

SONY®

4-467-643-12(1)



IIS9

FM/MW/LW CD плеер

Ръководство за употреба

BG

За да отмените режима на демонстрация (DEMO), вижте стр. 10.



Made for
 iPhone

CDX-G2001UI/CDX-G2000UI

За по-голяма безопасност монтирайте това устройство на автомобилното табло.
За информация относно монтажа и свързването
вижте раздела за монтаж/свързване.

Произведено в Тайланд

Характеристики на лазерния диод

- Продължителност на излъчването: Непрекъснато
- Изходна мощност на лазера: По-малко от 53.3 μW
(Тази мощност е стойността, измерена на разстояние от 200 mm от повърхността на лещите на оптичния блок със 7 mm диафрагма.)

Забележка за потребителите: следната информация се отнася само за продуктите, продавани в държави, които прилагат директивите на Европейския съюз.

Производител: Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan.

За запитвания относно съвместимостта на продукта със законодателството на Европейския съюз: Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

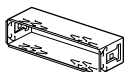
**Предупреждение, ако запалването на колата
ви няма позиция ACC.**

Уверете се, че сте задали функцията AUTO OFF (стр. 11). Устройството автоматично ще се изключи напълно в зададеното време след засвашането на автомобила, когато предотвратява изтощаване на акумулатора. Ако не сте задали функцията AUTO OFF, всеку път, когато засвияте колата, натискайте и задържайте бутона OFF, докато дисплеят изчезне.

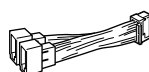
Монтаж/Свързане

1

①



②

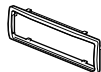


③



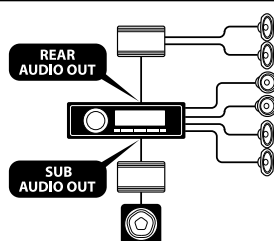
x 2

④

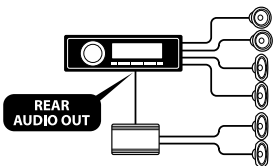


2

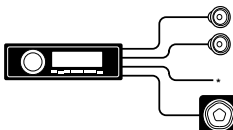
A



B



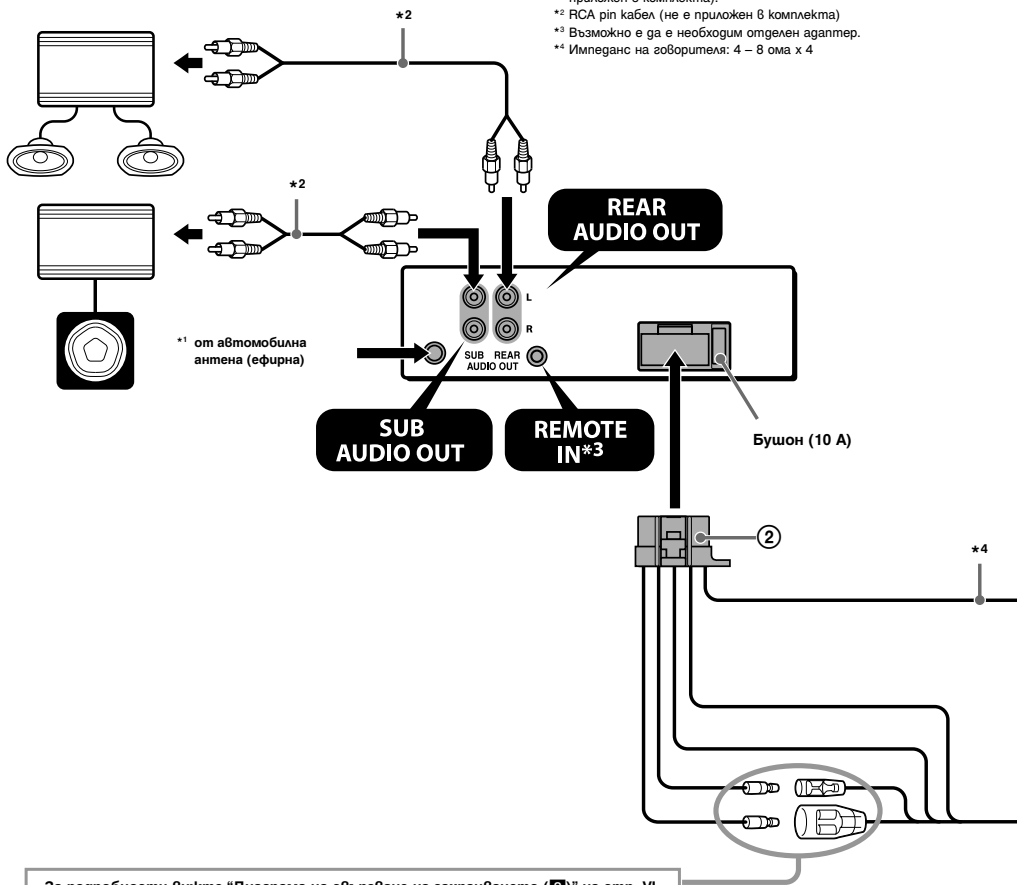
C



Необходима е подготвка на кабелите на задните говорители.

3

- *¹ В зависимост от видът на автомобила, ако конекторът на антената не съблата, използвайте адаптер (не е приложен в комплекта).
- *² RCA pin кабел (не е приложен в комплекта)
- *³ Възможно е да е необходим отделен адаптер.
- *⁴ Импеданс на говорителя: 4 – 8 ома x 4



Предупреждения

- Това устройство е проектирано единствено за работа с отрицателно заземяване 12 V DC.
- Внимавайте да не прищипнете кабелите под винтове или дъвичещи се части (например релсите на седалката).
- Преди да извършиште свързването, изключете автомобила от контакт, за да избегнеше риска от късо съединение.

- Включете захранващия свързващ кабел ② към устройството и говорителите преди да го свържете към допълнителен захранващ конектор.
- Свържете всички заземяващи кабели към една заземяваща точка.

- За Ваша безопасност се уверете, че сте изолирали всички свободни и несвързани кабели с изолиран банд.

Забележки за кабела на захранването (жълт)

- Когато свързвате това устройство с друг стерео компонент, мощността на свързаната

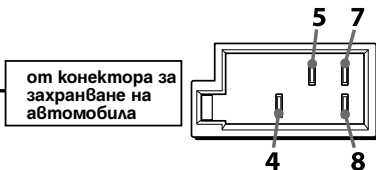
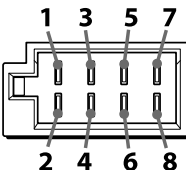
1	Ляв	+	Говорител, заден, десен
2		-	Говорител, заден, десен
3	Сив	+	Говорител, преден, десен
4		-	Говорител, преден, десен

5	Бял	+	Говорител, преден, ляв
6		-	Говорител, преден, ляв
7	Зелен	+	Говорител, заден, ляв
8		-	Говорител, заден, ляв

Позиции 2, 4, 6, и 8 с отрицателен полюс имат кабели с цвятни ивици.

4	Жълт	непрекъснато захранване
5	Син/бял на рапе	управление на захранването на антенната (ефирна)/захранването на усилвателя (REM OUT)
7	Червен	пребключващо захранване
8	Черен	земя (заземен)

Позиции 1, 2, 3 и 6 не разполагат с щифтове.



Оборудване, използвано в илюстрациите (не е приложено в комплекта)



Преден говорител



Субуфер



Усилвател



Заден говорител

автомобилна верига трябва да е по-голяма от сумата на мощността на бушоните на всеки компонент.

- Когато в автомобила няма вериги с достатъчно голяма мощност, свържете устройството директно към акумулатора.

Списък с части (1)

- Цифрите в списъка са свързани с тези в инструкциите.
- Шината ① и предпазната рамка ④ са прикрепени към устройството преди то да бъде пуснато в продажба. Преди да монтирате устройството, използвайте освобождаващите ключове ③, за да свалите шината ① от устройството. За подробности прочетете "Свояне на предпазната

рамка и шината (4)" на на стр. стр. V.

- **Запазете ключовете за освобождаване (3) за бъдеща употреба, защото те ще ѝ бъдат необходими, ако се наложи да свалите устройството от вашия автомобил.**

Внимание

Хвашайте шината (1) внимателно, за да не порекете пръстите си.

Пример за свързване (2)

Лесно свързване на субуфер (2-C)

Можете да използвате субуфер без усилвател, когато е свързан към кабела на задните говорители

Забележка

Уверете се, че сте свързали 4-8 омов субуфер. Не свързвайте говорител към другия край на кабела на задния говорител (2-C).

* Не свързвайте говорителя с тази връзка.

Забележка

• Не забравяйте да свържете заземявания прободник преди да свържете усилвателя.

• Аларминието сигнализира само ако използвате вградения усилвател.

Диаграма на връзката (3)

Предупреждение

Ако имате антена без разпределителна кутия, свързването на това устройство с приложения

свързваш захранващ кабел (2) може да причини повреда в антената (ефирна).

Забележки за контролните и захранващите кабели

- Прободникът за антената REM OUT (синко/бледо рале) подава +12 V DC, когато включите устройството.
- Когато използвате долните леви усилвател, свържете прободника REM OUT (синко/бледо рале) или захранващия прободник за аксесоар (червен) към AMP REMOTE IN.
- Ако вашият автомобил има свързана FM/MW/LW антена в задното/страничното стъкло, свържете прободника REM OUT (синко/бледо рале) или въходящия захранващ прободник на аксесоара (червен) към захранващия терминал на съществуващия усилвател за антената. За подробности се консултирайте с вашия представител.
- Не мокнете да използвате с това устройство електрическа антена (ефирна) без релеяна кутия.

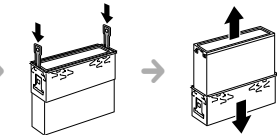
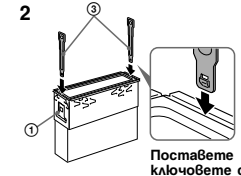
Връзка за запазване на паметта

Когато външният ънит захранващ прободник бъде свързан към връзката, отваряваща за паметта, бинарният код ще се подава захранване, дори когато автомобилът не е на контакти.

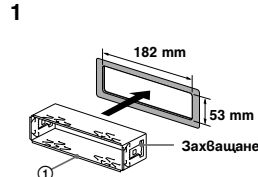
Забележки за връзките на говорителите

- Изключете устройството преди да свържете говорителите.
- Използвайте говорителни с импеданс от 4 до 8 ома и с подходящо захранване, за да преодолевате потенциална повреда.
- Не свързвайте терминалите на говорителите към шасито на автомобила и не свързвайте терминалите на дясните говорители с тези на левите говорители.
- Не свързвайте заземявания прободник на това устройство към отрицателния (-) терминал на говорителя.
- Свързвайте само ласибни говорители. Свързването на активни говорители (с вграден усилвател) към терминалите на говорителите може да повреди устройството.
- За да преодолевате повреда, не използвайте прободники по инсталираниите в автомобила ви вградени говорители, ако устройството използва един и същ отрицателен (-) прободник за лявия и десния говорители.
- Не свързвайте прободниците за говорителите на устройството един към друг.

4



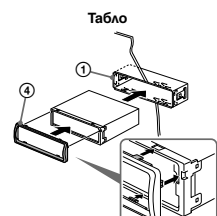
5

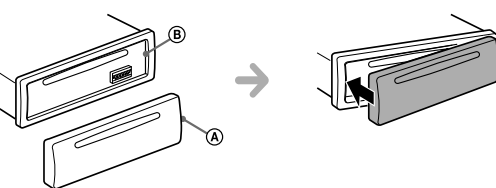


2

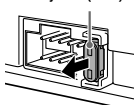


3

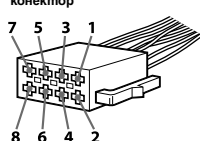
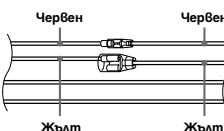


6**A****B****7**

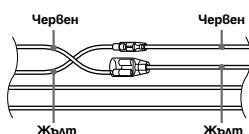
Бушон (10 А)

**8**

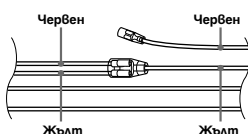
Допълнителен захранващ конектор

**1**

4	Жълт	непрекъснато захранване
7	Червен	превключвател на захранването

2

4	Жълт	превключвател на захранването
7	Червен	непрекъснато захранване

3

за автомобил без ACC позиция

Прегазни мерки

- Изберете внимателно местоположението за инсталация, така че устройството да не пречи на нормалното шофиране.
- Избягвайте да монтирате устройството на места, изложени на прах, мърсотия, силни вибрации или високи температури – например на пряка слънчева светлина или в близост до отопителни въздуховоди.
- За да бъде монтажът безопасен и надежден, използвайте само монтажните елементи, приложени в комплекта.

Регулиране на монтажния ъгъл

Монтирайте устройството под ъгъл по-малък от 45°.

Свляне на предпазната рамка и шината (4)

Преди да монтирате устройството свалете от него предпазната рамка (4) и шината (1).

1 Свалете предпазната рамка (4).

Хванете с пръсти двета края на предпазната рамка (4) и после я изтеглете надън.

2 Свалете шината (1).

1 Пъхнете заедно двета ключа за освобождаване (3) между устройството и шината (1), покато щракнат.

2 Изтеглете шината надолу (1), а след това изтеглете устройството нагоре, за да ги разделяте.

Пример за монтаж (5)

Монтиране на таблото

Забележка

- Преди да започнете монтаж се уверете, че закопчалките от двете страни на шината ① са завити 2 mm навътре. Ако закопчалките са изпрашени или завити навън, устройството няма да бъде монтирано стабилно и може да изскочи навън (5-1).
- Ако е необходимо, огънете скобите навън, за да застопорите пълното устройството (5-2).
- Уверете се, че четирите закопчалки на предпазната рамка ④ са здраво захванати към процепите на устройството (5-3).

проводниците са свързани правилно. Съществуват три основни вида (8-1, 8-2, 8-3). Може да се наложи да промените позицията на червения и жълтия проводник в захранващия кабел за автомобилната стерео уредба.

След като свържете правилно проводниците и кабелите за превключващо захранване, свържете устройството към захранването на автомобила. Ако имате въпроси или проблеми относно свързването на устройството, които не са описани в това ръководство, се консултирайте с вносителя на вашия автомобил.

Как да сваляте и поставяте предния панел (6)

Преди да монтирате устройството свалете предния панел.

6-А Сваляне

Преди да свалите предния панел не забравяйте да натиснете и задържте бутона OFF. Натиснете бутона за освобождаване на предния панел и го дръпнете към Вас.

6-Б Поставяне

Закачете частта ① на предния панел към частта ② на устройството, както е показано на илюстрацията, и след това притиснете лявата част на мястото ѝ, докато щракне.

Предупреждение, ако запалването на колата Ви няма позиция ACC.

Уверете се, че сте задали функцията Auto Off. Устройството ще се изключи напълно и автоматично в зададеното време след загасването на автомобила, кое то предотвратява изтощаване на акумулатора.

Ако не сте задали функцията Auto Off, всеки път, когато гасите колата, натискайте и задържайте бутона OFF, докато дисплеят изчезне.

Смяна на бушона (7)

Когато сменяте бушона, внимавайте новият да е със същия ампераж като указания на оригиналния бушон. Ако бушонът изгори, проверете свързването на захранващите кабели и сменете бушона. Ако бушонът отново изгори след като сте го сменили, вероятно има вътрешна повреда. В такъв случай се обрънете към най-близкия представител на Sony.

Диаграма за свързване на захранването (8)

Конекторът за допълнително захранване може да се различава в зависимост от автомобила. Разгледайте диаграмата на конектора за допълнително захранване на вашия автомобил, за да се уверите, че

Съдържание

Упътване за частите и бутоните за управление	4
--	---

Подготвка за вклъчване

Сваляне на предния панел	5
Свръвяне на часовника	5
Свързване на iPod/USB устройство	5
Свързване на друго преносимо аудио устройство	6

Слушане на радио

Слушане на радио	6
Използване на системата за радио данни (RDS)	7

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск	8
Възпроизвеждане на iPod/USB устройство	8
Търсene и възпроизвеждане на песни	9

Настройки

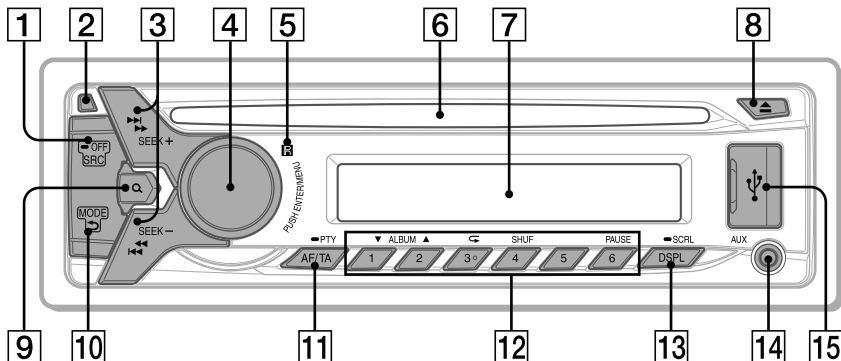
Отмяна на режима DEMO	10
Операции с основни настройки	10
Общи настройки	11
Звукофи настройки	11
EQ3 PRESET	11
EQ3 SETTING	11
Настойки на дисплея	12

Допълнителна информация

Предпазни мерки	12
Погръжка	14
Технически характеристики	14
Отстраняване на проблеми	15

Упътване за частите и бутоните за управление

Основно тяло



Бутона 3/◀ (повтаряне) има релефна точка.

1 Бутона SRC (източник)

Включете захранването.

Сменете източника

-OFF

Натиснете и задръжте за 1 секунда, за да изключите захранването.

Натиснете и задръжте за повече от 2 секунди, за да изключите захранването и дисплея.

2 Бутона за освобождаване на предния панел

3 Бутони SEEK +/-

За автоматична настройка на радиостанции.
Натиснете и задръжте, за да настроите ръчно.

◀◀/▶▶ (предходен/следващ), ◀◀/▶▶ (превъртане назад/напред)

4 Диск за управление

Задръжте, за да регулирате силата на звука.

ENTER

Въвежда избраната опция.

MENU

Отваря менюто с настройки.

5 Дамчик за устройството за гисторионично управление

6 Отделение за гушка

7 Прозорец на дисплея

8 Бутона ▲ (изваждане на гушка)

9 Бутона Q (търсене) (стр. 9)

Влиза в режим на търсене по време на Възпроизвеждане.

10 Бутона ▶ (назад)

Връща към предходния дисплей.

Бутона MODE (стр. 6, 9)

11 Бутона AF (Алтернативни честоти)/TA (Съобщения за трафик)

Задава AF и TA.

-PTY (Програмен Bug)

Натиснете и задръжте, за да изберете PTY в RDS.

12 Бутони с цифри (от 1 до 6)

За прием на запаметени станции.

Натиснете и задръжте, за да запаметите станции.

ALBUM ▼/▲

За да прескачате албуми. Натиснете и задръжте, за да прескачате албуми неколкократно.

◀ (повтаряне)

SHUF (разбъркано Възпроизвеждане)

PAUSE

13 Бутона DSPL (дисплей)

За да променяте опциите на дисплея.

Бутона -SCRL (обхокдане)

Натиснете и задръжте, за да преглеждате изведената опция.

14 Входен жак AUX

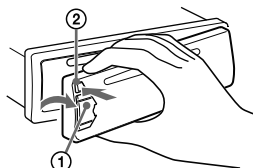
15 USB порт

Подготовка за вклъчване

Свалияне на предния панел

Можете да свалите предния панел на устройството, за да предотвратите кражбата на уреда.

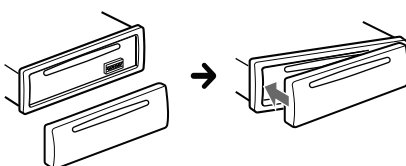
- Натиснете и задръжте OFF ①.
Устройството се изключва.
- Натиснете бутона за освобождаване на предния панел ② и след това издърпайте панела към Вас.



Предупредителен алармен сигнал

Ако загасите автомобила без да свалите предния панел, в продължение на няколко секунди ще звучи предупредителен алармен сигнал. Той ще се задейства само ако използвате вградения усилвател.

Поставяне на предния панел

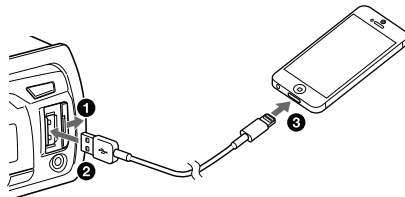


Сверяване на часовника

- Натиснете MENU, за да изберете [GENERAL], след това го натиснете.
- Задръжте дугмата за управление, за да изберете [CLOCK-ADJ], и след това го натиснете.
Извежда се индикацията за час.
- Задръжте дугмата за управление, за да зададете часа и минутата.
За да преместите цифровата индикация, натиснете SEEK +/-.
- След като зададете минутите, натиснете MENU.
Настройката приключва и часовникът се започва.
За да изведете часовника, натиснете DSPL.

Свързване на iPod/USB устройство

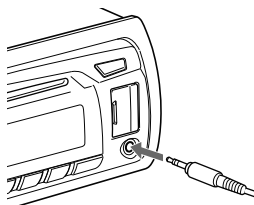
- Намалете силата на звука на плеъра.
- Свържете iPod/USB устройството към плеъра.
За да свържете iPod/iPhone, използвайте USB свързващ кабел за iPod (не е приложен в комплекта).
Когато свързвате iPhone 5



Свързване на друго преносимо аудио устройство

- 1 Изключете преносимото аудио устройство.
- 2 Намалете силата на звука на устройството.
- 3 Свържете преносимото аудио устройство към Входния AUX жак (стерео мини жак) на плеъра посредством свързващ кабел (не е приложен в комплекта)*.

*Използвайте кабел с прав щекер.



- 4 Натиснете SRC, за да изберете [AUX].

За да изравните нивото на силата на звука на свързаното устройство с други източници

Започнете Възпроизвеждане на преносимото аудио устройство със средна сила на звука и задайте желаната сила с плеъра.

Натиснете MENU и завъртете гъска за управление. Изберете [SOUND] → [AUX VOL] (стр. 11).

Слушане на радио

Слушане на радио

За да слушате радио, натиснете SRC, за да изберете [TUNER].

Автоматично запазване на станции (BTM)

- 1 Натиснете MODE, за да смените обхват (FM1, FM2, FM3, MW или LW).
- 2 Натиснете MENU, завъртете гъска за управление, за да изберете [GENERAL], след това го натиснете.
- 3 Завъртете гъска за управление, за да изберете [BTM], и после го натиснете. Устройството запаметява станциите към бутоните с цифри, следвайки поредността на честотите.

Настройка

- 1 Натиснете MODE, за да смените обхват (FM1, FM2, FM3, MW или LW).

- 2 Извършете настройката.

Ръчно търсене

Натиснете и задържте SEEK +/-, за да откриете приблизителната честота, след това неколократно натиснете SEEK +/-, за да настроите фино желаната честота.

Автоматично търсене

Натиснете SEEK +/-.

Сканирането спира, когато устройството открие станция. Повторете тази процедура, докато откриете желаната радиостанция.

Ръчно запаметяване

- 1 Докато приемате станцията, която желаете да запаметите, натиснете и задържте бутон с цифра (от 1 до 6), докато се появи индикация [MEM].

Приемане на запаметените станции

- Изберете обхватата, а след това натиснете бутон с цифра (от 1 до 6).

Използване на системата за радио данни (RDS)

Задаване на алтернативни честоти (AF) и съобщения за трафик (TA).

AF постоянно пренастройва станциите с най-силен сигнал в дадена мрежа, а TA предоставя актуална трафик информация или трафик програми (TP), ако такива се приемат.

- Натиснете AF/TA, за да изберете [AF-ON], [TA-ON], [AF/TA-ON] или [AF/TA-OFF].

Запаметяване на RDS станции с AF и TA настройки

Можете да запаметите RDS станции заедно с AF/TA настройка. Задайте AF/TA, след това запаметете станциите с BTM или ръчно. Ако настройвате станциите ръчно, можете да запаметите и станции без RDS.

Приемане на специални съобщения

Ако настройката AF или TA е активирана, специалните съобщения автоматично ще прекъснат избрания в момента източник.

Когато регулирате силата на звука по време на трафик на съобщения

Това ниво ще бъде запазено в паметта за следващи трафик съобщения независимо какво е обичайното ниво на звука.

Оставане на една и съща регионална програма (REGIONAL)

Когато функциите AF и REGIONAL са включени, няма да се получи нежелано превключване на друга регионална станция с по-силна честота. Ако напуснете района на приемане на тази регионална програма, задайте [REG-OFF] в общите настройки по време на FM приемане (стр. 11).

Тази функция не работи във Великобритания и някои други региони.

Избор на програмен вид (PTY)

Използвайте PTY, за да изведете или търсите желан тип програма.

- Натиснете и задръжте PTY по време на FM приемане.
- Завъртете диска за управление, докато се изведе желанияят програмен вид, а след това натиснете диска.
Устройството започва да търси станции, които предават избрания тип програма.

Типове програми

NEWS (Новини), AFFAIRS (Текущи събития), INFO (Информация), SPORT (Спорт), EDUCATE (Образование), DRAMA (Драма), CULTURE (Култура), SCIENCE (Наука), VARIED (Разни), POP M (Популярна музика), ROCK M (Рок музика), EASY M (M.O.R. музика), LIGHT M (Лека класическа музика), CLASSICS (Класическа музика), OTHER M (Друг музикален вид), WEATHER (Време), FINANCE (Финанси), CHILDREN (Програми за деца), SOCIAL A (Социални Въпроси), RELIGION (Религия), PHONE IN (Телефонно шоу), TRAVEL (Пътувания), LEISURE (Свободно време), JAZZ (Джаз музика), COUNTRY (Кънтри музика), NATION M (Национална музика), OLDIES (Ремаркетирани музика), FOLK M (Фолк музика), DOCUMENT (Документални)

Сверяване на часа (CT)

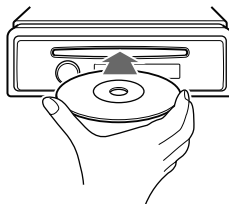
СТ данните от RDS предаването сверяват часовника.

- Задайте [CT-ON] в общите настройки (стр. 11).

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на guck

- Поставете gucka (с емкета нагоре).



Възпроизвеждането автоматично започва.

Възпроизвеждане на iPod/USB устройство

В това ръководство за употреба "iPod" се използва като общ термин за функциите на iPod и iPhone, освен ако в текста или илюстрациите не е упоменато друго.

За подробности относно съвместимостта на вашия iPod вижте "iPod" (стр. 13) или посетете Интернет страницата за поддръжка, указана на последната страница.

Можете да използвате USB устройствата от типа MSC (Mass Storage Class) (като например USB флаш памети, цифрови плеъри, Android™ телефони), съвместими с USB стандартта.

В зависимост от цифровия плеър или Android телефон е възможно да се наложи да зададете USB режима в положение MSC.

Забележки

- За подробности относно съвместимостта на вашето USB устройство посетете Интернет страницата за поддръжка, указана на последната страница.
- Възпроизвеждането на следните MP3/WMA файлове не се поддържа.
 - файлове без загуба на качеството
 - файлове със защита от записване
 - DRM (Digital Rights Management) файлове
 - Многоканални аудио файлове

1 Свържете iPod/USB устройството към USB порта (стр. 5).
Възпроизвеждането стартира.
Ако вече има свързано устройството за възпроизвеждане, натиснете SRC, за да изберете [USB] (Когато бъде разпознат iPod, ще се покаже индикацията [IPD]).

2 Регулирайте силата на звука на устройството.
За да спреме възпроизвеждането
Натиснете и задръжте OFF за 1 секунда.

За да изключите устройството

Спреме възпроизвеждането и след това изключете устройството.

Внимание за iPhone

Когато свържете iPhone посредством USB, силата на звука на телефона се контролира от самия iPhone, а не от плейъра. За да предотвратите внезапен пик на звука след приключване на обаждането, не увеличавайте силата на звука на устройството, докато провеждате телефонен разговор.

Директни операции с iPod устройството (Passenger Control)

Натиснете и задръжте MODE, докато възпроизвеждате, за да изведете [MODE IPOD] и да включите директните операции с iPod устройството.

Обърнете внимание, че силата на звука може да бъде регулирана само от плейъра.

За да излезете от passenger control

Натиснете и задръжте MODE, докато се изведе [MODE AUDIO].

Търсене и възпроизвеждане на песни

Повторно и разбъркано възпроизвеждане

1 Докато възпроизвеждате, натиснете бутона ↻ (повтаряне) за повторно възпроизвеждане или SHUF за разбъркано възпроизвеждане.
2 Неколократно натиснете ↻ (повтаряне) или SHUF, за да изберете желания режим на повторно или разбъркано възпроизвеждане.
Стартирането на възпроизвеждането в избрания режим може да отнеме известно време.

Наличните режими за възпроизвеждане се различават в зависимост от избрания източник на звук.

Търсене на песен по име (Quick-BrowZer™)

1 При CD или USB възпроизвеждане, натиснете Q (търсене)*, за да изведете списък с категории.
Когато списъкът с песни се изведе, неколократно натиснете ↪ (назад).
*Докато възпроизвеждате, натиснете Q (търсене) за повече от 2 секунди, за да се върнете директно към началото на списъка с категории.

2 Задържете гъска за управление, за да изберете желаната категория за търсене, и после натиснете гъска, за да потвърдите избора си.

3 Повторете стъпка 2, за да намерите желаната песен.
Възпроизвеждането започва.

За да излезете от режим Quick-BrowZer
Натиснете Q (търсене).

Търсене чрез прескачане на опции (Режим Прескачане)

- 1** Натиснете Q (търсене).
- 2** Натиснете SEEK +.
- 3** Завъртете гъска за управление, за да изберете опцията.
Прескачането на опциите в списъка става на стъпки от по 10%.
- 4** Натиснете ENTER, за да се Върнете към режим Quick-BrowZer.
Извежда се избраната опция.
- 5** Завъртете гъска за управление, за да изберете желаната опция, и след това натиснете гъска.
Възпроизвеждането започва.

Настройки

Отмяна на режима DEMO

Можете да отмените дисплея с демонстрация, който се стартира, когато изключите устройството.

- 1** Натиснете MENU, завъртете гъска за управление, за да изберете [DISPLAY], след това го натиснете.
- 2** Завъртете гъска за управление, за да изберете [DEMO], и след това го натиснете.
- 3** Завъртете гъска за управление, за да изберете [DEMO-OFF], и след това го натиснете.
Настройката приключва.
- 4** Натиснете ↲ (назад) дъга пъти.
Дисплеят се връща в режим на нормално приемане/възпроизвеждане.

Операции с основни настройки

Можете да задавате опции в менюто чрез следната процедура.

В зависимост от източника и настройката можете да зададете следните опции.

- 1** Натиснете MENU.
- 2** Завъртете гъска за управление, за да изберете желаната категория с настройки, и след това го натиснете.
Категориите с настройки са следните:
 - Общи настройки (стр. 11)
 - Звукоови настройки (стр. 11)
 - Настройки на дисплея (стр. 12)
- 3** Завъртете гъска за управление, за да изберете опцията, и след това го натиснете.
За да се Върнете към предходния дисплей
Натиснете ↲ (назад)

Общи настройки

CLOCK-ADJ (Свръхване на часовника) (смр. 5)

CAUT ALM (Предупредителен алармен сигнал)

Активира предупредителния алармен сигнал: [ON], [OFF] (смр. 5) (Работи само когато устройството е изключено.)

BEEP

Активира звуковия сигнал: [ON], [OFF].

AUTO OFF

Когато изключите устройството, тази функция автоматично ще го спре след зададеното време: [NO], [30S] (30 секунди), [30M] (30 минути), [60M] (60 минути).

AUX-A (Допълнителен аудио източник)

Активира дисплея за AUX допълнителен източник: [ON], [OFF]. (Работи само когато устройството е изключено.)

CT (Час)

Активира функцията CT: [ON], [OFF].

REGIONAL

Ограничава приемането до определен регион: [ON], [OFF] (Работи само когато се приема FM станция.)

BTM (смр. 6)

Звукови настройки

EQ3 PRESET

Можете да изберете криба на еквалайзера измежду 7 режима или можете да изключите настройката: [XPLOD], [VOCAL], [EDGE], [CRUISE], [SPACE], [GRAVITY], [CUSTOM], [OFF]. Настойката за криба на еквалайзера може да бъде запаметена за всеки източник.

EQ3 SETTING

Задайте [CUSTOM] за EQ3. Изберете настройка на еквалайзера: [LOW], [MID], [HIGH]. За да възстановите крибата на еквалайзера, натиснете и задръжте ENTER преди настройката да приключи.

BALANCE

Регулира баланса на звука: [RIGHT-15] – [CENTER] – [LEFT-15].

FADER

Регулира относителното ниво: [FRONT-15] – [CENTER] – [REAR-15].

LOUDNESS (Динамична сила на звука)

Подсила басите и високите честоти за постигане на по-ясно звучене при намалена сила на звука: [ON], [OFF].

SW LEVEL (Ниво на субуфера)

Регулира силата на звука за субуфера: [+2 dB] – [0 dB] – [-2 dB].

AUX VOL (Сила на звука от допълнителния източник)

Регулира нивото на звука за всяко свързано допълнително устройство: [+18 dB] – [0 dB] – [-8 dB].

Благодарение на тази настройка не е нужно да регулираме силата на звука за отделните източници.

Настройки на дисплея

DEMO (Демонстрация)

Активира режима на демонстрация: [ON], [OFF].

DIMMER

Променя яркостта на дисплея: [ON], [OFF].

AUTO SCR (Автоматично обхождане)

Автоматично обхожда дългите индикации на дисплея: [ON], [OFF].

M.DISPLAY (Анимиран дисплей)

Извежда различни анимации: [ON], [OFF].

Допълнителна информация

Предпазни мерки

- Предварително охладете устройството, ако автомобилът Ви е бил паркиран на пряка слънчева светлина.
- Не оставяйте предния панел на устройството или други аудио устройства в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина, защото може да се повредят от високата температура.
- Електрическата антена (ефирна) се изтегля автоматично.

Кондензиране на влага

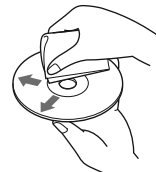
Ако в устройството се кондензира влага, то няма да работи правилно. В този случай извадете гъска и изчакайте около 1 час, за да се изпари влагата.

За да поддържате високо качество на звука

Внимавайте да не разлеете течност върху устройството.

Забележки за дискобете

- Не оставяйте гъскобета на слънце и не ги излагайте на влиянието на топлинни източници като например горещи въздушни струи; не ги оставяйте в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.
- Преди възпроизвеждане почистявайте гъска с текстилна кърпичка. Почиствайте гъска от центъра към периферията. Не използвайте разтвори като бензин, разредител или почистващи вещества от търговската мрежа.
- Това устройство е проектирано да възпроизвежда гъскобе, които съответстват на компакт гъск (CD) стандарт DualDisc и някои музикални гъскобе, кодирани посредством технологията за защита на авторското право не съответстват на компакт гъск стандарт и не могат да бъдат възпроизвеждани на това устройство.
- Дискобе, които това устройство НЕ МОЖЕ да възпроизвежда
 - Дискобе с етикети, стикери или тиксо, или прикрепена хартия. Това може да причини



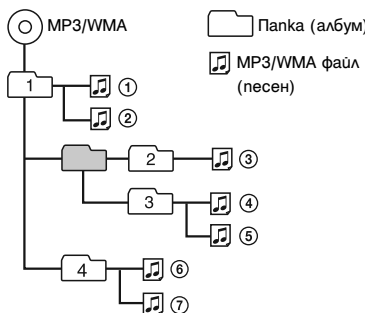
неизправност или може да повреди
дисковете.

- Дискове с нестандартни форми
(сърцеобразна, квадратна, беззводна). Ако
се опитате да го направите, това може да
повреди устройството.
— 8 см дискове.

Забележки за CD-R (записващи дискове)/CD-RW (презаписващи дискове)

- Максимален брой (само за CD-R/CD-RW):
 - папки (албуми): 150 (включително основната и празните папки)
 - файлове (записи) и папки: 300 (когато има на файла/папката съдържа множество символи, броят може да се окаже по-малък от 300).
 - символи, които могат да се възпроизведат за име на папка/файл - 32 (Joliet)/64 (Romeo);
- Когато Multisession диск започва със сесия, която съдържа CD-DA данни, той се разпознава като CD-DA диск и данните от другите сесии не се възпроизвеждат.
- Дискове, които това устройство НЕ МОЖЕ да възпроизвежда
 - CD-R/CD-RW с лошо качество на записа.
 - CD-R/CD-RW, записан с несъвместимо устройство за запис.
 - CD-R/CD-RW, които са финализирани неправилно.
 - CD-R/CD-RW, различен от този, записан в музикален CD формат или MP3 формат, съответстващ с ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet/Romeo или мулти-сесия.

Ред на възпроизвеждане на MP3/WMA файлове



iPod

- Можете да свържете следните iPod модели. През употреба обновете Вашите iPod устройства с най-новия софтуер.

Създаден за

- iPod touch (пето поколение)
- iPod touch (четвърто поколение)
- iPod touch (трето поколение)
- iPod touch (второ поколение)
- iPod classic
- iPod nano (седмо поколение)
- iPod nano (шесто поколение)
- iPod nano (пето поколение)
- iPod nano (четвърто поколение)
- iPod nano (трето поколение)
- iPod nano (второ поколение)
- iPod nano (първо поколение)*
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G

*Passenger control не работи за iPod nano (първо поколение).

- "Made for iPod" и "Made for iPhone" означават, че електронният аксесоар е проектиран за връзка с iPod или iPhone и е сертифициран от разработчика така, че да съответства със стандартите за работа на Apple. Apple не носи отговорност за операциите на това устройство или за съответствието му със стандартите за безопасност и регулатация.

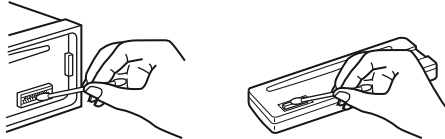
Моля, обрънете внимание, че използването на този аксесоар с iPod или iPhone може да повлияе на безжичната връзка.

Ако имате въпроси или проблеми, свързани с устройството, които това ръководство не покрива, консултирайте се с най-близкия представител на Sony.

Поддръжка

Почистване на конекторите

Възможно е устройството да не работи правилно, ако конекторите между него и предния панел не са чисти. За да предотвратите това, свалете предния панел (стр. 5) и почистете конекторите с клечка с памуче. Не прилагайте излишна сила. В противен случай може да повредите конекторите.



Забележки

- За по-голяма безопасност, преди да почистите конекторите, затегнете автомобила и извадете ключа.
- Не гокосвайте конекторите директно с пръсти или метални предмети.

Технически характеристики

Тунер

FM

Обхват на настройка: 87.5 – 108.0 MHz

Терминал за антена (ефирна):

Външен конектор за ефирна антена

Междинна честота: 25 kHz

Чувствителност: 8 dBf

Селективност: 75 dB при 400 kHz

Съотношение сигнал към шум: 80 dB (стерео)

Разделяне: 50 dB при 1 kHz

Честотен диапазон: 20 – 15,000 Hz

MW/LW

Обхват на настройка:

MW: 531 – 1,602 kHz

LW: 153 – 279 kHz

Терминал за антена (ефирна):

Външен конектор за ефирна антена

Междинна честота:

9,124.5 kHz или 9,115.5 kHz/4.5 kHz

Чувствителност: MW: 26 µV, LW: 45 µV

CD плеър

Съотношение сигнал към шум: 95 dB

Честотен обхват: 10 – 20,000 Hz

Неустойчивост и трептене на звука: Пог
измерения лимит

Съответстващ кодек: MP3 (.mp3) и WMA (.wma)

USB плеър

Интерфейс: USB (Full-speed)

Максимален ток: 1A

Максимален број данни, които могат да бъдат
разпознати:

Папки (албуми): 128

Файлове (песни) в папка: 512

Съответстващ кодек:

MP3 (.mp3) и WMA (.wma)

Усилвател

Изход: Изходи за говорители

Импеданс на говорителите: 4 – 8 ома

Максимална изходна мощност: 55 W x 4 (при 4 ома)

Общи характеристики

Изходи:

Терминал за аудио изходи (задни, субфер)

Контролен терминал за захранване на
антената (ефирна)/Контролен терминал за
захранване на усилвателя (REM OUT)

Входове:

Входен терминал за устройство за

системческо управление

Входен терминал за антена (ефирна)

Входен жак AUX (стерео мини жак)

USB порт

Изисквания към захранването: 12 V DC захранване
от акумулатора (минусово заземяване)

Размери:

Прибл. 178 x 50 x 177 mm (ш/в/г)

Размери при монтиране:

Прибл. 182 x 53 x 160 mm (ш/в/г)

Тегло: Прибл. 1.2 kg

Съдържание на комплекта

Основно мяло (1)

Частни за монтаж и свързване (един комплект)

Възможно е Вашият представител да не
успее да набави всички описани аксесоари. За
подробна информация, моля, обърнете се към
Вашия представител.

Дизайнът и техническите характеристики
подлежат на промяна без предупреждение.

Авторски права

Quick-BrowZero е търговска марка на Sony Corporation.

Windows Media е запазена марка или търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.

Този продукт е защищен от някои авторски права върху интелектуалната собственост на Microsoft Corporation. Използването или разпространението на тези технологии извън този продукт без лиценз от Microsoft или упълномощен представител на Microsoft е забранено.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod touch са търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други държави.

MPEG Layer-3 технологията за аудио кодиране и паметните са лицензирани от Fraunhofer IIS и Thomson.

Android е търговска марка на Google Inc. Използването на тази търговска марка е обект на разрешение от Google.

Отстраняване на проблеми

Следният списък ще Ви помогне да се справите с проблемите, които е възможно да Възникнат, докато работите с Вашето устройство. Прегу да прегледате списъка по-долу, проверете връзките и процедурите за работа.

За подробности относно използването на бушона и изваждането на устройството от таблото на автомобила прочетете раздела с информация за монтажа/свързването в това устройство.

Ако не успеете да отстраните Възникналия проблем, посетете Интернет страницата за поддръжка, указана на задната корица.

Общи

Няма звук.

→ Позицията на фейсъра [FADER] не е зададена за система с 2 говорителя.

Не се чува кратък звуков сигнал.

→ Свързан е допълнителен усилвател и не използвате Верадения усилвател.

Съдържанието на паметта е изтривано.

→ Захранващият проводник или батерията са били извадени или не са свързани правилно.

Запазените станции и правилният час се изтриват. Бушонът е изгорял.

Издада звук, когато завъртите ключа за запалване на автомобила.

→ Кабелите не са свързани правилно с конектора за допълнително захранване на автомобила.

По време на Възпроизвеждане или приемане стартира режим на демонстрация.

→ Режимът на демонстрация стартира, ако в рамките на 5 минути не извършиш никаква операция при зададена опция [DEMO-ON].

– Задайте [DEMO-OFF] (смр. 12).

Индикациите изчезват/не се появяват в прозореца на дисплея.

→ Димерът е зададен в положение [DIM-ON] (смр. 12).

→ Индикациите изчезват, ако натиснете и задържите OFF.

– Натиснете OFF на устройството, докато дисплеят се покачи.

→ Конекторите са замърсени (смр. 14).

Работните бутони не работят.

Дискът не може да се извади.

- Натиснете DSP/L и  (назад)/MODE за повече от 2 секунди, за да нулирате устройството. Съвръжанието, запазено в паметта, се изтрива. За Ваша безопасност не нулирайте устройството, докато щофирате.

Радио приемане

Станциите не могат да бъдат приемани.

Звукът съдържа шумове.

→ Съвръзането не е правилно.

- Проверете Връзката на антнената на автомобила (ефира).
- Ако автоматичната антена (ефира) не се изважда, проверете съвръзането на проводника за управление на електрическата антена (ефира).

Настройката на станции е невъзможна.

→ Сигналът на предаване е твърде слаб.

RDS

Функцията SEEK (търсене) започва след няколко секунди.

→ Станцията не е ТР или е със слаб сигнал.
– Изключете функцията TA (стр. 7).

Не се извеждат съобщения за трафик.

→ Активирайте TA (стр. 7).
→ Станцията не предава съобщения за трафик, независимо че е ТР.
– Настройте друга станция.

PTY извежда индикация [- - - - -].

→ Текущата станция не е RDS.
→ Не се получават RDS данни.
→ Станцията не извежда типа на програмата.

Името на програмната услуга мига.

→ Няма алтернативна честота за текущата станция.
– Натиснете SEEK +/-, докато името на програмната услуга мига. Извежда се индикация [PI SEEK] и устройството започва да търси друга честота със същите PI (Идентификация на програмата) данни.

CD Възпроизвеждане

Дискът не се възпроизвежда.

→ Поставили сте дефектен или замърсен CD.

→ Опушвате се да възпроизвеждате CD-R/CD-RW, които не са предназначени за аудио употреба (стр. 13).

Не можете да възпроизвеждате MP3/WMA файлове.

→ Дискът не е съвместим с MP3/WMA формата и версията. За подробности относно дискобеме и форматите, които можете да възпроизвеждате, посетете Интернет страницата за поддръжка.

Времето за стартиране на възпроизвеждане на MP3/WMA файлове е по-дълго отколкото времето за стартиране на други файлове.

→ Следните видове дискобе изискват повече време, за да започнат възпроизвеждане:
– дискобе със сложна дървородна структура.
– мултисесийни дискобе
– дискобе, към които можете да добавяте данни

Звукът прескача.

→ Дискът е дефектен или замърсен.

USB Възпроизвеждане

Не можете да възпроизвеждате посредством USB хъб.

→ Това устройство не разпознава USB устройства през USB хъб.

Стартирането на възпроизвеждане от USB устройството отнема повече време от обикновено.

→ USB устройството съдържа файлове със сложна дървородна структура.

Звукът прекъсва.

→ Звукът може да прекъсва при битрейт, по-висок от 320 kbps.

Индикация за грешки/Съобщения

ERROR

→ Дискът е замърсен или е поставен на обратно.
– Почиствате или поставяте груса правилно.
→ Поставили сте празен груска.
→ Дискът не може да бъде възпроизведен заради някакъв проблем.
– Поставяйте друг груска.
→ USB устройството не се разпознава автоматично.
– Съвржете отново.
→ Натиснете , за да извадите груска.

HUB NO SUPRT (хъбовете не се поддържат)

→ Това устройство не поддържа USB хъб.

IPD STOP

- Когато не сте задали повторно възпроизвеждане, възпроизвеждането приключва с последната песен от албума.
Музикалното приложение на iPod/iPhone се замваря.
 - Натиснете PAUSE, за да стартираме възпроизвеждането отново.

NO AF (няма алтернативни честоти)

- Няма алтернативна честота за текущата станция.
 - Натиснете SEEK +/-, докато името на програмната услуга мига. Устройството започва да търси друга честота със същите PI (Идентификация на програмата) данни (извежда се индикация [PI SEEK]).

NO DEV (няма устройство)

- Като източник е избран [USB] без да сте събрали USB устройство. USB устройството или USB кабелът са били изключени по време на възпроизвеждане.
- Свържете USB устройство чрез USB кабел.

NO MUSIC

- Дискът или USB устройството не съдържа музикален файл.
 - Поставете музикален диск.
 - Свържете USB устройство, което съдържа музикални файлове.

NO TP (няма съобщения за трафик)

- Устройството ще продължи да търси достъпни TP станции.

OVERLOAD

- USB устройството е претоварено.
 - Изключете USB устройството, а след това сменете източника на сигнала, като натиснете SRC.
 - Указва, че USB устройството не работи или че сте събрали устройство, което не се поддържа.

PUSH EJT (натиснете изваждане)

- Дискът не може да се извади.
- Натиснете ▲ (изваждане).

READ

- Плейърът чете цялата информация за песни и албуми на диска.
- Изчакайте, докато четенето приключи и възпроизвеждането започне автоматично. В зависимост от структурата на диска това може да отнеме повече от минута.

USB NO SUPRT (USB не се поддържа)

- Съврзаното USB устройство не се поддържа.
- За подробности относно съвместимостта на вашето USB устройство посетете Интернет страницата за поддръшка.

[L L L L] или [D D D D]

- Ако сте достигнали началото или края на диска по време на бързо превъртане напред или назад, не можете да продължите.

[]

- Символите не могат да се изведат с това устройство.

Ако тези решения не помогнат за подобряване на ситуацията, консултирайте се с най-близкия представител на Sony. Ако занесете устройството на поправка заради проблем с възпроизвеждането, занесете и диска, който сте използвали, когато се е получил проблемът.

Интернет страница за поддръжка

Ако имате въпроси, или ако искате да прегледате най-новата информация относно този продукт, посетете Интернет адреса, указан по-долу:

<http://support.sony-europe.com/>

Регистрирайте продукта си онлайн на адрес:

www.sony-europe.com/myproducts

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (приложимо в Европейския съюз и други Европейски страни със системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ върху устройството или върху неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домакински отпадък. Вместо това той трябва да бъде предаден в съответния събирателен пункт за рециклиране на електрически и електронни уреди. Като предадете този продукт на правилното място, вие ще помогнете за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве, които биха възникнали при изхвърлянето му на неподходящо място. Рециклирането на материалите ще спомогне да се съхранят природните ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт можете да се обърнете към местната градска управа, фирмата за събиране на битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.