

***FM/MW/LW  
CD плеър***

Инструкции за експлоатация

BG

BG

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

**CDX-GT23**

За инсталация и връзки вижте приложеното ръководство за инсталация/свързване.

## CLASS 1 LASER PRODUCT

Този етикет се намира от долната страна на устройството.

### Забележка за клиентите в страните, прилагащи директивите на Европейския съюз

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, Japan. Оморизираният представител за EMC и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството се обръщайте към адресите, указанi в свидетелните документи, приложени към продукта.



Изхвърляне на стари електрически и  
електронни уреди  
(Приложимо за страните от Европей-  
ския съюз и други европейски страни,  
използващи разделятелна система за  
отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да с третира 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 могат да възникнат в противен случай. Рециклирането на материалита ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната служба по благоустройството, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.



Microsoft, Windows Media и логото на Windows са търговски марки или запазени търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и други страни.

### Предупреждение: Ако запалването на вашия автомобил има ACC позиция.

Не забравяйте да зададете функция Auto Off (автоматично изключване) (стр. 10). Устройството ще се изключи автоматично и изчезне в зададеното време след изключването източаване на акумулатора. Ако не зададете функция Auto Off, всеки път, когато изключите запалването на автомобила, написнете и задържте **(OFF)** на устройството, докато дисплеят изчезне.

# Съдържание

Добре дошли! ..... 4

## Подготовка за експлоатация

Свъряване на часовника ..... 4

Омкачане на предния панел ..... 4

Прикрепяне на предния панел ..... 5

## Местоположение на бутоните и основни операции

Основното ло ..... 6

## CD

Опции на дисплея ..... 7

Повторно и разбъркано  
възпроизвеждане ..... 7

## Radio

Запазване и приемане на станции ..... 7

Автоматично запазване на станции -

ВТМ ..... 7

Ръчно запазване ..... 7

Приемане на запазените станции ..... 7

Автоматична настройка ..... 7

RDS ..... 8

Преглед ..... 8

Настойка на AF

(алтернативни честоти) и

ТА (трафик съобщения) ..... 8

Избор на PTY (програмен вид) ..... 9

Настойка на CT

(Време на часовника) ..... 9

## Други функции

Промяна на настройките на звука ..... 9

Настойка на баланса и фейъра – BAL/

FAD ..... 9

Настойка на еквалайзера – EQ lite ..... 9

Настойка на опциите – SET ..... 10

Използване на допълнително

оборудване ..... 10

Допълнителни аудио устройства ..... 10

## Допълнителна информация

Предпазни мерки ..... 11

Забележки за гълковете ..... 11

Ред за възпроизвеждане на MP3/WMA

файлове ..... 12

MP3 файлове ..... 12

WMA файлове ..... 12

Поддръжка ..... 13

Спецификации ..... 14

Видове проблеми и тяхното

отстраняване ..... 14

Съобщения за грешки/Съобщения ..... 15

## Добре дошли!

Благодарим ви за покупката на този Sony CD плеър. Можеме да се наслаждавате на разнообразните му функции:

- **CD Възпроизвеждане:**

Можеме да възпроизвеждаме CD-DA (съвржаш CD TEXT) и CD-R/CD-RW (MP3/WMA файлове, съвржани Multi Session (смр. 12)).

Видове дискове	Етикет на диска
CD-DA	 
MP3 WMA	   

- **Радио приемане:**

- Можеме да запазвате до 6 станции на всеки обхват (FM1, FM2, FM3, MW и LW).
- Функция BTM (Best Tuning Memory): устройството избира станции със силен сигнал и ги запазва.

- **RDS услуги:**

- Можеме да използвате FM станция със система за радио данни (RDS).

- **Регулиране на звука**

- Можеме да използвате FM станция със система за радио данни (RDS).
- EQ lite: Можеме да изберете криба на еквалайзера за 6 музикални вида.

- **Свързване на допълнителни устройства**

- Входният жак AUX на предната страна на плеъра ви позволява връзка с преносимо аудио устройство.

## Подготовка за експлоатация

### Свързване на часовника

Часовникът използва 24-часова цифрова индикация

- 1 Натиснете и задържте бутона за избор. Появява се дисплей с настройките.
- 2 Натиснете бутона за избор няколкократно, докато се покажи "CLOCK-ADJ".
- 3 Натиснете **(SEEK) +.** Индикацията за час мига.
- 4 Задържете диска за регулиране силата на звука, за да настроите часа и минутата. За да преместите цифровата индикация, натиснете **(SEEK) +/-.**
- 5 Натиснете бутона за избор. Свързването е приключено и часовникът се стартира.

За да извеждате часа, натиснете **(DSPL)**. Натиснете **(DSPL)** отново, за да се върнете към предишния дисплей.

#### Светът

Можеме да свършим часовника автоматично с помощта на функцията RDS. (смр. 9)

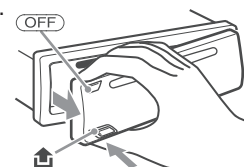
### Свляне на предния панел

Можеме да свършим предния панел на устройството, за да го предпазим от кражба.

#### Предупредителна аларма

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

- 1 Натиснете **(OFF)**. Устройството се изключва.
- 2 Натиснете **↑**, след това изтеглете предния панел към Вас.

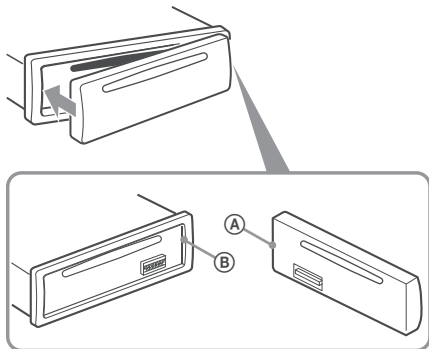


#### Забележки

- Не изпускате и не прилагайте прекалено силен натиск върху предния панел и прозореца на дисплея.
- Не излагайте предния панел на горещина/високи температури или влага. Избягвайте поставянето му върху предното или задното табло в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

## Прикрепяне на предния панел

Поставете частта **(A)** на предния панел върху частта **(B)** на устройството, както е показано на илюстрацията, след това леко натиснете лявата страна навътре докато щракне.

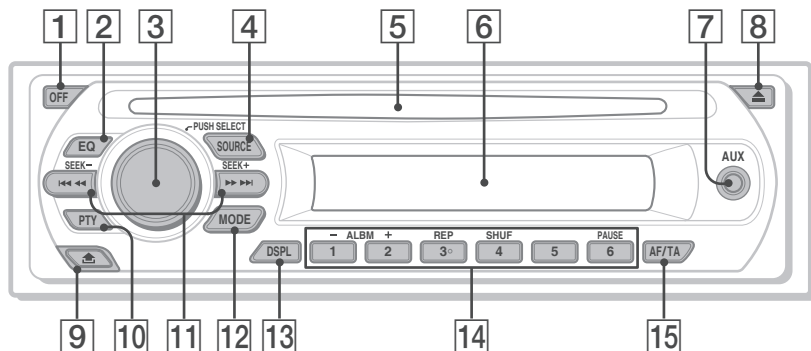


### Забележка

Не поставяйте нищо върху вътрешността на предния панел.

# Местоположение на бутоните и основни операции

## Основно тяло



Вижте укazаниите страници за повече информация.

**[1] Бутон OFF**  
За да изклочите/спреме източник.

**[2] Бутон EQ (еквалайзер)** 9  
За да изберете криба на еквалайзера (XPLOD, NATURAL, HARD, UPBEAT, VOCAL, CUSTOM или OFF).

**[3] Диск за регулиране силата на звука/бутон за избор** 9  
За да настроите силата на звука (завъртете); за да избирате опции за настройка (натиснете и завъртете).

**[4] Бутон SOURCE**  
За да вклочите захранването; смените входния източник (Paguo/CD/AUX).

**[5] Процел за диска**  
За да вкарвате диска (с етикета нагоре). Възпроизвеждането започва автоматично.

**[6] Прозорец на дисплея**

**[7] Входен жак AUX** 10  
За да свържете преносимо аудио устройство.

**[8] Бутон ▲ (изваждане).**  
За да извадите диска.

**[9] Бутон ▲ (освобождаване на предния панел)** стр. 4

**[10] Бутон PTY (програмен вид)** 9  
За да изберете PTY 8 RDS.

**[11] Бутони SEEK +/-**  
**CD:**

За да пропускате записи (натиснете); продължително пропускане на записи (натиснете, след това натиснете отново в рамките на 1 секунда и задръжте); пребъртате бързо напред или назад (натиснете и задръжте).

**Paguo:**  
За да настроите автоматично радио станции (натиснете)/откривате станции ръчно (натиснете и задръжте).

**[12] Бутон MODE** 7  
Избор на радио обхват (FM/MW/LW).

**[13] Бутон DSPL (режим на извеждане)** 7, 8  
За да променяте опции на дисплея..

**[14] Бутони с цифри**

**(1)/(2): ALBUM -/+**  
За да прескачете албуми (натиснете); за да прескачете албуми продължително (натиснете и задръжте)

**(3): REP** страница 7

**(4): SHUF** страница 7

**(6): PAUSE**

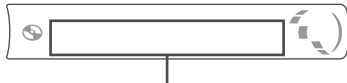
За да спреме възпроизвеждането на пауза.  
За да отмениме, натиснете отново.

**Paguo:**

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

**[15] Бутон AF (алтернативни честоти) и бутон TA (трафик сообщения)** 8  
За да загадете AF и TA 8 RDS.

## Опции на дисплея



Номер на записа/възпроизведеното време, guck/ има изпълнителя, номер на албума<sup>1</sup>, име на албума, име на записа, текстова информация<sup>2</sup>, часовник

<sup>1</sup> Номерът на албума се появява само когато албумът бъде променен.

<sup>2</sup> Когато възпроизвеждате MP3, се извежда ID3 етикет, а когато възпроизвеждате WMA, се извежда WMA етикет.

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

### Съвет

Избраните опции се различават, в зависимост от вида на грука, формата на запис и настройките. За подробности относно MP3/WMA вижте стр. 12.

## Повторно и разбъркано възпроизвеждане

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

Изберете	За да възпроизведете
<b>TRACK</b>	запис неколкократно.
<b>ALBUM*</b>	албум неколкократно.
<b>SHUF ALBUM*</b>	албум в случаен ред.
<b>SHUF DISC</b>	guck в случаен ред.

\* Когато възпроизвеждате MP3/WMA.

За да се върнете в режим на нормално възпроизвеждане, изберете “**↔ OFF**” или “**SHUF-OFF**”.

## Запазване и приемане на станции

### Внимание

Когато настройвате радио станции докато шофирате, използвайте функцията Best Tuning Memory (BTM), за да предотвратите произшествия.

### Автоматично запазване на станции — (BTM)

- 1 Натиснете **(SOURCE)** неколкократно, докато се появи индикация “TUNER”.

За да смените обхват, натиснете – неколкократно. Можете да изберете измежду FM1, FM2, FM3, MW или LW.

- 2 Натиснете и задръжте бутона за избор.  
Появява се дисплеят за настройка.

- 3 Натискайте неколкократно бутона за избор, докато се появи “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

- 1 Докато приемате дадена станция, която желаете да запазите, натиснете и задръжте бутона с цифра (от **(1)** до **(6)**), докато се появи “MEM”.

### Забележка

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

### Съвет

Когато запазвате RDS станция, настройката за AF/TAGъц се запазва (стр. 8).

### Приемане на запазени станции

- 1 Изберете честотен обхват, след това натиснете бутона с цифра (от **(1)** до **(6)**).

### Автоматична настройка

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

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

продължава на следващата страница →

## Съвет

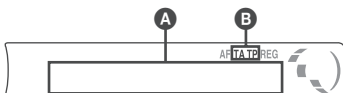
Ако знаете честотата на радио станцията, която желаете да слушате, натиснете и задръжте **(SEEK) +/-**, за да откриете приблизителната честота, след това натиснете **(SEEK) +/-** няколократно, за да настроите фино желаната честота (ръчна настройка).

## RDS

### Преглед

FM станции се използват системата за радио данни (RDS), изпращат неголовима за човешкия слух цифрова информация заедно с обикновения програмен сигнал.

### Опции, които се извеждат



- Ⓐ Честота\*1 (Име на програмната услуга), Запаметен номер, Часовник, RDS данни
- Ⓑ TA/TP\*2

\*1 Докато приемате RDS станция, вляво от честота та се извежда индикация “”

\*2 “TA” мига по време на информация за трафик. “TP” светва, когато приемате такава станция.

За да промените опциите на дисплея Ⓛ, 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 продължително да слушате една и съща програма по време на дълги пътувания, без да се налага да настроите станцията ръчно.

#### ТА (съобщения за трафик)/TP (Програма за трафик)

Предлага информация за трафика/програми за трафик. Всяка информация/програма, която приемате, ще прекъсне избрания от вас източник.

#### PTY (програмни видове)

Извежда приемания в момента програмен вид. Освен това търси за избран от вас програмен вид.

#### CT (Време на часовника)

Данните за CT от RDS предаването съвръжат часовника.

#### Забележки

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

- RDS може да не работи правилно, ако сигналот е слаб или ако станцията, на която сте възпроизведели, не предава RDS данни.

## Задаване на AF и TA

- 1 Натиснете **AF/TA** неколократно, покато се покажи желаната настройка.

Изберете	За да
<b>AF-ON</b>	възпроизвеждате AF и изключвате TA
<b>TA-ON</b>	възпроизвеждате TA и изключвате AF
<b>AF, TA-ON</b>	възпроизвеждате AF и TA
<b>AF, TA-OFF</b>	изключвате AF и TA

### Запазване на RDS станции с AF и TA настройка

Можете да настроите предварително RDS станции, заедно с AF/TA настройка. Ако използвате BTM функцията, само RDS станции 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 тях.

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

### Настройка на силата на звука на съобщенията за трафик

Можете да задавате сила на звука за съобщения за трафик, за да сте сигурни, че ще ги чуете.

- 1 Завъртете дюска за сила на звука, за да регулирате силата.
- 2 Натиснете и задръжте **AF/TA**, покато се покажи индикация “TA”

### Приемане на спешни съобщения

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

### Оставане с една регионална програма — REG

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

Ако напуснете района на приемане на тази регионална програма, задайте “REG-OFF” в настройките по време на FM приемане (смр. 10).

#### Забележка

Тази функция не работи във Великобритания и други райони.

## Избор на PTY(програмни видове)

1 Натиснете **(PTY)** по време на FM приемане.



Появява се програмният вид, ако станцията предава PTY данни.

2 Натиснете **(PTY)** неколкократно, докато се появи желаният програмен вид.

3 Натиснете **(SEEK) -/+**.

Устройството започва да търси станции, които предават избрания програмен вид.

## Програмни видове

News (Новини), Affairs (Събития), Info (Информация), Sport (Спорт), Educate (Образование), Drama (Према), Culture (Култура), Science (Наука), Varied (Разни), Pop M (Популярна музика), Rock M (Рок музика), Easy M (Лека 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 (Ретро музика), Folk M (Фолк музика), Document (Документални)

### Забележка

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

## CT (Време на часовника)

1 Задайте "CT-ON" в настроите на часовника (смр. 13)

### Забележки

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

## Други функции

## Промяна на настройките на звука

### Настройка на баланса и фейдъра – BAL/FAD

1 Натиснете бутона за избор неколкократно, докато се появи индикация "BAL" или "FAD".  
Настройките се променят както следва:

LOW\*1 → HI\*1 → BAL (ляв-десен) → FAD (преден – заден) → AUX\*2

\*1 Когато е активиран EQ lite (смр. 9)

\*2 Когато е активиран AUX източник (смр. 10).

2 Задържете дюза за сила на звука, за да настроите избраната опция.

Настройката прикачва след 3 секунди и дисплеят се връща към режим на нормално възпроизвеждане/приемане.

### Настройка на еквалайзера (EQ lite)

Опция "CUSTOM" в меню EQ lite ще позволява да задавате свои собствени настройки за еквалайзера.

1 Изберете източник, след това натиснете **(EQ)** неколкократно, за да изберете "CUSTOM".

2 Натиснете неколкократно бутона за избор, докато се появи индикация "LOW" или "HI".

3 Задържете дюза за сила на звука, за да настроите избраната опция.

Силата на звука се настройва на стъпку от 1 dB om – 10 dB до +10 dB.



Повторете стъпки 2 и 3, за да регулирате крибата на еквалайзера.

За да върнете настройките по подразбиране, натиснете и задържте бутона за избор, преди настройката да прикачва.

Настройката прикачва след 3 секунди и дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/приемане.

### Съвет

- Можете да регулирате и другите видове криба на еквалайзера.

## Настройка на опциите – SET

- 1 Натиснете и задръжте бутона за избор.**  
Появява се дисплеят с настройките.
- 2 Натиснете бутона за избор неколократно, докато се появи желаната опция.**
- 3 Задръжте гъска за сила на звука, 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

Избраните опции се различават, в зависимост от източника и настройката.

Можеме да настройвате следните опции (вижте страниците в скоби за информация):

"●" е означение за настройка по подразбиране.

### CLOCK ADJ (настройка на часовника) (стр. 4)

CT (време на часовника) За да зададете "CT-ON" или "CT-OFF" (●) (стр. 8, 9)

BEEP За да зададете "BEEP-ON" (●) или "BEEP-OFF"

AUX-A\*1 (AUX аудио) За да блокирате дисплея на AUX източника "AUX-A-ON" (●) или "AUX-A-OFF" (стр. 10).

### A.OFF (Автоматично изключване)

За да изключите автоматично и изияло след зададено време, когато устройството е изключено.

- "A.OFF-NO" (●), "A.OFF-30S (секунди)", "A.OFF-30M (минути)" или "A.OFF-60M (минути)".

DEMO\*1 (демонстрация) За да зададете "DEMO-ON" (●) или "DEMO-OFF"

### M.DSP (дисплей за движение)

- "M.DSP-ON" (●): за да показва движещи се форми  
- "M.DSP-OFF" (-): за да изключите дисплея за движение

### A.SCRL (автоматичен скрол)

За да преглеждате автоматично всички опции, когато дисплейта/албумът/записът бъде сменен.

- "A.SCRL-ON" (●): за да преглеждате опции.  
- "A.SCRL-OFF": за да не преглеждаме.

### LOCAL (Режим Местно търсене)

- "LOCAL-ON": за да приемате само станции със силен сигнал  
- "LOCAL-OFF" (●): за да приемате всички станции

### MONO\*2 (Режим Моно)

За да поборите лошо FM приемане, изберете режим наmono приемане.

- "MONO-ON": за да слушате стерео предавания в mono режим.  
- "MONO-OFF" (●): за да слушате стерео предавания в стерео режим.

### REG\*2 (регион)

За да зададете "REG-ON" (●) или "REG-OFF" (8)

### LOUD (Сила)

Позволява ви да чувате ясно при намалено ниво на звука.

- "LOUD-ON": за да подсилите ниските и високите честоти.
- "LOUD-OFF" (●): за да не подсилвате ниските и високите честоти.

### BTM (стр. 7)

\*1 Когато устройството е изключено

\*2 Когато приемате FM.

## Използване на допълнително оборудване

### Допълнителни аудио устройства

Като свържете допълнително преносимо аудио устройство към входния жак AUX (стерео мини жак) на плеъра, а след това просто изберете източника, можете да слушате сигнала от това устройство през тонколоните на автомобила. Можете да настройвате силата на звука при всяка разлика между плеъра и преносимото аудио устройство. Следвайте описаната по-долу процедура:

### Съврзане на преносимото аудио устройство

1 Изключете преносимото аудио устройство.

2 Намалете докрай звука на плеъра.

3 Съвржете към плеъра.



\* Използвайте прав купулнг.

## Регулирайте силата на звука

Не забравяйте да налагате силата на звука за всяко от свързаните аудио устройства, преди да започнете възпроизвеждане.

**1** Намалете докрай звука на плеъъра.

**2** Написнете ([SOURCE](#)) неколократно, докато се появи индикация "AUX".

Появява се "FRONT IN".

**3** Започнете възпроизвеждане от преносимото аудио устройство с умерена сила на звука.

**4** Нагласете обичайната за вас степен на звука на плеъъра.

**5** Написнете бутона за избор неколократно, докато се появи индикация "AUX" и завъртете гънка за силата на звука, за да регулирате нивото на входния сигнал (от -8 dB до +18dB).

## Допълнителна информация

### Препазни мерки

• Ако вашият автомобил е паркиран на пряка слънчева светлина, преди да работите с устройството, го оставете да се охлади.

• Амперната се изважда автомобилично, когато устройството работи.

### Кондензиране на влага

При дъждовен 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 гънка и изчакайте около 1 час, за да се изпари влагата.

### Поддръжка на високо качество на звука

Внимавайте да не разлесте сок или други течности върху устройството или гънковете.

### Забележки за гънковете

- За да запазите гънка чист, хвашайте го само по ръбовете. Не го косвайте по повърхността.
- След употреба приберете гънка в кутията му.
- Не излагайте гънка на горещини/високи температури; не го оставяйте върху предното или задното табло в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.
- Не залепвайте етикети и не използвайте гънкове с лепкало мастило или лепкаби останци от етикети. Такива гънкове може да спрат да се въртят и да повредят устройството или гънка.



• Не използвайте гънкове с етикети или стикери.

- При използване на такива гънкове може да се получат следните неизправности:

- Невъзможност да се извади гънкът (етикетът или стикерът са отлепили и са задържали механизма за изваждане).

- Невъзможност да се четат правилно аудио данни (прескачане при възпроизвеждане или възпроизвеждането е невъзможно), защото етикетът се е набръкал, предизвиквайки деформиране на гънка.

• Гънкове с нестандартни форми (сърце, карта, звезда) не могат да бъдат възпроизвеждани на тоба устройство. Ако се опитвате да го направите, може да повредите устройството. Не използвайте такива гънкове.

• Не можете да възпроизвеждате 8 см гънкове.

продължава на следващата страница →

- Преди да възпроизвеждате, почистявайте гъска с почиствашо парче плат, проравящо се в търговската мрежа. Почистявайте го от центъра към периферията. Не използвайте разтвори като бензин, разредител, почистващи вещества от търговската мрежа или антистатичен спрей, предназначен за грамофонни плочи.



### Забележки за CD-R (записващи гъскове)/CD-RW (презаписващи гъскове)

- Някои CD-R/CD-RW гъскове (без зависимост от оборудването, използвано за запис или състоянието на гъска) може да не се възпроизвеждат на това устройство.
- Не можете да възпроизвеждате CD-R/CD-RW гъскове, които не са финализирани.
- Устройството е съвместимо с формата ISO 9660 level1/level2, разширения формат Joliet/Romeo и Multi Session.
- Максимален брой:
  - паки (албуми): 150 (блажочително основната и празните паки)
  - файлове (записи) и паки, съдържащи се в един гъск: 300 (ако името на паката/файла съдържа търсре много символи, този брой може да спадне по-малко от 300).
  - броят символи, които могат да бъдат изведени за име на пака/файл, е 32 (Joliet) или 64 (Romeo).
- Когато гъскът е записан в режим Multi Session, устройството разпознава и възпроизвежда само първия запис от първата сесия (всички други формати са прескачат). Приоритетът на форматите е CD-DA и MP3/WMA.
  - Когато първият запис е CD-DA, се възпроизвеждат само CD-DA файлове от първата сесия.
  - Когато първият запис не е CD-DA, се възпроизвежда MP3/WMA сесията. Ако на гъска няма данни в нито един от тези формати, се извежда индикация "NO MUSIC".

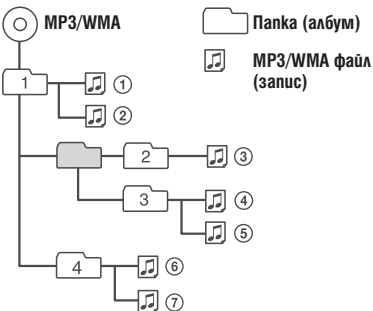
### Музикални гъскове, кодирани с помощта на технологиите за защита на авторското право

Този продукт е проектиран да възпроизвежда гъскове, които съответстват на компакт гъск (CD) стандарт. Напоследък някои музикални компании произвеждат гъскове, кодирани посредством технологиите за защита на авторското право. Някои от тези гъскове не съответстват на компакт гъск стандарт и не могат да бъдат възпроизвеждани на това устройство.

### Забележки относно DualDiscs.

DualDisc представлява двустранен гъск, който съчетава DVD запис на едната страна и цифрови аудио материали на другата страна. Имате предвид, че аудио страната на DualDisc, може да не се възпроизвежда на тази система, защото не отговаря на CD стандарт.

### Ред за възпроизвеждане на MP3/WMA файлове



### Относно MP3/WMA

- MP3 (MPEG 1 Audio Layer - 3) е стандартна технология и формат за компресиране на звук. Файльте се компресира до 1/10 от оригиналния си размер.
- ID3 етикет версии 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 се отнася само за MP3 файлове. ID3 етикетът е 15/30 символа (1.0 и 1.1) или 63/126 символа (2.2, 2.3 и 2.4).
- Когато преименувате MP3 файл, не забравяйте да добавите разширението ".mp3" към името на файла.
- Когато възпроизвеждате MP3 файл с VBR (варираща честота) или пребъртате бързо напред/назад, възпроизведеното време може да не се изведе правилно.

#### Забележка

Ако възпроизвеждате високочестотен MP3 запис, например 320 Kbps, звуцът може да бъде нестабилен.

### WMA файлове

- WMA (скърплено от Windows Media Audio) е друг стандарт за компресиране на файлове в музикален формат. Той компресира аудио CD данните приближително до 1/22\* от оригиналния размер.
- WMA етикетът може да бъде максимално 63 символа.
- Когато преименувате WMA файл, не забравяйте да добавите разширението ".wma" към името на файла.
- Когато възпроизвеждате WMA файл с VBR (варираща честота) или пребъртате бързо напред/назад, възпроизведеното време може да не се изведе правилно.

\* само за 64 kbps

#### Забележка

Устройството не поддържа възпроизвеждането на следните WMA файлове:

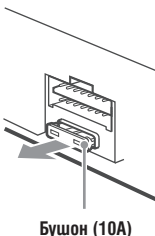
- файлове, създадени с компресия без загуба на данни (lossless).
- файлове, защищени със сигнал за авторско право.

Ако имате бързоси или проблеми, съврзани с устройството, които това ръководство не покрива, консултирайте се с най-близкия сервиз на Sony.

## Поддръжка

### Смяна на бушона

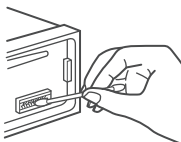
Когато сменяте бушона, увреждете се, че използвате бушон, който отговаря на ампеража, указан на оригиналния бушон. Ако бушонът изгори, проверете въръзките на захранването и го сменете. Ако бушонът изгори отново след като сте го сменили, възможно е да се получила повреда във вътрешността. В този случай се консултирайте с най-близкия сервиз на Sony.



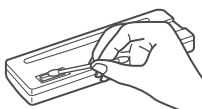
Бушон (10A)

### Почистяване на конекторите

Устройството може да не работи правилно, ако конекторите между него и преенния панел не са чисти. За да предотвратите това, свалете преенния панел (стр. 4) и почистете конекторите с памуче, набължено с алкохол. Не прилагайте излишна сила. В противен случай може да побредите конекторите.



Основно тяло



Задна част на преенния панел

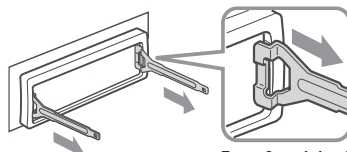
### Забележки

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

## Изваждане на устройството

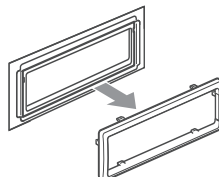
### 1 Свалете защитната рамка.

- Свалете предния панел (стр. 4).
- Поставете клочовете за освобождаване заедно със защитната рамка.



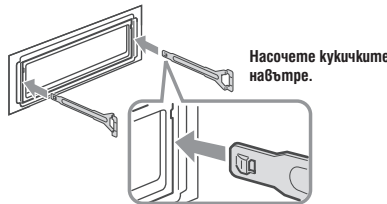
Поставете клочовете за освобождаване както е показано.

- Дръпнете клочовете за освобождаване, за да свалите защитната рамка.

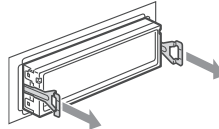


### 2 Извадете устройството.

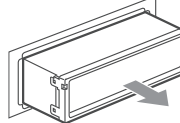
- Вкарайте едновременно и двата ключа за освобождаване навътре, покано щракнати.



- Дръпнете клочовете за освобождаване, за да извадите устройството.



- Издърпайте устройството от отделението.



## Спецификации

### CD плеър

Съотношение сигнал към шум: 95 dB  
Честотен диапазон: 10 - 20,000 Hz  
Виене и съвистене: Под измерения лимит

### Тунер

#### FM

Обхват на настройка: 87.5 - 108.0 MHz  
Терминал за антена: Външен конектор за антена  
Междинна честота: 10.7 MHz/450 kHz

Чувствителност: 9 dBf

Избирателност: 75 dB на 400 kHz

Съотношение сигнал към шум: 67 dB (стерео), 69 dB ( mono)

Хармонично искривяване на 1kHz: 0.5 % (стерео), 0.3 % ( mono)

Разделяне: 35 dB на 1 kHz

Честотен диапазон: 30 - 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: 10.7 MHz/450 kHz

Чувствителност: MW: 30 µV, LW: 40 µV

### Усилвател

Изходи: Изходи за високоговорители (конектори)

Импеданс на високоговорителя: 4 - 8 ома

Максимално изходно напрежение: 45 W x 4 (при 4 ома)

### Общи характеристики

#### Изходи:

Контролен терминал за захранване на антената

#### Входове:

Входен терминал за антена  
AUX входен жак (стерео мини жак)

#### Контрол на звука

Нисък: ±10 dB на 100 Hz

Бисок: ±10 dB на 10 kHz

Изисквания към захранването: 12V DC захранване от автомобилен акумулатор (минимусово 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)

MPEG Layer3 технология за кодиране на звука и паметни са по лиценз на Fraunhofer IIS и Thomson.

Този продукт е защитен от правата за интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Употребата или разпространението на използваните технологии извън този продукт е забранено без лиценз от Microsoft или оторизирано подразделение на Microsoft.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.



- В плакатите не са използвани халогенирани забавители на пламъка.
- Отделенията не са използвани халогенирани забавители на пламъка.
- Опаковъчните кашончета са изработени от хартия.

## Отстраняване на проблеми

Следният списък ще ви помогне да се справите с проблемите, с които може да се сблъскате при работа с устройството. Преди да прегледате списъка по-долу, проверете връзките и процесуите за работа.

### Общи

#### До устройството не достига захранване.

- Проверете връзките. Ако всичко е наред, проверете бушона.

#### Антната не се изтегля.

Антната не притежава предавателна кутия.

#### Няма звук.

- Силата на звука е ниска.
- Позицията на фейдъра (FAD) не е зададена за система с 2 високоговорителя.
- Не е чуба кратък звуков сигнал.
- Звуковият сигнал е отменен (стр. 10)

#### Съхранянето на паметта е изтрито.

- Захранването или акумулаторът са изкалоочени.
- Захранващият кабел не е свързан правилно.

#### Запазените стации и правилното време се изтряват.

Бушонът е изгорян. Издава шум, когато ключът за запалване на автомобила е включчен.

- Кабелите не са свързани правилно със захранващия конектор на автомобила.

#### Дисплеят изчезва/не се показва в прозореца на дисплей.

- Дисплеят изчезва, ако написнеме и задържиме **OFF**.
- Написнеме и задържиме **OFF** отново, докато дисплеят се покаже.
- Конекторите са замърсени (стр. 13).

#### Функцията Auto Off не работи.

- Устройството е включено. Функцията Auto Off се активира след изкалоочане на устройството.  
→ Изключете устройството.

## CD Възпроизвеждане

#### Дискът не може да бъде зареден.

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

#### Възпроизвеждането не започва.

- Зареди сме дефектен или замърсен CD.
- Опции във съда за възпроизвеждане CD-R/CD-RW, които не са предназначени за аудио употреба. (стр. 12).

## Не можете да възпроизвеждате MP3/WMA файлове.

- Дискът не е съвместим с MP3/WMA формата и версията (смр. 12).

## Времето за възпроизвеждане на MP3/WMA файлове е по-долго, отколкото за други.

- Следните видове дискове изискват повече време, за да започнат възпроизвеждане:
  - дискове със сложна структура.
  - мултисесийни дискове
  - отворени дискове

## Опцииите в гисплея не могат да бъдат прегледани.

- За дискове с много символи това е възможно.
  - “ASCRLL” е в положение “OFF” (изключен).
  - Задайте “ASCRLL-ON”. (смр. 10)

## Звукът прескача.

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

## Дискът не се изважда.

- Натиснете бутона (изваждане) (смр. 6).

## Радио приемане

### Станциите не могат да бъдат приемани. Станциите не могат да бъдат приемани.

- Свържете захранващия контролен кабел (син) или допълнителния захранващ кабел (червен) към захранващия кабел на усилвателя на автомобила (само ако възможността автомобил има вградена FM/MW/LW антена на задното/странично сърдъло.)
- Проверете вързката на антената на автомобила.
- Автоматичната антена не се изважда.
  - Проверете вързката на захранващия контролен кабел на антената.
- Проверете честотата.

### Настройката и запаметяването на радиостанции са невъзможни.

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

### Автоматичната настройка е невъзможна

- Режимът на мястото търсene е зададен в неправилна позиция.
- Търсениято спира твърде често:
  - Задайте “LOCAL-ON” (смр. 10).
- Търсениято не спира на станция:
  - Задайте “MONO-ON” (смр. 10).
- Сигналът на приемане е твърде слаб.
  - Извършете ръчна настройка.

### Индикаторът “ST” мига по време на FM приемане.

- Настройте честотата правилно.
- Сигналът на приемане е твърде слаб.
  - Задайте “MONO-ON” (смр. 10).

### Предаването на сигнала на FM програма в стерео се чува моно.

- Устройството е в режим на моно приемане.
  - Задайте “MONO-OFF” (смр. 10).

## RDS

### Търсениято започва след няколко секунди.

- Станцията не е TP или е със слаб сигнал.
  - Изключете функцията TA. (смр. 8)

### Не се появяват съобщения за трафик.

- Активирайте TA. (смр. 8)
- Станцията не предава съобщения за трафик, независимо че е TP.
  - Настройте друга станция.

## РТУ извежда индикация “----”.

- Настоящата станция не е RDS.
- Не се получават RDS данни.
- Станцията не е от същия програмен вид.

## Съобщения за грешки/съобщения

### ERROR

- Дискът е замърсен или зареден на обратно
  - Почистете или заредете диска правилно.
- Зареден е празен диск.
- CD не може да бъде възпроизведен заради някакъв проблем.
  - Заредете друг CD.

### FAILURE

- Вързката на високоговорителите не е правилна.
- Върху ръководството за инсталация на този модел и проверете вързките.

### L. SEEK +/-

- Режимът на мястото търсene е вклочен по време на автоматична настройка.

### NO AF

- Не съществува алтернативна честота за настоящата станция.
  - Натиснете +/-, докато името на станцията мига. Устройството започва да търси друга честота със същите PI данни (програмна идентификация) (появява се индикация “PI SEEK”).

### NO INFO

- На MP3/WMA файловете няма записана текстова информация.

### NO MUSIC

- Дискът не е музикален.
  - Заредете музикален диск в устройството.

### NO NAME

- Записът няма записано име за албум/запис.

### NO TP

- Устройството ще продължи да търси за TP станции.

### OFFSET

- Съществува вероятност за вътрешна повреда
- Проверете вързките. Ако индикацията за грешка не изчезне от дисплея, консултирайте се с най-близкия сервиз на Sony.

### READ

- Устройството чете информацията за всички записи и албуми на диска.
- Изчакайте, докато четенето прикаళчи и възпроизвеждането започне автоматично. В зависимост от структурата на диска, това може да отнеме повече от минута.

### PUSH EJT

- Дискът не може да се извади.
- Натиснете (изваждане) (смр. 6).

### “—” или “—”

- Ако сте достигнали началото или края на диска по време на бързо пребъртане 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 диска, 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, използвращи система за разделно събиране на отпадъци)**

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира 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 могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, съвржете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.