

Blu-ray Disc/DVD система за ДОМАШНО КИНО

Инструкции за експлоатация

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

За да намалите опасността от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др.

Не поставяйте върху устройството източници на открит пламък, като например запалени свещи.

За да намалите опасността от пожар или токов удар, не допускайте върху устройството да попадат капки или пръски и не поставяйте върху него съдове, пълни с течности, например вази.

Не излагайте батериите или устройството с поставени батери на прекалено висока температура, като например слънце, огън или подобни. За да се предотврати нараняване, устройството трябва да бъде здраво закрепено за пода/стената в съответствие с инструкциите за монтаж.

Да се използва само на закрито.

ВНИМАНИЕ

Използването на оптични инструменти с този продукт ще увеличи риска от увреждане на очите. Тъй като лазерният лъч, използван в тази Blu-ray Disc / DVD система за домашно кино, е вреден за очите, не се опитвайте да разглобите корпуса.

За всякакво сервизно обслужване се обръщайте само към квалифициран персонал.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UMWELTGEFÄHRLICHES KLASSENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÄR ÖPPNAS. ÅPNET, UNDGÅ DIREKTE EXPOSITION AV ÖRNEN.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERISÄTELTÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN ALTISTAMISTA.
警告	打开时有3类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意	打开时有多类可见和不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Това устройство е класифицирано като ЛАЗЕРЕН продукт от КЛАС 3R. При отварянето на предпазния капак на лазера се излъчва видимо и невидимо лазерно излъчване, затова избягвайте директно излагане на очите.

Тази маркировка се намира на предпазния капак на лазера вътре в корпуса.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品

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

За клиентите в Европа



Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (приложимо за

държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта или опаковката му показва, че той не трябва да се третира като битови отпадъци. Вместо това трябва да бъде предаден в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящата му обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

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



Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за държавите от Европейския съюз и други

страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху батерията или опаковката показва, че предоставената с този продукт батерия не трябва да се третира като битови отпадъци.

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

Като осигурите правилното изхвърляне на тези батерии, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящата им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградената батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал. За да гарантирате правилното третиране на батерията, в края на живота на продукта го предайте в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

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

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

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

Производител на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония.

Упълномощен представител за EMC и безопасност на продуктите е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия. За въпроси относно сервизното обслужване или гаранцията вижте адресите, посочени в отделните документи за това.

За основното устройство

Табелката се намира на долната външна страна.

Предпазни мерки

За източниците на захранване

- Устройството не е изключено от захранването, докато е включено в контакта на електрическата мрежа, дори ако самото го е изключено.
- Тъй уредът се изключва от електрическата мрежа със щепсела, включете го в леснодостъпен контакт. Ако забележите нещо необичайно във функционирането на устройството, изключете незабавно щепсела от контакта.

За гледането на 3D видеоизображения

Някои хора може да изпитат дискомфорт (като например напрежение в очите, умора или гадене), докато гледат 3D видеоизображения. Sony препоръчва всички зрители да правят редовни почивки, докато гледат 3D видеоизображения. Дължината и честотата на необходимите почивки са различни при отделните хора.

Трябва да определите оптималния си режим. Ако изпитвате какъвто и да е дискомфорт, трябва да спрете да гледате 3D видеоизображения, докато дискомфортът премине.

Консултирайте се с лекар, ако считате това за нужно. Трябва също да прегледате (i) ръководството и/или съобщенията за внимание на всички други устройства, които използвате с продукта, или съдържанието на Blu-ray Disc, който се възпроизвежда с този продукт, както и (ii) уебсайта ни (<http://esupport.sony.com/>) за най-актуалната информация. Зрението на малките деца (особено тези под шест години) е в процес на развитие. Консултирайте се с лекар (като например педиатър или офталмолог), преди да позволите на малки деца да гледат 3D видеоизображения.

Възрастните трябва да нагледжат малките деца, за да се уверят, че спазват препоръките, изброени по-горе.

За безжичния приемопредавател (EZW-RT50) и Blu-ray Disc/DVD приемника (HBD-E980W) (За клиентите в Австралия)

Това оборудване трябва да се монтира и използва при осигурено разстояние от поне 20 см или повече между радиатора и човешкото тяло (с изключение на крайниците: ръце, китки, крака и глезени)

За безжичния приемопредавател (EZW-RT50) и Blu-ray Disc/DVD система за домашно кино (BDV-E780W/BDV-E980W)

(За клиентите в Европа)

Вижте «Информация за съвместимост с безжични продукти» (включена в комплекта).

Защита срещу копиране

Консултирайте се относно системите за разширена защита на съдържание, използвани както с Blu-ray Disc™, така и с DVD носители. Тези системи, наричани AACS (Разширена система за достъп до съдържание) и CSS (Система за скремблиране на съдържанието), може да съдържат ограничения за възпроизвеждането, аналоговия изходен сигнал и други подобни функции. Функционирането на този продукт и поставените ограничения може да варират в зависимост от датата на покупка, тъй като управителният съвет на AACS може да приеме или промени своите правила за ограничаване след момента на покупката.

Авторски права и търговски марки

- Тази система включва Dolby* Digital и Dolby Pro Logic (II) декодер с адаптивна матрица за съраунд и DTS** система за цифров съраунд.

* Произведена по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символът «двойно D» са търговски марки на Dolby Laboratories.

** Произведено по лиценз според патенти на САЩ с номера: 5 451 942; 5 956 674; 5 974 380; 5 978 762; 6 226 616;

6 487 535; 7 212 872;
7 333 929; 7 392 195;
7 272 567 и други
издадени и чакащи
издаване патенти в САЩ
и по света. DTS, DTS-HD
и символът са
регистрирани търговски
марки, като DTS-HD
Master Audio
и логотипите на DTS са
търговски марки на DTS,
Inc.. Продуктът включва
софтуер. © DTS, Inc.
Всички права запазени.

- Тази система включва
технологията High-Definition
Multimedia Interface (HDMI™).
HDMI, логотипът на HDMI
и High-Definition Multimedia
Interface са търговски марки
или регистрирани търговски
марки на HDMI Licensing LLC
в САЩ и други държави.
- Java е търговска марка
на Oracle и/или нейните
свързани фирми.
- «BD-LIVE» и «BONUSVIEW»
са търговски марки на
асоциацията Blu-ray Disc.
- «Blu-ray Disc» е търговска
марка.
- Логотипите на «Blu-ray Disc»,
«DVD+RW», «DVD-RW»,
«DVD+R», «DVD-R», «DVD
VIDEO» и «CD» са търговски
марки.
- «Blu-ray 3D» и логотипът на
«Blu-ray 3D» са търговски
марки на асоциацията
Blu-ray Disc.
- «BRAVIA» е търговска марка
на Sony Corporation.
- «AVCHD» и логотипът на
«AVCHD» са търговски марки
на Panasonic Corporation и Sony
Corporation.
- «XMB» и «cross media bar»
са търговски марки на Sony
Corporation и Sony Computer
Entertainment Inc.
- «PLAYSTATION» е търговска
марка на Sony Computer
Entertainment Inc.

- Технологията за разпознаване на
музика, видео и свързани данни
се предоставя от Gracenote®.
Gracenote е индустриалният
стандарт в технологията за
разпознаване на музика
и доставянето на свързано
съдържание. За повече
информация посетете
www.gracenote.com.
CD, DVD, Blu-ray Disc и свързани
с музика и видеосъдържание
данни от Gracenote, Inc., авторско
право © от 2000 г. до днес
Gracenote. Gracenote Software,
авторско право © от 2000 г. до
днес Gracenote. За този продукт
или услуга важат един или повече
патенти, собственост на
Gracenote. Вижте уебсайта на
Gracenote за неизчерпателен
списък на приложимите патенти
на Gracenote. Gracenote, CDDB,
MusicID, MediaVOCS, логотипът
на Gracenote, както и логотипът
на «Powered by Gracenote» са или
регистрирани търговски марки,
или търговски марки на
Gracenote в САЩ и/или други
държави.



- Логотипът на Wi-Fi
CERTIFIED™ е знак за
съответствие на
Wi-Fi Alliance.
- Марката Wi-Fi Protected Setup™
е марка на Wi-Fi Alliance.
- «Wi-Fi CERTIFIED™» и «Wi-Fi
Protected Setup™» са търговски
марки на Wi-Fi Alliance.
- «PhotoTV HD» и логотипът на
«PhotoTV HD» са търговски
марки на Sony Corporation.
- Технологията за аудио
кодиране и патентите за MPEG
Layer-3 са лицензирани от
Fraunhofer IIS и Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic,
iPod nano и iPod touch са
търговски марки на Apple Inc.,
регистрирани в САЩ и други
държави.

Made for



iPod



iPhone

- «Made for iPod» и «Made for
iPhone» означават, че
електронният аксесоар
е предназначен за свързване
конкретно към iPod или
съответно iPhone и че
е одобрен от разработчика като
отговарящ на стандартите за
производителност на Apple.
Apple не носи отговорност за
функционирането на това
устройство или за
съответствието му със
стандартите за безопасност
и нормативните разпоредби.
Имайте предвид, че
използването на този аксесоар
с iPod или iPhone може да
окаже влияние върху
ефективността на безжичната
връзка.
- Windows Media е регистрирана
търговска марка или търговска
марка на Microsoft Corporation
в САЩ и/или други държави.
Този продукт съдържа
технология, която е обект на
определени права на
интелектуална собственост на
Microsoft. Употребата или
разпространението на тази
технология извън този продукт
са забранени без съответния
лиценз или лицензи от Microsoft.
Собствениците на съдържание
използват технологията на
Microsoft за достъп до
съдържание PlayReady™ за
защита на интелектуалната им
собственост, включително
защитено с авторски права
съдържание. Това устройство
използва технологията PlayReady
за достъп до съдържание,
защитено с PlayReady и/или
с WMDRM. Ако устройството не
успее да приложи правилно
ограниченията върху
използването на съдържанието,
собствениците му могат да
изискат от Microsoft да отмени

възможността на устройството да използва защитено с PlayReady съдържание. Отмяната не трябва да оказва влияние върху незащитено съдържание или върху такова, защитено от други технологии за достъп до съдържание.

Собствениците на съдържание могат да изискат от вас да надстроите PlayReady, за да имате достъп до тяхното съдържание. Ако откажете да извършите надстройката, няма да имате достъп до съдържание, което я изисква.

- DLNA[®], логотипът на DLNA и DLNA CERTIFIED[™] са търговски марки, търговски марки за услуги или знаци за съответствие на Digital Living Network Alliance.
- Всички други търговски марки са търговски марки на съответните им притежатели.
- Другите имена на системи и продукти са основно търговски марки или регистрирани търговски марки на производителите. Знаците[™] и[®] не са включени в този документ.

Относно настоящите «Инструкции за експлоатация»

- Указанията в настоящите «Инструкции за експлоатация» описват бутоните на дистанционното управление. Можете също да използвате елементите за управление на устройството, ако са със същите или подобни имена като тези на дистанционното управление.
- В настоящото ръководство «диск» се използва като общо понятие за BD, DVD, Super Audio CD дискове или компактдискове, освен ако не е указано друго в текста или илюстрациите.
- Използваните в настоящото ръководство инструкции са за BDV-E980W и BDV-E780W. BDV-E980W е моделът, използван за илюстрационни цели. Всяка разлика при работата е посочена ясно в текста, например със «Само за BDV-E980W».
- Някои илюстрации са представени като концептуални скици и може да се различават от действителните продукти.
- Извежданото на телевизионния екран може да се различава в зависимост от региона.
- Настройката по подразбиране е подчертана.

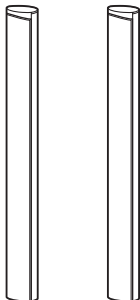
Съдържание

Относно настоящите «Инструкции за експлоатация»	5
Разопаковане.....	7
Указател за частите и уредите за управление	10
Първи стъпки	
Стъпка 1: Инсталиране на системата	16
Стъпка 2: Свързване на системата	20
Стъпка 3: Свързване към мрежата	27
Стъпка 4: Настройване на безжичната система	28
Стъпка 5: Извършване на «Лесна настройка»	29
Стъпка 6: Избиране на източника	30
Стъпка 7: Слушане на съраунд звук	31
Възпроизвеждане	
Възпроизвеждане на диск.....	34
Възпроизвеждане от USB устройство	35
Наслаждаване на iPod/iPhone	36
Възпроизвеждане през мрежа	38
Налични опции	41
Корекция на звука	
Избиране на ефект, подходящ за източника	44
Избиране на аудиоформат, многоезични записи или канал	44
Наслаждаване на многоканален звук.....	45
Тунер	
Слушане на радио	46
Използване на системата за предаване на данни (RDS).....	47
Други операции	
Използване на функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) за «BRAVIA» Сунс	48
Автоматично калибриране на подходящите настройки	49
Настройване на високоговорителите.....	50
Използване на таймера за заспиване.....	52
Деактивиране на бутоните на уреда.....	52
Управление на телевизор и други компоненти с предоставеното дистанционно управление.....	53
Икономисване на енергия в режим на готовност	55
Сърфиране в уебсайтове	55
Допълнителни настройки за безжичната система.....	57
Настройване на мрежата	58
Настройки и корекции	
Използване на дисплея за настройка	63
[Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление).....	64
[Network Update] (Актуализация през мрежата)	64
[Screen Settings] (Настройки на екрана).....	65
[Audio Settings] (Настройки на звука)	66
[BD/DVD Viewing Settings] (Настройки за гледане на BD/DVD)	68
[Parental Control Settings] (Настройки за родителски контрол)	68
[Music Settings] (Настройки за музика).....	69
[System Settings] (Настройки на системата).....	69
[Network Settings] (Настройки на мрежата)	70
[Easy Setup] (Лесна настройка).....	71
[Resetting] (Нулиране)	71
Допълнителна информация	
Предпазни мерки	72
Забележки относно дисковете.....	73
Отстраняване на неизправности	74
Дискове, които могат да се възпроизведат	80
Типове файлове, които могат да се възпроизведат.....	81
Поддържани аудиоформати	82
Спецификации	83
Списък с кодове на езици.....	85
Индекс	86

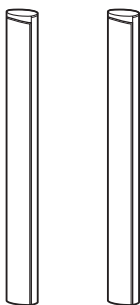
Разопаковане

BDV-E980W

- Предни високоговорители (2)



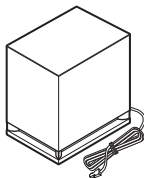
- Съраунд високоговорители (2)



- Централен високоговорител (1)



- Суббуфер (1)



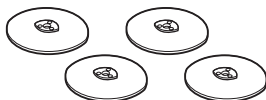
- Кабели на високоговорител (5 броя – червен/бял/зелен/сив/син)



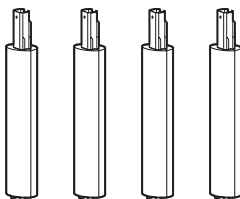
- Долни капаци на високоговорителите (4)



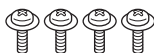
- Основи (4)



- Долни части на предните съраунд високоговорители (4)



- Винтове (сребристи) (4)



- Винтове (черни) (12)



- Проводникова FM антена (1)



или



- Видеокабел (1)



- Дистанционно управление (дистанционно) (1)



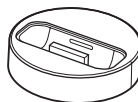
- Батерии R6 (размер AA) (2)



- Калибриращ микрофон (1)



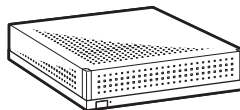
- Постапка за скачване с iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



- USB кабел (1)



- Съраунд усилвател (1)



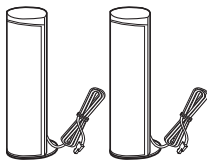
- Безжични приемопредаватели (2)



- Инструкции за експлоатация
- Ръководство за бърза настройка
- Ръководство за монтиране на високоговорителите
- Информация за лиценза на софтуера
- Информация за съвместимост с безжични продукти (само за моделите за Европа).

BDV-E780W

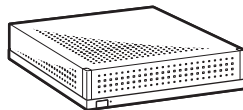
- Предни високоговорители (2)
- Проводникова FM антена (1)
- Съраунд усилвател (1)



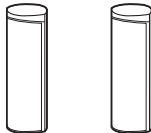
или



- Видеокабел (1)



- Съраунд високоговорители (2)



- Безжични приемопредаватели (2)



- Дистанционно управление (дистанционно) (1)



- Централен високоговорител (1)



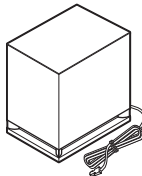
- Батерии R6 (размер AA) (2)



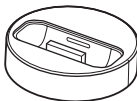
- Калибриращ микрофон (1)



- Суббуфер (1)



- Поставка за качване с iPod/ iPhone (TDM-iP30) (1)



- Кабели на високоговорител (3 броя – зелен/сив/син)



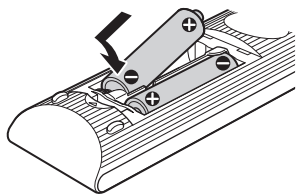
- USB кабел (1)



- Инструкции за експлоатация
- Ръководство за бърза настройка
- Ръководство за монтиране на високоговорителите
- Информация за лиценза на софтуера
- Информация за съвместимост с безжични продукти

Подготвяне на дистанционното управление

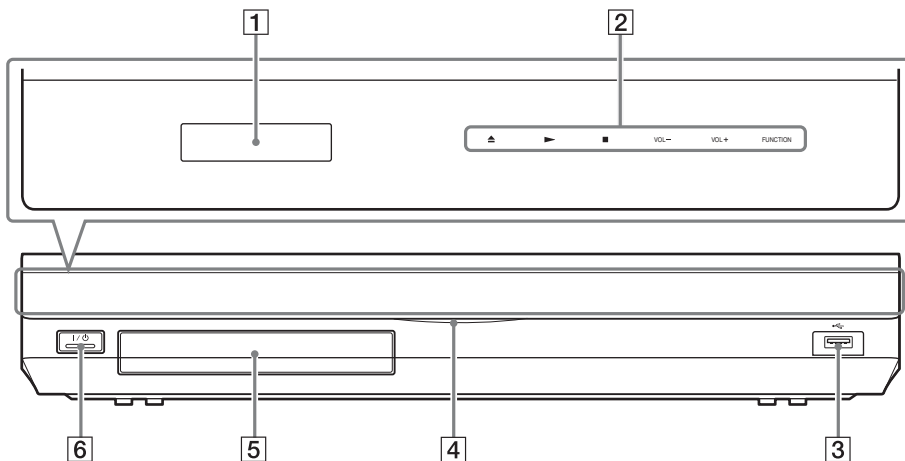
Поставете две батерии R6 (размер AA) (включени в комплекта) така, че полюсите им ⊕ и ⊖ да отговарят на маркировките в отделението.



Указател за частите и уредите за управление

За повече информация вижте страниците, посочени в скоби.

Преден панел



1 Дисплей на предния панел

2 Сензорни бутони/индикатори

▲ (отваряне/затваряне) (стр. 34)

Отваряне или затваряне на тавата на диска.

▶ (възпроизвеждане)

Стартиране или повторно стартиране на възпроизвеждането (възобновяване на възпроизвеждането).

Възпроизвеждане на слайдшоу, когато е поставен диск, съдържащ графични JPEG файлове.

■ (стоп)

Спиране на възпроизвеждането и запомняне на точката на спиране (точка за възобновяване).

Точката за възобновяване за заглавие/запис е последната точка, която сте възпроизвели, или последната снимка от папка със снимки.

VOL +/-

Регулиране на силата на звука на системата.

FUNCTION

Избиране на източника на възпроизвеждане.

3 ↔ (USB) порт (стр. 35)

Използва се за свързване на USB устройство.

4 Индикатор за захранване

Свети, докато системата е включена.

5 Тава на диска (стр. 34)

6 I/⏻ (включено/в готовност)/сензор на дистанционното управление

Включване или поставяне на устройството в режим на готовност.

Относно сензорните бутони/индикаторите

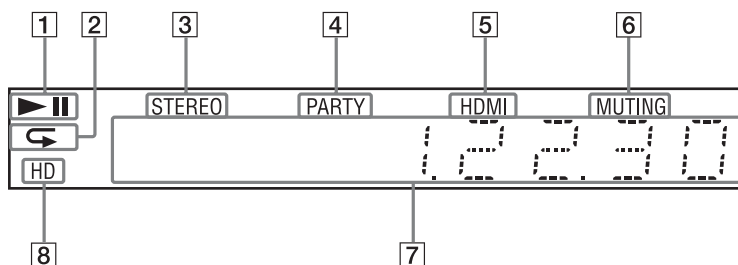
Тези бутони функционират, когато индикаторите на сензорните бутони светят. Можете да включите/изключите индикаторите, като настроите [Illumination/Display] (Осветяване/дисплей) (стр. 69). Когато зададете [Illumination/Display] (Осветяване/дисплей) на [Simple/Off] (Обикновено/изкл.), индикаторите се изключват. В такъв случай докоснете произволен сензорен бутон. Когато индикаторите светнат, докоснете желания бутон.

Забележка

- Тези бутони работят, когато ги докоснете леко. Не ги натискайте с голяма сила.

Дисплей на предния панел

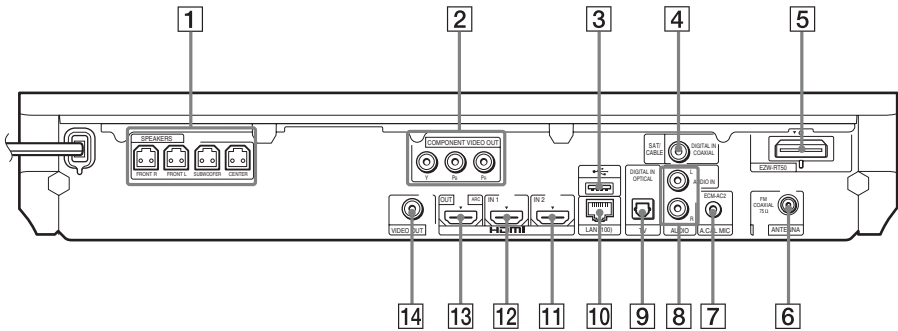
Относно индикаторите на дисплея на предния панел



- 1 Показва състоянието на възпроизвеждане на системата.
- 2 Свети, когато е активирано повторно възпроизвеждане.
- 3 Свети, когато се получава стерео звук (само за радио).
- 4 Свети, когато системата възпроизвежда чрез функцията PARTY STREAMING.
- 5 Свети, когато конекторът HDMI (OUT) е правилно свързан към съвместимо с HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) устройство с HDMI или DVI (Digital Visual Interface) вход.
- 6 Свети, когато е включен режимът «Без звук».
- 7 Показва състоянието на системата, като например честота на радиото и др.
- 8 Свети при извеждане на видеосигнали с формат 720p/1080i/1080p от конектора HDMI (OUT) или видеосигнали с формат 720p/1080i от конекторите COMPONENT VIDEO OUT*.

* С конектори COMPONENT VIDEO OUT са снабдени модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия.

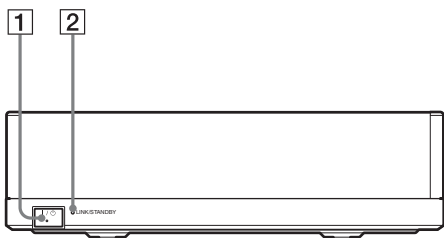
Заден панел



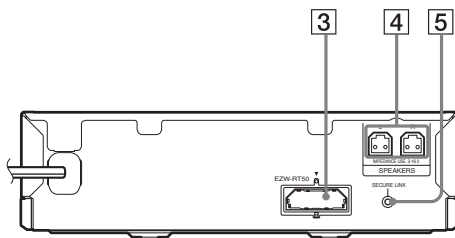
- | | |
|--|---|
| 1 Конектори SPEAKERS (стр. 20) | 7 Конектор A.CAL MIC (страницы 29, 49) |
| 2 Конектори COMPONENT VIDEO OUT (стр. 22) (за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия) | 8 Конектори AUDIO (AUDIO IN L/R) (стр. 24) |
| 3 • (USB) порт (стр. 35) | 9 Конектор TV (DIGITAL IN OPTICAL) (стр. 22) |
| 4 Конектор SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) (стр. 24) | 10 Порт LAN (100) (стр. 27) |
| 5 Слот за безжичен приемопредавател (EZW-RT50) (стр. 28) | 11 Конектор HDMI (IN 1) (стр. 24) |
| 6 Конектор ANTENNA (FM COAXIAL 75Ω) (стр. 26) | 12 Конектор HDMI (IN 2) (стр. 24) |
| | 13 Конектор HDMI (OUT) (стр. 22) |
| | 14 Конектор VIDEO OUT (стр. 22) |

Съраунд усилвател

Преден панел



Заден панел



1 I/⏻ (Захранване)

Включва или изключва съраунд усилвателя.

2 Индикатор LINK/STANDBY

Можете да проверите състоянието на безжичното предаване между основното устройство и съраунд усилвателя.

Индикатор	Състояние
Свети в зелено.	Системата е включена, безжичното предаване е активирано и се получават съраунд сигнали.
Свети в оранжево.	Системата е включена, безжичното предаване е активирано с функцията Secure Link и се получават съраунд сигнали.
Мига бързо в зелено.	Безжичният приемопредавател не е вкаран правилно в слота.
Мига бавно в зелено или оранжево.	Безжичното предаване е деактивирано.
Свети в червено.	Съраунд усилвателят е в режим на готовност, докато системата е в този режим или докато е деактивирано безжичното предаване.
Изключен.	Съраунд усилвателят е изключен.
Мига в червено.	Защитата на съраунд усилвателя е активна.

3 Slot за безжичен приемопредавател (EZW-RT50)

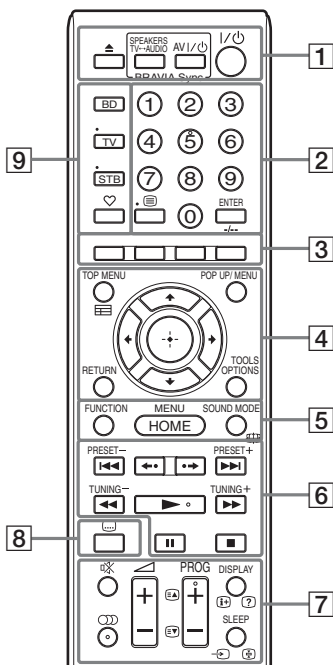
4 Конектори SPEAKERS




5 Бутон SECURE LINK (стр. 57)

Стартира функцията Secure Link.

Дистанционно управление

По-долу са описани само бутоните за управление на системата. Вижте «Управление на телевизор и други компоненти с предоставеното дистанционно управление» (стр. 53) за бутоните за управление на свързаните компоненти.



- Бутонът с цифрата 5, както и бутоните ,  и  имат осезаеми точки. Използвайте ги за отправна точка при работа с дистанционното управление.
- Имената на бутоните, които работят след натискане на един от бутоните за режим на работа – TV или STB, са показани с жълт или зелен етикет.

1 (отваряне/затваряне)

Отваряне или затваряне на тавата на диска.

SPEAKERS TV ↔ **AUDIO**

Избира дали звукът от телевизора да се извежда от високоговорителите на системата или от тези на телевизора. Тази функция е активна само когато зададете [Control for HDMI] (Управление на HDMI) на [On] (Вкл.) (стр. 69).

AV I/⏻ (включено/в готовност) (стр. 53)

Включване или поставяне в режим на готовност на телевизора или друг компонент.

I/⏻ (включено/в готовност) (страница 29, 46)

Включване или поставяне на системата в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (страница 47, 53)

Въвеждане на номерата на заглавието/главата, предварително зададените номера на станции и т.н.

ENTER

Въвеждане на избрания елемент.

3 Цветни бутони (червен/зелен/жълт/син)

Бързи клавиши за избиране на елементи в някои менюта на BD дискове (може също да се използват за интерактивни операции на Java върху BD дискове).

4 **TOP MENU**

Отваряне или затваряне на главното меню на BD или DVD дискове.

POP UP/MENU

Отваряне или затваряне на изскачащото меню на BD-ROM или менюто на DVD диск.

OPTIONS (страница 31, 41, 55)

Извеждане на менюто с опции на телевизионния екран или на дисплея на предния панел. (Местоположението е различно в зависимост от избраната функция.)

RETURN

Връщане към предишния екран.

←/↑/↓/→

Преместване на маркировката към показан елемент.

(въвеждане)

Въвеждане на избрания елемент.

5 FUNCTION (страници 30, 46)

Избиране на източника на възпроизвеждане.

HOME (страници 29, 46, 49, 50, 55, 57, 58, 63)

Отваряне на началното меню на системата или изход от него.

SOUND MODE (стр. 44)

Избиране на режима на звука.

6 Бутони за операции за възпроизвеждане

Вижте «Възпроизвеждане» (стр. 34).

◀◀/▶▶ (предишен/следващ)

Преминаване към предишната/следващата глава, запис или файл.

◀•/•▶ (повтаряне/напред)

Кратко повтаряне на текущите сцени за 10 секунди./Кратко превъртане напред на текущите сцени за 15 секунди.

◀◀/▶▶ (бързо/бавно/стопкадър)

Бързо превъртане назад/бързо превъртане напред на диска по време на възпроизвеждане. При всяко натискане на бутона скоростта на търсене се променя.

Активиране на възпроизвеждане на забавен каданс, когато се натисне за повече от една секунда в режим на пауза. Възпроизвежда по един кадър, когато се натисне в режим на пауза.

Забавеният каданс и възпроизвеждането на единичен кадър не са налице за Blu-ray 3D дискове.

▶ (възпроизвеждане)

Стартиране или повторно стартиране на възпроизвеждането (възобновяване на възпроизвеждането).

Активиране на функцията за възпроизвеждане с едно докосване (стр. 48), когато системата е включена и настроена на функцията «BD/DVD».

|| (пауза)

Поставяне на пауза или повторно стартиране на възпроизвеждането.

■ (стоп)

Спиране на възпроизвеждането и запомняне на точката на спиране (точка за възобновяване). Точката за възобновяване за заглавие/запис е последната точка, която сте възпроизвели, или последната снимка от папка със снимки.

Бутони за управление на радиото

Вижте «Тунер» (стр. 46).

PRESET +/-

TUNING +/-

7  **(заглушаване)**

Временно изключване на звука.

 **(аудио) (страници 44, 45)**

Избиране на аудиоформата/записа.

◀ (сила на звука) +/- (стр. 46)

Регулиране на силата на звука.

DISPLAY (страници 34, 38, 55)

Извеждане на информация за възпроизвеждането и сърфирането в интернет на телевизионния екран. Извеждане на предварително зададената радиостанция, честотата и др. на дисплея на предния панел.

Извежда информацията за потока/състоянието на декодиране на дисплея на предния панел, когато режимът на работа е различен от «BD/DVD». Когато системата е зададена на някоя от следните функции: «HDMI1», «HDMI2», «TV» или «SAT/CABLE», информацията за потока/състоянието на декодиране се показва само ако входният сигнал е цифров.

Информацията за потока/състоянието на декодиране може да не се покаже в зависимост от потока или елемента, който се декодира.

SLEEP (стр. 52)

Настройване на таймера за заспиване.

8  **(субтитри) (стр. 68)**

Избиране на езика на субтитрите, когато са записани на няколко езика на BD-ROM/DVD VIDEO диска.

9 Бутони за режим на работа (стр. 53)

Смяна на компонента, който ще се управлява от дистанционното управление. BD: Можете да управлявате тази Blu-ray Disc/DVD система за домашно кино. TV: Можете да управлявате телевизор. STB: Можете да управлявате приемник за кабелна телевизия, цифров сателитен приемник, цифров видеоприемник и др.

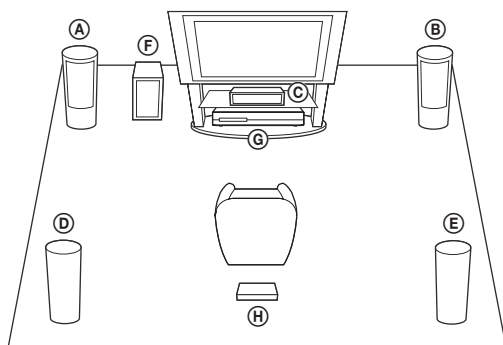
♥ (предпочитани)

Показва интернет съдържанието, добавено в списъка с предпочитани. Можете да запазите 18 елемента с интернет съдържание в списъка с предпочитани.

Стъпка 1: Инсталиране на системата

Разполагане на системата

Инсталирайте системата съгласно илюстрацията по-долу.



- Ⓐ Преден високоговорител (L (ляв))
- Ⓑ Преден високоговорител (R (десен))
- Ⓒ Централен високоговорител
- Ⓓ Съраунд високоговорител (L (ляв))
- Ⓔ Съраунд високоговорител (R (десен))
- Ⓕ Субуфер
- Ⓖ Устройство
- Ⓗ Съраунд усилвател

Забележка

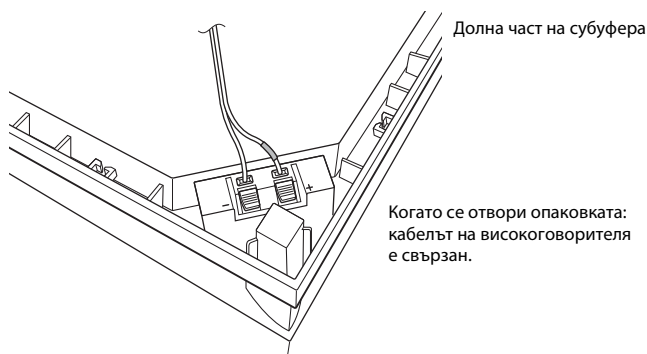
- Внимавайте, когато поставяте високоговорителите и/или стойките им, прикрепени към тях, на под, който е специално обработен (с вакса, масло, полиран и др.), тъй като може да се получат петна или обезцветяване.
- Не се подпирайте и не закачайте нищо на високоговорителя, тъй като той може да падне.

Съвет

- За да сглобите високоговорителите, вижте предоставеното «Ръководство за монтиране на високоговорителите» (само за BDV-E980W).
- Можете да монтирате високоговорителите на стена. За подробности вижте предоставеното «Ръководство за монтиране на високоговорителите».

Относно кабела на високоговорителя за суббуфера

Можете да подредите кабела на високоговорителя за суббуфера, като промените посоката, в която да се показва от долната страна на суббуфера.

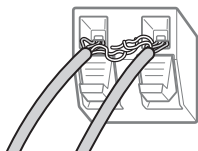


Забележка

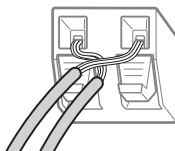
- За да избегнете късо съединение на високоговорителите, се уверете, че свързването на кабелите на високоговорителя не е като следните примери. Ако има проблем, отстранете го.

Примери за неправилно свързване на кабела на високоговорителя

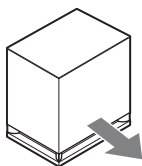
Оголен кабел на високоговорител се допира до друга клемна на високоговорителя.



Оголени кабели се допират един до друг поради прекалено много свалена изолация.

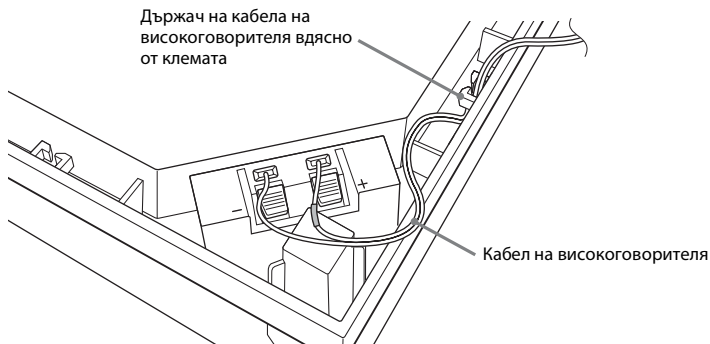


При монтиране на субуфера с широката страна напред

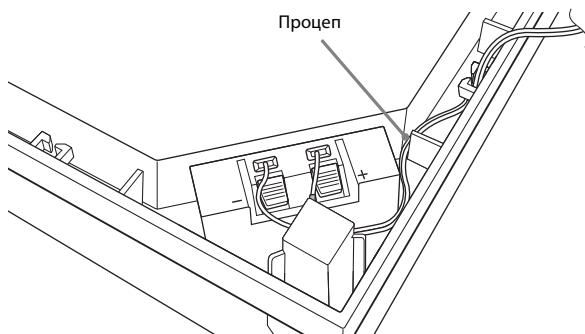


Към позицията на слушане

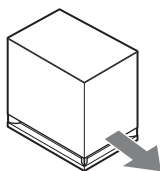
1 Закрепете кабела на високоговорителя в държача вдясно от клемата на високоговорителя.



2 Прокарайте кабела на високоговорителя през процепа отстрани на субуфера.

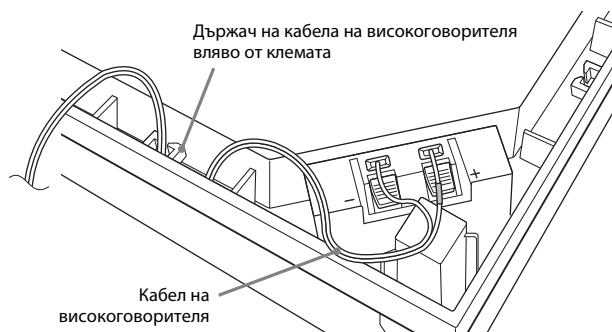


При монтиране на субфера с тясната страна напред

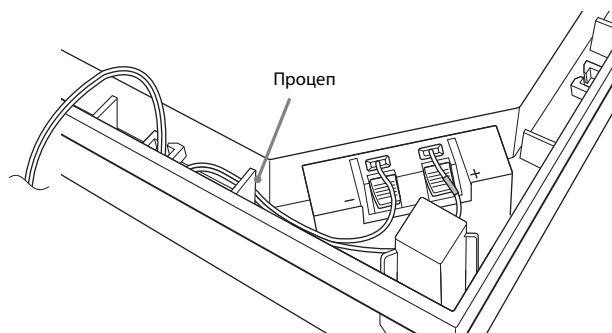


Към позицията на слушане

- 1** Закрепете кабела на високоговорителя в държача вляво от клемата на високоговорителя.



- 2** Прокарайте кабела на високоговорителя през процепа отстрани на субфера.



Стъпка 2: Свързване на системата

За свързване на системата прочетете информацията на следващите страници.

Не включвайте захранващите кабели на основното устройство и на съраунд усилвателя в електрическия контакт, докато не са направени всички останали връзки.

За да слобите високоговорителите, вижте предоставеното «Ръководство за монтиране на високоговорителите» (само за BDV-E980W).

Забележка

- Когато свързвате друг компонент с управление на силата на звука, намалете я до ниво, при което звукът няма да е изкривен.

Свързване на високоговорителите

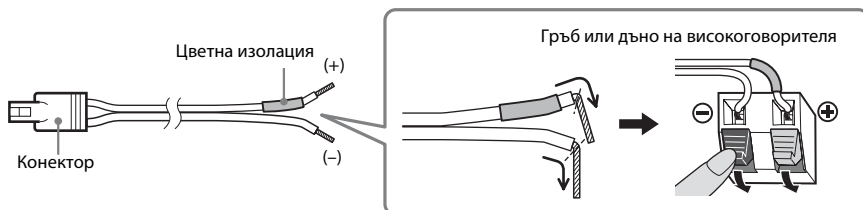
За свързване на кабелите на високоговорителите към високоговорителите

Трябва да свържете кабел към всеки от следните високоговорители:

- BDV-E980W: предни, централен и съраунд високоговорители;
- BDV-E780W: централен и съраунд високоговорители.

Конекторите на кабелите на високоговорителите и цветната изолация са с цветна маркировка в зависимост от типа на високоговорителя.

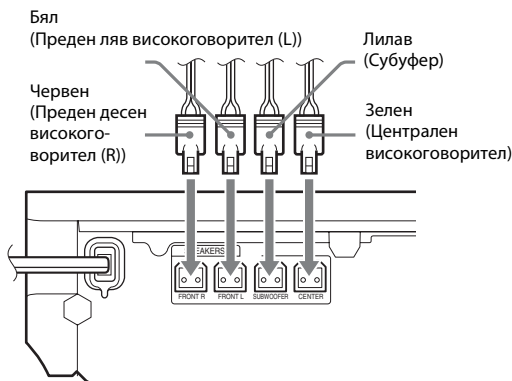
Уверете се, че кабелите съвпадат със съответните клемите на високоговорителите: кабелът с цветната изолация отговаря на \oplus , а кабелът без такава – на \ominus . Не захващайте изолацията на кабела (гуменото покритие) в клемите на високоговорителя.



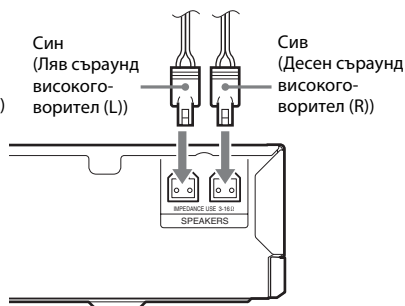
За свързване на кабелите на високоговорителя към устройството и съраунд усилвателя

Свържете кабелите на високоговорителите така, че да съвпадат с цветовете на конекторите SPEAKERS на устройството и на съраунд усилвателя.

При свързването към устройството и съраунд усилвателя вкарайте конектора, докато щракне.



Заден панел на устройството



Заден панел на съраунд усилвателя

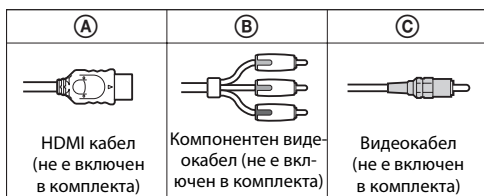
Свързване на телевизора

Свържете системата с телевизора си, за да показвате на него изображението от нея и да слушате звука от телевизора през нейните високоговорители.

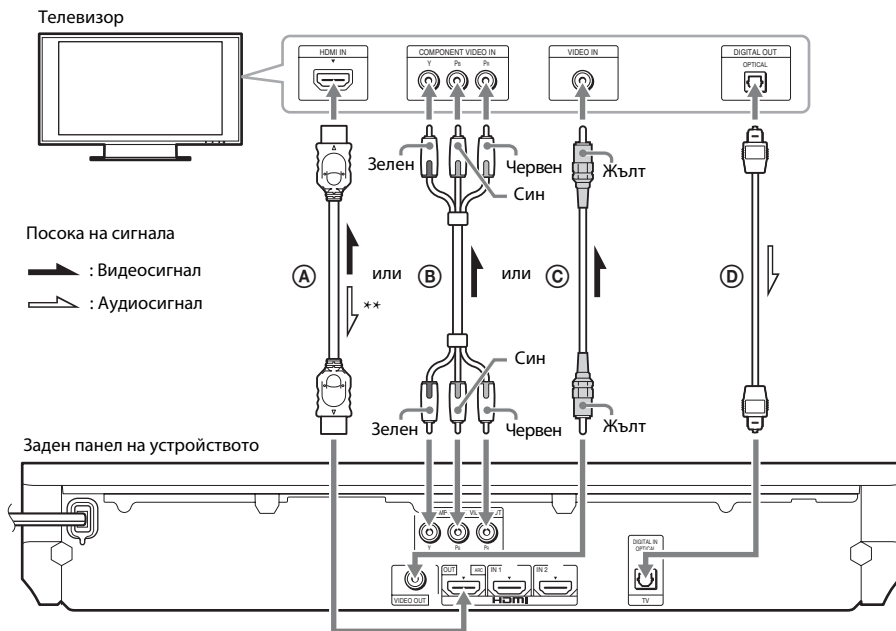
В зависимост от конекторите и функциите на телевизора изберете метода на свързване.

- Когато телевизорът разполага с конектор HDMI, който е обозначен с «ARC*»: Връзка (A)
- Когато телевизорът разполага с конектор HDMI: Връзки (A) и (D)
- Когато телевизорът разполага с конектори за компонентен видеовход (за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия): Връзки (B) и (D)
- Когато телевизорът не разполага с горепосочените конектори: Връзки (C) и (D)

Видеовръзки



Аудиовръзка



* Обратен звуков канал. За подробности вижте «Относно «Audio Return Channel»» (стр. 23).

** Налице е само когато телевизорът е съвместим с функцията Audio Return Channel.

А връзка с HDMI кабел

Ако телевизорът разполага с конектор HDMI, свържете телевизора с HDMI кабел. Това ще осигури по-добро качество на изображението в сравнение с други типове връзки. При свързване с HDMI кабел трябва да изберете типа на изходния сигнал, когато извършвате «Лесна настройка» (стр. 29).

За допълнителни настройки на HDMI вижте «[HDMI Settings] (Настройки на HDMI)» (стр. 69).

Относно «Audio Return Channel»

Ако телевизорът е съвместим с функцията «Audio Return Channel», връзката с HDMI кабел също изпраща цифров аудиосигнал от телевизора. Не е необходимо да правите отделна аудиовръзка за слушане на звука от телевизора. За настройване на функцията «Audio Return Channel» вижте [Audio Return Channel] (стр. 69).

Б Свързване с компонентен видеокабел (за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия)

Ако телевизорът не разполага с конектор HDMI, но има входни конектори за компонентен видеосигнал, свържете го с компонентен видеокабел. Качеството на изображението ще бъде по-добро от това при връзка с видеокабел.

При свързване с компонентен видеокабел трябва да изберете типа на изходния сигнал в «Лесна настройка» (стр. 29).

С Свързване с видеокабел

Ако телевизорът не разполага с конектор HDMI или входен конектор за компонентен видеосигнал, направете тази връзка.

Д Свързване с цифров оптичен кабел

Тази връзка изпраща аудиосигнал към системата от телевизора. За да слушате звук от телевизора през системата, направете тази връзка. С нея системата получава многоканален Dolby Digital сигнал и можете да се наслаждавате на многоканален звук.

Забележка

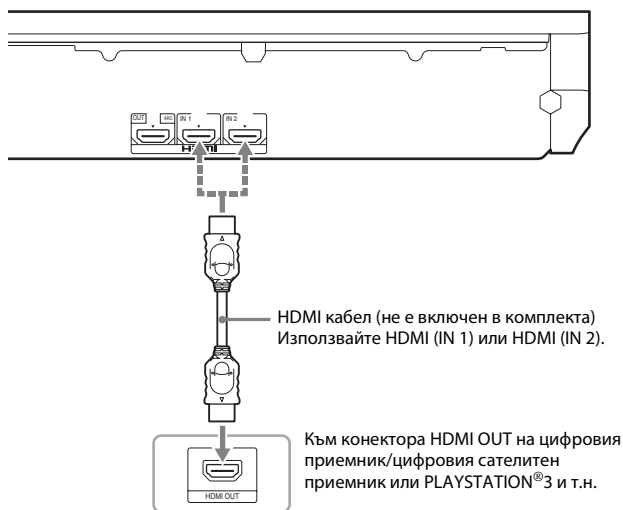
- Можете да се насладите на звука от телевизора, като изберете функцията «TV» (стр. 30).
- Ако телевизорът няма цифров оптичен изход, но искате да слушате звук от телевизора през системата, можете го да свържете с устройството с аудиокабел. За подробности за свързването вижте «Свързване на другите компоненти» (стр. 24).

Свързване на другите компоненти

Когато компонент, който желаете да свържете към системата, разполага с конектор HDMI (OUT)

Можете да свържете компонент, който разполага с конектор HDMI (OUT), като например PLAYSTATION®3, цифров приемник/цифров сателитен приемник и др., с HDMI кабел. При връзка с HDMI кабел може да се изпращат и видео-, и аудиосигнали. Като свържете системата и компонента с HDMI кабел, можете да се насладите на висококачествена цифрова картина и звук през конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2).

Заден панел на устройството

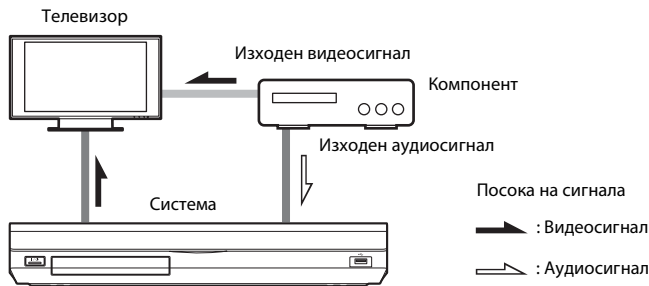


Забележка

- Видеосигнали от конекторите HDMI (IN 1/2) се изпращат към конектора HDMI (OUT) само когато е избрана функцията «HDMI1» или «HDMI2».
- За да изпратите аудиосигнал от конекторите HDMI (IN 1/2) към конектора HDMI (OUT), може да се наложи да промените настройката за извеждане на звука. За подробности вижте [Audio Output] (Извеждане на звука) в [Audio Settings] (Настройки на звука) (стр. 67).
- Можете да промените входа за звук от компонент, свързан с конектора HDMI (IN 1), към конектора TV (DIGITAL IN OPTICAL). За подробности вижте [HDMI1 Audio Input mode] (Режим на вход на звука през HDMI1) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) (стр. 69). (Само за модели за Европа.)

Когато компонентът не разполага с конектор HDMI OUT

Свържете системата така, че видеосигналите от нея и от другия компонент да се изпращат към телевизора, а аудиосигналите от компонента да се изпращат към системата, както следва.

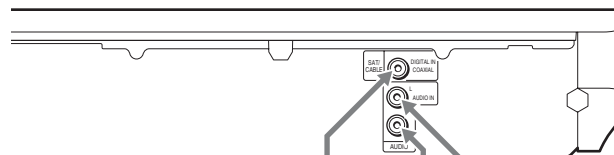


Ако компонентът възпроизвежда само звук, свържете звуковия му изход към системата.

В зависимост от конекторите на компонента изберете метода на свързване.

- Компонент, който разполага с конектор за цифров коаксиален изход: **A**
- Компонент, който не разполага с конектор за цифров коаксиален изход: **B**

Заден панел на устройството

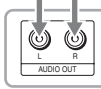
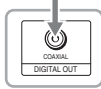


▶ : Посока на сигнала

A Цифров коаксиален кабел (не е включен в комплекта)

B Аудиокабел (не е включен в комплекта)

Към цифровия коаксиален изходен конектор на видеокасетофона, цифровия сателитен приемник и др.



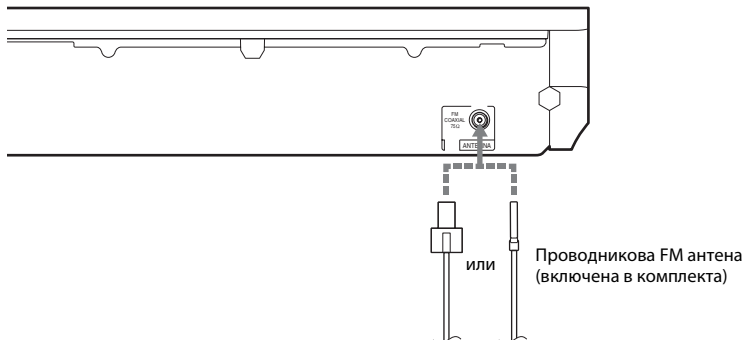
Към изходните конектори за аудиосигнал на видеокасетофона, цифровия сателитен приемник, PlayStation, преносим аудиоизточник и др.

Забележка

- Ако направите горепосочената връзка, задайте [Control for HDMI] (Управление на HDMI) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) в [System Settings] (Настройки на системата) на [Off] (Изкл.) (стр. 69).
- Можете да слушате звука от компонента, като изберете функцията «SAT/CABLE» за връзка **A** или функцията «AUDIO» за връзка **B** (стр. 30).

Свързване на антената

Заден панел на устройството



Забележка

- Удължете докрай проводниковата FM антена.
- След като я свържете, дръжте я възможно най-хоризонтално.

Съвет

- Ако FM сигналите са слаби, използвайте 75-омов коаксиален кабел (не е включен в комплекта), за да свържете устройството към външна FM антена.

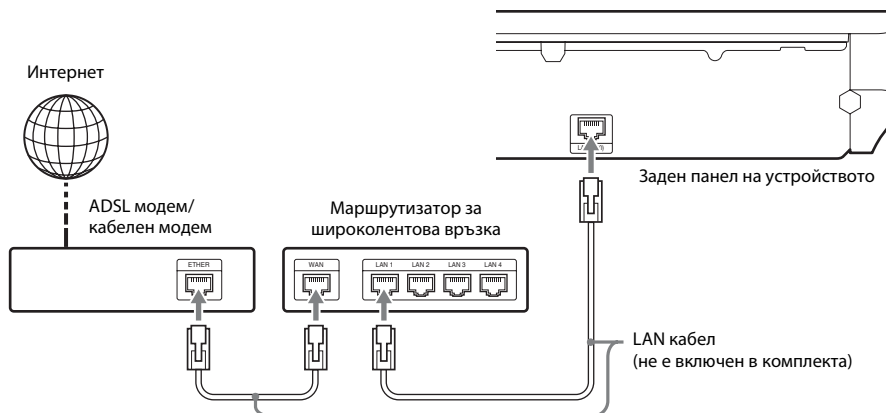
Стъпка 3: Свързване към мрежата

Забележка

- За да свържете системата към мрежата си, трябва да направите мрежови настройки, подходящи за средата и компонентите, които използвате. За подробности вижте «Настройване на мрежата» (стр. 58) и «[Network Settings] (Настройки на мрежата)» (стр. 70).

Изберете метода според своята LAN (локална мрежа).

- Ако използвате безжична LAN мрежа
Системата разполага с вградена Wi-Fi връзка и можете да я свържете към мрежата, като направите съответните настройки.
- Ако използвате връзка, различна от безжична LAN
Свържете към мрежата, като осъществите връзка с LAN кабел, както следва.



Забележка

- Допустимото разстояние между устройството и маршрутизатора за безжична LAN мрежа е различно в зависимост от средата, която използвате. Ако системата не може да се свърже с мрежата или мрежовата връзка е нестабилна, преместете устройството и маршрутизатора на безжичната LAN мрежа по-близо един до друг. Ако не можете да го направите, използвайте допълнителния USB адаптер за безжична LAN мрежа (само за Sony UWA-BR100*).
- За да свържете към безжична LAN мрежа, използваща честотна лента от 5 GHz, ще ви е нужен допълнителният USB адаптер за безжична LAN мрежа (само за Sony UWA-BR100*).
- * От ноември 2010 г. USB адаптерът за безжична мрежа може да не е налице в някои региони/държави.
- Можете също да получите информация за мрежовите настройки от следната страница за поддръжка на Sony:

За клиентите в Европа:

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

За клиентите в Тайван:

<http://www.sony-asia.com/support/tw>

За клиентите в други държави/региони:

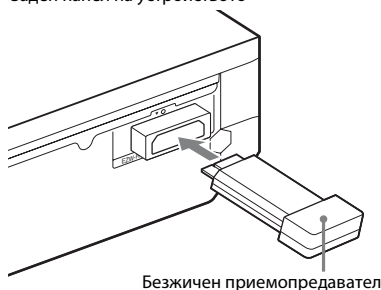
<http://www.sony-asia.com/support>

Стъпка 4: Настройване на безжичната система

Устройство предава звук към съраунд усилвателя, който е свързан към съраунд високоговорителите. За да активирате безжичното предаване, изпълнете следните стъпки.

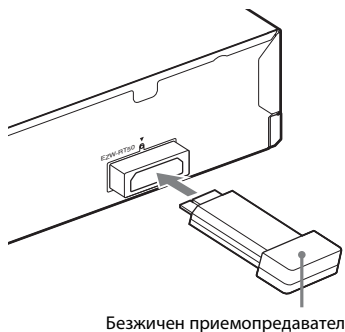
1 Включете безжичния приемопредавател в устройството.

Заден панел на устройството



2 Включете безжичния приемопредавател в съраунд усилвателя.

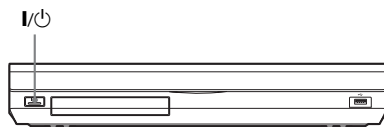
Заден панел на съраунд усилвателя



3 Свържете захранващия кабел на устройството.

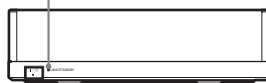
Преди да свържете захранващия кабел, се уверете, че всички връзки от «Стъпка 2: Свързване на системата» (стр. 20) са сигурни.

4 Натиснете I/⏻, за да включите системата.



5 Включете захранващия кабел на съраунд усилвателя.

Индикатор LINK/STANDBY



Когато безжичното предаване е активирано, индикаторът LINK/STANDBY светва в зелено.

Ако индикаторът LINK/STANDBY не светне, вижте «Съраунд усилвател» (стр. 13) и «Безжичен звук» (стр. 77).

Относно режима на готовност

Съраунд усилвателят влиза в режим на готовност автоматично (индикаторът LINK/STANDBY светва в червено), когато основното устройство е в този режим или когато се деактивира безжичното предаване. Съраунд усилвателят се включва автоматично (индикаторът LINK/STANDBY светва в зелено), когато се включи основното устройство и се активира безжичното предаване.

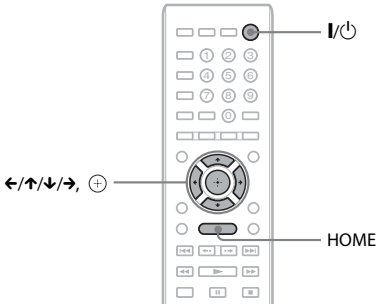
За определяне на безжичната връзка

Ако използвате няколко безжични продукта или ако съседите ви използват такива, може да възникнат смущения. За да ги предотвратите, можете да определите безжичната връзка между основното устройство и съраунд усилвателя (функция Secure Link). За подробности вижте «Допълнителни настройки за безжичната система» (стр. 57).

Стъпка 5: Извършване на «Лесна настройка»

Следвайте стъпките по-долу, за да направите основните настройки за използване на системата.

Показаните елементи може да различават в зависимост от модела за държавата.

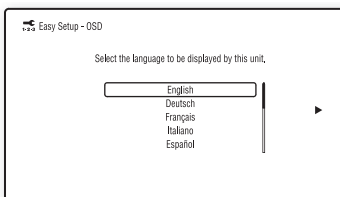


- 1 Включете телевизора.**
- 2 Свържете калибрационния микрофон към конектора A.CAL MIC на задния панел.**

Поставете калибрационния микрофон на нивото на ушите с помощта на статив и др. (не е включен в комплекта). Лицевата част на всеки високоговорител трябва да е насочена към микрофона и не бива да има прегради между високоговорителите и микрофона.

- 3 Натиснете I/⏻.**
- 4 Превключете селектора за входен сигнал на телевизора, така че сигналът от системата да се покаже на телевизионния екран.**

Показва се екранът на «Лесна настройка» за избор на език за екранния дисплей.



- 5 Извършете [Easy Setup] (Лесна настройка). Следвайте екранните инструкции, за да направите основните настройки чрез ←/↑/↓/→ и ⊕.**

В зависимост от метода на свързване (стр. 22) направете следната настройка.

- Връзка с HDMI кабел: Следвайте инструкциите на телевизионния екран.
- Свързване с компонентен видеокабел (за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия): Изберете качеството на картината. Наличните настройки са следните, от най-ниско към най-високо качество на картината: 480i/576i, 480p/576p, 720p и 1080i.

Забележка

- Възпроизвеждане на защитено съдържание от BD-ROM диск през компонентен видеоизход се поддържа само при изходна разделителна способност от 480i/576i. За подробности вижте «Защита срещу копиране» (стр. 3).
- Свързване с видеокабел: Изберете [16:9] или [4:3], така че картината да се показва правилно.

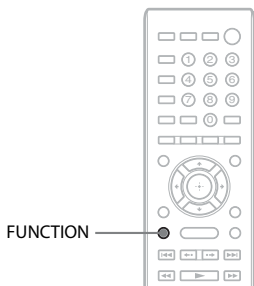
За подробности относно настройките на [Auto Calibration] (Автоматично калибриране) в [Easy Setup] (Лесна настройка) вижте «Автоматично калибриране на подходящите настройки» (стр. 49).

За повторно извикване на екрана на «Лесна настройка»

- 1 Натиснете HOME.**
На телевизионния екран се показва началното меню.
- 2 Натиснете ←/→, за да изберете [Setup] (Настройка).**
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Easy Setup] (Лесна настройка), след което натиснете ⊕.**
- 4 Натиснете ←/→, за да изберете [Start] (Старт), след което натиснете ⊕.**
Показва се екранът на «Лесна настройка».

Стъпка 6: Избиране на източника

Можете да изберете източника за възпроизвеждане.



Натиснете FUNCTION неколкократно, докато на дисплея на предния панел се покаже желаната функция.

При всяко натискане на FUNCTION функцията се променя, както следва.

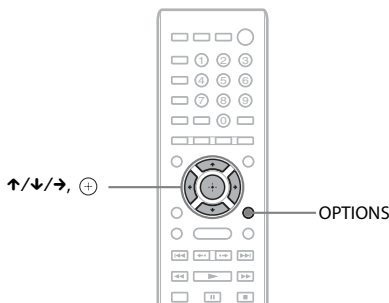
«BD/DVD» → «FM» → «HDMI1» → «HDMI2» → «TV» → «SAT/CABLE» → «AUDIO» → «BD/DVD» → ...

Функция	Източник
«BD/DVD»	Диск, USB устройство, iPod/iPhone или мрежово устройство, което ще се възпроизвежда от системата
«FM»	FM радио (стр. 46)
«HDMI1»/ «HDMI2»	Компонент, който е свързан към конекторите HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2) на задния панел (стр. 24)
«TV»	Компонент (телевизор и др.), който е свързан към конектора TV (DIGITAL IN OPTICAL) на задния панел, или телевизор, съвместим с функцията «Audio Return Channel», който е свързан към конектора HDMI (OUT) на задния панел (стр. 22)

Функция	Източник
«SAT/CABLE»	Компонент, който е свързан към конектора SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) на задния панел (стр. 24)
«AUDIO»	Компонент, който е свързан към конекторите AUDIO (AUDIO IN L/R) на задния панел (стр. 24)

Стъпка 7: Слушане на съраунд звук

След като изпълните предишните стъпки и стартирате възпроизвеждането, можете лесно да слушате съраунд звук. Можете да изберете и предварително програмирани настройки за съраунд, които са пригодени за различни видове източници на звук. Те произвеждат вълнуващ и мощен звук като в кинозалон в дома ви.



Избиране на настройки за съраунд според предпочитанията ви за слушане

Методът на настройка се различава в зависимост от функцията.

При възпроизвеждане чрез функцията «BD/DVD»* или «FM»

1 Натиснете OPTIONS.

Менюто на опцията се показва на телевизионния екран.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Surround Setting] (Настройки за съраунд), след което натиснете ⊕.

3 Натиснете ↑/↓ неколkokратно, докато желаните настройки за съраунд се покажат на телевизионния екран.

Вижте таблицата по-долу за описание на настройките за съраунд звук.

4 Натиснете ⊕.

Настройката е извършена.

* Настройките за съраунд звук не се прилагат за интернет съдържание.

При възпроизвеждане чрез функцията «HDMI1», «HDMI2» «TV», «SAT/CABLE» или «AUDIO»

1 Натиснете OPTIONS.

Менюто на опцията се показва на дисплея на предния панел.

2 Натиснете ↑/↓ неколkokратно, докато на дисплея се покаже «SUR. SET», след което натиснете ⊕ или →.

3 Натиснете ↑/↓ неколkokратно, докато желаните настройки за съраунд се покажат на дисплея.

Вижте таблицата по-долу за описание на настройките за съраунд звук.

4 Натиснете ⊕.

Настройката е извършена.

5 Натиснете OPTIONS.

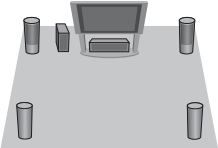

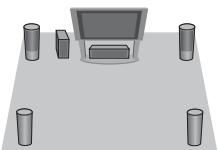
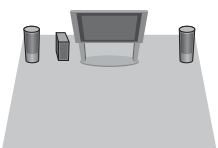
Менюто на опцията се изключва от дисплея на предния панел.

Забележка

- Когато началното меню се изведе на телевизионния екран, тази настройка може да се промени, като изберете настройки за съраунд чрез [Surround Setting] (Настройки за съраунд) в [Audio Settings] (Настройки на звука) в [Setup] (Настройка) (стр. 67).

Относно излъчването на високоговорителите при всяка настройка за съраунд

Таблицата по-долу описва опциите, когато свържете всички високоговорители към уреда. Настройката по подразбиране е [A.F.D. Multi] («A.F.D. MULTI»).

Звук от	Настройки за съраунд	Ефект
В зависимост от източника.	[A.F.D. Standard] «A.F.D. STD» (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	Системата различава формата на звука от източника и представя звука така, както е бил записан/кодиран.
	[A.F.D. Multi] «A.F.D. MULTI» (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none"> • Двуканален източник: Системата симулира съраунд звук от двуканални източници и извежда звук от 5.1-каналните високоговорители, като дублира звука на двуканалния източник през всеки високоговорител. • Многоканален източник: Системата извежда звук от високоговорителите в зависимост от броя на каналите на източника.
	<ul style="list-style-type: none"> • [Dolby Pro Logic] «PRO LOGIC» • [Dolby PL II Movie] «PLII MOVIE» 	<ul style="list-style-type: none"> • Двуканален източник: Системата стимулира съраунд звук от двуканални източници и извежда звук от 5.1-каналните високоговорители. <ul style="list-style-type: none"> – [Dolby Pro Logic] («PRO LOGIC») извършва Dolby Pro Logic декодиране. – [Dolby PL II Movie] («PLII MOVIE») извършва декодиране в режим Dolby Pro Logic II movie. • Многоканален източник: Системата извежда звук от високоговорителите в зависимост от броя на каналите на източника.
	<ul style="list-style-type: none"> • [DTS Neo:6 Cinema] «NEO6 CIN» • [DTS Neo:6 Music] «NEO6 MUS» 	<ul style="list-style-type: none"> • Двуканален източник: Системата стимулира съраунд звук от двуканални източници и възпроизвежда 6.1-канален звук. <ul style="list-style-type: none"> – [DTS Neo:6 Cinema] («NEO6 CIN») извършва декодиране в режим DTS Neo:6 Cinema. – [DTS Neo:6 Music] («NEO6 MUS») извършва декодиране в режим DTS Neo:6 Music. • Многоканален източник: Системата извежда звук от високоговорителите в зависимост от броя на каналите на източника.
	[2ch Stereo] «2CH ST.»	Системата извежда звука от предните високоговорители и субфера независимо от формата на звука или броя на каналите. Многоканалните съраунд формати се смесват до 2 канала.

Забележка


- Когато изберете [A.F.D. Multi] («A.F.D. MULTI»), в зависимост от диска или източника началото на звука може да бъде отрязано, докато оптималният режим се избира автоматично. За да избегнете отрязване на звука, изберете [A.F.D. Standard] («A.F.D. STD»).
- Когато входният сигнал е двуезичен звук за излъчване, [Dolby Pro Logic] («PRO LOGIC») и [Dolby PL II Movie] («PLII MOVIE») не са ефективни.
- В зависимост от входния поток настройките за съраунд може да не бъдат ефективни.
- Когато възпроизвеждате Super Audio CD, настройките за съраунд не са активирани.

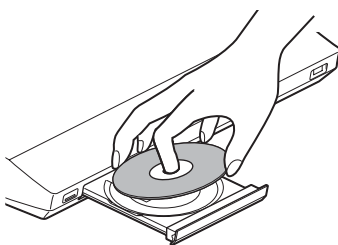
Съвет


- Можете също да изберете настройките за съраунд в [Surround Setting] (Настройки за съраунд) в [Audio Settings] (Настройки на звука) (стр. 67).
- За функции, различни от «BD/DVD», можете да проверите дали режимът [Dolby Pro Logic] («PRO LOGIC»), [Dolby PL II Movie] («PLII MOVIE») или DTS Neo:6 е активиран, като натиснете неколкократно DISPLAY, така че информацията за потока/състоянието на декодиране да се покаже на дисплея на предния панел.


Възпроизвеждане на диск






За дискове, които могат да бъдат възпроизведени, вижте «Дискове, които могат да се възпроизведат» (стр. 80).

- 1 Превключете селектора за входен сигнал на телевизора така, че сигналът от системата да се покаже на телевизионния екран.**
- 2 Натиснете  и поставете диск в тавата на диска.**



- 3 Натиснете , за да я затворите.**


В началното меню се показва  и възпроизвеждането започва.

Ако възпроизвеждането не започне автоматично, изберете  в категорията  [Video] (Видео),  [Music] (Музика) или  [Photo] (Снимки), след което натиснете .

Наслаждаване на BONUSVIEW/BD-LIVE

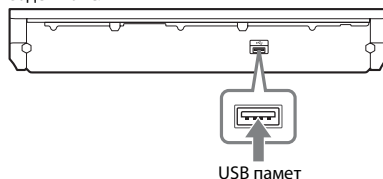
Някои BD-ROM дискове с логотип «BD-LIVE*» имат допълнително съдържание и други данни, които могат да бъдат изтеглени за забавление.

* 

- 1 Свържете USB устройството към  (USB) порта на гърба на уреда.**

За локално хранилище използвайте USB памет от 1 GB или по-голяма.

Заден панел





- 2 Подготовка за BD-LIVE (само BD-LIVE).**

- Свържете системата към мрежа (стр. 27).
- Задайте [BD Internet Connection] (Връзка на BD с интернет) на [Allow] (Разрешаване) (стр. 68).

- 3 Поставете BD-ROM диск с BONUSVIEW/BD-LIVE.**

Начинът на работа се различава в зависимост от диска. Вижте инструкциите за експлоатация на диска.

Съвет

- За да изтриете данните в USB паметта, изберете [Erase BD Data] (Изтриване на данни от BD) във  [Video] (Видео), след което натиснете . Всички данни в папката BUDA ще бъдат изтрети.

Наслаждаване на Blu-ray 3D

Можете да се насладите на Blu-ray 3D дискове с логотипа за 3D*.

* 

- 1 Подготовка за възпроизвеждане на Blu-ray 3D дискове.**

- Свържете системата със съвместим с 3D телевизор чрез високоскоростен HDMI кабел (не е включен в комплекта).
- Настройте [3D Output Setting] (Настройка за извеждане на 3D) и [TV Screen Size Setting for 3D] (Настройка на размера на телевизионния екран за 3D) в [Screen Settings] (Настройки на екрана) (стр. 65).

- 2 Поставете Blu-ray 3D диск.**

Начинът на работа се различава в зависимост от диска. Вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с диска.

Съвет

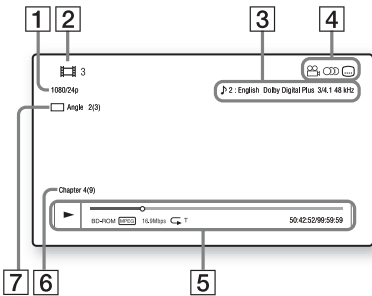
- Вижте и инструкциите за експлоатация на съвместимия с 3D телевизор.

Извеждане на информацията за възпроизвеждане

Можете да проверите информацията за възпроизвеждане и др., като натиснете DISPLAY.

Показаната информация се различава в зависимост от типа диск и състоянието на системата.

Пример: при възпроизвеждане на BD-ROM диск



- 1 Изходна разделителна способност/ видеочестота
- 2 Номер на заглавие или име
- 3 Текущо избраната настройка за звука
- 4 Налични функции (🔊 ъгъл, 🗣️ звук, 🗣️ субтитри)
- 5 Информация за възпроизвеждането
Извежда режима на възпроизвеждане, лентата за състояние на възпроизвеждането, типа на диска, видеокодека, скоростта на предаване на данните, типа на повторението, изминалото време, общото време на възпроизвеждане.
- 6 Номер на главата
- 7 Текущо избраният ъгъл

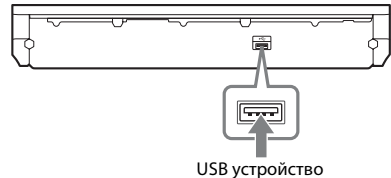
Възпроизвеждане от USB устройство

Можете да възпроизведате видеофайлове/ музика/ снимки от свързаното USB устройство. За типовете файлове, които могат да бъдат възпроизведани, вижте «Типове файлове, които могат да се възпроизведат» (стр. 81).

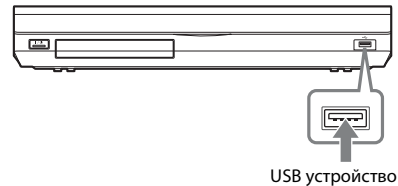
1 Свържете USB устройството към USB порта на уреда.

Вижте инструкциите за експлоатация на USB устройството, преди да направите връзката.

Заден панел



Преден панел



2 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

3 Натиснете </>, за да изберете [Video] (Видео), [Music] (Музика) или [Photo] (Снимки).

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [USB device (front)] (USB устройство (отпред)) или [USB device (rear)] (USB устройство (отзад)), след което натиснете +.

Забележка

- Не изваждайте USB устройството, докато работи. За да предотвратите увреждане на данните или повреда на USB устройството, изключете системата, когато свързвате или изваждате USB устройството.

Наслаждаване на iPod/iPhone


Можете да се наслаждавате на музика/видео/ снимки и да зареждате батерията на iPod/iPhone през системата.

Съвместими модели iPod/iPhone

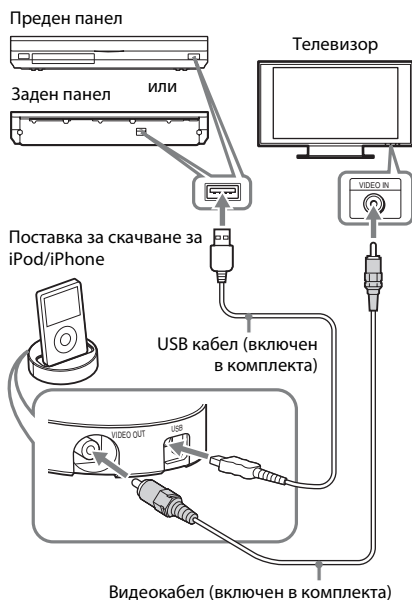
Съвместимите модели iPod/iPhone са следните. Актуализирайте своя iPod/iPhone с най-новия софтуер, преди да използвате със системата.

Предвидено за iPod touch 4-то поколение, iPod touch 3-то поколение, iPod touch 2-ро поколение, iPod touch 1-во поколение, iPod nano 6-о поколение, iPod nano 5-о поколение (видеокамера), iPod nano 4-то поколение (видео), iPod nano 3-то поколение (видео), iPod nano 2-ро поколение (алуминий), iPod nano 1-во поколение, iPod 5-о поколение (видео), iPod classic, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3GS, iPhone.

За да се наслаждавате на iPod/iPhone през системата






1 Свържете поставката за скачване за iPod/iPhone (включена в комплекта) към предния или задния  (USB) порт на уреда, след което поставете iPod/iPhone върху поставката за скачване за iPod/iPhone.






Когато възпроизвеждате видеофайл/ снимки, свържете изходния конектор за видеосигнал на поставката за скачване за iPod/iPhone към входния конектор за видеосигнал на телевизора с видеокабел (включен в комплекта), преди да поставите iPod/iPhone върху поставката за скачване за iPod/iPhone.



2 Натиснете **HOME**.

На телевизионния екран се показва началното меню.

3 Натиснете , , за да изберете  [Video] (Видео),  [Music] (Музика) или  [Photo] (Снимки).

4 Натиснете , , за да изберете  [iPod (front)] (iPod (отпред)) или  [iPod (rear)] (iPod (отзад)), след което натиснете .

■ Ако в стъпка 3 сте избрали [Video] (Видео) или [Music] (Музика)

Видеофайловете/музикалните файлове се извеждат като списък на телевизионния екран. Продължете към следващата стъпка.

■ Ако сте избрали [Photo] (Снимки) в стъпка 3

На телевизионния екран се показва [Please change the TV input to the video input...] (Сменете телевизионния входен сигнал на видео...). Превключете селектора за входен сигнал на телевизора така, че сигналът от iPod/iPhone да се покаже на телевизионния екран. След това стартирайте слайдшоуто, като управлявате iPod/iPhone директно.

5 Натиснете /// и , за да изберете файла, който искате да възпроизведете.

Звукът от iPod/iPhone се възпроизвежда от системата.

Когато възпроизвеждате видеофайл, превключете селектора за входен сигнал на телевизора така, че сигналът от iPod/iPhone да се покаже на телевизионния екран.

Можете да управлявате iPod/iPhone чрез бутоните на дистанционното управление. За подробности за работа с iPod/iPhone вижте и инструкциите за експлоатация на iPod/iPhone.

Забележка

- За да промените настройка на системата, като например настройките за съраунд, докато разглеждате изображения от своя iPod/iPhone на телевизора, изберете входния сигнал на телевизор да е от системата.

За управление на iPod/iPhone чрез дистанционното управление

Можете да управлявате iPod/iPhone чрез бутоните на дистанционното управление.

Следващата таблица съдържа бутони, които биха могли да се използват. (В зависимост от модела на iPod/iPhone управлението може да се различава.)

За [Video] (Видео)/ [Music] (Музика)

Натиснете	Действие
	Стартиране на възпроизвеждане.
	Поставяне на възпроизвеждането на пауза.
	Спиране на възпроизвеждането.
или	Бързо превъртане назад или напред.
или	Преминаване към предишен/следващ файл или глава (ако има такива).

За [Photo] (Снимки)

Натиснете	Действие
,	Стартиране/поставяне на пауза на възпроизвеждането. Когато натиснете и задържите някой от тези бутони за няколко секунди, свързаният iPod/iPhone преминава в режим на заспиване.

Натиснете	Действие
	Поставяне на възпроизвеждането на пауза.
или	Бързо превъртане назад или напред.
или	Преминаване към предишен/следващ файл. Когато натиснете и задържите някой от тези бутони за няколко секунди, свързаният iPod/iPhone бързо превърта назад или напред.
DISPLAY	Включване на подсветката (или удължаване с 30 секунди).
OPTIONS,	Връщане към предишен дисплей/папка в йерархията.
/	Избиране на предишния/следващия елемент.
,	Въвеждане на избрания елемент.

Забележка

- iPod/iPhone се зарежда, когато е свързан към системата, докато тя е включена.
- Когато [Auto Standby] (Автоматичен режим на готовност) е зададен на [On] (Вкл.), системата може да се изключи автоматично, докато използвате iPod/iPhone.
- Не можете да прехвърляте песни върху iPod/iPhone от тази система.
- Sony не може да поеме отговорност, в случай че данни, записани на iPod/iPhone, бъдат загубени или повредени при използване на iPod/iPhone, свързан към този уред.
- Този продукт е проектиран специално за работа с iPod/iPhone и е одобрен като отговарящ на стандартите за производителност на Apple.
- Не изваждайте iPod/iPhone, докато работи. За да предотвратите увреждане на данните или повреда на iPod/iPhone, изключете системата при свързване или изваждане на iPod/iPhone.
- Системата разпознава само устройства iPod/iPhone, които вече са били свързани към нея.
- Функцията за контрол на звука, възпроизвеждан от системата, не работи, докато възпроизвеждате видеофайлове/снимки от iPod/iPhone.
- Когато свържете iPod, който не е съвместим с функцията за видеоизход, и изберете [iPod (front)] (iPod (отпред)) или [iPod (rear)] (iPod (отзад)) във [Video] (Видео) или [Photo] (Снимки), на телевизионния екран се показва предупредително съобщение.
- Системата може да разпознае до 3000 файла (включително папки).

Възпроизвеждане през мрежа

Поточно предаване на BRAVIA Internet Video

BRAVIA Internet Video осигурява директно до устройството избрано интернет съдържание и разнообразни развлечения по заявка.


Съвет

• Част от интернет съдържанието изисква регистрация през компютър, преди да може да бъде възпроизвеждано.

1 Подготовка за BRAVIA Internet Video.

Свържете системата към мрежа (стр. 27).

2 Натиснете ←/→, за да изберете

 [Video] (Видео),  [Music] (Музика) или  [Photo] (Снимки).

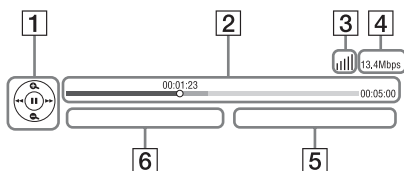
3 Натиснете ↑/↓, за да изберете икона на доставчик на интернет съдържание, след което натиснете ⊕.

Ако списъкът с интернет съдържание не може да се извлече, той ще се представи като неполучена икона или нова икона.

За използване на контролния панел



Контролният панел се показва, когато видеофайлът започне да се възпроизвежда. Показаните елементи може да се различават в зависимост от доставчиците на интернет съдържание.

За повторно показване натиснете DISPLAY.



- 1 Дисплей за управление
Натиснете ←/↑/↓/→ или ⊕ за операции по възпроизвеждането.

- 2 Лента за състояние на възпроизвеждането
Лента за състояние, посочващ текущото местоположение курсор, време на възпроизвеждане, продължителност на видеофайла.

- 3 Индикатор за състояние на мрежата
 Посочва силата на сигнала за безжична връзка.
 Посочва кабелна връзка.

- 4 Скорост на предаване на данни по мрежата.

- 5 Името на следващия видеофайл.

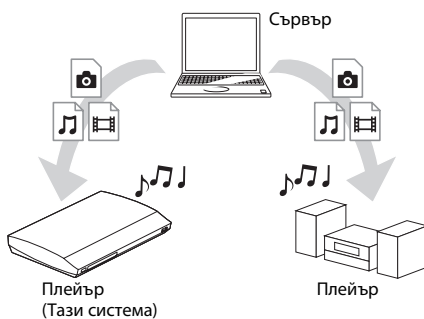
- 6 Името на текущо избрания видеофайл.

Възпроизвеждане на файлове в домашна мрежа (DLNA)

Можете да възпроизвеждате видеофайлове/музика/снимки на други одобрени от DLNA компоненти, като ги свържете към домашната си мрежа.

Този уред може да се използва като плейър или модул за рендиране.

- Сървър: съхранява и изпраща файлове.
- Плейър: получава и възпроизвежда файлове от сървъра.
- Модул за рендиране: получава и възпроизвежда файлове от сървъра и може да се управлява от друг компонент (контролер).
- Контролер: управлява модула за рендиране.

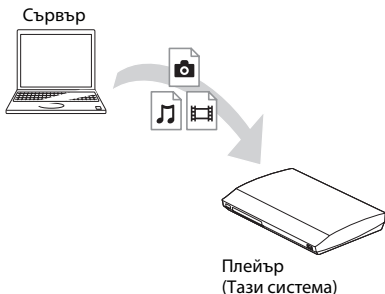


Подготовка за използване на функцията DLNA.

- Свържете системата към мрежа (стр. 27).
- Подгответе други сертифицирани от DLNA компоненти. За подробности вижте инструкциите им за експлоатация.

За възпроизвеждане на файлове, съхранени на DLNA сървъра, през системата (DLNA плейър)

Изберете иконата на DLNA сървъра от [Video] (Видео), [Music] (Музика) или [Photo] (Снимки) в началното меню, след което изберете файла, който искате да възпроизведете.



За възпроизвеждане на отдалечени файлове чрез управление на системата (модул за рендиране) през DLNA контролер

Можете да управлявате системата със сертифициран от DLNA контролер, като например iPhone, при възпроизвеждане на файлове, съхранени на DLNA сървър.



Контролирайте тази система чрез DLNA контролер.

За подробности за работата вижте инструкциите за експлоатация на DLNA контролера.

Забележка

- Не управлявайте системата с предоставеното дистанционно управление и DLNA контролер едновременно.
- За подробности за DLNA контролера вижте инструкциите му за експлоатация.

Съвет

- Системата е съвместима с функцията «Play To» на приложението Windows Media® Player 12, което стандартно е включено в Windows 7.

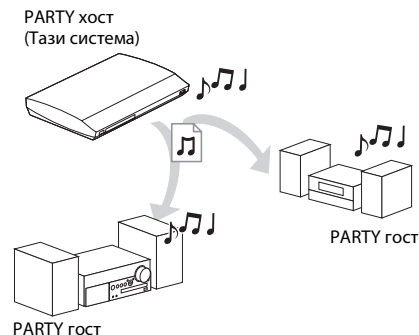
Възпроизвеждане на една и съща музика в различни стаи (PARTY STREAMING)

Можете да възпроизведате една и съща музика по едно и също време през всички компоненти на Sony, които са съвместими с функцията PARTY STREAMING и са свързани с домашната ви мрежа.

Има два вида съвместими с PARTY STREAMING компоненти:

- PARTY хост: изпраща и възпроизвежда файлове;
- PARTY гост: получава и възпроизвежда файлове.

Този уред може да се използва като PARTY хост или PARTY гост.



Подготовка за PARTY STREAMING.

- Свържете системата към мрежа (стр. 27).
- Свържете компонентите, които са съвместими с функцията PARTY STREAMING.

За използване на системата като PARTY хост

Изберете запис в 🎵 [Music] (Музика), след което изберете [Start Party] (Старт на партието) от менюто с опции, за да стартирате PARTY. За да затворите PARTY, натиснете HOME.

За използване на системата като PARTY гост

Изберете 🎹 [Party] (Парти) в 🎵 [Music] (Музика), след което изберете иконата на устройството на PARTY хост.

За да напуснете PARTY, натиснете OPTIONS, след което изберете [Leave Party] (Напускане на партието).

За да затворите PARTY, натиснете OPTIONS, след което изберете [Close Party] (Затваряне на партието).

Забележка

- Продажбата и продуктите серии на продукти, съвместими с функцията PARTY STREAMING, се различават в зависимост от областта.

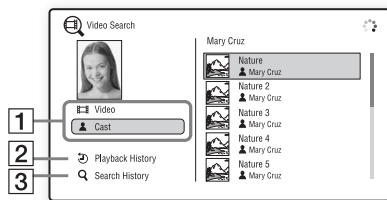
Търсене на информация за видеосъдържание/музика

Можете да получавате информация за съдържание с помощта на технологията на Gracenote и да търсите свързана информация.

- 1** **Свържете системата към мрежа (стр. 27).**
- 2** **Поставете диск или свържете USB устройство със съдържание, за което искате да търсите информация.**
Можете да извършите търсене за видеосъдържание от BD-ROM или DVD-ROM диск, както и търсене за музика от CD-DA (музикален компактдиск) или USB устройство.
- 3** **Натиснете ←/→, за да изберете 📺 [Video] (Видео) или 🎵 [Music] (Музика).**

- 4** **Натиснете ↑/↓, за да изберете 🔍 [Video Search] (Търсене за видео) или 🔍 [Music Search] (Търсене за музика).**

Показва се информацията за съдържанието.



- 1** **Подробности за съдържанието**
Показва списък със свързана информация, като например заглавие, актьори, запис или изпълнител.
- 2** **[Playback History] (Хронология на възпроизвеждане)**
Показва списък с вече възпроизведени заглавия на BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (музикален компактдиск). Изберете заглавие, за да получите информация за съдържанието.
- 3** **[Search History] (Хронология на търсене)**
Показва списък на предишни търсения, извършени чрез функцията [Video Search] (Търсене за видео) или [Music Search] (Търсене за музика).

За търсене на допълнителна свързана информация

Изберете елемент в списъците, след което изберете [Information Search] (Търсене на информация) или [Internet Video Search] (Търсене за интернет видео).

Налични опции

При натискането на OPTIONS са налице различни настройки и функции за възпроизвеждане. Наличните елементи се различават в зависимост от ситуацията.

Общи опции

Елементи	Подробности
[Surround Setting] (Настройки за съраунд)	Промяна на настройките за съраунд (стр. 31).
[Repeat Setting] (Настройка за повторение)	Задаване на повторно възпроизвеждане.
[3D Menu] (3D меню)	[3D Depth Adjustment] (Регулиране на 3D дълбочината): Регулиране на дълбочината на 3D изображения.
[Favourites List] (Списък с предпочитани)	Показване на списъка с предпочитани.
[Play/Stop] (Възпроизвеждане/стоп)	Стартиране или спиране на възпроизвеждането.
[Play from start] (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвеждане на елемента от началото.
[Add to Favourites] (Добавяне към предпочитани)	Добавяне на елемента с интернет съдържание в списъка с предпочитани.
[Remove from Favourites] (Премахване от предпочитани)	Изтриване на елемент с интернет съдържание от списъка с предпочитани.
[Start Party] (Старт на партито)	Стартиране на парти с избрания източник. Този елемент може да не се покаже в зависимост от източника.
[Leave Party] (Напускане на партито)	Напускане на партито, в което участва системата. Функцията PARTY STREAMING продължава сред другите участващи устройства.
[Close Party] (Затваряне на партито)	Затваряне на партито, в който участва системата. Функцията PARTY STREAMING приключва за всички други участващи устройства.

Само [Video] (Видео)

Елементи	Подробности
[A/V SYNC] (Аудио-видео синхронизиране)	Коригиране на несъответствието между картина и звук. За подробности вижте «Регулиране на забавянето между картината и звука» (стр. 43).
[3D Output Setting] (Настройка за извеждане на 3D)	Настройка дали да се извежда автоматично 3D видеосигнал, или не. Забележка <ul style="list-style-type: none"> 3D видеосигналът от конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2) се извежда независимо от тази настройка.
[Video Settings] (Настройки за видео)	<ul style="list-style-type: none"> [Picture Quality Mode] (Режим на качество на картината): Избиране на настройките на картината при различна осветеност. [FNR]: Намалява случайния шум, който се показва в картината. [BNR]: Намалява подобния на мозайка шум в картината. [MNR]: Намалява лекия шум около контурите в картината.
[Pause] (Пауза)	Поставяне на възпроизвеждането на пауза.
[Top Menu] (Главно меню)	Показване на главното меню на BD или DVD диск.
[Menu/Pop up Menu] (Меню/изскачащо меню)	Показване на изскачащото меню на BD-ROM диск или менюто на DVD диск.
[Title Search] (Търсене на заглавие)	Търсене на заглавие на BD-ROM/DVD VIDEO дискове и стартиране на възпроизвеждането от началото.
[Chapter Search] (Търсене на глава)	Търсене на глава и стартиране на възпроизвеждането от началото.
[Angle] (Ъгъл)	Превключване към други зрителни ъгли, когато са записани няколко такива на BD-ROM/DVD VIDEO дискове.

Елементи	Подробности
[IP Content Noise Reduction] (Намаляване на шума на съдържание по IP)	Коригиране на качеството на видеосигнала за интернет съдържание.
[Video Search] (Търсене за видео)	Показване на информация за BD-ROM/DVD-ROM дискове въз основа на технологията на Gracenote.

Елементи	Подробности
[Rotate Left] (Завъртане наляво)	Завъртане на снимката на 90 градуса обратно на часовниковата стрелка.
[Rotate Right] (Завъртане надясно)	Завъртане на снимката на 90 градуса по посока на часовниковата стрелка.
[View Image] (Преглеждане на изображение)	Показване на избраното изображение.

Само [Music] (Музика)

Елементи	Подробности
[Add Slideshow BGM] (Добавяне на фонова музика към слайдшоу)	Регистриране на файлове с музика в USB паметта като фонова музика за слайдшоу (BGM).
[Music Search] (Търсене за музика)	Показване на информацията за аудио CD (CD-DA) дискове въз основа на технологията на Gracenote.
[Shuffle Setting] (Настройка за разбъркване) (само при iPod/iPhone)	Задаване на разбъркано възпроизвеждане.

Само [Photo] (Снимки)

Елементи	Подробности
[Slideshow] (Слайдшоу)	Стартиране на слайдшоу.
[Slideshow Speed] (Скорост на слайдшоуто)	Промяна на скоростта на слайдшоуто.
[Slideshow Effect] (Ефект при слайдшоуто)	Задаване на ефекта при възпроизвеждане на слайдшоу.
[Slideshow BGM] (Фонова музика при слайдшоу)	<ul style="list-style-type: none"> • [Off] (Изкл.): Изключване на функцията. • [My Music from USB] (Моята музика от USB): Задаване на файловете с музика, регистрирани в [Add Slideshow BGM] (Добавяне на фонова музика към слайдшоу). • [Play from Music CD] (Възпроизвеждане от музикален компактдиск): Задаване на записите от CD-DA (музикални компактдискове).

Регулиране на забавянето между картината и звука

(A/V SYNC)

Когато звукът и картината на телевизионния екран се разминават, можете да регулирате забавянето между тях.

Методът на настройка се различава в зависимост от функцията.

Забележка

- В зависимост от входния поток функцията A/V SYNC може да не е ефективна.

При възпроизвеждане на видеосъдържание чрез функцията «BD/DVD»

1 Натиснете **OPTIONS**.

Менюто на опцията се показва на телевизионния екран.

2 Натиснете **↑/↓**, за да изберете **[A/V SYNC]** (Аудио-видео синхронизиране), след което натиснете **⊕**.

3 Натиснете **←/→**, за да регулирате забавянето между картина и звук.

Можете да зададете от 0 мс до 300 мс на интервали от 25 мс.

4 Натиснете **⊕**.

Настройката е извършена.

При възпроизвеждане чрез функцията «HDMI1», «HDMI2», «TV», «SAT/CABLE» или «AUDIO»

1 Натиснете **OPTIONS**.

Менюто на опцията се показва на дисплея на предния панел.

2 Натиснете **↑/↓** неколkokратно, докато на дисплея се покаже «A/V SYNC», след което натиснете **⊕** или **→**.

3 Натиснете **↑/↓**, за да регулирате забавянето между картина и звук.

Можете да зададете от 0 мс до 300 мс на интервали от 25 мс.

4 Натиснете **⊕**.

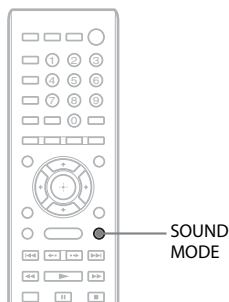
Настройката е извършена.

5 Натиснете **OPTIONS**.

Менюто на опцията се изключва от дисплея на предния панел.

Избиране на ефект, подходящ за източника

Можете да изберете подходящ звуков режим за филми или музика.



Натиснете **SOUND MODE** неколкократно по време на възпроизвеждане, докато на дисплея на предния панел се покаже желаният режим.

- **«AUTO»:** Системата избира «MOVIE» или «MUSIC» автоматично, за да произведе звуковия ефект в зависимост от диска или звуковия поток.
- **«MOVIE»:** Системата осигурява звука за филми.
- **«MUSIC»:** Системата осигурява звука за музика.
- **«SPORTS»:** Системата добавя реверберация за спортни програми.
- **«GAME ROCK»:** Системата осигурява звука за музикални/ритъм игри.
- **«OMNI-DIR»:** Навсякъде в стаята се чува един и същи звук.
- **«3D SUR.»:** «3D SUR.» е уникален алгоритъм на Sony, използван за възпроизвеждане на 3D (триизмерно) съдържание, който осигурява 3D звук с дълбочина и присъствие, създавайки виртуално звуково поле близо до ушите ви.
- **«HALL»:** Системата възпроизвежда звука на концертна зала.

- **«NIGHT»:** Можете да се наслаждавате на звукови ефекти или диалог, подобни на тези в кинозалон, дори при по-ниска сила на звука. Ползено е за гледане на филми през нощта.

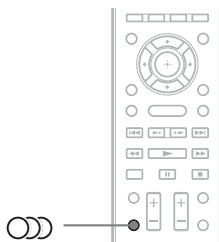
Забележка

- В зависимост от диска или източника, когато изберете «AUTO», началото на звука може да бъде отрязано, докато системата избира оптималния режим автоматично. За да избегнете отрязване на звука, изберете опция, различна от «AUTO».
- В зависимост от входния поток режимът на звука може да не бъде ефективен.
- Когато възпроизвеждате Super Audio CD, тази функция не работи.
- Когато е избрано «NIGHT» и звукът се извежда от централния високоговорител, този ефект е по-изразен, тъй като речта (диалог във филм и т.н.) се чува лесно. Когато звукът не се извежда от централния високоговорител, системата коригира силата на звука оптимално.

Избиране на аудиоформат, многоезични записи или канал

Когато системата възпроизвежда BD/DVD VIDEO диск, записан с няколко аудиоформата (PCM, Dolby Digital, MPEG аудио или DTS) или с многоезични записи, можете да промените аудиоформата или езика.

При компактдиск можете да изберете звука от десния или левия канал и да слушате звука на избрания канал и през десния, и през левия високоговорител.



Натиснете **OOO** неколкократно по време на възпроизвеждане, за да изберете желаните аудиоформат.

Аудиоинформацията се показва на телевизионния екран.

■ BD/DVD VIDEO диск

В зависимост от BD/DVD VIDEO диска начинът на избиране на език се различава. Когато са показани 4 цифри, те указват код на езика. Вижте «Списък с кодове на езици» (стр. 85), за да проверите за кой език се отнася кодът. Когато един и същи език се показва два или повече пъти, BD/DVD VIDEO дискът е записан в няколко аудиоформата.

■ DVD-VR диск

Показват се типовете аудиозаписи, записани върху диск.

Пример:

- [♪ Stereo] (Стерео)
- [♪ Stereo (Audio1)] (Стерео (Аудио1))
- [♪ Stereo (Audio2)] (Стерео (Аудио2))
- [♪ Main] (Основен)
- [♪ Sub] (Допълнителен)
- [♪ Main/Sub] (Основен/допълнителен)

Забележка

- [♪ Stereo (Audio1)] (Стерео (Аудио1)) и [♪ Stereo (Audio2)] (Стерео (Аудио2)) не се показват, когато на диска е записано само един аудиопоток.

■ Компактдиск

- [♪ Stereo] (Стерео): Стандартният стерео звук.
- [♪ 1/L] (1/Л): Звукът от левия канал (моно).
- [♪ 2/R] (2/Д): Звукът от десния канал (моно).
- [♪ L+R] (Л+Д): Звукът от десния и левия канали, извеждан съответния високоговорител поотделно.

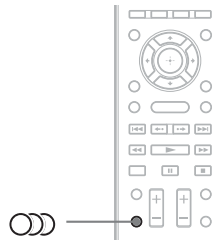
Наслаждаване на многоканален звук


(DUAL MONO)

Можете да слушате многоканален звук, когато системата получава или възпроизвежда Dolby Digital многоканален сигнал.

Забележка

- За да получите Dolby Digital сигнал, трябва да свържете телевизор или друг компонент към уреда с цифров коаксиален или оптичен кабел (страници 22, 24). Ако телевизорът е съвместим с функцията «Audio Return Channel» (страници 22, 69), можете да получите Dolby Digital сигнал през HDMI кабел.

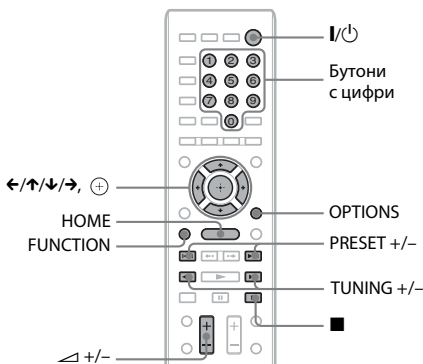


Натиснете  неколккратно, докато се покаже желаният сигнал на дисплея на предния панел.

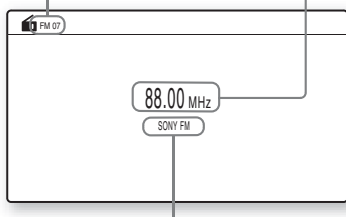
- «MAIN»: Ще се изведе звук на основния език.
- «SUB»: Ще се изведе звук на допълнителния език.
- «MAIN/SUB»: Ще се изведе смесен звук както на основния, така и на допълнителния език.

Слушане на радио

Можете да слушате звук от радиото от високоговорителите на системата.



Текущ честотен диапазон и предварително зададен номер



Име на станцията (само за модели за Европа и Русия)

- 1 Натиснете **FUNCTION** неколкратно, докато на дисплея на предния панел се покаже «FM».
- 2 Изберете радиостанцията.

Автоматична настройка

Натиснете и задръжте **TUNING +/-**, докато започне автоматичното сканиране. На телевизионния екран се показва [Auto Tuning] (Автоматична настройка). Сканирането спира, когато системата открие станция.

За да спрете автоматичната настройка, натиснете **TUNING +/-** или ■.

Ръчна настройка

Натиснете **TUNING +/-** неколкратно.

- 3 Коририрайте силата на звука, като натиснете **⏮ +/-**.

При наличие на шум при FM програма

Ако има шум при FM програма, можете да изберете монофонично приемане на сигнала. Няма да има стерео ефект, но приемането на сигнала ще се подобри.

- 1 Натиснете **OPTIONS**.
Менюто на опцията се показва на телевизионния екран.
- 2 Натиснете **↑/↓**, за да изберете [FM Mode] (FM режим), след което натиснете **⊕**.
- 3 Натиснете **↑/↓**, за да изберете [Monaural] (Моно).

- [Stereo] (Стерео): Стерео приемане на сигнала.
- [Monaural] (Моно): Монофонично приемане на сигнала.

- 4 Натиснете **⊕**.
Настройката е извършена.

За изключване на радиото

Натиснете **I/⏻**.

Предварително задаване на радиостанции

Можете да настроите предварително до 20 радиостанции. Преди настройка се уверете, че сте намалили силата на звука на минимум.

- 1 Натиснете **FUNCTION** неколкратно, докато на дисплея на предния панел се покаже «FM».
- 2 Натиснете и задръжте **TUNING +/-**, докато започне автоматичното сканиране.

Сканирането спира, когато системата открие станция.

- 3 Натиснете **OPTIONS**.
Менюто на опцията се показва на телевизионния екран.

- 4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Preset Memory] (Памет за предварително задаване), след което натиснете \oplus .
- 5 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете желанния номер на предварително зададената станция, след което натиснете \oplus .
- 6 Повторете стъпки от 2 до 5, за да запаметите други станции.

За промяна на номера на предварително зададена станция

Изберете желанния номер на предварително зададена станция, като натиснете PRESET +/-, след което изпълнете процедурата от стъпка 3.

Избиране на предварително зададената станция

- 1 Натиснете FUNCTION неколкократно, докато на дисплея на предния панел се покаже «FM».

Настройва се последната станция, от която е получен сигнал.

- 2 Натиснете PRESET +/- неколкократно, за да изберете предварително зададената станция.

Номерът и честотата на предварително зададената станция се показват на телевизионния екран и на дисплея на предния панел.

При всяко натискане на бутоната системата се настройва на една предварително зададена станция.

Съвет

- Можете да изберете номер на предварително зададената станция директно, като натиснете бутоните с цифри.

Използване на системата за предаване на данни (RDS)

(Само за модели за Европа)

Какво представлява системата за предаване на данни?

Системата за предаване на данни (RDS) е услуга на излъчване, която позволява на радиостанциите да изпращат допълнителна информация заедно с обичайния сигнал на програмата. Този тунер предлага удобни RDS функции, като показване на името на станцията.

Името на станцията се показва и на телевизионния екран.

Приемане на RDS излъчвания

Трябва само да изберете станция от честотния диапазон FM.

Когато настроите станция, предлагаща RDS услуги, името й* се показва на дисплея на предния панел.

* Ако не бъде прието RDS излъчване, името на станцията не се показва на дисплея.

Забележка

- RDS може да не работи нормално, ако станцията, на която сте настроили, не предава RDS сигнала правилно или ако сигналът е слаб.
- Не всички FM станции предоставят RDS услуга, нито предоставят един и същи тип услуги. Ако не сте запознати със системата RDS, консултирайте се с местните радиостанции за подробности за RDS услугите във вашия регион.

Съвет

- Докато приемате RDS излъчване, при всяко натискане на DISPLAY дисплеят на предния панел се променя, както следва:

Име на станцията → Честота → Номер на предварително зададената станция →
Информация за потока/състояние на декодиране* → Име на станцията → ...

* Не се показва в зависимост от настройката на [Surround Setting] (Настройка за съраунд).

Използване на функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) за «BRAVIA» Sync

Тази функция е налице при телевизори с функцията «BRAVIA» Sync. Като свързвате компоненти на Sony, които са съвместими с функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) през HDMI кабел, управлението се улеснява.

Забележка

- Някои функции може да се използват само ако свързаният телевизор е съвместим и изискват предварителна настройка през него. Вижте инструкциите му за експлоатация.
- За да използвате функцията за контрол на звука, възпроизвеждан от системата, трябва да направите аудиоверъзка между системата и телевизора (стр. 22).

Използване на «BRAVIA» Sync

Control for HDMI - Easy Setting (Управление на HDMI – лесна настройка)

Можете да настроите функцията [Control for HDMI] (Управление на HDMI) на системата автоматично, като активирате съответната настройка на телевизора.

За подробности за функцията вижте «[HDMI Settings] (Настройки на HDMI)» (стр. 69)

Изключване на захранването на системата

Можете да изключите системата синхронизирано с телевизора.

Забележка

- Системата не се изключва автоматично, докато възпроизвежда музика или когато е зададена на функцията «FM».

Възпроизвеждане с едно докосване

Когато натиснете ► на дистанционното управление, системата и телевизорът се включват, а за вход на телевизора се избира HDMI входът, към който е свързана системата.

Контрол на звука, възпроизвеждан от системата

Можете да улесните управлението, за да слушате звук от телевизора или други компоненти.

Можете да използвате функцията за контрол на звука, възпроизвеждан от системата, както следва:

- Когато системата е включена, звукът на телевизора или други компоненти може да се извежда от нейните високоговорители.
- Когато звукът от телевизора или други компоненти се извежда през високоговорителите на системата, можете да промените кои да са те, като натиснете SPEAKERS TV ↔ AUDIO.
- Когато звукът от телевизора и другите компоненти се извежда през високоговорителите на системата, можете да регулирате силата и да изключите звука на системата чрез управлението на телевизора.

Забележка

- Докато телевизорът е в режим PAP (картина и картина) или системата възпроизвежда видеофайлове/снимки от iPod/iPhone, функцията за контрол на звука, възпроизвеждан от системата, няма да работи.
- В зависимост от телевизора, когато регулирате силата на звука на уреда, тя се появява на телевизионния екран. В този случай нивата на звука, които се показват на телевизионния екран и на дисплея на предния панел на уреда, може да се различават.

Audio Return Channel

Можете да слушате звук от телевизора през системата с помощта на само един HDMI кабел. За подробности за настройката вижте «Свързване на телевизора» (стр. 22).

Лесно дистанционно управление

Можете да управлявате основните функции на системата чрез дистанционното управление на телевизора, когато видеосигналят от системата е изведен на телевизионния екран.

Следване на езика

Когато промените езика за екранния дисплей на телевизора, езикът на екранния дисплей на системата също се променя след нейното рестартиране.

Управление на маршрутизирането

Когато извършвате възпроизвеждане с едно докосване от свързания компонент, системата се включва и задава функцията си на «HDMI1» или «HDMI2» (в зависимост от използвания входен HDMI конектор), а за вход на телевизора автоматично се избира HDMI входът, към който е свързана системата.

Забележка

- Уверете се, че компонентът е свързан към системата чрез HDMI кабел и че функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) в компонента е включена.

Автоматично калибриране на подходящите настройки

[Auto Calibration]

(Автоматично калибриране)

Функцията D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration) може да настрои подходящия съраунд звук автоматично.


Забележка

- Системата извежда силен тестов звук, когато се стартира [Auto Calibration] (Автоматично калибриране). Не можете да намалите силата на звука. Съобразявайте се с деца и съседи.

1 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете ←/→, за да изберете

 [Setup] (Настройка).

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Audio

Settings] (Настройки на звука), след което натиснете ⊕.

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Auto Calibration] (Автоматично калибриране), след което натиснете ⊕.

Показва се екранът за потвърждение за [Auto Calibration] (Автоматично калибриране).

5 Свържете калибрация микрофон към конектора A.CAL MIC на задния панел.

Поставете калибрация микрофон на нивото на ушите с помощта на статив и др. (не е включен в комплекта). Лицевата част на всеки високоговорител трябва да е насочена към микрофона и не бива да има прегради между високоговорителите и микрофона.

6 Натиснете ↑/↓, за да изберете [OK].

За да отмените, изберете [Cancel] (Отказ).

7 Натиснете ⊕.

Започва [Auto Calibration]

(Автоматично калибриране).

Системата регулира автоматично настройките на високоговорителите.

Пазете тишина по време на измерването.

Забележка

- Преди [Auto Calibration] (Автоматично калибриране) се уверете, че съраунд усилвателят е включен и че сте го поставили на подходящото местоположение. Ако сте го поставили на неподходящо място, като например друга стая, измерването няма да е правилно.

8 Потвърдете окончателните настройки на [Auto Calibration] (Автоматично калибриране).

Високоговорителите, свързани към уреда, са изброени с [Yes] (Да) на телевизионния екран.

Забележка

- Ако измерването е неуспешно, следвайте съобщението и опитайте отново [Auto Calibration] (Автоматично калибриране).
- Измерването за [Subwoofer] (Субуфер) винаги е [Yes] (Да) и [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите) се възстановяват до стойностите по подразбиране, когато извършите [Auto Calibration] (Автоматично калибриране).

9 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [OK] или [Cancel] (Отказ), след което натиснете \oplus .

■ Измерването е успешно.

Изключете калибрация микрофон, след което изберете [OK]. Резултатът се реализира.

■ Измерването не е успешно.

Следвайте съобщението, след което изберете [OK], за да опитате пак.

Забележка

- Докато функцията за автоматично калибриране работи, не използвайте системата.

Настройване на високоговорителите

[Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите)

За да получите възможно най-добрия съраунд звук, настройте връзката на високоговорителите и разстоянието им от позицията на слушане. След това използвайте тестовия тон, за да уеднаквите нивото и баланса на високоговорителите.

1 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете \leftarrow/\rightarrow , за да изберете [Setup] (Настройка).

3 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Audio Settings] (Настройки на звука), след което натиснете \oplus .

4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите), след което натиснете \oplus .

Показва се екранът [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите).

5 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете елемента, след което натиснете \oplus .

Проверете следните настройки.

■ [Connection] (Връзка)

Ако не свързвате централния или съраунд високоговорителите, задайте параметрите за [Center] (Централен) и [Surround] (Съраунд). Тъй като настройките за предните високоговорители и субуфера са фиксирани, не можете да ги промените.

[Front] (Предни)

[Yes] (Да)

[Centre] (Централен)

[Yes] (Да): обикновено избирайте тази опция.

[None] (Няма): изберете тази опция, ако не се използва централен високоговорител.

[Surround] (Съраунд)

[Yes] (Да): обикновено избирайте тази опция.

[None] (Няма): изберете тази опция, ако не се използват съраунд високоговорители.

[Subwoofer] (Субуфер)

[Yes] (Да)

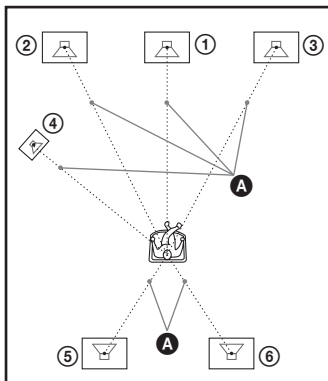
■ [Distance] (Разстояние)

Когато местите високоговорителите, не забравяйте да зададете параметрите за разстоянието (A) от позицията на слушане до тях.

Можете да го зададете от 0,0 до 7,0 метра.

Високоговорителите на илюстрацията отговарят на следните:

- ① Централен високоговорител
- ② Преден ляв високоговорител (L)
- ③ Преден десен високоговорител (R)
- ④ Субуфер
- ⑤ Ляв съраунд високоговорител (L)
- ⑥ Десен съраунд високоговорител (R)



[Front Left/Right] (Преден ляв/десен) 3,0 м: задаване на разстоянието до предните високоговорители.

[Centre] (Централен)* 3,0 м: задаване на разстоянието до централния високоговорител.

[Surround Left/Right] (Съраунд ляв/десен)* 3,0 м: задаване на разстоянието до съраунд високоговорителите.

[Subwoofer] (Субуфер) 3,0 м: задаване на разстоянието до субуфера.

* Този елемент се показва, когато го зададете на [Yes] (Да) в настройката [Connection] (Връзка).

Забележка

- В зависимост от входния поток функцията [Distance] (Разстояние) може да не е ефективна.

■ [Level] (Ниво)

Можете да регулирате нивото на звука на високоговорителите. Можете да зададете параметри от -6,0 dB до +6,0 dB. Не забравяйте да зададете [Test Tone] (Тестов тон) на [On] (Вкл.) за лесно регулиране.

[Front Left/Right] (Преден ляв/десен) 0,0 dB: задаване на нивото на предните високоговорители.

[Centre] (Централен)* 0,0 dB: задаване на нивото на централния високоговорител.

[Surround Left/Right] (Съраунд ляв/десен)* 0,0 dB: задаване на нивото на съраунд високоговорителите.

[Subwoofer] (Субуфер) 0,0 dB: задаване на нивото на субуфера.

* Този елемент се показва, когато го зададете на [Yes] (Да) в настройката [Connection] (Връзка).

■ [Test Tone] (Тестов тон)

Високоговорителите ще издадат тестов тон, за да регулирате нивото.

[Off] (Изкл.): Високоговорителите не издават тестов тон.

[On] (Вкл.): Тестовият тон се издава последователно от всеки високоговорител, докато нивото се регулира. Когато изберете един от елементите на [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите), тестовият тон се издава последователно от всеки високоговорител.

Регулирайте нивото на звука, както следва.

- 1** Задайте [Test Tone] (Тестов тон) на [On] (Вкл.).
- 2** Натиснете ↑/↓, за да изберете [Level] (Ниво), след което натиснете ⊕.
- 3** Натиснете ↑/↓, за да изберете желан тип високоговорител, след което натиснете ⊕.
- 4** Натиснете ←/→, за да изберете десния или левия високоговорител, след което натиснете ↑/↓, за да регулирате нивото.

5 Натиснете \oplus .

6 Повторете от стъпки от 3 до 5.

7 Натиснете RETURN.

Системата се връща към предишния екран.

8 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Test Tone] (Тестов тон), след което натиснете \oplus .

9 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Off] (Изкл.), след което натиснете \oplus .

Забележка

- Сигналите на тестовия тон не се извеждат през конектора HDMI (OUT).

Съвет

- За да регулирате силата на звука на всички високоговорители едновременно, натиснете \triangleleft +/-.

Използване на таймера за заспиване

Можете да настроите системата да се изключи след предварително зададено време, така че да можете да заспите, докато слушате музика. Времето може да се настрои на интервали от 10 минути.

Натиснете SLEEP.

При всяко натискане на SLEEP индикацията на минутите (оставащото време) на дисплея на предния панел се променя с 10 минути.

Когато настроите таймера за заспиване, оставащото време се показва на всеки 5 минути.

Когато оставащото време е по-малко от 2 минути, на дисплея започва да мига «SLEEP».

За проверка на оставащото време

Натиснете SLEEP веднъж.

За промяна на оставащото време

Натиснете SLEEP неколkokратно, за да изберете желаното време.

Деактивиране на бутоните на уреда

(Заклучване за деца)

Можете да деактивирате бутоните на уреда (с изключение на I/\odot), за да предотвратите неправилни действия, като например детска пакост (функция за заключване за деца).

Натиснете \blacksquare на уреда за повече от 5 секунди.

На дисплея на предния панел се показва «LOCKED».

Функцията за заключване за деца се активира и бутоните на уреда се заключват.

(Можете да управлявате системата чрез дистанционното управление.)

За да отмените функцията, натиснете \blacksquare за повече от 5 секунди, така че на дисплея да се покаже «UNLOCK».

Забележка

- Когато натискате бутоните на уреда, докато е включена функцията за заключване за деца, на дисплея на предния панел мига «LOCKED».

Управление на телевизор и други компоненти с предоставеното дистанционно управление

Можете да управлявате телевизора си и други компоненти, като например приемник за кабелна телевизия или цифров сателитен приемник, с предоставеното дистанционно управление. Дистанционното управление първоначално е настроено за управление на компоненти на Sony.

Можете да управлявате компоненти, които не са на Sony, като промените предварително зададения код на дистанционното управление. За указания вижте «Промяна на предварително зададения код на дистанционното управление (режим с предварително задаване)» (стр. 54).

Забележка

- Когато смените батериите на дистанционното управление, е възможно настройката му да се възстанови до стойността по подразбиране (SONY).

Управление на компонентите с предоставеното дистанционно управление

1 Натиснете един от двата бутона за режим на работа: TV или STB, който отговаря на компонента, който искате да управлявате.

2 Натиснете съответните бутони, изброени в следната таблица.


- ●: Бутонът може да се използва с настройката по подразбиране на дистанционното управление.
- ○: Бутонът може да се използва, когато промените предварително зададения код на дистанционното управление.

Бутон	Режим на дистанционното управление	
	Телевизор	STB
AV I/O	●	●
Бутони с цифри	●	●
	●	●
ENTER (-/-)	●	○
	●	○
	●	●
SLEEP (⏏/⏏)	●	●
Цветни бутони (червен/зелен/жълт/син)	●	●
TOP MENU (⏏)	●	●
	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE (⏏)	●	○
	●	○
←•/•→	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
■	●	○
	●	●
△ +/-	●	●
PROG +/- (⏏/⏏)	●	●
DISPLAY (⏏/⏏)	●	●

Забележка

- В режим TV или STB, ако натиснете който и да е от горепосочените бутони, бутонът за режим на работа TV или STB светва. (В зависимост от настройката на кода обаче някои бутони може да не функционират, като бутонът за режим на работа TV или STB може да не свети.)
- Ако натиснете бутон, различен от горепосочените, когато дистанционното управление е в режим TV или STB, бутонът за режим на работа TV или STB не светва.
- В зависимост от телевизора или компонента може да не е възможно да използвате някои от бутоните.

Промяна на предварително зададения код на дистанционното управление (режим с предварително задаване)

- 1 Натиснете HOME.**
На телевизионния екран се показва началното меню.
- 2 Натиснете ←/→, за да изберете  [Setup] (Настройка).**
- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление), след което натиснете ⊕.**
- 4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Preset Mode] (Режим с предварително задаване), след което натиснете ⊕.**
- 5 Натиснете ↑/↓, за да изберете типа компонент, който искате да управлявате с предоставеното дистанционно управление, след което натиснете ⊕.**
- 6 Натиснете ↑/↓, за да изберете производителя на устройството, след което натиснете ⊕.**

- 7 Натиснете POP UP/MENU, докато държите натиснат бутона за режим на работа TV (за телевизор) или STB (за приемник на кабелна телевизия, цифров сателитен приемник, цифров видеорекордер и др.).**

Дистанционното управление влиза в режима с предварително задаване. Бутонът за режим на работа TV или STB (според това, кой бутон сте натиснали) започва да свети.


- 8 Когато бутонът за режим на работа TV или STB започне да мига, въведете кода на телевизионния екран чрез бутоните с цифри, след което натиснете ENTER.**

Ако зададете успешно кода, бутонът за режим на работа TV или STB ще премигне бавно два пъти. Ако настройката не е успешна, бутонът за режим на работа TV или STB ще премигне бързо пет пъти.

Забележка

- Можете да излезете от режима с предварително задаване, като натиснете бутона за режим на работа TV или STB (според това, кой бутон мига).
- Ако не използвате дистанционното управление в продължение на повече от 10 секунди по време на режима с предварително задаване, то ще излезе от него.

Изчистване на предварително зададения код от паметта на дистанционното управление

- 1 Първо натиснете и задръжте AV I/Ⓞ, после натиснете , след което – CH –.**
Бутоните BD, TV и STB светват.
- 2 Пуснете всички бутони.**
Бутоните за режим на работа BD, TV и STB се изключват и предварително зададеният код се изчиства. Дистанционното управление се връща към настройките си по подразбиране.

Икономисване на енергия в режим на готовност

Проверете дали са направени следните две настройки:

- [Control for HDMI] (Управление на HDMI) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) е зададено на [Off] (Изкл.) (стр. 69).
- [Quick Start Mode] (Режим на бързо стартиране) е зададено на [Off] (Изкл.) (стр. 70).

Сърфиране в уебсайтове

Със системата можете да се свържете с интернет и да разглеждате уебсайтове, като например началната страница на Sony.

1 Подготовка системата за сърфиране в интернет.

Свържете системата към мрежа (стр. 27).

2 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

3 Натиснете \leftarrow/\rightarrow , за да изберете [Network] (Мрежа).

4 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете [Internet Browser] (Интернет браузър), след което натиснете \oplus .

Появява се екранът [Internet Browser] (Интернет браузър).

Забележка

- Някои уебсайтове може да не се визуализират правилно или да не работят.

За въвеждане на URL адрес

Изберете [URL entry] (Въвеждане на URL адрес) от менюто с опции.

Въведете URL адреса с помощта на софтуерната клавиатура, след което изберете [Enter] (Въвеждане).

За задаване на началната страница по подразбиране

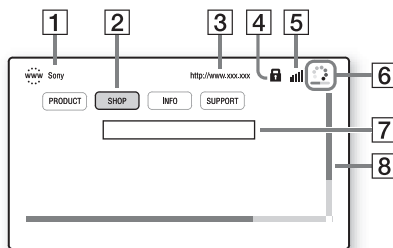
Докато страницата, която искате да зададете, е показана, изберете [Set as start page] (Задаване като начална страница) от менюто с опции.

За изход от интернет браузъра

Натиснете HOME.

Екран на интернет браузъра

Можете да проверите информацията за уебсайт, като натиснете DISPLAY. Информацията на екрана се различава в зависимост от състоянието на уебсайта и страницата.



1 Заглавие на страницата

2 Курсор
Премествайте чрез натискане на $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$. Поставете курсора върху връзката, която искате да прегледате, след което натиснете \oplus . Свързаният уебсайт се визуализира.

3 Адрес на страницата

4 Икона за SSL
Показва се, когато свързаният URL адрес е сигурен.

5 Индикатор за силата на сигнала
Показва се, когато системата е свързана към безжична мрежа.

6 Лента за напредъка/икона за зареждане
Показва се, когато страницата се чете, или по време на изтегляне/прехвърляне на файл.

7 Поле за въвеждане на текст
Натиснете \oplus , след което изберете [Input] (Въвеждане) от менюто с опции, за да отворите софтуерната клавиатура.

8 Плъзгач
Натиснете $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, за да преместите визуализацията на страницата наляво, нагоре, надясно или надолу.

Налични опции

При натискането на OPTIONS са налице различни настройки и функции. Наличните елементи се различават в зависимост от ситуацията.

Елементи	Подробности
[Browser Setup] (Настройка на браузъра)	Показване на настройките на интернет браузъра. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom] (Мащабиране): увеличаване или намаляване на размера на визуализираното съдържание.• [JavaScript Setup] (Настройка на JavaScript): задаване дали да се активира, или деактивира JavaScript.• [Cookie Setup] (Настройка на «бисквитките»): задаване дали браузърът да приема «бисквитки», или не.• [SSL Alarm Display] (Предупредителна индикация за SSL): задаване дали да се активира, или деактивира SSL.
[Input] (Въвеждане)	Показва софтуерната клавиатура за въвеждане на знаци по време на преглеждане на уебсайт.
[Break] (Нов ред)	Преместване на курсора на следващия ред в полето за въвеждане на текст.
[Delete] (Изтриване)	Изтриване на един знак отляво на курсора по време на въвеждане на текст.
[Window List] (Списък с прозорците)	Показва списък с всички отворени в момента уебсайтове. Позволява ви да се върнете към вече визуализирани уебсайтове чрез избиране на прозореца.
[Bookmark List] (Списък с отметки)	Показва списъка с отметките.

Елементи	Подробности
[Character encoding] (Кодиране на знаците)	Задаване на кода за знаците.
[Previous page] (Предишна страница)	Преминаване към предишната показана страница.
[Next page] (Следваща страница)	Преминаване към следващата вече показана страница.
[Cancel loading] (Отказ на зареждането)	Спиране на зареждането на страница.
[Reload] (Презареждане)	Презареждане на същата страница.
[URL entry] (Въвеждане на URL адрес)	Позволява ви да въведете URL адрес, когато е показана софтуерната клавиатура.
[Add to Bookmark] (Добавяне към отметките)	Добавяне на показания в момента уебсайт към списъка с отметки.
[Set as start page] (Задаване като начална страница)	Задаване на показания в момента уебсайт като начална страница по подразбиране.
[Open in new window] (Отваряне в нов прозорец)	Отваряне на връзка в нов прозорец.
[Display certificate] (Показване на сертификата)	Показване на сертификатите на сървъра, изпратени от страници, поддържащи SSL.

Допълнителни настройки за безжичната система

Активиране на безжичното предаване между конкретни устройства

[Secure Link] (Защитена връзка)

Можете да определите безжичната връзка между основното устройство и съраунд усилвателя с помощта на функцията Secure Link.

Тя може да помогне за предотвратяването на смущения, ако използвате няколко безжични продукта или ако съседите ви използват такива.

1 Натиснете HOME.

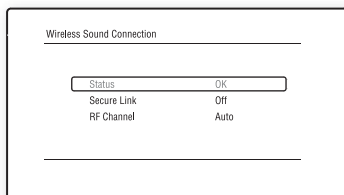
На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете ←/→, за да изберете [Setup] (Настройка).

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [System Settings] (Настройки на системата), след което натиснете ⊕.

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wireless Sound Connection] (Безжична аудиовръзка), след което натиснете ⊕.

Показва се екранът [Wireless Sound Connection] (Безжична аудиовръзка).



5 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Secure Link] (Защитена връзка), след което натиснете ⊕.

6 Натиснете ↑/↓, за да изберете [On] (Вкл.), след което натиснете ⊕.

7 Натиснете SECURE LINK на задната страна на съраунд усилвателя.

Преминете към следващата стъпка след няколко минути.

8 Натиснете ←/→, за да изберете [Start] (Старт), след което натиснете ⊕.

За връщане към предишния екран изберете [Cancel] (Отказ).

9 След като се покаже съобщението [Secure Link setting is complete.] (Настройката на защитената връзка завърши.), натиснете ⊕.

Съраунд усилвателят е свързан към основното устройство и индикаторът LINK/STANDBY светва в оранжево. Ако се покаже съобщението [Cannot set Secure Link.] (Не може да се настрои защитена връзка.), следвайте съобщенията на екрана.

За отмяна на функцията Secure Link

За основното устройство

Изберете [Off] (Изкл.) в стъпка 6 по-горе.

За съраунд усилвателя

Натиснете и задръжте SECURE LINK на задната страна на съраунд усилвателя, докато индикаторът LINK/STANDBY светне или започне да мига в зелено.

Ако безжичното предаване е нестабилно

[RF Channel] (Радиочестотен канал)

Ако използвате няколко безжични системи, като например безжична LAN връзка (локална мрежа) или Bluetooth, безжичните сигнали може да са нестабилни. В такъв случай предаването може да се подобри, като смените следната настройка за [RF Channel] (Радиочестотен канал).

1 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете ←/→, за да изберете [Setup] (Настройка).

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [System Settings] (Настройки на системата), след което натиснете .

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wireless Sound Connection] (Безжична аудиовръзка), след което натиснете .

Показва се екранът [Wireless Sound Connection] (Безжична аудиовръзка).

5 Натиснете ↑/↓, за да изберете [RF Channel] (Радиочестотен канал), след което натиснете .

6 Натиснете ↑/↓, за да изберете желаната настройка, след което натиснете .

- [Auto] (Автоматично): обикновено избирайте тази опция. Системата избира автоматично по-добрия канал за предаване.
- [1], [2], [3]: Системата предава звука, като фиксира канала за комуникация. Изберете канала с по-доброто предаване.

Забележка

Предаването може да се подобри, като смените канала за комуникация (честотата) на другата безжична система или съответно системи. За подробности вижте и инструкциите за експлоатация на другата безжична система или съответно системи.

Настройване на мрежата

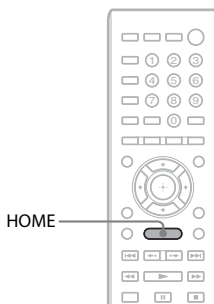
[Internet Settings]

(Настройки за интернет)

Преди да настроите, свържете системата към мрежата. За подробности вижте «Стъпка 3: Свързване към мрежата» (стр. 27).

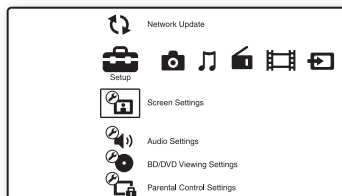
За отваряне на екрана с настройки

1 Натиснете HOME.

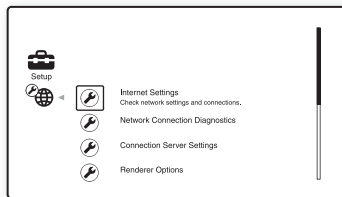


На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете ←/→, за да изберете [Setup] (Настройка).

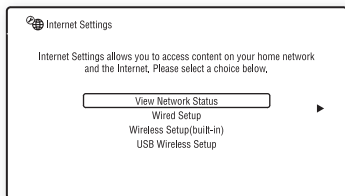


3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Network Settings] (Настройки на мрежата), след което натиснете .



4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което ⊕.

Появява се екранът [Internet Settings] (Настройки за интернет).



Забележка

- Елементите в [Internet Settings] (Настройки за интернет) са необходими за свързване с интернет. Въведете съответните стойности (с букви и цифри) за маршрутизатора ви за широколентова или безжична LAN връзка. Елементите, които трябва да се настроят, може да се различават в зависимост от доставчика на интернет услуги или маршрутизатора. За подробности вижте ръководствата, предоставени от доставчика на интернет услуги или придружаващи маршрутизатора.
- За повече информация посетете следния URL адрес.

За клиентите в Европа:
<http://support.sony-europe.com>

За клиентите в Тайван:
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

За клиентите в други държави/региони:
<http://www.sony-asia.com/support>

При свързване към LAN с LAN кабел

Следвайте стъпките по-долу за свързване към LAN мрежа (локална мрежа).

Автоматична настройка

- 1 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wired Setup] (Настройка на кабелна връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете ⊕.

- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Auto] (Автоматично), след което натиснете ⊕.

Системата извършва настройката на мрежата автоматично и интернет настройките се показват на телевизионния екран.

- 3 Натиснете →.

- 4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Save & Connect] (Запазване и свързване), след което натиснете ⊕.

Системата стартира проверка на връзката с мрежата.

- 5 Изчакайте да се покаже съобщението [Internet Settings is now complete.] (Настройките за интернет завършиха), след което натиснете ⊕.

Настройката е завършена. Ако съобщението не се покаже, следвайте съобщенията на екрана.

Ръчна настройка

- 1 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wired Setup] (Настройка на кабелна връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете ⊕.

- 2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Custom] (По избор), след което натиснете ⊕.

- 3 Натиснете ↑/↓, за да изберете типа настройка на мрежата, след което натиснете ⊕.

- [Auto] (Автоматично): Системата задава IP адреса автоматично и се показва екранът [DNS Settings] (Настройки за DNS). Когато изберете [Auto] (Автоматично) и натиснете ⊕, системата задава настройката за DNS автоматично. Когато изберете [Specify IP address] (Посочване на IP адрес) и натиснете ⊕, въведете настройките за DNS ръчно. Натиснете ←/↑/↓/→ и бутоните с цифри, за да настроите следните елементи, след което натиснете ⊕.
 - [Primary DNS] (Основен DNS адрес)
 - [Secondary DNS] (Вторичен DNS адрес)

- [Specify IP address] (Посочване на IP адрес): въведете настройките на мрежата ръчно според мрежата ви. Натиснете ←/↑/↓/→ и бутоните с цифри, за да настроите следните елементи, след което натиснете ⊕ .
 - [IP Address] (IP адрес)
 - [Subnet Mask] (Маска на подмрежа)
 - [Default Gateway] (Шлюз по подразбиране)
 - [Primary DNS] (Основен DNS адрес)
 - [Secondary DNS] (Вторичен DNS адрес)

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете настройката за прокси сървър, след което натиснете ⊕ .

- [No] (Не): не се използва прокси сървър.
- [Yes] (Да): въведете настройката за прокси сървър. Натиснете ←/↑/↓/→ и бутоните с цифри, след което натиснете ⊕ .

Стойността на настройките за интернет се показва на телевизионния екран.

5 Натиснете →.

6 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Save & Connect] (Запазване и свързване), след което натиснете ⊕ .

Системата стартира проверка на връзката с мрежата.

7 Изчакайте да се покаже съобщението [Internet Settings is now complete.] (Настройките за интернет завършиха.), след което натиснете ⊕ .

Настройката е завършена. Ако съобщението не се покаже, следвайте съобщенията на екрана.

При свързване към безжична LAN мрежа с градения в системата Wi-Fi адаптер или USB адаптер за безжична LAN мрежа

Следвайте стъпките по-долу за свързване към безжична LAN мрежа (локална мрежа).

Когато безжичният ви маршрутизатор е съвместим с функцията WPS

1 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wireless Setup(built-in)] (Настройка на безжична връзка (вградена)) или [USB Wireless Setup] (Настройка на USB безжична връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете ⊕ .

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wi-Fi Protected Setup (WPS)], след което натиснете ⊕ .

3 Активирайте функцията WPS на безжичния си маршрутизатор, натиснете ↑/↓, за да изберете [Start] (Старт), след което натиснете ⊕ .

За подробности относно активирането на функцията WPS вижте инструкциите за експлоатация на маршрутизатора.

4 Изчакайте да се покаже съобщението [Wi-Fi Protected Setup was successful.] (Wi-Fi Protected Setup беше успешно.), след което натиснете →.

Настройката на безжичната LAN връзка и IP адреса е завършена.

След това въведете настройката за прокси сървър. Следвайте стъпките от 4 до 7 на «Ръчна настройка» в «При свързване към LAN с LAN кабел» по-горе.

Когато безжичният ви маршрутизатор не е съвместим с функцията WPS

1 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Wireless Setup(built-in)] (Настройка на безжична връзка (вградена)) или [USB Wireless Setup] (Настройка на USB безжична връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете ⊕.

2 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Scan] (Сканиране), след което натиснете ⊕.

Системата търси налични безжични LAN мрежи, след което се показва списък с безжичните LAN мрежи.

3 Натиснете ↑/↓, за да изберете името на безжичната LAN мрежа, след което натиснете ⊕.

■ Когато избраната безжична LAN мрежа е незащитена

Настройката на безжичната LAN връзка е завършена. След това въведете настройките на IP адреса, като следвате стъпките в «Автоматична настройка» или «Ръчна настройка» в «При свързване към LAN с LAN кабел» по-горе.

■ Когато избраната безжична LAN мрежа е защитена

Показва се екранът за въвеждане на WEP или WPA ключ. Продължете към стъпка 5.

■ За посочване на името на безжичната LAN мрежа

Изберете [Manual Entry] (Ръчно въвеждане).

Появява се екранът за въвеждане. Въведете името на безжичната LAN мрежа, като следвате съобщенията на екрана, след което натиснете →.

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете режима на защита, след което натиснете ⊕.

- [None] (Няма): Изберете тази опция, ако безжичната LAN мрежа е незащитена. Настройката на безжичната LAN връзка е завършена. След това въведете настройките на IP адреса, като следвате стъпките в «Автоматична настройка» или «Ръчна настройка» в «При свързване към LAN с LAN кабел» по-горе.
- [WEP]: безжичната LAN мрежа е защитена чрез WEP ключ.
- [WPA/WPA2-PSK]: безжичната LAN мрежа е защитена чрез WPA-PSK или WPA2-PSK.
- [WPA2-PSK]: безжичната LAN мрежа е защитена чрез WPA2-PSK.

5 Въведете WEP/WPA ключа, като следвате съобщенията на екрана, след което натиснете →.

Настройката на безжичната LAN връзка е завършена. След това въведете настройките на IP адреса, като следвате стъпките в «Автоматична настройка» или «Ръчна настройка» в «При свързване към LAN с LAN кабел» по-горе.

Относно защитата на безжичните LAN мрежи

Тъй като комуникацията чрез функцията на безжичната LAN мрежа се извършва с радиовълни, безжичният сигнал евентуално може да се прехване. За да се предпази безжичната комуникация, тази система поддържа различни функции за защита. Не забравяйте да конфигурирате правилно настройките за защита в съответствие с мрежата си.

Без защита

Въпреки че можете лесно да направите настройките, всеки може да прехване безжичната комуникация или да влезе непозволено в безжичната ви мрежа, дори и без сложни инструменти. Имайте предвид, че има риск от неупълномощен достъп или прехващане на данни.

WEP

WEP защитава комуникациите, за да не допусне външни лица да ги прехващат или да влизат непозволено в безжичната ви мрежа. WEP е остаряла технология за защита, която позволява да се свързват по-стари устройства, които не поддържат TKIP/AES.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)


TKIP е технология за защита, разработена в отговор на недостатъците на WEP. TKIP гарантира по-високо ниво на защита от WEP.

WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES е технология за защита, която използва усъвършенстван метод за защита, различен от WEP и TKIP.

AES гарантира по-високо ниво на защита от WEP или TKIP.

Използване на дисплея за настройка

Можете да правите различни корекции на елементи, като например картина и звук. Изберете позицията за настройка  [Setup] (Настройка) в началното меню, когато трябва да промените настройките на системата. Настройките по подразбиране са подчертани.

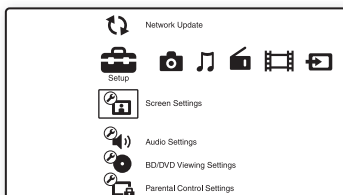
Забележка

- Настройките за възпроизвеждане от диска са с предимство спрямо тези от дисплея за настройка и е възможно не всички описани функции да работят.

1 Натиснете HOME.

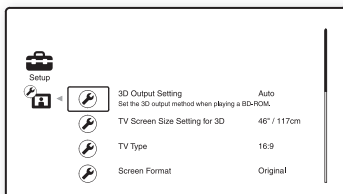
На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете / , за да изберете [Setup] (Настройка).














3 Натиснете / , за да изберете иконата на категорията на настройката, която искате да промените, след което натиснете .

Пример: [Screen Settings] (Настройки на екрана)



Можете да направите следните опции.

Икона	Обяснение
	[Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление) (стр. 64) Извършване на настройките на дистанционното за управление на телевизора и други компоненти.
	[Network Update] (Актуализация през мрежата) (стр. 64) Актуализиране на софтуера на системата.
	[Screen Settings] (Настройки на екрана) (стр. 65) Извършване на настройките на екрана според типа на свързаните конектори.
	[Audio Settings] (Настройки на звука) (стр. 66) Извършване на настройките на звука според типа на свързаните конектори.
	[BD/DVD Viewing Settings] (Настройки за гледане на BD/DVD) (стр. 68) Извършване на подробни настройки за възпроизвеждане на BD/DVD дискове.
	[Parental Control Settings] (Настройки за родителски контрол) (стр. 68) Извършване на подробни настройки за функцията «Родителски контрол».
	[Music Settings] (Настройки за музика) (стр. 69) Извършване на подробни настройки за възпроизвеждане на Super Audio CD.
	[System Settings] (Настройки на системата) (стр. 69) Извършване на свързаните със системата настройки.
	[Network Settings] (Настройки на мрежата) (стр. 70) Извършване на подробни настройки за интернет и мрежа.
	[Easy Setup] (Лесна настройка) (стр. 71) Повторно изпълнение на «Лесна настройка» за извършване на основните настройки.
	[Resetting] (Нулиране) (стр. 71) Възстановяване на фабричните настройки на системата.

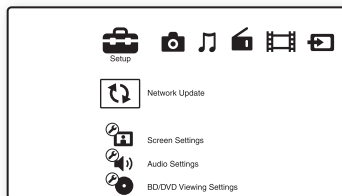
? [Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление)

■ [Preset Mode]

(Режим с предварително задаване)

Можете да промените предварително зададения код на дистанционното за управление на компоненти на производители, различни от Sony. За подробности вижте «Промяна на предварително зададения код на дистанционното управление (режим с предварително задаване)» (стр. 54).

↻ [Network Update] (Актуализация през мрежата)



Можете да актуализирате и подобрите функциите на системата.

За информация относно функциите за актуализация вижте следния уебсайт:

За клиентите в Европа:

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

За клиентите в Тайван:

<http://www.sony-asia.com/support/tw>

За клиентите в други държави/региони:

<http://www.sony-asia.com/support>

По време на актуализация на софтуера на дисплея на предния панел се показва «UPDATING». След като актуализацията завърши, основното устройство се изключва автоматично. Изчакайте завършването на актуализацията. Не включвайте и не изключвайте основното устройство. Не работете с основното устройство или телевизора.



[Screen Settings] (Настройки на екрана)

■ [3D Output Setting]

(Настройка за извеждане на 3D)

[Auto] (Автоматично): обикновено избирайте тази опция.

[Off] (Изкл.): Изберете тази опция, за да визуализирате цялото съдържание в 2D формат.

Забелжка

- 3D видеосигналът от конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2) се извежда независимо от тази настройка.

■ [TV Screen Size Setting for 3D] (Настройка на размера на телевизионния екран за 3D)

Настройване на размера на екрана на телевизора ви, съвместим с 3D.

Забелжка

- Тази настройка не се прилага за 3D видеосигнали през конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2).

■ [TV Type] (Тип телевизор)

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

[4:3]: изберете тази опция, когато свързвате с телевизор с екран 4:3 без функция за широкоекранен режим.

■ [Screen Format] (Формат на екрана)

[Original] (Оригинален): изберете тази опция, когато свързвате с телевизор с функция за широкоекранен режим. Показва картина за екран със съотношение 4:3 при съотношение 16:9 дори и на широкоекранен телевизор.

[Fixed Aspect Ratio] (Фиксирано съотношение на кадъра): променя размера на картината така, че да се събере в размера на екрана при оригиналното си съотношение.

■ [DVD Aspect Ratio]

(Съотношение на кадъра за DVD)

[Letter Box] (Пощенска кутия): показва широка картина с черни ленти отгоре и отдолу.



[Pan & Scan] (Панорамно изрязване): показва картината с пълна височина върху целия екран, отрязана от страни.



■ [Cinema Conversion Mode]

(Режим за конвертиране на кино)

[Auto] (Автоматично): обикновено избирайте тази опция. Уредът автоматично открива дали материалът е въз основа на видео, или на филм и превключва към съответния режим на конвертиране.

[Video] (Видео): независимо от материала винаги ще се избира методът за конвертиране, подходящ за материал въз основа на видео.

■ [Output Video Format]

(Формат на изходния видеосигнал)

[HDMI]: обикновено избирайте [Auto] (Автоматично). Изберете [Original Resolution] (Оригинална разделителна способност), за да изведете разделителната способност, записана на диска. (Когато разделителната способност е по-ниска от стандартната, тя се увеличава до стандартната.)

[Component Video] (Компонентен видеосигнал) (за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия): изберете разделителната способност, подходяща за телевизора ви.

[Video] (Видео): автоматично се задава най-ниската разделителна способност.

Забележка

- Ако не се появи картина, когато зададете разделителната способност на [HDMI] или [Component Video] (Компонентен видеосигнал), опитайте с друга настройка за разделителна способност. (Само за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия.)
- Когато свързвате чрез конекторите COMPONENT VIDEO OUT и е избрана функцията [Component Video] (Компонентен видеосигнал), възпроизвеждането на защитено съдържание от BD-ROM диск се поддържа само при изходна разделителна способност 480i/576i (страници 22, 29). (Само за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия.)

■ [BD/DVD-ROM 1080/24p Output] (BD/DVD-ROM 1080/24p извеждане)

[Auto] (Автоматично): извежда видеосигнали 1920 × 1080p/24 Hz само при свързване на съвместим с 1080p/24 телевизор чрез конектора HDMI (OUT). [Off] (Изкл.): изберете тази опция, когато телевизорът не е съвместим с видеосигнали 1080p/24.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] (Автоматично): автоматично открива типа на външното устройство и превключва на съответната настройка за цветовете. [YCbCr (4:2:2)]: извежда видеосигнали YCbCr 4:2:2. [YCbCr (4:4:4)]: извежда видеосигнали YCbCr 4:4:4. [RGB]: изберете тази опция, когато свързвате към устройство със съвместим с DVI конектор, съвместим с HDCP.

■ [HDMI Deep Colour Output] (Извеждане на HDMI Deep Colour)

[Auto] (Автоматично): обикновено избирайте тази опция. [16bit] (16 бита), [12bit] (12 бита), [10bit] (10 бита): извежда 16-битов/12-битов/10-битов видеосигнал, когато свързаният телевизор е съвместим с Deep Colour. [Off] (Изкл.): изберете тази опция, когато картината е нестабилна или цветовете изглеждат неестествени.

■ [Pause Mode] (Режим на пауза) (само за BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW дискове)

[Auto] (Автоматично): картината, включително обекти, които се движат динамично, се извежда без трептене. Обикновено избирайте тази позиция. [Frame] (Кадър): картината, включително обекти, които не се движат динамично, се извежда с висока разделителна способност.

[Audio Settings] (Настройки на звука)

■ [BD Audio MIX Setting] (Настройка на BD Audio MIX)

[On] (Вкл.): извежда аудиосигнала, получен чрез смесване на интерактивния и вторичния звук в основния звук. [Off] (Изкл.): извежда единствено основния звук.

■ [Audio DRC] (Компресия на динамичния диапазон на звука)

Можете да компресирате динамичния диапазон на аудиозаписа.

[Auto] (Автоматично): възпроизвежда в динамичния диапазон, указан от диска (само за BD-ROM диск).

[On] (Вкл.): системата възпроизвежда аудиозаписа с динамичния диапазон, зададен от тон-режисьора.

[Off] (Изкл.): без компресия на динамичния диапазон.

■ [Attenuate - AUDIO] (Затихване – AUDIO)

Когато слушате компонент, свързан към конекторите AUDIO (AUDIO IN L/R), може да се получи изкривяване. Можете да предотвратите това, като намалите входното ниво на уреда.

[On] (Вкл.): намалява входното ниво. Изходното ниво се променя.

[Off] (Изкл.): нормално входно ниво.

■ [Audio Output] (Извеждане на звука)

Можете да изберете къде се извежда аудиосигналът.

[Speaker] (Високоговорител): извежда многоканален звук само през високоговорителите на системата.

[Speaker + HDMI] (Високоговорител + HDMI): извежда многоканален звук през високоговорителите на системата, както и двуканален сигнал с линейна РСМ през конектора HDMI (OUT).

[HDMI]: извежда звук само през конектора HDMI (OUT). Форматът на звука зависи от свързания компонент.

Забележка

- Когато [Control for HDMI] (Управление на HDMI) е зададено на [On] (Вкл.) (стр. 69), [Audio Output] (Извеждане на звука) се задава автоматично на [Speaker + HDMI] (Високоговорител + HDMI) и тази настройка не може да се променя.
- Аудиосигналите не се извеждат през конектора HDMI (OUT), когато [Audio Output] (Извеждане на звука) е зададено на [Speaker + HDMI] (Високоговорител + HDMI) и [HDMI1 Audio Input Mode] (Режим на вход на звука през HDMI1) (стр. 69) е зададено на [TV] (Телевизор). (Само за модели за Европа.)
- Когато [Audio Output] (Извеждане на звука) е зададено на [HDMI], форматът на изходния сигнал за «TV» и функцията «SAT/CABLE» е двуканална линейна РСМ.

■ [Sound Effect] (Звуков ефект)

Можете да включвате/изключвате звуковите ефекти на системата (SOUND MODE и [Surround Setting] (Настройки за съраунд).

[On] (Вкл.): активира всички звукови ефекти на системата. За горна граница на честотата на дискретизация се задава 48 kHz.

[Off] (Изкл.): звуковите ефекти са деактивирани. Изберете тази опция, когато не искате да задавате горна граница на честотата на дискретизация.

■ [Surround Setting] (Настройки за съраунд)

Можете да изберете настройките за съраунд. За подробности вижте «Стъпка 7: Слушане на съраунд звук» (стр. 31)

■ [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите)

За да постигнете най-добрия възможен съраунд звук, настройте високоговорителите. За подробности вижте «Настройване на високоговорителите» (стр. 50).

■ [Auto Calibration] (Автоматично калибриране)

Можете да калибрирате подходящите настройки автоматично. За подробности вижте «Автоматично калибриране на подходящите настройки» (стр. 49).

[BD/DVD Viewing Settings] (Настройки за гледане на BD/DVD)

Можете да направите подробни настройки за възпроизвеждане на BD/DVD дискове.

■ [BD/DVD Menu] (Меню на BD/DVD диск)

Можете да изберете езика на менюто по подразбиране за BD-ROM или DVD VIDEO дискове.

Когато изберете [Select Language Code] (Избор на код на език), се показва дисплей за въвеждане на кода на езика. Въведете кода за езика си, като направите справка с «Списък с кодове на езици» (стр. 85).

■ [Audio] (Звук)

Можете да изберете езика на записа по подразбиране за BD-ROM или DVD VIDEO дискове.

Когато изберете [Original] (Оригинален), се избира приоритетният език от диска. Когато изберете [Select Language Code] (Избор на код на език), се показва дисплей за въвеждане на кода на езика. Въведете кода за езика си, като направите справка с «Списък с кодове на езици» (стр. 85).

■ [Subtitle] (Субтитри)

Можете да изберете езика на субтитрите по подразбиране за BD-ROM или DVD VIDEO дискове.

Когато изберете [Select Language Code] (Избор на код на език), се показва дисплей за въвеждане на кода на езика. Въведете кода за езика си, като направите справка с «Списък с кодове на езици» (стр. 85).

■ [BD Hybrid Disc Playback Layer] (Слой за възпроизвеждане при хибриден BD диск)

[BD]: възпроизвеждане на слоя за BD.
[DVD/CD]: възпроизвеждане на слоя за DVD или CD.

■ [BD Internet Connection] (Връзка на BD с интернет)

[Allow] (Разрешаване): обикновено избирайте тази опция.

[Do not allow] (Забраняване): забранява връзката с интернет.

[Parental Control Settings] (Настройки за родителски контрол)

■ [Password] (Парола)

Задава или променя паролата за функцията «Родителски контрол». Паролата ви позволява да задавате ограничения за възпроизвеждане на видео от BD-ROM, DVD VIDEO дискове или от интернет. Ако е необходимо, можете да разграничите нивата на ограничение за BD-ROM и DVD VIDEO дискове.

■ [Parental Control Area Code] (Код на регион за родителски контрол)

Възпроизвеждането на някои BD-ROM или DVD VIDEO дискове може да се ограничи според географския регион. Сцени могат да се блокират или заместват с други сцени. Следвайте инструкциите на екрана и въведете четирицифрената си парола.

■ [BD Parental Control] (Родителски контрол за BD)

Възпроизвеждането на някои BD-ROM дискове може да се ограничи според възрастта на потребителите. Сцени могат да се блокират или заместват с други сцени. Следвайте инструкциите на екрана и въведете четирицифрената си парола.

■ [DVD Parental Control] (Родителски контрол за DVD)

Възпроизвеждането на някои DVD VIDEO дискове може да се ограничи до предварително определено ниво, като например възрастта на потребителите. Сцени могат да се блокират или заместват с други сцени. Следвайте инструкциите на екрана и въведете четирицифрената си парола.

■ [Internet Video Parental Control] (Родителски контрол за интернет видео)

Възпроизвеждането на някои видеоклипове от интернет може да се ограничи според възрастта на потребителите. Сцени могат да се блокират или заместват с други сцени. Следвайте инструкциите на екрана и въведете четирицифрената си парола.

■ [Internet Video Unrated] (Интернет видео без оценка)

[Allow] (Разрешаване): разрешава се възпроизвеждането на видеоклипове от интернет без оценка.
[Block] (Блокиране): блокира се възпроизвеждането на видеоклипове от интернет без оценка.

[Music Settings] (Настройки за музика)

Можете да извършите подробни настройки за възпроизвеждане на Super Audio CD.

■ [Super Audio CD Playback Layer] (Слой за възпроизвеждане при Super Audio CD)

[Super Audio CD]: възпроизвеждане на слоя за Super Audio CD.
[CD]: възпроизвеждане на слоя за CD.

■ [Super Audio CD Playback Channels] (Канали за възпроизвеждане на Super Audio CD)

[DSD 2ch] (DSD 2 канала) : възпроизвеждане на двуканалната област.
[DSD Multi] (DSD многоканална): възпроизвеждане на многоканалната област.

[System Settings] (Настройки на системата)

Можете да извършите свързаните със системата настройки.

■ [OSD] (Екранен дисплей)

Можете да изберете езика за екранните дисплеи на системата.

■ [Wireless Sound Connection] (Безжична аудио връзка)

Можете да направите допълнителни настройки за безжичната система. За подробности вижте «Допълнителни настройки за безжичната система» (стр. 57). Можете също да проверите състоянието на безжичното предаване. Когато то е активирано, вдясно от [Status] (Състояние) се показва [OK].

■ [Illumination/Display] (Осветяване/дисплей)

Можете да изберете състоянието на сензорните бутони (стр. 10) и на дисплея на предния панел (стр. 11).

[Standard/On] (Стандартно/вкл.): сензорните бутони и дисплеят на предния панел остават осветени.

[Simple/Off] (Обикновено/изкл.): сензорните бутони и дисплеят на предния панел се изключват, когато системата не се използва.

■ [HDMI Settings] (Настройки на HDMI)

[Control for HDMI] (Управление на HDMI)
[On] (Вкл.): включено. Можете да управлявате компоненти, които са свързани с HDMI кабел.
[Off] (Изкл.): изключено.

[Audio Return Channel] (Обратен звук канал)
Тази функция е налице, когато свържете системата с телевизор, съвместим с функцията «Audio Return Channel».

[Auto] (Автоматично): системата може да получава цифровия аудиосигнал на телевизора автоматично през HDMI кабел.
[Off] (Изкл.): Изключено.

Забележка

- Тази функция е налице само когато [Control for HDMI] (Управление на HDMI) е зададено на [On] (Вкл.).

[HDMI1 Audio Input Mode] (Режим на вход на звука през HDMI1) (само за модели за Европа)

Можете да изберете звуковия вход за компонента, който е свързан към конектора HDMI (IN 1).

[HDMI1]: звукът от компонента, свързан към конектора HDMI (IN 1), се въвежда през HDMI (IN 1).

[TV] (Телевизор): звукът от компонента, свързан към конектора HDMI (IN 1), се въвежда през конектора TV (DIGITAL IN OPTICAL).

■ [Quick Start Mode]

(Режим на бързо стартиране)

[On] (Вкл.): намаляване на времето за стартиране от режим на готовност.

Можете да работите със системата скоро след включването ѝ.

[Off] (Изкл.): настройката по подразбиране.

■ [Auto Standby]

(Автоматичен режим на готовност)

[On] (Вкл.): включване на функцията [Auto Standby] (Автоматичен режим на готовност). Когато не използвате системата за около 30 минути, тя автоматично влиза в режим на готовност.

[Off] (Изкл.): изключване на функцията.

■ [Auto Display] (Автоматичен дисплей)

[On] (Вкл.): автоматично показване на информация на екрана, когато се променят разглежданите заглавия, режимите на картината, аудиосигналите и т.н.

[Off] (Изкл.): показване на информация само когато натиснете DISPLAY.

■ [Screen Saver] (Скринсейвър)

[On] (Вкл.): включване на функцията за скрийнсейвър.

[Off] (Изкл.): изключване на функцията.

■ [Software Update Notification]

(Известие за актуализация на софтуера)

[On] (Вкл.): настройване на системата да ви информира за по-нова версия на софтуера (стр. 64).

[Off] (Изкл.): изключено.

■ [Gracenote Settings]

(Настройки на Gracenote)

[Auto] (Автоматично): автоматично изтегляне на информация за диска, когато спрете възпроизвеждането му. За да теглите, системата трябва да е свързана към мрежата.

[Manual] (Ръчно): изтегляне на информация за диска, когато се избере функцията [Video Search] (Търсене за видео) или [Music Search] (Търсене за музика).

■ [System Information]

(Информация за системата)

Можете да визуализирате информацията за версията на софтуера и MAC адреса на системата.

[Network Settings] **(Настройки на мрежата)**

Можете да направите подробни настройки за интернет и мрежа.

■ [Internet Settings]

(Настройки за интернет)

Предварително свържете системата към мрежата. За подробности вижте «Съпка 3: Свързване към мрежата» (стр. 27).

■ [Network Connection Diagnostics]

(Диагностика на мрежовата връзка)

Можете да изпълните диагностика на мрежата, за да проверите дали мрежовата връзка е направена правилно.

■ [Connection Server Settings]

(Настройки на сървъра на връзката)

Задаване дали да се покаже свързаният DLNA сървър.

■ **[Renderer Set-up] (Настройка на модула за рендиране)**

[Automatic Access Permission] (Разрешение за автоматичен достъп): задаване дали да се позволи автоматичен достъп от страна на новооткрит DLNA контролер.

[Smart Select] (Интелигентен избор): разрешаване на Sony DLNA контролер да намери системата като целеви компонент, който да се управлява чрез инфрачервени лъчи. Можете да включите или изключите тази функция.

[Renderer Name] (Име на модула за рендиране): показване на името на системата така, както се вижда в други DLNA устройства в мрежата.

■ **[Renderer Access Control] (Контрол на достъпа за модула за рендиране)**

Задаване дали да се приемат команди от DLNA контролери.

■ **[Party Auto Start] (Автоматично стартиране на парти)**

[On] (Вкл.): Стартиране на PARTY или присъединяване към съществуващо PARTY при заявка от свързано с мрежата устройство, съвместимо с функцията PARTY STREAMING.

[Off] (Изкл.): изключено.

■ **[Media Remote Device Registration] (Регистрация на устройство Media Remote)**

Регистриране на вашето «Media remote» устройство.

■ **[Registered Media Remote Devices] (Регистрирани устройства Media Remote)**

Показване на списък с вашите регистрирани устройства «Media Remote».

 **[Easy Setup]**
1-2-3 **(Лесна настройка)**

Повторно изпълнение на «Лесна настройка» за извършване на основните настройки. Следвайте инструкциите на екрана.

 **[Resetting] (Нулиране)**

■ **[Reset to Factory Default Settings] (Нулиране до фабричните настройки по подразбиране)**

Можете да нулирате настройките на системата до фабричните стойности по подразбиране, като изберете групата настройки. Всички настройки в рамките на групата ще се нулират.

■ **[Initialize Personal Information] (Изтриване на лични данни)**

Можете да изтриете личните си данни, съхранени в системата.

Предпазни мерки

За безопасност

- За да предотвратите риска от пожар или електрически удар, не поставяйте предмети, пълни с течности, като например вази, върху системата и не я поставяйте близо до вода, като например вана или душ-кабина. В случай че в корпуса попадне предмет или течност, изключете системата от контакта и я предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да я използвате отново.
- Не пипайте захранващ кабел с мокри ръце. Ако го направите, може да получите електрически удар.

За източниците на захранване

- Изключете устройството от електрическия контакт, ако не възнамерявате да го използвате за продължителен период от време. За да изключите кабела, издърпайте го за щепсела, никога не дърпайте самия кабел.

За разполагането

- Поставете системата на място с подходяща вентилация, за да предотвратите прегряването ѝ.
- При висока сила на звука за продължителен период от време корпусът се нагорещява на допир. Това не е неизправност. Въпреки това избягвайте да докосвате корпуса. Не поставяйте системата в затворено пространство, където вентилацията е слаба, тъй като това може да предизвика прегряване.
- Не блокирайте вентилационните отвори чрез поставяне на каквото и да е върху системата. Тя е оборудвана с усилвател с висока мощност. Ако вентилационните отвори бъдат блокирани, системата може да прегрее и да се повреди.
- Не поставяйте системата върху повърхности (килими, одеяла и др.) или близо до материали (пердета, драперии), които може да блокират вентилационните отвори.
- Не инсталирайте системата в затворено пространство, като например полица за книги или подобна мебел.
- Не поставяйте системата близо до източници на топлина, като например радиатори и въздуховоди, или изложена на директна слънчева светлина, висока запрашеност, механични вибрации или удари.

- Не поставяйте системата върху наклонена повърхност. Тя е проектирана да работи само в хоризонтално положение.
- Дръжте системата и дисковете далече от компоненти със силни магнити, като например микровълнови печки или големи и мощни високоговорители.
- Не поставяйте тежки предмети върху системата.
- Не поставяйте метални предмети пред предния панел. Те може да ограничат приемането на радиовълни.
- Не поставяйте системата на място, където се използва медицинско оборудване. Тя може да причини неизправност в него.
- Ако използвате пейсмейкър или друго медицинско устройство, се консултирайте с лекаря си или с производителя на това устройство, преди да използвате функцията за безжична LAN връзка.

За функционирането

- Ако системата е внесена директно от студено на топло място или е поставена в много влажно помещение, възможно е върху лещите във вътрешността на устройството да се кондензира влага. Ако това се случи, системата може да не функционира правилно. В такъв случай извадете диска и оставете системата включена за около половин час, докато влагата се изпари.
- Когато премествате системата, изваждайте диска, ако има такъв. Ако не го направите, дискът може да бъде повреден.
- Ако в корпуса попадне нещо, изключете уреда от контакта и го предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да го използвате отново.

За регулирането на силата на звука

- Не увеличавате силата на звука, докато слушате участък с много ниско ниво на входния сигнал или без аудиосигнали. Ако го направите, високоговорителите може да се повредят, ако внезапно се възпроизведе участък с високо ниво на звука.

За почистването

- Почиствайте корпуса, панела и елементите за управление с мек парцал, леко навлажен със слаб препарат за почистване. Не използвайте никакви абразивни тъкани или гъби, почистващи прахове или разтворители, като спирт или бензин. Ако имате въпроси или проблеми, свързани със системата ви, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

За почистващи дискове, препарати за почистване на дискове/лещи

- Не използвайте почистващи дискове или препарати за почистване на дискове/лещи (включително течни или спрейове). Те може да причинят повреда на апарата.

За смяната на части

- В случай че системата бъде ремонтирана, подменените части може да бъдат задържани с цел повторна употреба или рециклиране.

За цвета на телевизора

- Ако високоговорителите причинят неравномерност на цветовете на телевизионния екран, изключете телевизора, след което го включете обратно след 15 до 30 минути. Ако неравномерността продължи, отдалечете високоговорителите от телевизора.

ВАЖНА ЗАБЕЛЕЖКА

Внимание: Тази система може да показва неподвижно видеоизображение или изображение на екранния дисплей върху телевизионния екран неограничено време. Ако оставите това да продължи за дълъг период от време, рискувате да повредите трайно телевизионния екран. Проекционните телевизори са изключително податливи на това.

За преместването на системата

- Преди да преместите системата, се уверете, че няма поставен диск в нея, и изключете захранващия кабел от електрическия контакт.

Забележки относно дисковете

За поддръжката на дисковете

- За да поддържате диска чист, хващайте го за ръба. Не докосвайте повърхността.
- Не залепвайте хартия или тиксо върху диска.



- Не излагайте диска на директна слънчева светлина или източници на топлина, като например въздуховоди с горещ въздух, и не го оставяйте в автомобил, паркиран на директна слънчева светлина, тъй като температурата в него може да се повиши значително.
- След възпроизвеждане поставете диска в кутията му.

За почистването

- Преди възпроизвеждане почиствайте диска с кърпа за почистване. Избърсвайте диска от центъра навън.



- Не използвайте разтворители, като например бензин, разреждители, достъпни в търговската мрежа почистващи препарати или антистатични спрейове, предназначени за винилови грамофонни плочи.

Тази система може да възпроизвежда само стандартни кръгли дискове. Използване на нестандартни дискове или такива, които не са с кръгла форма, (например с форма на правоъгълник, сърце или звезда) може да причини повреда.

Не използвайте диск, на който има закрепен достъпен в търговската мрежа аксесоар, като например етикет или пръстен.

Отстраняване на неизправности

Ако изпитате някое от следните затруднения, докато използвате системата, използвайте ръководството за отстраняване на неизправности, преди да заявите ремонт. Ако проблемът продължи, консултирайте се с най-близкия търговец на Sony.

Имайте предвид, че ако сервизът подмени някои части по време на ремонта, може да задържи старите. В случай на проблем с безжичната аудиофункция цялата система (основното устройство и съраунд усилвателят) трябва да се прегледа от търговец на Sony.

Общи

Симптом	Проблеми и решения
Захранването не е включено.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали захранващият кабел е включен добре.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Разстоянието между дистанционното управление и устройството е твърде голямо.• Батериите в дистанционното управление са слаби.
Тавата на диска не се отваря и не можете да извадите диска дори след като натиснете ▲.	<ul style="list-style-type: none">• Опитайте следното: ① Натиснете и задръжте ► и ▲ на уреда за повече от 5 секунди, за да отворите тавата на диска. ② Извадете диска.③ Изключете захранващия кабел от електрическия контакт, след което го включете отново след няколко минути.
Системата не функционира нормално.	<ul style="list-style-type: none">• Изключете захранващия кабел от електрическия контакт, след което го включете отново след няколко минути.

Съобщения

Симптом	Проблеми и решения
На телевизионния екран се показва [A new software version is available. Please go to the «Setup» section of the menu and select «Network Update» to perform the update.] (Налице е нова версия на софтуера. Отидете в раздела «Setup» (Настройка) на менюто и изберете «Network Update» (Актуализация през мрежата), за да извършите актуализацията).	<ul style="list-style-type: none">• Вижте [Network Update] (Актуализация през мрежата) (стр. 64), за да актуализирате софтуера на системата с по-нова версия.
На дисплея на предния панел последователно се показват «PROTECTOR» и «PUSH PWR».	<p>Натиснете I/O, за да изключите системата, и проверете следното, след като «STANDBY» изчезне.</p> <ul style="list-style-type: none">• Има ли късо съединение между означените с + и – кабели на високоговорителите?• Използвате ли само указаните високоговорители?• Нещо блокира ли вентилационните отвори на системата?• След като проверите горните неща и отстраните проблемите, включете системата. В случай че проблемът не може да се установи дори след проверка на всичко горепосочено, се консултирайте с най-близкия търговец на Sony.
На дисплея на предния панел се показва «LOCKED».	<ul style="list-style-type: none">• Изключете функцията за заключване за деца (стр. 52).


Симптом	Проблеми и решения
На дисплея на предния панел се показва «DEMO LOCK».	• Свържете се с най-близкия търговец на Sony или с местен упълномощен сервис на Sony.
На дисплея на предния панел се показва «Exxxx».	• Свържете се с най-близкия търговец на Sony или с местен упълномощен сервис на Sony и съобщете кода на грешката.
На целия телевизионен екран се показва ▲ без каквито и да е съобщения.	• Свържете се с най-близкия търговец на Sony или с местен упълномощен сервис на Sony.

Картина

Симптом	Проблеми и решения
Няма картина.	• Проверете метода на извеждане на сигнала от системата (стр. 22).
Няма картина при свързване чрез HDMI кабел.	• Устройството е свързано към входно устройство, което не е съвместимо с HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) («HDMI» на предния панел не светва) (стр. 22).
3D изображенията от конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2) не се показват на телевизионния екран.	• В зависимост от телевизора или видеокомпонента може да не се покажат 3D изображения.
Няма картина или изходната разделителна способност е ниска, когато правите връзка с компонентен видеокабел. (Само за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия.)	• При възпроизвеждане на BD-ROM диск може да не се изведе изображение с висока разделителна способност поради ограниченията на защитата срещу копиране. Препоръчваме да направите HDMI връзка (стр. 22).
Не се показва картина, когато разделителната способност на изходния видеосигнал, избрана в [Output Video Format] (Формат на изходния видеосигнал), е неправилна.	• Натиснете и задръжте ► и VOL – на уреда за повече от 5 секунди, за да нулирате разделителната способност на изходния видеосигнал до най-ниската.
Тъмните области на картината са твърде тъмни, светлите – прекалено светли или неестествени.	• Задайте [Picture Quality Mode] (Режим на качество на картината) на [Standard] (Стандартно) (по подразбиране) (стр. 41).
Картината не се извежда правилно.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете настройките на [Output Video Format] (Формат на изходния видеосигнал) в [Screen Settings] (Настройки на екрана) (стр. 65). • Ако едновременно се извеждат аналогови и цифрови сигнали, задайте [BD/DVD-ROM 1080/24p Output] (BD/DVD-ROM 1080/24p извеждане) в [Screen Settings] (Настройки на екрана) на [Off] (Изкл.) (стр. 66). • За BD-ROM дискове проверете настройките на [BD/DVD-ROM 1080/24p Output] (BD/DVD-ROM 1080/24p извеждане) в [Screen Settings] (Настройки на екрана) (стр. 66).
Появява се шум в картината.	<ul style="list-style-type: none"> • Почистете диска. • Ако видеосигналът от системата преминава през видеокасетофон, преди да стигне до телевизора, защитеният срещу копиране сигнал на някои BD/DVD програми може да окаже влияние върху качеството на картината. Ако все още изпитвате проблеми дори когато свържете уреда директно към телевизора, опитайте да свържете устройството към другите входни конектори.

Симптом	Проблеми и решения
Изображението не се показва на целия телевизионен екран.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете настройките на [TV Type] (Тип телевизор) в [Screen Settings] (Настройки на екрана)(стр. 65). • Съотношението на кадъра в диска е фиксирано.
Има неравномерност на цветовете на телевизионния екран.	<ul style="list-style-type: none"> • Ако високоговорителите се използват с телевизор с кинескоп или проектор с електроннолъчеви тръби, поставете високоговорителите най-малко на 0,3 метра от телевизора. • Ако неравномерността на цветовете продължи, изключете телевизора, след което го включете след 15 до 30 минути. • Уверете се, че близо до високоговорителите няма магнитни предмети (магнитна ключалка на телевизионната поставка, медицински уред, играчка и др.).
Няма картина след възпроизвеждане на видеофайл или снимка от iPod/iPhone.	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете входа на телевизора за тази система.

Звук

Симптом	Проблеми и решения
Няма звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Кабелът на високоговорителя не е свързан добре. • Проверете настройките на високоговорителите (стр. 50).
Звукът от Super Audio CD от компонент, който е свързан към конектора HDMI (IN 1) или HDMI (IN 2), не се извежда.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI (IN 1) и HDMI (IN 2) не приемат аудиоформат, който съдържа защита срещу копиране. Свържете аналоговия аудиоизход на компонента към конекторите AUDIO (AUDIO IN L/R) на уреда.
Няма звук от телевизора през конектора HDMI (OUT), когато използвате функцията «Audio Return Channel».	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте [Control for HDMI] (Управление на HDMI) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) в [System Settings] (Настройки на системата) на [On] (Вкл.) (стр. 69). Също така задайте [Audio Return Channel] (Обратен звуков канал) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) в [System Settings] (Настройки на системата) на [Auto] (Автоматично) (стр. 69). • Уверете се, че телевизорът ви е съвместим с функцията «Audio Return Channel». • Уверете се, че телевизорът, който е съвместим с функцията «Audio Return Channel», е свързан с HDMI кабел към съответния конектор.
Системата не извежда звука правилно, когато е свързана към цифров приемник.	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте [Audio Return Channel] (Обратен звуков канал) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) в [System Settings] (Настройки на системата) на [Off] (Изкл.) (стр. 69).
Чува се силно бучене или шум.	<ul style="list-style-type: none"> • Отдалечете телевизора от аудиокомпонентите. • Почистете диска.
Звукът престава да бъде стерео при възпроизвеждане на компактдиск.	<ul style="list-style-type: none"> • Изберете стерео звук, като натиснете  (стр. 44).
Звукът идва само от централния високоговорител.	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от диска звукът може да идва само от централния високоговорител.
От съраунд високоговорителите няма звук или се чува само много слаб звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете свързането на високоговорителите и настройките за тях (страници 20, 50). • Проверете настройките за съраунд (стр. 31). • В зависимост от източника ефектът на съраунд високоговорителите може да е по-слабо забележим. • Възпроизвежда се двуканален източник.
Получават се изкривявания на звука от свързан компонент.	<ul style="list-style-type: none"> • Намалете входящото ниво за свързания компонент, като настроите [Attenuate - AUDIO] (Затихване – AUDIO) (стр. 66).

Безжичен звук

Симптом	Проблеми и решения
Безжичното предаване не се активира или няма звук от съраунд високоговорителите.	<p>Проверете състоянието на индикатора LINK/STANDBY на съраунд усилвателя.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Изключен. <ul style="list-style-type: none"> – Проверете дали захранващият кабел на съраунд усилвателя е включен добре. – Включете съраунд усилвателя, като натиснете I/⏻ на него. • Мига бързо в зелено. <ul style="list-style-type: none"> – ① Натиснете I/⏻ на съраунд усилвателя. ② Поставете правилно безжичния приемопредавател в съраунд усилвателя. – ③ Натиснете I/⏻ на съраунд усилвателя. • Мига в червено. <ul style="list-style-type: none"> – Натиснете I/⏻, за да изключите съраунд усилвателя, и проверете следните неща. <ul style="list-style-type: none"> ① Има ли късо съединение между означените с + и – кабели на високоговорителите? ② Нещо блокира ли вентилационните отвори на съраунд усилвателя? <p>След като проверите горните неща и отстраните проблемите, включете съраунд усилвателя. В случай че проблемът не може да се установи дори след проверка на всичко горепосочено, се консултирайте с най-близкия търговец на Sony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мига бавно в зелено или оранжево или свети в червено. <ul style="list-style-type: none"> – Уверете се, че безжичният приемопредавател е включен правилно в основното устройство. – Направете отново настройката на [Secure Link] (Защитена връзка) (стр. 57). – Звуковият сигнал е слаб. Преместете съраунд усилвателя, така че индикаторът LINK/STANDBY да светне в зелено или оранжево. – Преместете системата далече от други безжични устройства. – Избягвайте използването на други безжични устройства. • Свети в зелено или оранжево. <ul style="list-style-type: none"> – Проверете свързването на високоговорителите и настройките за тях.
От съраунд високоговорителите се чува шум или звукът от тях прескача.	<ul style="list-style-type: none"> • Безжичното предаване е нестабилно. Променете настройката на [RF Channel] (Радиочестотен канал) в [Wireless Sound Connection] (Безжична аудиовръзка) (стр. 58). • Поставете основното устройство и съраунд усилвателя по-близо един до друг. • Не поставяйте основното устройство и съраунд усилвателя в затворена или метална лавица или под маса.

Тунер

Симптом	Проблеми и решения
Не могат да се настроят радиостанции.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали антената е включена добре. Регулирайте антената или свържете външна, ако е необходимо. • Силата на сигнала на станциите е твърде слаба (при автоматична настройка). Използвайте ръчна настройка.

Възпроизвеждане

Симптом	Проблеми и решения
Дискът не се възпроизвежда.	<ul style="list-style-type: none">• Кодът на регион на BD/DVD диска не съпада със системата.• В уреда се е кондензирала влага и може да повреди лещите. Извадете диска и оставете уреда включен за около половин час.• Системата не може да възпроизведе записан диск, който е не е финализиран правилно (стр. 80).
Имената на файловете не се визуализират правилно.	<ul style="list-style-type: none">• Системата може да визуализира само знаци по стандарта ISO 8859-1. Знаци в други формати може да се визуализират по различен начин.• В зависимост от използвания записващ софтуер възвежданите символи може да се визуализират по различен начин.
Дискът не започва да се възпроизвежда от началото.	<ul style="list-style-type: none">• Избрано е възобновяване на възпроизвеждането. Натиснете OPTIONS и изберете [Play from start] (Възпроизвеждане от началото), след което натиснете +.
Възпроизвеждането не започва от точката за възобновяване, където сте спрели възпроизвеждането последния път.	<ul style="list-style-type: none">• Точката за възобновяване може да се изчисти от паметта в зависимост от диска, когато<ul style="list-style-type: none">– отворите тавата на диска;– изключите USB устройството;– възпроизведете друго съдържание;– изключите уреда.
Езикът за аудиозаписа/ субтитрите или тглите не могат да се променят.	<ul style="list-style-type: none">• Опитайте да използвате менюто на BD или DVD диска.• На възпроизвеждания BD или DVD диск не са записани многоезични записи/субтитри или няколко ъгъла.
Бонусното съдържание или другите данни в BD-ROM диска не могат да бъдат възпроизведени.	<ul style="list-style-type: none">• Опитайте следното: ① Извадете диска. ② Изключете системата. ③ Изключете и свържете отново USB устройството (стр. 35). ④ Включете системата. ⑤ Поставете BD-ROM диска с BONUSVIEW/BD-LIVE.

USB устройство

Симптом	Проблеми и решения
USB устройството не се разпознава	<ul style="list-style-type: none">• Опитайте следното: ① Изключете системата. ② Изключете и свържете отново USB устройството. ③ Включете системата.• Уверете се, че USB устройството е включено добре в ↔ (USB) порта.• Проверете дали USB устройството или някой кабел не са повредени.• Проверете дали USB устройството е включено.• Ако USB устройството е свързано чрез USB концентратор, изключете го и свържете USB устройството директно към уреда.

BRAVIA Internet Video

Симптом	Проблеми и решения
Качеството на картината или звука е ниско или някои програми се визуализират със загуба на детайли, особено при бързо движение или тъмни сцени.	<ul style="list-style-type: none">• Качеството на картината/звуча може да е ниско в зависимост от доставчиците на интернет съдържание.• Качеството на картината/звуча може да се подобри чрез промяна на скоростта на връзката. Sony препоръчва връзка от поне 2,5 Мб/с за видео със стандартна разделителна способност и 10 Мб/с за видео с висока разделителна способност.• Не всички видеоклипове съдържат звук.
Картината е малка.	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете ↑, за да увеличите мащаба.

«BRAVIA» Sync ([Control for HDMI] (Управление на HDMI))

Симптом	Проблеми и решения
Функцията [Control for HDMI] (Управление на HDMI) не работи («BRAVIA» Sync).	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали [Control for HDMI] (Управление на HDMI) е зададено на [On] (Вкл.) (стр. 69).• Ако промените HDMI връзката, рестартирайте системата.• Ако е спирало електричеството, задайте [Control for HDMI] (Управление на HDMI) на [Off] (Изкл.), след което – на [On] (Вкл.) (стр. 69).• Проверете следното и вижте инструкциите за експлоатация, предоставени с компонента:<ul style="list-style-type: none">– дали свързаният компонент е съвместим с функцията [Control for HDMI] (Управление на HDMI);– дали свързаният компонент е настроен правилно за функцията [Control for HDMI] (Управление на HDMI).

Мрежова връзка

Симптом	Проблеми и решения
Системата не може да се свърже към мрежата.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете мрежовата връзка (стр. 27) и настройките на мрежата (стр. 70).

Вградена/USB безжична LAN връзка

Симптом	Проблеми и решения
Не можете да свържете компютъра си към интернет, след като е извършена настройката [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].	<ul style="list-style-type: none">• Настройките за безжична връзка на маршрутизатора може да се променят автоматично, ако използвате функцията «Wi-Fi Protected Setup», преди да коригирате настройките на маршрутизатора. В такъв случай променете по съответния начин настройките на безжичната връзка на компютъра.
Не можете да свържете системата към маршрутизатора си за безжична LAN връзка.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали маршрутизаторът за безжична LAN връзка е включен.• В зависимост от средата, в която се използва, включително материала на стената, условията на приемане на радио вълни или преградите между системата и маршрутизатора за безжична LAN връзка, възможното разстояние за комуникация може да се съкрати. Преместете системата и маршрутизатора за безжична LAN връзка по-близо един до друг.• Устройства, които използват честотна лента от 2,4 GHz, например микровълнови печки, Bluetooth или цифрови безжични устройства, може да нарушат комуникацията. Отдалечете уреда от такива устройства или ги изключете.
Желаният безжичен маршрутизатор не се засича дори ако се извърши [Scan] (Сканиране).	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете RETURN, за да се върнете към предишния екран, и опитайте функцията [Scan] (Сканиране) отново. Ако желаният безжичен маршрутизатор все още не е засечен, натиснете RETURN, за да изберете [Manual registration] (Ръчно регистриране).
Системата не може да се свърже към мрежата или мрежовата връзка е нестабилна.	<ul style="list-style-type: none">• Разстоянието между уреда и маршрутизатора за безжична LAN връзка е твърде голямо (стр. 27).

Дискове, които могат да се възпроизведат

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (музикален компактдиск) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾Тъй като спецификациите на Blu-ray Disc са нови и развиващи се, възможно е някои дискове да не могат да се възпроизведат в зависимост от типа и версията им. Също така извещдането на звука се различава в зависимост от източника, свързания изходен конектор и избраните настройки на звука.

²⁾BD-RE: Версия 2.1
BD-R: Версия 1.1, 1.2, 1.3, включително BD-R с органичен пигмент (тип LTH)
BD-R, записан на компютър, не може да се възпроизвежда, ако постскриптове са записваеми.

³⁾Компактдиск или DVD диск няма да се възпроизведе, ако не е финализиран правилно. За повече информация вижте инструкциите за експлоатация, предоставени със записващото устройство.

Дискове, които не могат да се възпроизведат

- BD дискове с касета
- BDXL дискове
- DVD-RAM дискове
- HD DVD дискове
- DVD аудиодискове
- PHOTO CD дискове
- Частта с данни на CD-Extra дискове
- Super VCD дискове
- Страна с аудиоматериал на DualDisc

Забележки относно дисковете

Този продукт е проектиран да възпроизвежда дискове, които съответстват на стандарта за компактдискове (CD). DualDisc дискове и някои музикални дискове с технология за защита срещу копиране не съответстват на този стандарт. Поради това е възможно тези дискове да не са съвместими с този продукт.


Забележка за операциите при възпроизвеждане на BD/DVD дискове

Някои операции при възпроизвеждането на BD/DVD дискове може преднамерено да са настроени от производителите на софтуер. Тъй като тази система възпроизвежда BD/DVD дискове според съдържанието на диска, проектирано от тези производители, някои функции на възпроизвеждането може да не са налице.

Забележка за двуслойните BD/DVD дискове

Възпроизвежданите картина и звук може да бъдат прекъснати за момент при превключването между слоевете.

Код на регион (само за BD-ROM/DVD VIDEO дискове)

Кодът на региона за системата ви е отпечатан на гърба на уреда и тя ще възпроизвежда само BD-ROM/DVD VIDEO дискове (само възпроизвеждане), обозначени със същия код на регион или с .

Типове файлове, които могат да се възпроизвеждат

Video¹⁾

Файлов формат	Разширения
MPEG-1 Video/PS ²⁾⁵⁾	«.mpg.» «.mpeg.» «.m2ts.»
MPEG-2 Video/PS, TS ²⁾⁶⁾	«.mts»
Xvid	«.avi«
MPEG4/AVC ²⁾⁵⁾	«.mkv.» «.mp4.» «.m4v.» «.m2ts.» «.mts»
WMV ⁹⁾⁵⁾	«.wmv.» «.asf»
AVCHD	3)5)

Музика

Файлов формат	Разширения
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	«.mp3»
AAC ²⁾⁴⁾⁵⁾	«.m4a»
WMA9 Стандартен ²⁾⁴⁾	«.wma»
LPCM	«.wav»

Снимки¹⁾

Файлов формат	Разширения
JPEG	«.jpg.» «.jpeg»
GIF	«.gif»
PNG	«.png»

¹⁾ Системата не възпроизвежда тези файлове през функцията на модула за рендиране.

²⁾ Системата не възпроизвежда файлове, кодирани с DRM.

³⁾ Системата възпроизвежда файлове във формат AVCHD, които са записани с цифрова видеокамера и др. За да гледате файлове с формат AVCHD, дискът с файлове във формат AVCHD трябва да е финализиран.

⁴⁾ Системата не възпроизвежда файлове, кодирани беззагубно.

⁵⁾ Системата не възпроизвежда тези файлове през функцията DLNA.

⁶⁾ Системата възпроизвежда само стандартна разделителна способност чрез функцията DLNA.

Забележка

- Някои файлове може да не се възпроизвеждат в зависимост от файловия формат, кодирането, състоянието на запис или състоянието на DLNA сървъра.
- Някои файлове, редактирани на компютър, може да не се възпроизвеждат.
- Системата може да разпознае следните файлове или папки в BD, DVD дискове, компактдискове и USB устройства:
 - до папки на трето ниво;
 - до 500 файла на едно ниво.
- Системата може да разпознае следните файлове или папки, съхранени в DLNA сървъра:
 - до папки на 18-о ниво;
 - до 999 файла на едно ниво.
- Някои USB устройства може да не функционират със системата.
- Системата може да разпознава Mass Storage Class (MSC) устройства (като например флеш памет или твърд диск), устройства за улавяне на неподвижно изображение (SICD) и клавиатура със 101 клавиша (само на предния ⏪ (USB) порт).
- За да избегнете увреждане на данните или повреда на USB паметта или другите устройства, изключете системата преди свързване или изваждане на USB памет или други устройства.
- Системата може да не възпроизвежда гладко видеофайлове с висока скорост на предаване на данните от компактдиск с данни. препоръчително е да възпроизвеждате такива видеофайлове от DVD диск с данни.

Поддържани аудиоформати

Системата поддържа следните аудиоформати.

Функция	Формат							
	LPCM 2ch	LPCM 5.1ch LPCM 7.1ch	Dolby Digital	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	DTS	DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1, DTS96/24	DTS-HD High Resolution Audio	DTS-HD Master Audio
«BD/DVD»	○	○	○	○	○	○	○	○
«HDMI1» «HDMI2»	○	-	○	-	○	-	-	-
«SAT/CABLE» «TV» (DIGITAL IN)	○	-	○	-	○	-	-	-

○: Поддържан формат.

-: Неподдържан формат.

Забележка

- През HDMI (IN 1) и HDMI (IN 2) не се въвежда звук при аудиоформати, които имат защита срещу копиране, като например Super Audio CD или DVD-Audio.
- За формата «LPCM 2ch» поддържаната честота на дискретизация на цифровия сигнал е до 96 kHz при използване на функцията «HDMI1» или «HDMI2» и 48 kHz при използване на функцията «TV» или «SAT/CABLE».

Спецификации

Секция на усилвателя

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (номинална)	
Преден Л/Преден Д:	108 W + 108 W (при 3 ома, 1 kHz, 1% общи хармонични изкривявания)
ИЗХОДНА МОЩНОСТ (еталонна)	
Преден Л/Преден Д/Централен:	167 W (на канал при 3 ома, 1 kHz)
Суббуфер:	165 W (при 3 ома, 80 Hz)
Входове (аналогови)	
AUDIO (AUDIO IN)	Чувствителност: 450/250 mV
Входове (цифрови)	
SAT/CABLE (COAXIAL)	
TV (Audio Return Channel/OPTICAL)	Поддържани формати: LPCM 2 канала (до 48 kHz), Dolby Digital, DTS
HDMI (IN 1)/HDMI (IN 2)	Поддържани формати: LPCM 2 канала (до 96 kHz), Dolby Digital, DTS

Секция на видеото

Изходи	VIDEO: 1 Vp-p 75 ома COMPONENT*: Y: 1 Vp-p 75 ома Pb, Pr: 0,7 Vp-p 75 ома
--------	---

* Само за модели, които не са за Европа или Саудитска Арабия.

HDMI секция

Конектор	Тип А (19 извода)
----------	-------------------

Система за BD/DVD/Super Audio CD/CD

Система на формата на сигнала

Модели за САЩ и Канада:	NTSC
Други модели:	NTSC/PAL

USB секция

↔ (USB) порт:	Тип А (за свързване на USB памет, четец на карти с памет, цифров фотоапарат и цифрова видеокамера)
---------------	--

LAN секция

LAN (100) порт	100BASE-TX порт
----------------	-----------------

Секция на безжичната LAN връзка

Съответствие със стандарти	IEEE 802.11 b/g/n
Честота и канал	2,4 GHz – 2,4835 GHz [CH1 -13]

Секция на FM тунера

Система	Цифров синтезатор с кварцово стабилизиран PLL
Честотен обхват	
Модели за САЩ и Канада:	87,5 MHz – 108,0 MHz (стъпка 100 kHz)
Други модели:	87,5 MHz – 108,0 MHz (стъпка 50 kHz)
Антенa	Проводникова FM антена
Извод за антената	75 ома, несиметричен

Високоговорители

Предни (SS-TSB107) за BDV-E780W

Размери (приблизително)	96 мм × 330 мм × 72 мм (ш/в/д) (частта за поставяне на стена)
	106 мм × 325 мм × 107 мм (ш/в/д) (целият високоговорител)
Тегло (приблизително)	0,8 кг (частта за поставяне на стена)
	0,8 кг (целият високоговорител)

Предни (SS-TSB108) за BDV-E980W

Размери (приблизително)	96 мм × 775 мм × 72 мм (ш/в/д) (частта за поставяне на стена)
	275 мм × 1205 мм × 245 мм (ш/в/д) (целият високоговорител)
Тегло (приблизително)	1,4 кг (частта за поставяне на стена)
	2,9 кг (целият високоговорител)

Съраунд (SS-TSB106) за BDV-E780W

Размери (приблизително)	96 мм × 245 мм × 96 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	0,6 кг

Съраунд (SS-TSB109) за BDV-E980W

Размери (приблизително)	96 мм × 775 мм × 72 мм (ш/в/д) (частта за поставяне на стена) 275 мм × 1205 мм × 245 мм (ш/в/д) (целият високоговорител)
Тегло (приблизително)	1,3 кг (частта за поставяне на стена) 2,8 кг (целият високоговорител)

Централен (SS-CTB103)

Размери (приблизително)	315 мм × 59 мм × 53 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	0,4 кг

Субуфер (SS-WSB105)

Размери (приблизително)	415 мм × 340 мм × 215 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	7,8 кг

Общи

Изисквания за захранването	220 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz
----------------------------	---------------------------------------

Консумация на електроенергия	Във включено състояние: 130 W В режим на готовност: 0,3 W (в енергоспестяващ режим)
------------------------------	---

Размери (приблизително)	430 мм × 75 мм × 320 мм (ш/в/д), включително издадените части 430 мм × 75 мм × 333 мм (ш/в/д) (с включен безжичен приемопредавател)
Тегло (приблизително)	4,1 кг

Съраунд усилвател (TA-SA300WR)

Секция на усилвателя	ИЗХОДНА МОЩНОСТ (еталонна)
Съраунд Л/Съраунд Д	167 W (на канал при 3 ома, 1 kHz)
Номинален импеданс:	3 – 16 Ω
Изисквания за захранването	220 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz

Консумация на електроенергия	Във включено състояние: 50 W
Консумацията в режим на готовност	0,5 W (режим на готовност) 0,18 W (изключено състояние)
Размери (прибл.)	206 мм × 60 мм × 236 мм (ш/в/д) с включен безжичен приемопредавател
Тегло (приблизително)	1,3 кг

Безжичен приемопредавател (EZW-RT50)

Система за комуникации	Wireless sound Specification версия 1.0
Честотна лента	5,725 GHz – 5,875 GHz
Метод на модулация	DSSS
Изисквания за захранването	Прав ток 3,3 V, 300 mA
Размери (приблизително)	30 мм × 9 мм × 60 мм (ш/в/д)
Тегло (прибл.)	10 гр.

Дизайнът и спецификациите могат да бъдат променяни без предупреждение.

- Консумация на електроенергия в режим на готовност: 0,3 W (основно устройство), 0,18 W (съраунд усилвател).
- Коефициентът на полезно действие над 85% на блока на усилвателя се постига с изцяло цифровия усилвател S-Master.

Списък с кодове на езици

Изписването на езика съответства на стандарта ISO 639: 1988 (E/F).

Код	Език	Код	Език	Код	Език	Код	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
		1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto;	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese		Pushto	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1436	Portuguese	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1463	Quechua	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic	1481	Rhaeto-	1543	Twi
1130	Bhutani	1299	Cambodian		Romance	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1482	Kirundi	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1483	Romanian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1489	Russian	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1491	Kinyarwanda	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1495	Sanskrit	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1498	Sindhi	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1501	Sangho	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1502	Serbo-Croatian	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1503	Singhalese	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	не е посочен

Допълнителна информация

Списък с кодове за родителски контрол/регион

Код	Регион	Код	Регион	Код	Регион	Код	Регион
2044	Аржентина	2109	Германия	2362	Мексико	2499	Швеция
2047	Австралия	2200	Гърция	2376	Нидерландия	2086	Швейцария
2046	Австрия	2219	Хонконг	2390	Нова Зеландия	2543	Тайван
2057	Белгия	2248	Индия	2379	Норвегия	2528	Тайланд
2070	Бразилия	2238	Индонезия	2427	Пакистан	2184	Великобритания
2090	Чили	2239	Ирландия	2424	Филипини		
2092	Китай	2254	Италия	2428	Полша		
2093	Колумбия	2276	Япония	2436	Португалия		
2115	Дания	2304	Корея	2489	Русия		
2165	Финландия	2333	Люксембург	2501	Сингапур		
2174	Франция	2363	Малайзия	2149	Испания		

Индекс

Цифри

3D 34

A

A/V SYNC 43

B

BD/DVD-ROM 1080/24p

извеждане 66

BD-LIVE 34

BONUSVIEW 34

BRAVIA Internet Video 38

BRAVIA Sync 48

C

CD 80

D

D.C.A.C. (Digital Cinema

Auto Calibration) 49

DLNA 38, 71

Dolby Digital 44

DTS 44

DVD 80

F

FM режим 46

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 66

R

RDS 47

S

SLEEP 52

U

USB 35

W

WEP 62

WPA2-PSK (AES) 62

WPA2-PSK (TKIP) 62

WPA-PSK (AES) 62

WPA-PSK (TKIP) 62

A

Автоматичен дисплей 70

Автоматичен режим на готовност 70

Автоматично калибриране 49, 67

Автоматично стартиране на парти 71

Актуализация 64

Актуализация през мрежата 64

B

Безжична аудиовръзка 69

V

Връзка на BD с интернет 68

D

Диагностика на мрежовата връзка 70

Дискове, които могат да се възпроизведат 80

Дисплей на предния панел 11

Дистанционно управление 14

E

Екранен дисплей 69

Z

Заден панел 12

Заклучване за деца 52

Затихване – AUDIO 66

Звук 68

Звуков ефект 67

I

Извеждане на HDMI Deep Colour 66

Извеждане на звука 67

Изтриване на лични данни 71

Интернет видео без оценка 69

Интернет съдържание 38

Информация за възпроизвеждане 35

Информация за системата 70

K

Канали за възпроизвеждане на Super Audio CD 69

Код на регион 80

Код на регион за родителски контрол 68

Компресия на динамичния диапазон на звука 66

Контрол на достъпа за модула за рендиране 71

L

Лесна настройка 29, 71

M

Меню на BD/DVD диск 68

Многоканален звук 45

N

Настройка за извеждане на 3D 65

Настройка на BD Audio MIX 66

Настройка на модула за рендиране 71

Настройка на размера на телевизионния екран за 3D 65

Настройки за гледане на BD/DVD 68

Настройки за интернет 58, 70

Настройки за музика 69

Настройки за родителски контрол 68

Настройки за съраунд 67

Настройки на Gracenote 70

Настройки на високоговорителите 50, 67

Връзка 50

Ниво 51

Разстояние 51

Настройки на екрана 65

Настройки на звука 66

Настройки на мрежата 70

Настройки на сървъра на връзката 70

Нулиране 71

Нулиране до фабричните настройки по подразбиране 71

О

Обратен звуков канал 69

Осветяване/дисплей 69

П

Парола 68

Преден панел 10

Р

Регистрация на устройство

Media Remote 71

Регистрирани устройства

«Media Remote» 71

Режим за конвертиране

на кино 65

Режим на бързо

стартиране 70

Режим на пауза 66

Режим с предварително

задаване 64

Родителски контрол за BD 68

Родителски контрол

за DVD 69

Родителски контрол за

интернет видео 69

Ръководство за настройка

на дистанционното

управление 64

С

Скринсейвър 70

Слайдшоу 42

Слой за възпроизвеждане

при Super Audio CD 69

Слой за възпроизвеждане

при хибриден BD диск 68

Списък с кодове на езици 85

Субтитри 68

Съотношение на кадъра

за DVD 65

Съраунд усилвател 13

Т

Тестов тон 51

Тип телевизор 65

У

Управление на HDMI 48, 69

Ф

Формат на екрана 65

Формат на изходния

видеосигнал 65

Софтуерът на тази система може да бъде актуализиран в бъдеще. За да разберете подробности за наличните актуализации, посетете следния URL адрес.

За клиентите в Европа:
<http://support.sony-europe.com>

За клиентите в Тайван:
<http://www.sony-asia.com/support/tw>

За клиентите в други държави/региони:
<http://www.sony-asia.com/support>



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



* 4 2 6 1 3 8 5 1 1 * (1)