



4-595-967-31(1) (SL)

FM/MW/LW Compact Disc Player

Navodila za uporabo

SL

**Če želite prekiniti predstavljivi prikaz (DEMO),
glejte stran 11.**

Za informacije o povezavi/namestitvi glejte stran 23.



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

Zaradi varnostnih razlogov namestite to enoto na armaturno ploščo avtomobila, saj se njena zadnja stran med uporabo segreje.
Podrobnosti najdete v razdelku »Povezava/namestitev« (stran 23).

Izdelano na Tajskem

Lastnosti laserske diode

- Žarčenje: neprekinjeno
- Izhodna moč laserja: manj kot 53,3 μW (Ta izhodna moč je izmerjena na razdalji 200 mm od površine leče objektiva na optičnem bralniku z odprtino 7 mm.)

Napisna ploščica s podatki o delovni napetosti itd. je nameščena na dnu ohišja.

Opomba za uporabnike: spodaj navedene informacije se nanašajo samo na opremo, prodano v državah, v katerih veljajo direktive EU.

Proizvajalec: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonska
Za skladnost izdelka z zakonodajo EU:
Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija



Odstranjevanje izrabljenih baterij ter električne in elektronske opreme (velja za države EU in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)

Ta oznaka na izdelku, bateriji ali embalaži pomeni, da izdelka in baterij ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke.

Ta oznaka na nekaterih baterijah vključuje tudi kemijski simbol. Kemijski simbol za živo srebro (Hg) ali svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,0005 % živega srebra ali 0,004 % svinca.

S tem, ko izdelke in baterije pravilno odvržete, pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila nepravilna odstranitev. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser. Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo ter električno in elektronsko opremo, tako da izdelke ob koncu življenjske dobe odložite na ustreznom zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Za ustrezno ravnanje z drugimi baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka. Baterije odložite na ustreznu zbirnem mestu za recikliranje izrabljenih baterij. Za več informacij o recikliraju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek ali baterijo.

Opozorilo, če vžig v vašem avtomobilu ne podpira položaja ACC
Nastavite funkcijo AUTO OFF (stran 11). Ko izklopite enoto, se bo v nastavljenem času popolnoma in samodejno zaustavila, tako da ne bo praznila akumulatorja. Če ne nastavite funkcije AUTO OFF, ob vsakokratnem premiku vžiga v položaj izklop pritisnite in zadržite gumb OFF, dokler prikaz na zaslonu ne izgine.

Zavrnitev odgovornosti za storitve, ki jih ponujajo drugi ponudniki
Storitve, ki jih ponujajo tretje osebe, se lahko brez predhodnega obvestila spremenijo, začasno prekinejo ali ukinejo. Družba Sony v takih primerih ne prevzema nobene odgovornosti.

Kazalo vsebine

Vodnik po delih sistema in
upravljalnih gumbih 4

Uvod

Odstranjevanje sprednje plošče 5
Ponastavitev enote 5
Nastavitev ure 6
Priključitev naprave USB 6
Priključitev drugih prenosnih
zvočnih naprav 6

Poslušanje radia

Poslušanje radia 7
Uporaba radijskega podatkovnega
sistema (RDS) 7

Predvajanje

Predvajanje plošče 9
Predvajanje iz naprave USB 9
Iskanje in predvajanje skladb 10

Nastavitve

Prekinitev predstavitevvenega
načina (DEMO) 11
Osnovne nastavitev 11
Splošne nastavitev (GENERAL) 11
Nastavitev zvoka (SOUND) 12
Nastavitev zaslona (DISPLAY) 13

Dodatne informacije

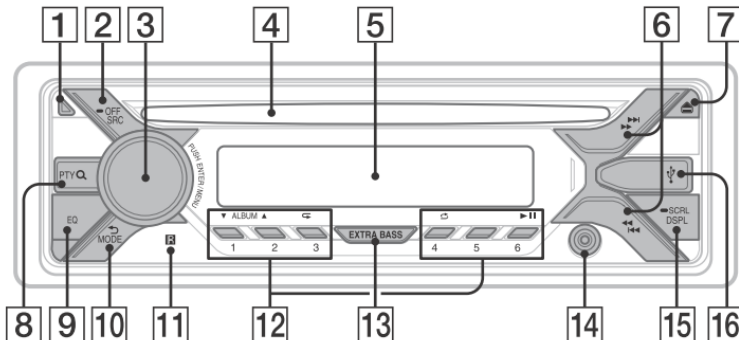
Posodabljanje vdelane
programske opreme 14
Previdnostni ukrepi 14
Vzdrževanje 16
Tehnični podatki 17
Odpravljanje težav 19
Sporočila 21

Povezava/namestitev

Opozorila 23
Seznam delov za namestitev 23
Priključitev 24
Namestitev 26

Vodnik po delih sistema in upravljalnih gumbih

Glavna enota



[1] Gumb za odstranjevanje sprednje plošče

[2] SRC (vir)

Vklopite napravo.
Spremenite vir.

■ OFF

Pridržite eno sekundo, da izklopite vir
in prikaže ute.

Pritisnite in več kot 2 sekundi držite gumb,
da izklopite napajanje in da izbrišete
pričak na zaslolu.

[3] Gumb za upravljanje

Zavrtite ga, da prilagodite raven glasnosti.

PUSH ENTER

Potrdite izbrani element.

MENU

Odprite nastavitev meni.

[4] Reža za plošče

[5] Zaslon

[6] ▲/▼ (SEEK -/+)

Samodejno poišče radijske postaje.
Pritisnite in držite gumb za ročno iskanje.

◀◀/▶▶ (nazaj/naprej)

◀◀/▶▶ (hitro pomikanje nazaj/naprej)

[7] ▲ (odstranjevanje plošče)

[8] PTY (vrsta programa)
Izberite PTY v RDS.

Q (brskanje) (stran 10)

Preklopi v način brskanja med
predvajanjem.
(Ni na voljo, kadar je priključena naprava
iPod ali naprava USB v načinu Android™).

[9] EQ (izenačevalnik)

Izberite krivuljo izenačevalnika.

[10] ▶ (nazaj)

Vrnitev na prejšnji zaslons.

MODE (stran 7)

[11] Sprejemnik daljinskega upravljalnika

12 Številski gumbi (od 1 do 6)

Sprejemanje signala shranjenih radijskih postaj. Pritisnite in držite gumb, da shranite postajo.

ALBUM ▼/▲

Preskakovanje albumov za zvočno napravo. Za zaporedno preskakovanje albumov pritisnite gumb in ga držite. (Ni na voljo, kadar je priključena naprava iPod ali naprava USB v načinu Android).

↶ (ponavljanje)

Ni na voljo, kadar je priključena naprava USB v načinu Android.

↷ (naključno predvajanje)

Ni na voljo, kadar je priključena naprava USB v načinu Android.

▶II (predvajanje/začasna zaustavitev)

13 EXTRA BASS

Poudari nizkotonski zvok v skladu z ravnjo glasnosti. Pritisnite, da spremenite nastavitev EXTRA BASS: [1], [2], [OFF].

14 Vtičnica AUX

15 DSPL (zaslon)

Sprememba prikaza elementov na zaslonu.

→ SCRL (pomikanje)

Pritisnite in držite gumb za pomikanje po elementih na zaslonu.

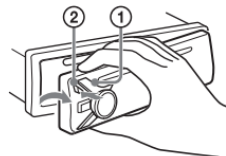
16 Vrata USB

Uvod

Odstranjevanje sprednje plošče

Sprednjo ploščo te enote lahko odstranite ter tako preprečite krajo.

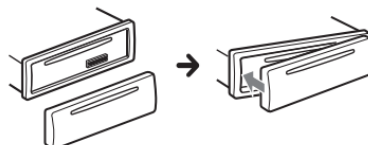
- 1 Pridržite OFF ①, da izklopite enoto, pritisnite gumb za odstranjevanje sprednje plošče ② in nato povlecite ploščo proti sebi, da jo odstranite.



Opozorilni alarm

Če stikalo za vžig premaknete v položaj za izklop, ne da bi odstranili sprednjo ploščo, bo nekaj sekund aktiviran opozorilni signal. Alarm bo aktiven samo, če uporabljate vgrajeni ojačevalnik.

Pritrjevanje sprednje plošče



Ponastavitev enote

Pred prvo uporabo enote, po zamenjavi akumulatorja ali po vnovični priključitvi je treba enoto ponastaviti.

- 1 Pridržite DSPL in ↶ (nazaj)/MODE več kot 2 sekundi.

Opomba

S ponastavljivo enoto izbrišete vse nastavitev ure in nekatere shranjene vsebine.

Nastavitev območja/regije

Po ponastavitev enote se na zaslonu prikaže nastavitev območja/regije.

- 1** Pritisnite ENTER, ko je prikazana možnost [SET AREA].
Prikaže se trenutno nastavljeni območje/regija.
- 2** Zavrtite gumb za upravljanje na [EUROPE] ali [RUSSIA] in ga pritisnite.
- 3** Zavrtite gumb za upravljanje, da izberete možnost [YES] ali [NO], in ga pritisnite.
Če spremenite nastavitev območja/regije, se enota ponastavi, nato pa se prikaže ura.

To nastavitev lahko konfigurirate v meniju splošnih nastavitev (stran 11).

Nastavitev ure

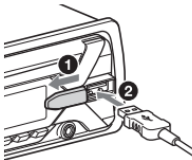
- 1** Pritisnite gumb MENU, zavrtite gumb za upravljanje na možnost [GENERAL] in ga pritisnite.
- 2** Zavrtite gumb za upravljanje na možnost [SET CLOCK-ADJ] in ga pritisnite.
Prikaz ure utripa.
- 3** Ure in minute nastavite tako, da zavrtite gumb za upravljanje.
Če želite spremeniti digitalni prikaz, pritisnite gumb SEEK +/–.
- 4** Ko nastavite minute, pritisnite MENU.
Nastavitev je končana, ura pa aktivna.

Prikaz ure

Pritisnite DSPL.

Priklučitev naprave USB

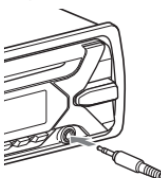
- 1** Zmanjšajte glasnost enote.
- 2** Napravo USB priključite neposredno na enoto.
Priklučite napravo iPod/iPhone s kablom USB za priključitev naprave iPod (ni priložen).



Priklučitev drugih prenosnih zvočnih naprav

- 1** Izklopite prenosno zvočno napravo.
- 2** Zmanjšajte glasnost enote.
- 3** Povežite prenosno zvočno napravo prek kabla (ni priložen)* z vtičnico AUX (stereo mini vtičnica) na enoti.

* Uporabite kabel z ravnim vtičem.



- 4** Pritisnite gumb SRC, da izberete [AUX].

Usklajevanje ravni glasnosti priključene naprave z drugimi viri

Predvajajte prenosno zvočno napravo pri zmerni glasnosti in nastavite običajno raven za poslušanje v enoti.

Pritisnite gumb MENU in izberite [SOUND] → [SET AUX VOL] (stran 13).

Poslušanje radia

Poslušanje radia

Če želite poslušati radio, z gumbom SRC izberite [TUNER].

Samodejno shranjevanje (BTM)

- 1 Frekvenčni pas (FM1, FM2, FM3, MW ali LW) lahko spremenite z gumbom MODE.
- 2 Pritisnite gumb MENU, zavrtite gumb za upravljanje na možnost [GENERAL] in ga pritisnite.
- 3 Zavrtite gumb za upravljanje na možnost [SET BTM] in ga pritisnite. Enota shranjuje postaje na številske gume v vrstnem redu frekvenc.

Iskanje postaj

- 1 Frekvenčni pas (FM1, FM2, FM3, MW ali LW) lahko spremenite z gumbom MODE.
- 2 **Poščite postaje.**
Ročno iskanje postaj
Pridržite SEEK +/-, da poščete ustrezno frekvenco, in nato pritiskajte SEEK +/-, da jo izboljšate.
Samodejno iskanje postaj
Pritisnite gumb SEEK +/-.
Iskanje se zaustavi, ko enota prejme signal postaje.

Ročno shranjevanje

- 1 Če želite shraniti najdeno postajo, pridržite ustrezen številski gumb (1–6), da se prikaže ikona [MEM].

Sprejemanje signala shranjenih radijskih postaj

- 1 Izberite frekvenčni pas in pritisnite številski gumb (1–6).

Uporaba radijskega podatkovnega sistema (RDS)

Nastavljanje alternativnih frekvenc (AF) in prometnih obvestil (TA)

AF neprekinjeno izboljšuje postajo glede na najmočnejši sprejeti signal v omrežju, TA pa predvaja prejete trenutne prometne informacije ali prometne programe (TP).

- 1 Pritisnite gumb MENU, zavrtite gumb za upravljanje na možnost [GENERAL] in ga pritisnite.
- 2 Zavrtite gumb za upravljanje, da izberete možnost [SET AF/TA], in ga pritisnite.
- 3 Zavrtite gumb za upravljanje, da izberete [SET AF-ON], [SET TA-ON], [SET AF/TA-ON] ali [SET AF/TA-OFF] in ga pritisnite.

Shranjevanje postaj RDS z nastavljivo funkcijo AF in TA

Postaje RDS lahko prednastavite skupaj z nastavljivo funkcijo AF/TA. Nastavite AF/TA in nato shranite postajo s funkcijo BTM ali ročno. Pri ročni prednastavitev lahko prednastavite tudi postaje, ki niso RDS.

Prejemanje nujnih obvestil

Če je funkcija AF/TA aktivirana, bodo nujna obvestila samodejno prekinila predvajano vsebino trenutno izbranega vira.

Prilagoditev ravni glasnosti med prometnimi obvestili

Raven bo shranjena v pomnilnik za nadaljnja prometna obvestila, neodvisno od običajne ravni glasnosti.

Ohranjanje območnega programa (REGIONAL)

Če sta funkciji AF in REGIONAL omogočeni, enota ne bo preklopila na drugo območno postajo z močnejšim signalom. Če se zapeljete iz območja sprejema tega območnega programa, med sprejemom FM nastavite [SET REG-OFF] v meniju [GENERAL] (stran 12).

Ta funkcija ne deluje v Združenem kraljestvu in nekaterih drugih območjih.

Funkcija lokalne povezave (samo v Združenem kraljestvu)

Ta funkcija omogoča izbiro drugih lokalnih postaj v območju, tudi če niso shranjene pod številskimi gumbi.

Med sprejemom FM pritisnite številski gumb (1-6), pod katerim je shranjena lokalna postaja. V roku 5 sekund znova pritisnite številski gumb lokalne postaje. Ta postopek ponavljajte, dokler ne prejmete signala lokalne postaje.

Nastavitev ure (CT)

Uro nastavite s podatki CT iz prenosa RDS.

1 Nastavite [SET CT-ON] v možnosti [GENERAL] (stran 12).

Izbira vrste programa (PTY)

- 1 Med sprejemom signala FM pritisnite PTY.
- 2 Gumb za upravljanje vrtite, dokler se ne prikaže želena vrsta programa, nato pa ga pritisnite.

Enota začne iskati postaje za izbrano vrsto programa.

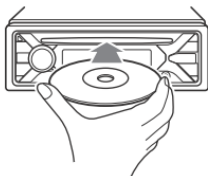
Vrste programov

NEWS (Novice), **AFFAIRS** (Aktualni dogodki), **INFO** (Informativni program), **SPORT** (Šport), **EDUCATE** (Izobraževanje), **DRAMA** (Gledališče), **CULTURE** (Kultura), **SCIENCE** (Znanost), **VARIED** (Razno), **POP M** (Pop glasba), **ROCK M** (Rock glasba), **EASY M** (Zabavna glasba), **LIGHT M** (lahka orkestralna glasba), **CLASSICS** (klasična glasba), **OTHER M** (druge glasbene zvrsti), **WEATHER** (vreme), **FINANCE** (finance), **CHILDREN** (program za otroke), **SOCIAL A** (družbeni dogodki), **RELIGION** (religija), **PHONE IN** (kontaktne oddaje), **TRAVEL** (potovanje), **LEISURE** (zabava in prosti čas), **JAZZ** (jazz glasba), **COUNTRY** (country glasba), **NATION M** (narodna glasba), **OLDIES** (zimzelene melodije), **FOLK M** (folk glasba), **DOCUMENT** (dokumentarne oddaje)

Predvajanje

Predvajanje plošče

1 Ploščo vstavite tako, da je stran z oznako obrnjena navzgor.



Predvajanje se samodejno začne.

Predvajanje iz naprave USB

Beseda »iPod« se v teh navodilih za uporabo na splošno uporablja za funkcije iPod v napravah iPod in iPhone, razen če je v besedilu ali na slikah navedeno drugače.

Za podrobnosti o združljivosti naprave iPod glejte »O napravi iPod« (stran 16) ali obišcite spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani priročnika.

Uporabite lahko naprave USB* vrste AOA (Android Open Accessory) 2.0, MSC (Mass Storage Class) in MTP (Media Transfer Protocol), ki so združljive s standardom USB. Glede na vrsto naprave USB lahko v enoti izberete način Android ali MSC/MTP.

Nekateri predvajalniki digitalnih medijev ali pametni telefoni z operacijskim sistemom Android bodo morda zahtevali nastavitev načina MTP.

* npr. pomnilnik USB, digitalni predvajalnik medijev, pametni telefon z operacijskim sistemom Android

Opombe

- Podrobnosti o združljivosti naprave USB najdete na mestu za podporo, navedenem na zadnji strani.
- Protokol Android Open Accessory 2.0 (AOA 2.0) podpirajo pametni telefoni z nameščenim operacijskim sistemom Android 4.1 ali novejšo različico. Vendar pa morda nekateri pametni telefoni ne podpirajo protokola AOA 2.0 v celoti, čeprav imajo nameščen operacijski sistem Android OS 4.1 ali novejšo različico.

Za podrobnosti o združljivosti pametnega telefona z operacijskim sistemom Android obišcite spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani priročnika.

- Predvajanje naslednjih datotek ni podprt.

MP3/WMA/FLAC:

- datoteke z zaščito avtorskih pravic
- datoteke DRM (upravljanje digitalnih pravic)
- večkanalne zvočne datoteke

MP3/WMA:

- stisnjene datoteke Lossless

Pred vzpostavitvijo povezave izberite način USB (način Android ali MSC/MTP) glede na vrsto naprave USB (stran 12).

1 Priključite napravo USB v vrata USB (stran 6).

Predvajanje se začne.

Če je naprava že priključena, pritisnite gumb SRC in na zaslonu izberite možnost [USB], da začnete predvajanje (ko je naprava iPod prepoznaná, se na zaslonu prikaže možnost [IPD]).

2 Prilagodite raven glasnosti enote.

Zaustavitev predvajanja

Pridržite gumb OFF eno sekundo.

Odstranjevanje naprave

Zaustavite predvajanje in odstranite napravo.

Opozorilo za iPhone

Ko napravo iPhone povežete prek USB, glasnost telefonskega klica upravljate z napravo iPhone in ne z enoto. Pazite, da med klicem nehote ne povečate glasnosti enote, saj se lahko po koncu klica pojavi nepričakovani glasen zvok.

Iskanje in predvajanje skladb

Ponavljajoče se predvajanje in naključno predvajanje

Ni na voljo, kadar je priključena naprava USB v načinu Android.

- 1 Med predvajanjem pritisnite gumb (ponavljanje) ali (naključno predvajanje), da izberete želeni način predvajanja.

Morda bo trajalo nekaj časa, da se začne predvajanje v izbranem načinu.

Razpoložljivi načini predvajanja so odvisni od izbranega zvočnega vira.

Iskanje skladbe po imenu (Quick-BrowZer™)

Ni na voljo, kadar je priključena naprava iPod ali naprava USB v načinu Android.

- 1 Med predvajanjem v načinu CD ali USB pritisnite (brskanje)*, da se prikaže seznam kategorij iskanja.
Ko se prikaže seznam skladb, pritisnjite gumb (nazaj), dokler se ne prikaže želena kategorija iskanja.

* Med predvajanjem iz naprave USB pritisnjite in več kot 2 sekundi držite gumb (brskanje), da se vrnete nazaj na začetek seznama kategorij.

- 2 Zavrtite gumb za upravljanje na želeno kategorijo iskanja, nato pa izbiro potrdite, tako da ga pritisnete.
- 3 Ponovite 2. korak, da poiščete želeno skladbo.
Predvajanje se začne.

Izhod iz načina Quick-BrowZer™

Pritisnite gumb (brskanje).

Iskanje s preskakovanjem elementov (preskočni način)

Ni na voljo, kadar je priključena naprava iPod ali naprava USB v načinu Android.

- 1 Pritisnite gumb (brskanje).
- 2 Pritisnite gumb SEEK +.
- 3 Zavrtite gumb za upravljanje, da izberete element.
Enota predvaja elemente na seznamu tako, da jih preskakuje po korakih, ki predstavljajo 10 % skupnega števila elementov.
- 4 Za vrnilitev v način Quick-BrowZer pritisnite gumb ENTER.
Prikaže se izbrani element.
- 5 Zavrtite gumb za upravljanje na želeno element in ga pritisnite.
Predvajanje se začne.

Nastavitve

Prekinitev predstavitvenega načina (DEMO)

Predstavitevni prikaz, ki se pojavi, ko je vir izklopljen in se prikaže ura, lahko prekinete.

- 1 Pritisnite gumb MENU, zavrtite gumb za upravljanje na možnost [GENERAL] in ga pritisnite.
- 2 Zavrtite gumb za upravljanje na možnost [SET DEMO] in ga pritisnite.
- 3 Zavrtite gumb za upravljanje na možnost [SET DEMO-OFF] in ga pritisnite.
Nastavitev je dokončana.
- 4 Dvakrat pritisnite gumb ↵ (nazaj).
Na zaslolu se znova prikaže običajni način sprejemanja radijskih signalov/predvajanja zvoka.

Osnovne nastavitev

Elemente lahko nastavite v teh kategorijah: splošne nastavitev (GENERAL), nastavitev zvoka (SOUND), nastavitev zaslona (DISPLAY).

- 1 Pritisnite MENU.
- 2 Zavrtite gumb za upravljanje na želeno kategorijo nastavitev in ga pritisnite.
Elementi, ki jih lahko nastavite, se razlikujejo glede na vir in nastavitev.
- 3 Zavrtite gumb za upravljanje na želene možnosti in ga pritisnite.

Vrnitev na prejšnji zaslon

Pritisnite gumb ↵ (nazaj).

Splošne nastavitev (GENERAL)

AREA

Določi območje/regijo za uporabo te enote: [EUROPE], [RUSSIA].

Če spremenite trenutno nastavitev območja/regije, se enota ponastavi, nato pa se prikaže ura.

(Na voljo samo, kadar je vir izklopljen in se prikaže ura.)

DEMO (predstavitev)

Aktivira predstavitev: [ON], [OFF].

CLOCK-ADJ (nastavitev ure) (stran 6)

CAUT ALM (opozorilni alarm)

Aktivira opozorilni alarm: [ON], [OFF] (stran 5).

(Na voljo samo, kadar je vir izklopljen in se prikaže ura.)

BEEP

Aktivira kratek zvočni signal: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Ko izklopite enoto, se po izteku nastavljenega časa samodejno popolnoma zaustavi: [ON] (30 minut), [OFF].

STEERING

Registrira/ponastavi nastavitev daljinskega upravljanja z volanom.

(Na voljo, če je priklopljen povezovalni kabel (ni priložen).) (Na voljo samo, kadar je vir izklopljen in se prikaže ura.)

STR CONTROL (upravljanje z volonom)

Izbere način za vhod povezanega daljinskega upravljalnika. Pred uporabo uskladite način za vhod s povezanim daljinskim upravljalnikom, da preprečite okvaro.

CUSTOM

Način za vhod za daljinski upravljalnik na volanu

RESET

Način za vhod za daljinski upravljalnik s kablom brez daljinskega upravljalnika na volanu (samodejno izbrano, ko izvedete [RESET CUSTOM])

EDIT CUSTOM

Registrira funkcije (SOURCE, ATT, VOL +/-, SEEK +/-) za daljinski upravljalnik na volanu:

- ❶ Zavrtite gumb za upravljanje na funkcijo, ki jo želite dodeliti daljinskemu upravljalniku na volanu, in ga pritisnite.
- ❷ Medtem ko možnost [REGISTER] utripa, pridrite gumb na daljinskom upravljalniku na volanu, ki mu želite dodeliti določeno funkcijo. Ko je registracija dokončana, se prikaže oznaka [REGISTERED].
- ❸ Če želite registrirati še druge funkcije, ponovite koraka ❶ in ❷.
(Na voljo samo, kadar je možnost [STR CONTROL] nastavljena na [CUSTOM].)

RESET CUSTOM

Ponastavi nastavitev daljinskega upravljanja z volanom: [YES], [NO].
(Na voljo samo, kadar je možnost [STR CONTROL] nastavljena na [CUSTOM].)

Opombe

- Med nastavljivo lahko uporabljate le gumbe na enoti. Preden začnete z nastavljivo, zaradi varnosti parkirajte avtomobil.
- Če med registracijo pride do napake, se ohranijo vse predhodno registrirane informacije. Ponovite registracijo za funkcijo, pri kateri je prišlo do napake.
- Ta funkcija v nekaterih vozilih morda ni na voljo. Za podrobnosti o združljivosti vozila obiščite spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani priročnika.

USB MODE

Spremeni način USB: [ANDROID], [MSC/MTP].
(Na voljo samo, kadar je izbran vir USB.)

CT (ura)

Aktivira funkcijo CT: [ON], [OFF].

AF/TA (alternativne frekvence/prometna obvestila)

Nastavi alternativne frekvence (AF) in nastavitev prometnih obvestil (TA): [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON], [AF/TA-OFF].

REGIONAL

Omeji sprejem na določeno regijo: [ON], [OFF].
(Na voljo samo, ko naprava sprejema frekvenco FM.)

BTM (shranitev radijskih postaj z najboljšim signalom) (stran 7)

(Na voljo samo, ko je izbran sprejemnik.)

FIRMWARE

(Na voljo samo, kadar je vir izklopljen in se prikaže ura.)

Preveri/posodobi različico vdelane programske opreme. Za več informacij obiščite spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani.

FW VERSION (različica vdelane programske opreme)

Prikaže trenutno različico vdelane programske opreme.

FW UPDATE (posodobitev vdelane programske opreme)

Izvede postopek posodobitve vdelane programske opreme: [YES], [NO].

Posodobitev vdelane programske opreme traja nekaj minut. Med posodobitvijo ne premaknite vžiga v položaj za izklop in ne odstranite naprave USB.

Nastavitev zvoka (SOUND)

Ta nastavitev meni lahko odprete tudi s pritiskom gumba SOUND.

EQ10 PRESET

Izbere krivuljo izenačevalnika med 10 možnostmi ali izklop: [OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [KARAOKE]*, [CUSTOM]. Nastavitev krivulje izenačevalnika se lahko shrani za posamezen vir.

* [KARAOKE] zmanjša zvok vokala, vendar vokala med predvajanjem ni mogoče v celoti odstraniti. Poleg tega uporaba mikrofona ni podprtta.

EQ10 CUSTOM

Nastavitev EQ10 nastavi na možnost [CUSTOM].

Nastavitev krivulje izenačevalnika: [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. Raven glasnosti lahko prilagajate od -6 do +6 dB v korakih po 1 dB.

BALANCE

Prilagodi ravnovesje zvoka:
[RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER

Prilagodi relativno raven:
[FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

S.WOOFER (globokotonec)

SW LEVEL (raven globokotonca)
Prilagodi raven glasnosti globokotonca:
[+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].
(Pri najnižji nastavitev je prikazana
možnost [ATT].)
SW PHASE (faza globokotonca)
Omogoča izbiro faze globokotonca:
[NORM], [REV].
LPF FREQ (frekvenca nizkopasovnega filtra)
Omogoča izbiro omejitvene frekvence
globokotonca: [80Hz], [100Hz], [120Hz].

HPF FREQ (frekvenca visokopasovnega filtra)

Omogoča izbiro omejitvene frekvence
sprednjega/zadnjega zvočnika: [OFF],
[80Hz], [100Hz], [120Hz].

AUX VOL (raven glasnosti AUX)

Prilagodi raven glasnosti za vsako
povezano napravo:
[+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].
Ko je omogočena ta nastavitev, vam ni
treba prilagajati ravni glasnosti med
različnimi viri.
(Na voljo samo, ko izberete AUX.)

Nastavitev zaslona (DISPLAY)

DIMMER

Spremeni svetlost zaslona: [ON], [OFF],
[CLK].

Če želite nastaviti, da je ta funkcija
vključena samo med določenim
obdobjem, izberite [CLK] ter nastavite
čas začetka in konca.

– Nastavitev svetlosti, ko je vključena
funkcija zatemnilnika:
nastavite [DIMMER] na [ON] in
prilagodite [BRIGHTNESS].

– Nastavitev svetlosti, ko je funkcija
zatemnilnika izključena:
nastavite [DIMMER] na [OFF] in
prilagodite [BRIGHTNESS].

Nastavitev svetlosti se shrani in uporabi,
ko je funkcija zatemnilnika vključena
oz. izključena.

BRIGHTNESS

Prilagodi svetlost zaslona. Raven svetlosti
lahko prilagajate: [1] – [10].

BUTTON-C (barva gumbov)

Nastavi prednastavljeno ali prilagojeno
barvo za gume.

COLOR

Omogoča izbiro med 15 prednastavljenimi
barvami in 1 prilagojeno barvo.

CUSTOM-C (barva po meri)

Registrira prilagojeno barvo za gume.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Nastavljeni razpon barv: [0] – [32] ([0] ni
mogoče nastaviti za vse razpone barv).

DSPL-C (barva zaslona)

Nastavi prednastavljeno ali prilagojeno
barvo za zaslon.

COLOR

Omogoča izbiro med 15 prednastavljenimi
barvami in 1 prilagojeno barvo.

CUSTOM-C (barva po meri)

Registrira prilagojeno barvo za zaslon.

RGB RED, RGB GRN, RGB BLUE

Nastavljeni razpon barv: [0] – [32] ([0] ni
mogoče nastaviti za vse razpone barv).

SND SYNC (sinhronizacija zvoka)

Aktivira sinhronizacijo osvetlitve z zvokom: [ON], [OFF].

AUTO SCR (samodejno pomikanje)

Omogoča samodejno pomikanje po daljših elementih: [ON], [OFF].
(Ni na voljo, ko je izbrana možnost AUX ali sprejemnik.)

Dodatne informacije

Posodabljanje vdelane programske opreme

Če želite posodobiti vdelano programsko opremo, običajte spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani priročnika, in sledite navodilom.

Opombi

- Za posodobitev vdelane programske opreme potrebujete napravo USB (ni priložena). Orodje za posodabljanje shranite v napravo USB in priključite napravo v vrata USB, nato izvedite posodobitev.
- Posodobitev vdelane programske opreme traja nekaj minut. Med posodobitvijo ne premaknite vžiga v položaj za izklop in ne odstranite naprave USB.

Previdnostni ukrepi

- Če je bil avtomobil izpostavljen neposredni sončni svetlobi, enoto pred uporabo ohladite.
- Sprednje plošče ali zvočnih naprav ne puščajte v avtomobilu, saj lahko zaradi visoke temperature pride do okvare.
- Antena se samodejno podaljša.

Nabiranje vlage

Če se začne v notranjosti enote nabirati vlaga, odstranite ploščo in počakajte kakšno uro, da se posuši; sicer enota ne bo pravilno delovala.

Ohranjanje visoke kakovosti zvoka

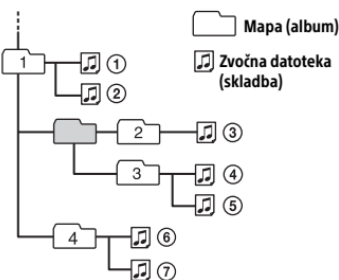
Enote ali plošč ne polivajte s tekočino.

Opombe o ploščah

- Plošč ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali topotlnim virom, kot so toplozračne cevi, in jih ne puščajte v notranjosti avtomobilov, izpostavljenih neposredni sončni svetlobi.
- Pred predvajanjem očistite plošče s čistilno krpo v smeri od sredine navzven. Ne uporabljajte topil, kot so bencin, razredčila ali komercialna čistila.
- Ta enota je zasnovana za predvajanje plošč, ki so izdelane v skladu s standardom Compact Disc (CD). Plošče DualDisc in nekatere glasbene plošče, kodirane s tehnologijami za zaščito avtorskih pravic, niso izdelane v skladu s standardom Compact Disc (CD), zato jih ta enota morda ne bo mogla predvajati.
- Plošče, ki jih ta enota NE MORE predvajati:
 - plošče s pritrjenimi oznakami, nalepkami, lepilnim trakom ali papirjem – predvajanje bi lahko povzročilo okvaro ali uničilo ploščo
 - plošče neobičajne oblike (na primer v obliki srca, kvadrata, zvezde) – predvajanje bi lahko povzročilo okvaro enote
 - plošče širine 8 cm



Vrstni red predvajanja zvočnih datotek



Opombe o ploščah CD-R/CD-RW

- Če se plošča za več sej začne s sejo CD-DA, jo enota prepozna kot ploščo CD-DA in ne predvaja drugih sej.
- Plošče, ki jih ta enota NE MORE predvajati:
 - plošče CD-R/CD-RW s slabo kakovostjo zapisovanja
 - plošče CD-R/CD-RW, posnete z nezdružljivo napravo za snemanje
 - nepravilno posnete plošče CD-R/CD-RW
 - plošče CD-R/CD-RW, ki niso posnete v formatu glasbenega CD-ja ali CD-ja z datotekami MP3 v skladu z zapisom ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo ali v formatu za več sej

O napravi iPod

- Vzpostavite lahko povezavo z naslednjimi modeli naprave iPod. Pred uporabo naprave iPod posodobite njeni programsko opremo.

Zdržljivi modeli naprav iPhone/iPod

Zdržljivi 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)	✓

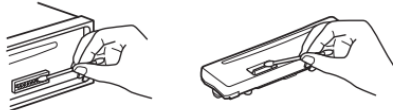
- Oznaki »Made for iPod« in »Made for iPhone« pomenita, da je elektronska naprava zasnovana za povezavo z napravo iPod ali iPhone in ima potrdilo proizvajalca o skladnosti s standardi za delovanje izdelkov podjetja Apple. Podjetje Apple ni odgovorno za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostnimi in predpisanimi standardi. Uporaba tega pripomočka z napravo iPod ali iPhone lahko vpliva na delovanje brezžične povezave.

Če imate kakršna koli vprašanja ali težave v zvezi z enoto, ki niso zajeta v tem priročniku, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Vzdrževanje

Čiščenje konektorjev

Če so konektorji med enoto in sprednjo ploščo umazani, enota morda ne bo pravilno delovala. To preprečite tako, da odstranite sprednjo ploščo (stran 5) in očistite konektorje z bombažno palčko. Konektorje očistite nežno, sicer jih lahko poškodujete.



Opombe

- Preden začnete s čiščenjem konektorjev, zaradi varnosti ugasnite motor in odstranite ključ iz vžiga.
- Nikoli se ne dotikajte konektorjev s prstili ali kovinsko napravo.

Tehnični podatki

Radio

FM

Frekvenčni pas:

- ko je možnost [AREA] nastavljena na [EUROPE]:
87,5–108,0 MHz
- ko je možnost [AREA] nastavljena na [RUSSIA]:
FM1/FM2: 87,5–108,0 MHz
(po intervalih 50 kHz)
- FM3: 65–74 MHz (po intervalih 30 kHz)

Antenski priključek:

konektor za zunanj anteno

Srednja frekvencija:

- ko je možnost [AREA] nastavljena na [EUROPE]:
FM CCR: od -1956,5 do -487,3 kHz
in od +500,0 do +2095,4 kHz
- ko je možnost [AREA] nastavljena na [RUSSIA]:
FM CCR: od -1956,5 do -487,3 kHz
in od +500,0 do +2095,4 kHz
- FM OIRT: od -1815,6 do -943,7 kHz
in od +996,6 do +1776,6 kHz

Uporabna občutljivost: 7 dBf

Selektivnost: 75 dB pri 400 kHz

Razmerje signal – šum: 73 dB

Ločevanje: 50 dB pri 1 kHz

Frekvenčni odziv: 20–15.000 Hz

MW/LW

Frekvenčni pas:

- MW: 531–1602 kHz
- LW: 153–279 kHz

Antenski priključek:

konektor za zunanj anteno

Občutljivost: MW: 26 µV, LW: 50 µV

Predvajalnik CD-jev

Razmerje signal – šum: 95 dB

Frekvenčni odziv: 10–20.000 Hz

Zaviranje tona: pod izmerljivo mejo

Največje število: (samo CD-R/CD-RW)

- map (albumov):
150 (vključno s korensko mapo)
 - datotek (skladb) in map:
300 (lahko tudi manj, če ime mape/
datoteke vsebuje veliko znakov)
 - znakov v imenu mape/datoteke, ki jih je
mogoče prikazati: 32 (Joliet)/64 (Romeo)
- Ustrezeni kodek: MP3 (.mp3) in WMA (.wma)

Predvajalnik USB

Vmesnik: USB (polna hitrost)

Največji tok: 1 A

Največje število prepoznanih skladb:

- map (albumov): 256
 - skupno št. datotek (skladb) v mapi: 256
- Združljiv protokol Android Open Accessory (AOA): 2.0

Ustrezeni kodek:

MP3 (.mp3)

Bitna hitrost: 8–320 kb/s (podpira VBR
(spremenljivo bitno hitrost))

Frekvenca vzorčenja: 16–48 kHz

WMA (.wma)

Bitna hitrost: 32–192 kb/s (podpira
VBR (spremenljivo bitno hitrost))

Frekvenca vzorčenja:

32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz

FLAC (.flac)

Bitna globina: 16 bitov, 24 bitov

Frekvenca vzorčenja: 44,1 kHz, 48 kHz

Ojačevalnik moči

Izhod: izhodi zvočnikov

Impedanca zvočnika: 4–8 Ω

Največja izhodna moč: 55 W × 4 (pri 4 Ω)

Splošno

Izhodni priključki:

Izhodni priključki za zvok (REAR, SUB)

Prikluček za anteno/prikluček za
upravljanje ojačevalnika moči
(REM OUT)

Vhodni priključki:

Vhodni priključek za daljinski upravljalnik
Vhodni antenski priključek
Vhodni priključek AUX
(stereo mini vtičnica)
Vrata USB

Napajanje: 12 V dvosmerno, polnjenje
v avtomobilu (negativna ozemljitev)

Poraba nazivnega toka: 10 A

Mere:

Pribl. 178 × 50 × 177 mm (š/v/g)

Mere za namestitev:

Pribl. 182 × 53 × 160 mm (š/v/g)

Teža: pribl. 1,2 kg

Vsebina paketa:

Glavna enota (1)

Deli za namestitev in priključitev
(1 komplet)

Nekateri pripomočki pri vašem prodajalcu
morda ne bodo na voljo. Za podrobne
informacije se obrnite na prodajalca.

Oblika in tehnični podatki se lahko
spremenijo brez obvestila.

Avtorske pravice

Windows Media je blagovna znamka
ali zaščitena blagovna znamka podjetja
Microsoft Corporation v ZDA in/ali drugih
državah.

Ta izdelek je zaščiten z nekaterimi pravicami
intelektualne lastnine podjetja Microsoft
Corporation. Uporaba ali distribucija
tovrstne tehnologije zunaj tega izdelka
ni dovoljena brez licence podjetja Microsoft
ali njegove pooblaščene podružnice.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano in iPod
touch so blagovne znamke podjetja Apple
Inc., zaščitene v ZDA in drugih državah.

Tehnologija zvočnega šifriranja in patenti
MPEG Layer-3 z licenco združenj Fraunhofer
IIS in Thomson.

Android je blagovna znamka podjetja
Google Inc.

libFLAC

Copyright (C) 2000-2009 Josh Coalson

Copyright (C) 2011-2013 Xiph.Org Foundation

Nadaljnja distribucija in uporaba v izvorni ali
binarni obliki in s spremembami ali brez njih
je dovoljena samo, če so izpolnjeni ti pogoji:

- Nadaljnja distribucija izvorne kode mora
vsebovati zgornje obvestilo o avtorskih
pravicah, ta seznam pogojev in spodnjo
odgovornosti.
- Nadaljnja distribucija v binarni obliki mora
v dokumentaciji in/ali drugem materialu
za distribucijo reproducirati zgornje
obvestilo o avtorskih pravicah, ta seznam
pogojev in spodnjo izjavo.
- Ime Xiph.org Foundation in imena
povezanih vlagateljev se brez predhodnega
pisnega dovoljenja ne smejo uporabljati
za podporo ali promocijo izdelkov, ki izhajajo
iz te programske opreme.

PROGRAMSKO OPREMO SONY LASTNIKI
AVTORSKIH PRAVIC IN VLAGATELJ
PONUJajo »TAKŠNO, KOT JE« IN SE
ODPOVEDUJEJO VSEM JAMSTVOM,
IZRECNI ALI NAZNAČENIM, VKLUJUČNO
Z NAZNAČENIMI JAMSTVI O PRIMERNOSTI
ZA PRODAJO IN DOLOČEN NAMEN (VENDAR
NE OMEJENO NANJE). V NOBENEM PRIMERU
SKLAD ALI NJEGOVI VLAGATELJI NISO
ODGOVORNI ZA NOBENO NEPOSREDNO,
POSREDNO, NAKLJUČNO, POSEBNO,
EKSEMPLARIČNO ALI POSLEDIČNO ŠKODO
(VKLUJUČNO Z NAROČILOM NADOMEŠTNIH
IZDELKOV ALI STORITEV, IZGUBO MOŽNOSTI
UPORABE IZDELKA, PODATKOV ALI
PRIHODKOV OZIROMA PREKINITVJO
POSLOVANJA, VENDAR NE OMEJENO NANJE)
NE GLEDE NA TO, KAKO IN NA PODLAGI
KATERE TEORIJE ODGOVORNOSTI JE
NASTALA, ALI GRE ZA DOLOČILA POGODBNE,
OBJEKTIVNO ODGOVORNOST ALI KAZNIVO
DEJANJE (VKLUJUČNO Z MALOMARNOSTJO
ITD.), KI NASTANE ZARADI UPORABE TE
PROGRAMSKIE OPREME, TUDI ČE SO BILI
OBVEŠČENI O MOŽNOSTI TAKŠNE ŠKODE.

Odpravljanje težav

Spodnji seznam vam bo v pomoč pri odpravljanju morebitnih težav z enoto. Preden si ogledate spodnji seznam, preverite priključke in delovanje enote. Za podrobnosti o uporabi varovalke in odstranjevanju enote z armaturen plošče glejte »Povezava/namestitev« (stran 23). Če težava ni odpravljena, obiščite spletno mesto za podporo, ki je navedeno na zadnji strani piročnika.

Slošno

Zvok se ne predvaja ali se predvaja zelo tiho.

- Položaj kontrolnika za uravnavanje jakosti signala [FADER] ni nastavljen za sistem dveh zvočnikov.
- Glasnost enote in/ali priključene naprave je zelo nizka.
 - Povečajte glasnost enote in/ali priključene naprave.

Ni zvočnega signala.

- Priključen je dodatni ojačevalnik moči in ne uporabljate vgrajenega ojačevalnika.

Vsebina pomnilnika je bila izbrisana.

- Napajalni kabel je odklopljen oziroma ni pravilno priklopljen ali pa je baterija odstranjena oziroma ni pravilno vstavljena.

Podatki o shranjenih postajah in točnem času so izbrisani.

Varovalka je pregorela.

Ko se spremeni položaj vžiga, zaslišite zvok.

- Kabli niso pravilno poravnani z dodatnim napajalnim konektorjem v avtomobilu.

Med predvajanjem ali sprejemanjem se vklopi predstavitevni način.

- Če je nastavljena možnost [DEMO-ON] in 5 minut ne naredite ničesar, se vklopi predstavitevni način.
 - Nastavite možnost [DEMO-OFF] (stran 11).

Zaslon je prazen oziroma se ne prikaže.

- Zatemnitev je nastavljena na [DIM-ON] (stran 13).
- Če pridržite gumb OFF, postane zaslon prazen.
 - Pritisnite gumb OFF na enoti, dokler se na zaslonu ne prikaže vsebina.
- Konektorji so umazani (stran 16).

Zaslon/osvetlitev začne utripati.

- Ni dovolj napajanja.
 - Preverite, ali avtomobilski akumulator enoti dobavlja dovolj moči. (Zahteva napajanje 12 V pri enosmernem toku.)

Gumbi za upravljanje ne delujejo.

Plošča se ne izvrže.

- Pritisnite in za več kot 2 sekundi pridržite DSPL in (nazaj)/MODE, da ponastavite enoto.
Vsebina, shranjena v pomnilniku, je izbrisana.
Zaradi varnosti ne ponastavljajte enote med vožnjo.

Sprejem radijskega signala

Enota ne sprejema signala radijskih postaj.

Med predvajanjem zvoka slišite šum.

- Antena ni pravilno priklučena.
 - Preverite, ali je avtomobilska antena pravilno priklučena.
 - Če se antena ne podaljša samodejno, preverite, ali je kabel za upravljanje antene pravilno priklopljen.

Prednastavljeno iskanje postaj ni mogoče.

- Jakost signala za oddajanje je prešibka.

Sistem ne sprejema signala od 65 do 74 MHz v frekvenčnem pasu FM3.

- Možnost [AREA] je nastavljena na [EUROPE].
 - Nastavite [AREA] na [RUSSIA] (stran 11).

RDS

Storitev RDS ni mogoče sprejemati (kadar je možnost [AREA] nastavljena na [RUSSIA]).

- Izbran je frekvenčni pas FM3.
 - Izberite FM1 ali FM2.
- Storitve RDS niso na voljo v trenutni regiji.

Po nekaj sekundah poslušanja se zažene funkcija SEEK.

- Postaja ne predvaja informacij o prometu ali ima šibek signal.
 - Onemogočite TA (stran 7).

Prometna obvestila se ne predvajajo.

- Omogočite TA (stran 7).
- Postaja ne oddaja nobenih prometnih obvestil, čeprav je prometni program.
 - Poiščite drugo postajo.

PTY prikaže [- - - - -].

- Trenutna postaja ni postaja RDS.
- Podatki RDS niso bili prejeti.
- Postaja ne oddaja informacij o vrsti programa.

Ime programske storitve utripa.

- Za trenutno postajo ni nobene alternativne frekvence.
 - Ko ime programske storitve utripa, pritisnite SEEK +/- . Prikaže se oznaka [PI SEEK] in enota začne iskatи drugo frekvenco z enakimi podatki PI (prepoznavanje programa).

Predvajanje CD-jev

Plošča se ne predvaja.

- Plošča je poškodovana ali umazana.
- Plošča CD-R/CD-RW ne podpira zvočne uporabe (stran 15).

Datotek MP3/WMA ni mogoče predvajati.

- Plošča ni združljiva s formatom in različico MP3/WMA. Podrobnosti o ploščah in formatih, ki omogočajo predvajanje, najdete na mestu za podporo, navedenem na zadnji strani.

Datoteke MP3/WMA se predvajajo dalj časa, kot druge.

- Naslednje plošče se začnejo predvajati z zakasnitvijo:
 - Plošča, posneta z zapleteno drevesno strukturo.
 - Plošča, posneta v formatu za več sej.
 - Plošča, na katero se lahko zapišejo podatki.

Zvok je prekinjen.

- Plošča je poškodovana ali umazana.

Predvajanje iz naprave USB

Predvajanje vsebin prek zvezdišča USB ni mogoče.

- Ta enota ne prepozna naprav USB prek zvezdišča USB.

Vsebine iz naprave USB se začnejo predvajati z zakasnitvijo.

- V napravi USB so datoteke z zapleteno drevesno strukturo.

Zvok se prekinja.

- Zvok se lahko prekinja pri visoki bitni hitrosti, na primer več kot 320 kb/s.
- Datotek DRM (Digital Rights Management) v nekaterih primerih ni mogoče predvajati.

Zvočne datoteke ni mogoče predvajati.

- Podprtje so samo naprave USB z datotečnimi sistemi FAT16 ali FAT32.*

- * Ta enota podpira datotečna sistema FAT16 in FAT32, vendar ju nekatere naprave USB ne podpirajo. Več informacij poiščite v navodilih za uporabo posamezne naprave USB ali se obrnite na proizvajalca.

Operacij za preskakovanje albuma ali preskakovanje elementov (preskočni način) in iskanje skladbe po imenu (Quick-BrowZer) ni mogoče izvesti.

- Teh operacij ni mogoče izvesti, kadar je priključena naprava iPod ali naprava USB v načinu Android.
 - Nastavite [USB MODE] na [MSC/MTP] (stran 12).
 - Odstranite napravo iPod.
- V napravi je nastavljen neustrezen način USB.
 - Prepričajte se, da je način USB v napravi nastavljen na MSC/MTP.

Zvoka ni mogoče predvajati med predvajanjem v načinu Android.

- Ko je enota v načinu Android, se zvok predvaja samo prek pametnega telefona z operacijskim sistemom Android.
 - Preverite stanje aplikacije za predvajanje zvoka v pametnem telefonu z operacijskim sistemom Android.
 - Predvajanje morda ne bo pravilno, kar je odvisno od pametnega telefona z operacijskim sistemom Android.

Sporočila

Med delovanjem se lahko pojavijo ali začnejo utripati naslednja sporočila.

CD ERROR: Predvajanje plošče ni mogoče. Plošča se bo samodejno izvrnila.

→ Očistite disk in ga pravilno vstavite ali se prepričajte, da ni prazen ali poškodovan.

CD NO MUSIC: Na voljo ni nobene datoteke, ki jo je mogoče predvajati. Plošča se bo samodejno izvrnila.

→ Vstavite ploščo z datotekami, ki jih je mogoče predvajati (stran 17).

CD PUSH EJT: Plošča ni bilo mogoče pravilno odstraniti.

→ Pritisnite ▲ (izmet).

HUB NO SUPRT: Zvezdišča USB niso podprtta.

INVALID

→ Izbrano dejanje je morda neveljavno.
→ Med predvajanjem naprave iPod možnosti [USB MODE] ni mogoče spremeniti.

IPD STOP: Predvajanje vsebin iz naprave iPod je dokončano.

→ Zaženite predvajanje v napravi iPod/ iPhone.

NO AF: Ni nobenih alternativnih frekvenc.

→ Ko ime programske storitve utripa, pritisnite SEEK +/- . Prikaže se oznaka [PI SEEK] in enota začne iskati drugo frekvenco z enakimi podatki PI (prepoznavanje programa).

NO TP: Ni nobenih prometnih programov.

→ Enota bo nadaljevala iskanje razpoložljivih postaj TP.

NOT SUPPORT - ANDROID MODE

→ Na enoto je priključena naprava USB, ki ne podpira protokola AOA (Android Open Accessory) 2.0, medtem ko je možnost [USB MODE] nastavljena na [ANDROID].

– Nastavite [USB MODE] na [MSC/MTP] (stran 12).

OVERLOAD: Naprava USB je preobremenjena.

→ Izključite napravo USB in pritisnite SRC, da izberete nov vir.

→ Prišlo je do napake v napravi USB ali priključena naprava ni združljiva z enoto.

READ: Enota bere informacije.

→ Počakajte, da se branje zaključi in predvajanje samodejno zažene. To lahko traja nekaj časa, odvisno od strukture datotek na disku.

USB ERROR: Predvajanje vsebin iz naprave USB ni mogoče.

→ Znova priključite napravo USB.

USB NO DEV: Naprava USB ni priključena ali je enota ne prepozna.

→ Preverite, ali je naprava USB priključena oziroma je kabel USB ustrezno priklopjen.

USB NO MUSIC: Na voljo ni nobene datoteke, ki jo je mogoče predvajati.

→ Priključite napravo USB z datotekami, ki jih je mogoče predvajati (stran 17).

USB NO SUPRT: Naprava USB ni podprta.

→ Podrobnosti o združljivosti naprave USB najdete na mestu za podporo, navedenem na zadnji strani.

LLLL ali 7777: Dosežen je začetek ali konec plošče.

— (podčrtaj): Prikaz znaka ni mogoč.

Upravljanje prek daljinskega upravljalnika na volanu:

ERROR: Pri registraciji funkcije je prišlo do napake.

→ Znova se registrirajte v funkciji, pri kateri je prišlo do napake (stran 12).

TIMEOUT: Registracija funkcije ni uspela zaradi časovne omejitve.

→ Poskusite dokončati registracijo v času, ko utripa oznaka [REGISTER] (približno 6 sekund) (stran 12).

Če s temi rešitvami ne odpravite težav, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Enoti, ki jo želite popraviti zaradi težav s predvajanjem CD-jev, priložite disk, ki ste ga uporabili v času, ko je prišlo do napake.

Povezava/namestitev

Opozorila

- Priključite vse ozemljitvene vodnike na skupno ozemljitveno točko.
- Pazite, da se vodniki ne ujamejo pod vijake ali med premikajoče se dele (npr. vodilo sedeža).
- Pred povezovanjem premaknite stikalo za vžig v položaj za izklop, da preprečite kratki stik.
- Napajalni vodnik ⑥ najprej povežite z enoto in zvočniki ter šele nato s pomožnim napajalnim priključkom.
- Morebitne proste nepovezane vodnike ustrezno zaščitite z izolacijskim trakom.

Previdnostni ukrepi

- Previdno izberite kraj namestitve, da enota ne bo vplivala na običajno vožnjo z vozilom.
- Izogibajte se nameščanju enote v območjih, izpostavljenih prahu, pretiranim vibracijam ali visoki temperaturi, kot so neposredna sončna svetloba ali grelni jaški.
- Uporabite le priloženo namestitveno opremo za varno namestitev.

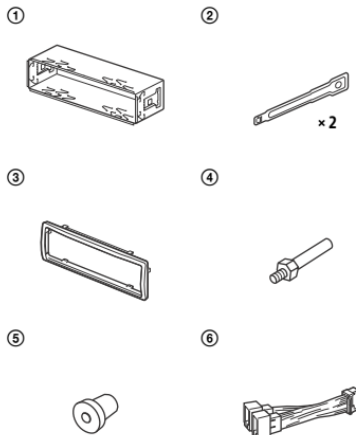
Opomba glede napajjalnega vodnika (rumen)

Ob priključitvi te enote skupaj z drugimi stereo-komponentami mora biti amperska napetost tokokroga v vozilu, na katerega je priključena enota, višja od vsotne varovalke posameznih komponent.

Prilagoditev kota nastavitev

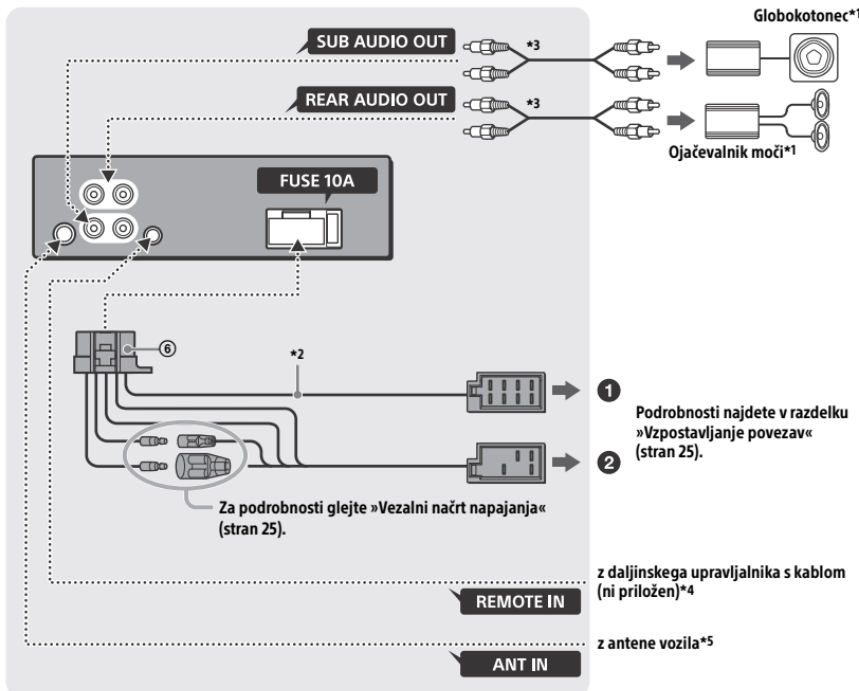
Prilagodite kot namestitev na manj kot 45°.

Seznam delov za namestitev



- Ta seznam delov ne vključuje vseh sestavnih delov kompleta.
- Nosilec ① in zaščitni okvir ③ sta ob dobavi pritrjena na enoto. Pred nameščanjem enote odstranite nosilec ① z enote tako, da uporabite sprostitevna ključa ②. Podrobnosti najdete v razdelku »Odstranjevanje zaščitnega okvirja in nosilca« (stran 26).
- Shranite sprostitevna ključa ② za bodočo uporabo ozziroma morebitno odstranjevanje enote iz vozila.

Priklučitev



*1 Ni priložen

*2 Impedanca zvočnika: $4-8 \Omega \times 4$

*3 Kabel RCA z nožicami (ni priložen)

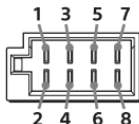
*4 Uporabite vmesnik za daljinski upravljalnik s kablom (ni priložen), odvisno od tipa vozila. Za več informacij o uporabi daljinskega upravljalnika s kablom glejte »Uporaba daljinskega upravljalnika s kablom« (stran 26).

*5 Če se antenski priključek ne prilega, uporabite vmesnik (ni priložen), odvisno od tipa vozila.

Vzpostavljanje povezav

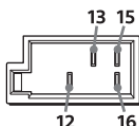
Če uporabljate anteno brez relejnega ohišja, lahko s povezavo te enote s priloženim napajalnim vodnikom ⑥ poškodujete anteno.

❶ Povezave s priključkom zvočnikov v vozilu



1	Zadnji zvočnik (desni)	(+) Vijoličen
2		(-) Vijolično/črne črte
3	Sprednji zvočnik (desni)	(+) Siv
4		(-) Sivo/črne črte
5	Sprednji zvočnik (levi)	(+) Bel
6		(-) Belo/črne črte
7	Zadnji zvočnik (levi)	(+) Zelen
8		(-) Zeleno/črne črte

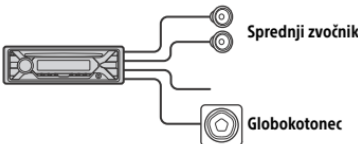
❷ Povezave s priključkom napajanja v vozilu



12	neprekinjeno napajanje	Rumen
13	napajanje za anteno/ priključek za upravljanje ojačevalnika moči (REM OUT)	Modro/bele črte
15	preklop napajanja	Rdeč
16	ozemljenitev (zemlja)	Črn

Preprosta priključitev globokotonca

Ko je globokotonec povezan s kablom zadnjega zvočnika, ga lahko uporabljate brez ojačevalnika moči.



Opombe

- Potrebna je priprava kablov zadnjega zvočnika.
- Da preprečite okvare, uporabite globokotonec z impedanco 4–8 Ω in ustrezno močjo.

Povezava, ki ohranja pomnilnik

Ko je priključen rumen napajalni vodnik, bo napetost v tokokrogu pomnilnika ohranjena, tudi če je stikalo za vžig izklopljeno.

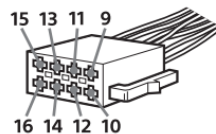
Priklučitev zvočnikov

- Pred priključitvijo zvočnikov izklopite enoto.
- Da preprečite okvare, uporabljajte zvočnike z impedanco 4–8 Ω in ustrezno močjo.

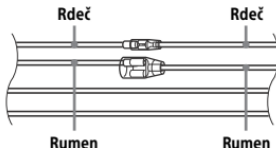
Vezalni načrt napajanja

Prepričajte se, da imate pomožni priključek napajanja v avtomobilu in da se povezave kablov, odvisno od avtomobila, pravilno ujemajo.

Pomožni priključek napajanja

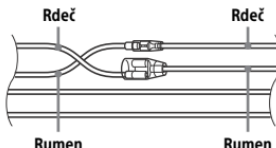


Običajna povezava



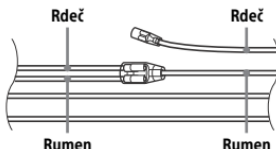
12	neprekinjeno napajanje	Rumen
15	preklop napajanja	Rdeč

Ko sta položaja rdečega in rumenega kabla zamenjana



12	preklop napajanja	Rumen
15	neprekinjeno napajanje	Rdeč

Pri vozilu brez položaja ACC



Ko pravilno uredite povezave in priklopite napajalne kable, priključite enoto na napajanje avtomobila. Če imate kakršna koli vprašanja in težave v zvezi s povezovanjem enote, ki niso zajeta v tem priročniku, se obrnite na prodajalca avtomobilov.

Namestitev

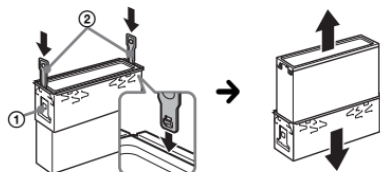
Odstranjevanje zaščitnega okvirja in nosilca

Pred nameščanjem enote odstranite zaščitni okvir ① in nosilec ② z enote.

- 1 Stisnite robova zaščitnega okvirja ③ skupaj in izvlecite okvir.



- 2 Vstavite oba sprostitevna ključa ② tako, da se zaskočita, nato pa povlecite nosilec ① navzdol in enoto navzgor, da ta dela ločite.



Obrnite zaponko navznoter.

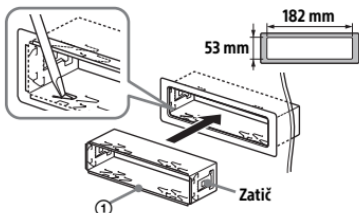
Uporaba daljinskega upravljalnika s kablom

- 1 Če želite uporabljati daljinski upravljalnik s kablom, nastavite [STR CONTROL] v meniju [SET STEERING] na [PRESET] (stran 11).

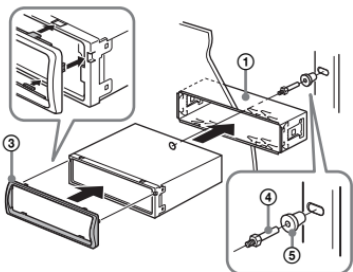
Nameščanje enote na armaturno ploščo

Pred nameščanjem se prepričajte, da sta zatiča na obeh straneh nosilca ① upognjena navznoter 2 mm.

- 1 Namestite nosilec ① v armaturno ploščo in nato upognite varovala navzven, da zagotovite tesno prileganje.



- 2 Namestite enoto v nosilec ① in nato pritrdite zaščitni okvir ③.



Opombi

- Če sta zatiča ravna ali upognjena navzven, enota ne bo pravilno nameščena in lahko izskoči.
- Preverite, ali so štirje zatiči zaščitnega okvirja ③ ustrezno zaskočeni v režah enote.

Odstranjevanje in pritrditev sprednje plošče

Podrobnosti najdete v razdelku »Odstranjevanje sprednje plošče« (stran 5).

Ponastavitev enote

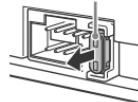
Podrobnosti najdete v razdelku »Ponastavitev enote« (stran 5).

Zamenjava varovalke

Pri zamenjavi varovalke uporabite le tako varovalko, ki ustreza jakosti električnega toka, navedeni na prvotni varovalki.

Če varovalka pregori, preverite napajanje in zamenjajte varovalko. Če varovalka po zamenjavi znova pregori, je morda prišlo do notranje okvare. V tem primeru se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

Varovalka (10 A)



Mesto za podporo

Če imate kakršna koli vprašanja ali želite prejeti najnovejše informacije o podpori za ta izdelek, obiščite spodnje spletno mesto:

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

Registrirajte izdelek prek sletja na naslovu:

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



Made for



iPod



iPhone