

SONY®

FM/MW/LW CD плейър

Инструкции за експлоатация

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



CDX-GT20

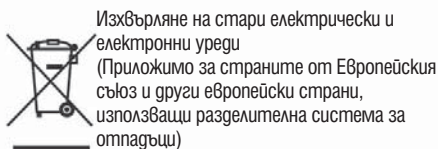
. За инсталация и връзки вижте приложеното ръководство за инсталация/свързване

Предупреждение: Ако запалването на вашия автомобил няма АСС позиция.

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

CLASS 1
LASER PRODUCT

Този етикет се намира от долната страна на устройството.



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 могат да възникнат в противен случай. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната служба по благоустройство, 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.

Съдържание

Добре дошли!

Подготовка за експлоатация

Сверяване на часовника	4
Откачане на предния панел	4
Прикрепяне на предния панел	5

Местоположение на бутоните и основни операции

Основно тяло	6
------------------------	---

CD

Опции на дисплея	7
Повторно и разбъркано възпроизвеждане	7

Радио

Запазване и приемане на станции	7
Автоматично запазване на станции - BTM	7
Ръчно запазване	7
Приемане на запазените станции	7
Автоматична настройка	7
RDS	8
Преглед	8
Настройка на AF (алтернативни честоти) и TA (трафик съобщения)	8
Избор на RTU (програмен вид)	9
Настройка на CT (Време на часовника)	9

Други функции

Промяна на настройките на звука	9
Настройка на баланса и фейдъра - BAL/FAD	9
Настройка на еквалайзера - EQ lite	9
Настройка на опциите - SET	10

Допълнителна информация







Предпазни мерки	11
Забележки за гисковете	11
MP3/WMA файлове	11
Поддръжка	12
Изваждане на устройството	12
Спецификации	13
Видове проблеми и тяхното отстраняване	13
Съобщения за грешки/Съобщения	14

Добре дошли!

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

• CD възпроизвеждане

Можете да възпроизвеждате CD-DA (съдържащ CD TEXT*) и CD-R/CD-RW (MP3/WMA файлове, съдържащи Multi Session (стр. 11)).

Видове гускове	Етикетът на гуска	
CD-DA		
MP3 WMA	 	 

• Радио приемане

- Можете 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

- Можете да използвате FM станция със системата за радио данни (RDS).

• Регулиране на звука

- EQ lite: Можете да изберете крива на еквалайзера за 6 музикални вида.

* CD-TEXT диск е CD-DA аудио диск, който включва информация за името на диска, изпълнителя и имената на песните

Подготовка за експлоатация

Сверяване на часовника

Часовникът използва 24-часова цифрова индикация

- 1 Натиснете и задържте бутон за избор. Появява се дисплеят с настройките.
- 2 Натиснете бутон за избор неколккратно, докато се появи "CLOCK-ADJ".
- 3 Натиснете (SEEK) +. Индикацията за час мига.
- 4 Завъртете гуска за регулиране силата на звука, за да настроите часа и минутата.
- 5 Натиснете бутон за избор. Сверяването е приключено и часовникът се стартира.

За да преместите цифровата индикация, натиснете (SEEK) -/+.

За да изведете часа, натиснете (DSPL) .

Натиснете (DSPL) отново, за да се върнете към предишния дисплей.

Съвет

Можете да свирите часовника автоматично с помощта на функцията RDS. (стр. 9)

Сваляне на предния панел


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

Предупредителна аларма

Когато загасите 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 вередения усилвател.

1 Натиснете (OFF)

Устройството се изключва.

2 Натиснете  след това изтеглете предния панел към вас.

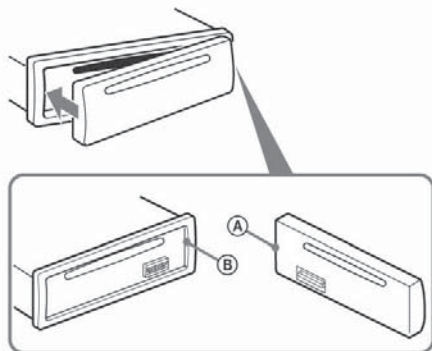


Забелжки

- 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 – на предния панел на частта – на устройството, както е показано на илюстрацията, след това леко натиснете лявата страна навътре докато щракне.

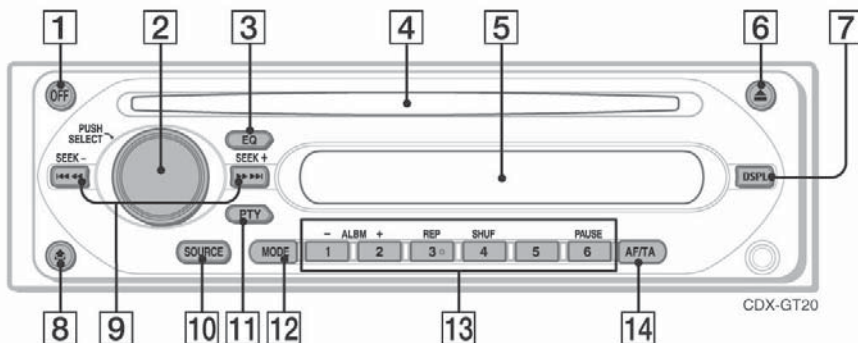


Забележка

Не поставяйте нищо върху вътрешността на предния панел.

Местоположение на бутоните и основни операции

Основно тяло



Вижте указаните страници за повече информация.

- 1** Бутон OFF
За да изключите/спрете източник.
- 2** Диск за регулиране силата на звука/
бутон за избор 9
За да настроите силата на звука (забъртете); за да избирате опции за настройка (натиснете изабъртете).
- 3** Бутон EQ (еквалайзер) 9
За да изберете крива на еквалайзера (XPLOD, NATURAL, HARD, UPBEAT, VOCAL, CUSTOM или OFF).
- 4** Процен за диска
За да вкарате диска (с етикета нагоре).
Възпроизвеждането започва автоматично.
- 5** Прозорец на дисплея
- 6** Бутон ▲ (изваждане).
За да извадите диска.
- 7** Бутон DSPL (режим на изваждане)
7, 8
За да променят опции на дисплея.
- 8** Бутон ▾ (освобождение на предния панел) 4
- 9** Бутони SEEK +/-
CD:
За да пропускате записи (натиснете); продължително пропускане на записи (натиснете, след това натиснете отново в рамките на 1 секунда и задържете); превъртате бързо напред или назад (натиснете и задържете).
Радио:
За да настроите автоматично радио станции (натиснете)/откривате станции ръчно (натиснете и задържете).

- 10** Бутон SOURCE
Захранване включено/смяна на източник (Радио/CD).
- 11** Бутон PTY (програмен Bug) 9
За да изберете PTY в RDS.
- 12** Бутон MODE 7
Избор на радио обхват (FM/MW/LW).
- 13** Бутони с цифри
CD:
[ALBUM +/-]: ALBUM +/-*
За да прескачате албуми (натиснете); за да прескачате албуми продължително (натиснете изадържете)
[REP 7]: REP 7
[SHUF 7]: SHUF 7
[PAUSE 7]: PAUSE
За да спрете възпроизвеждането на пауза.
За да отмените, натиснете отново.
Радио:
За да приемате запазени станции (натиснете)/запазвате радио станции (натиснете и задържете).
- 14** Бутон AF (алтернативни честоти) и бутон TA (трафик съобщения) 8
За да зададете AF и TA в RDS.
* Когато възпроизвеждате MP3/WMA.

Опции на дисплея



Номер на записа/възпроизведено време, диск/ име на изпълнителя, номер на албума*1, име на албума, име на записа, текстова информация*2, часовник

*1 Номерът на албума се появява само когато албумът бъде променен.

*2 Когато възпроизвеждате MP3, извежда се ID3 етикет, а когато възпроизвеждате WMA, се извежда WMA етикет.

За да промените опциите на дисплея →, натиснете ; преминете през опциите на дисплея →, за дайте "A.SCR-L-ON" (стр. 10).

Съвет

Изведените опции се различават, в зависимост от вида на диска, формата на запис и настройките. За подробности относно MP3/WMA вижте стр. 11.

Повторно и разбъркано възпроизвеждане

- По време на възпроизвеждане натиснете (REP) или (SHUF) няколкократно, докато желаната настройка се появи.

Изберете	За да възпроизведете
TRACK	запис няколкократно
ALBUM*	албум няколкократно.
SHUF ALBUM*	албум в случаен ред.
SHUF DISC	диск 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 Best Tuning Memory (BTM)

- Натиснете ; няколкократно, докато се появи индикация "TUNER". За да смените обхвата, натиснете ; няколкократно. Можете да изберете измежду FM1, FM2, FM3, MW или LW.
- Натиснете и задържете бутона за избор. Появява се дисплеят за настройка.
- Натиснете няколкократно бутона за избор, докато се появи "BTM".
- Натиснете . 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

- Докато приемате гадена станция, която желаете да запазите, натиснете и задържете бутон с цифра (до , докато се появи "MEMORY". На дисплея се появява индикация с цифрата на бутона.

Забележка

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

Съвет

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

Приемане на запазени станции

- Изберете честотен обхват, след това натиснете бутон с цифра (от до).

Автоматична настройка

- Изберете обхват, след това натиснете +/-, за да потърсите станцията. Сканирането спира автоматично, когато устройството получи сигнал от радио станция. Повторете, докато желаната станция бъде настроена

Продължава на следващата страница ▀

Съвет

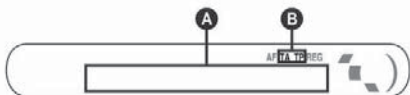
Ако знаете честотата на радио станцията, която желаете да слушате, натиснете и задържете +/-, за да откриете приблизителната честота, след това натискайте +/- неколкократно, за да настроите фино желаната честота (ръчна настройка).

RDS

Преглед

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

Опции, които се извеждат



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

*1 Докато приемате RDS станция, вляво от честотата се извежда индикация "A".

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

За да промените опциите на дисплея **A**, натиснете - **DISPL**.

RDS услуги

Това устройство автоматично предава RDS услугите, 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.

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

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

PTY (програмни видове)

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

ST (Време на часовника)

Данните за ST от RDS предаването, сверяват часовника

Забележки

- В зависимост от страната/региона, не всички RDS функции са достъпни. RDS може да не работи правилно, ако
- сигналят е слаб или ако станцията, на която сте включили, не предава RDS данни.

Задаване на AF и TA

1 Натиснете **AF/TA** неколкократно, докато се появи желаната настройка.

Изберете	За да
AF-ON	включите AF и изключите TA
TA-ON	включите TA и изключите AF
AF, TA-ON	включите AF и TA
AF, TA-OFF	изключите 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 станциите се запазват със същата настройка за AF/TA.

Ако настроите 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 съобщенията за трафик, за да сте сигурни, че ще ги чуете.

1 Забъртете дъска за сила на звука, за да резулирате силата.

2 Натиснете и задържете **AF/TA**, докато се появи индикация "TA"

Приемане на спешни съобщения

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

Оставане с една регионална програма - REG

Когато функцията AF е включена: настройките по поразбиране 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 "REG-OFF" в настройките, докато приемате FM станция (стр. 10).

Забележка

Тази функция не работи във Великобритания и други райони.

Други функции

Промяна на настройките на звука

Настройка на баланса и фейдъра – BAL/FAD

1 Натиснете – неколкократно, докато се появи индикация “BAL” или “FAD”.

Настройките се променят както следва:

LOW* ■HI* ■BAL (ляв-десен) ■FAD (преди-заден)

* Когато EQ lite е активиран (стр. 9)

2 Завъртете диска за сила на звука, за да настроите избраната опция.

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

Избор наPTY(програмен видове)

1 Натиснете, **PTY**: по време на FM приемане.



Появява се програмния вид, ако станцията предава PTY данни.

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

3 Натиснете **[EQLK] +/-**.

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

Програмен видове

News (Новини), Affairs (Събития), Info (Информация), Sport (Спорт), Educate (Образование), Drama (Драма), Culture (Култура), Science (Наука), Varied (Разни), Pop M (Популярна музика), Rock M (Рок музика), Easy M (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/региони, в които не се поддържат PTY (избор на програмен вид) данни.

Автоматична настройка на часовника СТ (Време на часовника)

1 Задайте “СТ-ON” в настройките (стр. 10)

Забележки

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

Настройка на еквалайзера (EQ lite)

Опция “CUSTOM” в меню EQ lite ви 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 Завъртете диска за сила на звука, за да настроите избраната опция.

Силата на звука се настройва на стъпки от 1 dB от -10 dB до +10 dB.



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

За да върнете настройките по подразбиране, натиснете и задръжте бутона за избор, преди настройката да приключи.

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

Съвет

Може да регулирате и другите видове крива на еквалайзера.

Настройка на опциите – SET

- 1 Натиснете и задържете бутона за избор. Появява се дисплеят с настройките.
- 2 Натиснете бутона за избор неколккратно, докато се появи желаната опция.
- 3 Завертете диск за сила на звука, за да изберете настройка (например “ON” или “OFF”).
- 4 Натиснете и задържете бутона за избор. Настройката е приключила и дисплеят се връща в режим на нормално възпроизвеждане/приемане.

Забележка

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

Можете 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”

A.OFF (Автоматично изключване)

За да изключите автоматично и изцяло 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.DSPL (дисплей за движения) “

M.DSPL-ON” (**◆**): за да показва движещи се форми

“ M.DSPL-OFF” (**◆**): за да изключите дисплей за движения

A.SCRL (автоматичен скрол)

За да прегледате автоматично всички опции, когато албумът/записът бъде променен.

–“A.SCRL-ON”: за да прегледате опциите.

–“A.SCRL-OFF” (**◆**): за да не преглеждате.

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 подобрите лош FM прием, изберете моно режим на приемане.

“MONO-ON”: за да слушате стерео предавания в моно режим.

“MONO-OFF” (**◆**): за да слушате стерео предавания в стерео режим.

REG*2 (регион) За да зададете “REG-ON” (**◆**) или “REG-OFF” (стр. 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.

Допълнителна информация

Препазни мерки

- Ако вашият автомобил е паркиран на пряка слънчева светлина, преди да работите с устройството, го оставете да се охлади.
- Антената се изважда автоматично, когато устройството работи.

Кондензиране на влага

По време на 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 диск 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

- За да запазите диска чист, хващайте го само по ръбовете. Не докосвайте повърхността.
- След употреба приберете диска в кутията му.
- Не излагайте диска 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 дискове с лепкаво мастило или лепкави остатъци от етикети. Такива дискове може да спрат да се въртят и да повредят устройството или диска.



- Не използвайте дискове с етикети или стикери. При използване на такива дискове може да се получат следните неизправности:
 - Невъзможност да се извади дискът (етикетът или стикерът са се 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 набръкчал, предизвиквайки деформиране на диска.
- Дискове с нестандартни форми (сърце, карта, звезда) не могат да бъдат възпроизвеждани на това устройство. Ако се опитвате да го направите, може да повредите устройството. Не използвайте такива дискове.
- Не можете да възпроизвеждате 8 см дискове.

Преди да възпроизвеждате, почиствайте диска с парче плат. Почиствайте го от центъра към периферията. Не използвайте разтвори като бензин, разреждане, почистващи вещества от търговската мрежа или антистатичен спрей, предназначен за грамофонни плочи.



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

- Някои CD-R/CD-RW дискове (в зависимост от оборудването, използвано за запис или състоянието на диска) може да не се възпроизвеждат на това устройство.
- Не можете да възпроизвеждате CD-R/CD-RW дискове, които не са финализирани.

Музикални дискове, кодирани с помощта на технологиите за защита на авторското право

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

Забележки относно DualDiscs.

DualDisc представлява двустранен диск, който съчетава DVD запис на едната страна и цифрови аудио материали на другата страна. Имайте предвид, че аудио страната на DualDisc, може да не се възпроизведе на тази система, защото не отговаря на CD стандарта.

Относно MP3/WMA

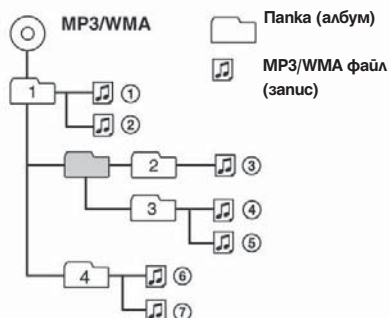
MP3 (MPEG 1 Audio Layer - 3) е стандартна технология и формат за компресиране на звук. Файлът се компресира до 1/10 от оригиналния си размер.

- WMA (съкратено от Windows Media Audio) е друг стандарт за компресиране на файлове в музикален формат. Той компресира аудио CD данните приблизително до 1/22^а от оригиналния размер.* само за 64 kbps
- Това устройство е съвместимо с ISO 9660 level 1/level 2 формат, Joliet/Romeo в разширения формат и Multi Session.
- Максимален брой:
 - Папки (албуми): 150 (включително основната и празните папки)
 - MP3/WMA 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).Символите, които могат да се възпроизвеждат за име на папка/файл са 32 (Joliet) или 64 (Romeo).

Продължава на следващата страница

- MP3 tag версии 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 се отнасят само за MP3 файлове. ID3 tag е 15/30 символа (1.0 и 1.1) или 63/126 символа (2.2, 2.3 и 2.4). WMA етикетът може да бъде максимално 63 символа.

Редът на възпроизвеждане на MP3/WMA файлове



Забележки

- Когато преименувате MP3/WMA файл, не забравяйте да добавите разширението ".mp3" / ".wma" към името на файла.
- Когато възпроизвеждате MP3/WMA файл с VBR (варираща честота) или превъртате бързо напред/назад, възпроизведеното време може да не се изведе правилно.
- Когато дискът е записан във формат Multi Session, само първият запис от първата сесия се разпознава и се възпроизвежда (всички други формати се пропускат). Приоритетът, по който се възпроизвеждат файловете, е CD-DA и MP3/WMA. Когато първият запис е в CD-DA формат, възпроизвежда се само CD-DA от първата сесия. Когато първият запис не е в CD-DA формат, възпроизвеждат се сесия MP3/WMA. Ако на диска няма някой от тези формати, извежда се индикация "NO MUSIC".

Забележки относно MP3

- Преди да използвате диск в устройството, уверете се, че сте го финализирали.
- Ако възпроизвеждате висококачествен MP3 запис, например 320 Kbps, звукът може да бъде нестабилен.

Забележки относно WMA

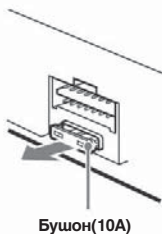
- Не можете да възпроизвеждате файлове, създадени с компресия без загуба на данни (lossless).
- Не можете да възпроизвеждате файлове, защитени със сигнал за авторско право.

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

Поддръжка

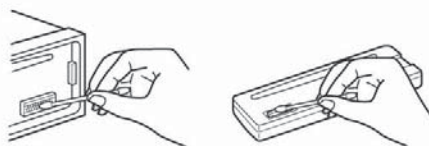
Смяна на бушона

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



Почистване на конекторите

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



Основно тяло

Задна част на предния панел

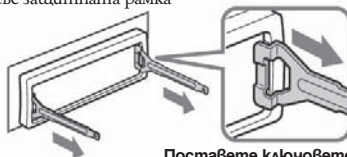
Забележки

- 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

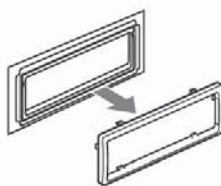
1 Свалете защитната рамка.

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



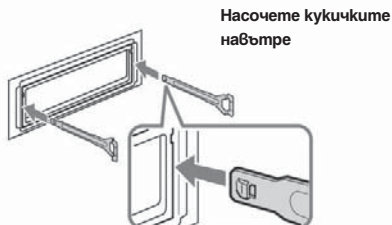
Поставете ключовете за освобождаване както е показано.

- Църпнете ключовете за освобождаване, за да свалите защитната рамка.

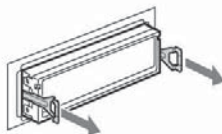


2 Извадете устройството

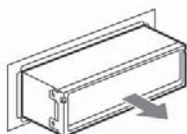
- 1 Вкарайте и обата ключа за освобождаване навътре, докато щракнат.



- 2 Дръпнете ключовете за освобождаване, за да извадите устройството.



- 3 Издърпайте устройството от отделението



Спецификации

CD плейър

Съотношение сигнал към шум: 95 dB

Честотен диапазон: 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: 10.7 MHz/450 kHz

Чувствителност: 9 dBf

Избирателност: 75 dB на 400 kHz

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

Хармонично изкривяване на 1kHz: 0.5 % (стерео), 0.3 % (моно)

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 μ V, LW: 40 μ V

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

Контрол на звука

Нисък: ± 10 dB на 100 Hz

Висок: ± 10 dB на 10 kHz

Сила на звука:

+9 dB на 100 Hz

+5 dB на 10 kHz

Изисквания към захранването: 12V 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 161 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 патенти са по лиценз на Fraunhofer IIS и Thomson.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.



- В платките не са използвани халогенирани забавители на пламъка.
- В 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 презледате списъка по-долу, проверете връзките и процедурите за работа.

Общи

До устройството не достига захранване.

Проверете връзките. Ако всичко е наред, проверете бутона.

Антената на захранването не се изтегля. Антената на захранването не притежава предавателна кутия.

Няма звук.

- Силата на звука е ниска.
- Позицията на фейдъра (FAD) не е зададена за система с 2 високоговорителя.

продължава на следващата страница

Не се чува кратък звуков сигнал.

Звуковият сигнал е отменен (стр. 10)

Съдържанието на паметта е изтрито.

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

Запазените станции и правилното време се изтриват. Бушонът е изгорял. Издава шум, когато ключът за запалване на автомобила е включен.

Кабелите не са свързани правилно със захранващия конектор на автомобила.

Дисплеят изчезва/не се появява в прозореца на дисплея.

- Дисплеят изчезва, ако натиснете и задържите **“OFF”**:
 - Натиснете и задържете **“OFF”**; отново, докато дисплеят се появи.
- Конекторите са замърсени (стр. 12).

Функцията Auto Off не работи.

Устройството е включено. Функцията Auto Off се активира след изключване на устройството.

Изключете устройството.

CD възпроизвеждане

Дискът не може да бъде зареден.

- Вече е зареден друг диск.
- Дискът е зареден насила наобратно.

Възпроизвеждането не започва.

- Заредени сте дефектен или замърсен CD.
- Опитвате се да възпроизвеждате CD-R/CD-RW, които не са предназначени за аудио употреба. (стр. 11)

Не можете да възпроизвеждате MP3/WMA файлове. Дискът не е съвместим с MP3/WMA формата и версията (стр. 11).

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

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

- дискове със сложна дърбовидна структура.
- мултиесийни дискове
- отворени дискове

Опциите в дисплея не могат да бъдат прегледани.

- За дискове с много символи това е възможно.
- “A.SCR1” е в положение “OFF” (изключен).
 - Задайте “A.SCR1-ON”. (стр. 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) (стр. 6).

Радио приемане

Станциите не могат да бъдат приемани. Звукът съдържа 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.
- Автоматичната антена не се изважда.
 - Проверете връзката на захранващия контролен кабел на антената.
- Проверете честотата.

Настройката е невъзможна.

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

Автоматичната настройка е невъзможна

- Режимът на местно търсене е задален в неправилна позиция.
 - Търсенето спира твърде често:
 - Задайте “LOCAL-ON” (стр. 10).
 - Търсенето не спира на станция:
 - Задайте “MONO-ON” (стр. 10).
 - Сигналят на приемане е твърде слаб.
 - Извършете ръчна настройка.

Индикаторът “ST” мига по време на FM приемане.

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

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

Устройството е в режим на моно приемане.

- Задайте “MONO-OFF” (стр. 10).

RDS

Търсенето започва след няколко секунди.

Станцията не е TR или е със слаб сигнал.

- Изключете функцията TA. (стр. 8)

Не се появяват съобщения за трафик.

- Активирайте TA. (стр. 8)
- Станцията не предава съобщения за трафик, независимо че е TR.
 - Настройте груга станция.

RTY 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 наобратно.
 - Почистете или заредете диска правилно.
- Зареден е празен диск.
- CD не може да бъде възпроизведен заради някакъв проблем.
 - Заредете друг CD.

FAILURE

Връзката на високоговорителите не е правилна.
→Вижте ръководството за инсталация на този модел и проверете връзките.

L SEEK +/-

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

NO AF

Не съществува алтернативна честота за настоящата станция.
→Написнете (SEEK)/+, 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 disk 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 връзките. Ако индикацията за грешка не излезне от дисплея, консултирайте се с най-близкия сервиз на Sony.

PUSH EJT

Дискът не може да се извади.
Написнете  (изваждане) (стр. 6).

READ

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

“” или “”

Ако сте достигнали началото или края на диска 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 диска, който сте използвали, когато се е получил проблемът.

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 обърнете се към адресите 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 поддръжка.
<http://www.sony.bg>