

SONY®

Мини Hi-Fi Аудио Компонентна Система

Упътване за употреба

BG

Стартиране

Операции

Допълнителна информация

MHC-EX99/EX88/EX66
MHC-EX900/EX700/EX600

Предупреждение

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационните отвори на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не поставяйте запалени свещи върху устройството.

За да предотвратите пожар или токов удар, не излагайте устройството на влага и източници пръскащи течности и не поставяйте предмети, пълни с течности (например вази), върху устройството. Тъй като устройството се изключва от електрическата мрежа посредством щепсела на кабела, свържете устройството към удобен за достъп електрически контакт.

Не инсталирайте устройството в затворени пространства като лабиси и вградени шкафове.

Не излагайте батерии или устройства на високи температури, като например на влиянието на пряка слънчева светлина, въздействието на огън или подобни. Устройството не е изключено от електрическата мрежа докато щепселът е включен в контакта.

Прекалено силният звук при слушане със слушалки може да предизвика загуба на слуха.

Внимание

Използването на оптични инструменти с това устройство може да представлява риск за зрението Ви.

Това устройство е класифицирано като CLASS 1 LASER продукт. Маркировката е разположена от задната страна.



Забележка за потребители в страни, попадащи под изискванията на директивите на Европейския съюз:

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител на ЕМС и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството, се обръщайте към адресите, указани в съответните документи, приложени към продукта.



Изхвърляне на стари електрически & 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 в противен случай, при неправилното изхвърляне на този продукт, могат да се случат. 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. Приложими аксесоари: Устройство за дистанционно управление.



За потребители в Европа

Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)

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 в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта, могат да се случат. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените 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, когато животът на батериите изтече, ги предайте 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 отпадъци 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.

Забележка за съдържанието със защита на авторските права

Записаната музика може да се използва само с лични цели. Използването ѝ извън тези граници изисква позволение от притежателите на авторски права.

Забележка за лицензите и запазените марки

- MPEG-Layer 3 технологията за аудио кодирани е лицензирана от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Windows Media е регистрирана търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.
- Този продукт съдържа технология, която е обект на определени ограничения на авторските права в полза на Microsoft. Използването и разпространението на тази технология извън този продукт е забранена освен със съответния лиценз на Microsoft.

Съдържание

| | |
|---|---|
| Ръководство за частите и бутоните | 5 |
|---|---|

Подготовка за експлоатация

| | |
|----------------------------------|---|
| Свързване на системата здраво .. | 8 |
| Настройка на часовника | 9 |

Основни операции

| | |
|---|----|
| Възпроизвеждане на CD/MP3 диск..... | 10 |
| Слушане на радио | 11 |
| Преди да използвате USB устройство | 12 |
| Прехвърляне на музика от диск на USB устройство | 13 |
| Възпроизвеждане на файл от USB устройство | 15 |
| Създаване на собствена програма (Program Play) | 16 |
| Използване на допълнително аудио оборудване | 17 |
| Регулиране на звука | 18 |
| Промяна на дисплея | 18 |
| Промяна на осветеността..... | 19 |
| Използване на таймери | 20 |

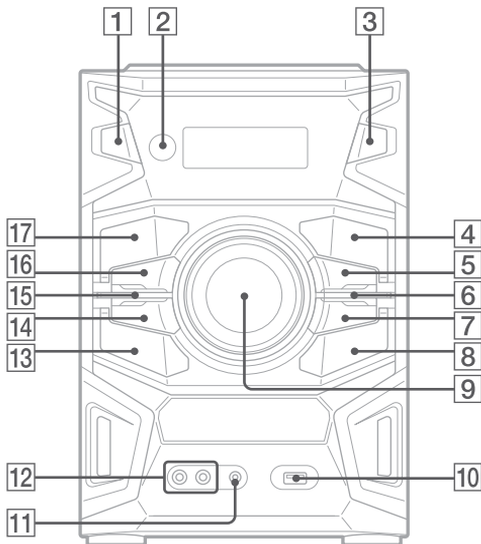
Допълнителна информация

| | |
|---|----|
| Предпазни мерки..... | 21 |
| Видове проблеми и тяхното отстраняване..... | 22 |
| Съобщения..... | 27 |
| Спецификации..... | 29 |

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.

Основен корпус



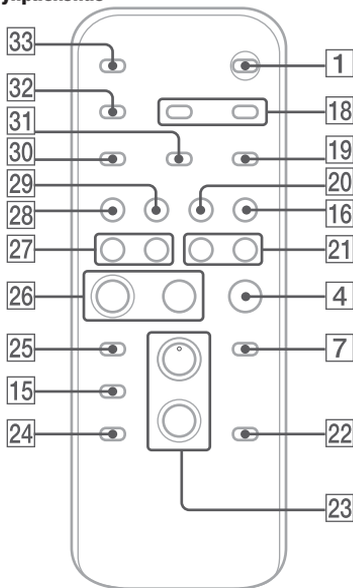
За да заключите бутоните на устройството (Защита за деца)

Можете да заключите всички бутони на устройството, освен бутон I/⏻, за да предотвратите инцидентното им използване.

Задръжте натиснат бутон ■ на устройството, докато на дисплея се появи надпис „CHILD LOCK ON“ или „CHILD LOCK OFF“. Всички бутони на устройството, освен бутон I/⏻ ще се заключат/отключат.

Обърнете внимание, че защитата за деца ще се изключи, когато изключите захранващия щепсел.

Устройство за дистанционно управление

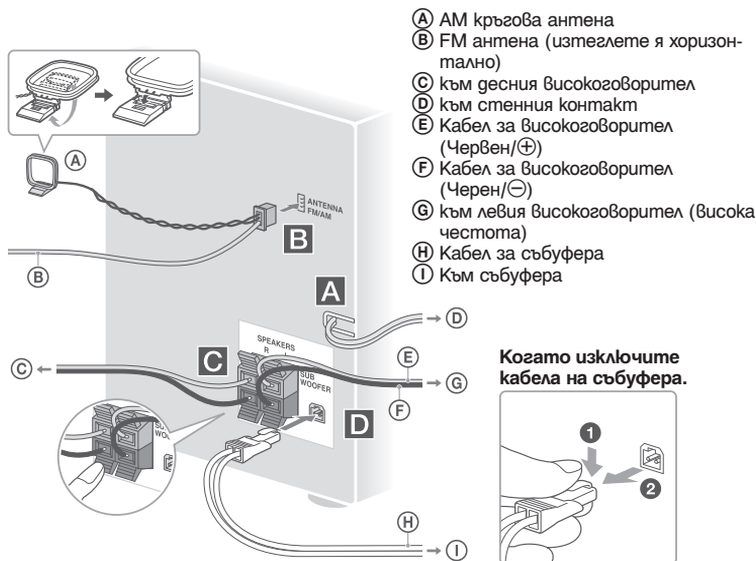


- 1 **Бутон I/O (захранване/готовност)**
Натиснете, за да включите системата.
- 2 **Сензор за дистанционно управление**
- 3 **▲ Бутон (отваряне/затваряне)**
Натиснете, за да заредите или отстраните диск.
- 4 **■ (стоп)**
Натиснете, за да спрете възпроизвеждането.
- 5 **Бутон REC TO USB (стр. 13)**
Натиснете, за да превърлите музика от диск на свързаното допълнително USB устройство.
- 6 **Бутон DSGX (стр. 18)**
Натиснете, за да изберете звуков ефект.
- 7 **Бутон ENTER**
Натиснете, за да въведете/потвърдите настройките.

- 8 **TUNING +**
Натиснете, за да настроите на желаната станция.
▶▶ (преминаване напред) бутон
Натиснете, за да изберете запис или файл.
- 9 **VOLUME CONTROL**
Завъртете, за да регулирате силата на звука.
- 10 **⌂ (USB) Вход**
Свържете допълнително оборудване посредством USB.
- 11 **Жак PHONES**
Свържете слушалките.
- 12 **DVD/PC IN L/R (аудио L/R жакове)**
Свързва аудио компоненти (портативни аудио плейъри и прочие).
- 13 **TUNING -**
Натиснете, за да настроите на желаната станция.
◀◀ (преминаване напред) бутон
Натиснете, за да изберете запис или файл.
- 14 **◀◀ (бързо превъртане напред) бутон**
Натиснете, за да намерите точка B записа или файла.
- 15 **Бутон OPTIONS (стр. 12, 14, 19)**
Натиснете, за да въведете или отстраните опция от менютата.
- 16 **Бутон EQ (стр. 18)**
Натиснете, за да изберете звуков ефект.
- 17 **Бутон FUNCTION**
Натиснете, за да изберете функцията.
- 18 **▶▶ (възпроизвеждане/пауза)**
Натиснете, за да започнете възпроизвеждане или да направите пауза във възпроизвеждането.

- 18** **Бутон CLOCK TIMER SELECT**
(стр. 20)
Бутон CLOCK TIMER SET (стр. 9, 20)
Натиснете, за да настроите часовника и таймера за възпроизвеждане.
- 19** **Бутон REPEAT/FM MODE** (стр. 10, 11, 15)
Натиснете, за да слушате диска, съдържанието на USB устройство, една песен или файл неколккратно. Натиснете, за да изберете FM режим на приемане. (моно или стерео)
- 20** **TUNER/BAND**
Натиснете, за да изберете функция TUNER.
Натиснете, за да изберете режим на възприемане AM или FM.
- 21** **◀◀/▶▶ (бързо превъртане напред/назад) бутон**
Бутон ←/→
Натиснете, за да изберете опции от менюто.
- 22** **📁 + Бутон +(избор на папка)**
(стр. 10, 15, 16)
Натиснете, за да изберете папка.
- 23** **Бутон VOLUME +/-** (стр. 23, 26)
Натиснете, за да резулирате звука.
- 24** **📁 – Бутон - (избор на папка)**
(стр. 10, 15, 16)
Натиснете, за да изберете папка.
- 25** **Бутон CLEAR** (стр. 17)
Натиснете, за да изтриете предварително програмиран запис или файл.
- 26** **Бутон ▶ (Възпроизвеждане)**
Натиснете, за да започнете възпроизвеждане.
Бутон || (пауза)
Натиснете, за да направите пауза във възпроизвеждането.
- 27** **◀◀ / ▶▶ (преминаване напред/назад) бутон**
Натиснете, за да изберете запис или файл.
+/- (настройка на станции) бутон
Натиснете, за да настроите на желаната станция.
- 28** **Бутон USB**
Натиснете, за да изберете функция USB.
- 29** **Бутон CD**
Натиснете, за да изберете функция CD.
- 29** **Бутон TUNER MEMORY** (стр. 11)
Натиснете, за да настроите радио станции.
- 29** **Бутон PLAY MODE/TUNING MODE** (стр. 10,11, 16)
Натиснете, за да изберете режима на възпроизвеждане на диска, MP3 диска или друго допълнително USB устройство. Натиснете, за да изберете режим на настройка.
- 29** **Бутон DISPLAY** (стр. 9, 17, 18)
Натиснете, за да промените информацията на дисплея.
- 29** **SLEEP** (стр. 20)
Натиснете, за да настроите автоматичния таймер за изключване.

Свързване на системата здраво



A Захранване

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

B Анени

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.

C Високоговорители

Свържете само оголената част на кабела на високоговорителя.

D SUBWOOFER (само за модел MHC-EX99/EX900)

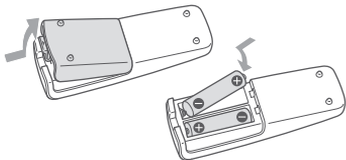
Свържете събуфера към жака SUBWOOFER посредством кабела за събуфера.

Поставете събуфера вертикално, за да получите по-добро възпроизвеждане на басите също така поставете събуфера по следния начин:

- на солидна повърхност, където не може да се получи резонанс;
- на поне няколко сантиметра от стена.
- далеч от центъра на стаята или поставете лавица до стената, за да избегнете образуването на стояща вълна.

Поставяне на батерии

Заредете двете приложени батерии размер R6 (размер AA), като се съобразявате с полярността по-долу.



Забележки

- При нормална работа, батериите трябва да издържат до около 6 месеца и 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.
- Батериите на свързани устройства не трябва да се излагат на високи температури и директна слънчева светлина.

Когато пренасяте системата

Извадете всички дискове и изключете системата, след това изключете захранващия кабел.

Настройка на часовника

За тази операция използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление.

- 1 Натиснете I/⏻, за да включите системата.**
- 2 Натиснете CLOCK/TIMER SET.** Ако на дисплея мига "PLAY SET", натиснете I◀◀/▶▶I няколкократно, за да изберете „CLOCK” и след това натиснете ENTER.
- 3 Натиснете I◀◀/▶▶I няколкократно, за да настроите часа и след това натиснете ENTER.**
- 4 Изпълнете същата процедура, за да настроите минутите.**

Забележка

Настройките на часовника се изубват, когато изключите захранването от спения контакт или когато токът спре внезапно.

За да извеждате часа, докато системата е изключена

Натиснете DISPLAY неколкократно, докато се изведе информация за часовника. Часът се извежда за около 8 секунди.

Основни операции

Възпроизвеждане на CD/MP3 диск

1 Изберете CD функция.

Натиснете CD (или FUNCTION неколкократно).

2 Поставете диск.

Натиснете  на устройството и поставете диска с етикета нагоре в шейната за диска.

За да затворите шейната на диска, натиснете  на устройството отново.

3 Започнете възпроизвеждане.

Натиснете  (или  на устройството).

Други операции

| За да | Натиснете |
|--|--|
| Въведете пауза |  (или  на устройството). Натиснете отново, за да стартирате възпроизвеждането отново. |
| Спрете възпроизвеждането |  |
| Изберете папка на MP3 диск |  +/- неколкократно. |
| Изберете запис или файл |   |
| Намерите опеределена точка от записа или файла | Задържте натиснат   по време на възпроизвеждане и го пуснете в желаната от вас точка. |
| Изберете повторно възпроизвеждане | REPEAT неколкократно, докато се появи индикация „REP” или “REP1”. |

За да промените режима на възпроизвеждане

Натиснете PLAY MODE неколкократно, докато плейърът е спрял. Вие можете да изберете нормален режим на възпроиз-

веждане ( за всички дискове 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 (SHUF) възпроизвеждане.

Забележки за повторно възпроизвеждане

„REP1” показва, че един запис или файл се повтаря, докато не го спрете

Забележка относно разбърканото възпроизвеждане

Когато изключите системата, избраният разбъркан режим на възпроизвеждане (“SHUF”, “1 DISC SHUF” или  SHUF”) се изтрива и възпроизвеждането се връща към нормално възпроизвеждане.

Забележки за възпроизвеждане на MP3 дискове

- Не запазвайте групи видове файлове или ненужни папки на диск, които 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: 512
 - Нища (за структура на файлове): 8
- Съвместимостта с всички MP3 кодиращи/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 мултисесийни 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.
- Ако сесияният формат на първата сесия на CD-ROM диска и следните сесии са записани в същия формат, системата ще продължи да възпроизвежда MP3 файлове според многомото сесии докато системата засече друга сесия, записана в различен формат.

Слушане на радио

1 Изберете “FM” или “AM”.

Натиснете TUNER/BAND (или FUNCTION) неколkokратно.

2 Извършете настройката.

За автоматично сканиране

Натиснете TUNING MODE неколkokратно, докато на дисплея се появи индикация “AUTO”. След това натиснете +/- (или TUNING +/- на устройството). Когато станцията е настроена, сканирането спира автоматично. На дисплея се появяват индикациите “TUNED” и “ST” (само за стерео програми).



Ако индикацията “TUNED” не се появи и сканирането не спре, натиснете **■**, за да спре сканирането и след това извършете ръчно сканиране (описано по-долу).

Когато настроите станцията, която осигурява RDS услуги, името на станцията се появява на дисплея.

Ръчно сканиране

Натиснете TUNING MODE неколkokратно, докато на дисплея се появи индикация “MANUAL”. След това натиснете +/- (или TUNING +/- на устройството) неколkokратно, докато настроите желаната станция.

Съвет

За да намалите смущенията на слаби FM стерео станции, натиснете FM MODE неколkokратно, докато се появи индикация „MONO”, за да изключите стерео приемането.

Настройка на радио станции

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

1 Задайте желаната станция.

2 Натиснете TUNER MEMORY, за да изберете режим на запазване на станциите.

Номер на станцията



3 Натиснете +/- – неколkokратно, за да изберете желания номер на станция.

Ако има вече зададена друга станция на съответния номер, станцията се заменя от новата станция.

4 Натиснете ENTER, за да запазите станцията.

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 неколkokратно, докато се появи индикацията “PRESET” и след това натиснете +/- неколkokратно, за да изберете желания номер на станцията.

Преди да използвате USB устройство

Проверете следните уебстраници за информация относно съвместимите устройства.

За потребители от Европа и Русия:

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

За потребители от Латинска Америка:

<http://support.cony-latin.com/index.cfm>

За потребители от други страни/региони:

<http://support.cony-asia.com/support>

Забележки

- Когато се налага свързване посредством USB кабел, използвайте приложения с USB устройството кабел.
- Когато е свързано USB устройство, се появява надпис "READING" и на дисплея светва "USB MEMORY".
- В зависимост от свързаното USB устройство може да отнеме около 10 секунди преди да се изведе надпис "READING".
- Не свързвайте системата и USB устройство посредством USB хъб.
- Когато е свързано USB устройство, системата разчита всички файлове на USB устройството, ако има твърде много файлове и папки, може да отнеме повече време докато бъдат разчетени.
- С някои свързани USB устройства, след като е извършена операция, може да има забавяне докато последната бъде извършена от системата.
- Съвместимостта с всички кодирани/записващи софтуер не може да бъде гарантирана. Ако аудиофайловете на USB устройството са били кодирани с несъвместим софтуер поначало, тези файлове може да изведат убресен звук или изобщо да не възпроизведат звук.
- Системата не може да прехвърля музика от диск или да възпроизвежда аудио файлове от USB устройство в следните случаи:
 - Когато броят на аудио файловете в папката надвишава 999.
 - Когато общият брой на аудио файловете на устройството надвишава 5,000.
 - Когато броят на папките в USB устройството надвишава 255 (включително папки "ROOT" и "MUSIC" и изключвателки празните папки).Тези числа се различават в зависимост от структурата на файловете и папките. Не запазвайте излишни папки и файлове на устройство, което има аудио файлове.

За да изберете памет на USB устройството.

Ако USB устройството има повече от една памет (например въградена памет и карта с памет), можете да изберете коя памет да използвате и след това да започнете прехвърляне или възпроизвеждане. Не можете да изберете памет по време на възпроизвеждане или прехвърляне. Уверете се, че сте избрали памет преди да започнете прехвърляне или възпроизвеждане.

- 1 Натиснете USB (или FUNCTION) неколкократно, за да изберете функция USB.
- 2 Свържете USB устройството към  (USB) порт.
- 3 Натиснете OPTIONS на устройството в режим стоп. Появява се надпис "MEM SEL". Ако сте избрали аудио файл или папка, се появява надпис "ERASE". Натиснете неколкократно  , за да изберете "MEM SEL".
- 4 Натиснете ENTER.
- 5 Натиснете   неколкократно, за да изберете число 0 паметта. Преминете към стъпка 6 ако може да бъде избран само един тип памет. За да отмените операцията, натиснете OPTIONS.
- 6 Натиснете ENTER.

За да използвате системата като зарядно за батерии

Можете да използвате системата като зарядно за батерии за USB устройства, които имат функция за презареждане, когато системата е включена.

Зареждането започва, когато USB устройството е свързано към  (USB) гнездо на системата. Статусът на зареждане се появява на просорчето на USB устройството. За подробности, обърнете се към упътването за употреба на вашето USB устройство.

Забележка за зареждането на USB устройство от тази система

Не можете да използвате системата вместо зарядно в следните случаи:

- Заредването на CD плейъра/ USB устройството е изключено и е избрана функцията на тунера. Вижте „Увеличение на работата на гиска“ (стр. 26).
- Системата е изключена.

Прехвърляне на музика от диск на USB устройство

Можете да свържете произволно USB устройство към  (USB) гнездото на системата и да прехвърляте музика от диск на USB устройството.

Можете да прехвърляте музика само от CD-DA диск или MP3 диск.

Аудио форматът на прехвърляните от системата файлове е MP3.

Количеството свободно място изисквано от USB устройството е около 1 MB на минута, когато прехвърляте музика от CD диск.

Изискваното свободно място може да е по-голямо когато прехвърляте музика от MP3 диск.

Можете лесно да прехвърлите всичката музика от диск на USB устройство (CD SYNC). Можете лесно да прехвърлите запис или MP3 файл, който се възпроизвежда в момента (REC1).

1 Свържете USB устройството към (USB) порт.

2 Изберете функция CD.

Натиснете CD (или неколкократно FUNCTION).

3 Поставете гиска.

4 Настройте USB устройството в готовност за прехвърляне.

Синхронизиран трансфер (CD SYNC)

Натиснете REC TO USB на устройството.

За да прехвърлите само избрани CD или MP3 записи, създайте собствена програма предварително (вижте „Създаване на собствена програма“ (стр. 16)). За да прехвърлите само MP3 записи, съхранени в определена папка или на MP3 диск, натиснете PLAY MODE неколкократно докато се появи иконка , както плейърът е спрял и натиснете  +/- неколкратно, за да изберете желаната папка преди да започнете прехвърлянето.

REC1:

Започнете възпроизвеждане на записа или MP3 файла, който желаете да прехвърлите и след това натиснете REC TO USB на устройството.

5 Натиснете ENTER, за да започнете прехвърляне.

Когато използвате CD SYNC

Когато прехвърлянето е завършено, влезте в USB устройството и CD плейърът ще спре автоматично.

Когато използвате REC1:

Когато прехвърлянето е завършено, достъпът до USB устройството се прекратява автоматично и CD продължава възпроизвеждането.

За да спрете прехвърлянето

Натиснете ■.

За да изтриете аудио файлове или папки от USB устройството

Обърнете внимание, че не можете да изтриете аудио файлове и папки в режим разбъркано възпроизвеждане и програмно възпроизвеждане.

- 1 Свържете USB устройството към ◀◀ (USB) порт.
- 2 Изберете функция USB. Натиснете USB (или неколкратно FUNCTION).
- 3 Натиснете ◀◀/▶▶ или  +/- неколкратно, за да изберете аудио файла или папката, които желаете да изтриете.
- 4 Натиснете OPTIONS на устройството в режим стоп.
- 5 Натиснете ◀◀/▶▶ неколкратно, за да изберете "ERASE" и след това натиснете ENTER. За да отмените операция по изтриване, натиснете OPTIONS.
- 6 Натиснете ENTER.

Правила за създаване на папки и файлове

Когато за първи път записвате на USB устройство, директно под папката „ROOT“ се създава папка „MUSIC“ и папка за прехвърляне на музика (“CD-DA”, “CD-MP3”, “REC1” или “PROGRAM”). Папките и файловете се създават в папката за създаване на музика, 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.

⁴⁾ Номерата на файловете се задават последователно.

⁵⁾ Всеки път, когато извършвате REC1 запис, в папката „REC1“ се записва нов файл.

Забележки

- Когато записвате от CD, песните се записват като 128 kbps MP3 файлове. Когато записвате от MP3 disc, MP3 файловете се записват със същия битрейт като оригиналните MP3 файлове.
- Ако започнете прехвърляне в режим на разбъркано възпроизвеждане, режим на повторно възпроизвеждане или в режим на програмно възпроизвеждане (когато не са програмирани MP3 файлове или записи), избраният режим на възпроизвеждане автоматично се отменя и режимът на възпроизвеждане преминава към обикновен режим на възпроизвеждане).
- Докато записвате файлове от MP3 disc, не се извежда звук и се появява индикация „High Speed“.
- CD текст информацията не се записва за създадените MP3 файлове.
- Ако отмените записът 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, когото системата може да разпознае.
- Ако папката, която ще изтривате съдържа файлове, когото не са в MP3/WMA/AAC формат или подпапки, те не се изтриват.
- Ако папката или файлът, който се опитвате да запишете 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.
- Не отстранявайте USB устройството и не изключвайте кабела за захранване по време на операция по прехвърляне или изтриване. Това може да увреди данните на USB устройството или да повреди самото устройство.

Възпроизвеждане на файл от USB устройство

Вие можете да слушате музика, запазена на USB устройство.

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

* Файлове със защита на авторските права (Digital Rights Management) не могат да бъдат възпроизведени на тази система.

Файлове, свалени от онлайн магазини за музика може да не бъдат възпроизведени от тази система.

1 Изберете USB функция.

Намиснете USB (или FUNCTION на устройството) неколкократно.

2 Свържете допълнително USB устройство към «<» (USB) порта.

Когато USB устройството е свързано, дисплеят се променя както следва: „READING“ → “STORAGE”

* Когато свързвате USB устройство, нибото на звука се извежда ако е записано.

3 Започнете възпроизвеждане.

Намиснете ► (или ►|| на устройството).

Други операции

| За да | Намиснете |
|-------------------------------------|---|
| Въведете пауза | (или ► на устройството). Намиснете отново, за да стартирате възпроизвеждането отново*. |
| Спрете възпроизвеждането | ■. |
| Изберете папка | 📁 +/- неколкократно. |
| Изберете файл | ◀◀/▶▶. |
| Намерете опеределена точка от файла | Задръжте натиснат ◀◀/▶▶ по време на възпроизвеждане и го пуснете в желаната от вас точка. |
| Изберете повторно възпроизвеждане | REPEAT неколкократно, докато се появи индикация „REP“ или “REP1”. |

* Когато възпроизвеждате VBR MP3 файл, системата може да прозвучи възпроизвеждането от различна точка.

За да промените режим на възпроизвеждане

Натиснете PLAY MODE 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 повторното възпроизвеждане

Индикация „REP“ указва, че всички аудио файлове на USB устройството се повтарят, докато спрете възпроизвеждането.

Забележка за режим на разбъркано възпроизвеждане

Когато изключите системата, избраният режим на разбъркано възпроизвеждане („SHUF“ или  SHUF“) се премахва и режим на възпроизвеждане се връща към нормално възпроизвеждане („“).

Забележки

- Възпроизвеждането може да отнеме известно време, когато:
 - Структурата на папката е сложна.
 - Капацитета на паметта е надвишен.
- Системата може да възпроизвежда само в дълбочина до 8 папки.
- Тази система не поддържа всички функции, които се поддържат от свързаното USB устройство.
- Продължителното възпроизвеждане се отменя ако изключите системата.
- Файловете и папките се извеждат в съответствие със създаването им на USB устройството.
- Файловете може да не бъдат възпроизведени според реда на записването си.
- Папки, в които няма аудио файлове се пропускат.
- Форматите, които системата може да възпроизвежда са следните:
 - MP3: продължение на файла “.mp3”
 - WMA: продължение на файла “.wma”
 - AAC: продължение на файла “.m4a”, “.m4r” “.3gp”.

Обърнете внимание, че дори и имената на файловете да имат изброените по-горе продължения, ако самите файлове се различават възпроизвеждането на тези файлове може да доведе до генерирането на силен шум, който може да повреди системата.

Създаване на ваша собствена програма (програмно възпроизвеждане)

Използвайте бутоните на устройството за дистанционно управление, за да създадете ваша собствена програма.

1 Изберете желаната функция.

CD

Натиснете CD (или FUNCTION няколкократно).

USB

Натиснете USB (или FUNCTION няколкократно), за да изберете функцията USB.

2 Изберете режим на възпроизвеждане.

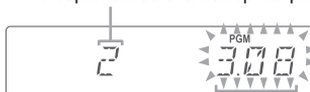
Натиснете PLAY MODE няколкократно, докато се появи “PGM” и плейърът спре.

3 Изберете желания запис или файл номер.

Натиснете   няколкократно, докато се появи желания номер на записа.

Когато програмирате MP3/WMA/AAC файлове, натиснете  +/- няколкократно, за да изберете желаната папка и след това изберете желания файл.

Избран запис или номер на файла



Общо време за възпроизвеждане на програмата (включително избрания запис или файл)

4 Програмирайте избора за запис или файл.

Натиснете ENTER, за да въведете записа или файла.

CD

Появява се нагпис “- - -” когато общото програмно време надвишава 100 минути от CD диска или когато сте избрали MP3 файл.

USB

Общото програмно време не може да бъде изведено, затова се извежда нагпис “- - -”.

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

За да възпроизведете вашата програма от записи или файлове, натиснете ►.

Програмата може да бъде възпроизвеждана, докато не отворите отделието за диска или не изключите USB устройството. За да възпроизведете същата програма отново, натиснете ►.

За да отмените програмното възпроизвеждане

Натиснете PLAY MODE няколкократно, докато индикацията „PGM” излезне и плейърът е спрял.

За да изтриете последния запис или файл от програмата

Натиснете CLEAR, докато системата е спряна.

За да прегледате информация за програмата като например общия брой записи в програмата

Натиснете DISPLAY няколкократно.

Използване на допълнително аудио оборудване

1 Подгответе източника на звука.

Свържете допълнителен аудио компонент към жакове DVD/PC IN L/R на устройството, като използвате аналогов аудио кабел (не е приложен).

2 Намалете силата на звука.

Натиснете VOLUME - (или завъртете VOLUME на устройството), докато на дисплея се появи индикация “VOL MIN”.

3 Изберете функцията PC.

Натиснете FUNCTION няколкократно.

4 Започнете да възпроизвеждате.

Започнете да възпроизвеждате от свързания компонент.

Забележки

- Системата може да въведе режим на готовност автоматично ако нивото на звука на свързания компонент е твърде ниско. Резултират нивото на компонента. Вижте „Автоматично изключване на функцията за режим на готовност” (стр. 27).
- Уверете се, че сте намалили нивото на звука до минимум преди да свържете или изключите аудио компонент. В противен случай може да се генерира шум, системата може да дефектира или на дисплея да се появи нагпис “PROTECT” (стр. 22).

Настройка на звука

| За да | Написнете |
|--|-----------------------|
| Генерирате по-динамичен звук (Dynamic Sound Generator X-tra) | DSGX на устройството. |
| Зададете звуков ефект | EQ |

За да включите събуфера (само за модел MHC-EX99/EX900)

- 1 Натиснете бутон **OPTIONS** на устройството.
- 2 Натиснете бутон **◀◀/▶▶** неколkokратно, за да изберете **“S-WOOFER”** и след това натиснете **ENTER**.
- 3 Натиснете бутон **◀◀/▶▶** неколkokратно, за да изберете **“SW ON”** и след това натиснете **ENTER**.

За да изключите събуфера изберете **“SW OFF”** и след това натиснете **ENTER**.

Промяна на дисплея

| За да | Написнете |
|------------------------------------|---|
| Промените информацията на дисплея* | DISPLAY неколkokратно, докато системата е включена. |
| Промените режим на дисплея | DISPLAY, когато системата е изключена |

* Например, вие можете да прегледжате информация за CD/MP3 диск 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.
- Общото време на възпроизвеждане и общият брой на записи на CD-DA диска (само когато е избрано нормално възпроизвеждане и плетърът е спрял).
- Означение за нивото на звука ако съществува на диска или USB устройството (само когато е избрано нормално възпроизвеждане и плетърът е спрял).

Системата предлага следните режими на дисплея.

| Режим на дисплея | Когато системата е изключена |
|-----------------------|---|
| Demonstration | Извежда се демонстрация. |
| Power Saving режим 1) | Дисплеят се изключва, за да се запази хранването. Таймерът и часовникът продължават да работят. |
| Clock 2) | Извежда се часовникът. |

- 1) Не можете да настроите часовника в режим Power Saving Mode.
- 2) Дисплеят на часовника автоматично се превръща към Power Saving Mode след 8 сек работа.

Забележки за информацията на дисплея

- Символи, които не могат да се извеждат, се появяват като „”.
- Следните не се извеждат:
 - Общо времетраене или оставащо време за MP3 disk и USB устройство.
 - Оставащо време за възпроизвеждане на запис
- Следните не се извеждат правилно:
 - Оставащо време за възпроизвеждане на файл кодиран с помощта на VBR (variable bit rate).
 - Имена на папки и файлове, които не са според формата с разширение ISO9660 Level 1, Level 2 или Joliet.
- Следните се извеждат:
 - Оставащо време за възпроизвеждане на запис.
 - ID3 tag информация за MP3 файлове, когато се използва ID3 версия 1 или 2 (ID3 версия 2 информация на дисплея има приоритет над ID3 версия 1 и версия 2, когато се използват като единични файлове).
 - До 15 символа от ID3 информацията, WMA информацията или AAC информацията с главни букви (A до Z), цифри (от 0 до 9) и символи (" \$ % ' () * + , - . / < = > @ [\] _ ' { | } ! ? ^)..

Промяна в яркостта на дисплея

| За да | Направете следното |
|---|---|
| Промените яркостта на осветяването около бутон VOLUME | 1 Натиснете бутон OPTION на устройството. 2 Натиснете ◀◀/▶▶ неколкократно, за да изберете "ILLUM" и след това натиснете ENTER. 3 Натиснете ◀◀/▶▶ неколкократно, за да изберете желанния режим и след това натиснете ENTER. |

Използване на таймери

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

Таймер за автоматично изключване:

Вие можете да заспивате на музика.

Натиснете SLEEP неколкократно.

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

Таймер за възпроизвеждане:

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

Уверете се, че сте настроили часовника.

1 Подгответе източника на звук.

Натиснете VOLUME +/-, за да регулирате силата на звука.

За да започнете от определен запис или файл, създайте ваша собствена програма. (стр. 16)

2 Изберете timer set режим.

Натиснете CLOCK/TIMER SET.

3 Настройте таймера за възпроизвеждане.

Натиснете **◀◀/▶▶** неколкократно, за да изберете „PLAY SET?“ и след това натиснете ENTER.

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

4 Задайте времето за започване на възпроизвеждането.

Натиснете **◀◀/▶▶**, за да зададете часа и след това натиснете ENTER.

Индикацията за минутата мига.

Използвайте процедурата по-горе, за да зададете минутите.

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

5 Задайте времето, в което да спре възпроизвеждането.

Използвайте същата процедура като в стъпка 4.

6 Изберете източника на звук.

Натиснете **◀◀/▶▶** неколкократно, докато се появи желания източник на звук и след това натиснете ENTER. Дисплеят показва настройките на таймера.

7 Изключете системата.

Натиснете I/⏻.

Системата се включва 15 сек преди зададеното време. Ако системата е включена в предварително зададеното време, таймерът за възпроизвеждане няма да се включи.

Не работете със системата от времето на включване до времето за спартиране на възпроизвеждането.

За да проверите настройките

1 Натиснете CLOCK/TIMER SELECT.

2 Натиснете **◀◀/▶▶** неколкократно, докато се появи „PLAY SEL?“ и след това натиснете ENTER.

За да отмените таймера

Повторете същата процедура като тази горе докато се появи „OFF“ и след това натиснете ENTER.

За да промените настройката

Започнете отново стъпка 1 „Използване на таймери“.

Предпазни мерки

Дискове, които могат да се възпроизвеждат

- Audio discове
- CD-R/CD-RW (аудио данни/MP3 файлове)

Дискове, които не могат да се възпроизвеждат с тази система

- CD-ROM discове
- CD-R/CD-RW discове, 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 discове записани в мулти-сесия, които не са завършили правилно сесията.
- CD-R/CD-RW discове с лошо качество на записа, замърсени или надраскани CD-R/CD-RW discове или CD-R/CD-RW discове, записани на несъвместимо записващо устройство.
- CD-R/CD-RW discове, 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 самозапелваща се лента, хартия или стикер върху тях.
- Наети или използвани discове с прикрупена маркировка, на която лепилото излиза отстраня.
- Дискове с етикети, отпечатани с помощта на специално мастило, които са лепкави на допир.

Забележки относно discовете

- Преди да заредите discа, почистете го с почистващо парче плат. Почиствайте discа от центъра навън.
- Не използвайте разтворители като бензин, разтворител, почистващи препарати, разпространени в търговската мрежа, антистатичен спрей за грамофонни плочи.
- Не излагайте discовете на пряка слънчева светлина или източници на топлина (като климатици) и не ги оставайте 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 сгържете за шекера. Никога не дърпайте самия кабел.
- Ако в системата попадне твърд предмет или течност, изключете я и я проверете в сервиз, преди по-нататъчна употреба.
- Захранващият кабел трябва да бъде подменян само в квалифициран сервиз.

Относно поставянето

- Не поставяйте системата на наклонени повърхности или на места, които са райно горещи или студени, пращици или замърсени, влажни, без вентилация, подложени на вибрации или изложени на директна слънчева или ярка светлина.
- Въгнете внимателни, когато поставяте системата или високоговорителите 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 леиците на CD плетъра може да се кондензира влага. Ако това се случи, системата не може да работи правилно. Извадете discа 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 високоговорители

Системата от високоговорители 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 високоговорителите 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.

Видове проблеми тяхното отстраняване

- 1 Уверете се, че захранващият кабел и кабелите на високоговорителите 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 "PROTECT" мига

Незабавно изключете захранващия кабел и проверете следните опции, когато надписът "PROTECT" изчезне от дисплея.

- Дали + и - кабелите не са направили късо съединение.
- Дали нещо не блокира вентилационните отвори от горната или задната страна на системата?

След като сте проверили гореописаните опции и всичко е наред, свържете отново захранващия кабел и включете системата. Ако индикаторът все още мига, свържете се с най-близкия сервиз на Sony.

Общи характеристики

След като сте включили захранването на дисплея се появява демонстрация дори и системата да не е включена.

Натиснете DISPLAY веднъж докато системата е изключена. Демонстрацията изчезва.

Ако системата не се включва

Включен ли е кабелът?

Системата внезапно преминава в режим на готовност.

Това не е неизправност. Системата навлиза в режим на готовност ако не е имало излъждане на звуков сигнал в продължение на 30 минути. Вижте „Изключване на автоматичната функция за готовност“ (стр. 27).

Няма звук

- Дали + и – кабелите не са дали на късо?
- Само приложените високоговорителите ли използвате?
- Дали нещо не блокира вентилационните отвори от задната страна на системата?

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

- Поставете високоговорителите симетрично.
- Свържете приложените високоговорителите

Появява се жужене или шум.

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

Устройството за дистанционно управление не работи.

- Отстранете препятствието между устройството за дистанционно управление и сензора – 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.

Освен бутон I/II, останалите бутони на системата не функционират и на дисплея се изписва “CHILD LOCK”. Задействана е функция защита за деца. За да изключите тази функция, зардържете натиснат бутон ■ на устройството докато се появи надпис “CHILD LOCK OFF”.

CD/MP3 плейър

Звукът прескача или дискът не се възпроизвежда.

- Почистете диска и го сменете.
- Преместете системата на място, не подложено на вибрации (напр. на стабилна поставка).
- Преместете високоговорителите далеч от системата или ги поставете на отделни поставки. 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 неколккратно 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.

Шейната на диска не се отваря, а на дисплея се изписва надпис “LOCKED”.

Консултирайте се със Sony оторизиран сервиз.

USB устройство

Свързаното USB устройство не може да бъде заредено

Изберете функция различна от тунер или вклучете захранването на USB устройство/CD плейъра. Вижте „Повишаване ефективността на зареждане на диска“ (стр. 26).

Не можете да започнете прехвърляне на USB устройството.

Следните проблеми може да са се появили:

- USB устройството е пълно.
- Броят на файловете и папките на USB устройството е достигнал лимита си.
- USB устройството е защитено срещу копиране.

Прехвърлянето спира преди да е завършило

- Използвайте неподдържано USB устройство. Проверете информацията на дадените мрежови страници за поддържани USB устройства (стр. 12).
- USB устройството не е форматирано правилно. Обърнете се към упътването за употреба на USB устройството за правилно форматиране.
- Изключете системата и отстранете USB устройството. Ако USB устройство има бутон за изключване, изключете го и включете отново след като сте го отстранили от системата. След това извършете прехвърлянето отново.
- Ако операциите по изтриване и прехвърляне се повтарят многократно, файловата структура в USB устройството се фрагментира. Обърнете се към упътването за употреба на USB устройството за повече подробности относно този проблем.

Прехвърлянето на музика на USB устройството дава грешка.

- Използвайте неподдържано USB устройство. Проверете информацията на дадените мрежови страници за поддържани USB устройства (стр. 12).

- Изключете системата и отстранете USB устройството. Ако USB устройство има бутон за изключване, изключете го и включете отново след като сте го отстранили от системата. След това извършете прехвърлянето отново.
- USB устройството е изключено или захранването е спряло по време на прехвърлянето. Изтрийте частично прехвърления файл и извършете прехвърлянето отначало. Ако това не поправи проблема, USB устройството може да е повредено. Обърнете се към упътването за употреба на USB устройството за повече подробности относно този проблем.

Папки и файлове на USB устройството не могат да бъдат изтринати

- Проверете дали USB устройството не е със защита от копиране.
- USB устройството е изключено или захранването е спряло по време на изтриването. Ако това не поправи проблема, USB устройството може да е повредено. Обърнете се към упътването за употреба на USB устройството за повече подробности относно този проблем.

Използвате ли USB устройство, което се поддържа?

Ако свържете неподдържано USB устройство може да се получат проблеми. Проверете информацията на дадените мрежови страници за поддържани USB устройства (стр. 12).

Появява се индикация „Over current“.

Появил се е проблем с нивото на напрежението на електрическата мрежа от ⚡ (USB порта). Изключете системата и USB устройството от ⚡ (USB порта). Уверете се, че с USB устройството няма проблем. Ако този дисплей продължава да се появява, свържете с най-близкия дистрибутор 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.
- Битрейтът използван при кодирането на файловете е недостатъчен. Запишете файлове с достатъчно кодиране на USB устройството.

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

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.
- Вградената 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.
- Проверете информацията относно USB устройството, която системата може да възпроизвежда. (стр. 12)
- 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.
- Проверете информацията относно USB устройството, която системата може да възпроизвежда. (стр. 12)
- Натиснете  (или  на устройството), за да започнете възпроизвеждане.

Възпроизвеждането не започва от първия запис

Върнете се към нормално възпроизвеждане като натиснете PLAY MODE неколккратно докато и “PGM”, и “SHUF” изчезнат.

Файловете не могат да се възпроизвеждат.

- Аудио файловете не притежават разширение „.mp3“, “.wma“, “.m4a“, “.mp4“ или “.3gp“.
- Аудио файловете са мултисесийни.
- Файловете са видео файлове.
- Данните не са запазени в MP3/WMA/AAC формат.
- Данните са запазени в WMA lossless/ AAC lossless формати.
- USB носителят за съхранение на данни, формиран 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 възпроизвеждате само файловете в първата част.
- Възпроизвеждането е възможно до 8 ниво.
- Броят на папките надвишава 255.

- Броят на файловете е надвишил 5,000.
- Защитени файлове от пароли и други не могат да се възпроизвеждат.

* Тази система поддържа FAT 16 и FAT 32, но някои USB носители за съхранение на данни може да не поддържа някои от FAT формати. 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 високоговорителите, хранящия кабел и USB кабела, за да не се получат смущения.
- Консултирайте се с най-близкия дотавчик на Sony, дали приложената AM антена не е изскочила от стойката.
- Изключете заобикалящите електрически уреди.

За да промените интервала на AM настройка

(тази функция не работи при европейския, руския и саудитския модели)

Интервалът на AM настройка е зададен по подразбиране на 9 kHz или 10 kHz.

- 1 Задайте AM станция и изключете системата.
- 2 Натиснете DISPLAY, за да изведете часовника.
- 3 Докато задържате TUNING+ натиснат, натиснете I/⏏. Всички предварително настроени AM станции се изтриват. За да нулирате интервалът, повторете процедурата.

За да подобрите зареждане на диск
Изключете захранването на CD плейъра/USB устройството, като използвате функцията за управление на захранването на CD/USB. По подразбиране захранването е включено.

1 Натиснете FUNCTION няколкократно, за да изберете функция CD.

2 Натиснете I/⏏, за да изключите системата.

3 След като „STANDBY“ спре да мига, натиснете DISPLAY, за да зиведете часовника и след това натиснете I/⏏ на устройството, докато задържате ■ (стоп) натиснат на устройството.
Появява се “CD/USB POWER ON”. С изключено захранване на CD/USB плейъра, времето за прочитане на диска се увеличава. В допълнение, когато функция TUNER е избрана, захранването не се достига до USB устройството, така че то не се разпознава дори и когато е свързано. За да изключите захранването на CD плейъра/USB устройството, повторете процедурата, докато се появи индикация „CD POWER OFF”. Обърнете внимание, че когато изключавате CD плейър/USB устройство и устройство, то не е разпознато, то не се зарежда от системата дори и да е свързано към нея.

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 хранящия кабел, включете го отново и включите системата.

2 Натиснете ■, FUNCTION и I/⏻ едновременно.

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

За да изключите функция по автоматично преминаване в режим на готовност

Тази система е оборудвана с функция по автоматично преминаване в режим на готовност. Посредством тази функция системата преминава в режим на готовност ако не е излъчен аудио сигнал в продължение на 30 минути.

Функцията по автоматично преминаване в режим на готовност е включена по подразбиране.

Използвайте бутоните на устройството, за да изключите функция по автоматично преминаване в режим на готовност.

Задържете натиснат бутон I/⏻ докато системата е включена и се появи надпис "AutoSTBY OFF".

За да включите отново функцията, повторете тази процедура докато се появи надпис "AutoSTBY ON".

Забележки

- Съобщението "AUTOSTBY" примига на дисплея около 2 минути преди системата да премине в режим на готовност.
- Функция по автоматично преминаване в режим на готовност не е налична при работа с FM/AM тунер.
- Системата може да не премине в функция в режим на готовност автоматично в следните случаи:
 - когато е засечен аудио сигнал;
 - когато е свързано USB устройство.
 - по време на възпроизвеждане на аудио записи и файлове.
 - когато има настроен таймер за изключване или възпроизвеждане.

Съобщения

Едно от следните съобщения може да се появи или да примига на панела на прегляния дисплей по време на възпроизвеждане.

COMPLETE

- Предварителната настройка на радио станциите е приключила нормално.
- Аудио файл или папка на USB устройство е била изтрита.

DATA ERROR

Опитали сте да възпроизведете несъвместим файл на USB устройството.

DEVICE ERROR

USB устройството не може да бъде разпознато или е свързано непознато устройство (стр. 24, 25).

DEVICE FULL

USB устройството е пълно.

ERASE ERROR

Изтриването на аудио файлове или папки на USB устройството се е провалило.

FATAL ERROR

USB устройството е било изключено по време на трансфер или изтриване на аудио файлове/папки.

FOLDER FULL

Броят на папките на USB устройството е достигнал максимума си.

FULL

Опитали сте да програмирате повече от 25 записа или файла (стъпки).

LOCKED

Отделението за диска не се отваря. Свържете се с най близкия доставчик на Sony.

NO DISC

В плейърът няма поставен disc или сте поставили disc, който н може да бъде възпроизведен.

NO MEMORY

Паметта избрана за прехвърляне или възпроизвеждане няма носител в USB устройството.

NO STEP

Всички програмирани записи или файлове са били изтрити.

NO SUPPORT

Свързано е неподдържано USB устройство.

NO TRACK

В системата не е зареден файл, който може да се възпроизведе.

NOT USED

Извършили сте операция при условия, в които тя не е позволена

NoDEVICE

Не е свързано USB устройство или свързаното USB устройство е спряло.

OVER

Стигнали сте края на диска, докато сте натискали ►► по време на възпроизвеждане или пауза.

OVER CURRENT

Засечено е твърде високо ел. Напрежение от ⚡ (USB) гнездото.

PROTECT

Вижте дали "If "PROTECT" се появява на дисплея (стр. 22), за да проверите какво да направите ако се появи това съобщение.

PROTECTED

Опитали сте да извършите операция по трансфер или изтриване срещу защитено USB устройство.

PUSH SELECT

Опитали сте да настроите часовник или таймер по време на работа на таймер.

PUSH STOP

- Натиснали сте PLAY MODE по време на възпроизвеждане.
- Натиснали сте бутони чиято работа е възможна само когато възпроизвеждането е спряло.

READING

- Системата чете информация от диска. Някои бутони не работят.
- Системата разпознава USB устройството.

REC ERROR

Прехвърлянето не е започнало, спряло е по средата или не е могло да бъде завършено (стр. 24).

REMOVED

USB устройството е било отстранено.

SET CLOCK

Опитвате се да изберете таймер без да сте настроили часовника.

SET TIMER

Опитвате се да изберете таймер, без да сте настроили таймерът за възпроизвеждане.

TIME NG

Началните и крайни времена на таймера за възпроизвеждане съвпадат.

TRACK FULL

Броят на файлове на USB устройството е достигнал максимум.

Спецификации

Основно устройство

Усилвател

Следните измервания са направени при AC 230 V, 50/60 Hz (Европейски модел, руски модел)

Следните измервания са направени при AC 120, 127, 220, 240 V, 50/60 Hz (грузи модели)

МНС-EX99/EX900

Преден високоговорител

Изходна сила на звука (справка):

80 + 80 вата (при 3 Ω 1 KHz, 1% THD)

Продължително RMS изходно напрежение (справка):

135 + 135 вата (на канал при 3 Ω, 1 KHz)

Събуфер

Продължително RMS изходно напрежение (справка):

200 вата (8 Ω при 100 KHz)

МНС-EX88/EX700

Изходна сила на звука (справка):

120 + 120 вата (при 4 Ω, 1 KHz, 1%

THD)

Продължително RMS изходно напрежение (справка):

200 + 200 вата (при 4 Ω, 1 KHz)

МНС-EX66/EX600

Изходна сила на звука (справка):

50 + 50 вата (при 4 Ω, 1 KHz, 1% THD)

Продължително RMS изходно напрежение (справка):

90 + 90 вата (на канал при 4 Ω, 1 KHz)

Входове

DVD/PC IN L/R (стерео мини жак):
чувствителност 700mV, импеданс 22 килоома

Изходи

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

SPEAKERS:

МНС-EX99/EX900: импеданс 3 Ω

МНС-EX88/EX700/EX66/EX600: импеданс 4 Ω

SUBWOOFER (само за модел МНС-EX99/EX900):

Импеданс 8 Ω

USB част

Поддържан битрейт

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)/WMA/

AAC: 48 - 192 kbps

AAC; 48 - 320 kbps

Примерни честоти:

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)/WMA/

AAC: 32/44.1/48 kHz

Поддържано *↔ USB устройство:

Максимален поток

500 mA

CD плейър

Система

Компакт-дискска аудио система с цифров звук

Лазерен диод

Продължителност на емисията:

непрекъснато

Извеждане на лазера*: по-малко от 44.6

μW

* Това извеждане е стойност измерена на разстояние от 200 мм от повърхността на окуляра на обекта на Optical Pick-up Block при 7 мм диаметър.

Честотен отговор: 20Hz - 20 kHz

Съотношение на сигнала към шума: Повече

от 90 Db

Динамичен обхват: повече от 88 dB

Тунер

FM стерео, FM/AM суперхетеродин

тунер

Антенна:

FM водеща антена

AM кръгова антена

FM тунер:

Обхват на тунера:

87.5 MHz - 108.0 MHz (50 kHz стъпка)

Средна честота

200/250/300/350/400 kHz

AM тунер

Обхват на тунера

Латиноамерикански модели

530 kHz - 1,710 kHz (10 kHz стъпка)

531 kHz - 1,710 kHz (9 kHz стъпка)

Европейски, руски и саундски

модели:

531 kHz - 1,602 kHz (9 kHz стъпка)

Други модели:

531 kHz - 1,602 kHz (9 kHz стъпка)

530 kHz - 1,610 kHz (10 kHz стъпка)

Средна честота: 400 kHz

Високочестотен

Преген високочестотен

SS-EX99 за модел MHC-EX99

SS-EX900 за модел MHC-EX900

SS-EX88 за модел MHC-EX88

SS-EX700 за модел MHC-EX700

Система високочестотен

2-посочна 2-грайверна система, бас-рефлекс

Високочестотен:

Ууфър 180 мм, коничен тип

Туитър 40 мм, триъговиден

Измерен импеданс:

MHC-EX99/EX900: 3 Ω

MHC-EX88/EX700: 4 Ω

Размери:

Прибл. 230 мм × 340 мм × 210 мм

Тегло: Прибл. 3.0 kg

Количество: 2 броя

Преген високочестотен

SS-EX66 за модел MHC-EX66

SS-EX600 за модел MHC-EX600

Система високочестотен

2-посочна 2-грайверна система, бас-рефлекс

Високочестотен:

Ууфър 180 мм, коничен тип

Туитър 40 мм, триъговиден

Измерен импеданс: 4 Ω

Размери:

Прибл. 202 мм × 306 мм × 210 мм

Тегло: Прибл. 2.5 kg

Количество: 2 броя

Събуфер

SS-WG900 за MHC-EX99/EX900

Система високоговорители
събуферна система, бас-рефлекс
Високоговорители:

Събуфер: 200 мм, коничен тип

Измерен импеданс: 8 Ω

Размери:

Прибл. 282 мм × 306 мм × 295 мм

Тегло: Прибл. 4.6 kg

Количество: 1 брой

Общи характеристики

Изисквания към захранването

Мексикански модел:

AC 127 V, 60 Hz

Европейски, аржентински и руски
модел:

AC 220 V - 240 V, 50/60 Hz

Други модели:

AC 120 V - 240 V, 50/60 Hz

Консумация на енергия

MHC-EX99/EX900:

85 вата (0.5 вата в режим Power Saving)

MHC-EX88/EX700:

70 вата (0.5 вата в режим Power Saving)

MHC-EX66/EX600:

45 вата (0.5 вата в режим Power Saving)

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

Прибл. 210 мм × 312 мм × 375 мм

Тегло (без високоговорителите):

MHC-EX99/EX900/EX88/EX700: прибл.

3.8 kg

MHC-EX66/EX600: прибл. 3.6 kg

Количество: основен корпус 1 брой

Приложени аксесоари: Устройство за дистанционно управление (1), R6 (размер AA) батерии (2), AM антена (1), FM водеща антена (1)

Дизайнът и спецификациите са обект на промяна без предупреждение.

Консумация на енергия в режим
готовност: 0.5 W

SONY®

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO

R·D·S

<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>