

## FM/MW/LW CD плеер

Упатство за употреба МК

За откажување на демо (DEMO) екранот,  
видете стр. 10.  
За поврзување/инсталација видете ја стр. 20.



\* 4 5 9 5 9 6 6 1 2 \* (2)

Од безбедносни причини овој уред инсталирајте го во таблата на автомобилот.

За детали, видете “Поврзување/ Инсталација” (стр. 20).

Својства на ласерската диода

- Времетраење на емисијата: Непрекинато
- Излез на ласерот: Помалку од 53.3  $\mu\text{W}$  (Овој излез е вредност мерен на растојание од 200 mm од површината на леќата на Optical Pick-up Block со 7 mm отвор.)

На плочката со име наведен е работниот напон и е поставена на долниот дел од шасијата.

**Забелешка за потрошувачите: следниве информации се применливи само за опрема купена во земји кои ги применуваат ЕУ Директивите:**

Производител: Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minatoku Токио, 108-0075 Јапонија  
За ЕУ усогласеност на производот: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Белгија



**Исфрлање на истрошените батерии (применливо во Европската унија и земји со посебни**

Овој симбол на батеријата или на нејзиното пакување, укажува дека батеријата испорачана со овој производ не треба да се третира како обичен домашен отпад. Некои батерии може да се означени со хемиски знак. Хемискиот симбол за жива (Hg) или олово (Pb) се ставаат на батерии кои содржат повеќе од 0.0005% жива или 0.004% олово. Со правилно исфрлање на батериите, Вие ќе помогнете во спречувањето на потенцијалните негативни последици за опкружувањето и човековото здравје, што може да се предизвикаат со неправилно исфрлање на овој производ. Рециклирањето на материјалите ќе допринесе за зачувување на природните ресурси.

Во случај уредот да треба да е постојано поврзан со вградената батерија, за зачувување, безбедност или интегритет на податоците, оваа батерија треба да се заменува само од квалификуван сервисен персонал. За да обезбедите правилен третман на батериите, однесете ги при крај на нивниот животен век во собирен центар за рециклирање на електрична и електронска опрема.

За правилно и безбедно отстранување на сите типови батерии од апаратот, прочитајте го упатството за вадење на батериите од уредот. Однесете ги батериите во собирен центар за рециклирање на електрична и електронска опрема.

За подетални информации околу рециклирањето на батериите, Ве молиме, контактирајте ја локалната компанија за рециклирање, отпад или продавницата каде што сте го купиле производот.

#### **Предупредување ако вашиот автомобил нема АСС позиција**

Прво дотерајте ја AUTO OFF функцијата (стр. 10). Уредот автоматски и целосно ќе се исклучи во одредено време откако уредот ќе се исклучи, со што се спречува трошење на батеријата. Ако не ја дотерате функцијата AUTO OFF, секогаш кога ќе го исклучувате автомобилот допрете и држете на OFF се додека екранот не се исклучи.

#### **Општи услови за услови понудени од трети лица**

Услуги понудени од трети лица може да се сменат, суспендираат или прекинат без претодна најава. Sony не превзема одговорност при вакви ситуации.

---

## Содржина

Водич низ делови и контроли . . . . .	4
---------------------------------------	---

---

## Започнување со употреба

Откажување на предна плоча . . . . .	5
Ресетирање на уредот . . . . .	5
Дотерување часовник . . . . .	6
Поврзување USB уред . . . . .	6
Поврзување на друг портабл аудио уред . . . . .	6

---

## Слушање радио

Слушање радио . . . . .	7
Користење радио дата систем (RDS) . . . . .	7

---

## Репродукција

Репродукција на диск . . . . .	8
Репродукција на USB уред . . . . .	8
Пребарување и репродукција на песни . . . . .	9

---

## Дотерувања

Откажување на DEMO режим . . . . .	10
Дотерување на основни операции . . . . .	10
Општи дотерувања (GENERAL) . . . . .	10
Дотерување на звук (SOUND) . . . . .	11
Дотерување на екран (DISPLAY) . . . . .	12

---

## Дополнителни информации

Ажурирање фирмваре . . . . .	13
Мерки на претпазливост . . . . .	13
Одржување . . . . .	14
Спецификации . . . . .	14
Проблеми и можни решенија . . . . .	16
Пораки . . . . .	18

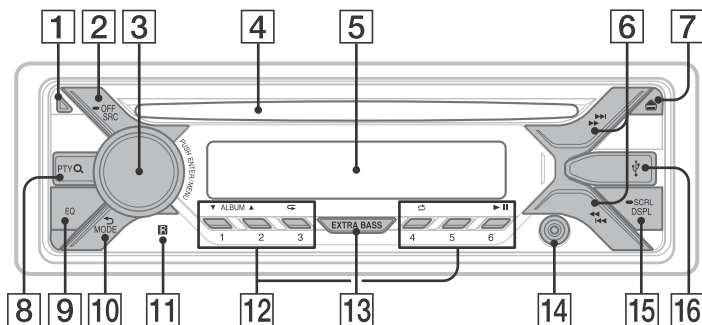
---

## Поврзување/Инсталација

Предупредувања . . . . .	20
Листа со делови за инсталирање . . . . .	20
Поврзување . . . . .	21
Инсталирање . . . . .	23

# Водич низ деловите и контролите

## Главен уред



**1** Копче за ослободување на предна плоча

**2** SRC (извор)

Вклучување на напојувањето.  
Менување извор.

— OFF

Допрете и држете околу 1 секунда за исклучување на изворот и приказ на часовник.

Допрете и држете повеќе од 2 секунди за исклучување на напојувањето и екранот.

**3** Контролен бирач

Вртете го за прилагодување на тон.

**PUSH ENTER**

Бирање ставка.

**MENU**

Отварање на мени за дотерување.

**4** Слот за диск

**5** Екран

**6** ◀▶ (SEEK -/+)

Автоматско дотерување радио станици.  
Допрете и држете за рачно дотерување.

◀◀/▶▶ (претходно/следно)

◀◀/▶▶ (брзо назад/брзо напред)

**7** ▲ (вадење диск)

**8** PTY (тип на програм)

Изберете PTY во RDS.

**Q** (пребарување) (стр. 9)

Внесете режим за пребарување при репродукција. (Не е достапно кога е поврзан USB уред во Android™ режим.)

**9** EQ (еквализер)

Изберете крива на еквилајзер.

**10** ↶ (назад)

Вратете се во претходен екран.

**MODE** (стр. 7)

**11** Приемник за далечински управувач

**12** Нумерички копчиња (1 до 6)

Прием на зачувани радио станици.  
Допрете и држете да зачувате станици.

**ALBUM** ▼/▲

Скокање албум на аудио уред. Допрете и држете за непрекинато скокање албуми. (Не е достапно кога е поврзан USB уред во Android режим.)

↺ (повторување)

(Не е достапно кога е поврзан USB уред во Android режим.)

↻ (по случаен избор)

(Не е достапно кога е поврзан USB уред во Android режим.)

▶|| (репродукција/пауза)

### 13 EXTRA BASS

Појачување бас во синхронизација со звукот. Допрете да смените EXTRA BASS дотерување: [1], [2], [OFF].

### 14 AUX влезен приклучок

### 15 DSPL (екран)

Менување прикажано мени.

#### — SCRL (листање)

Допрете и држете за листање на менија.

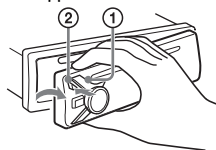
### 16 USB порт

## Започнување со употреба

### Откачување предна плоча

Предната плоча од уредот можете да ја откачите да ја заштите од кражба.

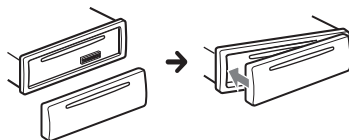
1 Допрете и држете OFF ① додека уредот не се исклучи, допрете на кочето за ослободување на предна плоча ② и повлечете го панелот накај вас да го извадите.



### Аларм за предупредување

Ако палењето го префрлите во OFF позиција без да ја откачите предната плоча, за неколку секунди ќе се слушне звук за предупредување. Алармот ќе се слушне само ако се користи вграденото појачало.

### Прикачување предна плоча



### Ресетирање на уредот

Пред да го вклучите уредот за прв пат или по менување на батерија во автомобил или менување поврзување, мора да го ресетирате уредот.

1 Допрете DSPL и ↵(назад)/MODE за повеќе од 2 секунди

#### Забелешка

Со ресетирање на уредот ќе се избришат дотерувањата за часовникот и некои меморирани содржини.

## Дотерување подрачје/регион

По ресетирање на уредот, се прикажува екран за дотерување подрачје/регион.

### 1 Диорете ENTER додека [SET AREA] е прикажано.

Се прикажува моментално дотерано подрачје/регион.

### 2 Вртете го контролниот бирач да изберете [EUROPE] или [RUSSIA] и допрете го.

### 3 Врете го контролниот бирач да изберете [YES] или [NO] и допрете го.

Ако дотераното подрачје/регион е сменето, уредот се ресетира, потоа се прикажува часовникот.

Ова дотерување може да се направи во општото мени за дотерување (стр. 10).

## Дотерување на часовникот

### 1 Допрете MENU, вртете го контролниот бирач да изберете [GENERAL] и допрете на него.

### 2 Вртете го контролниот бирач да изберете [CLOCK- ADJ] и допрете на него. Индикаторот за час трепка.

### 3 Вртете го контролниот бирач да дотерате час и минути Поместување на дигиталното покажување, допрете SEEK +/-.

### 4 По дотерување на минутите допрете MENU.

Дотерувањето е завршено и часовникот почнува да работи.

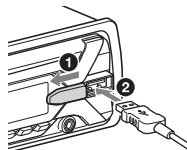
### За приказ на часовникот

Допрете DSPL.

## Поврзување на USB уред

### 1 Намалете го тонот на уредот.

### 2 Поврзете USB уред во уредот.



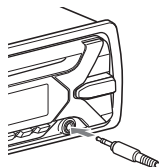
## Поврзување на друг портабл аудио уред

### 1 Исклучете го портабл аудио уредот.

### 2 Намалете го тонот на уредот.

### 3 Поврзете портабл аудио уред во AUX влезниот цек (стерео мини цек) на уредот со кабел за поврзување (одделно се продава)\*.

\* Користете правилен тип на приклучок.



### 4 Допрете SRC да изберете [AUX].

### За нивото на тонот на поврзаниот уред да одговара на други извори

Почнете со репродукција на портабл аудио уредот со умерен тон и на уредот дотерајте го Вашиот вообичаен тон за слушање.

Допрете MENU, потоа изберете [SOUND] → [SET AUX VOL] (стр. 12).

## Слушање радио

### Слушање радио

Да слушате радио допрете SRC да изберете [TUNER].

#### Автоматско меморирање (BTM)

- 1 Допрете MODE за менување (FM1, FM2, FM3, MW или LW).
- 2 Допрете MENU, вртете го контролниот бирач да изберете [GENERAL] и потоа допрете го.
- 3 Вртете го контролниот бирач да изберете [BTM], потоа допрете го.  
Уредот станиците ги зачува по редослед на фреквенција на нумеричките копчиња.

#### Бирање

- 1 Допрете MODE за менување (FM1, FM2, FM3, MW или LW).
- 2 Почнете да бирате.  
За рачно бирање  
Допрете и држете SEEK +/- да лоцирате приближна фреквенција, потоа допрете SEEK +/- непрекинато да направите дотерување на фреквенцијата.  
За автоматско бирање  
Допрете SEEK +/-.  
Скенирањето запира кога уредот ќе прими станица. Повторете ја оваа постапка додека не ја примите саканата станица.

#### Рачно меморирање

- 1 Додека ја примате станицата која сакате да ја меморирате, допрете и држете на нумеричко копче (1 до 6) за приказ на [MEM].

#### Прием на меморирани станици

- 1 Изберете група, потоа допрете на нумеричко копче (1 до 6).

## Користење Радио дата систем (RDS)

### Дотерување алтернативна фреквенција (AF) и информации за сообраќајот (TA)

AF непрекинато дотерува станица со најјак сигнал во мрежата и TA овозможува моментални информации или програми за сообраќајот (TP) ако прими.

- 1 Допрете MENU, врте го контролниот бирач да изберете [GENERAL] и допрете го.
- 2 Врте го контролниот бирач да изберете [SET AF/TA], потоа допрете го.
- 3 Врте го контролниот бирач да изберете [SET AF-ON], [SET TA-ON], [SET AF/TA-ON] или [SET AF/TA-OFF] и допрете го.

#### За меморирање на RDS станици со AF и TA дотерување

Можете да поставите RDS станици заедно со AF/TA дотерувањето. Дотерајте AF/TA, потоа зачувајте ја станицата со BTM или рачно. Ако ја дотерувате рачно, можете да дотерате и станици кои не се RDS.

#### Прием на итни објави

Со вклучено AF или TA, итните објави автоматски ќе го прекинат моментално избраниот извор.

#### Прилагодување на јачина на тон за време на информации за сообраќајот

Јачината на тон ќе се меморира за соодветната информација за сообраќај, независно од вообичаената јачина на тон.

#### Да останете со една регионална програма (REGIONAL)

Кога AF и REGIONAL функциите се вклучени, неможете да се префрлите во друга регионална станица со појака фреквенција. Ако го напуштите подрачјето за прием на оваа регионална програма, дотерајте [SET REG-OFF] во [GENERAL] при FM прием (стр. 11). Оваа функција не работи во ВБ и др. подрачја.

## Бирање тип на програми (PTY)

- 1 Допрете PTY при FM прием.
- 2 Вртете го контролниот бирач сè додека не се прикаже саканиот тип на програм, потоа допрете го. Уредот почнува со пребарување на станица која емитува тој тип на програми.

### Типови програми

NEWS (Вести), AFFAIRS (Внатрешни работи), INFO (Информации), SPORT (Спорт), EDUCATE (Образова- ние), DRAMA (Драма), CULTURE (Култура), SCIENCE (Наука), VARIED (Разно), POP M (Поп музика), ROCK M (Рок музика), EASY M (Лесна музика), LIGHT M (Класична), CLASSICS (Сериозна музика), OTHER M (Друга музика), WEATHER (Време), FINANCE (Финансии), CHILDREN (Детски програм), SOCIAL A (Социјални работи), RELIGION (Религија), PHONE IN (Контактна емисија), TRAVEL (Патување), LEISURE (Слободно), JAZZ (Џез музика), COUNTRY (Канти музика), NATION M (Народна музика), OLDIES (Евергрин), FOLK M (Фолк), DOCUMENT (Документарна)

## Дотерување на време (СТ)

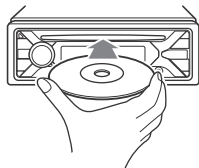
СТ податоците од RDS емитувањето го дотерува часовникот.

- 1 Дотерајте [SET CT-ON] во [GENERAL] (стр. 11).

## Репродукција

### Репродукција на диск

- 1 Ставете диск (со етикетата нагоре).



Репродукцијата автоматски почнува.

### Репродукција на USB уред

Може да се користат AOA (Android Open Accessory) 2.0, MSC (Mass Storage Class) и MTP (Media Transfer Protocol) тип на USB уреди\* компатибилни со USB стандард. Во зависност од USB уредот, Android или MSC/MTP режим може да се избераат на уредот. Некои дигитални медија плеери или Android паметни телефони може да бараат дотерување за MTP режим.

\* пр. USB флеш драјв, дигитален медија плеер, Android паметен телефон

#### Забелешки

- За детали за компатибилност на вашиот USB драјв, посетете ја веб страната за поддршка.
- Паметни телефони со Android OS 4.1 или повисока инсталирана поддршка за Android Open Accessory 2.0 (AOA 2.0). Но, некои паметни телефони може да не поддржуваат во целост AOA 2.0, дури и ако е инсталиран Android OS 4.1 или понов.  
За детали за компатибилност на вашиот Android паметен телефон посетете ја веб страната за поддршка на задната страна.
- Репродукција на следниве фајлови не е поддржана.  
MP3/WMA/FLAC:
  - фајлови со авторска заштита
  - DRM (Digital Rights Management) фајлови
  - Мулти канални аудио фајловиMP3/WMA:
  - компресирани фајлови без грешки



Пред да направите поврзување, изберете USB режим (Android режим или MSC/MTP режим) во зависност од USB уредот (стр. 11).

### 1 Поврзете го USB уредот во USB порт (стр. 6).

Репродукцијата почнува.

Ако уредот веќе е поврзан, да почнете со репродукција, допрете SRC да изберете [USB].

### 2 Прилагодете го тонот на уредот.

#### Да ја запрете репродукцијата

Допрете и држете на OFF околу 1 секунда.



#### За отстранување на уредот

Запрете со репродукцијата, потоа извадете го уредот.

## Пребарување и репродукција на песни

### Повторена и мешана репродукција



Не е достапна кое е поврзан USB уред во Android режим.


- 1 При репродукција, допрете  (repeat) или  (shuffle) непрекинато да изберете режим за репродукција. Репродукцијата во избраниот режим може да почне по некое време.

Достапните режими за репродукција се разликуваат во зависност од избраниот извор на звук.

### Пребарување песна по име (Quick-BrowZer™)

Не е достапна кое е поврзан USB уред во Android режим.


- 1 При CD или USB репродукција, допрете  (browse)\* за приказ на листа со барани категории. Кога ќе се прикаже листа со песни допрете  (back) непрекинато за приказ на барана категорија.

\* При USB репродукција допрете  (browse) 2 секунди за директно да се вратите на почетокот на листата со категории.

- 2 Вртете го контролниот бирач да изберете категорија, потоа допрете го да потврдите.

- 3 Повторете го чекор 2 да пребарате песна.

Репродукцијата почнува.

За излез од Quick-BrowZer режимот Допрете  (browse).

### Пребарување со прескокнување менија (Jump mode)

Не е достапна кое е поврзан USB уред во Android режим.

- 1 Допрете  (browse).

- 2 Допрете SEEK +.

- 3 Вртете го контролниот бирач да изберете ставка.

Листата прескокнува во чекори од 10% од вкупниот број на ставки.

- 4 Допрете ENTER да се вратите во Quick-BrowZer режимот.

Избраната ставка се прикажува.

- 5 Вртете го контролниот бирач да изберете ставка, потоа допрете на неа.

Репродукцијата започнува.

## Дотерувања

### Откажување на DEMO режимот

Можете да го откажете демо екранот кој се прикажува кога изворот е исклучен и часовникот е прикажан.

- 1 Допрете MENU, вртете го контролниот бирач да изберете [GENERAL] и допрете го.
- 2 Вртете го контролниот бирач да изберете [SET DEMO] и допрете го.
- 3 Вртете го контролниот бирач да изберете [SET DEMO-OFF] и допрете го. Дотерувањето е комплетно.
- 4 Допрете ↩ (back) двапати.  
Екранот се враќа во нормален прием/режим за репродукција.

### Основни дотерувања за работа

Можете да ги дотерате менијата во следните категории за дотерувања: Општи (GENERAL), Звук (SOUND), Приказ (DISPLAY)

- 1 Допрете MENU.
  - 2 Вртете го контролниот бирач да изберете категорија и допрете на неа.  
The items that can be set differ depending on the source and settings.
  - 3 Вртете го контролниот бирач да изберете опции и допрете на неа.
- За враќање во претходен екран  
Допрете ↩ (back).

## Општо дотерување (GENERAL)

### AREA

Одредете подрачје/регион за користење на овој уред: [EUROPE], [RUSSIA].

Ако моментално дотераното подрачје/регион е сменето, овој уред се ресетира и се прикажува часовникот. (Достапно само кога изворот е исклучен и часовникот е прикажан.)

### DEMO (demonstration)

Активирање демо: [ON], [OFF].

### CLOCK-ADJ (clock adjust) (стр. 6)

### CAUT ALM (caution alarm)

Активирање на аларм за предупредување: [ON], [OFF] (стр. 5).  
(Достапно само кога изворот е исклучен и часовникот е прикажан.)

### BEEP

Активирање бип звук: [ON], [OFF].

### AUTO OFF

Се исклучува автоматски по саканото време кога уредот е исклучен: [ON] (30 минути), [OFF].

### STEERING

Регистрирање/ресетирање на дотерувања за далечинско на волан. (Достапно кога ќе поврзете со кабел за поврзување (одделно се продава).)  
(Достапно само кога изворот е исклучен и часовникот е прикажан.)

### STR CONTROL (steering control)

Изберете влезен режим на поврзаниот далечински. Да спречите дефект, пред употреба проверете влезниот режим да одговара со поврзаниот далечински.

### CUSTOM

Влезен режим за далечински за волан

### PRESET

Влезниот режим за безжичен далечински со исклучок на далечинскиот за воланот (автоматски избран кога [RESET CUSTOM] се применува.)

## EDIT CUSTOM

Регистрирајте функции (SOURCE, ATT, VOL +/-, SEEK +/-) на далечинското на воланот:

- 1 Вртете го контролниот бирач да изберете функција да назначите на далечинското на воланот, потоа допрете го.
- 2 Додека [REGISTER] трепка, допрете и држете на копчето на далечинското на воланот на кое сакате да ја назначите функцијата. Кога регистрацијата е комплетна, се прикажува [REGISTERED].
- 3 Да регистрирате други функции, повторете ги чекорите 1 и 2. (Достапно само кога [STR CONTROL] е дотерано во [CUSTOM].)

## RESET CUSTOM

Ресетирајте го дотерувањето на далечинското на воланот: [YES], [NO]. (Достапно само кога [STR CONTROL] е дотерано во [CUSTOM].)

## Забелешки

- Додека додетуравте, на уредот е достапно само работното копче. За безбедност, паркирајте го автомобилот пред да дотерувате.
- Ако се појави грешка при регистрација, сите претходно регистрирани информации остануваат. Рестартирајте ја регистрацијата од функцијата каде се случила грешката.
- Оваа функција може да не е достапна на некои автомобили. За детали за компатибилност на вашето возило, посетете ја веб-страницата за поддршка на задната страна.

## USB MODE

Сменете USB режим: [ANDROID], [MSC/MTP]. (Достапно само кога USB извор е избран.)

## CT (clock time)

Активирање на CT функција: [ON], [OFF].

## AF/TA (alternative frequencies/traffic announcement)

Изберете дотерување на алтернативни фреквенции (AF) и сообраќајни известувања (TA): [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON], [AF/TA-OFF].

## REGIONAL

Ограничува прием на одреден регион: [ON], [OFF]. (Достапно само кога е примен FM.)

## BTM (best tuning memory) (page 7)

(Достапно само кога е избрано тјунер.)

## FIRMWARE

(Достапно само кога изворот е исклучен и часовникот е прикажан.) Проверете/ажурирајте ја верзијата на фирмварето. За детали посетете ја веб-страницата за поддршка.

### FW VERSION (firmware version)

Приказ на моментална верзија на фирмварето.

### FW UPDATE (firmware update)

Стартување на процесот за ажурирање на фирмварето: [YES], [NO].

За ажурирање на фирмварето потребни се неколку минути. За време на ажурирањето не го исклучувајте моторот и не го вадете USB уредот.

## Дотерување звук (SOUND)

### EQ10 PRESET

Изберете крива на еквализер од 10 криви на еквализер или исклучете: [OFF], [R&B], [ROCK], [POP], [HIP-HOP], [ELECTRONICA], [JAZZ], [SOUL], [COUNTRY], [KARAOKE]\*, [CUSTOM]. Дотерувањето за крива на еквализер може да се меморира за секој извор.

\* [KARAOKE] го намалува звукот на вокалот но не може целосно да се отстрани при репродукција. Исто така, не се поддржува користење микрофон.

### EQ10 CUSTOM

Дотерајте [CUSTOM] на EQ10. Дотерување крива на еквализер: [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. Нивото на звук се прилагодува во чекори од 1 dB, од -6 dB до +6 dB.

### BALANCE

Прилагодување баланс на звук: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

---

## FADER

Прилагодување на релативно ниво:  
[FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

---

## S.WOOFER (subwoofer)

### SW LEVEL (subwoofer level)

Прилагодување ниво на звук на субвуфер: [+6 dB] – [0 dB] – [-6 dB].  
([ATT] се прикажува со најмалото дотерување.)

### SW PHASE (subwoofer phase)

Изберете фаза на субвуфер: [NORM], [REV].

### LPF FREQ (low pass filter frequency)

Изберете прекината фреквенција на субвуфер [80Hz], [100Hz], [120Hz].

---

## HPF FREQ (high pass filter frequency)

Изберете предна/задна прекината фреквенција на звучник: [OFF], [80Hz], [100Hz], [120Hz].

---

## AUX VOL (AUX volume level)

Прилагодување на ниво на тој на секој поврзан помошен уред: [+18 dB] - [0 dB] - [-8 dB]. Ова дотерување ја негира потребата од прилагодување ниво на тон меѓу изворите.  
(Достапно само кога е избрано AUX.)

---

## SND SYNC (sound synchronization)

Активирање на синхронизација на илуминација со звук: [ON], [OFF].

---

## AUTO SCR (auto scroll)

Автоматско листање на долги менија: [ON], [OFF].

(Не е достапно кога е избрано AUX или тјунер.)

---

---

# Дотерување екран (DISPLAY)

---

## DIMMER

Менување осветленост на екран: [ON], [OFF], [CLK].

За дотерување на оваа функција да биде активна во фиксен период, изберете [CLK], потоа дотерајте почетно и крајно време.

– Да дотерате осветлување кога е активна функцијата за пригушување:

Дотерајте [DIMMER] во [ON], потоа прилагодете [BRIGHTNESS].

– Да дотерате осветлување кога функцијата за пригушување е деактивирана:

Дотерајте [DIMMER] во [OFF], потоа прилагодете [BRIGHTNESS].

Дотерувањето за осветленост се меморира и се применува кога функцијата за пригушување е активирана или деактивирана

---

## BRIGHTNESS

Прилагодување осветленост на екран. Нивото на осветленост се прилагодува: [1] – [10].

## Дополнителни информации

### Ажурирање на фирмваре

За ажурирање на фирмваре, посетете ја веб страната за поддршка, потоа следете ги онлајн инструкциите.

#### Забелешки

- Користење на USB уред (одделно се продава) е потребно за ажурирање на фирмвареот. Зачувајте го ажурирањето на USB уред и поврзете го уредот во USB порт и ажурирајте.
- За ажурирање на фирмварето потребни се неколку минути. При ажурирање не го вклучувајте моторот, ниту пак да го вадите USB уредот.

### Мерки на претпазливост

- Ако уредот го оставите во автомобил паркиран директно на сонце, прво изладете го.
- Предната плоча или аудио уредот не го оставајте во автомобилот, бидејќи може да предизвика дефект поради високата температура од сонцето.
- Надворешната антена автоматски се продолжува.

#### Кондензација на влага

Ако во уредот влезе кондензација од влага, извадете го дискот и почекајте околу еден час да се исуши; во спротивно уредот нема да работи правилно.

#### Одржување висок квалитет на звук

Не истурајте течност во уредот или дискот.

### Забелешка за диските

- Диските не ги изложувајте на директна сончева светлина или извори на топлина како што се вентилатори, не ги оставајте во автомобил паркиран на сонце.
- Пред репродукција, избришете го дискот со чиста ткаенина од центарот на надвор. Не користете раствори как бензин, разредувач, комерцијално достапни средства за чистење.



• Овој уред е дизајниран да репродуцира дискови кои се во согласност со CD (CD) стандардот.

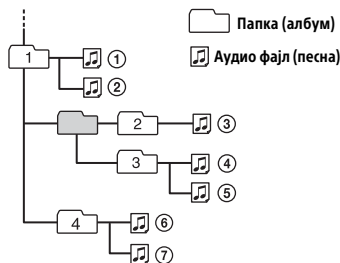
DualDiscs и некои музички дискови заштитени со авторски права не се во согласност со CD (CD) стандардот, затоа овие дискови може да не се репродуцираат на уредот.

- Дискови кои НЕМОЖЕ да се репродуцираат
  - Дискови со етикети, налепници или прикачена леплива лента или хартија. Тоа може да предизвика дефект или може да го уништи дискот.
  - Дискови со нестандартна форма (пр. срце, квадрат, ѕвезда). Можете да го оштетите уредот.
  - 8 cm (3 1/4 in) дискови.

#### Забелешки за CD-R/CD-RW дискови

- Ако мулти-сесиски диск почнува со CD-DA сесија, се препознава како CD-DA диск и другите сесии не се репродуцираат.
- Дискови кои НЕМОЖЕ да се репродуцираат
  - CD-R/CD-RW со слаб квалитет на снимање.
  - CD-R/CD-RW снимени со некомпатибилен уред за снимање.
  - CD-R/CD-RW неправилно се завршени.
  - CD-R/CD-RW други од овие снимени во музички CD формат или MP3 формат во согласност со ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo или мулти-сесиски.

### Репродукција на аудио фајлови

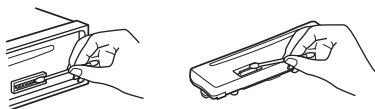


Ако имате било какви прашања или проблеми во однос на уредот а не се покриени во ова упатство, консултирајте се со најблискиот Sony продавач.

## Одржување

### Чистење на конекторите

Уредот може да не работи правилно ако конекторите меѓу уредот и предната плоча не се чист. Со цел да го спречите ова, откачете ја предната плоча (стр. 5) и исчистете ги конекторите со памук. Не притискајте силно. Во спротивно конекторите може да ги оштетите.



### Забелешки

- Од безбедносни причини, исклучете го палењето пред да ги чистите конекторите и извадете го клучот од бравата за палење.
- Конекторите никогаш не ги допирајте со прсти или со било каков метален уред.

## Спецификации

### Тјунер

#### FM

Опсег на дотерување:

Кога [AREA] е дотерано во [EUROPE]:

87.5 MHz – 108.0 MHz

Кога [AREA] е дотерано во [RUSSIA]:

FM1/FM2: 87.5 MHz – 108.0 MHz  
(at 50 kHz step)

FM3: 65 MHz – 74 MHz (на 30 kHz step)

Антенски терминал:

Надворешен антенски конектор

Средна фреквенција:

Кога [AREA] е дотерано во [EUROPE]:

FM CCIR: -1,956.5 kHz to -487.3 kHz и  
+500.0 kHz во +2,095.4 kHz

Кога [AREA] е дотерано во [RUSSIA]:

FM CCIR: -1,956.5 kHz to -487.3 kHz и  
+500.0 kHz во +2,095.4 kHz

FM OIRT: -1,815.6 kHz to -943.7 kHz и  
+996.6 kHz во +1,776.6 kHz

Употреблива осетливост: 7 dBf

Селективност: 75 dB at 400 kHz

Опсег на сигнал до шум: 73 dB

Сепарација: 50 dB at 1 kHz

Опсег на фреквенција: 20 Hz – 15,000 Hz

#### MW/LW

Опсег на дотерување:

MW: 531 kHz – 1,602 kHz

LW: 153 kHz – 279 kHz

Антенски терминал:

Конектор за надворешна антена

Осетливост: MW: 26  $\mu$ V, LW: 50  $\mu$ V

## CD плеер

Однос сигнал-шум: 95 dB

Опсег на фреквенција: 10 Hz – 20,000 Hz

Завивање и трепет: Под мерената граница

Максимален број на: (CD-R/CD-RW  
само)

– папки (албуми): 150 (со рут папката)

– фајлови (песни) и папки: 300 (можеби помалку од 300 ако папката/името на фајлот има многу карактери)

– карактери кои се прикажуваат за папка/име на фајл: 32 (Joliet)/64 (Romeo)

Соодветен кодекс: MP3 (.mp3) и WMA (.wma)

## USB плеер

Интерфејс: USB (Full-speed)

Максимална струја: 500 mA

Максимален број на песни кои ги препознава:

– папки (албуми): 256

– фајлови (песни) по папка: 256

Компатибилен Android Open Accessory protocol (AOA): 2.0

Соодветен кодекс:

MP3 (.mp3)

Брзина: 8 kbps – 320 kbps (Поддржува VBR (Variable Bit Rate))

Брзина на бирање: 16 kHz – 48 kHz

WMA (.wma)

Брзина: 32 kbps – 192 kbps (Поддржува VBR (Variable Bit Rate))

Брзина на бирање: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz

FLAC (.flac)

Длабочина на бит: 16 bit, 24 bit

Брзина на бирање: 44.1 kHz, 48 kHz

## Засилувач

Излез: Звучник

Импеданса на звучник: 4  $\Omega$  – 8  $\Omega$

Максимален излезен напон: 55 W  $\times$  4 (на 4  $\Omega$ )

## Општо

Излези:

Аудио излезни терминални (REAR, SUB)

Мок на антена/Контролен терминал на засилувач (REM OUT)

Влезови:

Далечински контролен влезен терминал

Антенски влезен терминал

AUX влезен џек (стерео мини џек)

USB порт

Потребен напон: 12 V DC батерија од кола (негативно заземјување (земја))

Номинална потрошувачка: 10 A

Димензии:

Приближ. 178 mm  $\times$  50 mm  $\times$  177 mm  
(7 1/8 in  $\times$  2 in  $\times$  7 in) (ш/в/д)

Димензии за монтирање:

Приближ. 182 mm  $\times$  53 mm  $\times$  160 mm  
(7 1/4 in  $\times$  2 1/8 in  $\times$  6 5/16 in) (ш/в/д)

Маса: Приближ. 1.2 kg (2 lb 11 oz)

Содржина на пакетот:

Главен уред (1)

Делови за инсталација и конекција  
(1 комплет)

Вашиот продавач може да нема некои од горенаведени додатоци. Прашајте го продавачот за подетални информации.

Дизајнот и спецификациите се предмет на измена без претходна најава.

## Авторски права

Windows Media е и регистриран заштитен знак и трговска марка на Microsoft Corporation во САД и/или други земји.

Овој производ е заштитен со одредени интелектуални авторски права на Microsoft Corporation. Користење или дистрибуција на ваква технологија надвор од овој производ е забрането без лиценца од Microsoft или овластен претставник на Microsoft.

MPEG Layer-3 аудио технологија за кодирање и патентни лиценциран од Fraunhofer IIS and Thomson.

Android е заштитен знак на Google Inc.

## libFLAC

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

Редистрибуција и користење во изворна и бинарна форма, со или без измени се дозволени ако се исполнуваат следните услови:

- Редистрибуција на изворен код мора да е напишан во забелешка за авторско право, оваа листа со услови и следните предупредувања.
- Редистрибуција во бинарна форма мора да се прикажува го забелешката за авторско право, оваа листа со услови и следните предупредувања во документацијата и/или други материјали обезбедни при дистрибуција.
- Ниту името на фондацијата Xiph.org Foundation ниту имињата на неговите соработници не смејат да се користат за одобрување или промоција на производи произлезени од овој без претходна дозвола.

ОВОЈ СОФТВЕР Е ОБЕЗБЕДЕН ОД СОПСТВЕНИЦИТЕ И СОРАБОТНИЦИТЕ НА АВТОРСКОТО ПРАВО “КАКО ШТО СЕ” И БИЛО ДА СЕ ИЗРЕЧНИ ИЛИ ИМПЛИЦИНТНИ ГАРАНЦИИ, ВКЛУЧУВАЈКИ, НО НЕ ОГРАНИЧУВАЈКИ СЕ НА НИВ, ИМПЛИЦИРАНИТЕ ГАРАНЦИИ ШТО СЕ ПОДРАЗБИРААТ ПРИ ПРОДАЖБА И СООДВЕТНИ ЗА ОДРЕДЕНА НАМЕНА СЕ ИСКЛУЧЕНИ. ВО НИЕДЕН СЛУЧАЈ СОПСТВЕНИЦИТЕ И СОРАБОТНИЦИТЕ НЕМА ДА БИДАТ ОДГОВОРНИ ЗА БИЛО КАКВИ ДИРЕКТНИ, ИНДИРЕКТНИ, СЛУЧАЈНИ, ПОСЕБНИ, ПРИМЕРНИ ИЛИ ПОСЛЕДИЧНИ ШТЕТИ (ВКЛУЧУВАЈКИ, НО НЕ ОГРАНИЧУВАЈКИ СЕ НА НАБАВКА НА РЕЗЕРВНИ ДОБРА ИЛИ СЕРВИСИ; ЗАГУБА НА УПОТРЕБА, ПОДАТОЦИ ИЛИ ПРОФИТ; ИЛИ ЗАСТОЈ ВО ДЕЛОВНОТО РАБОТЕЊЕ) СЕ ПРИЧИНЕТИ И ВРЗ ОСНОВА НА ТЕОРИЈАТА ЗА ОДГОВОРНОСТ ИЛИ ДОГОВОР ЗА ОДГОВОРНОСТ ИЛИ ДЕЛИКТ (ВКЛУЧУВАЈКИ НЕБРЕЖНОСТ ИЛИ ДРУГО) КОИ ПРОИЗЛЕГУВААТ ОД БИЛО КАКОВ НАЧИН НА УПОТРЕБА НА СОФТВЕРОТ, ДУРИ И АКО СТЕ ИЗВЕСТЕНИ ЗА МОЖНОСТ ОД ТАКВА ШТЕТА.

## Проблеми и можни решенија

проблеми кои може да најдете со овој уред. Пред да продолжите со листата, прво проверете ја конекцијата и оперативната постапка. За детали за користење на осигурач и отстранување на уредот од таблата, видете во “Конекција/Инсталација” (стр. 20). Ако проблемот не е решен посетете ја страната за поддршка запишана на задната корица.

### Општо

#### Нема звук или звукот е тивок.

- Позицијата на пригушување [FADER] не е дотеран за систем со 2 звучника.
- Звукот на уредот и/или поврзаниот уред е многу тивок.
  - Појачајте го звукот на уредот и поврзаниот уред.

#### Нема бип звук.

- Поврзан е засилувач по избор и не го користите вградениот засилувач.

#### Содржината во меморијата е избришана.

- Мрежното апожување или батеријата откачена или не е правилно прикачена.

#### Зачуваниите станици и точното време се избришани.

#### Осигурачот прегорел.

#### Прави бучава кога позицијата за палење е вклучена.

- Жиците не одговараат со конекторот на автомобилот.

#### За време на репродукција или прием, демо режимот се вклучува.

- Ако не се извршува никаква операција за околу 5 минути со дотеран [DEMO-ON], демо режимот се вклучува.
  - Дотерајте [DEMO-OFF] (стр. 10).



---

### **Екранот исчезнува/не се прикажува на екранот.**

- Придушвањето е дотерано во [DIM-ON] (стр. 12)
- Екранот исчезнува ако допрете и држите OFF
  - Допрете OFF на уредот се додека екранот не се појави.
- Конекторите не се чисти (стр. 14).

---

### **Екранот/осветлувањето трепка.**

- Снабдувањето со струја не е доволно.
  - Проверете дали батеријата на автомобилот го снабдува уредот со доволно струја. (Потребниот напон е 12 V DC.)

---

### **Работните копчиња не функционираат. Дискот не може да се извади.**

- Допрете DSPL и ↶ (back)/MODE за повеќе од 2 секунди за ресетирање на уредот.  
Зачуваната меморија се брише. За Ваша безбедност, уредот не го ресетирајте додека возите.

## **Радио прием**

---

### **Не може да се примат станици. Звукот е попречен со бучава.**

- Конекцијата не е правилна.
  - Проверете ја конекцијата на антената на автомобилот.
  - Ако ауто антената не се проширува, проверете ја конекцијата на контролата за антената.

---

### **Претходно дотерување не е можно.**

- Емитуваниот сигнал е премногу слаб.

---

### **65 MHz до 74 MHz во FM3 не може да се дотера.**

- [AREA] е дотерано во [EUROPE].
  - Дотерајте [AREA] во [RUSSIA] (стр. 10).

## **RDS**

---

### **RDS сервисите не можат да се примат (кога [AREA] е дотерано во [RUSSIA]).**

- FM3 е избрано.
  - Изберете FM1 или FM2.
- RDS сервисите се недостапни во одредени региони.

---

### **SEEK се активира по неколку секунди по слушањето.**

- Станицата не е TP или сигналот е слаб.
  - Деактивирајте ја TA (стр. 7).

---

### **Нема информации за сообраќајот.**

- Активирајте TA (стр. 7).
- Станицата не емитува никакви информации за сообраќајот и покрај тоа што е TP.
  - Дотерајте друга станица.

---

### **PTY приказ [- - - - -].**

- Моменталната станица не е RDS станица.
- RDS податоците не се примаат.
- Станицата не го прецизира типот на програм.

---

### **Името на програмскиот сервис трепка.**

- Нема алтернативна фреквенција за моменталната станица.
  - Допрете SEEK +/- додека името на програмскиот сервис трепка. [PI SEEK] се прикажува и уредот почнува со пребарување на друга фреквенција со исти PI (идентификација на програма) податоци.

## **CD репродукција**

---

### **Дискот не може да се репродуцира.**

- Неисправен или нечист диск.
- CD-R/CD-RW не е за аудио употреба (стр. 13).

---

### **MP3/WMA фајлови не се репродуцираат.**

- Дискот не е компатибилен со MP3/WMA формат и верзија. За детали за дискови и форми кои може да се репродуцираат посетете ја страната за поддршка на задната корица.

---

### **На MP3/WMA фајлови им треба подолго време за репродукција отколку на други.**

- На следните дискови им треба подолго време да почнат со репродукција.
  - Диск снимен со комплицирана структура.
  - Диск снимен во Мулти сесии.
  - Диск на кој податоците може да се додадат.

---

### **Звукот прескокнува.**

- Неисправен или нечист диск.

## Репродукција на USB уред

Не може да репродуцирате преку USB хаb.

- Овој уред не препознава USB уред преку USB хаb.

На USB уредот потребно му е време да репродуцира.

- USB уредот содржи фајлови со комплицирана структура.

Звукот е испрекинат.

- Звукот може да е испрекинат при голема брзина.
- DRM (Digital Rights Management) фајлови може да не се репродуцираат понекогаш.

Не може да се репродуцира аудио фајл.

- USB уред форматиран со фајл систем различен од FAT16 или FAT32 не е подржан.\*

\* Овој уред подржува FAT16 и FAT32, но некои USB уреди може да не ги подржува сите овие FAT. За детали видете во упатството за употреба на USB уредот или контактирајте го производителот.

Не може да се направат операции за прескочнување албум, мени (Jump режим) и пребарување песна по име (Quick-BrowZer).

- Овие операции не може да се прават кога е поврзан USB уред во Android режим.
  - Дотерајте [USB MODE] во [MSC/MTP] (стр. 11).
- USB режимот на уредот не е дотеран во соодветен режим.
  - Проверете дали USB режимот на уредот е дотеран во MSC/MTP режим.

Звукот не се емитува при репродукција во Android режим.

- Кога уредот е во Android режим, звукот се емитува само од Android паметен телефон.
  - Проверете го статусот на апликацијата за аудио репродукција на Android паметен телефон.
  - Репродукцијата не се прави правилно во зависност од Android паметниот телефон.

## Пораки

Следниве пораки може да се прикажат или да трепкаат при работа.


**CD ERROR:** Дискот не може да се репродуцира. Дискот автоматски се вади.

- Исчистете го или ставете го дискот или проверете да не е празен или оштетен.

**CD NO MUSIC:** Нема фајлови за репродукција. Дискот автоматски се вади.

- Ставете диск со фајлови за репродукција (стр. 15).

**CD PUSH EJECT:** Дискот не може правилно да се извади.

- Допрете  (eject).

**HUB NO SUPRT:** USB хаb не е подржан.

**INVALID**

- Избраната операција не е валидна.

**NO AF:** Нема алтернативна фреквенција.

- Допрете SEEK +/- додека името на програмот трепка. Уредот почнува со пребарување на друга фреквенција со иста податоци на PI (програмска идентификација) (се прикажува [PI SEEK]).

**NO TP:** Нема програми за сообраќај.

- Уредот продолжува со пребарување на достапни TP страници.

**NOT SUPPORT - ANDROID MODE**

- USB уред кој не подржува AOA (Android Open Accessory) 2.0 е поврзан во уредот додека [USB MODE] е дотеран во [ANDROID].
  - Дотерајте [USB MODE] во [MSC/MTP] (стр. 11).

**OVERLOAD:** USB уредот е преоптоварен.

- Откачете го USB уред, потоа допрете SRC да изберете друг извор.
- USB уредот не е исправен или поврзан е уред кој не е подржан.

---

**READ:** Информации за вчитување.

→ Почекајте додека не заврши вчитувањето и репродукцијата не почне автоматски. Ова може да потрае некое време во зависност од структурата на дискот.

---

**USB ERROR:** The USB device cannot be played.

→ Connect the USB device again.

---

**USB NO DEV:** Не е поврзан или препознат USB уредот.

→ Проверете дали USB уред или USB кабелот правилно е поврзан.

---

**USB NO MUSIC:** Нема фајл за репродукција.

→ Ставете диск или поврзете USB уред кој содржи фајлови за репродукција (стр. 15).

---

**USB NO SUPRT:** USB уредот не е подржан.

→ За детали за компатибилност на Вашиот USB уред посетете ја страната за поддршка на корицата.

---

**LLLL или ㄐㄐㄐ:** Дојдено е на почеток или на крај од дискот.

---

**\_ (underscore):** Карактерот не може да се прикаже.

## За работата на далечинското за волан:

---

**ERROR:** Се случува грешка при регистрација на функцијата.

→ Повторно регистрирајте од функцијата каде се случила грешката (стр. 11).

---

**TIMEOUT:** Регистрацијата на функција не е успешна поради истек на време.

→ Обидете се да завршите со регистрација додека [REGISTER] трепка (околу 6 секунди) (стр. 11).

проблемот, консултирајте се во најблиската продавница на Sony. Ако уредот го однесете на сервис заради проблеми со репродукција на CD, понесете го дискот што сте го употребувале во времето кога почнал проблемот.

### Предупредувања

- Донесете ги сите делови за заземјување во една точка.
- Не ги закачувајте сите делови под една завртка или фатени во подвижни делови (пр. седиште).
- Пред да направите поврзување, исклучете го автомобилото да избегнете краток спој.
- Поврзете го напојувањето ⑥ во уредот и звучниците пред да го поврзете во помошен конектор за напојување.
- Изолирајте ги сите лабаво поврзани водови со изолирман заради безбедност.

### Мерки на претпазливост

- Внимателно изберете место за поставување уредот да не пречи за време на возењето.
- Избегнувајте уредот да го инсталирате на места изложени на прашина, нечистотија, прекумерна вибрација или висока температура, како на пр. директна сончева светлина или во близина на греалки.
- Користете го само испорачаниот хардвер за монтирање за безбедност и правилна инсталација.

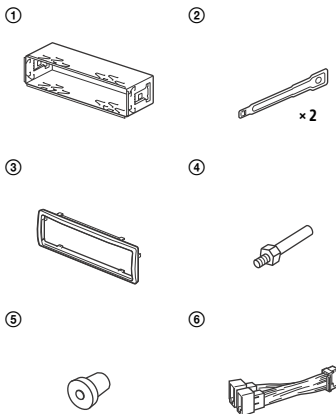
### Забелешка за снабдувањето со напон (жолто)

Кога овој уред ќе го поврзете во комбинација со друга стерео опрема, опсегот на ампери на колото на автомобилот мора да е поголем од тоа каде е поврзан уредот.

### Прилагодување на агол за монтирање

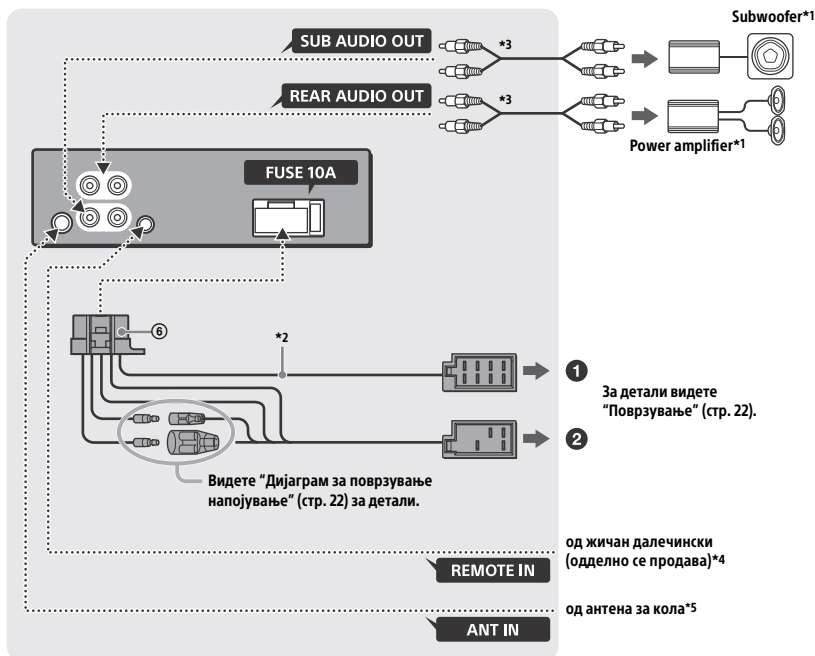
Прилагодете го аголот на монтирање помалку од 45°.

## Листа на делови за инсталирање



- Во оваа листа не се вклучени сите содржини од пакетот.
- Конзолата ① и заштитниот стегач ③ на уредот се прикачени уште при купување. Пред да го монтирате уредот, употребете го клучот за ослободување ② за вадење на конзолата ① од уредот. За детали видете “Отстранување на заштитниот стегач и конзола” (стр. 23).
- Клучот за ослободување ② чувајте го за понатамошна употреба.

# Поврзување



\*1 Одделно се продава

\*2 Импеданса на звучник:  $4 \Omega - 8 \Omega \times 4$

\*3 RCA пин кабел (одделно се продава)

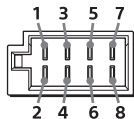
\*4 Во зависност од типот на колата користете адаптер за жичан далечински (одделно се продава). За детали за користење на жичан далечински, видете "Користење на жичан далечински" (стр. 23).

\*5 Во зависност од типот на колата користете адаптер (одделно се продава) ако конекторите на антената не одговараат.

## Поврзување

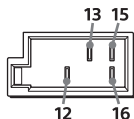
Ако имате антена без релеј, со поврзување на овој уред со испорачаното напојување ⑥ може да ја оштетите антената.

### 1 Приклучок за звучник во автомобилот



1		⊕	Виолетов
2	Заден звучник (десен)	⊖	Виолетов/црн пругаст
3		⊕	Сив
4	Преден звучник (десен)	⊖	Сив/црн пругаст
5		⊕	Бел
6	Преден звучник (лев)	⊖	Бел/црн пругаст
7		⊕	Зелен
8	Заден звучник (лев)	⊖	Зелен/црн пругаст

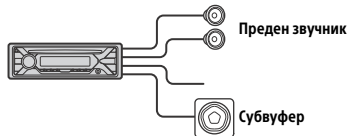
### 2 Кон конекторот за напојување на возилото



12	непрекинато снабдување со енергија	Жолто
13	антена / контроли на засилувач (REM OUT)	Сино/бело пругасто
15	Вклучено напојување	Црвено
16	заземјување	Црно

## Лесно поврзување на сабвуфер

Субвуферот можете да го користите без засилувач кога е поврзан во задниот кабел на звучникот.



### Забелешки

- Потребна е подготовка на задните кабли на звучникот.
- Субвуферот користете го со импеданса од 4 до 8 ohms и со соодветен капацитет на напојување да избегнете штета.

## Меморирано поврзување

Кога е поврзан жолтиот кабел, напојувањето секогаш ќе се доставува до колото за меморирање дури и кога автомобилот е исклучен.

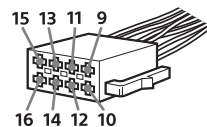
## Поврзување на звучници

- Пред да ги поврзете звучниците, исклучете го уредот.
- Звучниците користете ги со импеданса од 4 Ω до 8 Ω и со соодветен капацитет на одржување на напојување да избегнете штети.

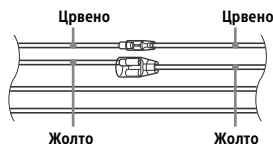
## Дијаграм за поврзување напојување

Во зависност од автомобилот, помошниот конектор за напојување на автомобилот треба правилно да одговора на жиците од кабелите.

### Помошен конектор за напојување

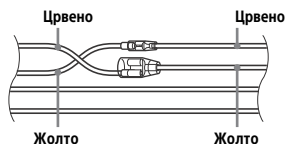


## Заедничко поврзување



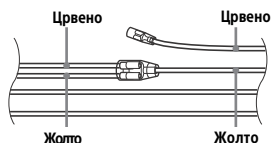
12	непрекиното снабдување со напон	Жолто
15	вклучено напојување	Црвено

## Кога позициите на црвената и жолтата жица се превртени



12	вклучено напојување	Жолто
15	непрекиното снабдување со напон	Црвено

## Кога автомобилот е без АСС позиција



По поврзувањето и правилното вклучување на напојувањето, поврзете го уредот во напојувањето на автомобилот. Ако имате прашања или проблеми при поврзување на уредот, а не се споменати во ова упатство, обратете се кај продавачот на автомобилот.

## Користење на жичано далечинско

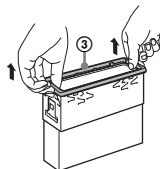
- 1 Да овозможите жичано далечинско, дотерајте [STR CONTROL] во [SET STEERING] во [PRESET] (стр. 10).

## Инсталација

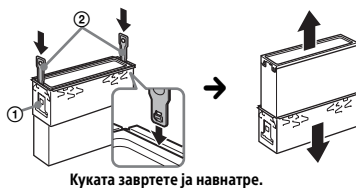
### Отстранување на заштитната рамка и конзола

Пред да го инсталирате уредот извадете ја заштитната рамка ③ и конзолата ① од уредот.

- 1 Стиснете ги двата краја од заштитната рамка ③, потоа повлечете ја нанадвор.



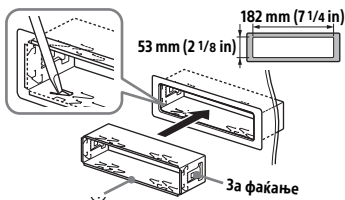
- 2 Ставете ги двата клуча за ослободување ② се додека не кликнат и притиснете ја надолу конзолата ①, потоа повлечете го уредот да го одвоите.



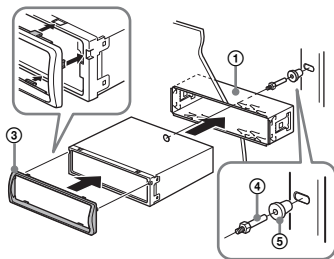
## Монтирање на уредот во шал табла

Пред да го инсталирате, проверете дали двете страни од конзолата ① се свиткани навнатре 2 mm (3/32 in).

**1** Поставете ја конзолата ① во внатрешноста на таблата, потоа свиткајте ги канците нанадвор да се вклопи убаво.



**2** Монтирајте го уредот во конзолата ①, потоа прикачете ја заштитната рамка ③.



### Забелешки

- Ако зарезот е рамен или свиткан наанадвор, уредот нема да се инсталира безбедно и може да испадне.
- Проверете дали 4-те зареза на заштитната рамка ③ правилно се вклопени во слотовите на уредот.

## Откачување и прикачување на предна плоча

За детали видете "Откачување на предна плоча" (стр. 5).

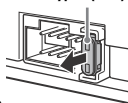
## Ресетирање на уредот

За детали видете "Ресетирање на уредот" (стр. 5).

## Замена на осигурач

При замена на осигурач, внимавајте да користите осигурач кој одговара на оригинален осигурач. Ако осигурачот пукне, проверете го поврзувањето на напојувањето и заменете го осигурачот. Ако осигурач повторно пукрен по замената, може да има внатрешен дефект. Во ваков случај, обратете се во најблиската продавница на Sony.

Осигурач (10 A)





## Страна за подршка

Ако имате било какви прашања или за најнови информации за подршка за овој производ, Ве молиме да ја посетете нашата веб страна

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

Регистрирајте го производот онлајн на:

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

