

SONY®

Домашна аудиосистема

Инструкции за експлоатация

Първи стъпки

Възпроизвеждане на диск

Слушане на радио

Слушане на файл от USB
устройство

Слушане на музика с опционални
аудиокомпоненти

Слушане на музика чрез
BLUETOOTH връзка

Допълнителна информация

Отстраняване на неизправности

Предпазни мерки/спецификации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др. Не излагайте устройството на въздействието на открит пламък (например запалени свещи).

За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху устройството и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

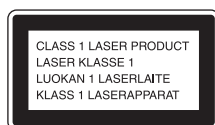
Тъй като за изключването на устройството от електрическата мрежа се използва захранващият щепсел, включете го в леснодостъпен променливотоков електрически контакт. Ако забележите нещо необичайно във функционирането на устройството, изключете незабавно захранващия щепсел от променливотоковия контакт.

Не монтирайте устройството в затворено пространство, като например библиотека или вграден шкаф.

Не излагайте батериите или устройството с поставени батерии на прекомерна топлина, като например слънце и огън.

Устройството не е изключено от захранването, докато е включено в променливотоковия електрически контакт, дори ако самото то е изключено.

Прекалено високото налягане на звука от слушалките може да доведе до увреждане на слуха.



Устройството е класифицирано като ЛАЗЕРЕН продукт от КЛАС 1. Тази маркировка се намира върху задната външна страна.

Бележка за клиентите: следващата информация е приложима само за оборудване, продавано в държави, прилагащи директивите на ЕС.

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония. Запитванията относно съответствието на продукта, базирано на законодателството на Европейския съюз, трябва да бъдат отправяни към упълномощения представител, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия. За въпроси,

свързани с обслужването или гаранцията, вижте адресите, посочени в отделните документи за сервизно обслужване или гаранция.

С настоящото Sony Corp. декларира, че това оборудване е съвместимо с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 1999/5/ЕО.

За подробности, моля, посетете следния URL адрес:
<http://www.compliance.sony.de/>



Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта или опаковката му указва, че той не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Вместо това продуктът трябва да бъде предаден в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящо третиране след изхвърлянето му. Рециклирането на материалите ще спомогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, обърнете се към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

Само за Европа



Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху батерията или опаковката указва, че предоставената с продукта батерия не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

При определени батерии той може да се използва заедно с химичен символ. Химичните символи за живак (Hg) или олово (Pb) са добавени, ако батерията съдържа повече от 0,0005% живак или 0,004% олово.

Като осигурите правилното изхвърляне на тези батерии, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящо третиране след изхвърлянето им. Рециклирането на материалите ще спомогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал.

За да гарантирате правилното третиране на батерията, предайте продукта в края на експлоатационния му цикъл в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

За всички други батерии, моля, прегледайте раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерията, моля, обърнете се към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

Преди работа с тази система

Неизправностите, възникнали при нормална употреба на системата, ще бъдат ремонтирани от Sony в съответствие с условията, определени в ограничената гаранция за системата. Sony обаче не носи отговорност за последици, възникнали от невъзможност за възпроизвеждане поради повредена или неизправна система.

Музикални дискове, кодирани с технологии за защита на авторските права

Този продукт е предназначен за възпроизвеждане на дискове, които съответстват на стандарта за компактдискове (CD). Напоследък някои звукозаписни компании предлагат на пазара разнообразни музикални дискове, кодирани с технология за защита на авторските права. Моля, имайте предвид, че някои от тези дискове не съответстват на стандарта за компактдискове и е възможно да не могат да бъдат възпроизведени на този продукт.

Забележка за DualDisc дискове

DualDisc е двустранен диск, в който са комбинирани DVD запис върху едната страна и цифров аудиозапис върху другата. Въпреки това понеже страната с аудио материала не отговаря на стандарта за компактдискове (CD), възпроизвеждането на този продукт не е гарантирано.


Забележка относно операциите за възпроизвеждане на DVD диск

Някои операции за възпроизвеждане на DVD диск може умишлено да са ограничени от производителите на софтуер. Тъй като системата възпроизвежда DVD дисковете според съдържанието им, някои функции за възпроизвеждане може да не са налице.

Забележка относно двуслойните DVD дискове

Картината и звукът на възпроизвеждането може временно да бъдат прекъснати при превключването на слоевете.

Код на регион (само за DVD VIDEO дискове)

Системата има код на регион, отпечатан на задната страна на устройството, и ще възпроизвежда само DVD VIDEO дискове (само възпроизвеждане), обозначени с идентичен код на регион или с .

Забележка относно мултисесийни дискове

Тази система може да възпроизвежда непрекъснати сесии на диск, когато те са записани в същия формат като първата сесия. Сесия, записана в различен формат, и тези които следват след нея, не могат да бъдат възпроизведени. Имайте предвид, че дори ако сесиите са записани в един и същи формат, някои от тях може да не се възпроизведат.

Съдържание

Преди работа с тази система	3
-----------------------------------	---

Първи стъпки

Местоположение и функции на елементите за управление	7
Подготвяне на дистанционното управление	12
Прикрепване на подложките за високоговорителите	12
Свързване на телевизора	13
Настройване на цветовата система	13
Настройване на часовника	14

Възпроизвеждане на диск

Възпроизвеждане на DVD/CD	15
За промяна на режима на възпроизвеждане	15
Създаване на ваша собствена програма (възпроизвеждане на програма)	17
Други операции за възпроизвеждане	18

Слушане на радио

Настройване на радиостанция	20
Предварително задаване на радиостанции	20
Избиране на предварително зададена радиостанция	21

Слушане на файл от USB устройство

Възпроизвеждане на файл от USB устройство	22
---	----

Слушане на музика с опционални аудиокомпоненти

Възпроизвеждане на музика от опционални аудиокомпоненти	24
---	----

Слушане на музика чрез BLUETOOTH връзка

Сдвояване на системата с BLUETOOTH устройство и слушане на музика	25
Слушане на музика чрез регистрирано устройство	27
Слушане на музика с едно докосване (NFC)	27

Допълнителна информация

Настройване на функцията за автоматично влизане в режим на готовност	29
Задаване на режима на готовност на BLUETOOTH	30
Настройване на безжичния BLUETOOTH сигнал на ON/OFF	30
Настройване на звука	31
Използване на таймерите	31
Настройване на таймера за заспиване	31
Настройване на таймера за възпроизвеждане	32
Използване на менюто за настройка	33

Отстраняване на неизправности

Отстраняване на неизправности	35
Съобщения	38

Предпазни мерки/спецификации

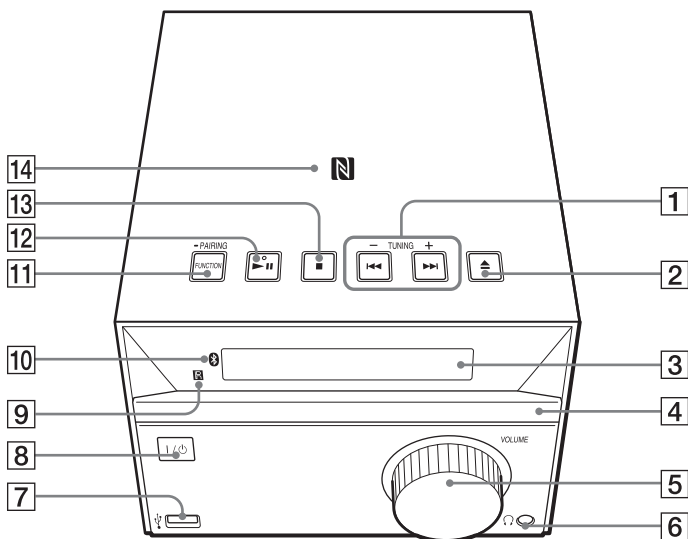
Предпазни мерки	40
Съвместими USB устройства и версии	42
Безжична технология BLUETOOTH	42
Спецификации	44

Местоположение и функции на елементите за управление

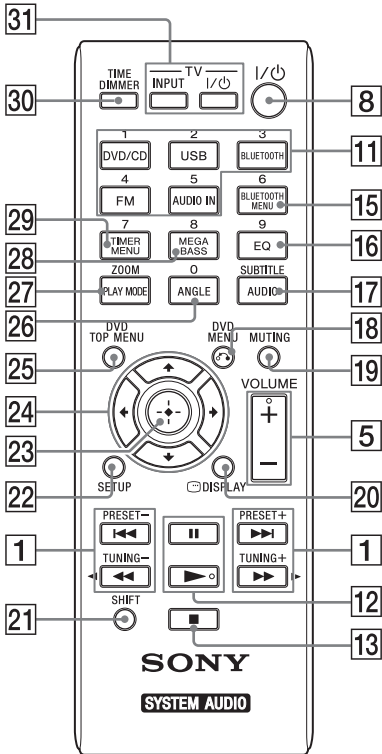
Забележка

В това ръководство е обяснено извършването на операциите главно чрез използване на дистанционното управление, но те могат да бъдат осъществени и чрез бутоните на устройството със същите или подобни имена.

Устройство (отпред/отгоре)



Дистанционно управление



1 Бутони ◀◀/▶▶ (придешен/следващ)

За преминаване към началото на даден запис или файл.

Бутон TUNING +/-

За настройване на желаната радиостанция.

Дистанционно управление: бутони ◀◀/▶▶ (бързо превъртане назад/напред)

Използвайте за бързо превъртане напред или назад на даден запис или файл.

Дистанционно управление: бутони PRESET +/-

Използвайте за извикване на предварително зададени станции.

2 Бутон ▲ (отваряне/затваряне)

Използвайте, за да отворите или затворите тавата на диска 4.

3 Дисплей

4 Тава на диска

Използвайте, за да поставите диск (стр. 15).

5 Устройство: бутон за управление VOLUME

Дистанционно управление: бутон VOLUME +/-

Използва се за регулиране на силата на звука.

6 Жак ◯ (слушалки)

За свързване на слушалки.

7 USB порт

Използвайте за свързване на USB устройство (стр. 22).

8 Бутон I/⏻ (захранване)

За включване или изключване на захранването.

9 Сензор за дистанционно управление

10 (BLUETOOTH) LED

Свети или мига, за да покаже състоянието на BLUETOOTH връзката.

11 Устройство: бутони FUNCTION/PAIRING

- Използвайте, за да смените източника. При всяко натискане източниците се сменят в следната последователност: DVD/CD → USB → BT AUDIO → FM → AUDIO IN
- Натиснете и задръжте, за да влезете в режим на BLUETOOTH сдвояване.

Дистанционно управление: бутони DVD/CD/USB/BLUETOOTH/FM/AUDIO IN

Използвайте, за да изберете източника.

12 Устройство: бутон ▶|| (възпроизвеждане/пауза)

Дистанционно управление: бутони ▶ (възпроизвеждане)/|| (пауза)

За стартиране или поставяне на пауза на възпроизвеждането.

13 Бутон ■ (стоп)

Използвайте за спиране на възпроизвеждане.

14 N-Mark

Доближете до този знак смартфон/таблет, снабден с функция NFC, за да извършите BLUETOOTH регистрацията, свързване или изключване с едно докосване (стр. 27).

15 Бутон BLUETOOTH MENU

Използвайте за отваряне или затваряне на менюто BLUETOOTH (стр. 25, 26, 30).

16 Бутон EQ

Използвайте за избор на звуков ефект (стр. 31).

17 Бутон AUDIO/SUBTITLE

- Използвайте, за да изберете формат на аудио сигнала, когато са налични няколко аудио сигнала.
- Използвайте, за да изберете режима на приемане на FM сигнали (моно или стерео), когато слушате FM стерео програми (стр. 20).
- Използвайте, за да изберете езика на субтитрите, когато те са налице на няколко езика (стр. 18).

18 Бутон ↺ (Връщане)/DVD MENU

- Използвайте за връщане към предишния екран по време на работа в списъка с папки или файлове, показан на екрана на телевизора.
- Използвайте, за да отворите или затворите менюто на DVD диска по време на възпроизвеждане на DVD-видео.

19 MUTING

Използвайте, за да включите или изключите звука.

20  DISPLAY

Използвайте за показване или скриване на падащото меню за режим на търсене или за информация относно текущото възпроизвеждане. На мястото на неразпознаваем знак се показва долна черта „_“.

21 Бутон SHIFT

Натиснете и задръжте, за да използвате бутоните с числа, TIME **30**, ZOOM **27** и SUBTITLE **17**.

22 Бутон SETUP

Използвайте, за да отворите или затворите менюто за настройка.

23 Бутон ⊕ (въвеждане)

Използвайте за потвърждаване на елемент.

24 Бутони ◀/▶/↔/↔

Използвайте за избиране на елемент.

25 Бутон DVD TOP MENU

- Използвайте, за да отворите главното меню на DVD диска по време на възпроизвеждането му.
- Използвайте, за да включите или изключите функцията PBC по време на възпроизвеждане на VIDEO CD с тази функция.

26 Бутон ANGLE

Използвайте за превключване ъгъла на камерата, когато на DVD VIDEO диска са записани няколко такива.

27 Бутон PLAY MODE/ZOOM

- Използвайте за избор на режима на възпроизвеждане (стр. 15).
- Използвайте за влизане в режим на предварително зададени настройки за FM радио (стр. 20).
- Използвайте, за да увеличите или намалите мащаба на показана картина, когато гледате DVD VIDEO, VIDEO CD, Xvid видеофайл или графичен JPEG файл.

28 Бутон MEGA BASS

Използвайте за подсилване на басовия звук (стр. 31).

29 Бутон TIMER MENU

Използвайте за настройване на менюто на таймера (стр. 31).

30 Бутон TIME/DIMMER

- Използвайте в комбинация с SHIFT **21**, за да покажете часовника. Тази операция работи дори когато системата е изключена (стр. 14).
- Използвайте, за да промените яркостта на дисплея **31**.

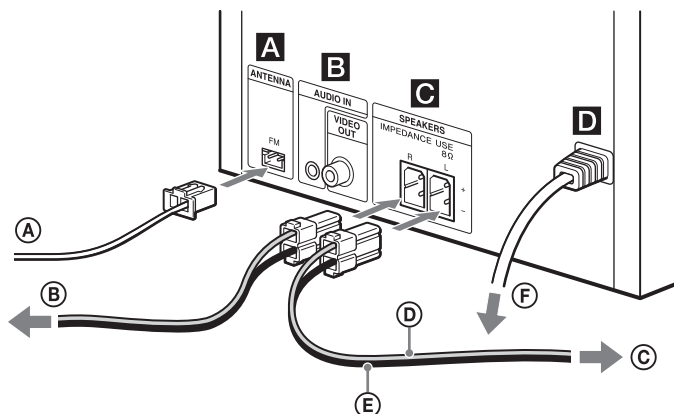
31 Бутон TV INPUT

Използвайте за превключване на източника на входен сигнал на телевизора между телевизионния сигнал и друг източник на входен сигнал. Имайте предвид, че с това дистанционно управление могат да се управляват само телевизори Sony.

Бутон TV I/⏻ (захранване)

За включване или изключване на телевизора. Имайте предвид, че с това дистанционно управление могат да се управляват само телевизори Sony.

Устройство (отзад)



A FM ANTENNA

Свържете FM антенната.

Забележка

- Намерете място и ориентация, които осигуряват добро приемане на сигнал, след което закрепете FM антенната към стабилна повърхност (прозорец, стена и др.).
- Закрепете с тиксо края на проводниковата FM антена.

B Жакове AUDIO IN и VIDEO OUT

AUDIO IN:

свържете външен аудио компонент чрез кабел за аудио свързване (не е включен в комплекта).

VIDEO OUT:

свържете входния жак за видеосигнал на телевизора или проектора с видео кабел (включен в комплекта).

C SPEAKERS

Свързване на високоговорителите.

D Вход ~ AC IN (120 – 240 V AC)

Свържете кабела за електрозахранване към електрическия контакт.

A Проводникова FM антена (Разтяга се хоризонтално.)

B Към десния високоговорител

C Към левия високоговорител

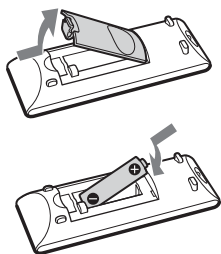
D Кабел за високоговорител (червен/⊕)

E Кабел за високоговорителя (черен/⊖)

F Към електрически контакт

Подготвяне на дистанционното управление

Поставете една батерия R6 (размер AA) (не е включена в комплекта), като спазвате поляритета, както е показано по-долу.

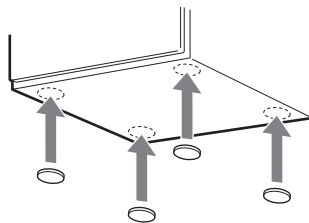


Забележки относно използването на дистанционното управление

- При нормално използване батерията ще издържи около шест месеца.
- Ако възнамерявате да не използвате дистанционното управление за дълъг период от време, извадете батерията, за да избегнете евентуална повреда поради протичане или окисляване.

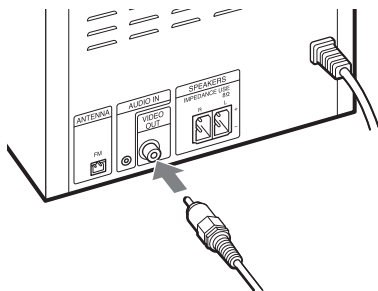
Прикрепване на подложките за високоговорителите

Прикрепете включените в комплекта подложки за високоговорители към всеки ъгъл на долната страна на високоговорителите, за да предотвратите хлъзгането им.



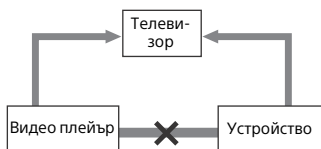
Свързване на телевизора

Свържете входния жак за видеосигнал на телевизора си към жакка VIDEO OUT **В** на устройството чрез включения в комплекта видео кабел.



При свързване на видео плейър

Свържете телевизора и видео плейъра с видео и аудио кабели (не са включени в комплекта), както е показано по-долу.



Не свързвайте директно.

Ако свържете видео плейър между тази система и телевизора, може да има загуба на видеосигнала, когато го гледате от системата. Не свързвайте видео плейър между тази система и телевизора.

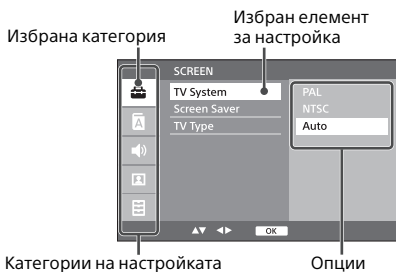
Настройване на цветовата система

Ако е необходимо, променете цветовата система на [PAL] или [NTSC], след като свържете телевизора. Фабричната настройка за цветовата система по подразбиране е [PAL] за модели за Европа, Русия, Океания, Китай, Африка и Средния Изток и [NTSC] за други модели. Имайте предвид, че функцията за настройване на цветовата система не е достъпна при модели за Северна и Латинска Америка (с изключение на модела за Аржентина).

1 Натиснете I/⏻ **8**, за да включите системата.

2 Натиснете SETUP **22** във функцията DVD/CD.

Менюто с настройки се показва на телевизионния екран.



3 Натиснете ⬆/⬆ **24**, за да изберете настройка за [SCREEN], след това натиснете + **23**.

4 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да изберете [TV System], след това натиснете \oplus [23].

5 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да изберете [PAL] или [NTSC], след това натиснете \oplus [23].
Натиснете SETUP, за да изключите менюто за настройка.

Забележка

- Показването на изображение на телевизионния екран може да бъде прекъснато за момент след смяна на цветовата система.

Настройване на часовника

1 Натиснете I/⏻ [8], за да включите системата.

2 Натиснете TIMER MENU [29].
Ако настройвате часовника за първи път, продължете към стъпка 4.

3 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да изберете „CLOCK“, след това натиснете \oplus [23].

4 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да изберете часа, след това натиснете \oplus [23].

5 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да зададете минутите, след това натиснете \oplus [23].
Завършете настройката на часовника.

Забележка

- Настройките на часовника ще се нулират, ако изключите кабела за електрозахранване или бъде прекъснато захранването.

За показване на часовника, когато системата е изключена

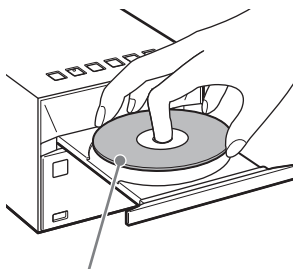
Натиснете TIME/DIMMER [30], докато държите натиснат бутона SHIFT [21]. Часовникът се показва в продължение на около 8 секунди.

Възпроизвеждане на DVD/CD

1 Натиснете DVD/CD [11].

2 Натиснете ▲ [2] на устройството, за да отворите тавата на диска [4], и поставете диск в нея.

Заредете DVD/CD със страната с етикета (отпечатана страна) нагоре.



Страна с етикет (отпечатана страна)

3 Натиснете ▲ [2] на устройството, за да затворите тавата на диска [4].

4 Натиснете ► [12].

Ако превключвате функцията към „DVD/CD“ от друга функция, когато вече има поставен диск, натиснете ► [12], след като обозначението „LOADING“ изчезне от дисплея [3]. Бутонът на дистанционното управление или устройството ви позволява бързо да превъртате назад/напред и да избирате запис, файл или папка (MP3/WMA) и др.

За да извадите DVD/CD

Натиснете ▲ [2] на устройството.

Съвет

- Можете да заключите тавата на диска, за да не се отваря и затваря. Натиснете и задръжте бутоните FUNCTION [11] и TUNING- [1] на устройството едновременно за 5 секунди, на дисплея ще се появи „LOCKED“ [3] и бутонът ▲ [2] вече няма да работи. Повторете същата процедура, за да отключите тавата на диска.

Забележка

- Не поставяйте диск с нестандартна форма (напр. сърце, квадрат, звезда). Това може да причини непоправима повреда на системата.
- Не използвайте диск с лепенка или стикери върху него, тъй като това може да причини неизправност.
- Когато изваждате диск, не докосвайте повърхността му.
- Не свързвайте USB устройство, когато възпроизвеждате DVD. Това може да причини изкривяване при възпроизвеждането.

За промяна на режима на възпроизвеждане

Режимът на възпроизвеждане ви позволява да възпроизведете една и съща музика многократно или да я слушате в произволен ред.

1 Натиснете PLAY MODE [27].

2 Натиснете ▲/▼ [24], за да изберете „PROGRAM“ или „REPEAT“, след това натиснете ⊕ [23].

3 Натиснете ▲/▼ [24], за да изберете режим за възпроизвеждане, след това натиснете ⊕ [23]. Можете да избирате от следните режими на възпроизвеждане.

PROGRAM

Режим на възпроизвеждане	Ефект
PROGRAM*	Възпроизвежда програмираните записи или файлове. За подробности вижте „Създаване на ваша собствена програма (възпроизвеждане на програма)“ (стр. 17).

* Този режим на възпроизвеждане е приложим само за CD-DA дискове.

REPEAT

DVD

Режим на възпроизвеждане	Ефект
CHAPTER	Възпроизвежда многократно избраната глава. На дисплея се показва „REP CHP“ [3].
TITLE	Възпроизвежда многократно избраното заглавие. На дисплея се показва „REP TIT“ [3].
ALL	Възпроизвежда многократно цялото съдържание. На дисплея се показва „REP ALL“ [3].
OFF	Отменя многократното възпроизвеждане.

CD-DA/MP3/WMA/VIDEO CD

Режим на възпроизвеждане	Ефект
ONE	Възпроизвежда многократно избрания запис. На дисплея се показва „REP 1“ [3].
FOLDER*¹	Възпроизвежда многократно всички записи в избраната папка. На дисплея се показва „REP FLD“ [3].
ALL	Възпроизвежда многократно всички записи в диска. На дисплея се показва „REP ALL“ [3].
SHUFFLE*²	Възпроизвежда многократно всички записи в произволен ред. На дисплея се показва „SHUFFLE“ [3].
OFF	Отменя многократното възпроизвеждане.

*¹ Този режим на възпроизвеждане е приложим само за възпроизвеждане на USB устройство или MP3/WMA диск.

*² Този режим на възпроизвеждане е приложим само за възпроизвеждане на CD-DA, USB устройство или MP3/WMA диск.

Забележка

- Режимът на възпроизвеждане се изключва автоматично, когато изключите кабела за електрозахранване.

Забележки относно възпроизвеждането на MP3/WMA дискове

- Не запаметявайте ненужни папки или файлове на диск с MP3/WMA файлове.
- Папките, в които няма MP3/WMA файлове, не се разпознават от системата.
- Системата може да възпроизвежда само MP3/WMA файлове с разширение „.mp3“ или „.wma“. Дори ако името на файла е с разширение „.mp3“ или „.wma“, но той не е аудио MP3/WMA файл, при възпроизвеждането може да се получи силен шум, който да причини повреда на системата.

- Максималният брой MP3/WMA папки и файлове, съвместим със системата, е:
 - 188* папки (включително основната папка);
 - 999 файла;
 - 999 файла в една папка;
 - 8 нива на папките (в дървовидната структура на файловете).
- * Това включва папките, в които няма MP3/WMA или други файлове. Броят на папките, които системата може да разпознае, може да е по-малък от действителния в зависимост от структурата на папките.
- Не може да се гарантира съвместимост с всеки софтуер за кодиране/запис на MP3/WMA, CD-R/RW устройства и носители за запис. Несъвместимите MP3/WMA дискове може да причинят шум или прекъснат звук или да не се възпроизведат изобщо.

Създаване на ваша собствена програма (възпроизвеждане на програма)

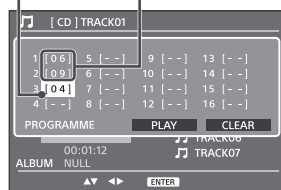
Възпроизвежда програмирания запис или файл в CD-DA. Изисква се управление на телевизионния екран, за да създадете своя собствена програма.

1 Натиснете **PLAY MODE** [27].

2 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете „PROGRAM“, след това натиснете **⊕** [23].

На телевизионния екран се извежда менюто за програма. Възпроизвеждането се поставя автоматично на пауза, докато се създава програмата.

Програмиране на запис Програмиран запис



3 Натиснете и задръжте бутона **SHIFT** [21], след това натиснете бутоните с числа, за да въведете двуцифрен номер на запис (например „02“ за запис 2).

Числата от лявата страна представляват реда на възпроизвеждане.

4 Натиснете **↓** [24] и повторете процедурата от стъпка 3, за да програмирате допълнителни записи.

5 Натиснете **◀/▶/⏪/⏩** [24], за да изберете **[PLAY]** и да стартирате възпроизвеждането на програмата.

Можете също да стартирате възпроизвеждането на програмата чрез натискане на **▶** [12].

За отмяна на възпроизвеждането на програма

Изтрийте създадената програма.

1 В стъпка 2 на раздел „Създаване на ваша собствена програма (възпроизвеждане на програма)“ (стр. 17) изберете „PROGRAM“, след което натиснете **⊕** [23].

2 Натиснете **◀/▶/⏪/⏩** [24], за да изберете **[CLEAR]**, след това натиснете **⊕** [23].

За изтриване на програмиран запис

- 1 В стъпка 2 на раздел „Създаване на ваша собствена програма (възпроизвеждане на програма)“ (стр. 17) изберете „PROGRAM“, след което натиснете **+** **23**.
- 2 Натиснете **←/↑/↓/→** **24**, за да изберете номера на записа, който искате да изтриете.
- 3 Натиснете и задръжте **SHIFT** **21**, след това натиснете „00“.
- 4 Показаният номер на запис се променя на „--“ и записът се изтрива.

Съвет

- Можете да програмирате до 16 записа или файла.
- За да възпроизведете същата програма отново, натиснете **▶** **12**.

Забележка

- Ако след програмирането извадите диска или изключите захранващия кабел, всички програмирани записи и файлове се изтриват.

Други операции за възпроизвеждане

Промяна на ъглите (само за съвместими DVD VIDEO дискове)

Натиснете **ANGLE** **26** многократно по време на възпроизвеждането, за да изберете желания ъгъл.

Извеждане на субтитри (само за DVD VIDEO дискове и Xvid видеофайлове)

Натиснете **SUBTITLE** **17** многократно, докато държите натиснат бутона **SHIFT** **21**, по време на възпроизвеждане, за да изберете желания език за субтитри.

Промяна на аудио езика

Натиснете **AUDIO** **17** многократно по време на възпроизвеждане, за да изберете желания аудио език.

Възпроизвеждане на VIDEO CD с PBC функции

Когато започвате да възпроизвеждате VIDEO CD с функции PBC (контрол на възпроизвеждането), се извежда менюто за PBC. Натиснете **PRESET+/-** **1**, за да изберете елемент, след това натиснете **+** **23**, за да потвърдите.

Възпроизвеждане без използване на PBC

Когато изключвате функцията PBC, можете да изберете желан запис, като натиснете **◀◀/▶▶** **1**.

Увеличаване на показаното изображение

Можете да увеличите или намалите мащаба на изображението, когато гледате DVD VIDEO, VIDEO CD, Xvid видеофайл или JPEG изображение. Натиснете **ZOOM** **27**, докато държите натиснат бутона **SHIFT** **21**, за да увеличите изображението.

При всяко натискане на бутона нивото на увеличение се променя. Можете да превъртате увеличеното изображение нагоре, надолу, наляво или надясно, като натиснете **←/↑/↓/→** **24**.

Търсене на заглавие, глава, запис и др.

При възпроизвеждане на DVD диск

- 1 Натиснете **DISPLAY** **20** по време на възпроизвеждане.
В горната част на екрана на телевизора ще се появи падащото меню.
- 2 Натиснете **←/→** **24**, за да предвижките подчертаването към зоната на заглавието или главата.
- 3 Натиснете бутоните с числа, докато държите натиснат бутона **SHIFT** **21**, за да въведете номер на заглавие или глава (например „02“ за заглавие 2, „003“ за глава 3).
- 4 Натиснете **+** **23**, за да прескочите на избраното заглавие или глава.

При възпроизвеждане на CD

- 1 Натиснете  DISPLAY **[20]** по време на възпроизвеждане.
В горната част на екрана на телевизора ще се появи падащото меню.
- 2 Натиснете /  **[24]**, за да преместите подчертаването към зоната на номера на запис.
- 3 Натиснете бутоните с числа, докато държите натиснат бутона SHIFT **[21]**, за да въведете двуцифрения номер на записа (например „02“ за запис 2).
- 4 Натиснете  **[23]**, за да прескочите към избрания запис.

При възпроизвеждане на аудио файл/ графичен JPEG файл или видеофайл

Натиснете бутоните с числа, докато държите натиснат бутона SHIFT **[21]**, за да въведете двуцифрения номер на файла (например „02“ за файл 2).

Настройване на радиостанция

1 Натиснете FM [11].

2 Натиснете и задръжте бутона TUNING +/- [1].

Индикацията за честотата на дисплея [3] започва да се променя и спира автоматично, когато бъде прието FM стерео излъчване (Автоматично настройване).

Ръчна настройка

Натиснете TUNING +/- [1] многократно, за да настроите желаната станция. Всяко натискане настройва честотата нагоре/надолу с една честотна стъпка.

Съвет

- Ако приемането на FM стерео програма е с шумове, натиснете AUDIO [17] многократно, за да изберете „MONO“, след това изберете + [23], за да изберете моно приемане. Това намалява шума.
- Когато настроите станция, предоставяща услуги RDS, на дисплея се показва името на станцията.

Предварително задаване на радиостанции

Можете да зададете предварително желаните радиостанции.

1 Настройте желаната станция.

2 Натиснете PLAY MODE [27]. На дисплея мига номер на предварително зададена станция [3].

3 Натиснете PRESET +/- [1], за да изберете предварително зададен номер, след това натиснете + [23].

Можете също да изберете предварително зададен номер, като натиснете ▲/▼ [24] или като задръжите натиснат бутона SHIFT и след това използвате бутоните с числа.

Предварително зададен номер



„COMPLETE“ се показва на дисплея [3] и радиостанцията се регистрира с предварително зададения номер. Повторете стъпките по-горе, за да запишете още радиостанции.

Съвет

- Можете да настроите предварително до 20 FM станции.
- Ако в стъпка 3 изберете вече записан предварително зададен номер, предварително зададената радиостанция се заменя с текущо настроената.

Избиране на предварително зададена радиостанция

- 1 Натиснете FM **[1]**.
- 2 Натиснете PRESET +/- **[1]**, за да изберете предварително зададен номер.
Можете също да изберете предварително зададен номер, като натиснете бутоните с числа, докато държите натиснат бутона SHIFT **[2]**.

Възпроизвеждане на файл от USB устройство

Чрез тази система можете да възпроизведате аудио файлове, съхранени на USB устройство, като например WALKMAN® или цифров мултимедиен плейър, като свържете USB устройство към нея.

За подробности относно съвместимите USB устройства вижте „Съвместими USB устройства и версии“ (стр. 42).

1 Натиснете USB [11].

2 Свържете USB устройството към Ψ (USB) порта [7] на предната страна на устройството.

Свържете USB устройството директно или чрез предоставения заедно с него USB кабел към Ψ (USB) порта [7].
Изчакайте, докато изчезне обозначението „SEARCH“.

3 Натиснете ► [12].

Започва възпроизвеждане. Можете да извършвате операции, като бързо превъртане назад/напред и избиране на запис, файл или папка, с помощта на дистанционното управление или бутона на устройството.

Съвет

- Когато се възпроизвежда от USB устройството, може да се избере режимът на възпроизвеждане. Натиснете бутона PLAY MODE [27] и изберете „REPEAT“. За подробности вижте „За промяна на режима на възпроизвеждане“ (стр. 15). Възпроизвеждането на програма не може да бъде зададено за файлове на USB устройството.
- Ако към устройството се свърже USB устройство, батерията започва автоматично да се зарежда. Ако USB устройството не може се зареди, отстранете го и след това го свържете отново. Някои USB устройства не могат да бъдат заредени чрез системата. За подробности относно състоянието на зареждане на USB устройството вижте инструкциите за експлоатация към USB устройството.

Забележка

- Редът на възпроизвеждане от системата може да се различава от този на свързания цифров музикален плейър.
- Не забравяйте да изключите системата, преди да извадите USB устройството. Изваждането на USB устройството при включена система може да повреди данните в него.
- Когато е необходимо свързване чрез USB кабел, свържете чрез кабела, предоставен с USB устройството за свързване. За подробности относно свързването вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с USB устройството, което искате да свържете.
- В зависимост от типа на свързаното USB устройство може да измине известно време, преди да се покаже обозначението „SEARCH“.
- Не свързвайте USB устройството чрез USB концентратор.
- Когато е свързано USB устройство, системата прочита всички файлове от него. Ако има много папки или файлове на USB устройството, прочитането му може да отнеме повече време.
- Когато са свързани няколко USB устройства, предаването на сигнали от системата или приключването на четенето от USB устройството може да отнеме много време.
- Не може да се гарантира съвместимост с всеки софтуер за кодиране/запис. Ако аудиофайловете в USB устройството са кодирани първоначално с несъвместим софтуер, те може да генерират шум или да се повредят.

- Максималният брой папки и файлове на USB устройството, съвместим със системата, е:
 - 188* папки (включително основната папка);
 - 999 файла;
 - 999 файла в една папка;
 - 8 нива на папките (в дървовидната структура на файловете).
- * Тук се включват папките, в които няма аудиофайлове за възпроизвеждане, и празните папки. Броят на папките, които системата може да разпознае, може да е по-малък от действителния в зависимост от структурата на папките.
- Системата не поддържа непременно всички функции, осигурявани от свързаното USB устройство.
- Папките, в които няма аудиофайлове, не се разпознават.
- Аудио форматите, които можете да слушате с тази система, са:

- MP3: разширение на файла „.mp3“;
- WMA** : разширение на файла „.wma“.

Имайте предвид, че дори ако името на файла е с правилно разширение, но истинският формат е различен, системата може да генерира шум или да се повреди.

** Файлове, които са със защита на авторските права DRM (управление на цифровите права), или файлове, изтеглени от онлайн музикален магазин, не могат да бъдат възпроизведени на тази система. Ако се опитате да възпроизведете такъв файл, системата изпълнява следващия незащитен аудиофайл.

Слушане на музика с опционални аудиокомпоненти

Възпроизвеждане на музика от опционални аудиокомпоненти

Можете да възпроизвеждате запис от опционални аудио компоненти, свързани към устройството.

Забележка

- Натиснете бутона VOLUME – [5] предварително, за да намалите силата на звука.

Забележка

- Системата може да влезе автоматично в режима на готовност, ако силата на звука на свързания компонент е твърде слаба. За подробности вижте „Настройване на функцията за автоматично влизане в режим на готовност“ (стр. 29).

1 Натиснете бутона AUDIO IN [11].

2 Включете свързващия аудио кабел в жака AUDIO IN **B** на задната страна на устройството и в изходния извод на опционалното външно оборудване.

3 Стартирайте възпроизвеждане на свързания компонент. Регулирайте силата на звука на свързания компонент по време на възпроизвеждането.

4 Натиснете бутона VOLUME +/- [5], за да настроите силата на звука.

Слушане на музика чрез
BLUETOOTH връзка

Сдвояване на системата с BLUETOOTH устройство и слушане на музика

Можете да слушате музика от своето BLUETOOTH устройство чрез безжична връзка.

Преди да използвате BLUETOOTH функцията, извършете сдвояване, за да регистрирате BLUETOOTH устройството.

Забележка

- Поставете BLUETOOTH устройството, което искате да свържете, на разстояние до един метър от системата.
- Ако BLUETOOTH устройството е съвместимо с технологията с едно докосване (NFC), пропуснете следващата процедура. Вижте „Слушане на музика с едно докосване (NFC)“ (стр. 27).

1 Натиснете бутона BLUETOOTH MENU [15].

Ако е избрана BLUETOOTH function, когато няма информация за сдвояване, системата ще влезе автоматично в режим на сдвояване. Можете също да извършите сдвояване чрез използването на бутон на устройството. Вижте „За извършване на сдвояване чрез използването на бутон на устройството“ (стр. 26).

2 Натиснете \uparrow/\downarrow [24], за да изберете „PAIRING“, след това натиснете \oplus [23].

Системата влиза в режим на сдвояване. „PAIRING“ се показва на дисплея [3] и индикаторът \otimes (BLUETOOTH) LED [10] мига бързо.

3 Потърсете системата с BLUETOOTH устройството.

На дисплея на BLUETOOTH устройството може да се покаже списък с намерените устройства.

4 Изберете [SONY:CMT-SBT40D] (тази система).

При подкана за въвеждане на парола в BLUETOOTH устройството въведете „0000“.

Ако тази система не се показва на дисплея на устройството, започнете отново от стъпка 1.

Когато сдвояването е завършено, BLUETOOTH връзката се установява автоматично. „BT AUDIO“ се показва на дисплея [3] на системата и индикаторът \otimes (BLUETOOTH) LED [10] светва.

Изпълнете тази стъпка в рамките на 5 минути, иначе сдвояването ще бъде отменено. Ако сдвояването бъде отменено, повторете процедурата от стъпка 1.

5 Натиснете \blacktriangleright [12].

Започва възпроизвеждане. В зависимост от BLUETOOTH устройството натиснете \blacktriangleright [12] отново. Също така може да се наложи да стартирате музикален плейър на BLUETOOTH устройството.

6 Натиснете бутона VOLUME +/- [5], за да настроите силата на звука.

Ако силата на звука не може да се промени от системата, регулирайте я от BLUETOOTH устройството.

За извършване на вдвояване чрез използването на бутон на устройството

1 Натиснете бутона FUNCTION [11] многократно, за да изберете „BT AUDIO“.

2 Натиснете и задръжте бутона FUNCTION [11], докато индикаторът (BLUETOOTH) LED [10] започне да мига бързо.

Системата влиза в режим на вдвояване. „PAIRING“ се показва на дисплея [3].

За да установите BLUETOOTH връзка, извършете същата процедура от стъпка 2 с помощта на дистанционно управление.

Съвет

- Докато има установена BLUETOOTH връзка с едно BLUETOOTH устройство, можете да извършите операция за вдвояване с друго.

Забележка

- Описаните по-горе операции може да не са налични при някои BLUETOOTH устройства. Освен това действителните операции може да се различават в зависимост от свързаното BLUETOOTH устройство.
- След извършване на операция по вдвояване не е необходимо тя да се изпълнява повторно. В случаите по-долу обаче тя трябва да се изпълни повторно.
 - Информацията за вдвояването е изтрита при ремонтване на BLUETOOTH устройството.
 - При опит да двоите системата с повече от 8 BLUETOOTH устройства. Тази система може да се вдвоява с до 8 BLUETOOTH устройства. Ако двоите друго BLUETOOTH устройство, след като е било извършено вдвояване с 8 устройства, информацията на първото свързано към системата устройство се заменя с тази на новото устройство.
 - Информацията за регистрация на вдвояването на тази система е изтрита от свързаното устройство.
 - Ако инициализирате системата или изтриете историята на вдвояванията от нея, цялата информация за вдвояванията се изтрива.

- Звукът от тази система не може да се изпрати към BLUETOOTH високоговорител.
- „Ключът за достъп“ може да бъде наречен „код за достъп“, „ПИН код“, „ПИН номер“, „парола“ и др.
- Докато има установена BLUETOOTH връзка с едно BLUETOOTH устройство, не можете да установите BLUETOOTH връзка с друго. Първо прекратете връзката и след това свържете с друго устройство.
- Системата поддържа само кодек за подхват.

За да прекратите операцията за вдвояване с BLUETOOTH устройството

Натиснете бутона BLUETOOTH MENU [15], BLUETOOTH [11] или променете източника.

Съвет

- Когато системата не разполага с информация за вдвояване, операцията за вдвояване не може да бъде отменена.

За да отмените връзката с BLUETOOTH устройството

Натиснете бутоните BLUETOOTH MENU [15] и ↕ [24], за да изберете „DISCONCT“, след това натиснете ⊕ [23].

Съвет

- Можете също да прекратите BLUETOOTH връзката от BLUETOOTH устройството.

За изтриване на информацията за регистрация на вдвояването

1 Натиснете бутона BLUETOOTH [11].

2 Натиснете и задръжте бутоните FUNCTION [11] и ▲ [2] на устройството едновременно, докато се появи „RESET“ на дисплея [3].

Забележка

- Ако сте изтрили информацията за вдвояването, не можете да осъществите BLUETOOTH връзка, освен ако не извършите отново вдвояване.

Слушане на музика чрез регистрирано устройство

След стъпка 1 на „Сдвояване на системата с BLUETOOTH устройство и слушане на музика“ осъществете връзка от BLUETOOTH устройството със системата, след което натиснете ► [12], за да започне възпроизвеждането.

Слушане на музика с едно докосване (NFC)

NFC е технология за безжична комуникация в малък обхват между различни устройства, като мобилни телефони и IC маркери. Трябва само да допрете смартфона/таблета до системата. Системата се включва автоматично, извършва се сдвояване и се установява BLUETOOTH връзка. Най-напред включете настройките на NFC.

1 Допрете смартфона/таблета до маркировката N [14] на устройството.

Допрете смартфона/таблета до устройството и задръжте така, докато смартфонът/таблетът започне да вибрира или издаде кратък звук. Вижте ръководството на потребителя на смартфона/таблета за това, коя част от тях се използва за сензорен контакт.

2 След като осъществите връзката, натиснете ► [12]. Започва възпроизвеждане. За да прекратите установената връзка, допрете смартфона/таблета до маркировката N [14] на устройството.

Съвет

- Съвместими са смартфоните, които са снабдени с функция NFC (съвместима операционна система: Android версия 2.3.3 или по-нова, с изключение на Android 3.x). Проверете в уебсайта по-долу за информация за съвместими устройства.

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

- Ако смартфонът/таблетът не реагират, въпреки че са допрени до устройството, изтеглете на тях приложението „NFC Easy Connect“ и го стартирайте. След това ги допрете отново до устройството. „NFC Easy Connect“ е безплатно приложение, предназначено за използване изключително с Android™. Сканирайте следния 2D код.



- Когато допрете смартфон/таблет, съвместим с NFC, към системата, докато към нея е свързано друго BLUETOOTH устройство, връзката с това BLUETOOTH устройство се прекратява и системата се свързва към смартфона/таблета.

Забележка

- В някои държави и региони не може да се изтегли приложение, съвместимо с NFC.
- При някои смартфони/таблети тази функция може да е налице, без да е изтеглено „NFC Easy Connect“. Ако е така, работата и спецификациите на смартфона/таблета може да се различават от описаните в това ръководство. За подробности прегледайте ръководството на потребителя, предоставено със смартфона/таблета ви.
- BLUETOOTH връзката може да бъде неуспешна, ако системата бъде докосната със смартфон/таблет с NFC функция, докато зарежда CD/DVD или търси USB устройство.
- Когато устройството бъде включено и възпроизвеждането стартирано чрез BLUETOOTH връзка с помощта на едно докосване (NFC), възпроизведеният звук може да не се чуе от началото на записа. За да стартирате възпроизвеждането от самото начало, натиснете **◀◀ 1** или установете BLUETOOTH връзка след включването на системата.

Настройване на функцията за автоматично влизане в режим на готовност

Системата влиза автоматично в режим на готовност след около 15 минути, когато не се изпълняват операции или не се извежда аудиосигнал (функция за автоматично влизане в режим на готовност).
Функцията за автоматично влизане в режим на готовност е включена по подразбиране.

1 Натиснете **I/⏻** [8], за да включите системата.

2 Натиснете и задръжте **I/⏻** [8] за повече от 3 секунди.
„AUTO STANDBY ON“ се показва на дисплея [3].
За да изключите функцията, повторете същата процедура.
„AUTO STANDBY OFF“ се показва на дисплея [3] и функцията се изключва.

Съвет

- Когато системата влезе в режим на готовност, „STANDBY“ се показва и премигва 8 пъти на дисплея [3].

Забележка

- Функцията за автоматично влизане в режим на готовност не се отнася за функцията на тунера (FM) дори когато е активирана.
- Системата не може да влезе автоматично в режим на готовност в следните случаи:
 - докато използва функцията FM;
 - докато се разпознава аудио сигнал;
 - при възпроизвеждане на аудио записи или файлове;
 - докато работи таймерът за възпроизвеждане или таймерът за заспиване.
- Системата извършва отново обратно броене (около 15 минути), преди да влезе в режим на готовност дори когато е активирана функцията за автоматично влизане в режим на готовност в следните случаи:
 - когато по време на функцията USB е свързано USB устройство;
 - когато е натиснат бутон на дистанционното управление или на устройството.

Задаване на режима на готовност на BLUETOOTH

Когато режимът на готовност на BLUETOOTH е активиран, системата влиза в режим на чакане на BLUETOOTH връзка дори когато е изключена. Този режим е деактивиран по подразбиране.

1 Натиснете бутона BLUETOOTH MENU [15].

2 Натиснете \uparrow/\downarrow [24], за да изберете „BT: STBY“, след това натиснете \oplus [23].

3 Натиснете \uparrow/\downarrow [24], за да изберете „ON“ или „OFF“, след това изберете \oplus [23].

4 Натиснете I/\cup [8], за да изключите системата.

Съвет

- Когато този режим е зададен на „ON“, системата се включва автоматично и можете да слушате музика, като установите BLUETOOTH връзка от BLUETOOTH устройство.

Забележка

- Когато системата не разполага с информация за сдвояване, този режим не е наличен. За да използва този режим, системата трябва да е свързана към устройството и да разполага с информацията за сдвояване с него.

Настройване на безжичния BLUETOOTH сигнал на ON/OFF

Когато устройството е включено, можете да управлявате BLUETOOTH сигнал. Настройката по подразбиране е ON.

1 Включете устройството.

2 Натиснете и задръжте бутоните $\blacktriangleright\|\blacktriangleleft$ [12] и $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ [1] на устройството едновременно за 5 секунди.

3 След като се покаже „BT OFF“ (безжичният BLUETOOTH сигнал е изключен) или „BT ON“ (безжичният BLUETOOTH сигнал е включен), освободете бутона.

Съвет

- Когато тази настройка е зададена на OFF, BLUETOOTH функцията не е налична.
- Ако устройството бъде докоснато със смартфон/таблет с NFC функция, когато настройката е OFF, системата се включва и тази настройка се променя на ON.
- Когато тази настройка е изключена, режимът на готовност на BLUETOOTH не може да бъде настроен.
- Когато тази настройка е изключена, устройството и BLUETOOTH устройството не могат да се сдвоят.

Настройване на звука

Можете да изберете желаня звук от различните стилове и да промените ефективността на басовия звук.

Избиране на желаня звук

Натиснете бутона EQ [16] многократно, за да изберете желаня звук от следните стилове:

„ROCK“, „POP“, „JAZZ“, „CLASSIC“, „R AND B/HIP HOP“, „FLAT“.

Промяна на ефективността на басовия звук

Натиснете бутона MEGA BASS [28]. Всяко натискане включва („BASS ON“) или изключва („BASS OFF“) функцията.

Съвет

- Настройката по подразбиране е „BASS ON“.

Използване на таймерите

Системата предлага таймер за заспиване и таймер за възпроизвеждане.

Забележка

- Таймерът за заспиване има приоритет пред таймера за възпроизвеждане.

Настройване на таймера за заспиване

Системата се изключва автоматично в зададения час.

1 Натиснете TIMER MENU [29].

2 Натиснете \uparrow/\downarrow [24], за да изберете „SLEEP“, след това натиснете \oplus [23].

3 Натиснете \uparrow/\downarrow [24], за да изберете конкретното време, след това натиснете \oplus [23].
Можете да изберете от „SLEEP 10“ (10 минути) до „SLEEP 90“ (90 минути) в стъпка от 10 минути или „AUTO“. Ако изберете „AUTO“, системата се изключва автоматично след края на възпроизвеждането на CD или USB устройство.

Съвет

- За да проверите оставащото време на таймера за заспиване, изпълнете стъпки 1 и 2 по-горе.
- Таймерът за заспиване работи дори ако часовникът не е настроен.

За отмяна на функцията на таймера за заспиване

В стъпка 3 по-горе изберете „OFF“.

Настройване на таймера за възпроизвеждане

Можете да слушате CD, USB устройство или радио в предварително зададен час.

Забележка

- Уверете се, че сте настроили часовника, преди да настроите таймера (стр. 14).

1 Подгответе източника на звук.

2 Натиснете **TIMER MENU** [29].

3 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете „PLAY SET“, след това изберете **+** [23].

Времето за стартиране мига на дисплея [3].

4 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете времето, след това натиснете **+** [23].

Следвайте същата процедура, за да настроите „MINUTE“ за момента на започване на работа, след което „HOUR“ и „MINUTE“ за момента на спиране на работа.

5 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете желанния източник на звук, след това натиснете **+** [23].

Показва се екранът за потвърждение на таймера за възпроизвеждане.

6 Натиснете **I/⏻** [8], за да изключите системата.

Съвет

- Когато източникът на звук е радио, уверете се, че сте настроили радиостанцията, преди да изключите системата (стр. 20).
- За да промените настройката на таймера, изпълнете процедурите отначало.

Забележка

- Системата се включва автоматично точно във времето, зададено от таймера за възпроизвеждане. Когато източникът на звук е CD, MP3/WMA диск или USB устройство, може да измине известно време, докато започне възпроизвеждането.
- Ако системата вече е включена в предварително зададения час, таймерът за възпроизвеждане няма да се задейства.
- Когато за източник на звук за таймера за възпроизвеждане е зададен на радиостанция, последната използвана честота ще бъде използвана и за таймера за възпроизвеждане. Ако смените честотата на радиостанцията след настройването на таймера, настройката за радиостанция за таймера също ще се промени.

За проверка на настройката

1 Натиснете **TIMER MENU** [29].

2 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете „SELECT“, след това натиснете **+** [23].

3 Натиснете **▲/▼** [24], за да изберете „PLAY SEL“, след това изберете **+** [23].
Настройката на таймера се показва на дисплея [3].

За отмяна на функцията на таймера

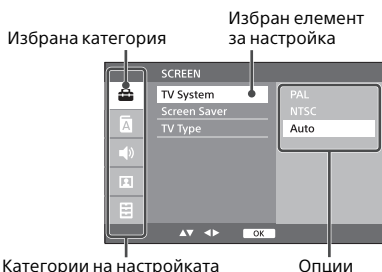
Изберете „OFF“ в стъпка 3 от „За да проверите настройката“ (стр. 32).

Използване на менюто за настройка

Можете да извършвате различни други настройки на елементите от менюто. Елементите, които се показват, може да се различават в зависимост от държавата или региона. Настройката по подразбиране е подчертана.

1 Натиснете SETUP [22] във функцията DVD/CD.

Менюто с настройки се показва на телевизионния екран.



2 Натиснете ←/↑/↓/→ [24], за да изберете категория за настройка и елемент, след това натиснете + [23].

3 Натиснете ↑/↓ [24], за да изберете опция, която искате да промените, след това натиснете + [23], за да потвърдите избора си.

4 Натиснете SETUP [22], за да затворите менюто с настройки.

Настройки за [SCREEN]

[TV System]

[PAL]: за телевизор със система PAL.

[NTSC]: за телевизор със система NTSC.

[Auto]: за телевизор, който е съвместим с PAL и NTSC.

[Screen Saver]

[ON]: автоматично включване на скрийнсейвъра, когато системата е в режим стоп, на пауза, без диск или на изваждане на диска за повече от 15 минути.

[OFF]: изключва функцията за скрийнсейвър.

[TV Type]

[16:9]: изберете тази опция, когато свързвате с широкоекранен телевизор или такъв с функция за широкоекранен режим.



[4:3PS]: извежда се картина с пълна височина върху целия екран, отрязана от страни.



[4:3LB]: извежда се широка картина с черни ленти в горната и долната част.



Настройки за [LANGUAGE]

[OSD] (Изведжани на екрана съобщения)

Можете да избирате показвания език на телевизионния екран.

[Audio]

Можете да избирате предпочитания език на звука за DVD дискове с няколко аудио записа.

[Subtitle]

Можете да избирате езика на субтитрите, записани върху DVD VIDEO диск.

[Menu]

Можете да избирате езика за менюто на диск.

Настройки за [AUDIO]

[DRC]

Регулира нивото на динамичния обхват за изходен аудио сигнал.

Настройки за [VIDEO]

[Brightness]

Регулира нивото на яркост на изображението.

[Contrast]

Регулира нивото на контраст на изображението.

[Hue]

Регулира нивото на оттенъка на изображението (цветовия тон).

[Saturation]

Регулира нивото на наситеност на изображението.

[Sharpness]

Регулира нивото на рязкост на контурите на изображението.

Настройки за [PREFERENCE]

[Rating]

Можете да ограничите възпроизвеждането на DVD дискове с оценки. Сцени могат да се блокират или заместват с други сцени. Ако сте настроили парола, уверете се, че сте отключили защитата с парола, като въведете паролата си (вижте „[Password]“), преди да промените нивото на оценките.

Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ [24], за да изберете ниво на оценка [0 Lock ALL] до [8 No Limit], след това натиснете \oplus [23].

[Password]

Можете да настроите парола за настройките за [Rating] и [Default], за да избегнете нежелани операции.

Въведете нова четирицифрена парола, след това натиснете \oplus [23].

Ако искате да промените паролата, въведете своята парола, за да отключите полето за въвеждане, след което въведете нова парола.

Ако забравите паролата си, изпълнете процедурата по-долу, за да потвърдите текущо зададената парола.

1 Натиснете DVD/CD [11].

2 Натиснете \triangle [2] на устройството, за да отворите тавата на диска.

3 Натиснете бутоните \blacksquare [13] и ZOOM [27], докато държите натиснат бутон SHIFT [21], след това натиснете \oplus [23].

Ще се покаже [CUSTOM PAGE] и ще можете да потвърдите зададената към момента парола. За да излезете от [CUSTOM PAGE], натиснете SETUP.

[Default]

Можете да нулирате всички опции на менюто за настройки и своите персонални настройки до фабричните стойности по подразбиране. Ако сте настроили парола, уверете се, че сте отключили защитата с парола, като въведете паролата си. Вижте „[Password]“ от „Настройки за [PREFERENCE]“ (стр. 34), преди да извършите нулирането.

Натиснете \blackrightarrow [24], за да избегете [Restore], след това натиснете \oplus [23].

Отстраняване на неизправности

Ако възникне проблем, докато работите със системата, следвайте стъпките, описани по-долу, преди да се свържете с най-близкия търговец на Sony. Ако се покаже съобщение за грешка, не забравяйте да отбележите съдържанието му за справка.

- 1 Проверете дали проблемът е посочен в този раздел: „Отстраняване на неизправности“.
- 2 Проверете следните уебсайтове за поддръжка на потребители.
<http://support.sony-europe.com/>

В тези уебсайтове ще намерите най-новата информация за поддръжка и често задавани въпроси.

- 3 Ако все още не можете да разрешите проблема след стъпки 1 и 2, се свържете с най-близкия търговец на Sony. Ако проблемът продължи, след като извършите всичко посочено по-горе, се свържете с най-близкия търговец на Sony.
Когато давате продукта на ремонт, занесете цялата система (основното устройство и дистанционното управление).
За да се определи секцията, която има нужда от ремонт, е необходима цялата система.

Ако „PROTECT“ се покаже на дисплея 3

Изключете незабавно кабела за електрозахранване и проверете следните елементи, след като „PROTECT“ изчезне.

Уверете се, че + и - кабелите за високоговорители не са в късо съединение.

Уверете се, че нищо не блокира вентилационните отвори на системата.

След като проверите горепосочените елементи и не откриете никакви проблеми, свържете отново захранващия кабел и включете системата. Ако проблемът продължи, свържете се с най-близкия търговец на Sony.

Общи

Системата не се включва.

➔ Уверете се, че сте включили правилно захранващия кабел в електрическия контакт.

Системата е влязла неочаквано в режим на готовност.

➔ Това не е неизправност. Системата влиза автоматично в режим на готовност след около 15 минути, когато не се извършват операции или не се извежда аудиосигнал. Вижте „Настройване на функцията за автоматично влизане в режим на готовност“ (стр. 29).

Внезапно е отменена настройката на часовника или работата на таймера за възпроизвеждане.

➔ Ако изтече около минута, без да се извършват операции, настройката на часовника или тази на таймера за възпроизвеждане се отменят автоматично. Повторете операцията от началото.

Няма звук.

- ➔ Уверете се, че силата на звука на устройството.
- ➔ Уверете се, че външният компонент е свързан правилно към жака AUDIO IN **B**, и задайте за функцията настройка „AUDIO IN“.
- ➔ Зададената станция може временно да е спряла излъчването.

Получава се силно бучене или шум.

- ➔ Отдалечете системата от източниците на шум.
- ➔ Свържете системата към друг електрически контакт.
- ➔ Препоръчва се използване на разклонител за променливотоково захранване с филтър за шум (не е включен в комплекта).

Дистанционното управление не работи.

- ➔ Отстранете всички препятствия между дистанционното управление и сензора за него на устройството и поставете устройството далече от флуоресцентно осветление.
- ➔ Насочете дистанционното управление към сензора **9** на устройството.
- ➔ Приближете дистанционното управление до системата.
- ➔ Сменете батериите.

DVD/CD-DA/MP3/WMA

„LOCKED“ се показва на дисплея **3** и дискът не може да бъде изваден.

- ➔ Функцията за заключване на тавата на диска е активирана. Изключете функцията (стр.15).

Дискът или файлът не се възпроизвеждат.

- ➔ Дискът не е бил финализиран (CD-R или CD-RW диск, към който могат да се добавят данни).

Звукът прескача или дискът не се възпроизвежда.

- ➔ Дискът може да е замърсен или надраскан. Ако дискът е замърсен, избършете го.
- ➔ Преместете системата на място без вибрации (например върху стабилна стойка).

Възпроизвеждането не започва от първия запис или файл.

- ➔ Уверете се, че текущият режим на възпроизвеждане е правилен. Ако режимът е „SHUFFLE“ или „PROGRAM“, променете настройката (стр. 15).

Стартирането на възпроизвеждането отнема повече време от обичайното.

- ➔ Следните дискове могат да увеличат времето до стартиране на възпроизвеждането:
 - диск, записан със сложна дървовидна структура;
 - диск, записан в мултисесиен формат;
 - диск, в който има много папки.

Изображение

Няма изображение.

- ➔ Кабелът за видео свързване не е свързан добре.
- ➔ Устройството не е свързано към входен жак на телевизора.
- ➔ Системата не е избрана от видео входа на телевизора.
- ➔ Уверете се, че сте свързали системата и телевизора си с видео кабела (включен в комплекта), за да можете да виждате изображение.

Дори след настройване на съотношението на кадъра в „[TV Type]“ под „Настройки за [SCREEN]“, картината не изпълва телевизионния екран.

- ➔ Съотношението на кадъра в диска е фиксирано.

На телевизионния екран се получава неравномерност на цветовете.

- ➔ Във високоговорителите на системата има магнитни части, така че може да се получи магнитно изкривяване. При поява на неравномерност на цветовете на телевизионния екран проверете следните елементи.
 - Поставете високоговорителите на разстояние поне 0,3 метра от телевизора.
 - Ако неравномерността на цветовете продължи, изключете телевизора и го включете след 15 до 30 минути.
 - Преместете високоговорителите подалеч от телевизора.

Настройката [TV System] не отговаря на телевизора ви.

- Нулиране на настройките (вижте „[Default]“ под „Настройки за [REFERENCE]).

USB устройство

За подробности относно съвместимите USB устройства вижте „Съвместими USB устройства и версии“ (стр. 42).

Свързано е неподдържано USB устройство.

- ➔ Може да възникнат следните проблеми:
 - USB устройството не се разпознава;
 - имената на файловете или папките не се показват на системата;
 - възпроизвеждането не е възможно;
 - звукът прескача;
 - има шум;
 - възпроизвежда се изкривен звук.

Няма звук.

- ➔ USB устройството не е свързано правилно. Изключете системата и свържете отново USB устройството.

Има шум, прескачане или изкривен звук.

- ➔ Свързано е неподдържано USB устройство. Свържете поддържано USB устройство.
- ➔ Изключете системата, свържете отново USB устройството и след това я включете.
- ➔ Самите музикални данни съдържат шум или звукът е изкривен. Шумът може да е възникнал при създаването на музикалните данни поради състоянието на компютъра. В този случай изтрийте файла и изпратете отново музикалните данни.
- ➔ Файловете са кодирани с ниска побитова скорост. Изпратете към USB устройството файлове, кодирани с по-висока побитова скорост.

Показва се „SEARCH“ за продължително време или стартирането на възпроизвеждането отнема много време.

- ➔ Процесът по прочитането може да отнеме дълго време в следните случаи:
 - има много папки или файлове на USB устройството;
 - файловата структура е изключително сложна;

- няма достатъчно свободно място в паметта;
- вътрешната памет е фрагментирана.

Името на файл или папка (име на албум) не се показва правилно.

- ➔ Изпратете музикалните данни отново към USB устройството, тъй като съхранените в него данни може да са повредени.
- ➔ Знаците, които могат да бъдат показвани от тази система, са следните:
 - главни букви (A до Z);
 - цифри (0 до 9);
 - символи (< > +, [] \ _).Други символи се показват като „_“.

USB устройството не се разпознава;

- ➔ Изключете системата и свържете отново USB устройството. След това включете системата.
- ➔ Може да е свързано несъвместимо USB устройство.
- ➔ USB устройството не работи правилно. Вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с USB устройството, за това, как да отстраните този проблем.

Възпроизвеждането не се стартира.

- ➔ Изключете системата и свържете отново USB устройството. След това включете системата.
- ➔ Може да е свързано несъвместимо USB устройство.

Възпроизвеждането не започва от първия запис.

- ➔ Уверете се, че текущият режим на възпроизвеждане е правилен. Ако режимът е „Shuffle“, променете настройката (стр. 15).

USB устройството не може да се зарежда.

- ➔ Уверете се, че USB устройството е правилно свързано към Ψ (USB) порта [7].
- ➔ USB устройството може да не се поддържа от тази система.
- ➔ Изключете USB устройството и след това го свържете отново. За подробности относно състоянието на зареждане на USB устройството вижте инструкциите за експлоатация към USB устройството.

Тунер

Има силно бучене или шум (на дисплея мига „STEREO“ [3]), или не могат да се приемат програми.

- ➔ Свържете правилно антената.
- ➔ Намерете място и ориентация, които осигуряват добро приемане на сигнал, след което настройте отново антената.
- ➔ Дръжте антените далече от устройството и други AV компоненти, за да избегнете прехващането на шум.
- ➔ Изключете близко разположеното електрическо оборудване.

Чуват се едновременно няколко радиостанции.

- ➔ Намерете място и ориентация, които осигуряват добро приемане на сигнал, след което настройте отново антената.
- ➔ Вържете в сноп кабелите на антената, като използвате предлаганите в търговската мрежа скоби за кабели, и регулирайте дължините на кабелите.

За възстановяване на фабричните настройки на системата

Ако системата все още не работи правилно, възстановете фабричните ѝ настройки.

- 1 Включете системата.
- 2 Натиснете и задръжте бутоните FUNCTION [1] и ▲ [2] на устройството едновременно, докато се появи „RESET“ на дисплея [3].
Всички конфигурирани от потребителя настройки, като предварително зададените радиостанции, таймера и часовника, се изтриват.
Ако проблемът продължи, след като извършите всичко посочено по-горе, се свържете с най-близкия търговец на Sony.

Забележка

- Ако изхвърлите устройството или го предоставите на друго лице, нулирайте устройството от съображения за сигурност.

Съобщения

По време на работа може да се покаже или да мига едно от следните съобщения.

DISC ERR

Поставили сте диск, който не може да бъде възпроизведен чрез тази система, например CD-ROM, или опитвате да възпроизведете файл, който не може да бъде възпроизведен.

COMPLETE

Операцията по предварително настройване на радиостанция е завършила успешно.

LOCKED

Функцията за заключване на тавата на диска е активирана.

NO USB

Не е свързано USB устройство, свързаното USB устройство е отстранено или системата не поддържа USB устройството.

NO DISC

Няма диск в плейъра или сте поставили диск, който не може да бъде зареден.

NO FILE

В USB устройството или диска няма файлове, които могат да бъдат възпроизведени.

OVER CURRENT

Системата отчита пренапрежение в свързаното USB устройство. Отстранете USB устройството от порта и изключете системата, след което я включете отново.

LOADING

Системата зарежда информация от диска. Някои бутони не работят по време на зареждане.

SEARCH

Системата търси информацията в USB устройството. Някои бутони не работят по време на търсене.

TIME NG

Зададена е една и съща стойност за времената на начало и край на таймера за възпроизвеждане.

Предпазни мерки

Дискове, които тази система **МОЖЕ** да възпроизвежда:

- аудио CD-DA дискове;
- CD-R/CD-RW (аудио данни от CD-DA записи и MP3/WMA файлове);
- 8-сантиметрови дискове;
- DVD VIDEO;
- DVD-ROM;
- DVD-R/DVD-RW;
- DVD+R/DVD+RW;
- VIDEO CD;
- CDG.

Не използвайте CD-R/CD-RW диск без съхранени данни. Това може да повреди диска.

Дискове, които тази система **НЕ МОЖЕ** да възпроизвежда:

- CD-ROM;
- дискове CD-R/CD-RW, различни от записаните във формат на музикален компактдиск или MP3/WMA формат, отговарящи на ISO9660 Level 1/Level 2, Joliet;
- дискове CD-R/CD-RW, записани в мултисесиен формат, без да е затворена сесията;
- CD-R/CD-RW с лошо качество на записа, CD-R/CD-RW с драскотини или замърсявания или CD-R/CD-RW, записани на несъвместимо записващо устройство;
- неправилно финализирани CD-R/CD-RW;
- дискове CD-R/CD-RW с файлове, които са различни от MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3/WMA) файлове;
- дискове с нестандартна форма (например сърце, квадрат, звезда);

- дискове, върху които има остатъци от тиксо, хартия или стикер;
- дискове под наем или употребявани дискове, върху които има печати с излизачо навън лепило;
- дискове, чиито етикети са отпечатани с лепкаво на пипане мастило.

Забележки относно дисковете DVD/CD-DA/MP3/WMA

- Преди възпроизвеждане избърсвайте диска от центъра към ръба с кърпа за почистване.
- Не почиствайте дисковете с разтворители, като бензин, разреждател, стандартни препарати за почистване или антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.
- Не излагайте дисковете на пряка слънчева светлина или на източници на топлина, като например въздухопровод с горещ въздух. Не ги оставяйте в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина.

Относно безопасността

- Извадете напълно захранващия кабел от електрическия контакт, ако не възнамерявате да го използвате за продължителен период от време. При изваждане на кабела на системата от контакта винаги го дръжте за щепсела. Никога не дърпайте самия кабел.
- В случай че твърд предмет или течност попадне в системата, изключете я от контакта и я предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да я използвате отново.
- Захранващият кабел може да се подменя само в квалифициран сервиз.

Относно разположението

- Не поставяйте системата в наклонено положение или на места, където е твърде горещо, студено, прашно, мръсно, влажно или без подходяща вентилация или които са изложени на пряка слънчева или ярка светлина.
- Бъдете внимателни при поставяне на системата върху повърхности, които са били специално обработени (например с восък, смазка, лак), тъй като това може да доведе до поява на петна или обезцветяване на повърхността.
- Не поставяйте тежки предмети върху системата.
- Ако системата е внесена директно от студено на топло място или е поставена в много влажно помещение, възможно е върху лещите във вътрешността на системата да кондензира влага, която да доведе до неизправност. В такъв случай извадете диска и оставете системата включена за около един час, докато влагата се изпари. Ако системата все още не работи дори след повече време, свържете се с най-близкия търговец на Sony.

Относно повишаването на температурата

- Повишаването на температурата на устройството по време на зареждане или продължителна работа е нормално и не представлява причина за безпокойство.
- Ако сте използвали системата продължително време при голяма сила на звука, не докосвайте корпуса, тъй като той може да е нагорещен.
- Не запушвайте вентилационните отвори.

Почистване на корпуса

Почиствайте тази система с мека кърпа, леко навлажнена със слаб препарат за почистване. Не използвайте никакви видове абразивни тъкани, почистващи прахове или разтворители, като например разреждател, бензин или спирт.

Относно цветовата система на телевизора

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Внимание: Ако оставите едно и също изображение (неподвижен видео образ или изображение на извезданите на екрана съобщения и т.н.), показано на телевизора за продължителен период от време, рискувате да повредите трайно телевизионния екран. Проекционните телевизори са изключително податливи на това.

Относно преместването на системата

Преди да преместите системата, уверете се, че в нея няма поставен диск, и изключете кабела за електрозахранване от електрическия контакт.

Относно бравенето с дискове

- За да поддържате диска чист, хващайте го за ръба. Не докосвайте повърхността му.
- Не залепвайте хартия или тиксо към диска.
- Не излагайте дисковете на директна слънчева светлина или на източници на топлина, като например въздухопроводи с горещ въздух. Не ги оставяйте в автомобил, паркиран на директна слънчева светлина, тъй като е възможно температурата вътре да се повиши значително.

Съвместими USB устройства и версии

Проверете уебсайтовете по-долу за подробности относно най-новите поддържани версии на съвместимите устройства.

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

Безжична технология BLUETOOTH

BLUETOOTH е безжична технология с обхват на близко разстояние, която свързва цифрови устройства, като персонални компютри и цифрови фотоапарати. Чрез безжичната технология BLUETOOTH можете да работите с устройствата, които са в обхват около 10 метра.

Безжичната технология BLUETOOTH се използва обикновено за връзка между две устройства, но едно устройство може да бъде свързано към няколко.

Не са ви необходими кабели, за да свържете, както е при USB връзката, нито пък се налага да поставяте устройствата едно срещу друго, както при безжичната инфрачервена технология. Можете да използвате технологията с едно BLUETOOTH устройство в чантата или джоба си.

Безжичната технология BLUETOOTH е глобален стандарт, който се поддържа от хиляди компании. Те произвеждат продукти, които отговарят на неговите изисквания.

Поддържани версия и профили на BLUETOOTH

Профилът представлява стандартен набор от възможности за различните BLUETOOTH продукти. Вижте „Спецификации“ (стр. 44) за подробности относно поддържаната версия и профили на BLUETOOTH.

Забележка

- За да използвате BLUETOOTH устройство, свързано към тази система, то трябва да поддържа същия профил, като нея. Имайте предвид, че функциите на BLUETOOTH устройството може да се различават в зависимост от спецификациите му дори ако профилът му е същият като на тази система.
- Поради свойствата на безжичната технология BLUETOOTH възпроизвеждането при тази система леко се забавя спрямо аудиовъзпроизвеждането на предаващото устройство.

Ефективен обхват на комуникация

BLUETOOTH устройствата трябва да се използват на разстояние едно от друго приблизително 10 метра (без препятствия).

Ефективният обхват на комуникация може да бъде по-малък при следните условия:

- когато между устройствата с BLUETOOTH връзка се намира човек, метален предмет, стена или друго препятствие;
- на места с инсталирана безжична LAN мрежа;
- около микровълнови фурни, които се използват;
- места, където има други електромагнитни вълни.

Влияние на други устройства

BLUETOOTH устройствата и безжичните LAN мрежи (IEEE802.11b/g) използват една и съща честотна лента (2,4 GHz). Когато използвате BLUETOOTH устройство близо до устройство с възможност за работа в безжична LAN мрежа, може да се получи електромагнитна интерференция. Това може да доведе до по-ниски скорости на преноса на данни, до шум или до невъзможност за свързване. Ако това се случи, пробвайте следните мерки за отстраняване на проблема:

- опитайте се да свържете тази система и BLUETOOTH мобилния телефон или BLUETOOTH устройството, когато се намирате на разстояние поне 10 метра от оборудването с безжична LAN мрежа;
- изключвайте захранването на безжичното LAN оборудване, когато BLUETOOTH устройството е на разстояние по-малко от 10 метра.

Влияние върху други устройства

Радиовълните, разпространявани от тази система, може да попречат на работата на някои медицински изделия. Тъй като тези смущения могат да доведат до неизправност, винаги изключвайте захранването на системата, BLUETOOTH мобилния телефон и BLUETOOTH устройството на следните места:

- в болници, влакове и самолети;
- близо до автоматични врати или противопожарни аларми.

Забележка

- Тази система поддържа функции за защита, които отговарят на спецификацията BLUETOOTH, като средство за гарантиране на сигурност при комуникация чрез технологията BLUETOOTH. Тази сигурност обаче може да се окаже недостатъчна в зависимост от съдържанието на настройките и други фактори, така че винаги бъдете внимателни, когато осъществявате комуникация посредством технологията BLUETOOTH.
- Sony не може да носи отговорност по никакъв начин за щети или други загуби, които са резултат от изтичане на информация по време на комуникация посредством технологията BLUETOOTH.
- BLUETOOTH комуникацията не е непременно гарантирана с всички BLUETOOTH устройства, чиито профил е същият като на тази система.
- BLUETOOTH устройствата, свързани към тази система, трябва да отговарят на BLUETOOTH спецификацията, зададена от BLUETOOTH SIG, Inc., и съответствието им трябва да бъде сертифицирано. Но дори когато някое устройство отговаря на BLUETOOTH спецификацията, може да има случаи, при които характеристиките или спецификациите на BLUETOOTH устройството правят свързването невъзможно или водят до различни методи за управление, показване или работа.
- Може да възникне шум или да няма звук в зависимост от BLUETOOTH устройството, свързано към тази система, от комуникационната среда или от околните условия.

Спецификации

Секция на усилвателя

Изходна мощност (номинална):

20 вата + 20 вата (при 8 ома, 1 kHz,
1% ОХИ)

RMS изходна мощност (еталонна):

25 вата + 25 вата (на канал, при 8 ома,
1 kHz)

Входове/Изходи

AUDIO IN:

жак AUDIO IN (външен вход):
стерео минижак, чувствителност 1 V,
импеданс 47 килоома

USB:

USB порт: тип А, 5 V DC, 1,5 A

Жак (HEADPHONE):

стерео стандартен жак, 8 ома или повече

VIDEO OUT:

максимално изходно ниво 1 V_{p-p},
небалансиран, без синхронизация, товар
импеданс 75 ома

ВИСОКОГОВОРТЕЛИ:

приема импеданс 8 ома

Секция на плейъра за дискове

Система:

система за компактдискове, цифров звук
и видео

Свойства на лазерните диоди

Времетраене на излъчването: постоянно
Изходна мощност на лазера*: По-малко
от 1000 μW

* Тази стойност е измерена на разстояние
200 мм от повърхността на лещата
на обектива на блока за оптично четене
с бленда 7 мм.

Честотна характеристика

DVD (PCM 48 kHz): 20 Hz – 20 kHz (±1 dB)
CD: 20 Hz – 20 kHz (±1 dB)

Формат на цветовата система за видео

Модели за Северна и Латинска Америка
(с изключение на модела за Аржентина):
NTSC
Други модели: NTSC/PAL

Секция на тунера

Секция на FM тунера:

FM стерео, FM суперхетеродинен тунер
обхват на настройка:
87,5 MHz – 108,0 MHz (стъпка 50 kHz)
антена:
проводникова FM антена

Секция на високоговорителите

Система високоговорители:

двупосочна, бас рефлектор, магнитно
екранирана

Тонколона:

високоговорител за ниски честоти:
95 мм, тип конус
високоговорител за високи честоти:
57 мм, тип конус

Номинален импеданс:

8 ома

Секция BLUETOOTH

Комуникационна система:

стандартна версия на BLUETOOTH 3.0

Изход:

BLUETOOTH стандарт Power Class 2

Максимален обхват на комуникация:

пряка видимост приблиз. 10 м^{*1}

Честотна лента:

2,4 GHz лента (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Метод на модулация:

FHSS

Съвместими BLUETOOTH профили^{*2}:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

Поддържан метод за защита на съдържание

SCMS-T метод

Поддържан кодек

SBC (кодек за подобхват)

Честотен диапазон на предаване

20 Hz – 20 000 Hz (със семплиране на 44,1 kHz)

*1 Действителният обхват ще варира в зависимост от фактори, като препятствия между устройствата, магнитни полета около микровълнова фурна, статично електричество, чувствителност при приемането, характеристики на антената, операционна система, софтуерно приложение и т.н.

*2 Стандартните профили на BLUETOOTH указват целта на BLUETOOTH комуникацията между устройствата.

Общи

Изисквания за захранването:

променлив ток 120 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz

Консумирана мощност:

35 вата

Размери (Ш/В/Д)

(включително изпълнените части):

централно устройство: пригл. 170 мм × 132,5 мм × 222 мм

тонколона: пригл. 132,5 мм × 214 мм × 207 мм

Тегло:

централно устройство: пригл. 1,4 кг

тонколона: пригл. 1,7 кг

Включени принадлежности:

дистанционно управление (RM-AMU214) (1), видео кабел (1), проводникова FM антена (1), подложки за високоговорители (8), инструкции за експлоатация (това ръководство) (1), гаранционна карта (1)

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Консумирана мощност в режим на готовност: 0,5 W (при изключени BLUETOOTH мрежови портове) Режим на готовност на BLUETOOTH: 5,9 W (при включени BLUETOOTH мрежови портове)
--

Търговски марки и др.

- Windows Media е регистрирана търговска марка или търговска марка на Microsoft Corporation в Съединените щати и/или в други държави.
- Този продукт е защитен чрез определени права на интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Забранява се употребата или разпространението на тази технология извън този продукт без лиценз от Microsoft или упълномощен неин филиал.
- Технологиите за аудиокодиране и патентите за MPEG Layer-3 са лицензирани от Fraunhofer IIS и Thomson.
- „WALKMAN“ и логото на „WALKMAN“ са регистрирани търговски марки на Sony Corporation.
- Марката и логотипите с думата BLUETOOTH® са регистрирани търговски марки, собственост на BLUETOOTH SIG, Inc. и всяко използване на такива марки от Sony Corporation е по лиценз.
- N Mark е търговска марка или регистрирана търговска марка на NFC Forum, Inc. в САЩ и други държави.
- Имената на системи и продукти, посочени в това ръководство, са основно търговски марки или регистрирани търговски марки на производителите. В това ръководство символите ™ и ® са пропуснати.
- Тази система включва Dolby* Digital.
 - * Произведено по лиценз на Dolby Laboratories.
„Dolby“ и символът „двойно D“ са търговски марки на Dolby Laboratories.
- **DVD** е търговска марка на DVD Format/ Logo Licensing Corporation.
- ОТНОСНО MPEG-4 VISUAL: ТОЗИ ПРОДУКТ Е ЛИЦЕНЗИРАН СЪГЛАСНО ЛИЦЕНЗА MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE ЗА ЛИЧНА УПОТРЕБА БЕЗ ТЪРГОВСКА ЦЕЛ НА ПОТРЕБИТЕЛ ЗА
 - (i) КОДИРАНЕ НА ВИДЕОСЪДЪРЖАНИЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТА MPEG-4 VISUAL („MPEG-4 VIDEO“), И/ИЛИ
 - (ii) ДЕКОДИРАНЕ НА ВИДЕОСЪДЪРЖАНИЕ MPEG-4, КОЕТО Е КОДИРАНО ОТ ПОТРЕБИТЕЛ, ЗАНИМАВАЩ СЕ С ЛИЧНА ДЕЙНОСТ БЕЗ ТЪРГОВСКА ЦЕЛ, И/ИЛИ Е ПРИДОБИТО ОТ ДОСТАВЧИК НА ВИДЕОПРОДУКТИ, ЛИЦЕНЗИРАН ОТ MPEG LA ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА MPEG-4 VIDEO.НЕ СЕ ДАВА ИЛИ ПОДРАЗБИРА ЛИЦЕНЗ ЗА НИКАКВА ДРУГА УПОТРЕБА. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ, ВКЛЮЧИТЕЛНО СВЪРЗАНА С РЕКЛАМНА, ВЪТРЕШНА И ТЪРГОВСКА УПОТРЕБА И ЛИЦЕНЗИРАНЕ, МОЖЕ ДА БЪДЕ ПОЛУЧЕНА ОТ MPEG LA, L.L.C. ВИЖТЕ <http://www.mpegla.com/>
- Всички други търговски марки са търговски марки на съответните им притежатели.

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



* 4 5 4 0 1 2 7 1 1 * (2)