

FM/MW/LW CD плеер

Инструкции за експлоатация

BG

За да изключите экрана с демонстрацията (DEMO), вижте стр. 4.

CDX-GT434U
CDX-GT430U



**Относно инсталацията и свързването
възможностите приложени инструкции
за инсталация/свързване.**

CLASS 1 LASER PRODUCT

Този етикет се намира от долната страна на устройството.

Забележка за потребителите в страните, които попадат под изискванията на директивите на Европейския съюз

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Япония.

Одобрението е давано от EMC e Sony Германия, GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Штутгарт, Германия. За сервиз и проблеми с гарнитурата, обръщайте се към агенцията, която са били дадени в отделните сервизни книжки и гарантационни карти.



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи системи за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се премахва като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта, могат да се случат. Рециклирането на материалита ще помогне за запазването на естествените ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.



Microsoft, Windows Media и логото на Windows са търговски марки или регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в Съединените Щати и/или други страни.

MPEG Layer-3 технологията за аудио копиране и паметните са лицензираны от Fraunhofer US и Thomson.

Този продукт е защитен от някои авторски права върху интелектуалната собственост на Microsoft Corporation. Използването или разпространението на тези технологии извън този продукт и без лиценз от Microsoft или уполномощен представител на Microsoft е забранена.

Доставчиците на съдържание използват технологията за управление на цифровите права на Windows Media, съдържащи се в това устройство ("WM-DRM"), за да опазят целостта на своето съдържание ("Secure Content"), така че интелектуалната им собственост, включително и авторските права в това съдържание, да не бъдат присвоени.

Това устройство използва WM-DRM софтуер, за да възпроизвежда Secure Content ("WM-DRM софтуер"). Ако сигурността на WM-DRM софтуера в това устройство е била нарушена, притежателите на Secure Content ("Secure Content Owners") може да изискат от Microsoft да отнеме правото на WM-DRM софтуера да придобива нови лицензи за копиране, извеждане и/или възпроизвеждане на Secure Content. Отнемането на лиценза няма да попречи на WM-DRM софтуера да възпроизвежда незашитено съдържание. Списъкът на WM-DRM софтуера с отнет лиценз се изпраща във вашето устройство, когато сваляте лиценз за Secure Content от интернет или от компютър. В съответствие с този лиценз Microsoft може да качи на вашето устройство списъци с отнети лицензи от името на Secure Content Owners.

Предупреждение, ако запалването на вашия автомобил няма ACC позиция.

Уверете се, че сте включили функцията за автоматично изключване (стр. 14). Устройството автоматично ще се изключи напълно в зададено време след като бъде изключено, което ще предотврати изразходването на акумулатора.

Ако не зададете функцията за автоматично изключване, всеки път, когато изключвате автомобила от контакти, трябва да натискате и задържате **(OFF)** на устройството, докато дисплеят изчезне.

Съдържание

Подготовка за експлоатация

Дискобе, които можете да възпроизвеждате на това устройство	4
Нулиране на устройството	4
Отмяна на DEMO режима	4
Сверяване на часовника	4
Сваляне на предния панел	5
Прикрепване на предния панел	5

Местоположение на бутоните и основни операции

Основно мяло	6
Търсене на песен	8
Търсене на песен по име – Quick-BrowZer	8
Търсене на запис като слушаме част от него – ZAPPIN.	9

Радио

Запазване и приемане на станции	9
Автоматично запазване на станции – BTM.	9
Ръчно запазване на станции	9
Приемане на запазени станции	9
Автоматична настройка	9
RDS	10
Преглед.	10
Настройка на AF (Алтернативни честоти) и TA (Съобщения за трафик). .	10
Избор на RTY (Програмен вид)	11
Настройка на CT (Време на часовника) ..	11

CD

Опции на дисплея	11
Повторно и разбъркано възпроизвеждане	11

USB устройства

Възпроизвеждане на USB устройства. .	12
Опции на дисплея	12
Повторно и разбъркано възпроизвеждане	13

Други функции

Промяна на настройките на звука	13
Настройка на характеристиките на звука	13
Настройка на кривата на еквалайзера – EQ3.	14
Настройка на опциите в менюто – SET.	14
Използване на допълнително оборудване..	15
Допълнително аудио оборудване	15
Устройство за дистанционно управление – RM-X114	15
Въртящо се устройство за дистанционно управление RM-X4S.	16

Допълнителна информация

Предпазни мерки	17
Забележки за дискобете.	17
Рег на възпроизвеждане на MP3/WMA/ AAC файлове.	17
Поддръжка	17
Изваждане на устройството	18
Спецификации	19
Отстраняване на проблеми	19
Съобщения за грешки/Съобщения.	21

Интернет страница за поддръжка

Ако имате въпроси или за информация относно поддръжката на този продукт, моля, посетете следната интернет страница:

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

Предлага информация за:

- Модели и производители на съвместими цифрови аудио плеъри
- Поддръжани MP3/WMA/AAC файлове

Подготовка за експлоатация

Диските, които можете да възпроизвеждате на това устройство

Можете да възпроизвеждате CD-DA (съдържащ също и CD TEXT) и CD-R/CD-RW (MP3/WMA/ACC файлове (смр. 17)).

Видове дискове	Етикет на диск
CD-DA	 
MP3 WMA AAC	   

Нулиране на устройството

Преди да работите с устройството за първи път или когато сменяте акумулатора на автомобила, или при смяна на бръзки, трябва да нулирате устройството. Свалете предния панел (смр. 5) и натиснете бутона RESET (смр. 6) с остъп предмет, като например с химикалка.

Забележка

Когато натиснете бутона RESET, настройката за часовника и други запазени настройки ще бъдат изтрити.

Отмяна на DEMO режима

Можете да отмените дисплея с демонстрация, който се извежда докато изключвате.

- Натиснете и задържте диска за избор.**
Извежда се дисплеят с настройки.
- Натиснете диска за избор неколко пъти, докато се появи "DEMO".**
- Задържте диска за избор, за да изберете "DEMO-OFF".**
- Натиснете и задържте диска за избор.**

Настройката приключва и дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/приемане.

Сверяване на часовника

Часовникът използва 24-часова цифрова индикация.

- Натиснете и задържте диска за избор.**
Появява се дисплей с настройки.
- Задържте диска за избор неколко пъти, докато се изведе "CLOCK-ADJ".**
- Натиснете **(SEEK) +**.**
Индикацията за часа прими га.
- Задържте диска за избор, за да настроите часа и минутата.**
За да преместите цифровата индикация, натиснете **(SEEK) +/-**.
- След като зададете минутата, натиснете диска за избор.**
Настройките са завършени и часовникът се изключи.

За да изведете часовника, натиснете **(DISPL)**. Натиснете **(DISPL)** отново, за да се върнете към предишния дисплей.

Съвет

Можете автоматично да сверявате часовника, като използвате функцията RDS (смр. 11).

Сваляне на предния панел

Можете да свалите предния панел на устройството, за да предпазите устройството от кражба.

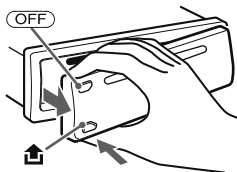
Предупредителна аларма

Когато загасите автомобила без да сте извадили предния панел, предупредителната аларма издава звукови сигнали в продължение на няколко секунди. Алармата ще се чува, само ако използвате вградения усилвател.

1 Натиснете **(OFF)**.

Устройството се изключва.

2 Натиснете и след това издърпайте към себе си.

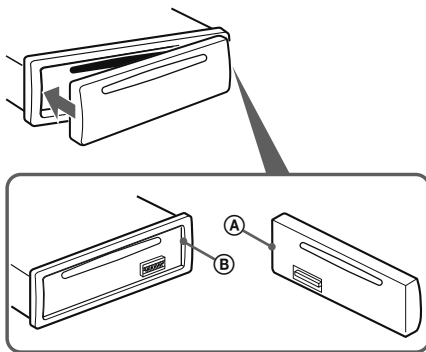


Забележки

- Не изпускате и не прилагайте прекалено силен натиск върху предния панел и прозореца на дисплея.
- Не излагайте предния панел на горещина/високи температури или на влага. Избягвайте поставянето на предния панел върху предното или задното табло в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.
- Не отстранявайте предния панел по време на възпроизвеждане на USB устройство, в противен случай данните на USB устройството могат да се повредят.

Прикрепване на предния панел

Поставете частта **(A)** на предния панел към частта **(B)** на устройството; след това леко натиснете лявата страна навътре докато чуете изщракване.

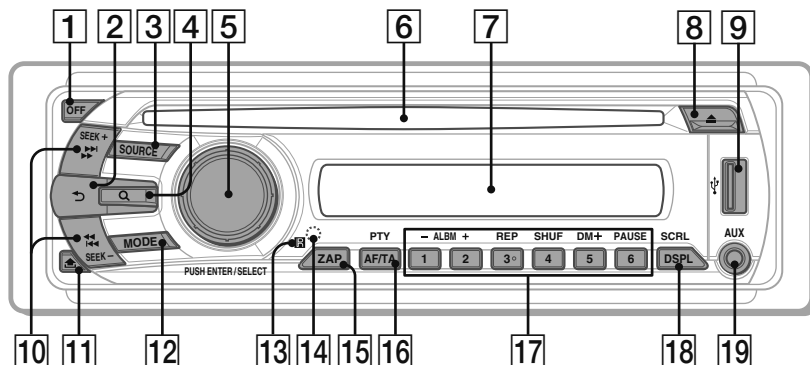


Забележка

Не поставяйте нищо върху вътрешната повърхност на предния панел.

Местоположение на бутоните и основни операции

Основно тяло



В тази част са описани инструкциите и местоположенията на бутоните, както и основни операции. За повече информация вижте указаните страници.
За работа с USB устройство, вижте "USB устройства" на стр. 12.

1 Бутон OFF

За да изключите; за да спрете източника.

2 Бутон ↺ (BACK) стр. 8

За да се върнете към предходния дисплей.

3 Бутон SOURCE

За включване на захранването; за смяна на източника (Radio/CD/USB/AUX).

4 Бутон Q (BROWSE) стр. 8

За да влезете в режим Quick-BrowZer.

5 Контролен диск/бутон за избор

За да регулирате нивото на звука (за-въртете); изберете опции за настройка (натиснете и завъртете).

6 Отделение за гука

За да заредите гука (страницата с надписи сочи нагоре); възпроизвеждането започва.

7 Прозорец на дисплея

За да извадите гука.

8 Бутон ▲ (изваждане)

За да извадите гука.

9 USB терминал стр. 12

За да свържете към USB устройство.

10 Бутон SEEK +/-

CD/USB

За да пропуснете записи (натиснете); пропуснете записи неколкократно (натиснете и натиснете отново за около 1 секунда и задръжте).

Радио:

За да настроите станциите автоматично (натиснете); намерете станция ръчно (натиснете и задръжте).

11 Бутон ▲ (освобождаване на предния панел) стр. 5

12 Бутон MODE стр. 9

Натиснете, за да изберете радио честота (FM/MW/LW).

13 Рецептор за картовото устройство за дистанционно управление.

14 Бутон RESET (разположен зад предния панел) стр. 4

15 Бутон ZAP стр. 9

За да влезете в режим ZAPPIN.

16 Бутон AF (Алтернативни честоти)/TA (Съобщения за трафик)/PTY (програмен тип) стр. 10, 11

За да зададете AF и TA (натиснете); за да изберете PTY (натиснете и задръжте) в RDS.

[17] Бутони с цифри

CD/USB:

(1)/(2): **ALBUM -/+** (по време на възпроизвеждане на MP3/WMA/AAC)

За да прескочите албуми (натиснете); за продължително прескачане на албуми (натиснете и задръжте).

(3): **REP** смр. 11, 13

(4): **SHUF** смр. 11, 13

(5): **DM+**

Увеличава цифрово компресирания звук като например MP3. За да активираме функцията DM+, задайте "ON". За да отмените функцията, задайте "OFF".

(6): **PAUSE**

За да поставите възпроизвеждането на пауза. За да отмените паузата, натиснете бутона отново.

Радио:

За да приемате запаметени станции (натиснете)/запазвате радио станции (натиснете и задръжте).

[18] Бутон DSPL (дисплей)/SCRL (предисторие) смр. 10, 11, 12

За да промените опции на дисплея (натиснете); за да предисторите изведената опция (натиснете и задръжте).

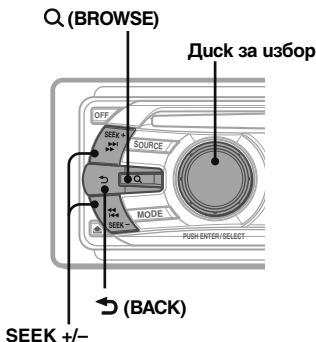
[19] AUX Входен жак смр. 15

За да свържете портативно аудио устройство.

Търсене на песен

Търсене на песен по име – Quick-BrowZer

Можете лесно да търсите песни на CD, USB или iPod устройство по категория.



- Натиснете Q (BROWSE) нагоре.**
Устройството влеза в режим Quick-BrowZer и се извежда списъкът с категориите, които можете да търсите.
- Завъртете душка за избор, за да изберете желана категория за търсене, след това натиснете, за да помърдите избора си.**
- Повторете стъпка 2, докато изберете желания запис.**

Възпроизвеждането започва.

За да се върнете към предходния дисплей.

Натиснете ↲ (BACK)

За да излезете от режима Quick-BrowZer

Натиснете Q (BROWZE).

Забележка

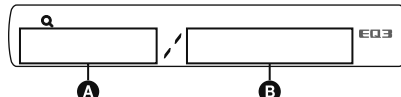
Когато влизате в режим Quick-BrowZer, настройката за повторно/разбъркано възпроизвеждане се отменя.

Търсене чрез пропускане на опции – Режим на прескачане

Когато в категорията има много опции, с тази функция можете да потърсите желаната опция по-бързо.

- Натиснете SEEK + в режим Quick-BrowZer.

Извежда се следният дисплей.



A Номер на настоящата опция.

B Общ брой на опциите в настоящия слой

Извежда се името на опцията

- Завъртете душка за избор, за да изберете желаната опция или близка до нея. Опциите прескачат на всеку 10% от общия брой опции.
- Натиснете душка за избор. Дисплеят се връща в режим Quick-BrowZer и избраната опция се извежда.
- Завъртете душка за избор, за да изберете желаната опция, и натиснете душка за избор. Възпроизвеждането започва, ако избраната опция е песен.

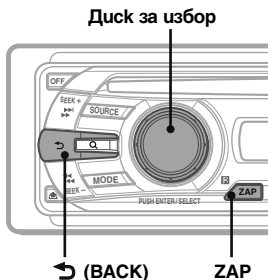
За да отмените режима на прескачане

Натиснете ↲ (BACK) или SEEK -.

Търсене на запис като слушател част от него – ZAPPIN

Докато възпроизвеждаме кратки части от записи на CD, USB или iPod устройството в последователност, можете да търсите записи, които желаете да слушате.

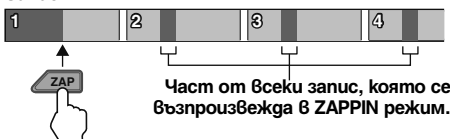
Режимът ZAPPING е подходящ за търсене на запис в режими на разбъркано или повторно възпроизвеждане.



1 Натиснете и задръжте **ZAP** по време на Възпроизвеждане

След като на дисплея се изведе съобщението "ZAPPIN", възпроизвеждането започва от част от следващия запис. Записът се възпроизвежда за известно време, след това се чува шракване и следващата част започва да се възпроизвежда.

Запис



2 Натиснете гъска за избор или натиснете и задръжте **ZAP**, когато възпроизвеждате запис, който желаете да слушате.

Записът, който сте избрали, се връща от началото в режим на нормално възпроизвеждане.

За да търсите отново запис в ZAPPIN режим, повторете стъпка 1 и 2.

Съвети

- Можете да изберете време за възпроизвеждане от около 6 секунди / 9 секунди / 30 секунди (стр. 14). Не можете да изберете част от запис за възпроизвеждане.
- Натиснете **SEEK** +/- или **(1)/(2)** (ALBM +/-) в режим ZAPPING, за да пропуснете запис или албум.
- Натискането на **(BACK)** също потвърждава възпроизвеждането на запис.

Радио

Запазване и приемане на станции

Внимание

Ако настроите радио станции докато щифтате, използвайте функцията Best Tuning Memory (BTM), за да предотвратите произшествия.

Автоматично запазване на станции – BTM

1 Неколократно натиснете **(SOURCE)**, докато се изведе индикация "TUNER".

За да смените обхват, неколократно натиснете **(MODE)**. Можете да изберете между FM1, FM2, FM3, MW или LW.

2 Натиснете и задръжте гъска за избор.

Появява се дисплей с настройки.

3 Натиснете и завъртете гъска за избор неколократно, докато се изведе индикация "BTM".

4 Натиснете **(SEEK)** +.

Устройството запазва станциите като ги подрежда по честота - по една за всеки от бутоните с цифри.

Когато настройката е запазена, се чува кратък звуков сигнал.

Ръчно запазване на станции

1 Докато приемате станция, която желаете да запазите, натиснете и задръжте бутон с цифра **(1) go (6)**, докато се изведе индикация "MEM".

Забележка

Ако се опитате да запазите друга станция на същия бутон с цифра, предишната запазена станция ще бъде сменена.

Съвет

Когато запазвате станция RDS, настройки AF/TA също се запазва (стр. 10).

Приемане на запазени станции

1 Изберете честотен обхват, след това натиснете бутон с цифра **(om 1 go 6)**.

Автоматична настройка

1 Изберете обхват, след това натиснете **SEEK** +/-, за да потърсите станция.

Сканирането автоматично спира, когато устройството получи сигнал от радио станция. Повторете тази операция, докато желаната станция бъде настроена.

Съвет

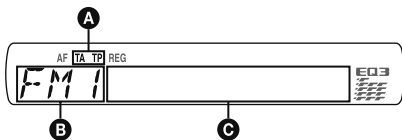
Ако знаете честотата на радио станцията, която желаете да слушате, натиснете и задръжте **(SEEK) +/-**, за да откриете приблизителната честота. След това неколократно натиснете **(SEEK) +/-**, за да настроите фино желаната честота (рычна настройка).

RDS

Преглед

FM станциите, които използват системата за радио данни (RDS), изпращат цифрова информация заедно с обикновения програмен сигнал.

Опции, които се извеждат



A TA/TP^{*1}

B Радио обхват, функция

C Честота^{*2} (Име на станцията), Предварителна настройка, Часовник, RDS данни

*1 "TA" примиства по време на прехвърляне на информация. "TP" светла, когато приемате тавана нация.

2 Когато приемате RDS станция от лявата страна на индикация за честота се извежда означение "".

За да промените опциите в дисплея **C**, натиснете **(DSPL)**.

RDS услуги

Това устройство автоматично предава RDS услуги, както следва:

AF (Алтернативни честоти)

Избира и пренастройва станцията с най-силен сигнал в мрежата. Като използвате тази функция, можете профилактично да слушате една и съща програма по време на бъги пътнувания, без да се налага да настройвате станцията ръчно.

TA (Съобщения за трафик)/TP (Програма за трафик)

Предлага текуща информация/ програма за трафика. Всяка информация/ програма, която приемате, ще прекъсне избрания от Вас източник.

PTY (Програмни видове)

Извежда приемания в момента програмен вид. Особен това, търси за избран от Вас програмен вид.

CT (Часовник)

Данните за CT от RDS предаването съврят часопиника.

Забележки

• В зависимост от страната/региона, не всички RDS функции са достъпни.

• Възможно е RDS да не работи правилно, ако сигналът е слаб или ако станцията, на която сте включили, не предава RDS данни.

Настройка на AF (Алтернативни честоти) и TA (Съобщения за трафик)

1 Неколократно натиснете **(AF/TA)**, покато се изведе желаната настройка.

Изберете	За да
AF-ON	активирайте AF и изключите TA.
TA-ON	активирайте TA и изключите AF.
AF/TA-ON	активирайте AF и TA.
AF/TA-OFF	изключите AF и TA.

Запазване на RDS станции с AF и TA настройка

Можете предварително да настроите станции заедно с AF/TA настройка. Ако използвате ВТМ функцията, само RDS станциите се запазват със същата настройка за AF/TA.

Ако настройвате ръчно, можете да настроите RDS станции и станции без RDS с AF/TA настройка за всяка от станциите.

1 Задайте AF/TA, след това запазете станцията с ВТМ или ръчно.

Приемане на специални съобщения

Ако сте включили функциите AF и TA, специални съобщения автоматично ще прекъснат възпроизвеждането от избрания източник.

Съвет

Ако регулирате нивото на силата на звука за съобщения за трафик, нивото се запазва в паметта за следващи съобщения за трафик, независимо каква е силата на звука в момента.

Осмиване с една регионална програма – Regional

Когато функцията AF е включена: настройките по подразбиране на устройството ограничават приемането в рамките на определена област, така че няма да се получи нежелано превключване на друга регионална станция с по-силна честота.

Ако напуснете района на приемане на тази регионална програма, задайте "Regional off" в настройките по време на FM приемане (стр. 14).

Забележка

Тази функция не работи във Великобритания и други райони.

Избор на PTY (Програмни видове)

- 1 Натиснете и задръжте **(AF/TA)** (PTY) по време на FM приемане.



Ако станцията предава PTY данни, се извежда програмният вид.

- 2 Натиснете **(AF/TA)** (PTY) неколкократно, докато се появи желаният програмен вид.

- 3 Натиснете **(SEEK) +/-**

Устройството започва да търси станция от избрания програмен вид.

Програмни видове

News (Новини), **Current Affairs** (Събития), **Information** (Информация), **Sport** (Спорт), **Education** (Образование), **Drama** (Драма), **Cultures** (Култура), **Science** (Наука), **Varied Speech** (Разни), **Pop Music** (Популярина музика), **Rock Music** (Рок музика), **Easy Listening** (Лека музика), **Light Classics M** (Лека класическа музика), **Serious Classics** (Класическа музика), **Other Music** (Друг музикален вид), **Weather & Metr** (Време), **Finance** (Финанси), **Children's Progs** (Програми за деца), **Social Affairs** (Социални въпроси), **Religion** (Религия), **Phone In** (Телефонно шоу), **Travel & Touring** (Пътешествия), **Leisure & Hobby** (Свободно време), **Jazz Music** (Джаз музика), **Country Music** (Кънтри музика), **Nation Music** (Национална музика), **Oldies Music** (Ретро музика), **Folk Music** (Фолк музика), **Documentary** (Документални)

Забележка

Не можете да използвате тази функция в някои страни/ региони, в които не се поддържат PTY (избор на програмен вид) данни.

Настойка на CT (Време на часовника)

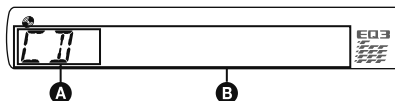
- 1 Задайте "CT-ON" в настойките (смр. 14).

Забележки

- Възможно е функцията CT да не работи, докато приемате RDS станции.
- Възможно е да съществува разлика между времето, зададено с функцията CT, и реалното време.

CD

Опции на дисплея



A Източник

B Име на песента*¹, Диск/име на изпълнителя*¹, Име на изпълнителя*¹, Номер на албума*², Име на албума*¹, Номер на записа/ Възпроизведено време, Часовник

*1 Информацията за CD TEXT, MP3/WMA/AAC се извежда.

*2 Номерът на албума се извежда само когато промените албума.

За да промените опциите на дисплея **B**, натиснете **(DSPL)**.

Съвет

Изведените опции се различават в зависимост от вида на група и формата на запис.

Повторно и разбъркано възпроизвеждане

- 1 По Време на Възпроизвеждане натиснете **③ (REP)** или **④ (SHUF)** неколкократно, докато желаната настройка се извежде.

Изберете	За да Възпроизвеждате
◀ TRACK	запис неколкократно.
◀ ALBUM*	албум неколкократно.
SHUF ALBUM*	албум в случаен ред.
SHUF DISC	груп в случаен ред.

* Когато възпроизвеждате MP3/WMA/AAC.

За да се върнете в режим на нормално възпроизвеждане, изберете "◀ OFF" или "SHUF OFF".

USB устройството

За подробности относно съвместимостта с вашето USB устройство, посетете интернет страницата за поддръжка.

Интернет страница за поддръжка

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

- Можеме да използвате MSC (Mass Storage Class) и MTP (Media Transfer Protocol) устройства, съвместими с USB стандартта.
- Съответстващият кодек е MP3 (.mp3), WMA (.wma) и AAC (.m4a).
- Препоръчаме подсигуряването на данни в USB устройството.

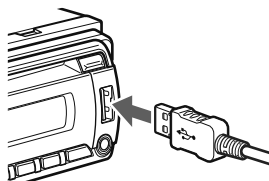
Забележка

Съвржете USB устройството след като стартирате двигателя. В зависимост от USB устройството, възможно е да се получи повреда, ако сте свързали преди да стартирате двигателя.

Възпроизвеждане на USB устройството

1 Съвржете USB устройството към USB терминал.

Когато използвате кабел, използвайте приложения към USB устройството за свързване.



Възпроизвеждането започва.

Ако USB устройството вече е свързано, за да започнете възпроизвеждане, неколократно натиснете **(SOURCE)**, докато се изведе индикация "USB".

Натиснете **(OFF)**, за да спрете възпроизвеждането.

Изключване на USB устройството

1 Спреме възпроизвеждането на USB устройството.

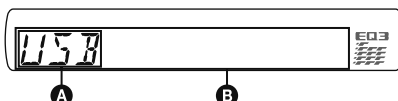
2 Изключете USB устройството.

Ако изключите вашето USB устройство по време на възпроизвеждане, данните в USB устройството може да се повредят.

Забележка

- Не използвайте големи и тежки USB устройства, които могат да паднат вследствие на вибрациите или да причинят слаба връзка.
- Това устройство не може да разпознае USB устройства чрез USB хъб.
- Ако изключите USB устройството по време на възпроизвеждане, на дисплея на устройството се извежда съобщение "NO Device".

Опции на дисплея



A Известник

B Име на песената, Име на изпълнителя, Номер на албума*, Име на албума, Номер на записа/ Възпроизведено време, Часовник

* Номерът на албума се извежда когато сменяте албума.

За да промените опциите на дисплея **B**, натиснете **(DISP)**.

Забележка

- Изведените опции се различават в зависимост от записания формат и настройките. За подробности видете страницата за поддръжка.
- Максималният брой данни, който можете да изберете, е следния:
 - папки (албуми): 128
 - файлове (записи) в папка: 500
- Не оставяйте USB устройството в паркиран автомобил, защото това може да причини повреди.
- В зависимост от количеството записани данни, възможно е възпроизвеждането да се забави.
- DRM (Digital Rights Management) файлове, различни от ATRAC, не могат да се възпроизвеждат.
- Когато възпроизвеждате MP3/WMA/AAC файл с VBR (Варираща честота) или превъртате бързо напред/назад, възможно е възпроизведеното време да не се изведе правилно.
- Възпроизвеждането на файлове без загуба на качеството не се поддържа.

Повторно и разбъркано възпроизвеждане

- 1 По време на възпроизвеждане неколкократно натиснете ③ (REP) или ④ (SHUF), докато желаната настройка се извежде.

Изберете	За да възпроизведете
↪ TRACK	запис неколкократно.
↪ ALBUM	албум неколкократно.
SHUF ALBUM	албум в случаен ред.
SHUF DEVICE	устройство в случаен ред.

След 3 секунди, настройката приключва.

За да се върнете към режим на нормално възпроизвеждане, изберете “↪ OFF” или “SHUF OFF”.

Други функции

Промяна на настройките на звука

Настойка на характеристики на звука

- 1 Натиснете **gucka** за избор неколкократно, докато се появии желаната опция.

- 2 Завъртете **gucka** за избор, за да регулирате желаната настройка.

- 3 Натиснете ↵ (BACK).

Настойката приключва и дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/приемане.

Следните опции могат да бъдат настроивани (за повече подробности вижте страниците в скоби):

EQ3

Изберете крибата на еквалайзера от 7 музикални вида.

LOW¹, MID¹, HI¹ (стр. 14)

BAL (баланс)

Регулира баланса на звука между лявата и дясната колони.

FAD (фейдър)

Регулира относителното ниво между предните и задните високоговорители.

SUB (сила на звука на събуфера)^{*2}

Регулира силата на звука на събуфера. (“ATT” е най-долната настройка.)

AUX (AUX Level)^{*3}

За да регулираме нивото на силата на звука за всеки съвързан допълнителен компонент: “+18 dB” – “0 dB” (–) – “-8 dB”

Тази настройка обезсмисля нуждата от настройка на силата на звука между източниците.

¹ Когато активирате EQ3.

² Когато аудио извеждането е в позиция “SUB-OUT” (стр. 14).

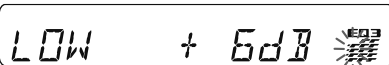
³ Когато източникът AUX е активиран.

Настројка на крибата на еквалайзера – EQ3

Опцията “CUSTOM” на EQ3 щи позволява да правите ваши собствени настројки на еквалайзера.

- 1 **Изберете източник, след това натиснете дъска за избор, за да изберете “EQ3”.**
- 2 **Завъртете дъска за избор, за да изберете “CUSTOM”.**
- 3 **Натиснете избрания бутон неколократно докато “LOW”, “MID” или “HI”.**
- 4 **Завъртете контролния бутон, за да изберете желаната опци.**

Нивото на звука се регулира в стъпки по 1dB от -10dB до +10dB.



Повторете стъпки 3 и 4, за да регулирате крибата на еквалайзера.

За да възстановите фабричната криба на еквалайзера, натиснете из задържане бутона за избор преди настройката да е завършена.

5 Натиснете ↲ (BACK).

Дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/ приемане.

Съвет

Другите видове еквалайзер също подлежат на настройка.

Настројка на опциите в менюто – SET

- 1 **Натиснете и задръжте дъска за избор.**
Появява се дисплей с настројки.
- 2 **Завъртете дъска за избор, докато се изведе желаната опция в менюто**
- 3 **Завъртете дъска за избор, за да изберете настройка (например “ON” или “OFF”).**
- 4 **Натиснете и задръжте бутона за избор.**

Настройката е приключила и дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/ приемане.

Забележка

Изведените опции ще се различават в зависимост от източника и настройките.

Можете да настроите следните опции (за информация вижте страниците в скоби):

CLOCK-ADJ (Настројка на часовника) (смр. 4)

CT (Време на часовника) (смр. 10, 11)

BEEP

За да зададете “ON” или “OFF”.

AUX-A¹ (AUX Audio)

Вклъчва дисплея за AUX източника: “ON”, “OFF” (смр. 15).

A.OFF

За да изключите автоматично след период от време, когато устройството е изключено: “NO”, “30S” (секунги), “30M” (минути), “60M” (минути).

SUB/REAR¹

Изключва аудио извеждането: “SUB-OUT” (събуфер), “REAR-OUT” (усилвател).

DEMO (Демонстрация)

За да зададете демонстрация: “ON”, “OFF”.

DIM (Затъмняване)

За да промените яркостта на дисплея: “ON”, “OFF”.

M.DSPL. (Motion Display)

Избира режим Motion Display.

- “SA²”: за да покажеме мемоари на движение и спектрален анализ.

- “OFF”: за да показваме Motion Display.

A. SCRL (Автоматичен скрол)

За да прегледате автоматично всички опции: “ON”, “OFF”.

LOCAL (местен режим на търсене)

- “ON”: Настројка само на станции с по-силен сигнал.

- “OFF”: Нормална настройка.

MONO² (Моно режим)

За да подобрите звуко FM приемане, за да изберете моно режим на приемане. “ON”, “OFF”.

REG² (Регион) (смр. 10)

Z.TIME (Zappin Time)

Избира времето за възпроизвеждане при функция ZAPPIN.

- “Z.TIME-1 (около 6 секунди)”, “Z.TIME-2 (около 9 секунди)”, “Z.TIME-3 (около 30 секунди)”.

LPF³ (Low Pass Filter)

Избира честотата на събуфера: “OFF”, “80Hz”, “100Hz”, “120Hz”, “140Hz”, “160Hz”.

LPF NORM/REV³ (Low Pass Filter Normal/Reverse)

Избира фаза като LPF е включен: “NORM”, “REV”.

HPF (High Pass Filter)

Избира честотата на предните/задните високоговорители: “OFF”, “80Hz”, “100Hz”, “120Hz”, “140Hz”, “160Hz”.

LOUD (Loudness)

Увеличава баса и дисканта за ясен звук при ниски нива на звука: “ON”, “OFF”.

BTM (смр. 9)

*1 Когато устройството е изключено

*2 Когато приемате FM.

*3 Когато аудио извеждането е в настройка към “SUB-OUT”.

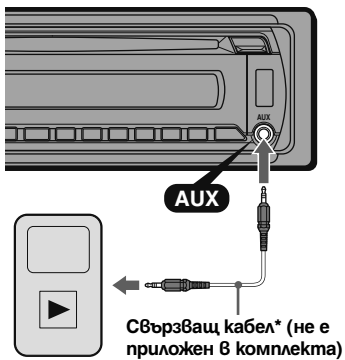
Използване на допълнително оборудване

Допълнително аудио оборудване

Когато свържете допълнително преносимо аудио оборудване към входния жак AUX (стерео мини жак) на устройството, след това просто изберете източника и ще можете да извеждате и слушате звука от високоговорителите в автомобила си. Силата на звука се настройва за всяка разлика между устройството и преносимото аудио оборудване. Следвайте процедурата, описана по-долу:

Свързване на преносимо аудио устройство

- 1 Изключете преносимото аудио устройство.
- 2 Намалете нивото на силата на звука на устройството.
- 3 Свържете устройството.



* Уверете се, че използвате правилен шекер.

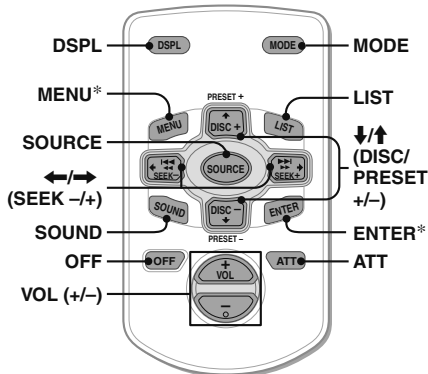
Регулиране на силата на звука

Уверете се, че сте регулирали силата на звука за всяко свързано аудио устройство преди възпроизвеждане.

- 1 Намалете нивото на силата на звука на устройството.
- 2 Неколократно натиснете **(SOURCE)**, докато се изведе индикация "AUX".
- 3 Започнете възпроизвеждането на портативното аудио оборудване, като зададете нивото на звука в средно положение.
- 4 Задайте нормалната сила на звука за устройството.
- 5 Регулирайте входното ниво (смр. 13).

Картово устройство за системно управление RM-X114

Бутоните на устройството за системно управление и тези на самото устройство, които имат аналогични означения, управляват еднакви функции.



Следните бутона на устройството за системно управление имат различни бутона/функции от тези на устройството.

• Бутон DSPL (дисплей)

За да променим опциите на дисплея.

• Бутона ←/→ (SEEK +/-)

За контрол на радио/CD/USB, същите като **(SEEK) +/-** на устройството.

• Бутон SOUND

Същата функция като бутона за избор на устройството.

• Бутон LIST

За да изберем PTY и RDS.

• Бутони ↑/↓ (DISC*/PRESET +/-)

За да контролираме CD, същите като **(1)/ (2) (ALBM +/-)** на устройството.

• Бутон ATT (намаляване)

За да намалите звука. За да отмените, натиснете отново.

* Не работи с устройството.

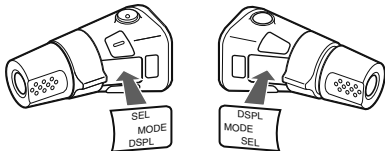
Забележка

Ако устройството бъде изключено и дисплеят изчезне, не можете да работите с картовото устройство за системно управление, освен ако не натиснете **(SOURCE)** на устройството или ако първо не заредите батерии, за да включите устройството.

Въртящо се устройство за дистанционно управление RM-X4S

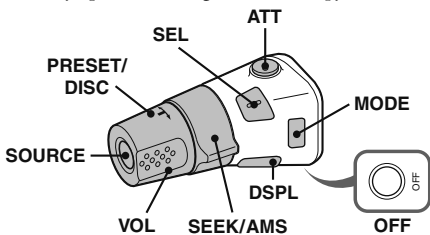
Прикрепяне на етикета

Първо прибавете подходящия етикет в зависимост от това как желаете да бъде монтирано въртящото се устройство за дистанционно управление.



Местоположение на бутоните

Бутоните на устройството и на въртящото се устройство за дистанционно управление, които имат аналогични означения, управляват едни и същи функции



Следните бутони на въртящото се устройството за дистанционно управление имат различни бутони/функции от тези на устройството.

• Бутон ATT (намаляване)

За да намалите звука. За да отмените, натиснете отново.

• Контролер PRESET/DISC*

CD/USB: Същите като ①/② (ALBM -/+) на устройството (натиснете и завъртете).

Радио: за да получим запазени станции (натиснете и завъртете).

• Контролер VOL (сила на звука)

Същата функция като бутона за сила на звука на устройството (завъртете).

• Контролер SEEK/AMS

Същата функция като SEEK -/+ на устройството (завъртете, или завъртете и задръжте).

• Бутон DSPL (дисплей)

За да променим опциите на дисплея.

* Не работи с устройството.

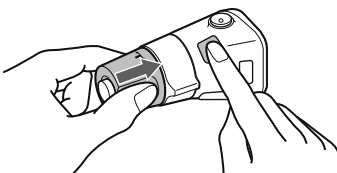
Промяна на посоката на управление

Посоката на управление на контролния бутон е зададена фабрично, както е показано по-долу.



Ако се налага да монтирате въртящото се устройство за управление от дясната страна на волана, можете да смените посоката на управление.

- 1 Натиснете и задръжте SEL, като едновременно с това натискате бутона за сила на звука VOL.



Допълнителна информация

Препазни мерки

- Ако вашият автомобил е паркиран на пряка слънчева светлина, оставете устройството да се охлади преди да започнете работа с него.
- Антнамата се изважда автоматично, когато устройството работи.

Кондензиране на влага

В джобовен ден или на много влажно място по повърхността на лещите и дисплея може да се кондензира влага. Ако това се случи, устройството няма да работи правилно. В този случай извадете диска и изчакайте около 1 час, за да се изпари влагата.

Поддръжка на високо качество на звука

Внимавайте да не разлеете сок или други течности върху устройството или дисковете.

Забележки за дисковете

- Не излагайте дисковете на горещини/високи температури; не ги оставяйте върху предното или задното табло в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.
- Преди възпроизвеждане почистявайте диска с парче плат. Почистявайте диска от центъра към периферията. Не използвайте разтвори като бензин, разредител, почистващи вещества от търговската мрежа или антистатичен спрей, предназначен за грамофонни плочи.
- Този продукт е проектиран да възпроизвежда дискове, които съответстват на компакт диски (CD) стандарт. Напоследък някои музикални компании произвеждат дискове, кодирани посредством технологията за защита на авторското право. Никой от тези дискове не съответстват на компакт диски стандарт и не могат да бъдат възпроизвеждани на това устройство.
- **Дискове, които това устройство не може да възпроизвежда**

- Дискове с етикети, стикери или тиксо, или прикрепена хартия. Това може да причини неизправност или може да повреди дисковете.
- Дискове с нестандартни форми (сърце, карта, звезда). Ако се опитате да го направите, е възможно да повредите 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, които могат да се съхраняват на един диск: 300 (Когато име на файл/ папка съдържа множество символи, броят може да се окаже по-малък от 300).

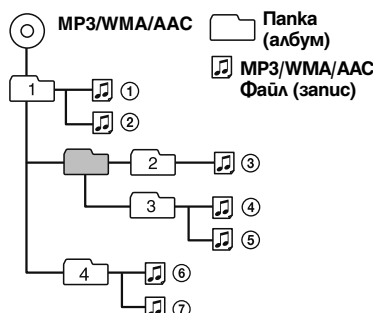
- символи, които могат да се възпроизвеждат за име на папка/файл - 32 (Joliet)/ 64 (Romeo);

- При Multisession диск, когато първият запис от първата сесия съдържа CD-DA данни, се възпроизвеждат само данните за CD-DA от първата сесия.

• 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-сесии.

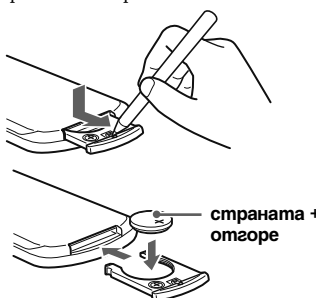
Ред на възпроизвеждане на MP3/WMA/AAC файлове



Поддръжка

Смяна на литиевата батерия на устройството за дистанционно управление

При нормални обстоятелства батерията издръжка приблизително една година. (Възможно е животът на батерията да бъде по-кратък в зависимост от условията на работата). Когато батерията се източи, обхватът на устройството за дистанционно управление става по-къс. Сменете батерията с нова CR2025 литиева батерия. Използването на друга батерия може да причини пожар или експлозия.



Забележки за литиевата батерия

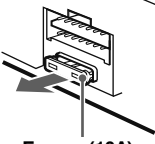
- Пазете литиевата батерия от деца. Ако батерията бъде погълната, веднага се консултирайте с лекар.
- Почиствайте батерията със сухо парче плат, за да постигнете по-добър контакт.
- Когато поставяте батерията в устройството се уверете се, че се съобразявате с поляритета + и -.
- Не хвашайте батерията с метални пинсети, за да не причините късо съединение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако не работите правилно с батерията, тя може да експлодира.
Не презареждайте, не разглобявайте и не изхвърляйте батерията в огън.

Смяна на предпазителя

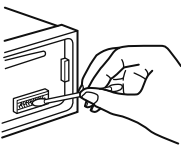
Когато сменяте предпазителя, уверете се, че използвате предпазител, който отговаря на ампеража, указан на оригиналния предпазител. Ако предпазителят изгори, прoberете вързките на захранването и го смениете. Ако предпазителят отново изгори след като сте го сменили, възможно е да се е получила повреда във вътрешността на устройството. В този случай се консултирайте с най-близкия сервиз на Sony.



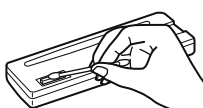
Бушон (10A)

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. 6) и почистете конекторите внимателно памучно парче плат. Не прилагайте излишна сила. В противен случай може да повредите конекторите.



Основно тяло



Задна част на предния панел

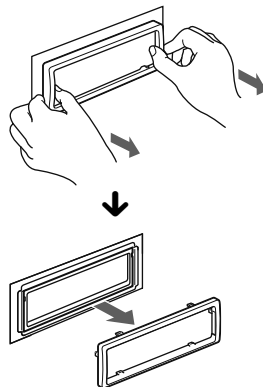
Забележки

- За Ваша безопасност, преги да почистите конекторите загасете автомобила и извадете ключа от щифта за запалването.
- Никога не докосвайте конекторите директно с пръсти или метални предмети.

Изваждане на устройството

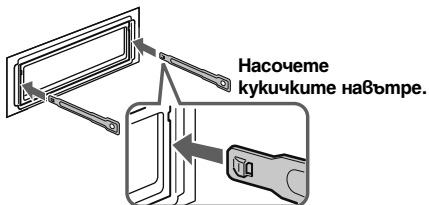
1 Свалете защитната рамка.

- 1 Свалете предния панел (стр. 5).
- 2 Хванете защитната рамка и я измъкнете.

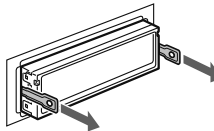


2 Свалете устройството.

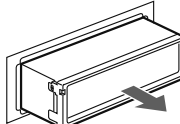
- 1 Вкарайте и дъвката ключа за освобождаване навътре, докато щракнат.



- 2 Изтеглете калочковете за освобождаване, за да извадите устройството.



- 3 Издърпайте устройството от отделението.



Спецификации

CD плеър

Съотношение сигнал към шум: 120 dB
Честотен обхват: 10 – 20,000 Hz
Виене и свистене: Под измерения лимит

Тунер

FM

Обхват на настройка: 87.5 – 108.0 MHz

Терминал за антена:

Външен конектор за антена
Междинна честота: 150 kHz
Чувствителност: 10 dBf
Избирателност: 75 dB на 400 kHz
Съотношение сигнал към шум: 70 dB (моно)
Разделяне: 40 dB на 1 kHz
Честотен обхват: 20 – 15,000 Hz

MW/LW

Обхват на настройка:

MW: 531 – 1,602 kHz
LW: 153 – 279 kHz

Терминал за антена:

Външен конектор за антена
Междинна честота: 25 kHz
Чувствителност: MW: 26 µV, LW: 45 µV

USB плеър

Интерфейс: USB (пълна скорост)

Максимално напрежение: 500 mA

Усилаател

Изходи:

Изходи за високоговорители (конектори)
Импеданс на високоговорителя: 4 – 8 ома
Максимално изходно напрежение:
52 W x 4 (на 4 ома)

Общи характеристики

Изходи:

Аудио изходи (заден/предни)
Изходен терминал на суббуфера (моно)
Контролен терминал за захранване на
антената
Контролен терминал за захранване на
усилвателя

Входове:

Входен терминал за дистанционно
управление
Входен терминал за антена
Контролен терминал за телефон ATT
AUX въходен жак (стерео мини жак)
Входен терминал за USB сигнал

Контрол на тона:

Нисък: ± 10 dB на 60 Hz (XPLOD)
Среден: ± 10 dB на 1 kHz (XPLOD)
Висок: ± 10 dB на 10 kHz (XPLOD)

Изисквания към захранването:

12 V DC захранване от автомобилен
акумулатор (минусово заземяване)

Размери:

Прибл. 178 x 50 x 179 mm (ш/в/г)

Размери при монтиране:

Прибл. 182 x 53 x 162 mm (ш/в/г)

Тегло:

Прибл. 1.2 kg

Приложени аксесоари:

Части за инсталация и връзки
(1 комплект)

Допълнителни аксесоари/ оборудване:

Бърмящо се устройство за
управление: RM-X4S
Картово устройство за
дистанционно управление: RM-X114

Възможно е вашият доставчик да не успее да
ви набави всички споменати по-горе аксесоари.
Моля, обрънете се към вашия доставчик за по-
подробна информация.

Дизайнът и спецификацията са обект на промя-
на без предупреждение.



- При производството на някои печатни платки
не са използвани леснозапалими съставки.
- При производството на корпусите не са използ-
вани леснозапалими съставки.
- Онаковъчният пълнек е от хартия.

Отстраняване на проблеми

Следният списък ще ви помогне да се спра-
вите с проблемите, с които е възможно да
се сблъскате докато работите с устрой-
ството. Прези да прегледате списъка по-
долу, проверете връзките и процедурите
за работа.

Ако проблемът не се реши, посетете след-
ната интернет страница за поддръжка.

Интернет страница за поддръжка

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

Общи

До устройството не се достига захранване.

- Проверете връзките и предпазителя.
- Ако устройството е изключено или дисплеят
изчезва, не можете да работите с устройството
за дистанционно управление.
- Включете устройството.

Антенната на захранването не се изтегля.

Антенната на захранването не притежава резер-
на кутия.

Няма звук.

- Функцията ATT или функцията ATT за теле-
фон е включена (което сте включили интер-
фейсът кабел на телефон към ATT изхода).
- Позицията на фейсъра "Fader & Balance" не е
зададена за система с 2 високоговорителя.

Не се чува кратък звуков сигнал.

- Звуковият сигнал е отменен (стр. 14).
- Съврзан е допълнителен усилвател и не изпол-
зва вградения усилвател.

Съдържанието на паметта е изтриво.

- Намислата сте бутона RESET.
→ Запазете отново в паметта.
- Захранването или батерията са изключени или
съврзаният захранващ кабел не е съврзан правилно.

Общи

Запазените станции и правилното време се изтрябат.

Предпазителят е изгорял.

Издадъв звук, когато ключът за запалване на автомобила е вклочен.

Кабелите не са събрани правилно със захранващия конектор на автомобила.

По Време на Възпроизвеждане или приемане, режимът на демонстрация започва.

Ако не извършвате операция за около 5 минути и е загадена опция "DEMO-ON", демонстрационният режим започва.

→ Задайте "DEMO-OFF" (смр. 14).

Дисплеят изчезва/не се появява в прозореца на дисплея.

- Димерът е зададен в положение "DIM-ON" (смр. 14).
- Дисплеят изчезва, ако натиснете и задържите (OFF).
- Натиснете и задържте -, покато дисплеят се изведе.
- Конекторите са замърсени (смр. 18).

Функцията за автомобично изключване не работи.

Устройството е вклочено. Функцията за автомобично изключване се активира след като изключите устройството.

→ Изключете устройството.

CD Възпроизвеждане

Дискът не може да бъде зареден.

- Вече е зареден друг диск.
- Дискът е зареден насилно или на обратно.

Възпроизвеждането не започва.

- Заредили сте дефектен или замърсен CD.
- Опушвате се да възпроизвеждате CD-R/CD-RW, които не са предназначени за аудио употреба (смр. 17).

Не можете да възпроизвеждате MP3/WMA/AAC файлове.

Дискът не е съвместим с MP3/WMA/AAC формата. За подробности относно дисковете и форматите, които можете да възпроизвеждате, посетете интернет страницата на поддръжка.

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

Следните видове дискове изискват повече време, за да започнат възпроизвеждане:

- дискове със сложна сървободна структура.
- мултисесийни дискове
- отворени дискове

Опции в дисплея не могат да бъдат прегледани.

- Това е възможно за дискове с много символи.
- "A.SCROLL" е изключен.
→ Задайте "A.SCROLL-ON" (смр. 14).
→ Натиснете и задържте (DSPL) (SCRL).

Звукът прескача.

- Устройството не е поставено правилно.
→ Поставете устройството под ъгъл, по-малък от 45 градуса, и го инсталрайтете на стабилно място в автомобила.
- Дискът е дефектен или замърсен.

CD Възпроизвеждане

Операционните бутони не работят.

Дискът не се изважда.

Натиснете бутона RESET (смр. 4).

Radio приемане

Станиците не могат да бъдат приемани.

Звукът съфорка шумове.

- Свържете захранващия контролен кабел (син) или допълнителния захранващ кабел (червен) към захранващия кабел на усилвателя на автомобила (само ако вашият автомобил има вградена FM/MW/LW антена на задното/странично стъкло).
- Проверете връзката на антената на автомобила.

- Ако автомобличната антена не се изважда, проверете връзката на захранващия контролен кабел на антената.

Настройката е невъзможна.

- Запазете правилната честота в паметта.
- Сигналът на предаване е твърде слаб.

Автоматичната настройка е невъзможна.

- Режимът на местно търсене е зададен в неправилна позиция.
→ Търсениято спира твърде често:
Задайте "LOCAL-ON" (смр. 14).
→ Търсениято не спира на станция:
Задайте "LOCAL-OFF" (смр. 14).
• Сигналът на приемане е твърде слаб.
→ Извършете ръчна настройка.

Индикаторът "ST" мига по време на FM приемане.

- Настройте правилно честотата.
- Сигналът на приемане е твърде слаб.
→ Задайте "MONO ON" (смр. 14).

Предаването на сигнала на FM програма в стерео се чуваmono.

Устройството е в режим на моно приемане.

→ Задайте "MONO OFF" (смр. 14).

RDS

Търсениято започва след няколко секунди.

Станицата не е ТР или е със слаб сигнал.
→ Изключете функцията TA (смр. 10).

Не се извеждат съобщения за трафик.

- Активирайте TA (смр. 10).
- Станицата не предава съобщения за трафик, независимо че е ТР.
→ Настройте друга станица.

PTY извежда индикация "-----".

- Настоящата станица не е RDS.
- Не се получават RDS данни.
- Станицата не е от същия програмен вид.

USB Възпроизвеждане

Не можете да възпроизвеждате опции чрез USB хъб.

Това устройство не може да разпознае USB устройството чрез USB хъб.

Не можете да възпроизвеждате опции.

USB устройството не работи.

→ Свържете отново USB устройството.

USB устройството отнема повече време, за да започне работа.

USB устройството сържа файлове с усложнена структура.

Чува се кратък звуков сигнал.

По време на възпроизвеждане USB устройството е било изключено.

→ Прегу га изключите USB устройството, уверете се, че сте спрели възпроизвеждането, за да защитите данните.

Звукът прекъсва.

Звукът прекъсва при висока честота, по-голяма от 320 kbps.

Съобщения за грешки/ Съобщения

CHECKING

Устройството помържда връзките на USB устройството.

→ Изчакайте, докато помърждането на връзката прикачи.

ERROR

- Дискът е замърсен или зареден на обратно.*²
- Почистете или заредете гъска правилно.
- Заредили сте празен диск.
- Дискът не може да бъде възпроизведен заради някакъв проблем.
 - Заредете друг гъск.
- USB устройството не се разпознава автоматично.
 - Съвржете отново USB устройството.
- Натиснете ▲, за да извадите гъска.

FAILURE

Връзката на високоговорителите/усилвателя не е правилна.

→ Вижте ръководството за инсталация на този модел и проверете връзките.

HUBS NOT SUPPORTED

USB хъб не се поддържа от устройството.

LOCAL SEEK +/-

Режимът на местно търсене е включен по време на автоматична настройка.

NO AF

Не съществува алтернативна честота за настоящата станция.

→ Натиснете **(SEEK) +/-**, докато името на станцията мига. Устройството започва да търси друга честота със същите РИ данни (программа центрификация) (появява се индикация "PI seek").

NO DEVICE

Избрали сте **(SOURCE)** без да сте свързали USB устройство. USB устройството или USB кабела са изключени по време на възпроизвеждане.

→ Уверете се, че сте свързали USB устройството и USB кабела.

NO MUSIC

Дискът или USB устройството не съдържа музикални файлове.

→ Заредете музикален диск в устройството или MP3 чейнджър с възможност за възпроизвеждане.

→ Съвржете USB устройството с музикалния файл.

NO NAME

Името на гъска/албума/изпълнителя/записа не се изписва.

NO TP

Устройството ще продължи да търси за TP станции.

OFFSET

Съществува вероятност за вътрешна повреда.

→ Проверете връзките. Ако индикацията за грешка не изчезне от дисплея, консултирайте се с най-близкия сервиз на Sony.

OVERLOAD

USB устройството е претоварено.

→ Изключете USB устройството, след това променете източника, като натиснете **(SOURCE)**.

→ Показва, че USB устройството не работи правилно или че е свързано устройство, което не се поддържа.

READ

Устройството чете всички записи и информацията за албуми на гъска.

→ Изчакайте докато четенето прикачи и докато възпроизвеждането започне автоматично. В зависимост от структурата на гъска/USB устройството, това може да отнеме повече от минута.

RESET

Не можете да работите с устройството, CD чейнджъра или USB устройството заради някакъв проблем.

→ Натиснете бутона RESET (стр. 4).

USB NO SUPRT (USB Not Support)

→ Съврзаното USB устройство не се поддържа.

За подробности относно съвместимостта на USB устройството Ви, посетете помощната страница.

"LLL" или "----"

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

"—"

Символът не може да бъде възпроизведен с това устройство.

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

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използваващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се премира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляти този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта.

Рециклирането на материалищте ще помогне за запазването на естествените ресурси.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обрънете се към аресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръшка.

<http://www.sony.bg>