

SONY®

4-142-633-11(1)

Микро Hi-Fi Аудио Система

BG

Инструкции за експлоатация

CMT-HX35R

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

S-master
Digital Amplifier

R·D·S

Предупреждение

За да предотвратите пожар, не покривайте устройството с вестници, покривки, пердетата и др. Не поставяйте запалени свещи върху устройството.

За да предотвратите пожар или токов удар, не излагайте устройството на течности и не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течност – например вази.

Тъй като захранващия кабел се използва, за да изключите устройството от мрежата, свържете устройството към леснодостъпен контакт. Ако забележите нещо ненормално в устройството, изключете щепсела от контакта незабавно.

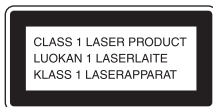
Не поставяйте устройството в затворени пространства, като например лапици или вградени шкафови.

Не излагайте батерията на високи температури, като например пряка слънчева светлина, огън или подобни.

ВНИМАНИЕ

Употребата на оптични инструменти с този продукт ще увеличи риска за очите ви.

Освен за потребителите в САЩ



Това устройство е продукт CLASS 1 LASER. Етикетът се намира на задния панел.

Само за европейските модели

Прекалено силен натиск от слушалките може да причини загуба на слуха.

Забележка за потребители в страните, които използват директивите на Европейския съюз

Според EU директивата за безопасност на продукта, EMC и R&TTE, производителя на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Япония. Оторизираният представител е Sony Германия, GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Щутгарт, Германия.

За сервиз и проблеми с гаранцията, обръщайте се към адресите, които са ви дадени в отделните сервизни книжки и гаранционни карти.



**Изхвърляне на стари
електрически и елек-
троуреди (за страни-
те от Европейския
съюз и други европей-
ски страни с разде-
лителна система за
отпадьци)**

Този символ на устройството или опаковката му показва, че този продукт не се третира като домашен отпадък. Вместо това трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електроуреди. Ако изхвърлите този продукт на правилното място, вие ще предотвратите потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат в противен случай. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на някои естествени ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадьци или магазина, в който сте закупили продукта.

Приложими аксесоари: Устройство за дистанционно управление



**Изхвърляне на
използвани бате-
рии (Приложимо за
страните от Евро-
пейския съюз и други
европейски страни,
използващи система
за разделно събиране
на отпадьци)**

Този символ на батериите или на тяхната опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Изхвърлянето на батериите на правилното място ще предотврати потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да се случат в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествени ресурси. В случай, че поради мерки за безопасност или интегритет на данните продуктът трябва постоянно да бъде свързан с батерията, то отстраняването на батерията от устройството трябва да се извършва единствено в квалифициран сервиз. За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, предайте устройството, когато животът му изтече, в правилния събирателен пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Относно всички други видове батерии, моля, прегледайте частта относно безопасното сваляне на батериите от продукта. Предайте продукта в правилния събирателен пункт за рециклиране на батерии. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадьци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Забележка за двустранни дискове (DualDisc)

Двустранните дискове са продукт, който съдържа DVD записан материал от едната страна и цифров аудио материал от другата. Въпреки това, тъй като страната с аудио материала не е съвместима с Compact Disc (CD) стандарта, възпроизвеждането на този продукт не е гарантирано.

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

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

Лиценз и запазени търговски марки

- "WALKMAN" и логото "WALKMAN" са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.
- MPEG-Layer 3 технологията за аудио кодиране е лицензирана от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Windows Media е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.

Съдържание

Ръководство за частите и бутоните	6
Информация на дисплея.....	10

Подготовка за експлоатация

Свързване на системата здраво.....	11
Настройка на часовника.....	13

Основни операции

Възпроизвеждане на CD/MP3 диск	14
Слушане на радио	16
Запис на диск на USB устройство.....	17
Слушане на музика от USB устройство	21
Използване на допълнително аудио оборудване	23
Използване на DIGITAL MEDIA PORT адаптер	24
Регулиране на звука	24
Промяна на дисплея	25

Други операции

Създаване на ваша собствена програма (Възпроизвеждане на програма)	26
Настройка на радио станции.....	27
Използване на таймери	28

Други

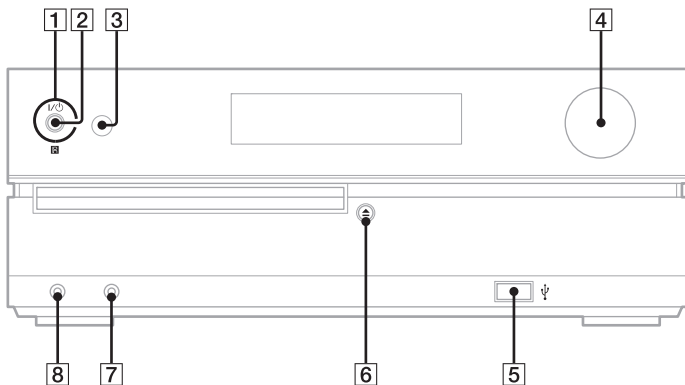
Видове проблеми и тяхното отстраняване	30
Съобщения	35
Предпазни мерки	36
Спецификации.....	38
USB Устройства, които са съвместими с тази система	39

Ръководство за частите и бутоните

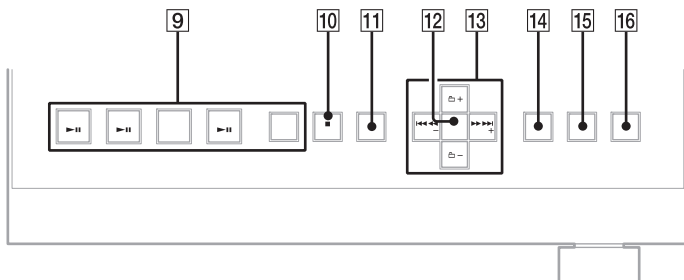
Това ръководство обяснява основно операциите, когато използвате устройството за дистанционно управление, но същите операции могат да бъдат извършени като използвате бутоните на устройството, които имат същите или подобни имена.

Преден панел

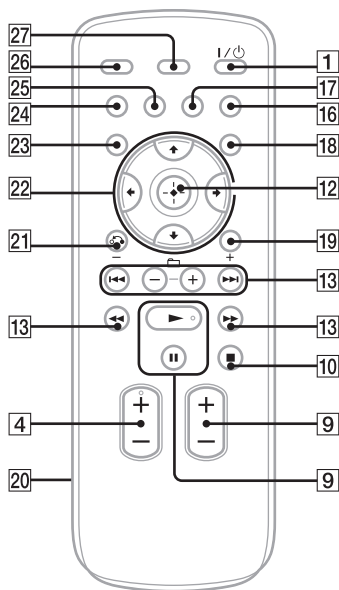
Горен панел



Горен панел



Устройство за дистанционно управление



1
Бутон I/⏻ (захранване) (стр. 13, 28, 34)
Натиснете, за да включите системата.

2
Индикатор STANDBY (стр. 25, 30)
Светва, когато системата бъде изключена.

3
Сензор за дистанционно управление (стр. 30)

4
Устройство: VOLUME control (стр. 14, 16, 22, 23)
Устройство за дистанционно управление: бутон VOLUME +/- (стр. 14, 16, 22, 23, 28)

Завъртете или натиснете, за да регулирате силата на звука.

5
• (USB) Вход (стр. 17, 21, 39)
Свържете допълнително оборудване посредством USB.

6
Бутон ▲ (отваряне/затваряне) (стр. 14)
Натиснете, за да отворите или затворите кейната на диска.

7
Жак AUDIO IN (стр. 23)
Свържете допълнителен аудио компонент.

8
Жак PHONES
Свържете слушалките.

9
Бутони за възпроизвеждане и функциониране
Устройство: бутон USB ►|| (възпроизвеждане/пауза) (стр. 22)
Натиснете, за да изберете USB функция.
Натиснете, за да стартирате или въведете пауза при възпроизвеждане на допълнително USB устройство.

Устройство: Бутон CD ►||
(възпроизвеждане/пауза) (стр. 14)
Натиснете, за да изберете CD функция.
Натиснете, за да стартирате или въведете
те пауза при възпроизвеждане на диска.

Устройство за дистанционно управление: ► (възпроизвеждане),
бутон || (пауза)
Натиснете, за да стартирате или въведете
те пауза при възпроизвеждане.

Устройство: Бутон TUNER/BAND
(стр. 16)
Натиснете, за да изберете TUNER
функция.
Натиснете, за да изберете режим на FM
или AM приемане.

Устройство: DMPORT ►|| бутон
(пауза/възпроизвеждане)
Натиснете, за да изберете функция
DMPORT. Натиснете, за да започнете
или да направите пауза във възпроизвеж-
дането на аудио устройството свързано
посредством DIGITAL MEDIA PORT
адаптер.

Устройство: бутон FUNCTION
(стр. 14, 16, 21, 23)
Устройство за дистанционно управление: бутон FUNCTION +/-
(стр. 14, 16, 21, 23)
Натиснете, за да изберете функция.

10
Устройство: Бутон ■/CANCEL
(спиране/отмяна) (стр. 14, 16,
19, 22)
Устройство за дистанционно управление: Бутон ■/stop (спи-
ране) (стр. 14, 16, 19, 22)
Натиснете, за да спрете възпроизвежда-
нето.
Натиснете, за да отмените търсенето.

11
Бутон SEARCH (стр. 14, 22)
Натиснете, за да влезете или излезете от
режим търсене.

12
Устройство: Бутон ENTER (спи-
ране/отмяна) (стр. 14, 18, 22, 26)
Устройство за дистанционно управление: Бутон ⊕ (enter) (стр.
13, 14, 18, 22, 26, 27, 28)
Натиснете, за да въведете настройка.

13
Бутон I◀◀/▶▶I (назад/напред)
(стр. 14, 19, 22, 26)
Натиснете, за да изберете запис или файл.

Устройство: Бутон TUNE +/-
(настройка) (стр. 16)
Устройство за дистанционно управление: Бутон +/- (настрой-
ка) (стр. 16, 27)
Натиснете, за да настроите желаната
станция.

Бутон 📁 +/- (избор на папка)
(стр. 14, 19, 22, 26)
Натиснете, за да изберете папка.

Бутон ◀◀/▶▶ (превъртане
назад/напред) (стр. 14, 22)
Натиснете, за да откриете точката в
записа или файла.

14
Бутон CD-USB SYNC/REC1 (стр.
18)
Натиснете, за да запишете от диск на
свързаното USB устройство.

15

Бутон USB MENU (стр. 19)

Натиснете, за да изтриете аудио файлове и папки от свързаното допълнително USB устройство. Натиснете, за да изберете коя памет да се чете, ако USB устройството има повече от една памет.

16

Бутони за звука (стр. 24)

Устройство: Бутон DSGX

Устройство за дистанционно

управление: Бутон EQ

Натиснете, за да изберете звуковия ефект.

17

Бутон CLEAR (стр. 26)

Натиснете, за да изтриете предварително програмиран файл или запис.

18

Бутон TIMER MENU (стр. 13, 28)

Натиснете, за да настроите часовника или таймера за възпроизвеждане.

19

Бутон TOOL MENU

Натиснете, за да изберете меню, когато използвате DIGITAL MEDIA PORT адаптер.

20

Капаче на отделението за батерии (стр. 13)

21

Бутон RETURN

Натиснете, за да се върнете към предходно меню, когато използвате DIGITAL MEDIA PORT адаптер.

22

бутон (стр. 13, 28)

Натиснете, за да изберете опции от менюто.

23

Бутон TUNER MEMORY (стр. 27)

Натиснете, за да настроите радио станции.

24

Бутон PLAY MODE/TUNING MODE

(стр. 15, 16, 18, 22, 26)

Натиснете, за да изберете режима на възпроизвеждане на диска, MP3 диска или друго допълнително USB устройство. Натиснете, за да изберете режим на настройка.

25

Бутон REPEAT/FM MODE (стр. 14, 16, 22)

Натиснете, за да слушате диска, една песен или файл няколкократно.

Натиснете, за да изберете FM режим на приемане. (моно или стерео)

26

Бутон SLEEP (стр. 28)

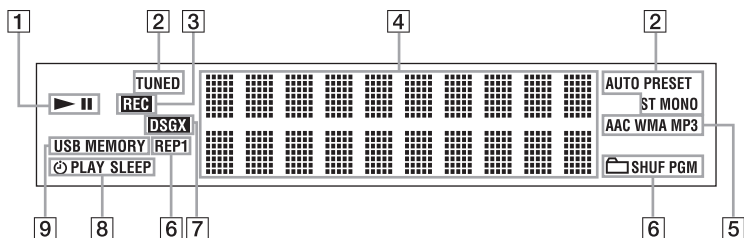
Натиснете, за да зададете Sleep Timer.

27

Бутон DISPLAY (стр. 25)

Натиснете, за да промените информацията на дисплея.

Информация на дисплея



1
Възпроизвеждане/пауза

2
Режим на приемане на тунера
(стр. 16)
Приемане на тунера (стр. 16)

3
REC (стр. 17)

4
Текстова информация
Приемане на тунера (стр. 14)

5
Аудио формат

6
Режим възпроизвеждане (стр. 14,
15, 22)

7
DSGX (стр. 24)

8
Тауимер (стр. 28)

9
USB MEMORY

A Високоговорители

Натиснете жлеба под жака на високоговорителя и въведете правилния кабел. Уверете се, че металните части (не частта покрита с винил изолация) са стабилно поставени в жаковете на високоговорителите. Поставете края на кабела, маркиран с червено в + жака и кабелът без маркировка в - жака.

Уверете се, че проекциите на SPEAKER жаковете на устройството и кабелите на поставените кабелите стабилно в SPEAKER жаковете.

B Захранване

Свържете захранващия кабел към мрежата от 220 V. Ако щекерът не може да влезе в контакта, отстранете приложението адаптер (само за моделите с адаптер).

C FM/AM антени

Открийте място и нагласете антената за добро приемане, след това я настройте. Дръжте антената далеч от кабелите на високоговорителите, захранващия кабел и USB кабела, за да избегнете смущения.

D DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT)

Свържете DIGITAL MEDIA PORT адаптера. Трябва да свържете DIGITAL MEDIA PORT адаптера към допълнително аудио устройство (портативен аудио плейър и т.н.).

Забележки

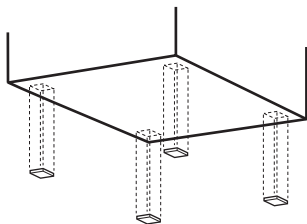
- Наличните DIGITAL MEDIA PORT адаптери се различават в зависимост от региона.
- Не свързвайте адаптер различен от DIGITAL MEDIA PORT адаптера.
- Не свързвайте и не изключвайте DIGITAL MEDIA PORT адаптера към DMPORT, докато устройството е включено.
- Когато използвате DIGITAL MEDIA PORT адаптер, който има функция за видео извеждане, свържете адаптера директно към телевизор.

Когато пренасяте системата


- Извадете диска, за да защитите CD механизма.
- Натиснете CD [9], за да включите функцията към CD.
- Задържте натиснат бутона SEARCH [11] на устройството и натиснете I/⏏ [1] на устройството, докато се появи индикация „STANDBY“.
- След като се появи индикация „LOCK“, изключете кабела на захранването.

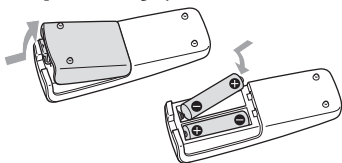
Предпазители за високоговорителите

Поставете приложените предпазители към гъното на високоговорителите, за да предотвратите подхлъзване.



За да използвате устройството за дистанционно управление

Извадете и свалете капачето на отделието за батериите [20] и заредете две приложени батерии размер R6 (размер AA), първо страната , като се съобразявате с поляритета по-долу.



Забележки

- При нормална работа, батериите трябва да издържат до около 6 месеца.
- Не смесвайте стари и нови батерии, както и различни видове батерии.
- Ако не използвате устройството за дистанционно управление за дълъг период от време, извадете батериите, за да избегнете протичане или корозия.

3 Натиснете +/- няколкократно, за да настроите часа и след това натиснете -.

4 Изпълнете същата процедура, за да настроите минутите.

Настройките за часа ще се загубят, когато изключите захранващия кабел или ако токът спре.

За да извеждате часа, докато системата е изключена

Натиснете DISPLAY-. Часът се извежда за около 8 секунди.




Настройка на часовника




За тази операция използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление.

1 Натиснете I/⏻ [1], за да включите системата.

2 Натиснете TIMER MENU [18]

Индикацията за час мига на дисплея.

Ако на дисплея мига "PLAY SET?", натиснете / [22] неколkokратно, за да изберете „CLOCK SET?“ и след това натиснете ENTER  [12].

3 Натиснете / [22] неколkokратно, за да настроите часа и след това натиснете  [12].

4 Изпълнете същата процедура, за да настроите минутите. Настройките за часа ще се загубят, когато изключите захранващия кабел или ако токът спре.

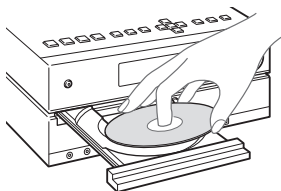
За да извеждате часа, докато системата е изключена

Натиснете DISPLAY [27]. Часът се извежда за около 8 секунди.

Основни операции

Възпроизвеждане на CD/MP3 диск

- 1 Изберете CD функция.
Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) [9] неколкократно.
- 2 Поставете диска.
Натиснете ▲ [6] на устройството и поставете диска с етикета нагоре в шейната за диска.



За да затворите шейната на диска, натиснете ▲ [6] на устройството отново.

Не натискайте насила с пръсти шейната на диска, за да я затворите, защото това може да причини неизправност.

- 3 Започнете възпроизвеждане.
Натиснете ► (или CD ►|| на устройството) [9].
- 4 Регулирайте силата на звука
Натиснете VOLUME +/- (или завъртете VOLUME на устройството) [4].

Други операции

За да	Натиснете
Въведете пауза	(или CD ► на устройството) [9]. Натиснете отново, за да стартирате възпроизвеждането отново.
Спрете възпроизвеждането	■ [10].
Изберете папка на MP3 диск	📁 +/- [13].
Изберете запис или файл	◀◀/▶▶ [13].
Изберете папка и файл на MP3 диск, докато гледате имена на папки и файлове на дисплея.	SEARCH [11] на устройството. Натиснете ◀◀/▶▶, за да изберете желаната папка, след това натиснете ⊕ (или ENTER на устройството) [12]. Натиснете ◀◀/▶▶ [13], за да изберете желания файл, след това натиснете ⊕ (или ENTER на устройството) [12].
Намерите определена точка от записа или файла	Задръжте натиснат ◀◀/▶▶ [13] по време на възпроизвеждане и го пуснете в желаната от вас точка.
Изберете повторно възпроизвеждане	REPEAT [25] неколкократно, докато се появи индикация „REP” или “REP1”.

За да промените режима на възпроизвеждане

Написните PLAY MODE [24] неколкократно, докато плейърът е спрял. Вие можете да изберете нормален режим на възпроизвеждане („□“, за всички MP3 файлове в папка на диска), разбъркано възпроизвеждане („SHUF“ или „□ SHUF*“) или програмно възпроизвеждане („PGM“).

* Когато възпроизвеждате CD-DA диск, □ (SHUF) възпроизвеждането извършва същата операция като при нормално (разбъркано) възпроизвеждането.

Забележки за повторно възпроизвеждане

- Всички записи или файлове на диска се възпроизвеждат неколкократно до 5 пъти.
- „REP1“ показва, че един запис или файл се повтаря, докато не го спрете.

Забележки за възпроизвеждане на MP3 дискове

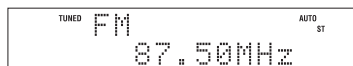
- Не запазвайте други видове файлове или ненужни папки на диск, който съдържа MP3 файлове.
- Папки, които не съдържат MP3 файлове, се пропускат.
- MP3 файловете се възпроизвеждат в реда, в който са записани на диска.
- Системата може да възпроизвежда само MP3 файлове с разширение „.MP3“.
- Ако на диска има файлове с разширение „.MP3“, които не са MP3, устройството може да възпроизведе шум и да се повреди.
- Максимален брой:
 - Папки: 255 (включително основната).
 - MP3 файлове: 511
 - MP3 файлове и папки, които се съдържат на един диск: 512
 - Нива (за структура на файловете): 8
- Съвместимостта с всички MP3 кодирани/записващи софтуери, записващи устройства и носители не е гарантирана. Несъвместимите дискове могат да произведат шум, да прекъснат звука или изобщо да не се възпроизведат.

Забележки за възпроизвеждане на мултиесийни дискове

- Ако дискът започва със CD-DA (или MP3) сесия, той се разпознава, той се разпознава като CD-DA (или MP3) диск и възпроизвеждането продължава, докато не се разпознае друга сесия.
- Диск със смесен CD формат няма да бъде разпознат като CD-DA (audio) диск.

Слушане на радио

- 1 Изберете "FM" или "AM".**
Намиснете FUNCTION +/- (или TUNER/BAND на устройството) [9] неколкократно.
- 2 Изберете режим на настройка.**
Намиснете TUNING MODE – неколкократно, докато на дисплея се появи индикация "AUTO".
- 3 Настройте желаната станция.**
Намиснете +/- (или TUNE +/- на устройството) [13]. Когато станцията е настроена, сканирането спира автоматично. На дисплея се появяват индикациите "TUNED" и "ST" (само за стерео програми).



Когато настройвате станцията, която предлага RDS услуги, името на станцията се появява на дисплея (само за Европейския модел)

- 4 Регулирайте силата на звука**
Намиснете VOLUME +/- (или завъртете VOLUME на устройството) [4].

За да спрете автоматичното сканиране

Намиснете ■ [10].


За да настроите станцията със слаб сигнал

Ако индикацията "TUNED" не се появи и сканирането не спре, натиснете TUNING MODE [24] неколкократно, докато индикациите „AUTO“ и „PRESET“ изчезнат и след това натиснете +/- (или TUNE +/- на устройството) [13] неколкократно, за да настроите желаната станция.

За да намалите смущенията на слаби FM стерео станции

Намиснете FM MODE [25] неколкократно, докато се появи индикация „MONO“, за да изключите стерео приемането.

Запис от gиск на USB устройство

Вие можете да свържете допълнително USB устройство към порта  (USB) [5] на устройството и да записвате музика от gиск на USB устройство.


Вие можете да записвате само от CD-DA или MP3 gиск.

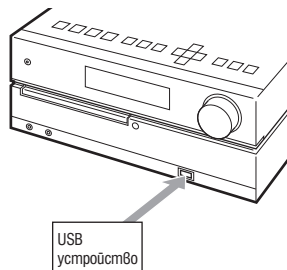
Аудио форматът на файловете записани от тази система е MP3.

Подходящият размер на записа е 1 MB на минута запис от CD. Размерът може да е по-голям, когато записвате от MP3 gиск. Вижте „USB устройства” (стр. 39) за списък с USB устройства, които можете да свържете към системата.

Синхронизиран запис

Вие можете да записвате цял gиск на USB устройство.

- 1 Свържете USB устройство за запис към  (USB) порта [5] както е показано по-долу.



Когато е нужна връзка, посредством USB кабел, свържете USB кабела, който е приложен към USB устройството, което ще свързвате. Вижте ръководството за експлоатация, приложено към USB устройството, което ще свързвате, за подробности относно начина на работа.

- 2 Изберете CD функция, след което заредете gиска, който желаете да запишете.

3 Натиснете PLAY MODE [15]
неколкократно, за да изберете
режима на възпроизвеждане,
когато CD плейъра е спрян.

Режимът на възпроизвеждане автоматично се променя в нормален режим на възпроизвеждане, ако стартирате записа в режим на разбъркано, повторно или програмирано възпроизвеждане (когато не са програмирани записи и MP3 файлове).

За подробности относно режима на възпроизвеждане, вижте „За да промените режима на възпроизвеждане“ (стр. 15).

4 Натиснете CD-USB SYNC REC1 [14] на устройството.

Индикацията „REC“ мига и дисплеят се променя от „SYNC REC“, „xxxMB Free“ (оставащо свободно място на USB устройството) и “Push ENTER”. USB устройството влиза в режим на готовност за запис и CD плейъра влиза в режим на пауза при възпроизвеждане.

5 Натиснете ⊕ (или ENTER на устройството) [12].

Записът започва. Когато записът приключи, CD плейъра и USB устройството автоматично спират.

Запис на единична песен или MP3 файл по време на възпроизвеждане (REC1)

Вие можете лесно да записвате песен или MP3 файл, който се възпроизвежда в момента на USB устройството.

1 Свържете USB устройство за запис към ⊕ (USB) порта [5].

2 Изберете CD функция, след което заредете диска, който желаете да запишете.

3 Изберете записа или MP3 файла, който желаете да запишете, след това започнете възпроизвеждане.

4 Натиснете CD-USB SYNC/ REC1 [14] на устройството, докато избраната песен или MP3 файл се възпроизвеждат. Индикацията „REC“ мига и дисплеят се променя от „REC 1“, „xxxMB Free“ (оставащо свободно място на USB устройството) и “Push ENTER”.








USB устройството влиза в режим на готовност за запис и CD плейъра влиза в режим на пауза при възпроизвеждане.

5 Натиснете ⊕ (или ENTER на устройството) [12].

Записът започва. Когато записът приключи, CD плейъра продължава възпроизвеждането.

За да изберете местоположение за запис на USB устройството

Ако USB устройството има повече от една памет (например, враждена памет и карта с памет), вие можете да изберете коя памет да се чете и започнете записа.

- 1 Свържете USB устройство за запис към  (USB) порта **[5]**.
- 2 Изберете USB функция. Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) **[9]** няколкократно
- 3 Натиснете USB MENU **[15]** на устройството в режим стоп. Появява се индикация „Select?“. Ако изберете аудио файл или папка, се появява индикация „Erase?“. Натиснете   **[13]** няколкократно, за да изберете „Select?“.
- 4 Натиснете  (или ENTER на устройството) **[12]**. Появява се името на паметта. Изведеното име се различава, в зависимост от спецификациите на USB устройството.
- 5 Натиснете   **[13]** неколкократно, за да изберете паметта. Преминете към стъпка 6, ако сте избрали само една памет. За да отмените тази операция, натиснете **[10]**.
- 6 Натиснете  (или ENTER на устройството) **[12]**.
- 7 Започнете запис, като следвайте стъпки от 2 до 5 в „Синхронизиран запис“ или „Запис на единична песен или MP3 файл по време на възпроизвеждане (REC1)“

За да спрете запис







Натиснете **[10]**.

За да изключите USB устройството

- 1 Изберете USB функция. Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) **[9]** неколкократно
- 2 Задръжте натиснат бутон **[10]** на устройството в режим стоп, докато се появи индикация „No Device“.
- 3 Изключете USB устройството.

За да изтриете аудио файлове или папки от USB устройството

Вие можете да изтривате аудио файлове или папки от USB устройството.

- 1 Свържете USB устройство за запис към  (USB) порта **[5]**.
- 2 Изберете USB функция. Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) **[9]** неколкократно
- 3 Натиснете   **[13]** или  +/- **[13]** неколкократно, за да изберете аудио файл или папка, които желаете да изтриете.
- 4 Натиснете USB MENU **[15]** на устройството. Появява се индикация „Erase?“.
- 5 Натиснете  (или ENTER на устройството) **[12]**. На дисплея се появяват индикации „Track Erase?“ или „Folder Erase?“.
- За да отмените операцията по изтриване, натиснете **[10]**.
- 6 Натиснете  (или ENTER на устройството) **[12]**. Избрания аудио файл или папка се изтриват.

Правила за създаване на папки и файлове

Когато за първи път записвате на USB устройство, директно под папката „ROOT” се създава папка „MUSIC”. Папките и файловете се създават в папка „MUSIC” както следва, в зависимост от начина на запис.

Синхронизиран запис ¹⁾

Източник на запис	Име на папка	Име на файла
MP3	Същите като източника ²⁾	
CD-DA	CDDA001 ³⁾	TRACK001 ⁴⁾

REC1 запис

Източник на запис	Име на папка	Име на файла
MP3	REC1 ⁵⁾	Същите като източника ²⁾
CD-DA		TRACK001 ⁴⁾

- 1) В режим на програмно възпроизвеждане името на папката е „PGM_xxx” а името на файла зависи от източника за запис (CD-DA gusck или MP3 gusck).
- 2) Името може да съдържа до 32 символа.
- 3) Номерата на папките се задават последователно, докато се достигне максималния брой 999 (включително папки „ROOT” и „MUSIC”).
- 4) Номерата на файловете се задават последователно.
- 5) Всеки път, когато извършвате REC1 запис, в папката „REC1” се записва нов файл.

Забележки

- Не изваждайте USB устройството по време на операции по запис или изтриване. Това може да повреди данните на USB устройството или да повреди самото USB устройство.
- Не свързвайте системата и USB устройството, посредством USB хъб.
- Когато записвате от CD, песните се записват като 128 kbps MP3 файлове. Когато записвате от MP3 gusck, MP3 файловете се записват със същия битрейт като оригиналните MP3 файлове.
- Докато записвате файлове от MP3 gusck, не се извежда звук и се появява индикация „High Speed”.
- CD текст информацията не се записва за създадените MP3 файлове.
- Ако отмените записа по средата, MP3 файлът се създава до точката, в която сте спрели записа.
- Записът спира автоматично, ако:
 - На USB устройството мястото свърши по време на запис.
 - Броят на аудио файловете на USB устройството е достигнал лимита за файлове, които системата може да разпознае.
- Максималният брой аудио файлове и папки, които могат да се съхраняват на едно USB устройство е 999 (включително папките „ROOT” и „MUSIC”).
- Максималният брой аудио файлове и папки може да се различава, в зависимост от структурата на аудио файловете и папките.

- Вие не можете да изтривате аудио файлове или папки в режим на разбъркано и програмирано възпроизвеждане.
- Ако папката, която ще изтривате съдържа файлове, които не са в MP3/WMA/AAC формат или подпапки, те не се изтриват.
- Ако папката или файлът, които се опитвате да записете вече съществува на USB устройството със същото име, след името се добавя пореден номер, без да се налага оригиналната папка или файл да бъдат изтривани.

Слушане на музика от USB устройство

Вие можете да слушате музика, запазена на USB устройство.

Аудио форматите, които могат да бъдат възпроизведени от тази система са както следва: MP3*/WMA*/AAC*

Вижте „Съвместими с тази система USB устройства“ (стр. 39) за списък с USB устройства, които можете да свържете към тази система.

* Файлове със защита на авторските права (Digital Rights Management) не могат да бъдат възпроизведени на тази система. Файловете свалени от онлайн музикален магазин могат да не се възпроизведат от тази система.

1 Изберете USB функция.

Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството)

[9] неколкостепенно

2 Свържете допълнително USB устройство към ⚡ (USB)

порта **[5]**

Когато USB устройството е свързано, дисплеят се променя както следва: „Reading” → “Storage Drive”*.

*Когато свързвате USB носител на данни, заглавието се извежда след това, ако е записано.

Забележка

В зависимост от вида на свързаното USB устройство, възможно е появяването на индикацията „Reading” да отнеме около 10 секунди.

3 Започнете възпроизвеждане. Натиснете ► (или USB ►► на устройството) [9].

4 Регулирайте силата на звука. Натиснете VOLUME +/- (или VOL+/- на устройството) [4].

Други операции

За да	Натиснете
Введете пауза	■ (или USB ►► на устройството) [9]. Натиснете отново, за да стартирате възпроизвеждането отново.
Спрете възпроизвеждането	■ [10]. За да възстановите възпроизвеждането, натиснете ► (или USB ►► на устройството) [9] ¹⁾ . За да отмените възстановеното възпроизвеждане, натиснете ■ [10] отново.
Изберете папка	📁 +/- [13].
Изберете файл	◀◀/▶▶ [13]
Изберете папка или файл, докато гледате имената им на дисплея ²⁾	SEARCH [11] на устройството. Натиснете ◀◀/▶▶ [13], за да изберете желаната папка, след това натиснете (+) (или ENTER на устройството) [12]. Натиснете ◀◀/▶▶ [13], за да изберете желания файл, след това натиснете (+) (или ENTER на устройството) [12].
Намерите определена точка от файла	Задържете натиснат ◀◀/▶▶ [13] по време на възпроизвеждане и го пуснете в желаната от вас точка.

Изберете повторно възпроизвеждане REPEAT [25] няколкократно, докато се появи индикация „REP“ или “REP1”.

Изключете USB устройство Задържете ■ [10], докато се появи индикация “No Device”, след това изключете USB устройството.

¹⁾ Когато възпроизвеждате VBR MP3/WMA файл, системата може да възстанови възпроизвеждането от различна точка.

²⁾ Можете да търсите различна информация като например албум или жанр за цифрови музикални плейъри.

За да промените режима на възпроизвеждане

Натиснете PLAY MODE [24] няколкократно, докато USB устройството е спряно. Вие можете да изберете нормален режим на възпроизвеждане („📁“, за всички файлове в папката на USB устройството), разбъркано възпроизвеждане („SHUF“ или “📁SHUF”) или програмно възпроизвеждане (“PGM”).

Забележки за USB устройство

- Вие не можете да промените режима на възпроизвеждане по време на възпроизвеждане.
- Възпроизвеждането може да отнеме известно време, когато:
 - Структурата на папката е сложна.
 - Капацитета на паметта е надвишен.
- Когато заредите USB устройство, системата чете всички файлове на USB устройството. Ако на USB устройството има много папки или файлове, прочитането му може да отнеме повече време.
- Не свързвайте системата с USB устройство през USB хъб.
- При някои свързани USB устройства, след като операцията бъде извършена, възможно е да има забавяне преди да бъде извършена от системата.

- Тази система не поддържа всички функции, които се поддържат от свързаното USB устройство.
- Режимът на възпроизвеждане за системата може да се различава от реда на възпроизвеждане на свързаното устройство.
- Винаги дръжте натиснат **[10]** и се уверете, че е изведена индикация „No device“, преди да изключите USB устройството. Ако изключите USB устройството, докато не е изведена индикация „No Device“, може да повреди данните или самото USB устройство.
- Не запазвайте други видове файлове или ненужни папки на USB устройство, което не съдържа аудио файлове.
- Папки, които не съдържат аудио файлове, се пропускат.
- Максималният брой аудио папки и файлове, които може да се съдържат на едно USB устройство е 999 (включително папките „ROOT“ и „MUSIC“).
- Максималният брой аудио файлове и папки може да се различава, в зависимост от структурата на файловете и папките. Аудио форматите, които можете да слушате с тази система са както следва:
 - MP3: разширение на файла „mp3“
 - Windows Media Audio файл: разширение „wma“
 - AAC: разширение „m4a“
 Обърнете внимание, че дори когато имената на файловете притежават гореспоменатите разширения, ако файлът не съвпада с разширението, системата може да възпроизведе шум и да се развали.
- Съвместимостта с всички кодиращи/записващи софтуери, записващи устройства и носители не е гарантирана. Несъвместимите USB устройства могат да произведат шум, да прекъснат звука или изобщо да не се възпроизведат.

Използване на допълнително аудио оборудване

- 1 Свържете допълнителен аудио компонент към жака AUDIO IN **[7]** на устройството, като използвате аналогов аудио кабел (не е приложен).
- 2 Намалете силата на звука. Натиснете VOLUME – (или завъртете VOLUME на устройството) **[4]**.
- 3 Изберете функцията AUDIO IN.
Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) **[9]** няколкократно.
- 4 Започнете да възпроизвеждате от свързания компонент.
- 5 Регулирайте силата на звука
Натиснете VOLUME +/- (или VOL +/- на устройството) **[4]**.

Използване на DIGITAL MEDIA PORT адаптер

- 1 Натиснете FUNCTION +/- (или FUNCTION на устройството) [9] неколкократно, за да изберете DMPORT.
- 2 Започнете да възпроизвеждате от свързания компонент. Звукът от свързания компонент се възпроизвежда от системата. За подробности относно работата, вижте инструкциите за експлоатация на DIGITAL MEDIA PORT адаптера.

Забележка

В зависимост от вида на DIGITAL MEDIA PORT адаптера, може да не успеете да работите със свързания компонент посредством бутоните на устройството или тези на устройството за дистанционно управление.

Съвет

Можете да използвате системата като зарядно за батерии за аудио устройство, свързано посредством DIGITAL MEDIA PORT адаптера, докато системата е включена в електрическата мрежа.

Настройка на звука

За да прибавите звуков ефект

За да	Натиснете
Генерираме по-динамичен звук (Dynamic Sound Generator X-tra)	DSGX [16] на устройството.
Задайте звуков ефект	EQ [16] неколкократно, за да изберете „BASS” или “TREBLE” и натиснете +/- [13] неколкократно, за да резулирате нивото.

Смяна на дисплея

За да	Натиснете
Промените информацията на дисплея ^{1) 2)}	DISPLAY [27] неколкократно, докато системата е включена.
Проверите часа, докато системата е изключена	DISPLAY [27], когато системата е изключена ³⁾ . Часовникът се извежда за 8 секунди.

1) Например, вие можете да презеждате информация за CD/MP3 disk или информацията на USB устройство, като например:

- Номер на записа или файла по време на нормално възпроизвеждане.
- Име на запис или файл (🎵) по време на нормално възпроизвеждане.
- Име на изпълнител (👤) по време на нормално възпроизвеждане.
- Име на папка или албум (📁) по време на нормално възпроизвеждане.
- Общо време на възпроизвеждане, докато плейърът е в режим стоп.

2) Индикаторът STANDBY [2] на устройството светва, когато системата е изключена.

Забележки за информацията на дисплея

- Символи, които не могат да се извеждат, се появяват като „...“.
- Следните не се извеждат:
 - Общо времетраене на CD-DA disk, в зависимост от режима на възпроизвеждане.
 - Общо времетраене или оставащо време за MP3 disk и USB устройство.
- Следните не се извеждат правилно:
 - Имена на папки и файлове, които не са според формата с разширение ISO9660 Level 1, Level 2 или Joliet.
- Следните се извеждат:
 - ID3 tag информация за MP3 файлове, когато се използва ID3 версия 1 или 2 (максимум 62 символа за MP3 disk).
 - До 8 символа от сервизното име, до 128 символа от DLS (Dynamic Label Segment) и до 16 символа от асемблиращия лейбъл.

Други операции

Създаване на ваша собствена програма (програмно възпроизвеждане)

1 Изберете желаната функция.

CD

Натиснете FUNCTION+/- (или FUNCTION на устройството) [9] неколкократно, за да изберете CD функция.

USB

Натиснете FUNCTION+/- (или FUNCTION на устройството) [9] неколкократно, за да изберете USB функция.

2 Натиснете PLAY MODE [24] неколкократно, докато се появи индикация „PGM” и плейърът е спрял.

3 Натиснете ◀◀/▶▶ [13] неколкократно, докато се появи желания номер на записа. Когато програмирате файлове, натиснете [13] +/ - [13] неколкократно, за да изберете желаната папка и след това изберете желания файл. Пример: Когато програмирате записи на CD



4 Натиснете + (или ENTER на устройството) [12], за да прибавите записа или файла към програмата.

CD

“--.--” се появява, когато общото времетраене на програмата надвиши 100 минути за CD или когато изберете CD запис, чиито номер е 21 или повече или когато изберете MP3 файл.

USB

Общото времетраене на програмата не може да бъде изведено, затова се появява индикация “--.--”.

5 Повторете стъпки от 3 до 4, за да програмирате допълнителни записи или файлове, до максимум 25 записа или файла.

6 За да възпроизведете вашата програма от записи или файлове, натиснете ▶ [9].

Програмата може да бъде възпроизвеждана, докато не отворите отделенето за диска или не изключите USB устройството. За да възпроизвеждате същата програма отново, натиснете ▶ [9].

За да отмените програмното възпроизвеждане

Натиснете PLAY MODE [24] неколкократно, докато индикацията „PGM” излезе и плейърът е спрял.

За да изтриете последния запис или файл от програмата

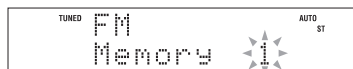
Натиснете CLEAR [17], докато системата е спряна.

Настройка на радио станции

Вие можете да настроите вашите любими радио станции и да ги възпроизвеждате като избирате съответния номер за станция.

За да настроите станция, използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление.

- 1 Задайте желаната станция (вижте „Слушане на радио“) (стр. 16).
- 2 Натиснете TUNER MEMORY [23].



Номер на станцията

- 3 Натиснете +/- [13] няколкократно, за да изберете желанния номер на станция.
Ако има вече зададена друга станция на съответния номер, станцията се заменя от новата станция.
- 4 Натиснете ⊕ [12].
- 5 Повторете стъпки от 1 до 4, за да запазите и други станции.
Вие можете да настроите до 20 FM и 10 AM станции. Настроените станции се запазват за около половин ден, дори да изключите кабела на захранването или токът да спре.

- 6 За да изведете настроените радио станции, натиснете TUNING MODE [24] неколкратно, докато се появи индикацията "PRESET" и след това натиснете +/- [13] неколкратно, за да изберете желанния номер на станцията.

Използване на таймери

Системата предлага 2 функции с таймер. Ако използвате и двата таймера, таймера за заспиване е с приоритет.

Таймер за заспиване:

Вие можете да заспите на музика. Тази функцията работи, дори когато не сте сврили часовника.

Натиснете SLEEP [26] няколкократно.

Ако изберете „AUTO“, системата автоматично се изключва след като настоящия диск или USB устройството свърши или след 100 минути.

Таймер за възпроизвеждане:

Вие можете да се събудите от CD, тунера или допълнително USB устройство в настроено от вас време.

Използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление, за да контролирате таймера за възпроизвеждане. Уверете се, че сте сврили часовника.

1 Подгответе източника на звук.

Подгответе източника за звук и след това натиснете VOLUME +/- [4], за да регулирате силата на звука.

За да започнете от определен запис или файл, създайте ваша собствена програма. (стр. 26)

2 Натиснете TIMER MENU [18].

3 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] няколкократно, за да изберете „PLAY SET?“ и след това натиснете \oplus [12].

На дисплея се появява индикация „ON TIME“ и индикацията за час започва да мига.

4 Задайте времето за започване на възпроизвеждането.

Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22], за да зададете часа и след това натиснете \oplus [12]. Индикацията за минутата мига. Използвайте процедурата по-горе, за да зададете минутите.

5 Използвайте същата процедура като в стъпка 4, за да зададете времето, в което да спре възпроизвеждането.

Изберете източника на звук.

Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] няколкократно, докато се появи желания източник на звук и след това натиснете \oplus [12]. Дисплеят показва настройките на таймера.

6 Натиснете I/O [1], за да изключите системата.

Системата се включва 15 секунди преди зададеното време. Ако системата е включена в зададеното време, таймерът за възпроизвеждане няма да сработи.

За да включите или проверите таймера отново

1 Натиснете TIMER MENU [18]

На дисплея се появява и примигва индикация „TIMER SEL?“.

2 Натиснете \oplus [12].

3 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [22] няколкократно, за да изберете „PLAY SET?“.

4 Натиснете \oplus [12].

За да отмените таймера

- 1 Натиснете **TIMER MENU** **[18]**.
На дисплея се появява и примизва индикация “TIMER SEL?”.
- 2 Натиснете **[+]** **[12]**.
- 3 Натиснете **▲/▼** **[22]** некол-
кократно, за да изберете
“TIMER OFF?”.
- 4 Натиснете **[+]** **[12]**.

За да промените настройката

Започнете отново стъпка 1.

Съвет

Настройката на таймера за възпроизвеждане, докато не я отмените ръчно.

Видове проблеми тяхното отстраняване

- 1 Уверете се, че захранващият кабел и кабелите на високोगоворителите са правилно и здраво свързани.
- 2 Открийте проблема в листата с проблеми по-долу и предприемете съответните мерки за отстраняването му.
Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Когато индикаторът **STANDBY** мига

Незабавно изключете захранващия кабел и проверете следното.

- Дали вашата система има селектор за напрежението и дали той е зададен в правилна позиция?
- Дали използвате само приложените високोगоворители?
- Дали нещо не блокира вентилационните отвори от горната или задната страна на системата?

След като индикаторът **STANDBY** [2] на устройството спре да мига, свържете отново захранващия кабел и включете системата. Ако индикаторът все още мига, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Общи характеристики

Звукът идва от един канал или силата на звука от левия и десния високोगоворител не е балансирана.

- Поставете високोगоворителите симетрично.
- Свържете приложените високोगоворители

Появява се жужене или шум.

- Преместете системата далеч от източника на шум.
- Свържете системата към различен контакт.
- Поставете противошумов филтър (продава се отделно) към линията на захранването.

Устройството за дистанционно управление не работи.

- Отстранете препятствието между устройството за дистанционно управление и сензора [3] на устройството и поставете системата по-далеч от флуоресцентното осветление.
- Насочете устройството за дистанционно управление към датчика на системата.
- Приближете устройството за дистанционно управление до системата.

Индикаторът **STANDBY [2] продължава да свети след като сте изключили кабела на захранването.**

- Индикаторът **STANDBY** [2] може да не се изключи веднага след като изключите кабела на захранването. Това не е неправност. Индикаторът ще се изключи след 40 секунди.

Звукът прескача или дискът не се възпроизвежда.

- Почистете диска и го сменете.
- Преместете системата на място, не подложено на вибрации (напр. на стабилен постапка).
- Преместете високоговорителите далеч от системата или ги поставете на отделни постапки. Когато слушате записи с голяма сила на звука, вибрациите от високоговорителите може да причинят прескачане на звука.

Възпроизвеждането не започва от първия запис.

- Натиснете PLAY MODE [27] няколкократно докато "PGM" и "SHUF" изчезнат и се върнете в режим на нормално възпроизвеждане.

Прочитането на диска отнема много време

- Започването на възпроизвеждането за следните дискове, може да отнеме повече време.
 - диск записан със сложна дървовидна структура.
 - Диск записан в мултисесиен режим
 - Диск, който не е финализиран (диск на който могат да бъдат прибавяни данни).
 - Диск с много папки.

Вие не можете да започнете запис от USB устройството.

- Може да се е получил следният проблем.
 - USB устройството е пълно.
 - Броят на файловете и папките на USB устройството е достигнал лимита си.
 - USB устройството е защитено от запис.

Записът е спрял, преди да е приключил.

- Използвайте USB устройство, което не се поддържа. Вижте „USB устройства“ (стр. 39) за видовете поддържани устройства.
- USB устройството не е форматирано правилно. Вижте ръководството за експлоатация на USB устройството, за начина на форматиране.
- Изключете системата и USB устройството. Ако USB устройството има ключ на захранването, изключете USB устройството и отново го включете, след като го извадите от системата. Извършете записа отново.
- Ако повторите записа и изтриването много пъти, структурата на файловете в USB устройството се фрагментира. Вижте ръководството за експлоатация на USB устройството за начина на справяне с този проблем. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Записът на USB устройството показва грешка.

- Използвайте USB устройство, което не се поддържа. Проверете информацията на уеб страница, за да видите списък с за видовете поддържани устройства (стр. 39).
- Изключете системата и USB устройството. Ако USB устройството има ключ нахранването, изключете USB устройството и отново го включете, след като го извадите от системата. Извършете записа отново.
- USB устройството е било извадено или хранването е било изключено по време на запис. Изтрийте частично записания файл и извършете записа отново. Ако проблемът продължи, USB устройството може да е повредено. Вижте ръководството за експлоатация на USB устройството за начина на справяне с този проблем. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.



Файловете и папките на USB устройството не могат да бъдат изтрити.

- Проверете дали защитата от запис на USB устройството не е включена.
- USB устройството е било извадено или хранването е било изключено по време на запис. Изтрийте частично записания файл и извършете записа отново. Ако проблемът продължи, USB устройството може да е повредено. Вижте ръководството за експлоатация на USB устройството за начина на справяне с този проблем. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Използвате ли USB устройство, което се поддържа?

- Ако свържете USB устройство, което не се поддържа, могат да се появят следните проблеми.
Проверете информацията на уеб страница, за да видите списък с за видовете поддържани устройства (стр. 39).
 - USB устройството не се разпознава.
 - Имената на папките и файловете не се извеждат на тази система.
 - Възпроизвеждането не е възможно.
 - Звукът прескача.
 - Има смущения.
 - Извежда се звук със смущения
 - Записът спира преди да е приключил.

Появява се индикация „Over current“.

- Появил се е проблем с нивото на напрежението на електрическата мрежа от  (USB порта) [5]. Изключете системата и USB устройството от  (USB порта) [5]. Уверете се, че с USB устройството няма проблем. Ако този дисплей продължава да се появява, свържете с най-близкия доставчик на Sony.

Няма звук.

- USB устройството не е свързано правилно. Изключете системата след това свържете отново USB устройството и проверете дали индикатора „USB MEMORY“ светва.

Звукът съдържа смущения или прескача.

- Изключете системата и след това включете USB устройството отново.
- Музикалните данни съдържат смущения. Шумът може да се е генерирал по време на записа. Изтрийте записа и опитайте отново.

USB устройството не може да бъде свързано към (USB порт) [5].

- USB устройството е свързано наобратно. Свържете USB устройството в правилната посока.

Индикация „Reading“ е изведена твърде дълго или възпроизвеждането отнема повече време.



Процесът по разчитането може да отнеме известно време в следните случаи:

- Ако на USB устройството се съдържат много папки или файлове.
- Структурата на файла е крайно сложна
- Капацитетът на паметта е надвишен.
- Врадената памет е фрагментирана. Ето защо препоръчваме да следвате тези насоки.
- общ брой папки на USB устройството: 100 или по-малко
- общ брой файлове в папка: 100 или по-малко

Неправилен дисплей

- Прехвърлете музикалните данни към USB устройството отново, защото данните, запазени в USB устройството може да са повредени.
- Кодовете на символите, които могат да бъдат изведени от системата са само цифри и букви от азбуката. Другите символи не се извеждат правилно.

USB устройството не се разпознава.

- Изключете системата, включете USB устройството отново и след това включете системата.
- Свържете USB устройство, което системата може да възпроизвежда. (стр. 39)
- USB устройството не работи правилно. Вижте ръководството за експлоатация на USB устройството за начина на справяне с този проблем. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.
- Възпроизвеждането не започва.
- Изключете системата, включете USB устройството отново и след това включете системата.
- Свържете USB устройство, което системата може да възпроизвежда. (стр. 39)
- Натиснете  (или USB  на устройството) [9], за да започнете възпроизвеждане.

Възпроизвеждането не започва от първата песен.

- Задайте режим на нормално възпроизвеждане.

Файловете не могат да се възпроизведат.

- Аудио файлът не притежава разширение „.mp3“, „.wma“, „.m4a“.
- Данните не са запазени в MP3/WMA/AAC формат.
- USB носителя за съхранение на данни, форматиран с файлова система, различна от FAT 16 или FAT 32 не се поддържа.*
- Ако използвате USB носител за съхранение на данни, разделен на части можете да възпроизведате само файловете в първата част.
- Възпроизвеждането е възможно до 8 ниво.
- Броят на папките надвишава 999.
- Броят на файловете е надвишил 999.
- Защитени файлове от пароли и други не могат да се възпроизведат.

* Тази система поддържа FAT 16 и FAT 32, но някои USB носители за съхранение на данни може да не поддържа някои от FAT форматите. За подробности вижте ръководството за експлоатация на всеки USB носител или се свържете с производителя.

Тунер

Получава се жужене или шум/станциите не могат да се получават. (на дисплея мигат "TUNED" или "ST")

- Свържете антената правилно.
- Открийте място и ориентация, които осигуряват добро приемане, след това отново настройте антената.
- Дръжте антените далеч от кабелите на високочестотните, захранващия кабел и USB кабела, за да не се получат смущения.
- Свържете антена, която се продава в търговската мрежа.

- Консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony, дали приложената AM антена не е изскочила от стойката.
- Изключете заобикалящите електрически уреди.

За да подобрите приемането от тунера

Изключете захранването на CD плейъра, като използвате функцията за управление на захранването на CD. По подразбиране захранването е включено.

1 Натиснете **FUNCTION +/-** (или **FUNCTION** на устройството) **[9]** неколkokратно, за да изберете **CD** функция и след това изключете системата.

2 След като „STANDBY“ спре да мига, натиснете **I/⏻** **[1]** на устройството, докато задържате **■/CANCEL** **[10]** на устройството.

Появява се индикация „CD POWER OFF“. С изключено захранване на CD плейъра, времето за прочитане на диска се увеличава. За да включите захранването на CD плейъра, повторете процедурата, докато се появи индикация „CD POWER ON“.

За да върнете системата в настройките и по подразбиране

Ако системата все още не работи правилно, върнете я в настройките по подразбиране. За тази операция използвайте бутоните на системата.

1 Изключете захранващия кабел, включете го отново и включите системата.

2 Натиснете **■/CANCEL** **[10]**, **DSGX** **[16]** и **I/⏻** **[1]** едновременно.

Всички настройки, които сте направили, като например радио станции, таймери и час ще бъдат изтрети.

Съобщения

CD/MP3 плейър, тунер

Complete!: Настройката е приключила успешно.

LOCKED: Отделението за диск не се отваря. Свържете се с най-близкия доставчик на Sony.

No Disc: Няма зареден диск в плейъра или сте заредили диск, който не може да бъде възпроизведен на тази система.

No Step: Всички програмирани записи или файлове са били изтрити.

Over: Стигнали сте края на диска, докато сте натискали ►► [13] по време на възпроизвеждане или пауза.

Push STOP!: Натиснали сте PLAY MODE [24] по време на възпроизвеждане.

Reading: Системата чете информация от диска. Някои бутони не работят

Step Full!: Опитали сте да програмирате повече от 26 записа или файла (стъпки).

TIME NG!: Началните и крайни времена на таймера за възпроизвеждане съвпадат.

USB устройство

Complete!: Аудио файлът или папката на USB устройството са изтрити.

Device Full!: USB устройството е пълно.

Erase Error!: Изтриването на аудио файлове или папки на USB устройството не се е осъществило.

Error: USB устройството не може да бъде разпознато или е свързано непознато устройство (стр. 28).

Fatal Error!: USB устройството е изключено, по време на запис или изтриване на аудио файлове или папки на USB устройството.

FLDR Full!: Броят на папките на USB устройството е достигнал максимума.

No device: Не е свързано USB устройство или свързаното устройство е спрян.

No Step: Всички програмирани записи или файлове са изтрити

No Track: В системата не е зареден файл, който може да се възпроизведе.

Not in Use: Извършили сте невалидна операция.

Not Supported: Свързано е неподдържащо USB устройство.

Please Wait: Системата се подготвя за работа с USB устройството.

Protected!: Опитвате се да записвате или изтривате на защитено USB устройство.

Reading: Системата разпознава USB устройството.

REC Error!: Записът не започва, спира по средата или не може да бъде извършен (стр. 31).

Removed: USB устройството е било изключено.

Step Full: Опитали сте да програмирате повече от 26 записа или файла (стъпки)

Storage Drive: Свързан е USB носител за съхранение на данни.

Track Full!: Броят на файловете на USB устройството е достигнал максимума.

Предпазни мерки

Дискове, които могат да се възпроизвеждат

- Аудио дискове
- CD-R/CD-RW дискове (аудио данни/MP3 файлове)

Дискове, които не могат да се възпроизвеждат с тази система

- CD-ROM дискове
- CD-R/CD-RW дискове, различни от записаните в музикален CD формат или MP3 формат, съответстващ със системите ISO9660 1) Level 1/Level 2, Joliet или мултисесия.
- CD-R/CD-RW дискове записани в мултисесия, които не са завършили правилно сесията.
- CD-R/CD-RW дискове с лошо качество на записа, замърсени или награскани
- CD-R/CD-RW дискове или CD-R/CD-RW дискове, записани на несъвместимо записващо устройство.
- CD-R/CD-RW дискове, които не са затворени правилно.
- Дискове, които съдържат файлове, различни от MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3) файлове.
- Дискове с нестандартна форма (напр. правоъгълни, сърцевидни или звездовидни).
- Дискове със самозалепваща се лента, хартия или стикер върху тях.
- Наети или използвани дискове с прикрепена маркировка, на която лепилото излиза от страни.
- Дискове с етикети, отпечатани с помощта на специално мастило, които са лепкави на допир.

Забележки относно дисковете

- Преди да заредите диска, почистете го с почистващо парче плат. Почиствайте диска от центъра навън.
- Не използвайте разтвори като бензин, разтворител, почистващи препарати, разпространени в търговската мрежа, антистатичен спрей за грамофонни плочи.
- Не излагайте дисковете на пряка слънчева светлина или източници на топлина (като климатици) и не ги оставяйте в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

Относно безопасността

- Изключете системата от мрежата от 220 V, ако няма да бъде използвана за известен период от време. За да изключите захранващия кабел, издърпайте го, като го гържите за щекера. Никога не гърпайте самия кабел.
- Ако в системата попадне твърд предмет или течност, изключете я и я проверете в сервиз, преди по-нататъшна употреба.
- Захранващият кабел трябва да бъде подменен само в квалифициран сервиз.

Относно поставянето

- Не поставяйте системата на наклонени повърхности или на места, които са райно горещи или студени, прашни или замърсени, влажни, без вентилация, подложени на вибрации или изложени на директна слънчева или ярка светлина.
- Бъдете внимателни, когато поставяте системата или високोगоворителите върху обработен с препарати под, тъй като повърхността му може да стане на петна или да се обезцвети.
- Ако системата е внесена директно от студено на топло място или е поставена в много влажна стая, по лещите на CD плетъра може да се кондензира влага. Ако това се случи, системата не може да работи правилно. Извадете диска и оставете системата включена за около час, докато влагата се изпари.

Относно прегряването

- Въпреки че системата се нагрява по време на работа, това не е неизправност.
- Ако продължително използвате системата с увеличена сила на звука, температурата на повърхността на корпуса се покачва. За да предотвратите изгаряне, не докосвайте корпуса на системата.
- Не покривайте вентилационните отвори.

Система високोगоворители

Системата от високोगоворители може да бъде поставена близо до телевизор, защото те са защитени от магнитни полета. В този случай, изключете телевизора, след което го включете отново след 15 до 30 минути. Ако все още няма подобрение, преместете високोगоворителите по-далече от телевизора.

Почистване на корпуса

Използвайте сухо парче мек плат или парче, навлажнено с вода или мек почистващ разтвор, за да почистите корпуса, бутоните и панела. В никакъв случай не ползвайте алкохол, бензин или разтворител.

Спецификации

Основно устройство

Усилвател

DIN изходно напрежение (измерено): 40 + 40 вата (6 ома при 1 KHz, DIN)

Продължително RMS изходно напрежение (справка): 50 + 50 вата (6 ома при 1 KHz, 10% THD)

Изходна сила на звука (справка): 50 + 50 вата (6 ома при 1 KHz, 10% THD) Други модели:

DIN изходно напрежение (измерено): 18 + 18 вата (6 ома при 1 KHz, DIN)

Продължително RMS изходно напрежение (справка): 25 + 25 вата (6 ома при 1 KHz, 10% THD)

Входове

AUDIO IN (стерео мини жак):
волтаж 250 mV, импеданс 22 килоома

⚡ (USB) порт: Bug A, максимално напрежение 500 mA

Изходи

PHONES (стерео минижак):
Приема слушалки с 8 и повече ома

SPEAKER: Приема импеданс от 6 ома

USB част

Поддържа битрейт

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32 - 320 kbps, VBR
WMA: 32 - 192 kbps, VBR AAC:
48 - 320 kbps
AAC: 48 - 320 kbps

Честота

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3):
32/44.1/48 kHz
WMA: 44.1 kHz
AAC: 44.1 kHz

CD плейър

Система

Компакт-дисксва аудио система с цифров звук

Лазер

Продължителност на емисията: непрекъснато

Изход на лазера*: По-малко от 44.6μW

* Този изход е стойността измерена от разстояние 200 мм от лещите на оптичния блок с 7 мм диафрагма.

Честотен обхват 20 Hz - 20kHz

Съотношение на сигнала към шума: Повече от 90 dB

Динамичен обхват: Повече от 90 dB

Тунер

FM стерео, FM/AM тунер

FM тунер:

Обхват на тунера

87.5 - 108.0 MHz (50 kHz стъпка)

Антенa: FM водеща антенa

Терминали за антената:

75 ома небалансирани

Средна честота 10.7 MHz

AM тунер

Обхват на тунера

531 - 1,602 kHz (с интервал на настройката зададен в положение 9 kHz)

Антенa: AM антенa, терминал за външна антенa

Средна честота: 450 kHz

Високоговорител

Система високоговорители: 2-посочна система, бас-рефлекс

Високоговорители: Уфуър 12 см, коничен тип, Туитър 4 см, коничен тип

Измерен импеданс: 6 ома

Размери Прибл. 152 x 252 x 220 mm

Тегло Прибл. 2.3 kg

Общи характеристики

Изисквания към захранването

220 - 240 V AC, 50/60 Hz

Консумация на енергия

Европейски модели: 40 вата

Други модели: 63 вата

Размери (ш/в/г) (без високоговорителите)

Прибл: 305 x 116 x 226 mm

Тегло (без високоговорителите): Прибл.

2.8 kg

Приложени аксесоари: Устройство за дис-

танционно управление (1), R6 (размер AA)

батерии (2), AM антена (1), FM водеща ан-

тена (1), Кабел за високоговорителите (2),

Протектори за високоговорителите (8)

Дизайнът и спецификациите са обект на

промяна без предупреждение.

- Консумация на енергия в режим готовност: 0.5 W
- В определени печатни платки не са използвани халогенирани пожарообезопасителни елементи.

Съвместими със системата USB устройства

Проверете интернет страниците по-долу за последната информация относно съвместимите устройства.

За потребители в САЩ:

<http://www.sony.com/shelfsupport>

За потребители в Канага:

Английски [http://www.sony.ca/](http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/)

ElectronicsSupport/

Френски <http://fr.sony.ca/ElectronicsSupport/>

За потребители в Европа: [http://support.](http://support.sony-europe.com/)

[sony-europe.com/](http://support.sony-europe.com/)

За потребители в Латинска Америка:

<http://www.sony-latin.com/index.crp/>

За потребители в Азия и Океания: [http://](http://www.sony-asia.com/support/)

www.sony-asia.com/support/

<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, използващи 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 могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите 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 ЕМС (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>