

SONY®

DVD система за домашно кино

Ръководство за експлоатация

BG

DAV-TZ230/TZ630



HDMI



MP3

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар или токов удар, не излагайте устройството на дъжд или влага.

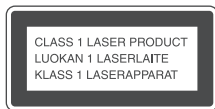
Не инсталирайте устройството в затворени пространства, като например лабичи или вграде-ни шкафове.

За да предотвратите пожар, не покривайте вентилационните отвори на системата с вестници, покривки, пердета и т.н.

Не поставяйте запалени свещи върху системата. За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течност, като например вази.

Не излагайте каквито и да е батерии, включително и батериите, инсталирани в устройството, на прекалени горещини, като например на пряка слънчева светлина, озън или подобни.

Използвайте устройството само на закрито – в домашни условия.



Това устройство се класифицира като продукт CLASS 1 LASER. Това обозначение се намира на гърба на устройството.



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (Приложимо за страни от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделително събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да се случат. 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.



Изхвърляне на използвани батерии (Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделително 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 могат да се случат в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта. 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 сервис. За да се уверите, че батерията ще бъде правилно изхвърлена, предайте устройството, когато животът му изпече, 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.

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония. Оторизираният представител за ЕМС и безопасността на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Щутгарт, Германия. За всички въпроси, свързани с работата или с гаранцията на продукта, моля, обръщайте се към адресите, указани в отделните ръководства или в гаранционните документи.

Предпазни мерки

Източници на захранване

- Подменяйте захранващия кабел единствено в квалифициран сервиз.
- Устройството не е изключено от източника на променлив ток (мрежата), докато е свързано с контакта на стената, дори ако самото устройство е изключено.

Авторско право

Този продукт включва технология за защита на авторското право, защитена с US патенти и други права на интелектуална собственост. Използването на тази технология за защита на авторското право трябва да бъде разрешена от Macrovision и е предназначена само за домашно видео или друго ограничено ползване, освен ако изрично не е разрешено друго от Macrovision. Повторното сглобяване или разглобяване са забранени.

Тази система включва в себе си Dolby® Digital и Dolby Pro Logic (II) декодер с адаптивна матрица за съраунд-озвучаване и дигитална съраунд система DTS®*.

* Произведен по лиценз на Dolby Laboratories.

“Dolby”, “Pro Logic” и символът двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories.

** Произведена по лиценз и патент на територията на САЩ#:

5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762;

6,487,535 и други патенти в САЩ и по света

издадени и чакащи одобрение. “DTS” и “DTS Digital Surround” са регистрирани търговски марки, а логата на DTS и Symbol са търговски марки на DTS, Inc. 1996-2008 DTS, Inc. Всички права запазени.

Тази система включва High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) технологията.

HDMI, логото HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или запазени търговски марки на HDMI Licensing, LLC.

“DVD-RW”, “DVD-R”, “DVD+RW”, “DVD+R”, “DVD VIDEO” и “CD” са логата и търговски марки.

“BRAVIA” е търговска марка на Sony Corporation.

“PLAYSTATION” е търговска марка на Sony Computer Entertainment Inc.

ОТНОСНО DIVX VIDEO:

DivX® е цифров видео формат разработен от DivX, Inc. Това е официално сертифицирано от DivX устройство, което възпроизвежда DivX видео файлове. Посетете www.divx.com за повече информация и за софтуер продукти, за да конвертирате файловете в DivX видео формат. (освен за модели от Великобритания и САЩ).

ОТНОСНО DIVX VIDEO-ON-DEMAND
DivX Certified – устройството трябва да е регистрирано, за да възпроизвежда DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. За да придобиете код за регистрация, локализирайте DivX VOD секцията в менюто за настройка на устройството. Отидете на страницата www.divx.com/vod с код, за да завършите процеса по регистрация и да научите повече за DivX VOD. (освен за модели от Великобритания и САЩ).

DivX, DivX Certified и асоциирани с тях логата са търговски марки на DivX, Inc и се използват с лиценз (освен за модели от Великобритания и САЩ).

MPEG Layer-3 аудио кодираща технология и патентите лицензирани от Fraunhofer IIS and Thomson.

iPod е търговска марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други страни. (само за модели от Великобритания)

„Made for iPod” означава, че електронният аксесоар е създаден да се свърже само с iPod и е сертифициран от производителя като отговарящ на стандартите на Apple. (само за модели от Великобритания)

Apple не носи отговорност за работата на това устройство или за съвпаденията му със стандартите за безопасност в съответната страна. (само за модели от Великобритания)

Относно MPEG-4 Visual

ТОЗИ ПРОДУКТ Е ЛИЦЕНЗИРАН ПО ЛИЦЕНЗА ЗА MPEG-4 ВИЗУАЛНОТО ПАТЕНТНО ПОРТФОЛИО ЗА ЛИЧНА И НЕСТОПАНСКА УПОТРЕБА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ ЗА КОДИРАНЕ НА ВИДЕО СЪГЛАСНО MPEG-4 ВИЗУАЛЕН СТАНДАРТ (“MPEG-4 VIDEO”), КОЕТО Е БИЛО КОДИРАНО ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ С ЛИЧНА И НЕСТОПАНСКА ЦЕЛ И/ИЛИ Е БИЛО ПРИДОБИТО ОТ ВИДЕО РАЗПРОСТРАНИТЕЛ, ЛИЦЕНЗИРАН ДА РАЗПРОСТРАНЯВА „MPEG-4 VIDEO“.

ЛИЦЕНЗЪТ НЕ СЕ ДАВА И НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ИЗПОЛЗВАН ЗА НИКАКВИ ДРУГИ ЦЕЛИ. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ВКЛЮЧИТЕЛНО ЗА ПРОМОЦИОНАЛНИ, ВЪТРЕШНИ ИЛИ СТОПАНСКИ ЦЕЛИ И УПОТРЕБА МОЖЕТЕ ДА ПОЛУЧИТЕ ОТ MPEG LA, L.L.C.
ВИЖТЕ: [HTTP://MPEGLA.COM](http://mpegla.com)

Относно инструкциите в това ръководство

- Инструкциите в това ръководство описват контролните бутони на устройството за дистанционно управление. Също така, можете да използвате и контролните бутони на самата система, ако те имат същите или аналогични наименования като бутоните на устройството за дистанционно управление.
- Опциите в контролното меню се различават в зависимост от областта, в която сте закупили и използвате продукта.
- “DVD” се използва като общ термин за DVD VIDEO, DVD+RW/DVD+R и DVD-RW/DVD-R.
- Мерките са посочени във футове (ft.) за моделите за Северна Америка.
- Настройката по подразбиране е подчертана.

Съдържание

Предпазни мерки.....	3
Относно инструкциите в това ръководство.....	4
Дискове, които системата може да възпроизвежда/Файлове на USB устройство...6	
Съдържание на пакета.....	11
Индекс на частите.....	12
Управление на контролното меню.....	17

Подготовка за експлоатация

Стъпка 1: Инсталиране на системата	20
Стъпка 2: Свързване на системата	25
Стъпка 3: Настройка на системата	29

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на дискове	32
Възпроизвеждане на файлове от диск/USB устройство	32
Други операции по възпроизвеждане.....	34
Избор на режим на възпроизвеждане	38
Извеждане на информация за диска/USB устройството	41
Насладете се на аудио/видео от свързан компонент.....	42

Тунер

Настройка на радиостанции	44
Слушане на радио	44

Звуков ефект

Насладете се на съраунд ефект	46
Избор на звуков ефект.....	48
Удобни функции	
Използване на контрол за HDMI функции за “BRAVIA” Sync.....	49
Прехвърляне на музика на USB устройство	51
Използване на таймер за автоматично изключване	53
Регулиране на отлагането между картина и звук.....	53
Промяна на входното ниво на звука от свързани компоненти.....	54












Настройки


Промяна на осветеността на дисплея на предния панел.....	55
Включване/изключване на демонстрационен режим.....	55
Бърза настройка	75
Автоматично въвеждане на системата в режим на готовност.....	55
Извършване на допълнителни настройки.....	56

Допълнителна информация

Предпазни мерки.....	62
Отстраняване на проблемите	64
Спецификации.....	69
Азбучен указател.....	73

Дискове, които системата може да възпроизвежда

Вид	Лого на гуска	Характеристики	Икона
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> DVD VIDEO DVD-R/DVD-RW в DVD VIDEO формат или вгеео формат DVD+R/DVD+RW в DVD VIDEO формат 	DVD-V
VR режим (вгеео запис)	 	<ul style="list-style-type: none"> DVD-R/DVD-RW във VR режим (вгеео запис) (освен DVD-R DL) 	DVD-VR
VIDEO CD		<ul style="list-style-type: none"> VIDEO CD (Ver. 1.1 и 2.0 гускове) Super VCD CD-R/CD-RW/CD-ROM във вгеео CD формат или Super VCD формат 	VIDEO CD
Super Audio CD	 SUPER AUDIO CD	<ul style="list-style-type: none"> Super Audio CD 	Super Audio CD
CD		<ul style="list-style-type: none"> Audio CD CD-R/CD-RW в аудио CD формат 	CD
DATA CD	-	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/CD-RW/CD-ROM в DATA CD формат, съответстващ с ISO 9660 ¹⁾ Level 1/Level 2, или Joliet (разширен формат) <ul style="list-style-type: none"> - MP3 файлове ²⁾³⁾ - JPEG файлове с изображения ⁴⁾ - DivX ⁵⁾ / MPEG4 ⁵⁾ вгеео файлове 	DATA CD
DATA DVD	-	<ul style="list-style-type: none"> DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/ DVD+R/DVD+RW в DATA DVD, съдържащ следните вгееофайлове и съответстващ на UDF (Универсален формат за гускове). <ul style="list-style-type: none"> - MP3 файлове ²⁾³⁾ - JPEG файлове с изображения ⁴⁾ - DivX ⁵⁾ / MPEG4 ⁵⁾ вгеео файлове 	DATA DVD

Вид	Лого на диска	Характеристики	Икона
USB устройство		<ul style="list-style-type: none"> • USB устройство, което съдържа следните следните видове файлове. <ul style="list-style-type: none"> – MP3 файлове ^{2) 3)} – JPEG файлове с изображения ⁴⁾ – DivX ⁵⁾ / MPEG4 ⁵⁾ видео файлове 	

¹⁾ Формат от файлове и папки на CD-ROM, определен от ISO (Международна организация по стандартизация).

²⁾ MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) е стандартен формат за компресиране на аудио данни, дефиниран от ISO/MPEG. MP3 файловете трябва да бъдат в MPEG1 Audio Layer 3 формат.

³⁾ Файлове със защита от копиране (Digital Rights Management) не могат да се възпроизвеждат от това устройство.

⁴⁾ JPEG файловете с изображения трябва да съответстват на DCF формата за файлове, (DCF "Design rule for Camera File System": Стандарт за изображения от цифрови фотоапарати, наложен от Японската асоциация по електроника и информационни технологии (JEITA).)

⁵⁾ Освен за модели от Обединеното кралство и Северна Америка.

⁶⁾ Освен за модели от Северна Америка.

Забележки за дисковете

Този продукт е създаден да възпроизвежда дискове, които отговарят на CD (компакт диск) стандартите.

DualDisc диск и някои аудио дискове със защита от копиране не съответстват на Compact Disc (CD) стандарта, следователно възпроизвеждането им не е гарантирано.

Примери за дискове, които системата не може да възпроизвежда

Системата не може да възпроизвежда следните дискове:

- Всички CD-ROM/CD-R/CD-RW, които са различни от записаните във форматите, описани на стр. 6
- CD-ROM, записан във формат PHOTO CD
- Частите с данни на CD-Extra
- CD Graphics дискове
- DVD аудио дискове
- DATA DVD, които не съдържат MP3 аудио записи, JPEG файлове с изображения, DivX видео файлове* или MPEG4 видео файлове**
- DATA CD/DATA DVD създадени в Packet Write формат.
- DVD-RAM
- Блу-рей дискове

* Освен за модели от Обединеното кралство и Северна Америка.

** Освен за модели от Северна Америка.

Освен това, системата не може да възпроизвежда и следните дискове:

- DVD VIDEO с различен регионален код (стр. 8)
- Диск с нестандартна форма (например карта, сърце)
- Диск с хартия или стикери по него
- Диск с останало тиксо или друг стикер по него

Забележки за CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Някои CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW не могат да бъдат възпроизведени с тази система поради качеството на записа, физическото състояние на диска или характеристиките на записващото устройство и авторския софтуер.

Освен това, дискът няма да се възпроизвежда и ако не е правилно финализиран. За повече информация вижте ръководството за експлоатация, приложено към записващото устройство.


Обърнете внимание, че е възможно някои функции за възпроизвеждане да не работят с някои DVD+RW/DVD+R, дори ако дискете са правилно финализирани. В този случай прегледайте диска в режим на нормално възпроизвеждане. Също така, DATA CD/DATA DVD, записани във формат Packet Write, не могат да бъдат възпроизведени.

Мулти-сесийни дискове

- Тази система може да възпроизвежда мулти-сесийни дискове, когато първата сесия на диска съдържа MP3 файл. Всички останали MP3 файлове, записани в следващите сесии, също могат да бъдат възпроизведени.
- Тази система може да възпроизвежда мулти-сесийни дискове, когато първата сесия съдържа JPEG файл с изображение. Всички останали JPEG файлове с изображения, записани в следващите сесии, също могат да бъдат възпроизведени.
- Ако в първата сесия са записани MP3 файлове и JPEG файлове с изображения във формат на музикално CD или видео CD, то ще можете да възпроизведете само първата сесия.

Регионален код

Вашата система има регионален код, отбелязан на гърба на устройството, и работи само с DVD дискове, които имат идентични регионални кодове.

DVD VIDEO дискове, обозначени със символа , също могат да се възпроизведат с тази система. Ако се опитате да използвате друг DVD VIDEO диск, на телевизионния екран се извежда съобщението [Playback prohibited by area limitations.] (Възпроизвеждането е забранено от областните закони.). В зависимост от DVD VIDEO диска, възможно е регионалният код да не бъде указан, въпреки че използването на DVD VIDEO е забранено от областните закони.

Забележка относно възпроизвеждането на DVD или VIDEO CD

Някои операции по възпроизвеждането на DVD и VIDEO CD могат да бъдат нарочно фиксирани от производителите на софтуер. Тъй като тази система работи с DVD или VIDEO CD, възможно е някои функции на възпроизвеждане да бъдат невалидни в зависимост от съдържанието на диска, програмирано от софтуерните производители. Уверете се, че сте се запознали с инструкциите, приложени към DVD и VIDEO CD.

Забележки относно файлове възможни за възпроизвеждане

- Системата може да разпознае до 200 папки, включително албуми (папки), които не съдържат аудио файлове, JPEG файлове с изображения или видео файлове 1). Когато в DATA CD/DATA DVD/USB устройството има повече от 200 папки или повече от 150 файла в папка, папките/файловете, които системата разпознава се различават в зависимост от конфигурацията на папките.

- Системата може да възпроизвежда следните файлове.

Файл	Разширение на файла
MP3 файл	“.mp3”
WMA файл	“.wma”
AAC файл	“.m4a”
JPEG файл с изображение	“.jpg” или “.jpeg”
DivX видео файл	“.avi” или “.divx”
MPEG4 видео файл	“.mp4” или “.m4v”

Системата ще възпроизведе всякакви данни с горните разширения, дори ако данните не са MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX 3)/MPEG4 1) формат. Възможно е възпроизвеждането на тези данни да е съпроводено с извеждане на силен шум, който да повреди системата от високоговорители.

- Следните ситуации могат да увеличат времето за стартиране на възпроизвеждането:
 - Когато USB устройства/DATA CD/DATA DVD са записани със сложна дървобидна структура.
 - Когато аудио файловете или JPEG файловете или видео файловете 1) с изображения в друга папка бъдат възпроизведени.
- Някои DATA CD/DATA DVD/USB устройства не могат да бъдат възпроизвеждани на тази система в зависимост от формата на файловете.
- Системата може да възпроизвежда папки до 8 ниво.
- Възможно е системата да не успее да възпроизведе аудио файл, JPEG файл или видео файл 1) в зависимост от вида му.
- Възможно е файловете, записани от устройство, като например компютър, да не бъдат възпроизведени в поредността, в която са били записани.
- Папките, в които няма аудио файлове или JPEG файлове или видео файлове 1) с изображения, се пропускат.
- Съвместимостта с всички MP3/WMA/AAC кодиращи/записващи софтуери, записващи устройства и записващи носители не може да бъде гарантирана. Възможно е несъвместимите USB устройства да произведат шум, да прекъснат звука или изобщо да не се възпроизведат.
- Съвместимостта с всякакъв MPEG4 видео кодиращ/записващ софтуер, устройства за запис и записващи устройства не могат да бъдат гарантирани 1).
- Реът на възпроизвеждане за системата може да се различава в зависимост от софтуера използван за създаване на аудио файл, JPEG файл с изображение или видео файл 1) или ако има повече от 200 папки или повече от 150 файла в папка.
 - ¹⁾ освен за модели от Северна Америка.
 - ²⁾ само за USB устройства.
 - ³⁾ освен за модели от Обединеното кралство и Северна Америка.

DivX видео файлове, които системата може да възпроизвежда (освен за модели от Обединеното кралство и Северна Америка)

- DivX® е цифрова видео технология за компресия, създадена от DivX, Inc. Това устройство е официално сертифициран DivX® продукт.
- Можете да възпроизвеждате DATA CD/DATA DVD/USB устройства, които съдържат DivX- видео файлове.

Забележка

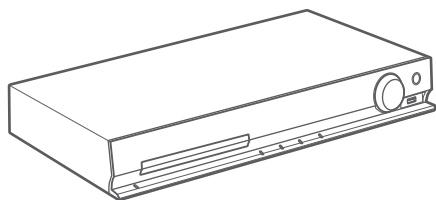
- Възможно е системата да не възпроизведе DivX видео файлът, когато той е съставен от два или повече DivX видео файла.
- Системата не може да възпроизвежда DivX видео файл с размер, който е по-голям от 720 (широчина) x 576 (височина) или 4 GB.
- В зависимост от DivX видео файла, възможно е изображението да е неясно или звукът да прескача, или да не съвпада с картината на екрана.
- Системата не може да възпроизвежда някои DivX файлове, които са по-бъзи от 3 часа.
- В зависимост от DivX видео файла, възможно е изображението да бъде неясно или възпроизвеждането да спре. В този случай, препоръчваме ви да създадете файл с по-малка честота. Ако звукът все още съдържа шум, препоръчваме ви аудио формат е MP3. Обърнете внимание, обаче, че тази система не е съвместим с WMA (Windows Media Audio) формата.
- Заради технологията по компресията, която използват DivX видео файловете, възпроизвеждането на картината след като натиснете ► отнема известно време.

Забележки за USB устройства

- Тази система поддържа MSC (Mass Storage Class) устройства.
- Някои USB устройства не могат да бъдат възпроизведжани на тази система в зависимост от формата на файловете.
- Въпреки че има множество сложни функции за USB устройства, възможното за възпроизвеждане съдържание на свързаните към устройството USB устройства са само музикални, фото и видео файлове. За повече подробности обърнете се към инструкциите за употреба на USB устройството.
- Когато USB устройството бъде заредено, системата чете всички файлове на него. Ако на USB устройството има много папки или файлове, прочитането на данните на носителя може да отнеме много време.
- Не свързвайте системата и USB устройството посредством USB хъб.
- При някои свързани USB устройства след като извършите операция, възможно е стартирането на операцията от системата да започне с известно забавяне.
- Редът на възпроизвеждане за системата може да се различава от реда на възпроизвеждане за USB устройството.
- Винаги изключвайте системата преди да изключите USB устройството. Изключването на USB устройството докато системата е включена, може да повреди данните на USB устройството.
- Преди да използвате USB устройство, уверете се, че на него няма вируси.

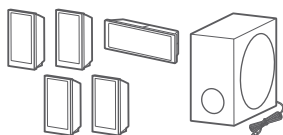
Съдържание на пакета

Основно устройство

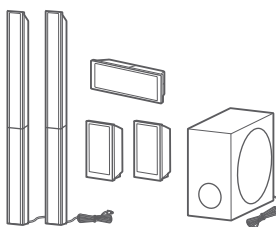


Пакет с високоговорители

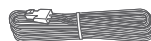
• DAV-TZ230



• DAV-TZ630



• Кабели за високоговорителите (1 комплект)
За DAV-TZ230 (червен/бял/зелен/сив/син)
За DAV-TZ630 (зелен/сив/син)



• Крачета (1 комплект)



• Части за стоящи високоговорители (за DAV-TZ630)



(2)



(6)

Акcesoари

• Устройство за дистанционно управление (1)



• FM жична антена (1)



or



• Ръководство за експлоатация
• Ръководство за бърза настройка

• Упътване за инсталация на високоговорителите (само за DAV-TZ630)

• Батерии R6 (размер AA) (2)



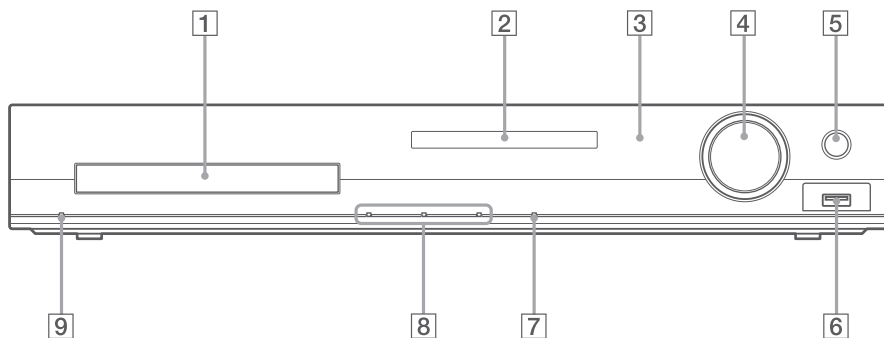
• Капачки за сгъната на високоговорителите (2) (само за DAV-TZ630)








Индекс на частите

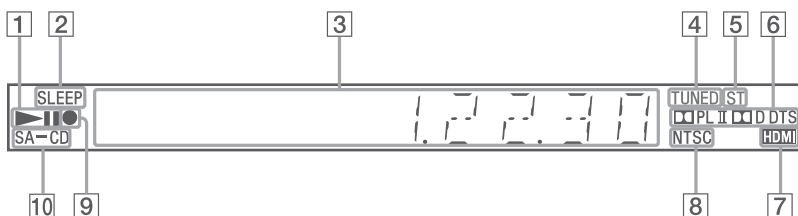
За повече информация се обърнете към страниците, указани в скоби.

Преден панел

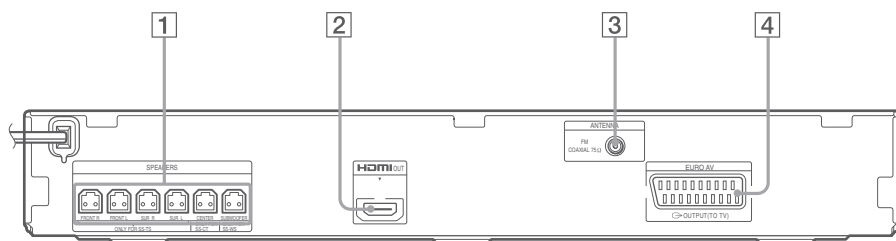



- 1 Шейна на диска**
- 2 Дисплей на предния панел (13)**
- 3  (сензор за устройство за дистанционно управление)**
Получава дистанционен сигнал. Насочете устройството за дистанционно управление към него, когато полсвате устройство за дистанционно управление.
- 4 MASTER VOLUME контрол**
Регулира нивото на звука на системата.
- 5 REC TO USB (51)**
Прехвърля записи/MP3 файлове на USB устройство.
- 6  (USB) порт (32)**
Използва се за свързване на USB устройство или iPod*.
* само за модели от Обединеното кралство.
- 7 FUNCTION**
Избира източник на възпроизвеждане.
- 8 Бутони за работа**
 -  (отваряне/затваряне)**
Отварят/затварят шейната на диска.
 -  (възпроизвеждане)**
Стартира или рестартира възпроизвеждането.
 -  (спир)**
Спира възпроизвеждането или запомняточката на спиране.
- 9 (захранване/готовност)**
Включва устройството или го прехвърля към режим на готовност.

Панел на предния дисплей

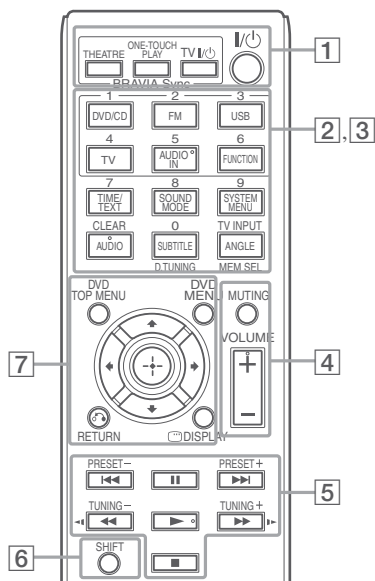


- 1 Индикатор за статус на възпроизвеждане**
- 2 Индикатор SLEEP**
Примигва, когато е настроен таймер за автоматично изключване.
- 3 Дисплей със статус на устройството.**
- 4 Индикатор TUNED (само за радио)**
Светва, когато доловите станция.
- 5 Индикатор ST (само за радио)**
Светва, когато получавате стерео звук.
- 6 Индикатор за формат на съраунда.**
- 7 Индикатор HDMI.**
Светва, когато между телевизора и системата има установен HDMI сигнал.
- 8 Индикатор NTSC**
Светва, когато заредите NTSC гук.
- 9 Индикатор за трансфер USB**
Светва по време на USB трансфер.
- 10 Индикатор SA-CD**
Светва, когато сте заредили Super Audio CD/CD гук.



- 1 SPEAKER жакове (25)
- 2 Жак HDMI OUT (26)
- 3 ANTENNA COAXIAL FM 75 – жак (28)
- 4 Жак EURO AV  OUTPUT (TO TV) (26)

Устройство за дистанционно управление



Бутони номер 5/AUDIO IN, VOLUME+, AUDIO и ► имат иззатина. Използвайте я за отправна точка, когато работите с устройството за дистанционно управление.

1 THEATRE (стр. 49)

Превключва в оптимален режим за преглед на клипове автоматично.

ONE-TOUCH PLAY (стр. 49)

Активира възпроизвеждане с едно докосване.

TV I/⏻ (Включване/готовност)*

Включва телевизора ви и го настройва в режим на готовност.

I/⏻ (Включване/готовност) (стр. 29)

Включва системата или я настройва в режим на готовност.

2 Бутони с черни и бели текстови означения

Бутони за избор на функция (стр. 32, 42, 44)

Изберете източник на възпроизвеждане. Системата се включва автоматично, когато натиснете бутон за избор на функция, докато системата е изключена.

DVD/CD

FM

USB

TV

AUDIO IN

Този бутон не функционира.

FUNCTION

Избира функции в поредност.

TIME/TEXT (стр. 41)

Променя информацията на предния дисплей на панела.

SOUND MODE (стр. 48)

Избира звук режим.

SYSTEM MENU (стр. 44, 46, 53, 55)

Въвежда в системно меню.

AUDIO (стр. 36)

Избира аудио формат/запис.

SUBTITLE (стр. 36)

Избира език на субтитрите, когато на DVD VIDEO disk са записани субтитри на няколко езика.

ANGLE (стр. 36)

Сменя с други ъгли на преглед, когато на DVD VIDEO disk са записани други ъгли.

D.TUNING (стр. 44)

Избира радио честоти.

MEM SEL (стр. 32, 51)

Избира номер на паметта на USB устройство за възпроизвеждане или трансфер.

- 3** **Бутони с розови текстови означения (Следните бутони функционират, когато натиснете и задържите бутон SHIFT [6])**

Бутони с цифри (стр. 35, 44)

Въвежда заглавие/номера на главите, радио честоти и прочие.

CLEAR (стр. 34, 38, 53)

Премахва всяко поле.

TV INPUT*

Прехвърля ви към телевизионен входен източник.

- 4** **MUTING**
Изключва звука временно.

VOLUME +/- (стр. 32)

Регулира нивото на звука.

- 5** **Бутони за възпроизвеждане**
Вижте „Други операции по възпроизвеждането“ (стр. 34).

◀◀◀▶▶▶ (предишен/следващ)

◀◀/▶▶ (бързо превъртане назад/напред)

◀◀▶▶ (забавен каданс)

▶▶ (възпроизвеждане)

|| (пауза)

■ (стоп)

Бутони за работа с радио

Вижте „Слушане на радио“ (стр. 44).

PRESET +/-

TUNING +/-

- 6** **SHIFT**
Натиснете и задържете този бутон, за да използвате бутоните с текстови означения в розово ([3]).

- 7** **DVD TOP MENU (стр. 37)**
Отваря и затваря Top Menu на DVD.

DVD MENU (стр. 37)

Отваря и затваря DVD менюто.

←/↑/↓/→

Мести означения текст.

⊕ (ENTER)

Въвежда в избрана опция.

↶ RETURN (стр. 33)

Връща към предишен дисплей.

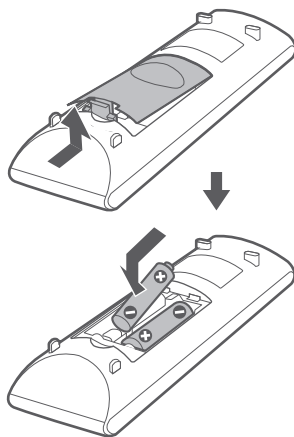
☰ **DISPLAY (стр. 17, 29, 32, 34, 28, 49, 51, 56)**

Извежда информация за възпроизвеждане на телевизионния екран.

* Работи само с телевизори с марка Sony. В зависимост от вашия телевизор, може да не успеете да използвате някои бутони.

Зареждане на батерии в устройството за дистанционно управление

Заредете две батерии R6 (размер AA) (приложени в комплекта), като съобразите знаците ⊕ и ⊖ на батериите със съответните знаци в отделението. За да използвате устройството за дистанционно управление, насочете го към дистанционния сензор на системата.

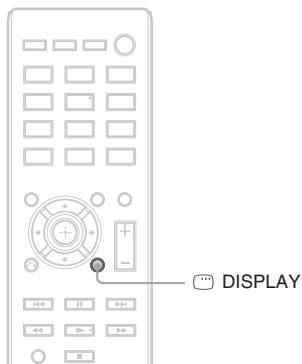


Забележка

- Не оставайте устройството за дистанционно управление на изключително горещи или влажни места.
- Не използвайте едновременно една стара и една нова батерия.
- Не допускайте попадането на каквото и да е чужди тела в кутията на устройството за дистанционно управление; особено внимавайте, когато сменяте батериите.
- Ако няма да използвате устройството за дистанционно управление за дълъг период от време, извадете батериите, за да предотвратите възможна повреда вследствие на протичане или корозия на батерията

Упътване за екрана на Контролното меню

Използвайте контролното меню, за да изберете желаната от вас функция и да видите информацията за нея.



Натиснете бутона  DISPLAY, докато използвате функции „DVD/CD“ или „USB“.

Всеки път когато натиснете  DISPLAY, Контролното меню се променя както следва:

① → ② → ③ → ① →...

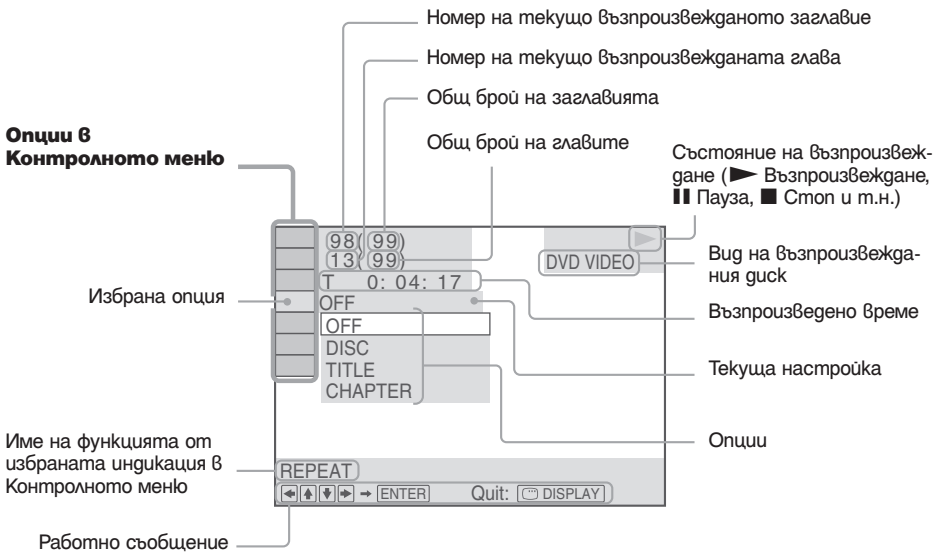
① Екран на Контролното меню 1

② Екран на Контролното меню 2 (извежда се само за определени видове дискове)

③ Екран на Контролното меню изключен

Контролно меню

Пример: Екран 1 на Контролното меню при възпроизвеждане на DVD VIDEO.



Списък на индикациите в Контролното меню

В зависимост от вида на диска екранът на Контролното меню 1 или 2 ще показва различни индикации. За подробности относно всяка индикация вижте страниците в скоби.

Индикация	Име на индикацията, Функция, Съответстващ вид disc
	[TITLE] (стр. 35)/[SCENE] (стр. 35)/[TRACK] (стр. 35) Избира заглавието, сцената или трака, които ще се възпроизвежда. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPTER] (стр. 35)/[INDEX] (стр. 35) Избира главата или индекса, който ще се възпроизвежда. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[INDEX] (стр. 35) Извежда или избира индекса, който ще се възпроизвежда. Super Audio CD
	[TRACK] (стр. 35) Избира песента, която ще се възпроизвежда. Super Audio CD CD DATA CD DATA DVD USB
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (стр. 37) Избира вида на заглавията за възпроизвеждане (DVD-RW/DVD-R), оригиналните [ORIGINAL] или редактираните [PLAY LIST]. DVD-VR
	[TIME] (стр. 35) Проверява изминалото и оставащото възпроизведено време. Можете да възпроизвеждате от желана точка чрез въвеждане на времеви код (само за DVD VIDEO/DVD-VR гускобе). DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD DATA CD DATA DVD USB
	[MULTI/2CH] (стр. 37) Можете да изберете област за възпроизвеждане на Super Audio CD, когато това е възпроизвеждане на Super Audio CD. Super Audio CD
	[SUPER AUDIO CD/CD LAYER] (стр. 37) Можете да изберете област за възпроизвеждане на Super Audio CD, когато това е възпроизвеждане на Super Audio CD. Super Audio CD

	[PROGRAM] (стр. 38) Избира възпроизвеждане на песните в реда, който желаете.	VIDEO CD C D
	[SHUFFLE] (стр. 39) Възпроизвежда песните в произволен ред.	VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[REPEAT] (стр. 39) Възпроизвежда целия диск/USB устройство (всички заглавия/песни/албуми) повторно или едно заглавие/глава/песен/албум повторно.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[A/V SYNC] (стр. 53) Регулира разминаването между звук и картина.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD USB
	[DISC MENU] (стр. 37) Можете да изведете DVD менюто.	DVD-V
	[BROWSING] (стр. 33) Можете да изведете списъка с папки/JPEG файлове с изображения.	DATA CD DATA DVD USB
	[SETUP] (стр. 56) [CUSTOM] (Индивидуална настройка) Като допълнение към бързата настройка, с тази функция можете да регулирате и групирате различни настройки. [QUICK] (Бърза настройка) (стр. 29) Можете да направите основни настройки. Използвайте бързата настройка, за да изберете езика на екрана, съотношението на телевизионния екран и изберете дали да стартирате автоматичната настройка.	DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D DATA CD DATA DVD USB
	[FOLDER] (стр. 35) Избира папката за възпроизвеждане.	DATA CD DATA DVD USB
	[FILE] (стр. 35) Избира JPEG файла с изображение или DivX видео файл 1), който ще се възпроизвежда на DVD.	USB
	[DATE] (стр. 42) Извежда датата на записа на изображението с цифровия фотоапарат.	DATA CD DATA DVD USB
	[INTERVAL] (стр. 40) Определя продължителността на извеждането на кадри на екрана на телевизионния екран.	DATA CD DATA DVD USB
	[EFFECT] (стр. 40) Избира ефекта, който ще се използва при възпроизвеждане на изображение при изреждане на кадри.	DATA CD DATA DVD USB
	[MEDIA] (стр. 34) Избира вида на данните (MP3 файл, AAC файл/WMA файл, JPEG файл с изображение, видео файл или MP3 файл и JPEG файл с изображение), когато е зареден DATA CD/DATA DVD/USB устройство.	DATA CD DATA DVD USB
	[USB TRANSFER] (стр. 51) Можете да записвате песни на аудио CD или да копирате MP3 файлове на CD/DATA CD/DATA DVD на USB устройство.	USB

¹⁾ Тези опции не се извеждат, когато възпроизвеждате DATA CD/DATA DVD с DivX видео файлове.

²⁾ само за USB устройство.

³⁾ само за DATA CD/ DATA DVD гускове.

Съвет

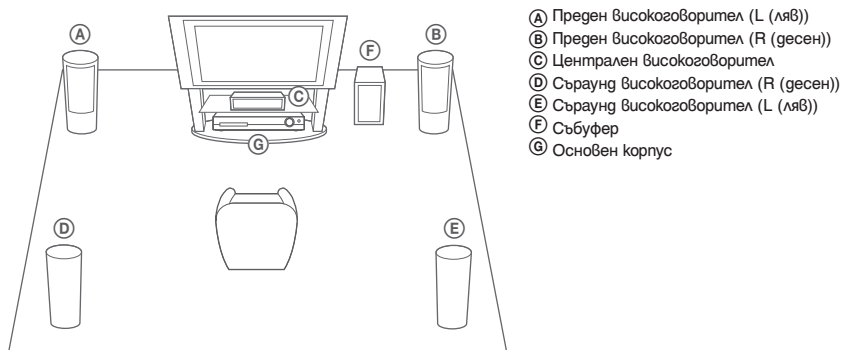
- Иконата на контролното меню свети в жълто → , когато изберете опция, различна от [OFF]. (Само за [PROGRAM], [SHUFFLE], [REPEAT] и [A/V SYNC].) Индикаторът [ORIGINAL/PLAYLIST] свети в жълти, когато е избрана настройка [PLAY LIST] (настройка по подразбиране). Индикаторът [MULTI/2CH] светва в жълто, когато изберете многоканално възпроизвеждане на Super Audio CD.

Подготовка за експлоатация

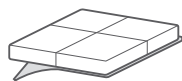
Стъпка 1: Инсталиране на системата

Разполагане на системата

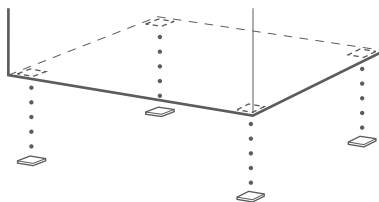
Инсталирайте системата като следвате долната илюстрация.



За да прикачите крачетата към събуфера



Отстранете защитната лента от крачетата.



Забележка

- Внимавайте, когато поставяте високоговорителите и/или стойките на високоговорителите върху повърхности, третираны със специални препарати (вакса, полир и др.), защото подовата повърхност може да се обезвези и да се получи петно.
- Не се облягайте на високоговорителите, защото могат да паднат.

Сглобяване на високоговорителите

(само за DAV-TZ630)

За сглобяването на високоговорителите, обърнете се към “Упътване за инсталация на високоговорителите” (притурка).

Инсталиране на високоговорителите на стената

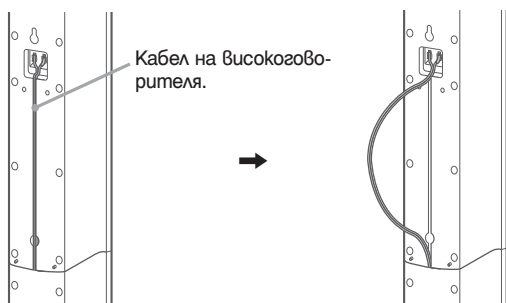
Предупреждение

- Попитайте в магазин за винтове, кои винтове са подходящи за вашата стена.
- Използвайте винтове, които са подходящи за материала и здравината на стената. Тъй като стените с пластмасово покритие са чупливи, забийте винтовете към носеща греда. Поставете високоговорителите на вертикална и плоска стена.
- Sony не носи отговорност за повреди, причинени от неправилна инсталация, недостатъчно силна основа, неправилно поставяне на винтовете, бедствия и др.

Преди да инсталирате високоговорителите на стената (само за DAV-TZ630)

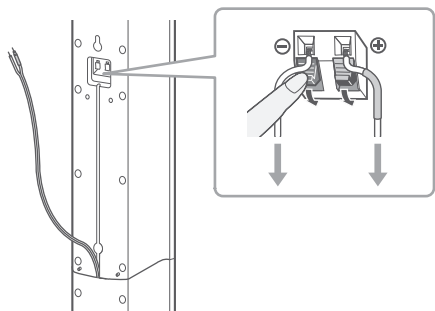
Не можете да инсталирате високия високоговорител с прикачена долна част. Уверете се, че сте отстранили долната част на високия високоговорител преди да го инсталирате на стената.

1 Дръпнете кабела на високоговорителя от улея в задната страна на високоговорителя.



Задна част на високоговорителя

2 Изключете кабелите на високоговорителя от самия високоговорител.

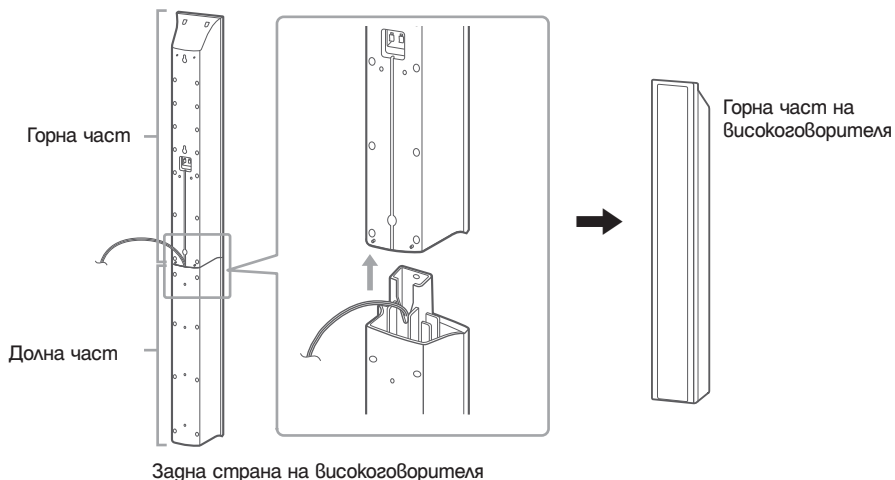


Задна част на високоговорителя

- 3** Отстранете винта (предварително поставен) от задната страна на високоговорителя.



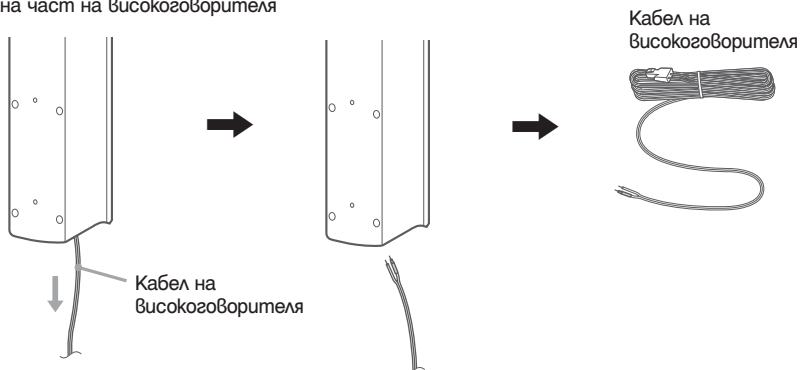
- 4** Разгледете високоговорителя като повдигнете горната му част.



- 5** Издърпайте кабела от долната страна на високоговорителя.

Отстраненият кабел се използва за инсталиране на високоговорителя на стената.

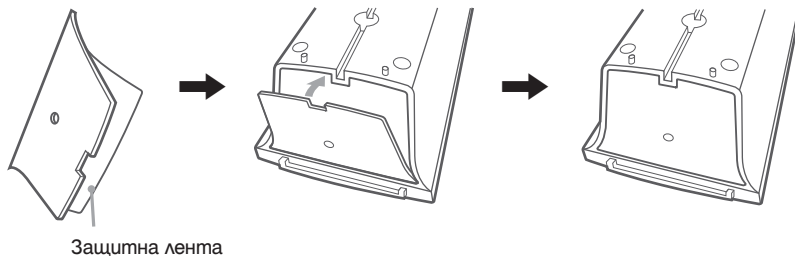
Долна част на високоговорителя



- 6** Отстранете защитната лента от долната част на високоговорителя, след това прикачете капачето в долната част на високоговорителя.

Капаче на долната част на високоговорителя

Дъно на долната част на високоговорителя



Защитна лента

Забележка

- Когато отстранявате защитната лента, издърпайте я през частта на дъното.

За да закачите високоговорителите на стената

- 1** Уверете се, че кабелите на високоговорителите съвпадат с терминалите на високоговорителите: края на кабела с цветната тръбичка към \oplus , а края без цветна тръбичка към \ominus .



Цветна тръбичка

Преден високоговорител (L): Бял

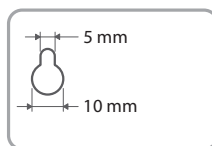
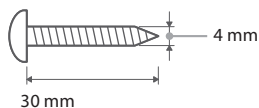
Преден високоговорител (R): Червен

Централен високоговорител: Зелен

Съраунд високоговорител (L): Син

Съраунд високоговорител (R): СиВ

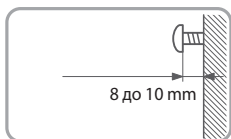
- 2** Пригответе винтове (не са приложени в комплекта), които са подходящи за гупките, от задната страна на всеки високоговорител. Вижте илюстрацията по-долу.



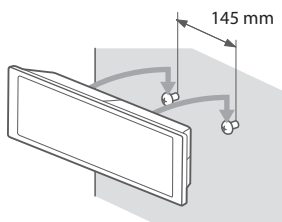
Дупка от задната страна на високоговорителя

3 Затегнете винтовете в стената.

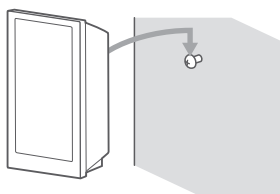
Дълбочина на винта



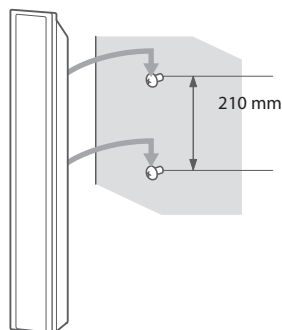
За централния високоговорител



За малките високоговорители



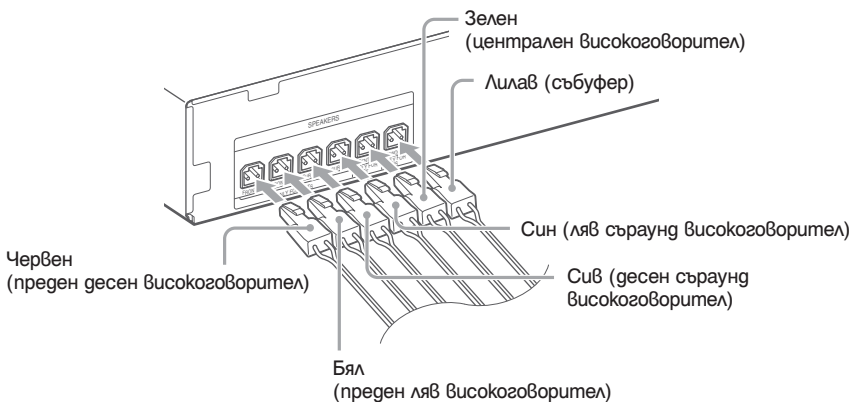
За високите високоговорители (само за модел DAV-TZ630)



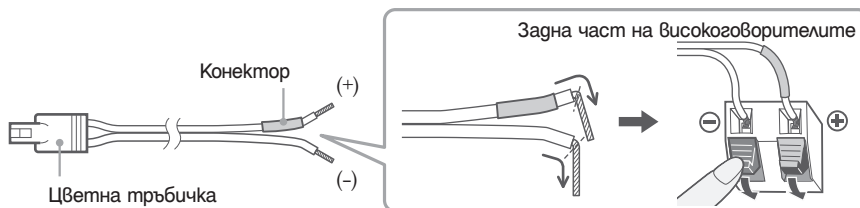
Стъпка 2: Свързване на системата

Свързване на високоговорителите

- 1 Въведете конекторите на краищата на високоговорителите, за да съвпадат с цвета на жаковете SPEAKERS на устройството, докато чуете изсриване.



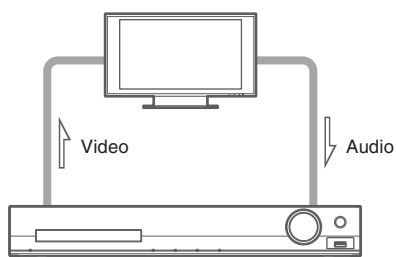
- 2 Свържете кабелите на високоговорителите с цветната тръбичка в посока \oplus и с кабела на високоговорителя без цветната тръбичка в посока \ominus .
Кабелите на събуфера са фиксирани към събуфера.



Забележка

- Не захващайте izolацията на кабела (зумено покритие към терминалите на високоговорителите).

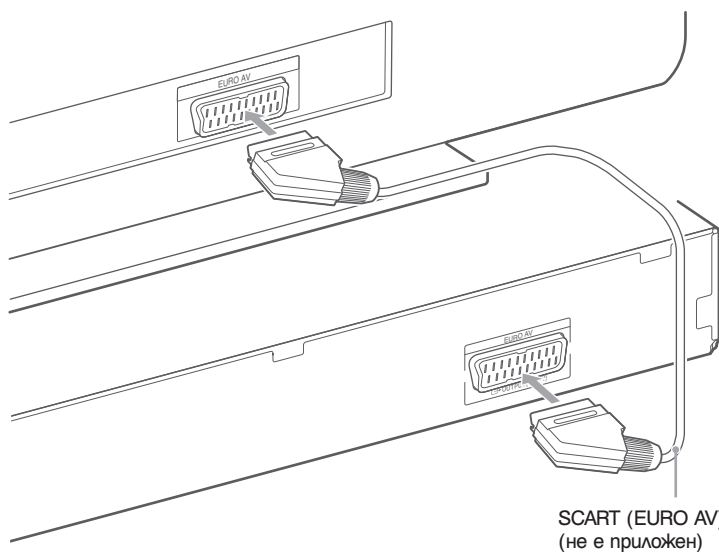
Свързване към телевизора ви



В зависимост от јаковете на телевизора изберете метод на свързване.

■ Метод 1: Свързване посредством SCART (EURO AV) кабел

Това е основна връзка, която изпраща и аудио, и видео сигнали. За да слушате стерео звук от телевизора ви посредством тази система, трябва да осъществите тази връзка.

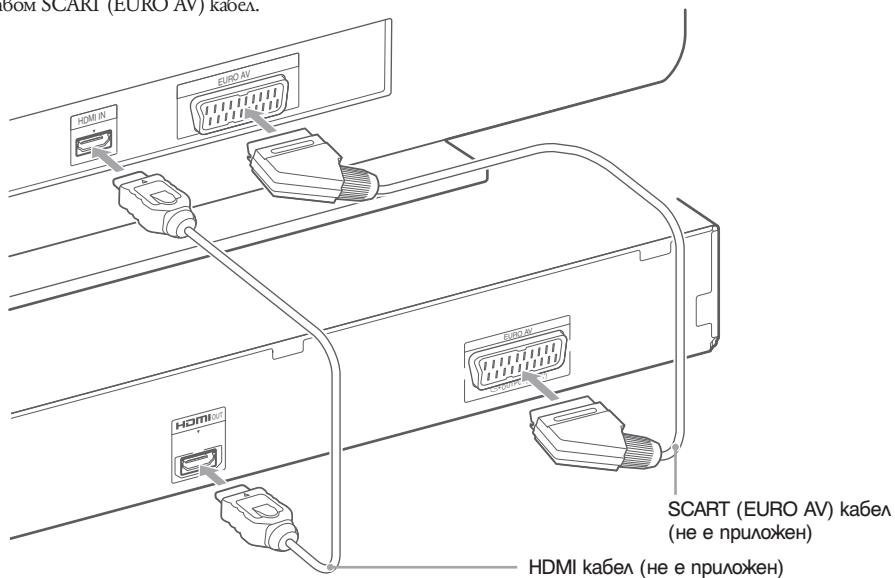


SCART (EURO AV) кабел
(не е приложен)

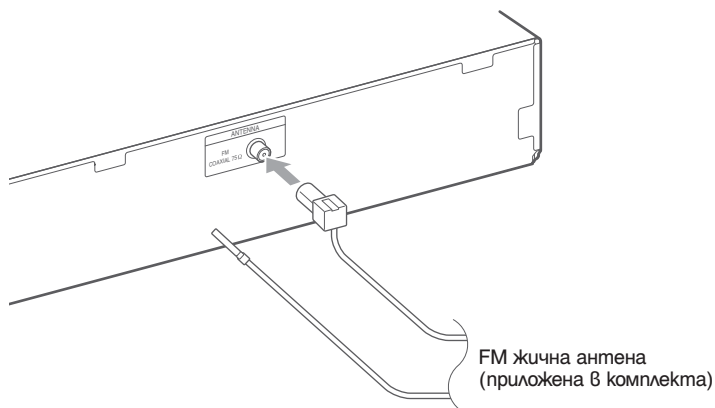
■ Метод 2: Свързване посредством SCART (EURO AV) кабел

Качеството на картината ще бъде по-добро, отколкото ако използвате Метод 1.

За да слушате стерео звук от телевизора ви посредством тази система, трябва да свържете посредством SCART (EURO AV) кабел.



Свързване на антената



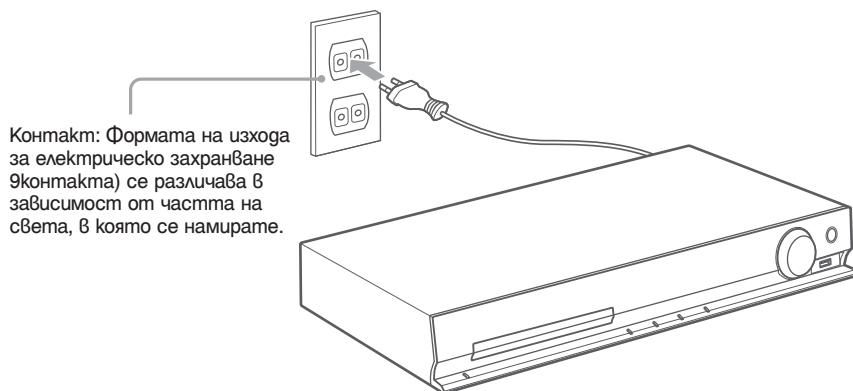
Забележка

- След като свържете жичната FM антена, позиционирайте антената в колкото се може по-хоризонтална позиция.

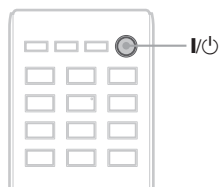
Свързване на променливотоковия адаптер (захранващ кабел)

1 Свържете променливотоковия адаптер.

На предния панел на дисплея се появява демонстрационен екран.



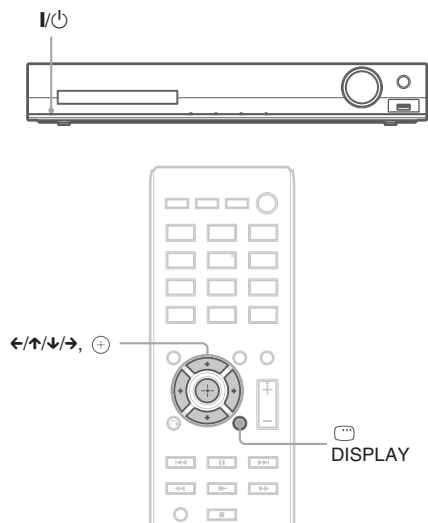
2 Натиснете I/O, за да включите системата и I/O, за да изключите режим на демонстрация.



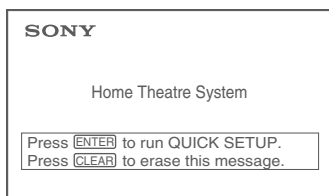
Стъпка 3: Настройка на системата

Извършване на Бърза настройка

Изведените опции се различават в зависимост от областта.



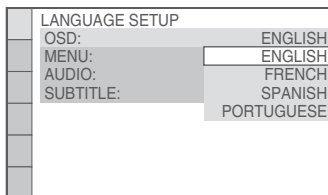
- 1 Включете телевизора.
- 2 Превключете селектора за входен сигнал на телевизора, за да изведете сигнала от системата на телевизионния екран.
- 3 Натиснете I/O, за да включите системата.
- 4 Натиснете + без зареден диск или без да свързвате USB устройство



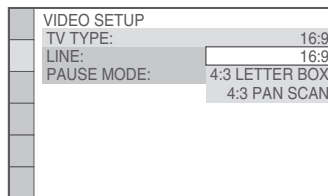
Забележка

- Ако горепосоченото съобщение не се изведе на екрана, натиснете DVD/CD. Ако това съобщение все още не се появява, изведете дисплей за Бърза настройка.

- 5 Натиснете ↑/↓, за да изберете езика, след това натиснете +.



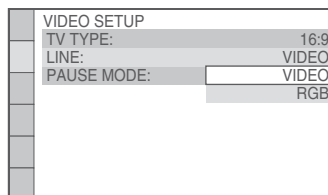
- 6 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройка, която отговаря на вида на телевизора, след това натиснете +.



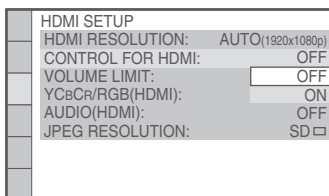
- [16:9]: Ако имате широкоекранен телевизор или стандартен 4:3 телевизор с широкоекранен режим [16:9] (стр. 57)
- [4:3 LETTER BOX] или [4:3 PAN SCAN]: Ако имате 4:3 стандартен телевизор (стр. 57)

- 7 Натиснете ↑/↓, за да изберете изходния метод за видео сигналите, след това натиснете +

- [VIDEO]: извежда видео сигнали.
- [RGB]: извежда RGB сигнали.

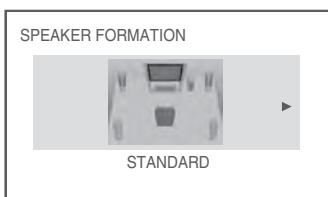


8 Натиснете **↑/↓**, за да изберете настройка и след това натиснете **+**.



- [OFF]: Функцията за контрол на HDMI е изключена.
- [ON]: Функцията за контрол на HDMI е включена.

9 Натиснете **←/→**, за да изберете изображение за разположение на високоговорителите според начина, по който сте ги позиционирали в помещението, след това натиснете **+**.



- [STANDARD]: Изберете, когато сте инсталирали високоговорителите нормално.
- [NO CENTER]: Изберете, когато сте инсталирали само предните и съраунд високоговорители.
- [NO SURROUND]: Изберете, когато сте инсталирали само централния и предните високоговорители.
- [FRONT ONLY]: Изберете, когато сте инсталирали само предните високоговорители.
- [ALL FRONT]: Изберете, когато сте инсталирали всички високоговорители на предна позиция за слушане.
- [ALL FRONT-NO CENTER]: Изберете, когато сте инсталирали предните и съраунд високоговорители на предна позиция за слушане.

За да излезете от Бърза настройка

Натиснете **DISPLAY** по всяко време.

Устройство за дистанционно управление

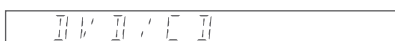
Настройка на вида на видео изходния сигнал за вашия телевизор

В зависимост от връзката на телевизора (стр. 26), изберете вида на видео изходния сигнал на системата.

Избор на вида на видео сигнала, който се извежда от HDMI OUT жака

Когато свързвате устройството и телевизора с HDMI кабел, изберете вида на видео изходния сигнал през жака HDMI OUT.

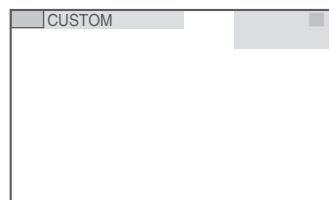
1 Натиснете DVD/CD.



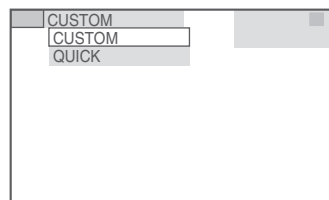
2 Натиснете **DISPLAY**, когато системата е в режим стоп.

Контролното меню се извежда на телевизионния екран.

3 Натиснете **↑/↓**, за да изберете **[SETUP]**, след това натиснете **+**.



4 Натиснете **↑/↓**, за да изберете **[CUSTOM]**, след това натиснете **+**.



- 5 Натиснете ↑/↓, за да изберете [HDMI SETUP], след това натиснете (+).

HDMI SETUP
HDMI RESOLUTION: AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDMI: OFF
VOLUME LIMIT: OFF
YCbCr/RGB(HDMI): YCbCr
AUDIO(HDMI): OFF
JPEG RESOLUTION: SD □

- 6 Натиснете ↑/↓, за да изберете [HDMI RESOLUTION], след това натиснете (+).

HDMI SETUP
HDMI RESOLUTION: AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDMI: OFF
VOLUME LIMIT: OFF
YCbCr/RGB(HDMI): YCbCr
AUDIO(HDMI): OFF
JPEG RESOLUTION: SD □

- 7 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната настройка, след това натиснете (+).

HDMI SETUP
HDMI RESOLUTION: AUTO(1920x1080p)
CONTROL FOR HDN: AUTO(1920x1080p)
VOLUME LIMIT: 1920x1080i
YCbCr/RGB(HDMI): 1280x720p
AUDIO(HDMI): 720x480p
JPEG RESOLUTION: SD □

- [AUTO (1920x1080p)]: Системата извежда оптимален видео сигнал към свързания телевизор.
- [1920x1080i]: Системата извежда 1920 x 1080i* видео сигнали.
- [1280x720p]: Системата извежда 1280 x 720p* видео сигнал.
- [720x480p]: Системата извежда 720 x 480p* видео сигнал.

* i: свързващ формат, p: прогресивен формат

** В зависимост от модела, може да се изведе индикация [720 x 576p].

Възпроизвеждане на дискове

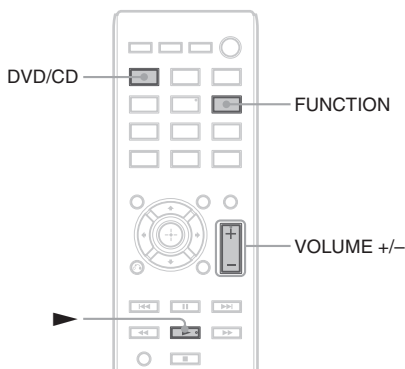
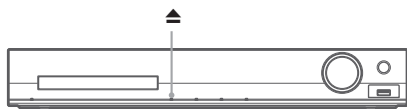
DVD-V

DVD-VR

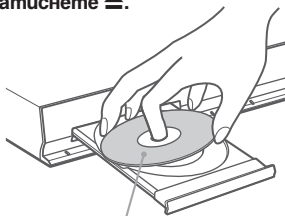
VIDEO CD

Super Audio CD

CD



- 1 Натиснете DVD/CD.**
Можете да изберете тази функция и като натиснете бутон FUNCTION няколкократно.
- 2 Натиснете ▲ на устройството, за да отворите шейната на диска.**
- 3 Поставете диск в шейната и след това натиснете ▲.**



С обложката нагоре.

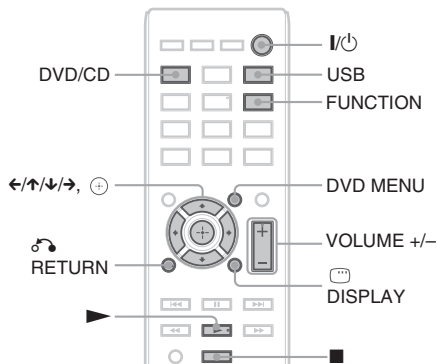
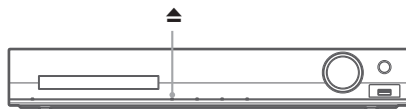
- 4 Натиснете ►, за да започнете възпроизвеждане.**
- 5 Натиснете VOLUME +/-, за да регулирате нивото на звука.**

Възпроизвеждане на файлове на диск/USB устройство

DATA CD

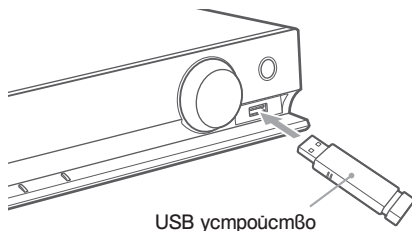
DATA DVD

USB



- 1 Натиснете DVD/CD или USB.**
 - DVD/CD: За диск
 - USB: За USB устройство.

Можете да изберете тази функция и като натиснете бутон FUNCTION няколкократно.
- 2 Заредете източник.**
 - **За диск**
Поставете диск в шейната като натиснете ▲, за да отворите/затворите шейната.
 - **За USB устройство**
Свържете USB устройството към ◀ (USB) порт.



USB устройство

Забелѝжка

- Може да отнеме до 10 секунди преди на предния дисплей на панела да се появи надпис "READING" в зависимост от вида на USB устройството. [FOLDER LIST] се появява на телевизионния екран. Ако [FOLDER LIST] не се появи, натиснете DVD MENU.

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете папка.



4 Натиснете \blacktriangleright , за да започнете възпроизвеждане.

■ За аудио и видео файлове

■ За JPEG файлове с изображения

Системата стартира изреждане на файлове в избраната папка.

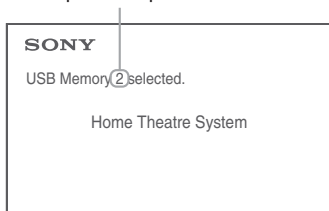
5 Натиснете VOLUME +/-, за да регулирате нивото на звука.

За да изберете източник на възпроизвеждане за USB устройство

Можете да изберете номер на памет за възпроизвеждане в зависимост от USB устройството.

Натиснете MEM SEL.

Избран номер на паметта



Забелѝжка

- Когато не можете да изберете паметта, на телевизионния екран се появява надпис [Operation not possible].
- Номерът на паметта се променя в зависимост от USB устройството.

За да отстраните USB устройство

- 1 Натиснете \blacksquare , за да спрете възпроизвеждането.
- 2 Натиснете I/power , за да изключите системата.
- 3 Отстранете USB устройството.

Възпроизвеждане на определен файл

DATA CD DATA DVD USB

1 Изберете папка като следвате стъпките в „Възпроизвеждане на файлове от диск/USB устройство“ (Стр. 32).

2 Натиснете \oplus , за да изведете списъка с файлове.

3 Изберете файл.

За да се върнете към списъка с папки, натиснете RETURN .

■ За аудио или видео файлове

Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете файл.



■ За JPEG файлове с изображения

Натиснете $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, за да изберете изображение.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

4 Започнете възпроизвеждане.

■ За аудио или видео файлове

Натиснете \blacktriangleright , за да стартирате възпроизвеждане от избрания файл.

■ За JPEG файлове с изображения

Натиснете \blacktriangleright , за да започнете изреждане на файлове с избрания файл. Натиснете \oplus , за да изведете само избрания файл.

За да включите/изключите списъка с папки/файлове

Намиснете DVD MENU.

За да изведете списък с папките/файловете като използвате Контролното меню

- 1 Намиснете DISPLAY.
- 2 Намиснете за да изведете [BROWSING], след това натиснете .
- 3 Намиснете за да изберете желанния списък, след това натиснете .
 - [FOLDER LIST]: Появява се списък с папки. За да изведете списък с файлове, натиснете за да изберете папка и след това натиснете .
 - [PICTURE LIST] (само за JPEG файлове с изображения): Появява се списък с миниатюрни JPEG файлове с изображения.

Когато на диска/USB устройството има различни видове файлове

Можете да изберете вид на файла, който да се възпроизвежда с приоритет, когато смесвате различни медии (аудио файлове, JPEG файлове с изображения или видео файлове) на диска/USB устройството.

- 1 Намиснете DISPLAY.
- 2 Намиснете за да изберете [MEDIA], след това натиснете .
 - [MUSIC/PHOTO] (само за DATA CD/DATA DVD): Можете да възпроизвеждате JPEG файлове с изображения и MP3 файлове в същата папка като изреждане на изображения.
 - [MUSIC]: Възпроизвеждането на аудио файлове има приоритет.
 - [VIDEO]: Възпроизвеждането на видео файлове има приоритет.
 - [PHOTO]: Възпроизвеждането на JPEG файлове с изображения има приоритет. Можете да възпроизвеждате JPEG файлове с изображения като изреждане на файлове. Настройките по подразбиране зависят от източника.

За подробности относно приоритета на възпроизвеждане на файлове в настройки [MEDIA] вижте „Приоритет на възпроизвеждане на файлове“ (стр. 71).

Други операции по възпроизвеждане

Бутони за работа по възпроизвеждането на устройството за дистанционно управление

В зависимост от диска/файла, функцията може да не работи.

За да	Намиснете
Спрете	
Задайте пауза	
Да се върнете към нормално възпроизвеждане или да възстановите възпроизвеждането след пауза	
Пропуснете настоящата глава, трек или сцена	или • : връщане към начало • Намиснете два пъти в секунда, за да се върнете към предишна опция. • : пренавяне към следваща опция.
Пропуснете настояще JPEG изображение	или по време на възпроизвеждане. • или : преминете към предишен файл. • или : преминете към следваща опция.
Бързо откриване на точка	/ или / докато възпроизвеждате даден диск. • / : бързо сканиране назад. • / : бързо сканиране напред. Всеки път, когато натиснете / или / по време на сканиране, скоростта на възпроизвеждане се променя.

За да	Натиснете
Гледане кадър по кадър	<p> и след това натиснете ◀/◀◀ или ▶▶/▶▶.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◀/◀◀: възпроизвеждане в забавен каданс (въртане назад) ▶▶/▶▶: възпроизвеждане в забавен каданс (преминаване напред) <p>Всеки път, когато натиснете ▶▶/▶▶ или ◀/◀◀ по време на сканиране, скоростта на възпроизвеждане се променя.</p>
Завъртане на JPEG файл с изображение	<p>↑/↓ докато прегледате JPEG файл с изображение. Натиснете CLEAR като задържате натиснат бутон SHIFT, за да се върнете към нормален преглед.</p>

Съвет

- Когато възпроизвеждате файлове можете да изберете следваща папка като натиснете продължително бутон ▶▶ (за JPEG файлове с изображения →) след последния файл в настоящата папка, но не можете да се върнете към предишна папка чрез продължително натискане на бутон ◀◀ (← за JPEG файлове с изображения). За да се върнете към предишна папка, изберете папката от списъка с папки.
- Не можете да завъртите JPEG файл с изображение, когато настроите [JPEG RESOLUTION] от [HDMI SETUP] в [(1920 x 1080) HD □] или [(1920 x 1080) HD] (стр. 57).

Възпроизвеждане на определено заглавие/глава/запис/сцена и т.н.

За да изберете заглавие/глава/запис/сцена/индекс/папка/номер на файл за възпроизвеждане

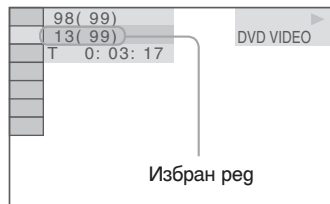


1 Натиснете DISPLAY.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете метод на търсене, след това натиснете ⊕.

- [ЗАГЛАВИЕ/СЦЕНА/ЗАПИС]
- [ГЛАВА/ИНДЕКС]
- [ЗАПИС]
- [ИНДЕКС]
- [ПАПКА]
- [ФАЙЛ]

Пример: [ГЛАВА]
Изберете [*** (***)] (***) се отнася за номера)
Номерът в скоби се отнася за общия брой заглавия, глави, записи, индекси, сцени, папки или файлове.

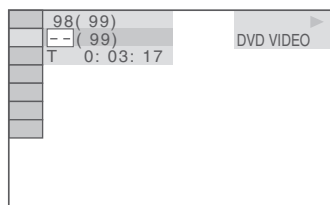


Забележка

- Ако [MEDIA] е в настройка [MUSIC/PHOTO] и [FILE] не се появява, натиснете DISPLAY отново.

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете желан номер на заглавието, главата, сцената и т.н. и след това натиснете ⊕.

Можете да изберете също така номер като натиснете бутоните с номера, докато задържате натиснат бутон SHIFT.



Ако допуснете грешка, натиснете бутон CLEAR докато задържате натиснат бутон SHIFT, за да отмените номера.

За да изберете сцена като използвате времеви код



1 Натиснете DISPLAY.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [TIME], след това натиснете ⊕.

3 Въведете времеви код като използвате бутоните с цифри като задържате натиснат бутон SHIFT, след това натиснете ⊕.

Например, за да намерите сцена в 2 часа, 10 минути и 20 секунди след началото, натиснете 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]) като задържате натиснат бутон SHIFT.

Забележка

- Не можете да търсите сцена на DVD+RW като използвате времеви код.

Смяна на ракурсите

DVD-V

Натиснете **ANGLE** по време на възпроизвеждане, за да изберете желаня ракурс.

Извеждане на субтитри

DVD-V

DVD-VR

DATA CD

DATA DVD

USB

Натиснете **SUBTITLE** по време на възпроизвеждане, за да изберете желаня език на субтитрите.

Забележка

- Можете да променяте субтитрите, ако DivX видео файлът е с разширение “.AVI” или “.DIVX” и информацията за субтитрите се съдържа в самия файл (освен за моделите за Великобритания и Северна Америка)

Промяна на звука

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

CD

DATA CD

DATA DVD

USB

Неколкократно натиснете **AUDIO** по време на възпроизвеждане, за да изберете желаня аудио сигнал.

DVD VIDEO

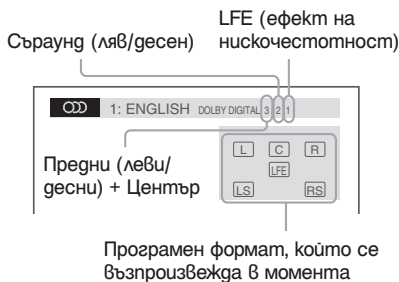
Можете да избирате аудио формат или език, когато диксътсъдържа няколко аудио формата или езици.

Когато са изведени 4 цифри, те представляват кода на езика. Обърнете се към “Списък на езиковите кодове” (стр. 72), за да разберете кода на отделния език.

Когато един и същи език се извежда 2 или повече пъти, DVD VIDEO диксът е записан в различни аудио формати.

Пример

Dolby Digital 5.1-канала



DVD-VR

Можете да избирате аудио запис, когато диксът съдържа повече от един аудио записи.

VIDEO CD/CD/DATA CD (MP3 файл)/DATA DVD (MP3 файл)/USB устройство (аудио файл)

Можете да промените саундтрака.

- [STEREO]: Стандартен стерео звук
- [1/L]: Звукът от левия канал (моно)
- [2/R]: Звукът от десния канал (моно)

DATA CD (DivX Video)/DATA DVD (DivX Video)/USB устройство (освен за моделите за Великобритания и Северна Америка)

Можете да избирате аудио запис, когато видео записът съдържа повече от един аудио записи.

Super VCD

Можете да промените саундтрака.

- [1:STEREO]: Стерео звук от аудио запис 1.
- [1:1/L]: Звукът от левия канал на аудио запис 1 (моно).
- [1:2/R]: Звукът от десния канал на аудио запис 1 (моно).
- [2:STEREO]: Стерео звук от аудио запис 2.
- [2:1/L]: Звукът от левия канал на аудио запис 2 (моно).
- [2:2/R]: Звукът от десния канал на аудио запис 2 (моно).

Използване на менюто на DVD guck

DVD-V

Когато възпроизвеждате DVD guck, който съдържа няколко заглавия, можете да изберете заглавие, което желаете посредством DVD TOP MENU.

Когато възпроизвеждате DVD guck, който ви позволява да избирате опции като например език за субтитрите и език за аудио звука, изберете тези опции посредством DVD MENU.

- 1 **Натиснете DVD TOP MENU или DVD MENU.**
- 2 **Натиснете ←/↑/↓/→, за да изберете опцията, която искате да възпроизвеждате или промените и след това натиснете ⊕.**
Можете да изберете и число като натиснете бутоните с цифри като задържате натиснат бутон SHIFT.

За да изведете меню на DVD guck на контролното меню

- 1 **Натиснете DISPLAY.**
- 2 **Натиснете ↑/↓, за да изберете [DISC MENU], след това натиснете ⊕.**
- 3 **Натиснете ↑/↓, за да изберете [MENU] или [TOP MENU], след това натиснете ⊕.**

Изберете оригинално или редактирано заглавие на DVD-VR

DVD-VR

Тази функция е възможна само за DVD-VR гускове със създадена плейлиста.

- 1 **Натиснете DISPLAY, докато системата е в режим стоп.**
- 2 **Натиснете ↑/↓, за да изберете [ORIGINAL/PLAYLIST], след това натиснете ⊕.**
- 3 **Натиснете ↑/↓, за да изберете настройка, след това натиснете ⊕.**
 - [PLAYLIST]: Можете да възпроизвеждате заглавия по реда на съществуващата плейлиста.
 - [ORIGINAL]: Можете да възпроизвеждате заглавия както са били записани в оригинал.

Избор на област за възпроизвеждане на Super Audio CD

Super Audio CD

Някои Super Audio CD се състоят от дзуканални области на възпроизвеждане. Можете да изберете областта на възпроизвеждане, която желаете да слушате

- 1 **Натиснете DISPLAY докато системата е в режим стоп.**
На телевизионния екран се извежда Контролното меню.
- 2 **Натиснете ↑/↓, за да изберете [MULTI/2CH], след което натиснете ⊕.**
Извеждат се опциите за [MULTI/2CH].
- 3 **Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната настройка, и натиснете ⊕.**
 - [MULTI]: Възпроизвежда частта за многоканално възпроизвеждане.
 - [2 CH]: Възпроизвежда частта за дзуканално възпроизвеждане.

Избор на слой за възпроизвеждане, когато възпроизвеждате хибриден Super Audio CD

Super Audio CD

Някои Super Audio CD са съставени от Super Audio CD слоев и CD слоев. Можете да изберете слой, който желаете да възпроизвеждате/слушате.

- 1 **Натиснете DISPLAY докато системата е в режим стоп.**
- 2 **Натиснете ↑/↓, за да изберете [SUPER AUDIO CD/CD LAYER], след което натиснете ⊕.**
 - Когато настоящият слой е CD слой [SUPER AUDIO CD] се извежда.
 - Когато настоящият слой е Super Audio CD слой [CD] се извежда.
- 3 **Натиснете ↑/↓, за да промените слоя.**
 - [SUPER AUDIO CD]: Можете да възпроизведете Super Audio CD слоя.
Когато системата възпроизведе Super Audio CD слой, в дисплея на предния панел светва "SA-CD".

- [CD]: Можете да възпроизведжате CD слоя. Когато системата възпроизвежда CD слоя, “CD” светва в дисплея на предния панел.

Забележка

- Аудио сигналите от Super Audio CD не се извеждат през HDMI OUT жак.

Избор на режим за възпроизвеждане

Възпроизвеждане по предварителен рег

(Program Play)

VIDEO CD CD

Можете да възпроизведжате съдържанието на диска в реда, в който желаете, като подредите записите на диска, създавайки ваша собствена програма. Можете да програмирате до 99 записа.

- 1 Натиснете **DISPLAY**.
- 2 Натиснете **↑/↓**, за да изберете **[PROGRAM]**, след това натиснете **+**.
- 3 Натиснете **↑/↓**, за да изберете **[SET ↓]**, след това натиснете **+**.

Общо времетраене на програмираните записи

PROGRAM		0: 00:00
ALL CLEAR		
1. TRACK	--	01
2. TRACK	--	02
3. TRACK	--	03
4. TRACK	--	04
5. TRACK	--	05
6. TRACK	--	06
7. TRACK	--	06

Записи на диска

4 Натиснете **→**.

Курсорът се премества към редицата със записи [T] (в този случай [01]).

PROGRAM		0: 00:00
ALL CLEAR		
1. TRACK	--	--
2. TRACK	--	01
3. TRACK	--	02
4. TRACK	--	03
5. TRACK	--	04
6. TRACK	--	05
7. TRACK	--	06

- 5 Изберете записа, който желаете да програмирате.

Например, изберете запис [02].

Натиснете **↑/↓**, за да изберете [02] в [T], след това натиснете **+**.

Избран запис	Номер на запис [T]
PROGRAM	
	0: 03:51
ALL CLEAR	
1. TRACK	--
2. TRACK	02
3. TRACK	--
4. TRACK	--
5. TRACK	--
6. TRACK	--
7. TRACK	--

Общо времетраене на програмираните записи

- 6 За да програмирате други записи, повторете Стъпки 4 и 5.
- 7 Натиснете **▶**, за да стартирате Програмираното възпроизвеждане.

За да се върнете към режим на нормално възпроизвеждане

Натиснете CLEAR докато дисплеят за настройка на програмата не е изведен на телевизионния екран или на Стъпка 3 изберете [OFF]. За да възпроизведете същата програма отново, на Стъпка 3 изберете [ON] и натиснете **+**.

За да промените или отмените програма

- 1 Следвайте Стъпки от 1 до 3 в “Създаване на ваша собствена програма”.
- 2 Натиснете **↑/↓**, за да изберете номер на програмата за записа, който желаете да промените или отмените.

Ако желаете да изтриете запис от програма, натиснете CLEAR, докато задържате натиснат бутон SHIFT.

3 За ново програмиране следвайте Стъпка 5.

За да отмените програма, изберете [-] в [T], след това натиснете (+).

За да отмените всички записи в програмата

- 1 Следвайте Стъпки от 1 до 3 в “Създаване на ваша собствена програма”.
- 2 Натиснете ↑ и изберете [ALL CLEAR], след това натиснете (+).

Възпроизвеждане в случаен рег

(Shuffle Play)



Забележка

• Една и съща песен може да бъде възпроизведена повторно по време на MP3 възпроизвеждане.

- 1 Натиснете (☺) DISPLAY по време на възпроизвеждане.
- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете (☺) [SHUFFLE], след това натиснете (+).
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете опция, която ще бъде разбъркана.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Изключено.
- [TRACK]: Разбърква записите на диска.

■ Когато Програмираното възпроизвеждане е включено

- [OFF]: Изключено.
- [ON]: Разбърква записи, избрани в програмата.

■ DATA CD (освен за DivX видео файлове*)/DATA DVD (освен за DivX видео файлове*)/USB устройство (само за аудио файлове)

- [OFF]: Изключено.
- [ON (MUSIC)]: Разбърква MP3 файлове в папката на настоящия диск/USB устройство. Когато не сте избрали папка, първата папка ще се възпроизведе в произволен рег.

- 4 Натиснете (+), за да започнете разбъркано възпроизвеждане.

За да се върнете към режим на нормално възпроизвеждане

Натиснете CLEAR или на Стъпка 3 изберете [OFF].

Забележка

• Не можете да използвате тази функция с VIDEO CD или Super VCD с PBC възпроизвеждане.

Повторно възпроизвеждане

(Repeat Play)



- 1 Натиснете (☺) DISPLAY по време на възпроизвеждане.
- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете (☺) [REPEAT], след това натиснете (+).
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете опция, която ще бъде повторена.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- [OFF]: Изключено.
- [DISC]: Повтаря всички заглавия на диска.
- [TITLE]: Повтаря настоящото заглавие на диска.
- [CHAPTER]: Повтаря настоящата глава.

■ VIDEO CD/Super Audio CD/CD

- [OFF]: Изключено.
- [DISC]: Повтаря всички записи на диска.
- [TRACK]: Повтаря настоящия запис.

■ DATA CD/DATA DVD/USB устройство

- [OFF]: Изключено.
- [DISC](само за DATA CD/DATA DVD): Повтаря всички папки на диска.
- [MEMORY] (само за USB устройство): Можете да повторите всички папки на USB устройството.
- [FOLDER]: Повтаря настоящата папка.
- [TRACK] (само за аудио файлове): Повтаря настоящия файл.
- [FILE] (само за видео файлове): Можете да повтаряте настоящия файл.

4 Натиснете , за да започнете Повторно възпроизвеждане.

За да се върнете към режим на нормално възпроизвеждане Натиснете CLEAR, като задържате натиснат бутон SHIFT или на Стъпка 3 изберете [OFF].

Забележка

- Не можете да използвате тази функция с VIDEO CD и Super VCD с PBC възпроизвеждане.

За да изберете ефект за JPEG файлове с изображения в изреждането на кадри

DATA CD DATA DVD USB

1 Натиснете DISPLAY неколkokратно докато на екрана се появи надпис [EFFECT].

2 Натиснете , за да изберете [EFFECT], след това натиснете .

3 Натиснете , за да изберете настройката и след това натиснете .

- [MODE1]: Изображението се извежда от върха към долната част.
- [MODE2]: Изображението се извежда от ляво на дясно.
- [MODE3]: Изображението се извежда от центъра на екрана.
- [MODE4]: Изображението избира произволен ефект.
- [MODE5]: Следващото изображение се извежда върху предходното.
- [OFF]: Изключва функцията.

Забележка

- Не можете да въртите JPEG файл с изображение, когато зададете [JPEG RESOLUTION] в [HDMI SETUP] в положение [(1920 x 1080i) HD] или [(1920 x 1080i) HD] (стр. 57).
- Настройка [EFFECT] не може да бъде избрана когато възпроизвеждате диск, който не съдържа JPEG файлове с изображения или USB устройство или когато сте настроили [MEDIA] в настройка, в която не могат да се възпроизвеждат JPEG файлове с изображения.

Задаване на продължителност на изреждането на кадри за JPEG файлове с изображения

DATA CD DATA DVD USB

1 Натиснете DISPLAY неколkokратно докато на екрана се появи надпис [INTERVAL],.

На телевизияния екран се извежда Контролното меню.

2 Натиснете , за да изберете [INTERVAL], след това натиснете .

Извеждат се опциите за [INTERVAL].

3 Натиснете , за да изберете настройката и след това натиснете .

- [NORMAL]: Задава стандартно време.
- [FAST]: Задава време, което е по малко от [NORMAL].
- [SLOW1]: Задава време, което е по-голямо от [NORMAL].
- [SLOW2]: Задава време, което е по-голямо от [SLOW1].

Забележка

- Някои JPEG файлове, особено тези в прогресивен формат или тези с 3,000,000 или повече пиксела, изискват по-дълго време от останалите, за да се извеждат, което може да удължи продължителността за извеждане на желаната опция.
- Настройка [EFFECT] не може да бъде избрана когато възпроизвеждате диск, който не съдържа JPEG файлове с изображения или USB устройство или когато сте настроили [MEDIA] в настройка, в която не могат да се възпроизвеждат JPEG файлове с изображения.

Възпроизвеждане на кадри в последователност със звук

DATA CD DATA DVD

1 Подгответе папка на диска, която да съдържа и MP3 файлове, и JPEG файлове с изображения.

MP3 файловете и JPEG файловете с изображения не трябва да бъдат в отделни папки. За подробности относно създаването на диск, обърнете се към упътването на вашия компютър, софтуер и т.н.

2 Натиснете DISPLAY.

3 Натиснете , за да изберете [MEDIA], след това натиснете .

4 Когато изберете [MUSIC/PHOTO], преминете към стъпка 5. Когато сте избрали опция различна от [MUSIC/PHOTO], натиснете ↑/↓, за да изберете [MUSIC/PHOTO], след това натиснете ⊕.

5 Ако не се появи списъка с папки, натиснете DVD MENU.
 Можете да включите/изключите списъка с папки, като неколкократно натиснете DVD MENU.

6 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната папка и след това натиснете ⊕.

Забележка

- Ако по едно и също време възпроизвеждате голямо количество данни с MP3 и JPEG файлове с изображения, възможно е звукът да прескача. Препоръчително е да зададете MP3 честотата в положение 128 kbps или по-малко, когато създавате файл. Ако звукът все още прескача, намалете размера на JPEG файла.

Извеждане на информация за гиск/USB устройство

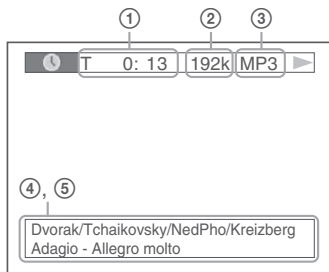
Преглед на информацията за възпроизвеждане

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D

DATA CD DATA DVD USB

Натиснете неколкократно TIME/TEXT по време на възпроизвеждане.

Информация на телевизионния екран



- 1** [T*****/C*****/D*****]
 Възпроизвеждане на настояща заглавие, глава/запис/guck.
 [T*****/C*****/D*****]
 Оставащо време за възпроизвеждане на настоящото заглавие, глава/запис/guck.
 [*****]
 Време за възпроизвеждане на настоящата сцена/видео файл.
- 2** **Битрейт**
 Показва се, когато възпроизвеждате аудио файл.
- 3** **Тип файл.**
 Показва се, когато възпроизвеждате аудио/видео файл.
- 4** **Име на папка/файл.**
 Показва се, когато възпроизвеждате аудио файл/JPEG файл с изображение/видео файл. Ако MP3 файл има ID3 означение, системата ще извежда име на албум/заглавие от информацията на ID3 заглавието. Системата може да поддържа ID3 версия 1.0/1.1/2.2/2.3. ID3 версии 2.2/2,3 информацията има приоритет, когато за един MP3 файл са използвани и версии 1.0/1.1 и 2.2/2.3.
- 5** **Информация за текста.**
 DVD/Super Audio CD/CD текстыт се появява само когато на диска е записан текст. Не можете да промените текста. Ако гискуът не съдържа текст се появява надпис "NO TEXT".

Забележка

- В зависимост от източника, който се възпроизвежда, системата може да изведе ограничен брой символи. Също така в зависимост от източника, не всички символи ще бъдат изведени.

Информация на предния дисплей на панела

Всеки път когато натиснете TIME/TEXT по време на възпроизвеждане се появява следната информация. Някои изведени опции изчезват след няколко секунди.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- 1** Време на възпроизвеждане на настоящето заглавие
- 2** Оставащо време на настоящето заглавие.
- 3** Време на възпроизвеждане на настоящата глава.
- 4** Оставащо време на настоящето заглавие
- 5** Име на диска

⑥ Заглавие и глава

■ VIDEO CD (без PBC функции)/Super VCD (с PBC функции)

① Време за възпроизвеждане на настоящата опция

② Име на диска

③ Номер на сцената

■ VIDEO CD (без PBC функции)/Super Audio CD/CD

① Време на възпроизвеждане на настоящето заглавие

② Оставащо време на настоящето заглавие.

③ Време на възпроизвеждане на настоящата глава.

④ Оставащо време на настоящето заглавие

⑤ Име на заглавие

⑥ Запис и индекс*

*само за VIDEO CD/Super Audio CD

■ Super VCD (без PBC функции)

① Време на възпроизвеждане на настоящето заглавие

② Текст на записа

③ Запис и индекс номер

■ DATA CD/DATA DVD/USB устройство (аудио файл)

① Време на възпроизвеждане и номер на настоящия запис.

② Име на записа (файла)*

* Ако MP3 файл има ID3 означение, системата ще извежда име на албум/заглавие от информацията на ID3 заглавието.

Системата може да поддържа ID3 версия 1.0/1.1/2.2/2.3.

ID3 версии 2.2/2.3 информацията име приоритет, когато за един MP3 файл са използвани и версии 1.0/1.1 и 2.2/2.3.

■ DATA CD (видео файл)/DATA DVD (видео файл)/USB устройство (видео файл)

① Време на възпроизвеждане на настоящия файл.

② Име на настоящия файл

③ Настоящ номер на файл, албум.

Забележки

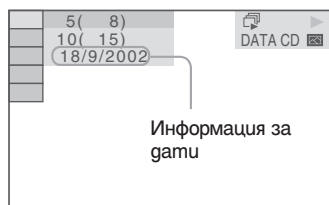
- Системата може да изведе само първо ниво на DVD/CD текста, като име на диска или заглавие.
- Името на диска или записа може да не се изведе в зависимост от текста.
- Времето на възпроизвеждане на MP3 файловете и видео файловете може да не е правилно.

Преглед на информация за гати на JPEG файл с изображение

DATA CD DATA DVD USB

Можете да проверите информацията за гати по време на възпроизвеждане когато етикет Exif* се записва заедно с JPEG файл изображение.

Натиснете  **DISPLAY** **неколкократно** докато **В** контролното меню се появи  **[DATE]**.



* "Exchangeable Image File Format" е цифров формат за фотоапарати определен от Japan Electronics and Information Technology (JEITA).

Насладете се на аудио/видео от свързани компоненти



1 Използвайте бутон за избор на функции, за да изберете желаната функция.

Опцията за избор се появява на предния панел на дисплея.

Бутон	Източник
DVD/CD	Диск, който се възпроизвежда от системата.
FM	FM радио
USB	USB устройство или iPod*, които се свързват към ⏪ (USB) порт.
TV	Телевизор или кабелен приемник/приемник

Можете да изберете желаната функция и като натиснете бутон FUNCTION неколкoкратно.

2 Подгответе източника.

- DVD/CD: Въведете диск в устройството (стр. 32).
- TUNER FM: Изберете радио програма (стр. 44).
- USB: Свържете USB устройството директно (стр. 32) или iPod устройството посредством USB кабел (стр. 43).
- TV: Изберете канал на телевизора или приемника.

3 Работете със свързания компонент.

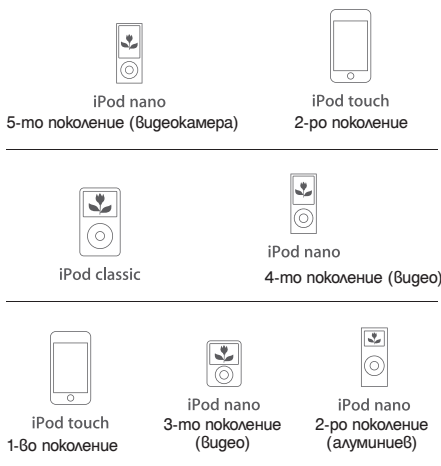
За да се насладите на приемника, изберете вход от кутията посредством телевизора, към който е свързан.

*само за модели от Обединеното кралство.

iPod модели, които работят посредством USB

Можете да работите с iPod като използвате бутоните на устройството за дистанционно управление и като свържете iPod устройство посредством ⏪ (USB) порт към системата. Батерията на iPod устройството се зарежда посредством системата.

iPod моделите, които могат да работят посредством USB са следните. Заредете най-скорошия софтуер на вашия iPod преди да използвате системата.



Бутоните на устройството за дистанционно управление на iPod свързаното към системата устройство са следните:

Натиснете	Действие
	Същата работа като бутон на iPod устройството.
	Пауза
	Бързо превъртане напред или назад
	Същата работа като бутони на iPod устройството.
	Същата работа като бутон MENU на iPod устройството.
	Същата работа като бутон Click Wheel на iPod устройството.
	Същата работа като централния бутон на iPod устройството.

Забележка

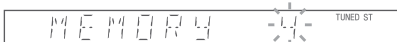
- iPod устройството се зарежда когато е свързано към системата и тя е включена.
- Не можете да прехвърляте песни на iPod устройството.
- Sony не носи отговорност за загубени данни на iPod устройството докато последното е свързано към устройството.
- Този продукт е създаден, за да работи с iPod и отговаря на стандартите на Apple.

Настройка на радио станции

Можете да запомнявате 20 FM радио станции.



- 1 Натиснете бутон "FM".
- 2 Натиснете и задържете TUNING +/-, докато автоматичното сканиране започне.
Когато системата открие радио станция, сканирането спира. На дисплея на предния панел се извежда индикация "TUNED" и "ST" (за стерео програми).
- 3 Натиснете SYSTEM MENU.
- 4 Натиснете ↑/↓ докато се изведе индикация "MEMORY".
- 5 Натиснете ⊕ или →.
На дисплея на предния панел се извежда номер за запомняване на станцията.



- 6 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната от Вас честота.
На дисплея на предния панел се извежда номер за запомняване на станцията.
- 7 Натиснете ⊕.
Индикацията "COMPLETE" се извежда на дисплея на предния панел и станцията е запомнена.
- 8 Повторете Стъпки от 2 до 7, за да запомните и други станции.
- 9 Натиснете SYSTEM MENU.

Слушане на радио

Най-напред запомнете радио станции в паметта на системата (вижте "Настройка на радио станции" (стр. 44)).

- 1 Натиснете бутон "FM".
- 2 Неколкократно натиснете PRESET +/-, за да изберете желаната запомнена станция.
- 3 Нагласете силата на звука, като натиснете VOLUME +/-.

За да слушате радио станции, когато знаете честотите им

Натиснете D.TUNING в стъпка 2, натиснете бутоните с номера, за да изберете честотата, която желаете да слушате и след това натиснете ⊕.

За да слушате незапомнени радио станции

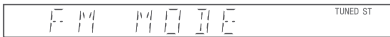
На Стъпка 2 използвайте ръчна или автоматична настройка.

За ръчна настройка, неколкократно натиснете TUNING + или -.

За автоматична настройка, натиснете и задържете TUNING + или -. Настройката спира автоматично, когато системата приеме радио станция. Натиснете TUNING + или ■, за да прекратите автоматичната настройка.

Ако FM програмата е шумна

Ако FM програмата е шумна, можете да изберете моно приемане. Стерео ефектът ще изчезне, но приемането ще се подобри.

- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
 - 2 Натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе "FM MODE".
- 
- 3 Натиснете ⊕ или →.
 - 4 Натиснете ↑/↓, за да изберете "MONO".
 - STEREO: Стерео приемане.
 - MONO: Моно приемане.

5 Натиснете .

6 Натиснете SYSTEM MENU.

Възпроизвеждане на съраунд звук

Можете да се възползвате от съраунд звука просто като изберете един от фабрично програмираните режими за декодиране на системата.

Насладете се на звук от телевизора с 5.1-канален съраунд ефект

- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
- 2 Натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе индикация "SUR.SETTING", след това натиснете ⊕ или →
Избраната опция се появява на предния дисплей на панела.
- 3 Натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе "PRO LOGIC".
- 4 Натиснете SYSTEM MENU.

Забележка

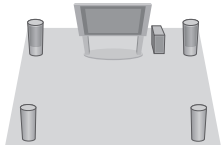
• Когато звукът в телевизионната програма е моно, той се извежда само от централния високоговорител.

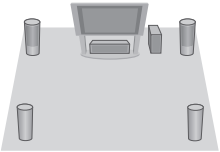
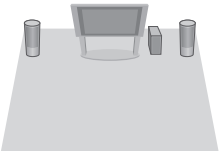
Избор на звуков съраунд ефекти според вашите предпочитания

- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
- 2 Натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе индикация "SUR.SETTING", след това натиснете ⊕ или →
Избраната опция се появява на предния дисплей на панела.
- 3 Неколкократно натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе желаната съраунд настройка.
Вижте долната таблица за описания на съраунд звуковите ефекти.
- 4 Натиснете SYSTEM MENU.

Относно извеждане от високоговорителите

Следната таблица описва опциите, когато свържете всички високоговорители към устройството и настройките [SPEAKER FORMATION] в позиция [STANDARD] (стр. 58).

Звук от	Съраунд ефект	Ефект
	"A.F.D. MULTI" (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none">• Двуканален източник: Звук, записан в 2 канала (преден ляв и десен), се пренася и към съраунд левия и десен високоговорител.• Многоканален източник: В зависимост от източника, високоговорителите, които извеждат звука, ще се различават.

Звук от	Съраунд ефект	Ефект
	“PRO LOGIC” “PLII MOVIE” “PLII MUSIC”	<ul style="list-style-type: none"> • Двуканален източник: Системата симулира съраунд звук от двуканални източници и извежда звука от всички високоговорители. <ul style="list-style-type: none"> - “PRO LOGIC” извършва Dolby Pro Logic декодиране. - “PLII MOVIE” извършва Pro Logic II филмово декодиране на входния сигнал; - “PLII MUSIC” извършва Pro Logic II музикално декодиране на входния сигнал • Мултиканален източник: Системата извежда звук от високоговорителите в зависимост от броя на каналите на източника.
	“2CH STEREO”	Този режим извежда звука от предните ляв и десен високоговорители и от суббуфера. Многоканалните съраунд формати се смесват само в два канала.
В зависимост от източника	“A.F.D. STD” (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	Системата дискриминира формата на източника и представя звука, както е записан/кодиран.

Забележка

- Не можете да изберете режим а декодиране, докато системата зарежда диск.
- В зависимост от входния поток, възможно е режимът на декодиране да се окаже неефективен.

Избор на звуков ефект

Избор на ефект, който да съвпадне с източника

Натиснете SOUND MODE няколкократно по време на възпроизвеждане, докатожелания режим се изпише в предния панел на дисплея.

- AUTO: Системата избира автоматично между "MOVIE" или "MUSIC", за да възпроизведе звуков ефект в зависимост от източника. На предния дисплей на панела се появява надпис "AUTO".
- MOVIE: Системата осигурява звук за филми. На предния панел на дисплея се появява надпис "MOVIE".
- MUSIC: Системата осигурява музикален звук. На предния панел на дисплея се появява надпис "MUSIC".

Забележка

- Когато възпроизвеждате Super Audio CD, тази функция не работи.

Увеличаване на компресиран звук

Можете да увеличите компресиран звук като този от MP3 файл.

Този ефект се активира автоматично, когато са удовлетворени следните условия:

- Функциите са в настройка „USB“.
- "SUR.SETTING" е в настройка "A.F.D.STD" или "A.F.D. MULT" (стр. 46).

За да изключите звуковия ефект

Изберете настройка различна от "A.F.D.STD" или "A.F.D. MULT" в "SUR. SETTING" (стр. 46).

Използване на контрол за HDMI функции за “BRAVIA” Sync

Тази функция работи единствено за телевизори с функцията “BRAVIA” Sync.

Когато свързвате Sony компоненти, съвместими с функцията за контрол на HDMI, посредством HDMI кабел (не е приложен в комплекта), операцията е опростена както е описано по-долу:

- Изключване на захранването на системата (стр. 49)
- Възпроизвеждане с едно докосване (стр. 50)
- Режим Theatre (стр. 50)
- Контрол на звука на системата (стр. 50)
- Ограничаване на звука (стр. 50)
- Лесен контрол на устройството за дистанционно управление (стр. 50)
- Следване на езика (стр. 50)

Функцията HDMI контрол позволява на оборудването да се контролират чрез CEC (Consumer Electronic Control) определен от HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

Забележка



- В зависимост от свързания компонент, възможно е функцията за HDMI контрол да не работи. Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към компонента.

Подготовка за функцията HDMI контрол

(HDMI контрол – Лесна настройка)


Ако телевизорът е съвместим с HDMI контрол – функция за Лесна настройка, можете автоматично да зададете функцията за системата [CONTROL FOR HDMI], като настроите телевизора. За подробности вижте ръководството за експлоатация на телевизора.

Ако телевизорът не е съвместим с HDMI контрол – функция за Лесна настройка, задайте ръчно функцията за HDMI контрол на системата и телевизора.

- 1 Уверете се, че системата и телевизорът са свързани с HDMI кабел.
- 2 Включете телевизора и натиснете \uparrow/\downarrow , за да включите системата.
- 3 Превключете входния селектор на вашия телевизор, така че сигналът от системата през входа HDMI да се изведе на телевизионния екран.
- 4 Задайте функцията за HDMI контрол на системата и телевизора.
За подробности относно настройката на телевизора вижте ръководството за експлоатация, приложено към телевизора.
- 5 Натиснете бутон DVD/CD на устройството.
- 6 Натиснете  DISPLAY докато системата е в режим стоп.
- 7 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете  [SETUP], след това натиснете \oplus .
- 8 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [CUSTOM], след това натиснете \oplus .
- 9 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [HDMI SETUP], след това натиснете \oplus .
- 10 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [CONTROL FOR HDMI], след това натиснете \oplus .
- 11 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [ON] и след това натиснете \oplus .

Изключване на системата в синхронизация с телевизора

(System Power Off - Изключване на захранването)

Когато изключите телевизора, като използвате бутона POWER на устройството за дистанционно управление на телевизора, или бутона TV  на устройството за дистанционно управление на системата, системата автоматично се изключва.

Забележка

- Преди да използвате функцията за изключване на захранването на системата, задайте функцията за захранване на телевизора. За подробности вижте ръководството за експлоатация на телевизора.
- В зависимост от състоянието на системата (например, когато възпроизвеждате CD или е зададена функция различна от DVD или TV), възможно е системата да не се изключи автоматично.

Гледане на DVD чрез едно натискане на бутон

(One-Touch Play - Възпроизвеждане с едно натискане)

Натиснете бутон ONE-TOUCH PLAY

Телевизорът се включва, задава се входен режим за HDMI входен сигнал и системата автоматично започва възпроизвеждане на диска.

Функцията за контрол на звука на системата се активира автоматично.

Използване на режима Theatre

(Режим Theatre)

Ако вашият телевизор е съвместим с режим Theatre, вие можете да се наслаждавате на оптимално изображение и качество на звука, подходящо за филми и функцията за контрол на звука на системата се активира автоматично.

Натиснете бутон THEATRE.

Възпроизвеждане на телевизионен звук от високоговорителите на системата

(System Audio Control - Аудио контрол на системата)

За да използвате тази функция, свържете системата и телевизора посредством SCART (EURO AV) кабел и HDMI кабел (стр. 26).

Натиснете бутон I/⏻, за да включите системата, докато телевизорът ви е включен.

Функцията за контрол на звука на системата се активира. Звукът от телевизора се извежда посредством високоговорителите на устройството, а нивото на звука на високоговорителите на телевизора ви намалява автоматично.

Забележка

- Докато телевизорът е в режим PAP (картина в картината), функцията за аудио контрол на системата няма да работи. Когато телевизорът излезе от режим PAP, начинът на извеждане на сигнала се връща в положението преди да активирате PAP режима.
- Когато включите устройството като натиснете бутон за избор на функции, видео картината и звука може да не съвпадат.
- В зависимост от телевизора, когато регулирате нивото на звука на системата, нивото на звука се показва на екрана на телевизора. В този случай нивата на звука, които се появяват на екрана на телевизора и предния панел на дисплея може да се различават.

Съвет

- Можете да работите с Функцията за контрол на звука и посредством менюто на телевизора.
- Можете да работите с нивото на звука и заглушаването на звука също посредством устройството за дистанционно управление на телевизора.

Задаване на максимално ниво на силата на звука за системата

(Volume Limit - Ограничение на силата на звука)

Ако подмените начина на извеждане на сигнала на телевизора към системните високоговорители на телевизионното меню, като натиснете THEATRE, в зависимост от нивото на силата на звука на системата е възможно да се избере силен звук. Можете да прегледате това като ограничите максималната сила на звука. За подробности вижте "[VOLUME LIMIT]" (стр. 58).

Промяна на езика за дисплея на телевизора

(Language Follow)

Когато промените езика на дисплея на телевизора, езикът на системата също се променя. Въпреки това, когато изведете на дисплей тези функции на устройството, функцията няма да работи.

Прехвърляне на музика на USB устройство

Можете да записвате песни на аудио CD в USB устройство, като декодирате в MP3 формат. Също така, можете да копирате MP3 файлове на DATA CD/DATA DVD върху USB устройството. Относно връзките на USB устройството вижте "Възпроизвеждане на файлове на disk/USB устройство" (стр. 32).

Записаната музика е ограничена единствено за използване за лична употреба. Използването на музиката за други цели изисква разрешението на притежателя на авторските права.

Забележки за USB запис/копиране

- Не свързвайте системата и USB устройството чрез USB хъб.
- Уверете се, че на USB устройството има достатъчно място за запис или копиране.
- Не вадете USB устройството по време на запис/копиране.
- Когато записвате песни от CD, песните се записват като 128Kbps MP3 файлове.
- Когато копирате MP3 файлове от DATA CD/DATA DVD, MP3 файловете се записват със същата честота като оригиналните MP3 файлове.
- CD текстовата информация не се записва в създадените MP3 файлове.
- Ако спрете запис по средата, MP3 файлът, който е спрял, ще се изтрие.
- Прехвърлянето спира автоматично, ако:
- Свободното място на USB устройството свърши по време на запис/копиране.
- Броят на MP3 файловете на USB устройството достигне ограничението за брой, който системата може да разпознае.
- Можете да запазите до 150 файла в една папка.
- Можете да запазите до 199 папки в едно USB устройство.
- Ако папката или файла, които се опитвате да запишете, вече съществуват на USB устройството под същото име, след името се прибавя пореден номер без да се записва върху оригиналната папка или файл.

За да изберете дестинация за прехвърляне на USB устройството

Можете да изберете номер в паметта за прехвърляне в зависимост от USB устройството

Написнете MEM SEL



Забележка

- Когато не можете да изберете номер в паметта на телевизионния екран се извежда нагнус [Operation not possible] (Операцията не е възможна).
- Номерът в паметта се променя в зависимост от USB устройството.
- Изберете дестинация за прехвърляне преди да започнете прехвърлянето.

Правила за папки и файлове

Когато прехвърляте на USB устройство, "ROOT" автоматично се създава папка "MUSIC". Папките и файловете се генерират в папка "MUSIC" както следва според метода на трансфера и източника.

Когато трансферирате всички записи на аудио CD или всички MP3 файлове на DATA CD/DATA DVD

Източник	Име на папка	Име на файл
MP3	Същите като източника на трансфер ¹⁾	
Аудио CD	"FLDR001" ²⁾	"TRACK001" ³⁾

- Когато трансферирате единичен запис на аудио CD или единичен MP3 файл на DATA CD/DATA DVD

Източник	Име на папка	Име на файл
MP3	"REC1-MP3" ⁴⁾	Същия като източника на трансфер ¹⁾
Аудио CD	"REC1-CD" ⁴⁾	"TRACK001" ³⁾





¹⁾ В името може да има до 64 символа (включително продължението).

²⁾ Папките се организират по ред на номерата.

³⁾ Файловете се организират по ред на номерата.

⁴⁾ В панел "REC1-MP3" или "REC1-CD", всеки път, когато се извършва трансфер на REC1.

Прехвърляне на audio CD или MP3 файлове от DATA CD/DATA DVD на USB устройство



- 1 Заредете DATA CD/DATA DVD.
- 2 Натиснете  DISPLAY когато системата е в режим стоп.
На телевизионния екран се извежда Контролното меню.
- 3 Натиснете , за да изберете  [USB TRANSFER], след това натиснете .





■ За аудио CD



Натиснете  и преминете към стъпка 5.



■ За DATA CD/DATA DVD


Преминете към следващата стъпка.

- 4 Натиснете , за да изберете [TRACK] или [FOLDER], след това натиснете .
 - [TRACK]: Извеждат се папките, записани на DATA CD/DATA DVD. Можете да копирате желания MP3 файл.
 - [FOLDER]: Извеждат се папките, записани на DATA CD/DATA DVD. Можете да копирате всички MP3 файлове в папката.



- 5 Натиснете , за да изберете  [ALL] (за аудио CD) или  [ALL] (за DATA CD/DATA DVD), след това натиснете .


За да премахнете селекцията за всички записи, изберете  [ALL], след това натиснете .

- Натиснете , за да изберете [START], след това натиснете .

За да отмените прехвърлянето, натиснете .

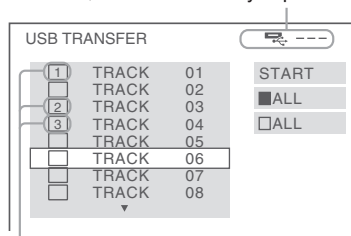
За да прехвърлите единичен запис/MP3 файл/папка

Натиснете , за да изберете запис/MP3 файл/папка, след това натиснете , за да добавите маркировка в стъпка 5.

За да отмените избора, изберете запис/MP3 файл/папка, след това натиснете , за да отстраните маркировката.

■ За аудио CD

Оставащо място на USB устройството



Записи, които ще се прехвърлят

■ За DATA CD/DATA DVD

Оставащо място на USB устройството



MP3 файлове/папки, които ще се прехвърлят

Прехвърляне чрез натискане на един бутон

Можете да трансферирате записи/MP3 файлове на USB устройство чрез REC TO USB.

- 1 Заредете аудио CD/DATA CD/DATA DVD.

- 2 Натиснете .

За да прехвърлите всички записи преминете към стъпка 4.

За да прехвърлите единичен запис, преминете към следващата стъпка.

- 3 Изберете желания запис/MP3 файл, след това натиснете .

- 4 Натиснете REC TO USB на устройството.

● светва и на предния дисплей на панела се появява индикация "READING". След това натиснете "PUSH PLAY" и оставащото разстояние на USB устройството се появява на предния панел на дисплея.

5 Натиснете ► на устройството.

Когато трансферът е приключил, на предния панел на дисплея се появява индикация “COMPLETE”, а дискът и USB устройството спират автоматично. За да спрете трансфера, натиснете ■.

Изтриване на аудио файлове от USB устройства

Можете да изтривате аудио файлове (“.mp3”, “.wma” или “.m4a”) от USB устройство.

1 Натиснете USB.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете папка

3 Изберете аудио файл (ове).

■ За да изтриете всички аудио файлове в папката

Натиснете CLEAR, докато задържате натиснат бутон SHIFT.

■ За да изтриете аудио файл

Натиснете ⊕ и натиснете ↑/↓, за да изберете желаните аудио файл, след това натиснете CLEAR, докато задържате натиснат бутон SHIFT.

4 Натиснете ←/→, за да изберете [YES], след това натиснете ⊕.

За да отмените, изберете [NO], след това натиснете ⊕.

Забележка

- Не вадете USB устройството докато изтривате.
- Ако папката, която ще изтривате, съдържа файлове, които не са в аудио формат или под-папки, данните се изтриват от списъка на телевизионния екран, но не се изтриват от USB устройството.

Използване на таймер за автоматично изключване

Можете да настроите системата да се изключва в предварително зададено време, за да можете да заспите, докато слушате музика.

1 Натиснете SYSTEM MENU.

2 Неколкократно натиснете ↑/↓ докато на дисплея на предния панел се изведе индикация “SLEEP”, след това натиснете ⊕ или →

Избраната опция се появява на предния дисплей на панела.

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройка, след това натиснете ⊕.

Дисплеят с минутите (оставащото време) се променя на 10-минутни интервали.

4 Натиснете SYSTEM MENU.

Настройка на разминаването между картина и звук

[A/V SYNC]

DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA CD DATA DVD

USB

Когато звукът и картината се разминават, може да регулирате закъснението между картината и звука.

1 Натиснете ☹ DISPLAY.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [A/V SYNC], след това натиснете ⊕.

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройката.

- [OFF]: Не се настройва.
- [ON]: Регулира разминаването между картината и звук.

Забележка

- В зависимост от входния поток, възможно е тази функция да се окаже неефективна.

Промяна на входното ниво на звука от свързаните компоненти

За да предотвратите изкривяването, намалете входното ниво на устройството.

- 1 Натиснете TV.
- 2 Натиснете SYSTEM MENU.
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете "ATTENUATE", след това натиснете ⊕ или →
- 4 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройка и след това натиснете ⊕.
 - "ATT ON": Можете да настроите входното ниво. Изходното ниво се променя.
 - "ATT OFF": Нормално входно ниво.
- 5 Натиснете SYSTEM MENU. Промяна на входното ниво на звука от свързаните компоненти

Промяна на яркостта на дисплея на предния панел


- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете "DIMMER", след това натиснете ⊕ или →
Избраната опция се появява на предния дисплей на панела.
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете яркостта на дисплея на предния панел, след това натиснете ⊕.
• DIMMER OFF: Изсветлява екрана.
• DIMMER ON: Потъмнява екрана.
- 4 Натиснете SYSTEM MENU.

Относно режима на демонстрация

След като включите захранващия кабел, на дисплея на предния панел се активира демонстрационен режим. Включване/изключване на режима на демонстрация

- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете "DEMO" и след това натиснете ⊕ или →
Избраната опция се появява на предния панел на дисплея.
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройката, след това натиснете ⊕.
• DEMO ON: Включва режима на демонстрация.
• DEMO OFF: Изключва режима на демонстрация.
- 4 Натиснете SYSTEM MENU.

Повторно извършване на бърза настройка

- 1 Натиснете DVD/CD.
- 2 Натиснете ☰ DISPLAY, докато системата е в режим стоп.
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете  [SETUP], след това натиснете ⊕.
- 4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [QUICK], след това натиснете ⊕.
Извършете бързата настройка като следвате процедурата в „Извършване на бърза настройка“ (стр. 29).

Автоматично въвеждане на системата в режим на готовност

Системата навлиза автоматично в режим на готовност, когато не работите с нея около 30 минути и от нея не се извежда звук за същия период. На дисплея на предния панел примигва надпис "AUTO STBY" около 2 минути преди системата да премине в режим на готовност. Можете да включите и изключите автоматичното въвеждане на системата в режим на готовност.

- 1 Натиснете SYSTEM MENU.
- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете "AUTO STBY", след това натиснете ⊕ или →
Избраната опция се появява в предния дисплей на панела.
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройката, след това натиснете ⊕.
• „ON“: Включен.
• „OFF“: Изключен.
- 4 Натиснете SYSTEM MENU.



Извършване на допълнителни настройки

Чрез екрана с настройки можете да извършвате различни настройки, например, да регулирате картината и звука.

Изведените опции се различават в зависимост от сържавата и модела.

Забележка

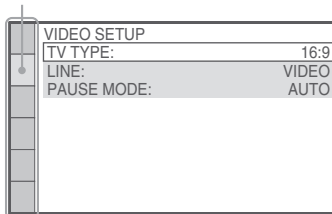
• Настройките за възпроизвеждане запазени на диска имат приоритет спрямо настройките от Setup Display настройките; не всички описани функции може да работят.

- 1 **Натиснете DVD/CD.**
- 2 **Натиснете  DISPLAY докато системата е в режим стоп.**
- 3 **Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете  [SETUP], след това натиснете \oplus .**
- 4 **Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [CUSTOM], след това натиснете \oplus .**
- 5 **Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете опция, след това натиснете \oplus .**

- [LANGUAGE SETUP] (стр. 56)
- [VIDEO SETUP] (стр. 57)
- [HDMI SETUP] (стр. 57)
- [AUDIO SETUP] (стр. 58)
- [SYSTEM SETUP] (стр. 59)
- [SPEAKER SETUP] (стр. 60)

Пример: [VIDEO SETUP]

Избрана опция

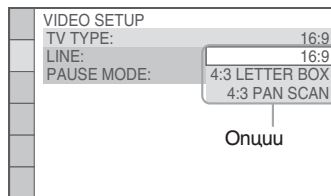


Опция за настройка

- 6 **Изберете опция, като натиснете \uparrow/\downarrow , след което натиснете \oplus .**

Възможните опции за настройки се извеждат.

Пример: [TV TYPE]

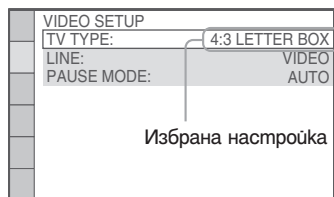


- 7 **Изберете настройка като натиснете \uparrow/\downarrow , след което натиснете \oplus .**

Настройката е избрана и извършена.

Избрана настройка

Пример: [4:3 LETTER BOX]



За да нулирате всички настройки в [SETUP]

За да нулирате всички настройки в [SETUP], вижте "[RESET]" (стр. 60).

Настройка на езика на екрана или на звука

[LANGUAGE SETUP]

Позволява ви да задавате различни езици за индикацията на екрана или за звука.

■ [OSD] (On-Screen Display)

Превключва езика за индикацията на телевизионния екран.

■ [MENU] **DVD-V** (само за DVD VIDEO)

Избира желанния език за менюто на диска.

■ [AUDIO] DVD-V

Превключва езика за звука.
Когато изберете [ORIGINAL], езикът на диска е с приоритет и гускът се избира.

■ [SUBTITLE] DVD-V

Превключва езика за субтитрите, записани на DVD VIDEO.
Когато изберете [AUDIO FOLLOW], езикът за субтитрите се променя в зависимост от езика, който сте избрали за звуковата пътечка.

Забележка

• Когато изберете език в [MENU], [AUDIO] или [SUBTITLE], който не е записан на DVD VIDEO диска, един от записаните езици ще бъде автоматично избран (в зависимост от диска, езикът може да не се избере автоматично).

Съвет

• Ако изберете [OTHERS →] в [MENU], [AUDIO] и [SUBTITLE], изберете и въведете кода на езика от "Списък на езиковите кодове" (стр. 72), като използвате бутоните с цифри.

Настройки на дисплея

[VIDEO SETUP]

Изберете настройки в зависимост от телевизора, който ще свържете.

■ [TV TYPE]

Избира съотношението на екрана на свързания телевизор.

[16:9]: Изберете тази позиция, когато свързвате широкоекранен телевизор или телевизор с функция широк екран.



[4:3 LETTER BOX]: Изберете тази позиция, когато свързвате 4:3 телевизор. Извежда широка картина с черни ленти в горната и долната част на екрана.



[4:3 PAN SCAN]: Изберете тази позиция, когато свързвате 4:3 телевизор. Автоматично извежда широка картина на целия екран, като частта, която не пасва, се отрязва автоматично.



■ [LINE]

Можете да изберете начин на извеждане на видео сигнал от EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) жака на задния панел на устройството.

[VIDEO]: Системата извежда видео сигнали.

[RGB]: Системата извежда RGB сигнали.

Забележки

- Ако вашият телевизор не приема RGB сигнали, на телевизионния екран не се извежда картина, дори когато изберете [RGB]. Вижте ръководството за експлоатация, приложено към вашия телевизор.
- Не можете да изберете [RGB], докато HDMI индикаторът свети. [RGB] автоматично се превключва в положение [VIDEO], когато включите свързаното HDMI оборудване.

■ [PAUSE MODE] DVD-V

(само за DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

Избира се изображението в режим на пауза.

[AUTO]: Изображение, включващо динамично движещи се обекти, се извежда на екран без трептене. Обикновено се избира това положение.

[FRAME]: Изображение, включващо неподвижни обекти, се извежда на екран с висока резолюция.

Настройка за HDMI

■ [HDMI SETUP]

■ [HDMI RESOLUTION]

Можете да изберете вида на видео сигнала, който да се извежда през жака HDMI OUT. За подробности вижте "Избор на вида на видео сигнала, който се извежда от HDMI OUT жака" (стр. 22).

[AUTO (1920 x 1080p)]: Системата извежда оптимален видео сигнал за свързания телевизор.

[1920 x 1080i]: Системата извежда 1920 x 1080i* видео сигнали.

[1280 x 720p] Системата извежда 1280 x 720p* видео сигнал.

[720 x 480p] Системата извежда 720 x 480p* видео сигнал.

* i: интерфейс, p: прогресивен

** В зависимост от модела може да се появи [720 x 576p].

■ [CONTROL FOR HDMI]

Включва/изключва функцията [CONTROL FOR HDMI]. Тази функция работи, когато свържете системата и телевизора с HDMI кабел.

[OFF]: Изключва функцията.

[ON]: Включва функцията. Можете да работите с различни компоненти, които са свързани с HDMI кабела.

■ [VOLUME LIMIT]

Ако промените начина на извеждане на сигнала от телевизионните високоговорители към високоговорителите на системата в телевизионното меню или чрез натискане на бутона THEATRE, аудио контролът на системата (стр. 56) се включва и се извежда силен звук, в зависимост от нивото на силата на звука на системата. Можете да предотвратите това, като ограничите максималната сила на звука.

[OFF]: Изключена функция.

[LEVEL3]: Максималната сила на звука е 10.

[LEVEL2]: Максималната сила на звука е 15.

[LEVEL1]: Максималната сила на звука е 20.

Забележка

- Тази функция работи само когато [CONTROL HDMI] е зададен в положение [ON].

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

Избира вида на HDMI сигнала, който се извежда през жака HDMI OUT.

[YCbCr]: Извежда YCbCr сигнали.

[RGB]: Извежда RGB сигнали.

■ [AUDIO (HDMI)]

Избира вида на аудио сигнала, който се извежда през жака HDMI OUT.

[OFF]: Звукът не се извежда от жака HDMI OUT.

[ON]: Извежда аудио сигнали, като преобразува Dolby Digital, DTS или 96 kHz/24 bit PCM сигнали в 48 kHz/16 bit PCM.

Забележка

- Когато зададете функцията в положение, различно от "DVD", системата не извежда звук от HDMI OUT жака, дори когато зададете [AUDIO (HDMI)] в положение [ON].

■ [JPEG RESOLUTION]

Можете да изберете резолюция за JPEG файл с изображение, изведен от жака HDMI OUT.

[SD □]: Системата извежда стандартна резолюция с черен кагър.

[HD □]: Системата извежда HD резолюция с черен кагър.

[HD]: Системата извежда HD резолюция без черен кагър.

[(1920 x 1080i) HD □]: Системата извежда HD резолюция в пълен размер с черен кагър.

[(1920 x 1080i) HD]: Системата извежда HD резолюция в пълен размер без черен кагър.

Забележка

- Функцията [JPEG RESOLUTION] е ефективна, само когато зададете [TV TYPE] във [VIDEO SETUP] в положение [16:9] и зададете [HDMI RESOLUTION] в [HDMI SETUP] в положение, различно от [720 x 480p] или [720 x 576p].
- Можете да изберете [(1920 x 1080i) HD -] или [(1920 x 1080i) HD], само когато зададете [HDMI RESOLUTION] в [HDMI SETUP] в положение [1920 x 1080i].
- HDMI сигналът спира временно, когато:
 - Системата зарежда или спира зареждането на DATA CD или DATA DVD.
 - Свържете или изключите USB устройство.

Настройки на звука

[AUDIO SETUP]

■ [SPEAKER FORMATION]

В зависимост от формата на стаята, възможно е да има високоговорители, които да не можете да инсталирате. За по-добър съраунд звук е препоръчително първо да изберете позицията на високоговорителите.

[STANDARD]: Когато инсталирате всички високоговорители нормално.

[NO CENTER]: Когато инсталирате предните и съраунд високоговорители.

[NO SURROUND]: Когато инсталирате централния и предните високоговорители.

[FRONT ONLY]: Когато инсталирате предните високоговорители.

[ALL FRONT]: Когато инсталирате всички високоговорители пред позицията на слушане.

[ALL FRONT - NO CENTER]: Когато инсталирате предните и съраунд високоговорители пред позицията на слушане.

■ [AUDIO DRC] DVD-V (Контрол на динамичния обхват)

Стеснява динамичния обхват на звука. Опцията [AUDIO DRC] е полезна при гледане на филми с намален звук късно нощем.

[OFF]: Динамичният обхват не се компресира [STANDARD]: Възпроизвежда звука с динамичния обхват, зададен от тон-инженера.

[MAX]: Компресира максимално динамичния обхват.

Забележка

• [AUDIO DRC] работи само за Dolby Digital.

■ [TRACK SELECTION]

Дава предимство на звуковия формат с най-много записани канали, когато се възпроизвежда DVD VIDEO диск със записани няколко аудио формата (PCM, DTS, MPEG audio или Dolby Digital формат).

[OFF]: Не се дава приоритет.

[AUTO]: Системата автоматично избира звуковия формат спрямо приоритета.

Забележка

• Когато зададете опция [AUTO], езикът може да се промени. Настройката [TRACK SELECTION] има по-висок приоритет от [AUDIO] опциите в [LANGUAGE SETUP] (стр. 56). (В зависимост от диска, възможно е функцията да не работи.)

Други настройки

[SYSTEM SETUP]

■ [SCREEN SAVER]

Намалява риска от евентуална повреда на дисплея (замъгляване). Натиснете който е да е бутон (например бутон –), за да отмените функцията.

[ON]: Включва скрийн сейвъра, за да се появи образът му, когато оставите системата в режим на пауза или в режим стоп за 15 минути.
[OFF]: Изключва скрийн сейвъра.

■ [BACKGROUND]

Избира цвѐта на фона или изображението на телевизионния екран.

[JACKET PICTURE]: Изображението-обложка (неподвижна картина) се извежда, но само ако вече е записано на диска (CD-EXTRA и гр.). Ако дискът не съдържа такова изображение, се извежда изображението [GRAPHICS].

[GRAPHICS]: Извежда се предварително зададено изображение, съхранено в паметта на системата.

[BLUE]: Цвѐтът на фона е син.

[BLACK]: Цвѐтът на фона е черен.

■ [PARENTAL CONTROL]

Функция [PARENTAL CONTROL] позволява да ограничите възпроизвеждането на DVD дискове с категоризиране. Някои сцени могат да бъдат блокирани или подменени с други сцени.

1 Въведете 4-цифрената си парола като използвате бутоните с цифри и натиснете --.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [STANDARD], след това натиснете ⊕.

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете географска зона като ниво за ограничение на възпроизвеждането, след това натиснете ⊕.

Когато изберете [OTHERS →], изберете и въведете стандартен код от „Списък с кодове за родителски контрол“ (стр. 72) като използвате бутоните с цифри.

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [LEVEL], след това натиснете ⊕.

5 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаното ниво, след това натиснете ⊕.

Колкото по-ниска е стойността, толкова по-строго е ограничението.

За да изключите функция [PARENTAL CONTROL]

Настройте [LEVEL] в положение [OFF] в стъпка 5.

За да възпризведжате диск, за който е настроен [PARENTAL CONTROL]

Когато заредите диска и натиснете бутон ►, се появява дисплей за въвеждане на парола. Въведете 4-цифрената си парола като използвате бутоните с цифри и след това натиснете ⊕.

Съвет

• Ако забравите паролата си, въведете "199703" като използвате бутоните с цифри и след това натиснете ⊕. Екранът ще поиска да въведете нова 4-цифрена парола. След това въведете новата парола, сменете диска в устройството и натиснете ►. Когато се изведе дисплей за въвеждане на вашата парола, въведете новата парола.

Смяна на паролата

1 Въведете вашата 4-цифрената парола, като използвате бутоните с цифри, след това натиснете ⊕.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [CHANGE PASSWORD →], след това натиснете ⊕.

3 Въведете вашата 4-цифрената парола, като използвате бутоните с цифри, след това натиснете ⊕.

Ако сте направили грешка при въвеждането на паролата

Натиснете ← преди да натиснете ⊕ и след това въведете правилната цифра.

4 За да потвърдите паролата, въведете я отново, като използвате бутоните с цифри; след това натиснете ⊕.

■ [DivX (R) VOD]

(Освен за моделите за Великобритания и Северна Америка)

Можете да изведете регистрационния код на системата, както и код за деактивация или да изключите системата след активиране.

За да изведете код за регистрация

Натиснете ↑/↓, за да изберете [Registration Code →], след това натиснете ⊕.

За да изключите системата

Натиснете ↑/↓, за да изберете [YES] или [NO], след това натиснете ⊕.

- [YES]: Системата се деактивира и се извежда код за деактивиране.
- [NO]: Системата се връща към предишно извеждане.

За да изведете код за деактивация отново след активиране

Натиснете ↑/↓, за да изберете [Deactivation Code →], след това натиснете ⊕.

За повече информация вижте

<http://www.divx.com>

■ [MULTI-DISC RESUME] DVD-V VIDEO CD

Системата извиква точката, в която сте спрели диска последния път при възпризвеждане и възстановява възпризвеждането от тази точка следващия път, когато поставите същия диск.

[ON]: Запаметява възстановеното възпризвеждане за 10 диска.

[OFF]: Не запаметява настройките. Възпризвеждането започва отново в точката на възстановяване само за заредения в системата диск.

Забелжка

• Когато паметта за възстановяване на възпризвеждането е запълнена, точката за възстановяване на възпризвеждането за най-стария диск се изтрива.

■ [RESET]

Можете да зададете настройките [SETUP], различни от [PARENTAL CONTROL] в настройките по подразбиране.

Изберете [YES], като използвате ↑/↓ и след това натиснете ⊕.

Можете да излезете от менюто и да се върнете към Контролното меню като изберете [NO] тук.

Не натискайте I/⏻ докато нулирате системата, защото настройката приключва за няколко секунди.

Забелжка

• Настройките [MODE (MUSIC, IMAGE)], [INTERVAL], [EFFECT] и [MULTI/2CH] също се връщат в настройките по подразбиране.

Настройки на високоговорителите

В.В. [SPEAKER SETUP]

Можете да регулирате настройките на високоговорителите ръчно без да извършвате Ръчна настройка.

За да постигнете най-добрия възможен съраунд звук, задайте свързането на високоговорителите и разстоянието им от мястото, от което ще слушате. След това използвайте тестов тон [TEST TONE], за да настроите нивото и баланса на високоговорителите на същото ниво.

■ [CONNECTION]

[FRONT]

[YES]

[CENTER]

[YES]: Обикновено избирайте тази позиция.

[NONE]: Изберете, ако не използвате централен високоговорител.

[SURROUND]

[YES]: Обикновено избирайте тази позиция.

[NONE]: Изберете, ако не използвате съраунд високоговорители.

[SUBWOOFER]

[YES]

Забележка

• Когато промените настройката [CONNECTION], настройките на [SPEAKER FORMATION] се връщат в положение [STANDARD], а настройката [STANDARD] остава същата.

■ [DISTANCE]

Когато местите предните високоговорители и централния високоговорител, уверете се, че сте задали параметрите за разстояние от позицията на слушане до високоговорителите. Можете да зададете параметрите от 1.0 до 7.0* метра за предните високоговорители, 0.0 до 7.0** метра за централния високоговорител и задните високоговорители.

Ако не можете да поставите централния високоговорител на същото разстояние, можете да го преместите с до 1.6 метра по-близо до позицията за слушане.

Ако не можете да поставите съраунд високоговорителите на същото разстояние, можете да ги преместите с до 5.0 метра по-близо до позицията за слушане.

[FRONT] 3.0 m: Задайте разстоянието на предния високоговорител.

[CENTER] 3.0 m: Задайте разстоянието на централния високоговорител (до 1,6 m по-близо до предните високоговорители).

[SURROUND] 3.0 m: Задайте разстоянието на задния високоговорител (до 5,0 m по-близо до предните високоговорители).

0.9 до 6.9 m за модела за Северна Америка.

** 0.0 до 6.9 m за модела за Северна Америка.

■ [LEVEL (FRONT)]

Можете да промените нивото на всеки високоговорител, както следва. Можете да настроите параметрите от -6.0 dB до 0 dB за [L/R] и от -6.0 dB до +6.0 dB за [CENTER] и [SUBWOOFER]. Не забравяйте за по-лесна настройка да зададете [TEST TONE] в положение [ON].

[L/R] 0.0 dB: Настроива нивото на предния високоговорител.

[CENTER] 0.0 dB: Настроива нивото на централния високоговорител.

[SUBWOOFER] +2.0dB: Настроива нивото на субуфера.

■ [LEVEL (SURROUND)]

Можете да промените нивото на съраунд високоговорителите. Можете да настроите параметрите от -6.0 dB до +6.0 dB. Не забравяйте за по-лесна настройка да зададете [TEST TONE] в положение [ON].

[L/R] 0.0 dB*: Настроива нивото на съраунд високоговорителя.

■ [TEST TONE]

Високоговорителите извеждат тестов тон, за да настроите нивото на високоговорителите. [OFF]: Тестовият тон не се извежда от високоговорителите.

[ON]: Тестовият тон се извежда последователно от всички високоговорители, докато настроите нивото. Тестовият тон се извежда последователно от всеки високоговорител.

Настройте нивото на звука както следва:

- 1 **Задайте [TEST TONE] в положение [ON].**
- 2 **Неколкократно натиснете ←/↑/↓/→, за да изберете желаното ниво на високоговорителя, след това натиснете ⊕.**
- 3 **Повторете Стъпка 2.**
- 4 **4 Неколкократно натиснете ←/↑/↓/→, за да зададете [TEST TONE] в положение [OFF], след като регулирате нивото на високоговорителите.**

Прегпазни мерки

Енергийни източници

- Изключете устройството от мрежата от 220 V, ако няма да го използвате за продължителен период от време. За да изключите кабела, хващайте го за шекера, никога не дърпайте самия кабел.

Местоположение

- Поставете системата на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура.
- Когато системата работи дълго време и с висока сила на звука, кутията се нагорещява. Това не е неизправност. Въпреки това, избягвайте да докосвате кутията. Не поставяйте системата в затворени пространства, където вентилацията е слаба и може да се получи прегряване.
- Не блокирайте вентилационните отвори на системата. Системата е оборудвана с усилвател с висока мощност. Ако вентилационните отвори са запушени, това може да причини прегряване и повреда.
- Не поставяйте системата върху мека повърхност (например килим), която може да запуши вентилационните отвори.
- Не поставяйте системата близо до топлинни източници или на места, изложени на пряка слънчева светлина, прах или механични вибрации.
- Не инсталирайте устройството в наклонена позиция. То е проектирано да работи само в хоризонтална позиция.
- Пазете устройството и дисковете далеч от оборудване със силни магнитни полета, като микровълнови печки или големи тонколони.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството.

Функциониране

- Ако системата е внесена директно от студено на топло място или е поставена в много влажна стая, възможно е върху лещите във вътрешността на устройството да кондензира влага. Ако това се случи, възможно е системата да не функционира правилно. В този случай извадете диска и оставете системата включена за около половин час, докато влагата се изпари.
- Ако някакъв предмет или течност попадне в кутията, изключете устройството от мрежовото захранване и го проверете при квалифициран персонал, преди да го включите отново.

Сила на звука

- Не увеличавайте силата на звука, ако слушате участък с много ниско ниво на входния сигнал или участък без аудио сигнал. В противен случай високоговорителите може да се повредят, ако внезапно се получи пик на сигнала.

Почистване

- Почиствайте кутията, панела и контролните бутони с парче мек плат, леко навлажнено с мек почистващ разтвор. Не използвайте груби гъбички, грапави прахове или разтвори като алкохол или бензин. Ако имате проблеми или въпроси, отнасящи се към вашата система, моля, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Почистване на дисковите, препарати за почистване на дискове/лещи

- Не използвайте почистващ диск от търговската мрежа или почистващ препарат за дискове/лещи (спрей от мокър тип). Това може да причини неизправност.

Система за цветна телевизия

- Ако високоговорителите причиняват появата на неестествени цветове на телевизионния екран, изключете телевизора и отново го включете след 15 до 30 минути. Ако проблемът продължи, поставете високоговорителите по-далеч от телевизора.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

Внимание: Тази система е в състояние да поддържа неподвижен видео образ или снимка на екрана на вашия телевизор безкрайно дълго време. Ако оставите неподвижен видео образ на телевизионния екран за продължителен период от време, рискувате да повредите телевизионния екран. Особено чувствителни са телевизорите с плазмени екрани и прожекторните телевизори.

Преместване на системата

- Преди да местите системата, уверете се, че в нея няма заредени дискове и изключете променливотоковия адаптер (захранващ кабел) от мрежата от 220 V.

Забележки за дисковете

Работа с дисковете

- За да запазите диска чист, не докосвайте повърхността му - хващайте го само по ръбовете.
- Не запеляйте хартия или туксо на диска.



- Не излагайте диска на пряка слънчева светлина или на въздействието на топлинни източници като климатици; не оставяйте дискове в автомобил, паркиран на пряка слънчева светлина, тъй като е възможно температурата във вътрешността на автомобила да се повиши значително.
- След употреба прибирайте диска в кутията му.

Почистване

- Преди употреба, почиствайте диска с парче плат. Почиствайте диска от центъра към периферията.



- Не използвайте разтвори като бензин, разределител, почистващи вещества от търговската мрежа или антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.

Тази системата може да възпроизвежда само стандартни дискове с кръгла форма. Използването на друг вид дискове (с форма на карта, сърце или звезда) може да причини неизправност.

Не използвайте дискове, които се продават с прикрепен към тях пръстен или етикет.

Отстраняване на проблеми

Ако по време на използването на системата се сблъскате с някой от изброените по-долу проблеми, използвайте тези указания за отстраняването им, преди да занесете системата на ремонт. Ако проблемът продължава, обърнете се към най-близкия доставчик на Sony.

Обърнете внимание, че ако персоналът на сервиза подмени някои части по време на поправката, възможно е старите части да бъдат задръжжани.

Захранване

Симптом	Начин на отстраняване
Захранването не се включва	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали захранващият кабел е здраво свързан.
Устройството за дистанционно управление не функционира.	<ul style="list-style-type: none">• Разстоянието между устройството за дистанционно управление и устройството е твърде голямо.• Батериите на устройството за дистанционно управление са изтощени.
Системата не функционира нормално.	<ul style="list-style-type: none">• Изключете променливотоковия адаптер от контакта и го включете отново след няколко минути.• Извършете следната процедура. (Обърнете внимание на параметрите на системата като предварително настроени станции, върнете се към настройките по подробен начин.)<ol style="list-style-type: none">① Натиснете /↓, за да включите системата.② Натиснете бутон , FUNCTION, след това на устройството едновременно. На предния панел на дисплея се появява надпис „COLD RESET“.

Картина


Симптом	Начин на отстраняване
Няма картина.	<ul style="list-style-type: none">• Входящият селектор на телевизора не е зададен така, че картина от системата да се появи на телевизионния екран.• Проверете начина на извеждане на сигнала на вашата система.
Когато осъществите свързване посредством HDMI кабел, няма картина.	<ul style="list-style-type: none">• Системата е свързана към устройство за входен сигнал, което не е HDCP съвместимо (индикацията “HDMI” не светва на предния панел).• Ако жакът HDMI OUT се използва за видео изход, проблемът може да се реши като смените настройката на HDMI жака във видео формат (стр. 57). Свържете телевизора и системата като използвате видео жак, различен от HDMI OUT, и преклочете входния сигнал на телевизора към свързаното видео оборудване по такъв начин, че да виждате дисплея на екрана. Променете настройката за HDMI OUT жак и преклочете входния сигнал на телевизора обратно в положение HDMI. Ако картината все още не се появява на екрана, повторете стъпките и опитайте други опции.
Появяват се смущения в картината.	<ul style="list-style-type: none">• Ако сигналът от EURO AV OUTPUT (TO TV) жака съдържа смущения, променете настройката видео сигнала за жака HDMI OUT като зададете [HDMI RESOLUTION] в [HDMI SETUP] в положение [720 x 480p]* (стр. 57). * В зависимост от модела може да се появи индикацията [720 x 576p].
Изображението не се извежда върху целия екран на телевизора.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете настройки [TV TYPE] във [VIDEO SETUP] (стр. 57).• Съотношението на диска е фиксирано.
Получават се смущения в цветовете на телевизионния екран.	<ul style="list-style-type: none">• Субуферът и предните високоговорители на системата са магнитно защитени, за да предотвратят магнитно изтичане. Въпреки това, може да се получи слабо изтичане, защото системата използва силен магнит. Ако това се случи, проверете следните опции:<ul style="list-style-type: none">• Ако високоговорителите се използват с телевизор на базата на CTR или проекционен апарат, инсталирайте високоговорителите на разстояние най-малко на 0.3 m от телевизора.• Ако проблемът продължава, изключете телевизора веднъж, след това отново включете телевизора след 15 до 30 минути.• Уверете се, че близо до високоговорителите не е поставено магнитно устройство (магнит на стойката за телевизора, лекарски прибор, игръчка и др.)• Ако се появи виеене, поставете високоговорителите далеч от телевизора.

Симптом	Начин на отстраняване
Картината на възпроизвеждане се изкривява.	<ul style="list-style-type: none"> • Настройте [YCbCr] в [YCbCr/RGB (HDMI)] в положение [RGB] (стр. 58)

Звук


Симптом	Начин на отстраняване
Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> • Кабелите на високоговорителите не са свързани здраво. • Проверете настройките на високоговорителите (стр. 60).
От свързания посредством жак HDMI OUT компонент (цифров сателитен приемник, PlayStation 3 и т.н.) не се извежда звук	<p>Опитайте следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Свържете устройството и телевизора посредством SCART (EURO AV) кабел (стр. 26) и изберете функция "TV". - Изключете високоговорителите на телевизора.
Чува се силно бучене или шум.	<ul style="list-style-type: none"> • Отдалечете телевизора от аудио компонентите. • Почистете диска.
Звукът губи стерео ефекта си, когато възпроизвеждате VIDEO CD, CD или MP3 диск.	<ul style="list-style-type: none"> • Загайте звук, като натиснете AUDIO (стр. 36).
Съраунд ефектът не се усеща добре, когато възпроизвеждате аудио пътечка във формат Dolby Digital, DTS или MPEG audio.	<ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че функцията "DEC. MODE" е включена (стр. 46). • Проверете свързването и настройките на високоговорителите (стр. 25, 60). • В зависимост от DVD диска, възможно е изходният сигнал да не обхваща цяло каналите 5.1. Може да е моно или стерео, дори когато звукът е записан във формат Dolby Digital или MPEG audio. • Избран е звуков канален източник.
Звукът се чува само от централния високоговорител.	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от диска, възможно е звукът да се чува само от централния високоговорител.
От телевизора ви няма звук	<ul style="list-style-type: none"> • Настройте [AUDIO (HDMI)] в [HDMI SETUP] в положение [ON] (стр. 58). • HDMI OUT жака не извежда Super Audio CD звук. • Извършете следните процедури: <ol style="list-style-type: none"> ① Включете и изключете устройството. ② Включете и изключете свързания компонент. ③ Изключете и включете HDMI кабела отново.
Звуковите файлове, възпроизведени от DATA CD/DATA DVD/USB устройство е изкривен.	<ul style="list-style-type: none"> • Битрейтът използван при кодиране на аудио файлове е малък. Прехвърляйте аудио файлове кодирани с по-висок битрейт на DATA CD/DATA DVD/USB устройство.
Има шум и звукът прескача, докато възпроизвеждате USB устройство.	<ul style="list-style-type: none"> • Копирайте файловете на вашия компютър, форматирайте USB устройството във FAT12, FAT16 или FAT32 и прехвърлете файловете на USB устройството отново.

Възпроизвеждане на дискове

Симптом	Начин на отстраняване
Дискът не се възпроизвежда	<ul style="list-style-type: none"> • Регионалният код на DVD диска не отговаря на системата. • Във вътрешността на системата има конденз на влага. Извадете диска и оставете системата включена в продължение на половин час.
Езикът на звука или субтитрите не може да бъде сменен.	<ul style="list-style-type: none"> • Настройте езика посредством менюто на диска.
Дискът не започва фда се възпроизвежда отначало.	<ul style="list-style-type: none"> • Докато е в режим стоп, натиснете  на устройството или на устройството за дистанционно управление и след това започнете възпроизвеждане (стр. 34).
DATA CD/DATA DVD файлът не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> • DATA CD файлът не е записан в ISO 9660 Level 1/Level 2 или Joliet. • DATA DVD дисковете не са записани в UDF (Universal Disk Format).

Симптом	Начин на отстраняване
Файлът не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> Разширението на файла или името на формата на файла не е правилно. Вижте „Възможни за възпроизвеждане гискове/Файлове на USB устройството“ (стр. 6). Проверете настройките за [MEDIA] (стр. 34). Системата може да възпроизвежда в дълбочина до 8 папки. Проверете дали броя на папките е 200 или по-малко. Проверете дали броя на аудио файлове/JPEG файлове с изображения в папката е 150 или по-малко.
JPEG файлът с изображения не може да се преглежда.	<ul style="list-style-type: none"> JPEG файлът с изображения е по-голям от 3,072 (широчина) x 2,048 (височина) пиксела в нормален формат или повече от 2,000,000 пиксела в прогресивен формат, който се използва най-вече в интернет уеб страници.
Видео файлът не може да бъде изведен.	<ul style="list-style-type: none"> Видео файлът е по-голям от 720 (широчина) x 576 (височина).
Заглавията на папките/файловете/имената на файловете не са изведени правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Устройството може да възпроизвежда само номера и буквиот азбуката. Другите символи се извеждат като [_].
Имената на файловете не се извеждат правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Кодовете на символите , които се извеждат от системата са цифри и букви от азбуката. Други символи не се извеждат правилно.

USB възпроизвеждане

Симптом	Начин на отстраняване
USB устройството не започва възпроизвеждане отначало.	<ul style="list-style-type: none"> Докато устройството е в режим стоп, натиснете бутон  на устройството или на сианационното управление и започнете възпроизвеждане (стр. 34).
USB устройството не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> USB устройства форматиранни със системи различни от FAT12, FAT16 или FAT32 не се поддържат*. * Тази система поддържа FAT12, FAT16 и FAT32, но някои USB устройства може да не поддържат тези системи. За подробности обърнете се към инструкциите за употреба на USB устройствата или се свържете с производителя. Ако използвате разделено USB устройство, само аудио файловете от първото разделение ще се възпроизвеждат.
Файлът не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> Разширението на файла или името на формата на файла не е правилно. Вижте „Възможни за възпроизвеждане гискове/Файлове на USB устройството“ (стр. 6). Проверете настройките за [MEDIA] (стр. 34). Системата може да възпроизвежда в дълбочина до 8 папки. Проверете дали броя на папките е 200 или по-малко. Проверете дали броя на аудио файлове/JPEG файлове с изображения в папката е 150 или по-малко.
JPEG файлът с изображения не може да се преглежда.	<ul style="list-style-type: none"> JPEG файлът с изображения е по-голям от 3,072 (широчина) x 2,048 (височина) пиксела в нормален формат или повече от 2,000,000 пиксела в прогресивен формат, който се използва най-вече в интернет уеб страници.
Видео файлът не може да бъде изведен.	<ul style="list-style-type: none"> Видео файлът е по-голям от 720 (широчина) x 576 (височина).
WMA файлът не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> WMA файл, който е във формати WMA DRM, WMA Lossless или WMA PRO не може да се възпроизвежда.
AAC файлът не може да се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none"> AAC файл, който е във формати AAC DRM или AAC Lossless не може да се възпроизвежда.
Заглавията на папките/файловете/имената на файловете не са изведени правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Устройството може да възпроизвежда само номера и буквиот азбуката. Другите символи се извеждат като [_].
Имената на файловете не се извеждат правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Кодовете на символите , които се извеждат от системата са цифри и букви от азбуката. Други символи не се извеждат правилно.

Симптом	Начин на отстраняване
Отнема време преди възпроизвеждането да започне.	<ul style="list-style-type: none"> След като системата разчете всички файлове от USB устройството, възпроизвеждането може да отнеме повече от обичайното време ако: <ul style="list-style-type: none"> на USB устройството има твърде много папки или файлове. папката или организационната структура на файловете е твърде сложна. капацитетът на паметта е твърде голям. размерът на файла е твърде голям. вградената памет е фрагментирана. Системата възпроизвежда аудио файл в AAC формат
USB устройство, което е използвано на друго устройство не функционира.	<ul style="list-style-type: none"> Може записът да е в неподдръжан формат. Ако е така, първо вземете мерки да предпазите важни файлове от USB устройството като ги копирате на харддиска на компютъра си. След това форматирайте USB устройството във FAT12, FAT16 или FAT32 формат и прехвърлете файловете на USB устройство отново.

Аудио запис/Трансфер на файлове

Симптом	Начин на отстраняване
Не можете да започнете прехвърляне на файлове на USB устройството.	<ul style="list-style-type: none"> Може да са се случили следните проблеми: <ul style="list-style-type: none"> USB устройството е пълно. Броят на аудио файловете и папките на USB устройството е достигнал горния си лимит. USB устройството е защитено.
Прехвърлянето спира преди да е приключило.	<ul style="list-style-type: none"> Скоростта на комуникация на USB устройството е твърде ниска. Свържете USB устройство, което системата може да поддържа. Ако операциите по прехвърляне и поддръжка бъдат повторени многократно, файловата структура в USB устройството се усложнява. Следвайте процедурата от инструкциите за употреба на USB устройството, за да го форматирате. Ако проблемът продължава, свържете се с най-близкия дилър на Sony продукти. USB устройството е пълно. Броят на аудио файловете и папките на USB устройството е достигнал лимит.
Прехвърлянето на USB устройството резултира в грешка.	<ul style="list-style-type: none"> USB устройството е изключено или захранването е изключено по време на запис/копиране. Изтрийте наполовина записания файл и отново опитайте запис/копиране. Ако това не оправи проблема, вероятно USB устройството е повредено. Следвайте процедурата в ръководството за експлоатация на USB устройството, за да форматирате носителя. Ако проблемът продължи, свържете с най-близкия сервиз на Sony. Проверете дали устройството е защитено
Аудио файловете и папките на USB устройството не могат да бъдат изтрети.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали устройството е защитено




Тунер

Симптом	Начин на отстраняване
Радио станциите не могат да бъдат настроени.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали антените са свързани здраво. Нагласете антената (антените) или ако е необходимо, свържете външна антена. Сигналят на станциите е твърде слаб (когато настроите автоматично). Използвайте директно настроиране.
FM приемът е слаб.	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте 75-омов коаксиален кабел (не е приложен), за да свържете устройството към външна FM антена.

Контрол на HDMI

Симптом	Начин на отстраняване
Функцията HDMI CONTROL не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Задайте [CONTROL FOR HDMI] настройката в [HDMI SETUP] в положение [ON] (стр. 58).• Уверете се, че свързаните компоненти са съвместими с функцията [CONTROL FOR HDMI].• Уверете се, че кабелът на захранването на свързания компонент е здраво свързан. Обърнете се към инструкциите за употреба на компонента.• Ако промените HDMI връзката, свържете и изключете променливотоковия адаптер или ако се получи токов удар, задайте [CONTROL FOR HDMI] настройката в [HDMI SETUP] в положение [OFF], след това задайте [CONTROL FOR HDMI] настройката в [HDMI SETUP] в положение [ON] (стр. 58).• За подробности вижте "Използване на функцията HDMI CONTROL за "BRAVIA" Sync" (стр. 49).
От системата и телевизора не се чува звук докато използвате функцията System Audio Control.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че свързаният телевизор е съвместим с функцията System Audio Control.• За подробности относно функцията вижте "Използване на функцията HDMI CONTROL за "BRAVIA" Sync" (стр. 49).
Входният селектор на телевизора ви не се променя автоматично когато свържете системата и телевизора посредством SCART (EURO AV) кабел.	<ul style="list-style-type: none">• Настройте [CONTROL FOR HDMI] от [HDMI SETUP] в положение [OFF] (стр. 58).

Съобщения

Симптом	Начин на отстраняване
Ако индикаторите "PROTECTOR" и "PUSH POWER" се появят едн след друг на дисплея на предния панел.	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете , за да изключите системата, и след като индикаторът "STANDBY" изчезне, проверете следното:<ul style="list-style-type: none">- Дали кабелите + и - на високоговорителя не са направили късо съединение.- Дали нещо не запушва вентилационните отвори на системата.- След като проверите всичко това и отстраните проблемите, вклучете отново захранващия кабел в контакта и след това вклучете системата. Ако причината за проблема не може да бъде открита дори след като сте проверили изброените по-горе опции, обърнете се към най-близкия доставчик на Sony.
Появяват се надписи "OVERLOAD", "REMOVE USB" и "PUSH POWER".	<ul style="list-style-type: none">• Засечен е проблем с електрическият поток от  (USB) порта. Изключете системата и отстранете USB устройството от  (USB) порта. Уверете се, че няма проблемс USB устройството. Ако се появи този дисплей
Дискът не излиза от системата и на дисплея на предния панел се извежда индикация "LOCKED".	<ul style="list-style-type: none">• Свържете се с вашия доставчик или с местния авторизиран сервиз на Sony.
На дисплея на предния панел се извежда индикация "DATA ERROR", когато възпроизвеждате USB устройство.	<ul style="list-style-type: none">• Аудио файлът/JPEG файлът с изображение, който желаете да възпроизведете, е повреден.• Данните не са MPEG1 Audio Layer 3 данни.• Форматът на JPEG файла с изображение не съответства с DCF.
Индикацията "READING" се извежда за дълго време.	<ul style="list-style-type: none">• Процесът по прочитане на данните може да отнеме известно време в следните случаи.<ul style="list-style-type: none">- Ако на USB устройството има много папки или файлове.- Ако файловата структура е много сложна.- Ако капацитетът на паметта е надвишен.- Ако вградената памет е фрагментирана.

Функция за автодиагностика

(Когато на дисплея се появяват букви/цифри)

Когато функцията за автодиагностика се включва, за да предотврати неизправно функциониране на системата, на екрана и на дисплея на предния панел мига сервизен номер от 5 символа (например С 13 50). В този случай проверете в следващата таблица.



Първите три символа на сервизния номер	Повреда и/или начин на отстраняване
С 13	Дискът е замърсен. → Почистете гиска с парче мек плат (стр. 63).
С 31	Дискът не е зареден правилно. → Рестартирайте системата и заредете гиска правилно.
Е XX (xx е произволно число)	За да предотврати неизправно функциониране, системата е извършила функцията за автодиагностика. → Свържете се с най-близкия доставчик на Sony и съобщете 5-символния номер Например: Е 61 10

Когато на екрана се изведе номер

Когато включите системата, номерът на модела [VER.X.XX] (X е номер) може да се изведе на екрана. Въпреки че това не е неизправност и системата може да се използва единствено в сервиз на Sony, нормалната операция не е възможнона. Изключете системата и след това отново включете системата, за да работите.



Спецификации

Усилвател

Стерео режим (измерен) 65 W + 65 W (3 ома за 1 kHz, 1 % THD)

POWER OUTPUT (измерен):

Преден ляв/Преден десен/Централен/Заден ляв/Заден десен:
100 W (на канал при 3 ома за 1 kHz, 10 % THD)
Субуфер: 100 W (3 ома за 80 kHz, 10 % THD)

Входове (Аналогови)
TV (AUDIO IN)

Чувствителност:
450/250 mV

Super Audio CD/DVD Система

Свойства на диодния лазер

Продължителност на емисията:
Постоянна
Извеждане на лазера:
по-малко от 44.6 μW

* Това извеждане е измерено при разстояние от 200 mm от повърхността на лещата на Optical Pick-up Block при 7 mm диафрагма.

Система на формат на сигнала

NTSC/PAL

USB

⇐ (USB) порт:

Максимално напрежение: 500 mA

Тунер

Система

PLL кварцово-заклучена
цифрова синтезаторна
система

FM тунер

Обхват на настройка

Северо американски модел:

87.5 - 108.0 MHz (на стъпки от 100 kHz)

Други модели

87.5 - 108.0 MHz (на стъпки от 50 kHz)

Антена

FM кабелна антена

Антенни терминали

75 ома, небалансиран

Междинна честота

10.7 MHz

Video

Изходи

VIDEO: 1 Vp-p 75 ома
R/G/B: 0.7 Vp-p, 75 ома
HDMI OUT: Tun A (19 пина)

Високоразговорители

Предни

DAV-TZ230 (SS-TS102)

Високоразговорителна система:

Бас рефлекс

Високоразговорител
совиден тип

mm в диаметър, кону-

Измерен импеданс

3.0 ома

Размери (приблизително) 103 x 164 x 85 mm
(ш/в/г)

Тегло (приблизително) 0.5 kg

DAV-TZ630

Високоговорителна система:

Високоговорител Бас рефлекс
65 mm в диаметър,
конусовиден тип

Измерен импеданс 3.0 ома

Размери (приблизително) 255 x 1,185 x 255 mm
(само високоговорител:
113 x 645 x 77 mm)

Тегло (приблизително) 3.1 kg

Централен (SS-CT101)

Високоговорителна система

Бас рефлекс, Магнитно
защитен

Високоговорител 65 mm в диаметър,
конусовиден тип

Измерен импеданс 3.0 ома

Размери (приблизително) 265 x 94 x 70 mm
(ш/в/г)

Тегло (приблизително) 0.6 kg

Съраунг (SS-TS102)

Високоговорителна система

Бас рефлекс, Магнитно
защитен

Високоговорител 65 mm в диаметър,
конусовиден тип

Измерен импеданс 3.0 ома

Размери (приблизително) 103 x 164 x 85 mm
(ш/в/г)

Тегло (приблизително) 0.5 kg

Субуфер (SS-WS101)

Високоговорителна система Бас рефлекс,
магнитно защитен

Високоговорител 160 mm в диаметър,
конусовиден тип

Измерен импеданс 3.0 ома

Размери (приблизително) 169 x 300 x 320 (ш/в/г)

Тегло (приблизително) 5.3 kg

Общи характеристики

Изисквания към захранването
220 - 240 V AC, 50/60
Hz

Консумация на електроенергия
Включено: 105 W
Готовност: 0.2 W*

* *Вааиден само когато системата е в следния
статус:*

– “DEMO” е в положение “OFF”
– [CONTROL FOR HDMI] е в положение [OFF].

Размери (приблизително) 430 x 67 x 335 mm
(ш/в/г) включително
издадените части

Тегло (приблизително) 3.6 kg

Поддържани формати на файлове

MP3 (MPEG1 Audio Layer -3)

Продължение на файла: mp3
Битрейт: 32 kbps - 320 kbps
Примерни честоти: 32/44.1/48 kHz

WMA (само за USB устройства)

Продължение на файла: wma
Битрейт: 48 kbps - 192 kbps
Примерни честоти: 44.1 kHz
AAC (само за USB устройства)
Продължение на файла: m4a
Битрейт: 48 kbps - 320 kbps
Примерни честоти: 44.1 kHz

DivX (освен за модели от Обединеното кралство)

Продължение на файла: avi/divx
Видео кодек: DivX video
Битрейт: 8 Mbps (MAX)
Рамкова честота: 30 fps
Резолюция: 720 x 576
Аудио кодек: MP3

MPEG4

Формат на файла: MP4 File Format
Продължение на файла: mp4/m4v
Видео кодек: MPEG4 Simple Profile
(AVC не е съвместим)
Битрейт: 4 Mbps
Рамкова честота: 30 fps
Резолюция: 720 x 576
Аудио кодек: AAC-LC (HE-AAC не е
съвместим)
DRM Не е съвместим

Дизайнът и спецификациите подлежат на промени без предупреждение.

Приоритет на възпроизвеждане за различни видове файлове

Следната таблица описва приоритета за възпроизвеждане на различните видове файлове при настройку [MEDIA].

Вид на файла на диска или на USB устройство	настройки [MEDIA]				
	[VIDEO]	[MUSIC/PHOTO]	[PHOTO]	[MUSIC]	
	Диск	USB устройство	Диск	Диск/USB устройство	Диск/USB устройство
Само за видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾
Само за JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения
Само за аудио файлове	Аудио файлове	Аудио файлове	Аудио файлове	Аудио файлове ³⁾	Аудио файлове ³⁾
Видео файлове и JPEG файлове с изображения	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	JPEG файлове с изображения	JPEG файлове с изображения	Видео файлове ¹⁾²⁾
Видео файлове и аудио файлове	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Аудио файлове	Аудио файлове	Видео файлове ¹⁾²⁾
Аудио файлове и JPEG файлове с изображения	Аудио файлове и JPEG файлове с изреждане на изображения	Аудио файлове	Аудио файлове и JPEG файлове с изреждане на изображения	JPEG файлове с изображения	Аудио файлове ³⁾
Видео файлове ¹⁾²⁾ , аудио файлове ³⁾ и JPEG файлове с изображения	Видео файлове ¹⁾²⁾	Видео файлове ¹⁾²⁾	Аудио файлове и JPEG файлове с изреждане на изображения	JPEG файлове с изображения	Аудио файлове ³⁾

¹⁾ Освен за модели от Северна Америка

²⁾ MPEG-4 файловете се възпроизвеждат само от модели от Обединеното кралство.

³⁾ Когато използвате диск можете да възпроизведете само MP3 файлове.

Списък на езиковите кодове

Езиците са съвместими с ISO 639: 1988 (E/F) стандарта

Ког	Език	Ког	Език	Ког	Език	Ког	Език
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali; Bangla	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
1067	Tibetan	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1070	Breton	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1079	Catalan	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1093	Corsican	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1097	Czech	1269	Yiddish	1435	Pashto; Pusho	1535	Tonga
1103	Welsh	1283	Javanese	1436	Portuguese	1538	Turkish
1105	Danish	1287	Georgian	1463	Portuguese	1539	Tsonga
1109	German	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1130	Bhutani	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto- Romance	1543	Twi
1142	Greek	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1144	English	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1145	Esperanto	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1149	Spanish	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1150	Estonian	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1151	Basque	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1157	Persian	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1165	Finnish	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1166	Fiji	1327	Laothian	1502	Serbo- Croatian	1684	Chinese
1171	Faroese	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1174	French	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1181	Frisian	1345	Malagasy	1506	Slovenian	1703	Не е определен

Ког на страната за родителски контрол

Ког	Държава	Ког	Език	Ког	Език	Ког	Език
2044	Ар жентина	2165	Финла ндия	2362	Мек сико	2149	И спания
2047	А встралия	2174	Фр анция	2376	Х оландия	2499	ШВ еция
2046	А встрия	2109	Г ермания	2390	Н ова Зеландия	2086	ШВ еция
2057	Бе лгия	2248	Инг ия	2379	Н орвегия	2528	Т айланг
2070	Б разилия	2238	Инго незия	2427	П акистан	2184	В еликобритания
2079	К анада	2254	Ита лия	2424	Фил ипини		
2090	Чил и	2276	Яп ония	2436	По ртугалия		
2092	К итай	2304	К орея	2489	Р усия		
2115	Да ния	2363	Ма лайзия	2501	Син гапур		

Азбучен указател

A – D

A/V SYNC 53
ANGLE 36
ATTENUATE 54
AUDIO 57
AUDIO (HDMI) 58
AUDIO DRC 59
AUDIO SETUP 58
AUTO STBY 55
BACKGROUND 59
CONTROL FOR HDMI 58
CUSTOM 56
DEMO 55
DIMMER 55
DivX–9, 60
DVD меню 37

E-M

EFFECT 40
FM MODE 44
HDMI
Y-/RGB (HDMI) 58
HDMI RESOLUTION 57
HDMI SETUP 57
INTERVAL 40
iPod 43
JPEG RESOLUTION 58
LANGUAGE SETUP 56
LINE 57
MEDIA 34, 40
MENU 56
MULTI DISC RESUME 60

N – Z

OSD 56
PARENTAL CONTROL 59
PAUSE MODE 57
RESET 60
SCREEN SAVER 59
SETUP 56
SLEEP 53
SPEAKER FORMATION 58
SPEAKER SETUP 60
CONNECTION 61
DISTANCE 61
LEVEL 61
SUBTITLE 36, 57
Super Audio CD 37
SYSTEM MENU 44, 46, 53, 54, 55
SYSTEM SETUP 59
TEST TONE 61
TIME 35
TRACK SELECTION 59
TV TYPE 57
VIDEO SETUP 57
VOLUME LIMIT 58

A – Я

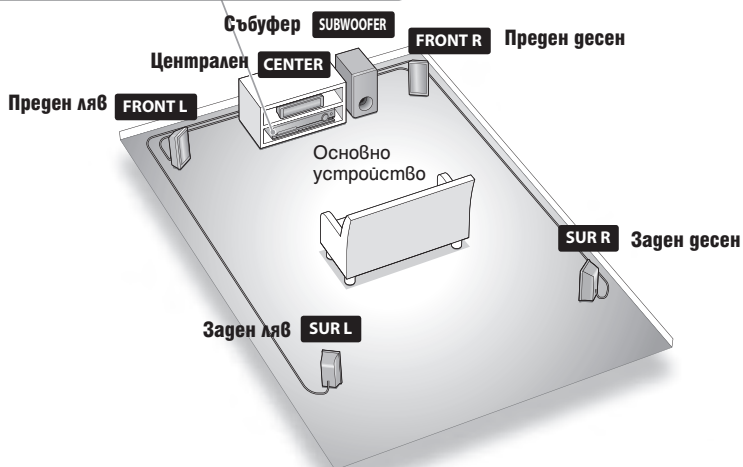
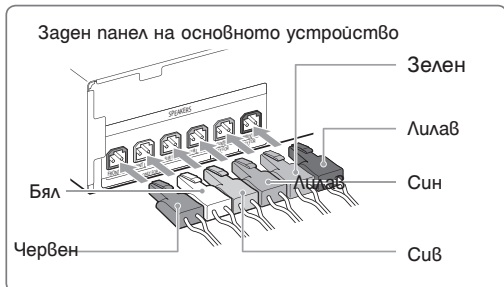
Бърза настройка 29
Възможни за възпроизвеждане дискове 6
Дисплеи на предния панел 13
Заден панел 14
Контрол за HDMI 49
Контролно меню 17
Мултисесийни дискове 8
Повторно възпроизвеждане 39
Преден панел 12
Програмно възпроизвеждане 38
Разбъркано възпроизвеждане 39
Регионален код 8
Списък с езикови кодове 72

Упътване за бърза настройка

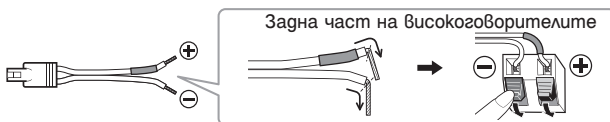
DAV-TZ230

1 Свързване на високоговорителите

Свържете кабелите на високоговорителите така, че да съвпаднат цветовете с тези на SPEAKER жаковете на устройството.



За да свържете кабелите на високоговорителите към високоговорителите.



За повече подробности вижте
Упътването за употреба

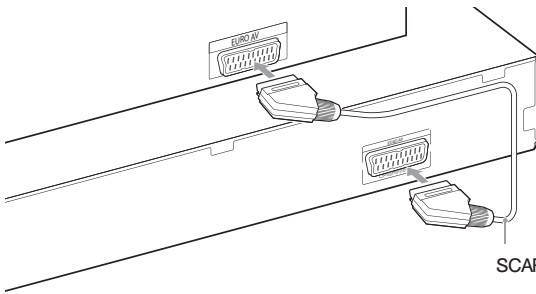


2 Свързване към телевизор.

В зависимост от жаковете на вашия телевизор, изберете метод на аудио и видео свързване.

Метод 1 SCART (EURO AV) кабел *

Това е основната връзка, която изпраща аудио и видео сигнали.

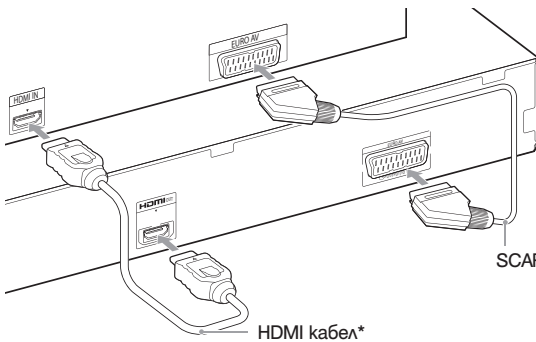


SCART (EURO AV) кабел *

*Не е приложен

Метод 2 HDMI кабел* и SCART (EURO AV) кабел *

Качеството на картината ще бъде по-добро в сравнение с Метод 1. За да слушате стерео звук от телевизора посредством системата, свържете също и SCART (EURO AV) кабел *.



SCART (EURO AV) кабел *

HDMI кабел*

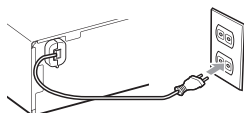
*Не е приложен

3 Извършване на бърза настройка.

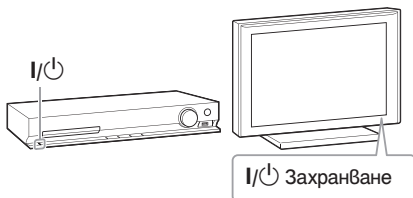
Забележка

Не въвеждайте диск преди да сте извършили бързата настройка.

- 1 **Свържете променливотоковия кабел**
Формата на стенния контакт се различава в зависимост от региона.

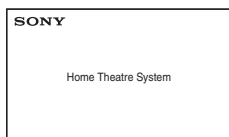
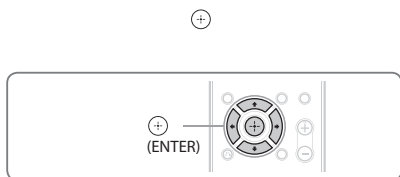


- 2 **Включете захранването на устройството и телевизора.**

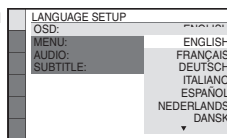


- 3 **Превключете входния селектор на телевизора Ви, за да се изведе "SONY Home Theatre System".**

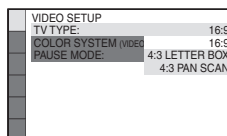
- 4 **Настройте всяка опция като използвате $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ и \oplus .**
Изведените опции се различават в зависимост от региона.



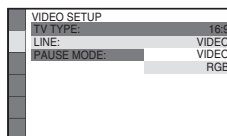
Изберете екранен език.



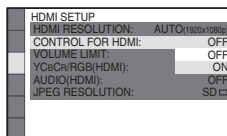
Изберете съотношение на екрана на свързания телевизор.



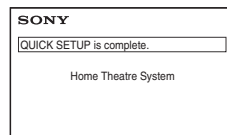
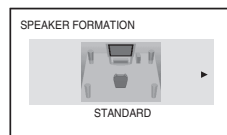
Изберете метод на извеждане на видео сигналите.



Изберете [ON], когато свързвате основното устройство и телевизор с HDMI кабел.

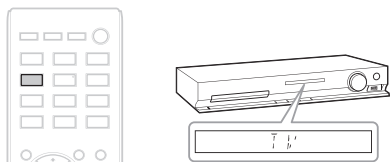


Изберете поддръжка на високоговорителите.

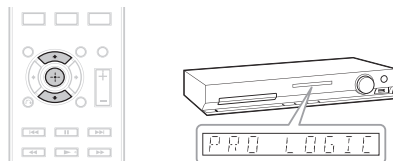


Слушане на телевизионен звук от всичките високоговорители.

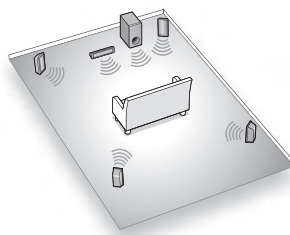
1 Натиснете "TV".



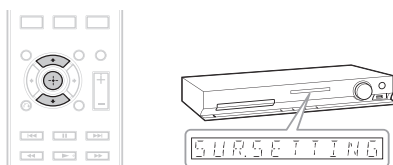
4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изведете "PRO LOGIC" и след това натиснете \oplus .



2 Натиснете SYSTEM MENU.



3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изведете "SUR. SETTING" и след това натиснете \oplus .



5 Натиснете SYSTEM MENU, за да излезете от менюто.

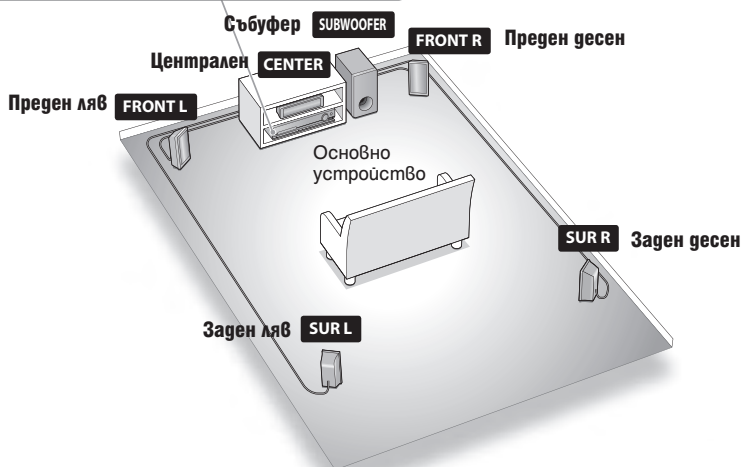
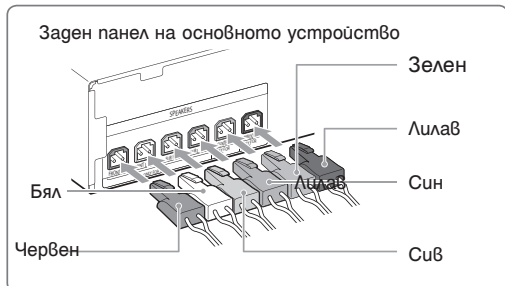


Упътване за бърза настройка

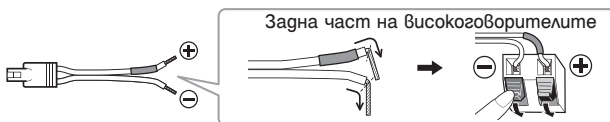
DAV-TZ630

1 Свързване на високоговорителите

Първо, сглобете високоговорителите (обърнете се към Упътване за инсталиране на високоговорителите) и след това свържете кабелите на високоговорителите така, че да съвпадна цветовете с тези на SPEAKERS жаковете на устройството.



За да свържете кабелите на високоговорителите към високоговорителите.



За повече подробности вижте
Упътването за употреба

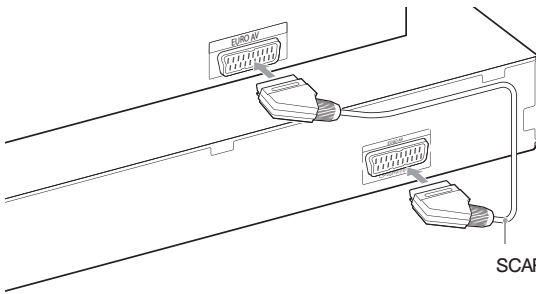


2 Свързване към телевизор.

В зависимост от жаковете на вашия телевизор, изберете метод на аудио и видео свързване.

Метод 1 SCART (EURO AV) кабел *

Това е основната връзка, която изпраща аудио и видео сигнали.

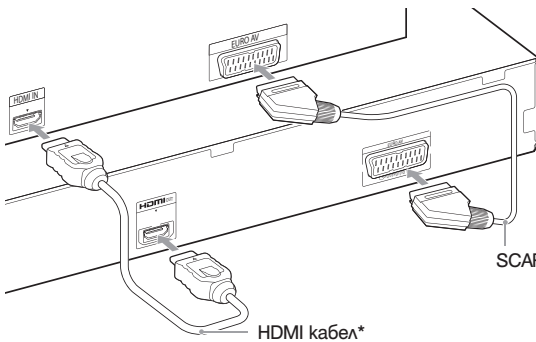


SCART (EURO AV) кабел *

*Не е приложен

Метод 2 HDMI кабел* и SCART (EURO AV) кабел *

Качеството на картината ще бъде по-добро в сравнение с Метод 1. За да слушате стерео звук от телевизора посредством системата, свържете също и SCART (EURO AV) кабел *.



SCART (EURO AV) кабел *

HDMI кабел*

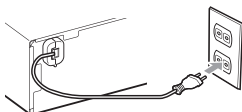
*Не е приложен

3 Извършване на бърза настройка.

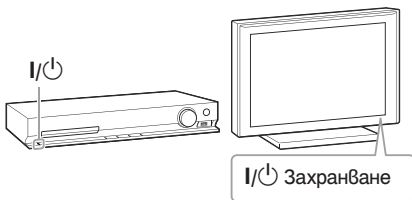
Забележка

Не въвеждайте диск преди да сте извършили бързата настройка.

- 1 **Свържете променливотоковия кабел**
Формата на стенния контакт се различава в зависимост от региона.

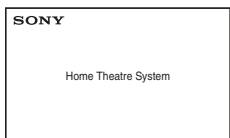
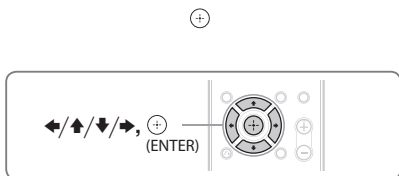


- 2 **Включете захранването на устройството и телевизора.**

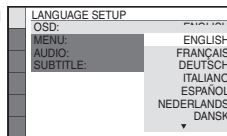


- 3 **Превключете входния селектор на телевизора Ви, за да се изведе "SONY Home Theatre System".**

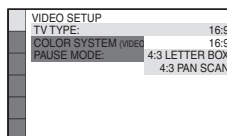
- 4 **Настройте всяка опция като използвате $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ и \oplus .**
Изведените опции се различават в зависимост от региона.



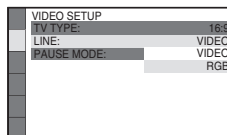
Изберете екранен език.



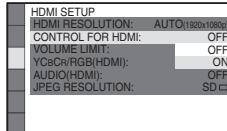
Изберете съотношение на екрана на свързания телевизор.



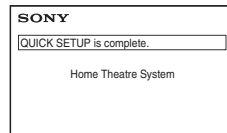
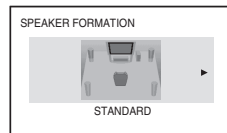
Изберете метод на извеждане на видео сигналите.



Изберете [ON], когато свързвате основното устройство и телевизор с HDMI кабел.

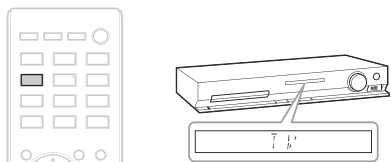


Изберете поддръжка на високоговорителите.

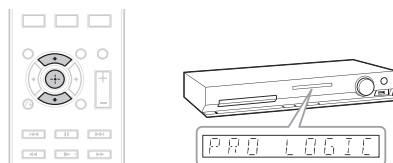


Слушане на телевизионен звук от всичките високоговорители.

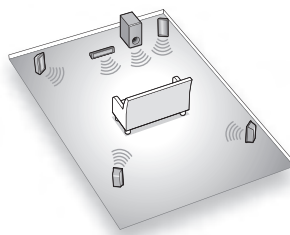
1 Натиснете "TV".



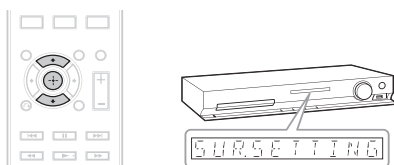
4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изведете "PRO LOGIC" и след това натиснете \oplus .



2 Натиснете SYSTEM MENU.



3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изведете "SUR. SETTING" и след това натиснете \oplus .



5 Натиснете SYSTEM MENU, за да излезете от менюто.



<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 EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръжка.

<http://www.sony.bg>