARAOKE]*, [CUSTOM].

Moguće je memorirati postavku krivulje ekvilizatora za svaki izvor.

* [KARAOKE] smanjuje zvuk vokala, no ne može se u potpunosti ukloniti tijekom reprodukcije. Osim toga, nije podržana upotreba mikrofona.

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 koracima od 1 dB, od -6 dB do +6 dB.

BALANCE

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

FADER

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

S.WOOFER (subwoofer)

SW LEVEL (razina subwoofera)
Prilagodava jačinu zvuka subwoofera:
[+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].
([ATT] se prikazuje na najnižoj postavci.)

SW PHASE (faza subwoofera)

Omogućuje odabir faze subwoofera:
[NORM], [REV].
LPF FREQ (niska frekvencija propusnog filtra)
Odabire frekvenciju za isključenje subwoofera: [80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF FREQ (visoka frekvencija propusnog filtra)

Odabire frekvenciju za isključenje prednjeg/stražnjeg zvučnika:
[OFF], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

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.
(Dostupno samo kada je odabran AUX).

Postavljanje zaslona (DISPLAY)

DIMMER

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

Za postavljanje rada te funkcije tijekom fiksno određenog razdoblja odaberite [CLK], a zatim postavite vrijeme početka i završetka.

– Za postavljanje svjetline kada je uključena funkcija prigušivanja:

Postavite [DIMMER] na [ON], a zatim prilagodite [BRIGHTNESS].

– Za postavljanje svjetline kada je isključena funkcija prigušivanja:

Postavite [DIMMER] na [OFF], a zatim prilagodite [BRIGHTNESS].

Postavka svjetline spremi se i primjenjuje kada je funkcija prigušivanja uključena ili isključena.

BRIGHTNESS

Prilagodava svjetlinu zaslona: Razina svjetline može se prilagoditi: [1] – [10].

BUTTON-C (boja gumba)

Postavlja memoriranu boju ili prilagođenu boju za gume.

COLOR

Omogućuje odabir između 15 memoriranih boja i 1 prilagođene 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 prilagođenu boju za zaslon.

COLOR

Omogućuje odabir između 15 memoriranih boja i 1 prilagođene 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).

SND SYNC (sinkronizacija zvuka)

Uključuje sinkronizaciju svjetla i zvuka:
[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**

Za ažuriranje ugrađenog softvera posjetite web-mjesto podrške navedeno na posljednjoj stranici i slijedite upute na mreži.

Napomene

- Za ažuriranje ugrađenog softvera potreban je USB uređaj (ne isporučuje se). Program za ažuriranje pohranite u USB uređaj i uređaj priključite na USB ulaz, a zatim obavite postupak ažuriranja.
 - Ažuriranje ugrađenog softvera traje nekoliko minuta. Tijekom ažuriranja, ne okrećite kontakt u položaj OFF ni ne uklanajte USB uređaj.
-

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

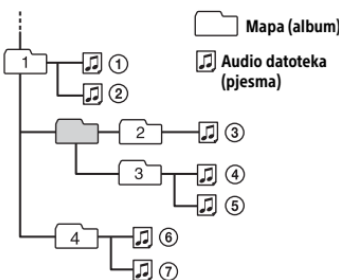
Ne polijevajte jedinicu ili diskove tekućinom.

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 prebrište diskove krpom od sredine prema van. Ne upotrebljavajte otapala poput benzina, razrijedivača i komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje.
- Jedinica je namijenjena za reprodukciju diskova koji su uskladeni sa standardom Compact Disc (CD). DualDisc diskovi i неки glazbeni diskovi šifrirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava nisu uskladeni 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.



Redoslijed reprodukcije audio datoteka



Napomene o reprodukciji CD-R/CD-RW diskova

- Ako višesesijski 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 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.

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 6s Plus	✓
iPhone 6s	✓
iPhone 6 Plus	✓
iPhone 6	✓
iPhone 5s	✓
iPhone 5c	✓
iPhone 5	✓
iPhone 4s	✓
iPod touch (6. generacija)	✓
iPod touch (5. generacija)	✓
iPod nano (7. generacija)	✓

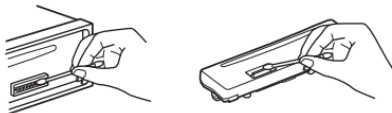
- Oznake „Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znače da je elektronička oprema osmišljena za povezivanje s uređajem iPod odnosno iPhone te da razvojni inženjer potvrđuje da oprema zadovoljava Appleove standarde rada. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja ni za njegovu usklađenost sa sigurnosnim i regulatornim 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 koja nisu obrađena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Održavanje

Čišćenje priključnica

Jedinica možda neće ispravno raditi ako priključnice između jedinice i prednje ploče nisu čiste. Da biste to sprječili, odvojite prednju ploču (str. 5) i očistite priključnice pamučnom krpom. Ne primjenjujte previše sile. U protivnom se priključnice mogu oštetiti.



Napomene

- Iz sigurnosnih razloga, isključite kontakt prije čišćenja priključnica i izvadite ključ iz prekidača paljenja.
- Nikad ne dodirujte priključnice izravno prstima ili metalnim uređajem.

Specifikacije

Odjeljak za tuner

FM

Raspon podešavanja:

Kada je [AREA] postavljeno na [EUROPE]:

87,5 MHz – 108,0 MHz

Kada je [AREA] postavljeno na [RUSSIA]:

FM1/FM2: 87,5 MHz – 108,0 MHz

(u koracima od 50 kHz)

FM3: 65 MHz – 74 MHz

(u koracima od 30 kHz)

Terminal antene:

Prikљуčnica vanjske antene

Medufrekvencija:

Kada je [AREA] postavljeno na [EUROPE]:

FM CCIR: -1.956,5 kHz – 487,3 kHz

i kHz +500,0 na +2.095,4 kHz

Kada je [AREA] postavljeno na [RUSSIA]:

FM CCIR: -1.956,5 kHz – 487,3 kHz

i kHz +500,0 na +2.095,4 kHz

FM OIRT: -1.815,6 kHz – 943,7 kHz

i kHz +996,6 na +1.776,6 kHz

Upotrebljiva osjetljivost: 7 dBf

Mogućnost odabira: 75 dB na 400 kHz

Omjer signala i šuma: 73 dB

Odvajanje: 50 dB na 1 kHz

Frekvencijski odaziv: 20 Hz – 15.000 Hz

MW/LW

Raspon podešavanja:

MW: 531 kHz – 1.602 kHz

LW: 153 kHz – 279 kHz

Terminal antene:

Prikљučnica vanjske antene

Osjetljivost: MW: 26 µV, LW: 50 µV

Odjeljak CD uređaja za reprodukciju

Omjer signala i šuma: 95 dB

Frekvencijski odaziv: 10 Hz – 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/datotekе: 32 (Joliet)/64 (Romeo)

Odgovarajući kodek:

MP3 (.mp3) i WMA (.wma)

Odjeljak USB uređaja za reprodukciju

Sučelje: USB (puna brzina)

Maksimalna struja: 1 A

Maksimalni broj prepoznatljivih pjesama:

– mape (albumi): 256

– broj datoteka (pjesama) po mapi: 256

Kompatibilan protokol Android Open

Accessory (AOA): 2.0

Odgovarajući kodek:

MP3 (.mp3)

Brzina prijenosa u bitovima:

8 kbit/s – 320 kbit/s (podržava varijabilnu brzinu prijenosa (VBR))

Brzina uzorkovanja: 16 kHz – 48 kHz

WMA (.wma)

Brzina prijenosa u bitovima:

32 kbit/s – 192 kbit/s (podržava varijabilnu brzinu prijenosa (VBR))

Brzina uzorkovanja:

32 kHz, 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 Ω – 8 Ω

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

Općenito

Izlazi:

Terminal audio izlaza (REAR, SUB)

Terminal komande antene/pojačala
(REM OUT)

Ulazi:

Uzalni terminal daljinskog upravljača
Uzalni terminal antene
AUX uzalni 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 x 50 mm x 177 mm
(š/v/d)

Dimenzije ugradnje:

Približno 182 mm x 53 mm x 160 mm
(š/v/d)

Težina: približno 1,2 kg

Sadržaj paketa:

Glavna komponenta (1)
Dijelovi za postavljanje i priključivanja
(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
isporuку.
- 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 TRENTUNOM STANJU“ TE SE TIME
ODRIĆU SVIH JAMSTAVA, IZRIČITIH ILI
PODRAZUMJEVANIH, UKLJUČUJUĆI, ALI
BEZ OGRANIČENJA, PODRAZUMJEVANA
JAMSTVA UTRŽIVOSTI I PRIKLADNOSTI
ZA ODREĐENU SVRHU. ZAKLADA
I DOPRINOSITELJI NISU NI U KOJEM SLUČAJU
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,
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

Pomoći 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. 23).

Ako problem nije riješen, posjetite web-mjestu podrške navedeno na posljednjoj stranici.

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 upotrebljavate ugrađeno pojačalo.

Izbrišan je sadržaj memorije.

- Kabel za napajanje ili akumulator su isključeni ili nisu pravilno priključeni.

Briše se memorirane postaje i ispravno vrijeme.

Osigurač je pregorio.

Proizvoditi 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. 11).

Zaslon nestaje/ne prikazuje se u prozoru zaslona.

- Prigušivanje je postavljeno na [DIM-ON] (str. 13).
- Zaslon nestaje ako pritisnete i držite OFF.
 - Pritisnite OFF na jedinici dok se zaslon ne pojavi.
- Priključnice su prljave (str. 16).

Zaslon/osvjetljenje treperi.

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

Gumbi za upravljanje ne funkciraju.

Disk se ne izbacuje.

- Pritisnite DSPL i ↵ (natrag)/MODE dulje od 2 sekunde kako biste ponovno postavili jedinicu.
Briše se sadržaj pohranjen u memoriji.
Za vašu sigurnost, 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 postaja nije moguće.

- Emitirani signal je preslab.

Ne može se namjestiti 65 MHz do 74 MHz u FM3.

- Kada je [AREA] postavljeno na [EUROPE].
 - Postavite [AREA] na [RUSSIA] (str. 11).

RDS

RDS usluge ne mogu se primati (kada je [AREA] postavljeno na [RUSSIA]).

- Odabранo je FM3.
 - Odaberite FM1 ili FM2.
- RDS usluge nisu dostupne u trenutačnom području.

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. 15).

Reprodukcijski MP3/WMA datoteka nije moguća.

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

Datotekama MP3/WMA potrebno je duže vrijeme za početak reprodukcije nego ostalima.

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

Zvuk je isprekidan.

- Disk je neispravan ili prljav.

Reprodukcijski s USB uređajem

Reprodukcijski stavki 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 strukturonom 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.

Reprodukcijski audio datoteka 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.

Nije moguće obavljanje zahvata kao što su preskakanje albuma, preskakanje stavki (skočni način) i pretraživanje zapisa po imenu (Quick-BrowZer).

- Ti se zahvati ne mogu obaviti kada je priključen USB uređaj u načinu rada za Android ili iPod.
 - Postavite [USB MODE] na [MSC/MTP] (str. 12).
 - Uklonite iPod.
- Način rada USB uređaja nije postavljen na odgovarajući način.
 - Provjerite je li način rada USB uređaja postavljen u način rada MSC/MTP.

Zvuk se ne može emitirati prilikom reprodukcije u načinu rada za Android.

- Dok je jedinica u načinu rada za Android, zvuk se emitira samo iz pametnog telefona Android.
 - Provjerite stanje aplikacije za reprodukciju zvuka na pametnom telefonu s operacijskim sustavom Android.
 - Reprodukcija možda neće biti ispravna ovisno o pametnom telefonu s operacijskim sustavom Android.

Poruke

Sljedeće se poruke mogu pojavit ili treperiti tijekom rada.

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. 17).

CD PUSH EJT: Pravilno izbacivanje diska nije moguće.

- Pritisnite ▲ (izbacivanje).

HUB NO SUPRT: USB koncentratori nisu podržani.

INVALID

- Odabранa radnja možda nije valjana.
- [USB MODE] ne može se promjeniti tijekom reprodukcije s uređaja iPod.

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.

NE PODRŽAVA – NAČIN RADA ZA ANDROID

- USB uređaj koji ne podržava AOA (Android Open Accessory) 2.0 priključen je na jedinicu dok je [USB MODE] postavljen na [ANDROID].
 - Postavite [USB MODE] na [MSC/MTP] (str. 12).

OVERLOAD: USB uređaj je preopterećen.

- Odsjmite USB uređaj i pritisnite SRC za odabir drugog izvora.
- 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 prepoznaла.

- 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. 17).

USB NO SUPRT: USB uređaj nije podržan.

- Pojedinosti o kompatibilnosti USB uređaja potražite na web-mjestu podrške navedenom na posljednjoj stranici.

LLLL ili 7777: Došli ste do početka ili kraja diska.

_ (podvlaka): Znak nije moguće prikazati.

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. 12).

TIMEOUT: Registracija funkcije nije uspjela zbog isteka vremena.

- Pokušajte dovršiti registraciju dok [REGISTER] treperi (otprilike 6 sekundi) (str. 12).

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

- **Provode sve masene kable do zajedničke točke uzemljenja.**
- Pazite da se kabeli ne zaglave ispod vijka ili da ih ne zahvate pomoći dijelovi (npr. vodilica sjedala).
- Prije povezivanja isključite kontakt u automobilu kako ne bi došlo do kratkog spoja.
- Priklučite kabel za napajanje ④ na jedinicu i zvučnike prije priključenja u dodatnu strujnu utičnicu.
- Iz sigurnosnih razloga sve nepriklučene 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, prekomjernim 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)

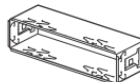
Prilikom spajanja ove jedinice zajedno s drugim stereo komponentama nazivna amperaža strujnog kruga automobila s kojim se jedinica povezuje mora biti viša od zbroja nazivne amperaže osigurača za svaku komponentu.

Prilagodavanje kuta ugradnje

Kut ugradnje prilagodite na manje od 45°.

Popis dijelova za postavljanje

①



②



③



④



⑤



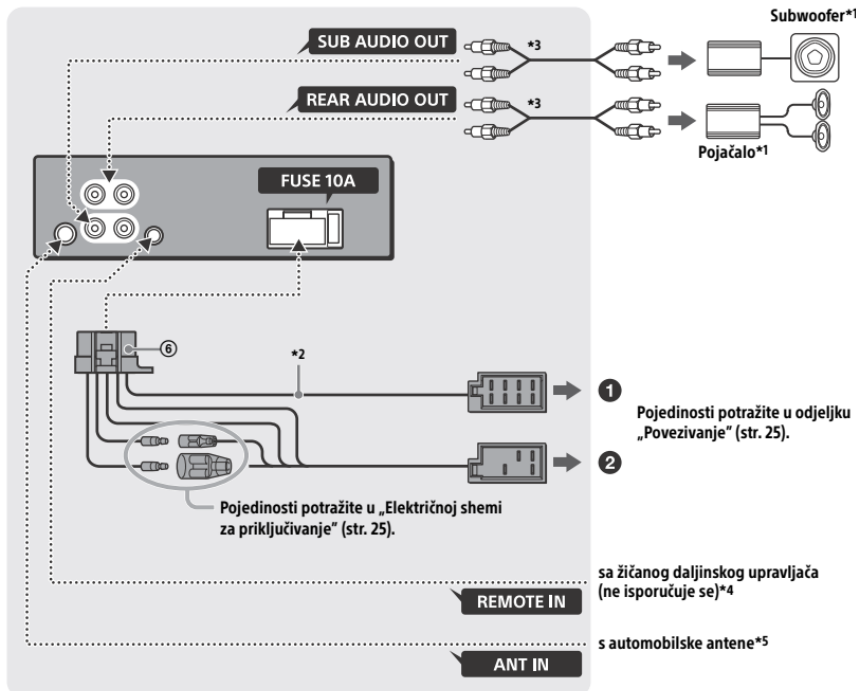
⑥



- Popis dijelova ne obuhvaća cjelokupan sadržaj pakiranja.

- Nosač ① i zaštitna obujmica ③ pričvršćeni su na jedinicu prije isporuke. Prije ugradnje jedinice ključevima za skidanje ② uklonite nosač ① s jedinice. Pojedinosti potražite u odjeljku „Uklanjanje zaštitne obujmice i nosača“ (str. 26).
- Sačuvajte ključeve za skidanje ② za buduću upotrebu jer će vam biti potrebni i za vađenje jedinice iz automobila.

Spajanje



*1 Ne isporučuje se

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

*3 RCA pinski kabel (ne isporučuje se)

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

Pojedinosti o upotrebi žičanog daljinskog upravljača potražite u odjeljku „Upotreba žičanog daljinskog upravljača“ (str. 26).

*5 Ovisno o vrsti automobila, upotrijebite adapter (ne isporučuje se) ako priključnica antene ne odgovara.

1 Pojedinosti potražite u odjeljku „Povezivanje“ (str. 25).

2

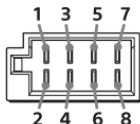
sa žičanog daljinskog upravljača
(ne isporučuje se)*4

s automobilske antene*5

Povezivanje

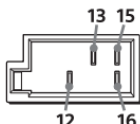
Ako imate antenu bez relejne kutije, priključivanjem jedinice s priloženim kabelom za napajanje ⑥ možete oštetići antenu.

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

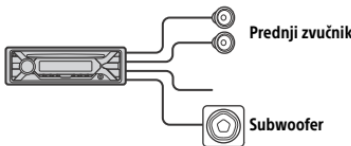
② U strujnu utičnicu automobila



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 Ω do 8 Ω 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.

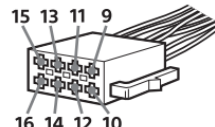
Spajanje zvučnika

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

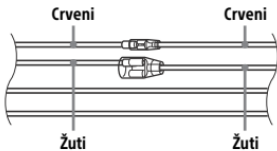
Električka shema za priključivanje

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

Dodatna strujna utičnica

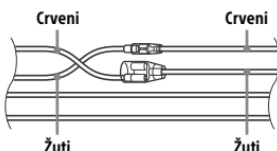


Zajednička veza



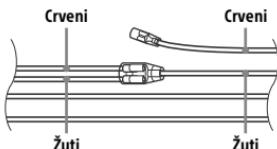
12	napajanje sa sklopkom	Žuti
15	naprekidno napajanje	Crveni

Kada se zamijeni položaj crvenog i žutog kabela



12	naprekidno napajanje	Žuti
15	napajanje sa sklopkom	Crveni

Kada u automobilu nema položaja za dodatnu opremu (ACC)



Nakon uskladišnja priključka i kabela napajanja sa sklopkom, priključite jedinicu na napajanje automobila. Ako imate pitanja ili probleme u vezi s jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, обратите се најближем prodavaču automobila.

Postavljanje

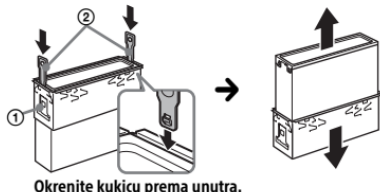
Uklanjanje zaštitne obujmice i nosača

Prije postavljanja s jedinice uklonite zaštitnu obujmicu ③ i nosač ①.

- 1 Stisniteoba ruba zaštitne obujmice ③ i izvucite je.



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



Okrenite kukicu prema unutra.

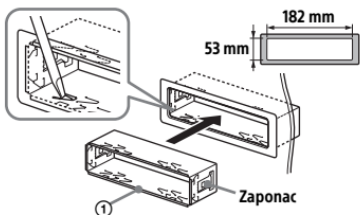
Upotreba žičanog daljinskog upravljača

- 1 Da biste omogućili upravljanje putem daljinskog upravljača, postavite [STR CONTROL] u izborniku [SET STEERING] na [PRESET] (str. 11).

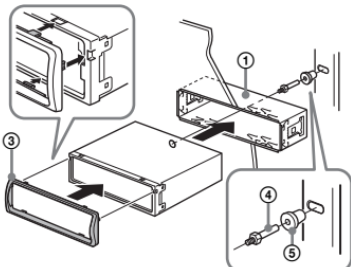
Ugradnja jedinice u upravljačku ploču

Prije ugradnje provjerite jesu li zaponci s obje strane nosača ① iskrivljeni prema unutra 2 mm.

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



- Postavite jedinicu na nosač ① i zatim pričvrstite zaštitnu obujmicu ③.



Napomene

- Ako su zaponci ravnii ili savinuti prema van, jedinica neće biti čvrsto postavljena i mogla bi iskočiti.
- Provjerite jesu li 4 zaponca na zaštitnoj obujmici ③ pravilno umetnuta u utore jedinice.

Odvajanje i postavljanje prednje ploče

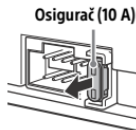
Pojedinosti potražite u odjeljku „Odvajanje prednje ploče“ (str. 5).

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.



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>



Made for



iPod



iPhone