

Blu-ray/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 допускате 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 батерии на прекалено висока температура, като например слънце, огън или подобни

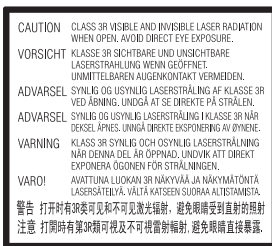
За да се предотврати нараняване, устройството трябва да бъде здраво закрепено за пода/стената в съответствие с инструкциите за монтаж.

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 / 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.



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.



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 обърнете 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 вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал.

За да гарантират 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 ЕМС 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 клиентите в Австралия

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

За основното устройство

Табелката се намира на задната 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 то 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 (както 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 диск, 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 (както например педиатър или офталмолог), преди да позволите на малки деца да гледат 3D видеоизображения.

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

За безжичния приемопредавател (EZW-RT50) и Blu-ray/DVD приемника (HBD-L800) (За клиентите в Австралия)

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

За безжичния приемопредавател (EZW-RT50) и Blu-ray/DVD системата за домашно кино (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M) (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™, 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

- Този система използва Dolby® Digital и системата за интегриран съраунд DTS**.
- * Произведена по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby 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 чакати 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.

- Този 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 диск.
- „Blu-ray диск“ е търговска марка.
- Логотипите на „Blu-ray диск“, „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ и „Компактдиск“ са търговски марки.
- „Blu-ray 3D“ и логотипът на „Blu-ray 3D“ са търговски марки на асоциацията Blu-ray диск.
- „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 диск 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“ 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 основното устройство, 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-L800, BDV-L800M и BDV-L600. BDV-L600 е моделът, използван за илюстрационни цели. Всяка разлика при работата е посочена ясно в текста, например „Само за BDV-L600“.
 - 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“	6
Разопаковане	8
Указател за частите и елементите за управление	11

Първи стъпки

Стъпка 1: Инсталиране на системата	17
Стъпка 2: Свързване на системата	19
Стъпка 3: Извършване на „Easy Setup (Лесна настройка)“	33
Стъпка 4: Избиране на източника	34
Стъпка 5: Слушане на съраунд звук	35

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск	37
Възпроизвеждане от USB устройство ...	38
Наслаждаване на iPod/iPhone	39
Възпроизвеждане през мрежа	41
Налични опции	44

Корекция на звука

Избиране на ефект, подходящ за източника	47
Избиране на аудиоформат, многоезични записи или канал	47
Наслаждаване на многоканален звук	48

Тунер

Слушане на радио	49
Използване на системата за предаване на данни (RDS)	50

Други операции

Използване на функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) за „BRAVIA“ Sync	51
Настройване на високоговорителите ...	52
Използване на таймера за заспиване	54
Деактивиране на бутоните на основното устройство	54
Управление на телевизор и други компоненти с предоставеното дистанционно управление	54
Икономисване на енергия в режим на готовност	56
Сърфиране в уебсайтове	56
Допълнителни настройки за безжичната система	58
Настройване на мрежата	60

Настройки и корекции

Използване на дисплея за настройка	64
[Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление)	65
[Network Update] (Актуализация през мрежата)	65
[Screen Settings] (Настройки на екрана)	65
[Audio Settings] (Настройки на звука)	67
[BD/DVD Viewing Settings] (Настройки за гледане на BD/DVD)	68
[Parental Control Settings] (Настройки за родителски контрол)	69
[Music Settings] (Настройки за музика)	69
[System Settings] (Настройки на системата)	70
[Network Settings] (Настройки на мрежата)	71
[Easy Setup] (Лесна настройка)	72
[Resetting] (Нулиране)	72

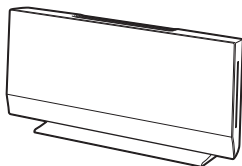
Допълнителна информация

Предпазни мерки	73
Забележки относно дисковете	74
Отстраняване на неизправности	75
Дискове, които могат да се възпроизведат	81
Типове файлове, които могат да се възпроизведат	82
Поддържани аудиоформати	83
Спецификации	84
Списък с кодове на езици	86
Индекс	87

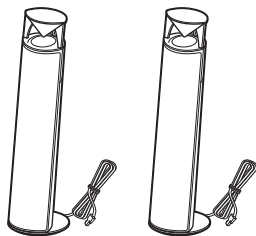
Разопаковане

BDV-L800/BDV-L800M

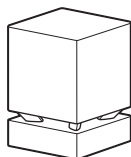
- Основно устройство (1)



- Предни високоговорители (2)



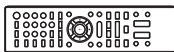
- Субуфер (1)



- Проводникова FM антена (1)



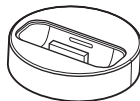
- Дистанционно управление (дистанционно) (1)



- Батерии R6 (размер AA) (2)



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



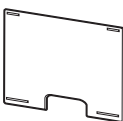
- Видеокабел за поставката за скачване с iPod/iPhone (1)



- USB кабел (1)



- Капак на конзолата (1)



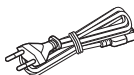
- Безжични приемопредаватели (EZW-RT50) (2)



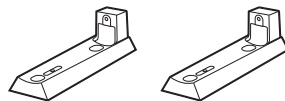
- Променливотоков адаптер (1)



- Захранващ кабел (1)



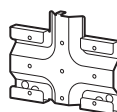
- Конзоли за високоговорители (2)



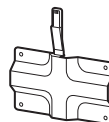
- Винтове (сребристи) (2)



- Скоба за монтиране на стена A (1)



- Скоба за монтиране на стена B (1)



- Инструкции за експлоатация (само за моделите за Австралия)

- Ръководство за бърза настройка

- Ръководство за монтиране на високоговорителите

- Ръководство за монтиране на основното устройство

- Информация за лиценза на софтуера

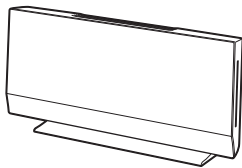
- Информация за съвместимост с безжични продукти

- Гаранция

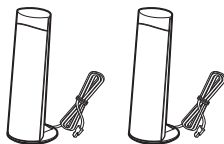
- Справочно ръководство (само за модели за Европа)

BDV-L600

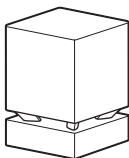
- Основно устройство (1)



- Предни високоговорители (2)



- Субуфер (1)



- Проводникова FM антена (1)



- Дистанционно управление (дистанционно) (1)



- Батерии R6 (размер AA) (2)



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



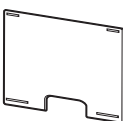
- Видеокабел за поставката за скачване с iPod/iPhone (1)



- USB кабел (1)



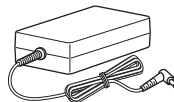
- Капак на конзолата (1)



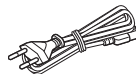
- Безжични приемопредаватели (EZ-W-RT50) (2)



- Променливотоков адаптер (1)



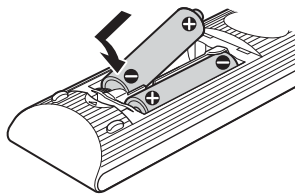
- Захранващ кабел (1)



- Инструкции за експлоатация (само за моделите за Австралия)
- Ръководство за бърза настройка
- Ръководство за монтиране на високоговорителите
- Ръководство за монтиране на основното устройство
- Информация за лиценза на софтуера
- Информация за съвместимост с безжични продукти
- Гаранция
- Справочно ръководство (само за модели за Европа)

Подготвяне на дистанционното управление

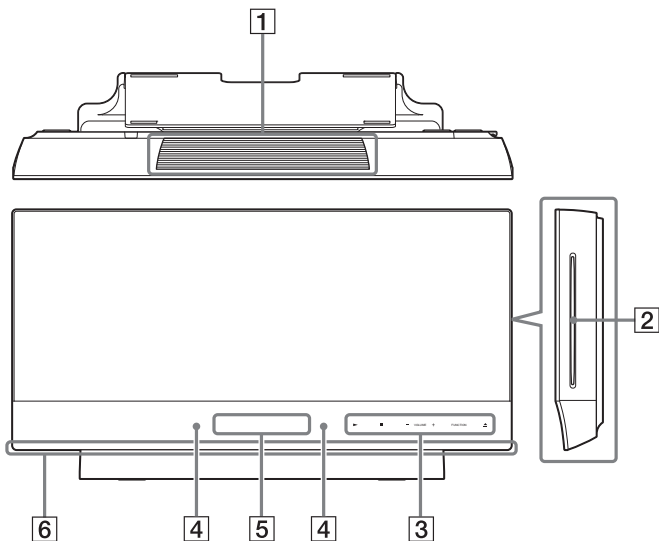
Поставете две батерии R6 (размер AA) (включени в комплекта) така, че полюсите им ⊕ и ⊖ да отговарят на маркировките в отделението.



Указател за частите и елементите за управление

За повече информация вижте страниците, посочени в скоби.

Основно устройство



- 1 Вентилационни отвори
- 2 Процеп за дискове (стр. 37)
- 3 Сензорни бутони/индикатори

▶ (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.

VOLUME +/-

Регулиране на силата на звука на системата.

FUNCTION

Избиране на източника на възпроизвеждане.

▲ (изваждане)

Изваждане на диск.

- 4 Сензор за дистанционното управление
- 5 Дисплей на предния панел
- 6 Светодиод за осветяване (стр. 70)

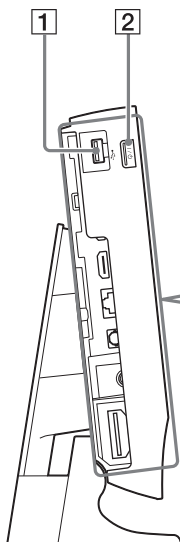
Относно сензорните бутони/индикаторите

Тези бутони функционират, когато индикаторите на сензорните бутони светят. Можете да включите/изключите индикаторите, като настроите [Illumination/Display] (Осветяване/дисплей) (стр. 70). 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.

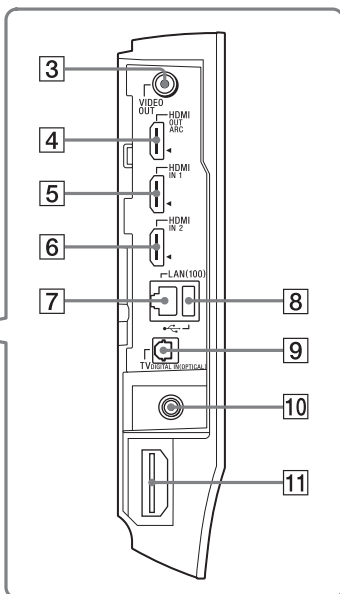
Забележка

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

**Страничен изглед
(без капака на
панела)**



Заден панел



1  (USB) порт (ляв) (стр. 38)

Използва се за свързване с USB устройство.

2  (включено/в готовност)

Включване или поставяне на основното устройство в режим на готовност.

3 Конектор VIDEO OUT (стр. 20)

4 Конектор HDMI OUT (стр. 20)

5 Конектор HDMI IN 1 (стр. 22)

6 Конектор HDMI IN 2 (стр. 22)

7 Порт LAN(100) (стр. 24)

8  (USB) порт (заден) (стр. 38)

Използва се за свързване с USB устройство.

9 Конектор TV DIGITAL IN (OPTICAL) (стр. 20)

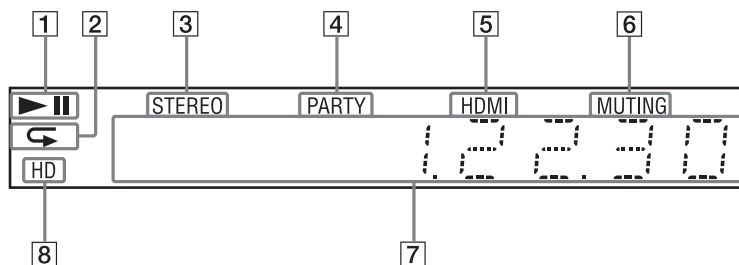
10 Конектор ANTENNA FM 75 Ω COAXIAL (стр. 23)

11 Слот за безжичен приемопредавател (EZW-RT50/EZW-RT20) (стр. 26)

Приемопредавателят EZW-RT50 е предоставен със системата.

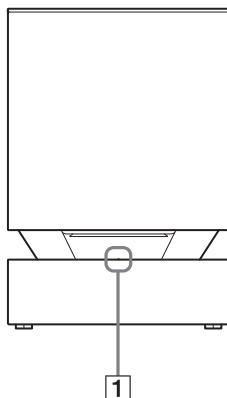
Дисплей на предния панел

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, когато се извежда видеосигнали 720p/1080i/1080p от конектора HDMI OUT.

Преден панел

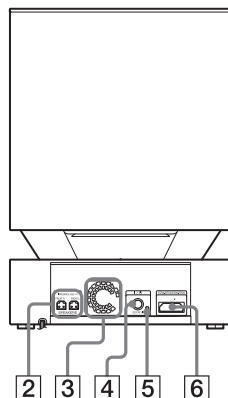


1 Индикатор LINK/STANDBY

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

Индикатор	Състояние
Свети в зелено.	Системата е включена, безжичното предаване е активирано и се получават звукови сигнали.
Свети в оранжево.	Системата е включена, безжичното предаване е активирана с функцията Secure Link и се получават звукови 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.	Субуферът е в режим на готовност, докато системата е в този режим или докато е деактивирано безжичното предаване.
Изключен.	Субуферът е изключен.
Мига в червено.	Защитата на субуфера е активна.

Заден панел



2 Конектори SPEAKERS

3 Вентилационни отвори

4 Бутон I/⏻ (захранване)

Включва или изключва субуфера.

5 Бутон SECURE LINK (стр. 58)

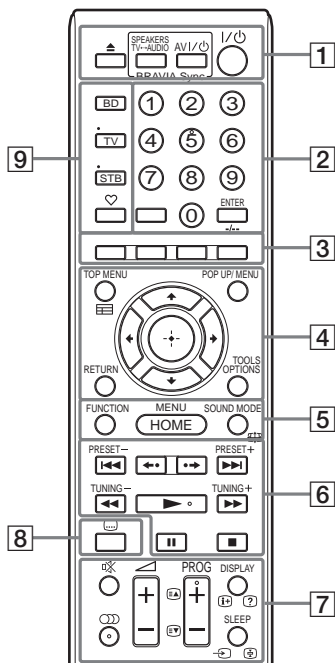
Стартира функцията Secure Link.

6 Слот за безжичен приемопредавател (EZW-RT50/EZW-RT20) (стр. 26)

Приемопредавателят EZW-RT50 е предоставен със системата.

Дистанционно управление

По-долу са описани само бутоните за управление на системата. Вижте „Управление на телевизор и други компоненти с предоставеното дистанционно управление“ (стр. 54) за бутоните за управление на свързаните компоненти.



- Бутонът с цифрата 5, както и бутоните , PROG + 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 (изваждане)

Изваждане на диск.

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. 70).

AV I/⏻ (включено/в готовност) (стр. 54)

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

I/⏻ (включено/в готовност) (страници 33, 49)

Включване или поставяне на системата в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (страници 50, 54)

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 DVD диск.

OPTIONS (страници 35, 44, 57)

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 34, 49)

Избиране на източника на възпроизвеждане.

HOME (страници 33, 49, 52, 56, 58, 60, 64)

Отваряне или изход от началното меню на системата.

SOUND MODE (стр. 47)

Избиране на режима на звука.

6 Бутони за операции за възпроизвеждане

Вижте „Възпроизвеждане“ (стр. 37).

◀◀/▶▶ (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. 51), когато системата е включена и настроена на функцията „BD/DVD“.

II (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. 49).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 📴 (заглушаване)

Временно изключване на звука.

🔊 (аудио) (страници 47, 48)

Избиране на аудиоформата/записа.

◀ (сила на звука) +/- (стр. 49)

Регулиране на силата на звука.

DISPLAY (страници 38, 41, 56)

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 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“ или „TV“, информацията за потока се показва само ако входният сигнал е цифров.

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

SLEEP (стр. 54)

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. 54)

Смяна на компонента, който ще се управлява от дистанционното управление.

BD: Можете да управлявате тази Blu-ray диск/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

Можете да изберете едно от три положения за монтиране на основното устройство: вертикално, хоризонтално и на стена. За подробности вижте „Избиране на положение за монтиране на основното устройство“ (стр. 28).

Можете също така да монтирате предните високоговорители на стена. За подробности вижте предоставеното „Ръководство за монтиране на високоговорителите“.

Разполагане на системата

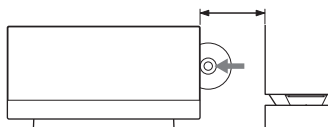
Инсталирайте системата съгласно илюстрацията по-долу.



Забележка

- Внимавайте, когато поставите 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.
- Оставете място за поставяне/изваждане на диска (приблизително 15 см) от дясната страна (процепа за дискове) на основното устройство, когато поставите предмет в близост.

Приблизително 15 см

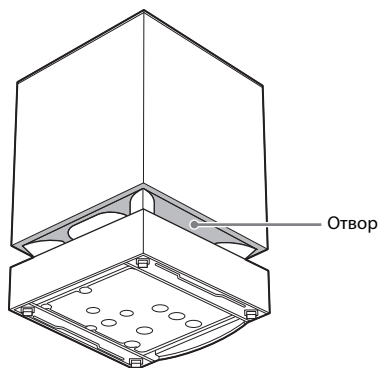


- Не се подпирайте и не закачайте нищо на високоговорителя, тъй като той може да падне.
- Възможно е да възникне изкривяване на изображението на телевизионния екран в зависимост от местоположението на субуфера. В такъв случай поставете субуфера далече от телевизора.
- Не блокирайте вентилационните отвори на основното устройство (стр. 11).
- Поставете двата предни високоговорителя на едно и също разстояние от позицията на слушане (A).
- Предните високоговорители трябва да се поставят най-малко на 0,6 м разстояние един от друг.

- Поставете предните високоговорители, сочещи напред спрямо телевизора. Уверете се, че няма препятствия пред тях.
- И двата предни високоговорителя трябва да сочат право напред. Не ги поставяйте под ъгъл.

Забележка за работата със суббуфера

Не хващайте суббуфера за средния отвор, когато го повдигате. Високоговорителят може да се повреди. При повдигане на суббуфера дръжте го за дъното.



Съвет

- Препоръчително е да поставите суббуфера на твърд под.
- Можете да го поставите вляво или вдясно от основното устройство, насочен към позицията на слушане.

Стъпка 2: Свързване на системата

За свързване на системата прочетете информацията на следващите страници.

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

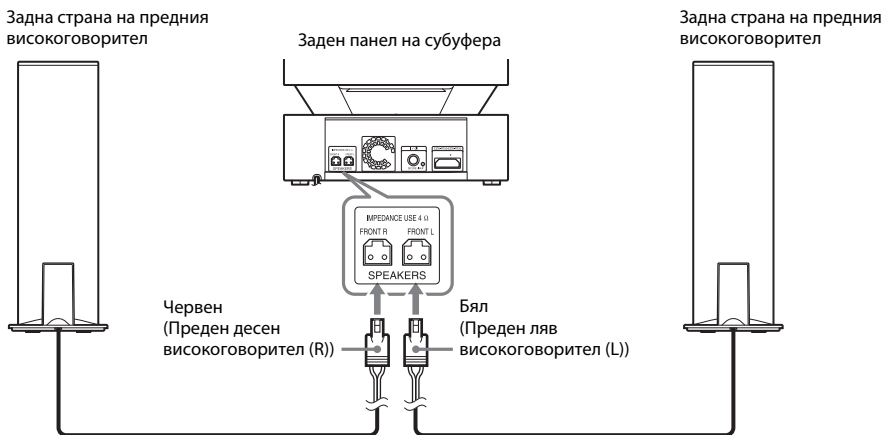
Забележка

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

Свързване на високоговорителите към суббуфера

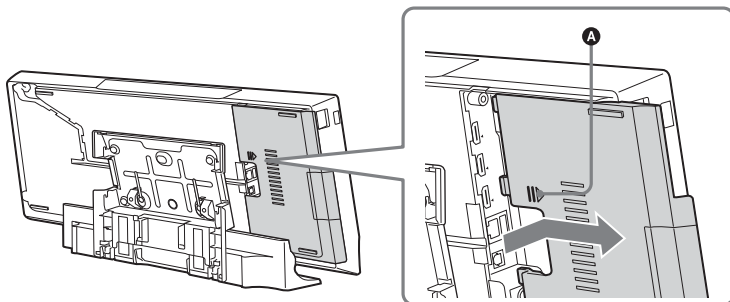
Свържете кабелите на високоговорителите така, че да съвпадат с цветовете на конекторите SPEAKERS на суббуфера.

При свързването към суббуфера вкарайте конектора, докато щракне.



Сваляне на капака на панела на основното устройство

Преди да свържете кабелите, свалете капака на панела от основното устройство.



Натиснете капака на панела в позицията, отбелязана с (A), внимателно, след което го плъзнете настрани.

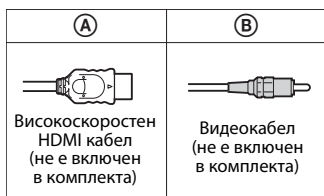
Свързване на телевизора

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

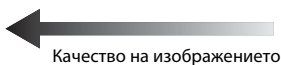
В зависимост от конекторите и функциите на телевизора изберете метода на свързване.

- Когато телевизорът разполага с конектор HDMI, който е обозначен с „ARC“*: Връзка **(A)**
- Когато телевизорът разполага с конектор HDMI: Връзки **(A)** и **(C)**
- Когато телевизорът не разполага с конектори HDMI: Връзки **(B)** и **(C)**

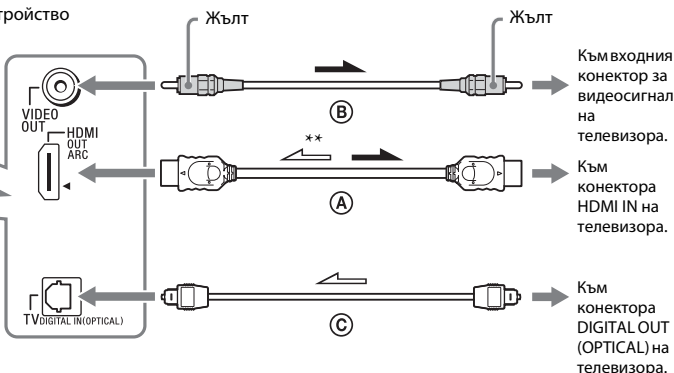
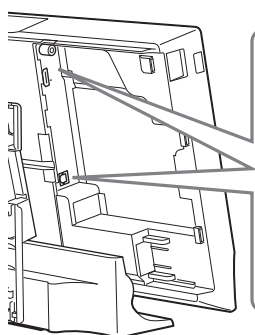
Видеовръзки



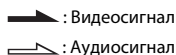
Аудиовръзка



Заден панел на основното устройство



Посока на сигнала



* Обратен звуков канал. За подробности вижте „Относно „Audio Return Channel““ (стр. 21).

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

Ⓐ Връзка с HDMI кабел

Ако телевизорът разполага с конектор HDMI, свържете телевизора с високоскоростен HDMI кабел. Това ще осигури по-добро качество на изображението в сравнение с други типове връзки. При свързване с високоскоростен HDMI кабел трябва да изберете типа на изходния сигнал, когато извършвате „Easy Setup (Лесна настройка)“ (стр. 33).

За допълнителни настройки на HDMI вижте „[HDMI Settings] (Настройки на HDMI)“ (стр. 70).

Относно „Audio Return Channel“

Ако телевизорът е съвместим с функцията „Audio Return Channel“, връзката с високоскоростен 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. 70).

Ⓑ Свързване с видеокабел

Ако телевизорът не разполага с конектор HDMI, направете тази връзка.

Ⓒ 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.

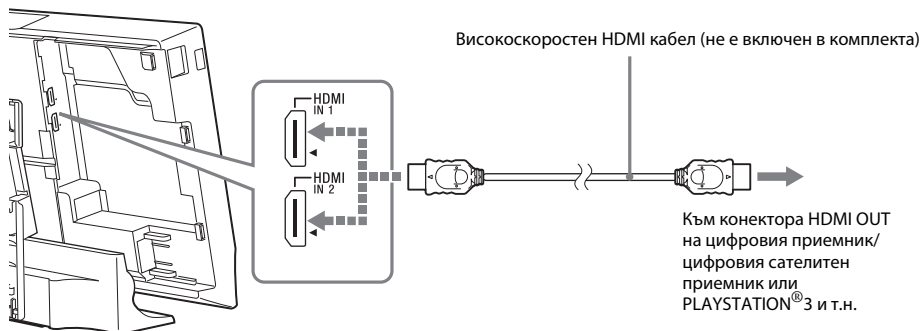
Забележка

- Можете да се насладите на звука от телевизора, като изберете функцията „TV“ (стр. 34).

Свързване на другите компоненти 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 високоскоростен HDMI кабел. При връзка с високоскоростен HDMI кабел може да се изпращат и видео-, и аудиосигнали. Като свържете системата и компонента с високоскоростен HDMI кабел, можете да се насладите на висококачествена цифрова картина и звук през конектора HDMI IN 1 или HDMI IN 2.

Заден панел на основното устройство

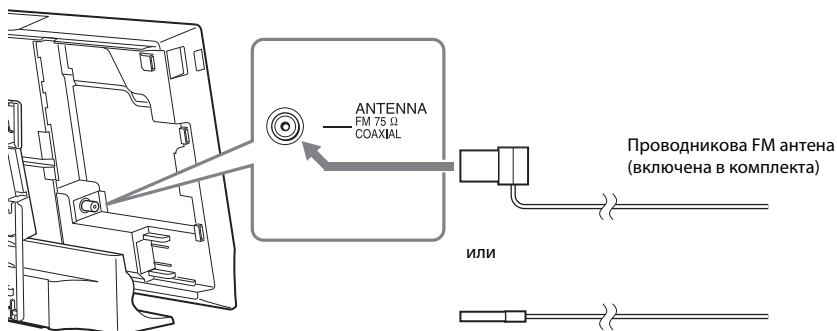


Забележка

- 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. 70). (Само за модели за Европа.)

Свързване на антената

Заден панел на основното устройство



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 основното устройство към външна FM антена.

Свързване към мрежата

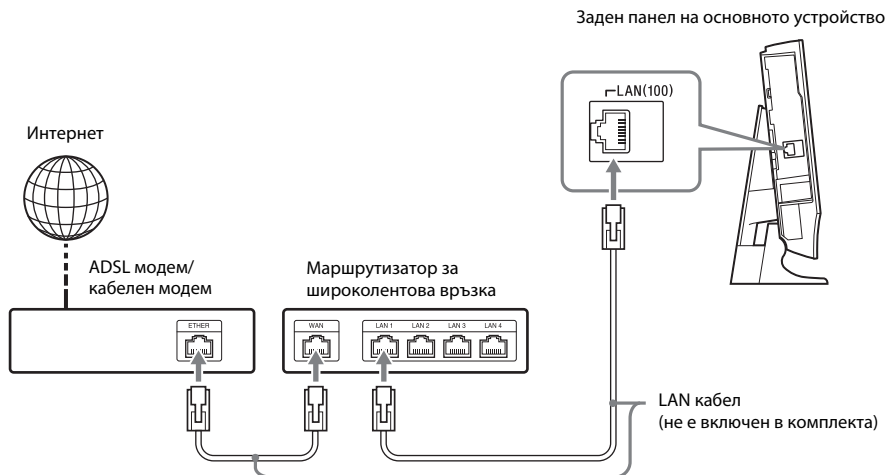
Забележка

- За да свържете системата към мрежата си, трябва да извършите мрежови настройки, подходящи за средата и компонентите, които използвате. За подробности вижте „Настройване на мрежата“ (стр. 60) и „[Network Settings] (Настройки на мрежата)“ (стр. 71).

За BDV-L800/BDV-L800M

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 извършите съответните настройки.
- Ако използвате връзка, различна от безжична LAN
Свържете към мрежата като осъществите връзка с LAN кабел, както следва.



Забележка

- Допустимото разстояние между основното устройство 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 основното устройство и маршрутизатора на безжичната LAN мрежа по-близо един до друг. Ако не можете да го направите, използвайте опционалния 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 имате нужда от опционалния USB адаптер за безжична LAN мрежа (само за Sony UWA-BR100*).
- * От март 2011 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:

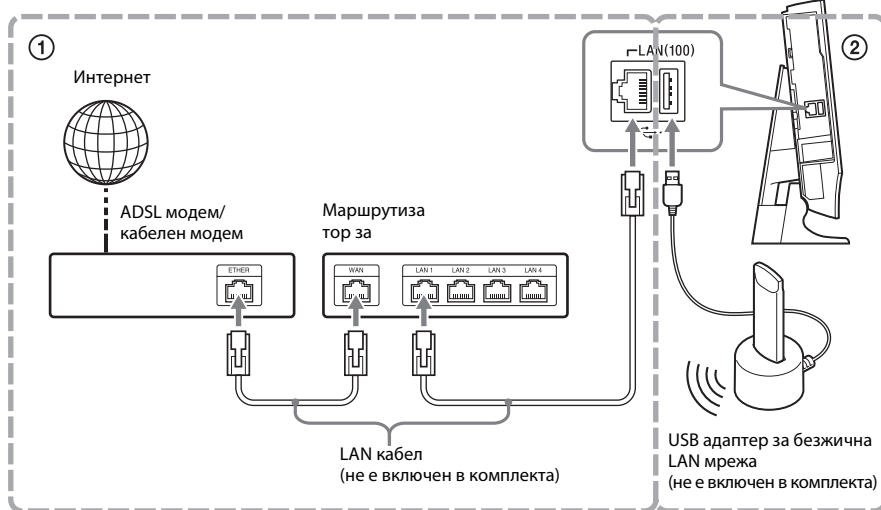
За клиентите в Европа:
<http://support.sony-europe.com>

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

За BDV-L600

Изберете метода според своята LAN (локална мрежа).

Заден панел на основното устройство



① Настройка на кабелна връзка

Свържете порта LAN(100) на основното устройство с LAN кабел.

② USB настройка на безжична връзка

Използвайте безжична LAN връзка през USB адаптер за безжична мрежа (само за Sony UWA-BR100*).

USB адаптерът за безжична мрежа може да не е налице в някои региони/държави.

* От март 2011 г.

Изключете основното устройство, преди да свържете удължителния кабел или преди да поставите USB адаптера за безжична LAN мрежа. След поставянето на USB адаптера за безжична LAN мрежа към основата и свързването на удължителния кабел към (USB) порта (заден или ляв) (стр. 12), включете отново основното устройство.

Забележка

- Допустимото разстояние между USB адаптера за безжична LAN мрежа 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 USB адаптера за безжична мрежа или поставете USB адаптера за безжична мрежа и маршрутизатора на безжичната LAN мрежа по-близо един до друг.
- 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 други държави/региони:

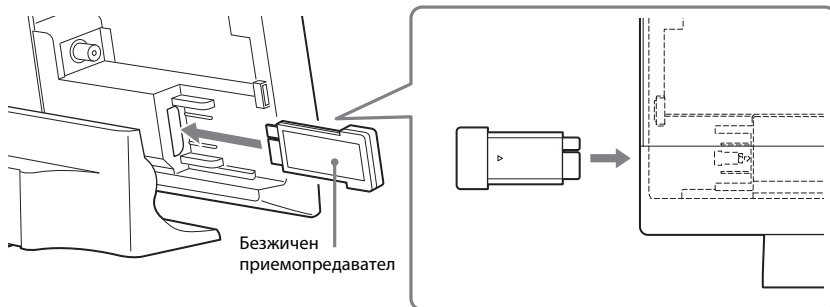
<http://www.sony-asia.com/support>

Поставяне на безжичните приемопредаватели

Основното устройство предава звук към суббуфера, който е свързан към предните високоговорители. За да активирате безжичното предаване, изпълнете следните стъпки.

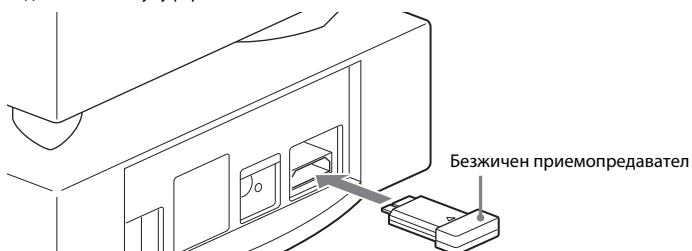
- 1 Поставете безжичен приемопредавател в основното устройство, като маркировките на задния панел трябва да отговарят.**

Заден панел на основното устройство



- 2 Включете безжичен приемопредавател в суббуфера.**

Заден панел на суббуфера



Забележка

- Безжичното предаване ще се активира, след като включите основното устройство и суббуфера (стр. 32).

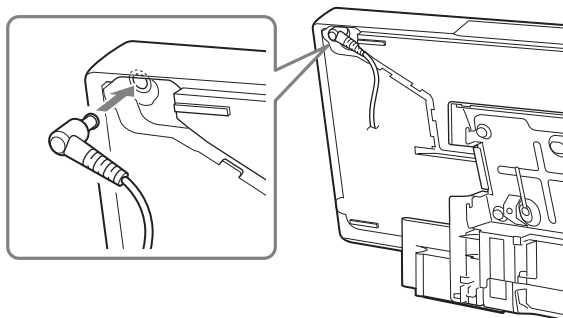
Свързване на захранващия кабел към основното устройство

Не включвайте захранващия кабел на основното устройство в електрическия контакт, докато не сте направили всички останали връзки.

1 Свържете захранващия кабел към променливотоковия адаптер.

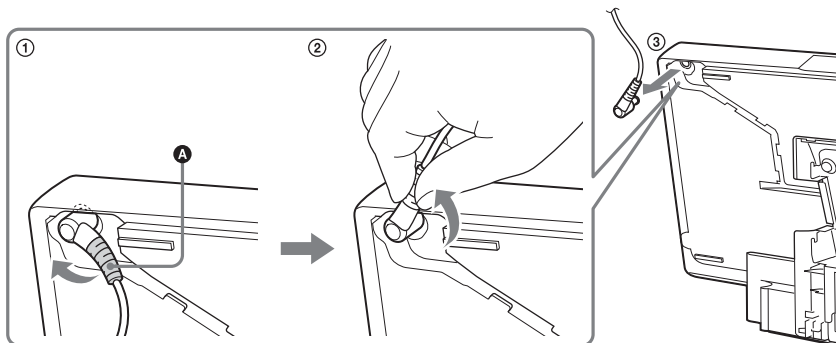


2 Включете конектора на променливотоковия адаптер в конектора DC IN 14V на гърба на основното устройство.



За изключване на захранващия кабел

Повдигнете (A) на изходния конектор на променливотоковия адаптер внимателно, за да го извадите от процпа на основното устройство (1), завъртете конектора на 90 градуса обратно на часовниковата стрелка (2), след което го издърпайте от основното устройство (3).



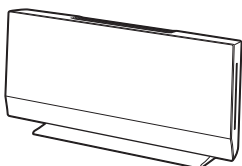
Забележка

- Когато изключвате кабела на променливотоковия адаптер не дърпайте самия кабел.

Избиране на положение за монтиране на основното устройство

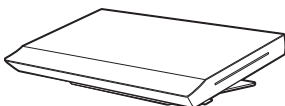
Можете да изберете едно от три положения за монтиране на основното устройство: вертикално, хоризонтално и на стена.

За монтиране на основното устройство във вертикално положение



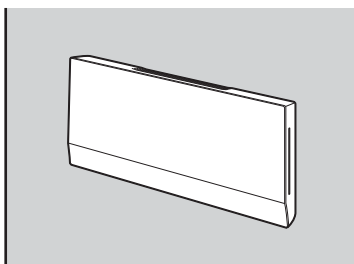
Вижте „Прикрепване на капаците“ (стр. 29).

За монтиране на основното устройство в хоризонтално положение



Вижте приложеното „Ръководство за монтиране на основното устройство“.

За монтиране на основното устройство на стена



Вижте приложеното „Ръководство за монтиране на основното устройство“.
За да монтирате основното устройство на стена, се свържете с монтажник.

Забележка

- За да монтирате основното устройство на стена, ще ви трябват скобите за монтиране на стена А и В. Те не са предоставени заедно с BDV-L600, затова ако е необходимо, ги купете (WS-L100).

Прикрепване на капаците

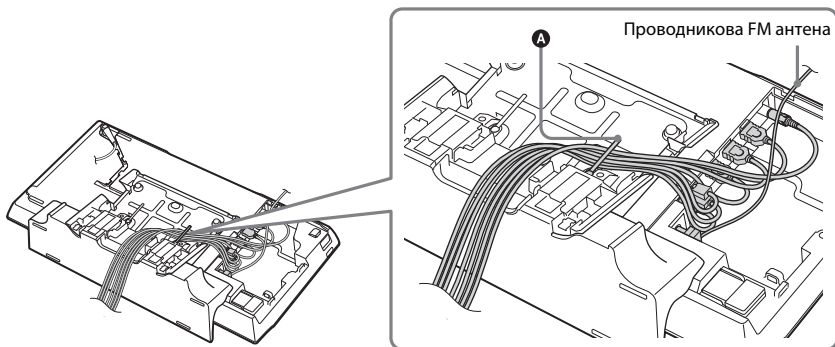
След като направите всички връзки, подредете кабелите и прикрепете капаците на панела и на конзолата, като изпълните стъпките по-долу.

1 Поставете основното устройство с лицевата страна надолу.

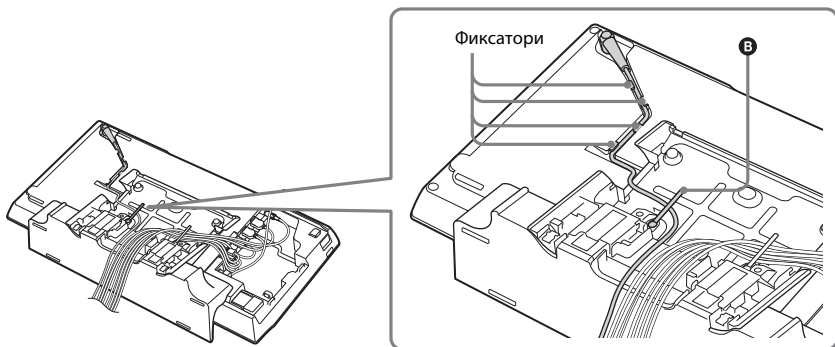
Забележка

- Поставете го на мека дебела кърпа, за да предотвратите увреждането му.

2 Съберете кабелите (освен проводниковата FM антена), прокарайте ги през процеп в дясната част на основното устройство зад скобата (A) и през този в долната част. Прокарайте проводниковата FM антена през малката вдлъбнатина в задната част на основното устройство.

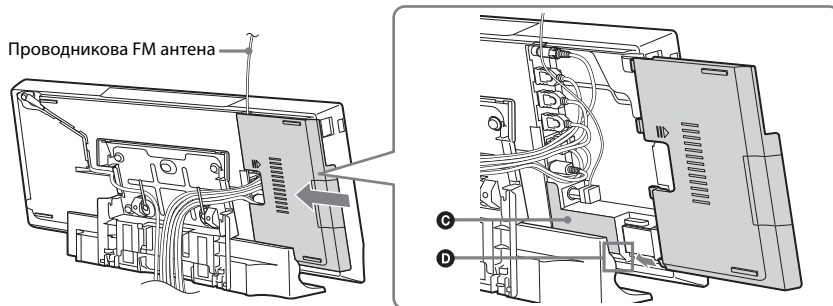


3 Прокарайте захранващия кабел през процеп на основното устройство, като го закрепите зад фиксаторите, след това – през процеп в лявата част на основния уред зад скобата (B) и през процеп в долната част.



4 Прикрепете капака на панела към задната част на основното устройство.

Поставете левия ръб на долната част на капака на панела върху (C), подравнете долната издатина на капака на панела с (D), след което го плъзнете навътре, докато щракне на място.

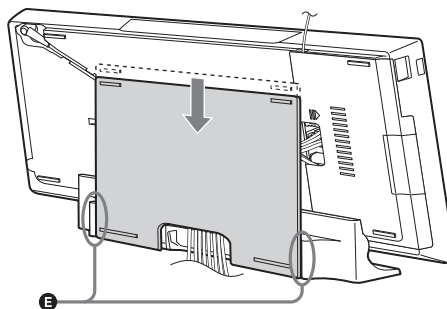


Забележка

- Удължете докрай проводниковата FM антена.
- След като прикрепите капака на панела, я дръжте възможно най-хоризонтално.
- При поставяне на USB устройство (например USB памет) с дълъг и тесен корпус към страничния панел използвайте (USB) порта от лявата страна на основното устройство.

5 Прикрепете капака на конзолата към задната част на основното устройство.

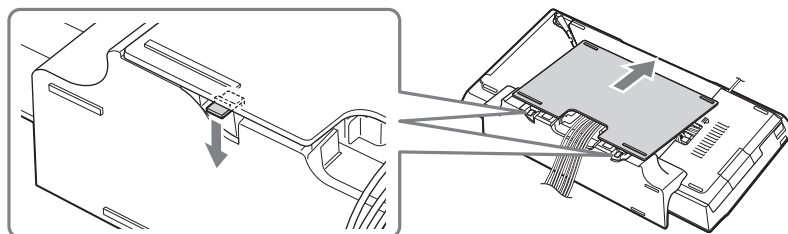
Подравнете двата ръба на долната част на капака на конзолата с водачите върху нея (E), след което плъзнете капака внимателно надолу.



За сваляне на капака на конзолата

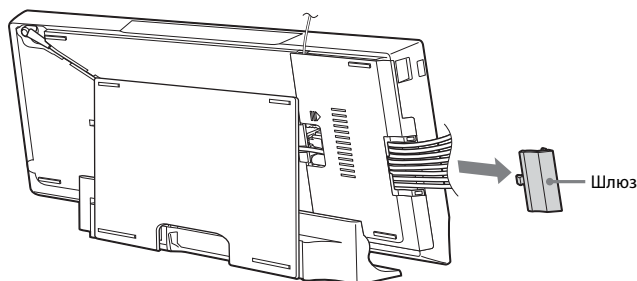
Поставете основното устройство с лицевата страна надолу.

Натиснете езиците на конзолата надолу и плъзнете капака на конзолата по посока на стрелката, както е показано в илюстрацията по-долу.



За отваряне на шлюза на капака на панела

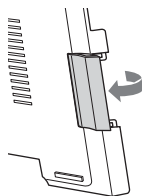
За да подредите кабелите от лявата страна на основното устройство, отворете шлюза на капака на панела, преди да закрепите капака. Внимавайте да не загубите шлюза.



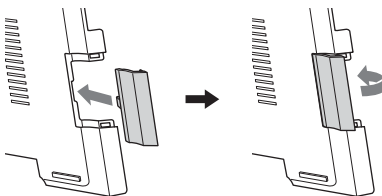
За да отворите шлюза, свалете капака на панела, хванете шлюза и след това го дръпнете нагоре и навън.

За да го затворите отново, подравнете издатината му с отвора на капака на панела и внимателно го натиснете навътре и надолу, докато щракне.

За отваряне на шлюза



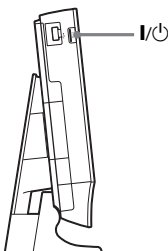
За затваряне на шлюза



Включване на системата

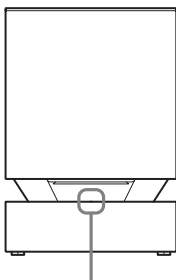
След като направите всички връзки в „Стъпка 2: Свързване на системата“ (стр. 19), включете системата.

1 Натиснете I/⏻, за да включите основното устройство.



2 Включете захранващия кабел на суббуфера в електрическия контакт.

След като суббуферът се включи, индикаторът LINK/STANDBY светва в зелено и безжичното предаване се активира.



Индикатор LINK/STANDBY

Забележка

- Ако индикаторът LINK/STANDBY не светне, вижте „Суббуфер“ (стр. 14) и „Звук“ (стр. 77).

За режима на готовност

Суббуферът 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.

Суббуферът се включва автоматично (индикаторът LINK/STANDBY светва в зелено), когато се включи основното устройство и се активира безжичното предаване.

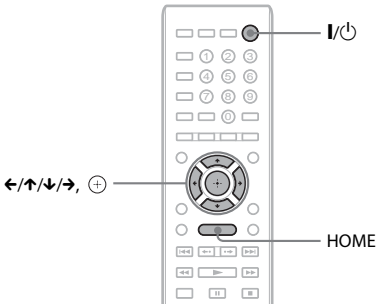
За определяне на безжичната връзка

Ако използвате няколко безжични продукта или ако съседите ви използват такива, може да възникне интерференция. За да я предотвратите, можете да определите безжичната връзка между основното устройство и суббуфера (функция Secure Link). За подробности вижте „Допълнителни настройки за безжичната система“ (стр. 58).

Стъпка 3: Извършване на „Easy Setup (Лесна настройка)“

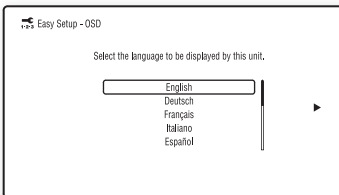
Следвайте стъпките по-долу, за да извършите основните настройки за използване на системата.

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



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

Показва се екранът на „Easy Setup (Лесна настройка“ за избор на език за екранния дисплей.




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

В зависимост от метода на свързване (стр. 20) извършете следната настройка.

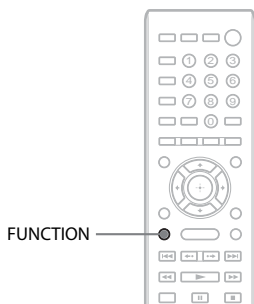
- Връзка с HDMI кабел: Следвайте инструкциите на телевизионния екран.
- Свързване с видеокабел: Изберете [16:9] или [4:3], така че картината да се показва правилно.

За повторно извикване на екрана на „Easy Setup (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 „Easy Setup (Лесна настройка)“.

Стъпка 4: Избиране на ИЗТОЧНИКА

Можете да изберете източника за възпроизвеждане.



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

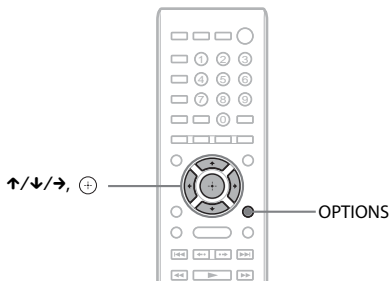
При всяко натискане на FUNCTION функцията се променя, както следва.

„BD/DVD“ → „FM“ → „HDMI1“ →
 „HDMI2“ → „TV“ →
 „BD/DVD“ → ...

Функция	Източник
„BD/DVD“	Диск, USB устройство, iPod/iPhone или мрежово устройство, което ще се възпроизвежда от системата
„FM“	FM радио (стр. 49)
„HDMI1“/ „HDMI2“	Компонент, който е свързан към жакетите HDMI IN 1 или HDMI IN 2 на задния панел (стр. 22)
„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. 20)

Стъпка 5: 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 ↑/↓ неколкократно, 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“ или „TV“

1 Натиснете OPTIONS.

Менюто на опцията се показва на дисплея на предния панел.

2 Натиснете ↑/↓ неколкократно, докато на дисплея се покаже „SUR. SET“, след което натиснете ⊕ или →.

3 Натиснете ↑/↓ неколкократно, 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.

За изхода на високоговорителите

Настройката по подразбиране е [Auto] (Автоматично) („AUTO“).

Настройки за съраунд	Ефект
[Auto] (Автоматично) „AUTO“	Системата автоматично извежда звука с подходящ ефект в зависимост от източника. <ul style="list-style-type: none"> • Двуканален източник: извежда двуканалния звук във вида, в който е. • Многоканален източник: симулира 7.1- или 5.1-канален съраунд звук с два предни високоговорителя и субуфер.
[2ch Stereo] (Двуканално стерео) „2CH ST.“	Системата извежда двуканален звук независимо от формата на звука или броя на каналите. Многоканалните съраунд формати се смесват до 2 канала.

Забележка

- 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. 68).

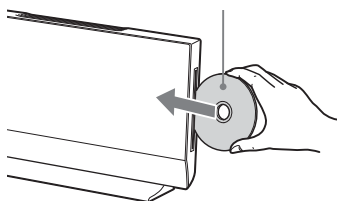
Възпроизвеждане на диск

За дискове, които могат да бъдат възпроизведени, вижте „Дискове, които могат да се възпроизведат“ (стр. 81).

1 Превключете селектора за входен сигнал на телевизора така, че сигналът от системата да се покаже на телевизионния екран.

2 Поставете диск.

Надписаната страна трябва да сочи напред



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 ⊕.

Забележка

- Не поставяйте диск, докато основното устройство е в режим на готовност.
- Не поставяйте диск, докато светодиодът за осветяване мига непосредствено след включването на основното устройство.
- Поставете диска изправен в процепата.

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.

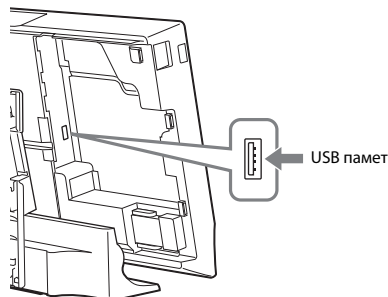
* BD-LIVE™

1 Свържете USB устройството към (USB) порта на гърба на основното устройство.

За използване само на BONUSVIEW преминайте към стъпка 3.

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. 24).
- 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

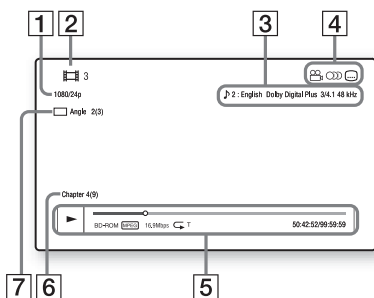
- Вижте и инструкциите за експлоатация на съвместимия с 3D телевизор.

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 (📄 тгъл, 🎧 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 тгъл

Възпроизвеждане от USB устройство

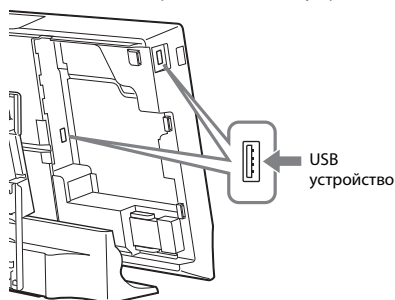
Можете да възпроизведате видеофайлове/музика/снимки от свързаното USB устройство.

За типовете файлове, които могат да бъдат възпроизведани, вижте „Типове файлове, които могат да се възпроизведат“ (стр. 82).

1 Свържете USB устройството към (USB) порта на основното устройство.

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

Заден панел/лява страна на основното устройство



2 Натиснете HOME.

На телевизионния екран се показва началното меню.

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

- 4** Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете \square [USB device (rear)] (USB устройство (отзад)) или \square [USB device (left)] (USB устройство (отляво)), след което натиснете \oplus .

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

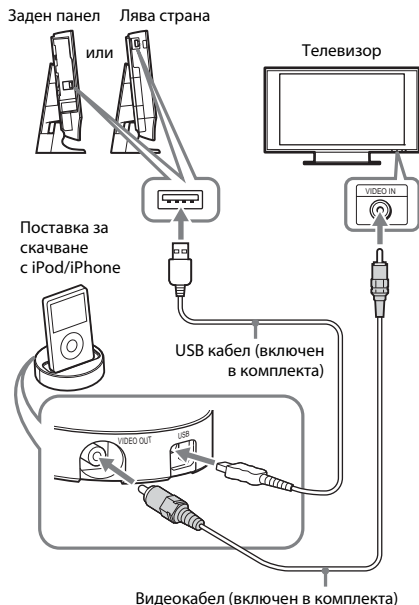
Съвместимите модели iPod/iPhone са следните. Актуализирайте своя iPod/iPhone с най-новия софтуер, преди да използвате със системата.

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 3G, iPhone.

За да се наслаждавате на iPod/iPhone през системата

- 1** Свържете поставката за скачване с iPod/iPhone (включена в комплекта) към задния или левия \leftarrow (USB) порт на основното устройство, след което поставете iPod/iPhone в поставката за скачване с iPod/iPhone.

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



- 2** Натиснете **HOME**.

На телевизионния екран се показва началното меню.

- 3** Натиснете \leftarrow/\rightarrow , за да изберете \square [Video] (Видео), \square [Music] (Музика) или \square [Photo] (Снимки).

- 4** Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете \square [iPod (rear)] (iPod (отзад)) или \square [iPod (left)] (iPod (отляво)), след което натиснете \oplus .

■ 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.
	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.

Забелжка

- 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 това основно устройство.
- 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 (rear)] (iPod (отзад)) или [iPod (left)] (iPod (отляво)) 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 основното устройство избрано интернет съдържание и разнообразни развлечения по заявка.

Съвет

- Част от интернет съдържанието изисква регистрация през компютър, преди да може да бъде възпроизведено.

1 Подготовка за BRAVIA Internet Video.

Свържете системата към мрежа (стр. 24).

2 Натиснете ←/→, за да изберете [Video] (Видео), [Music] (Музика) или [Photo] (Снимки).

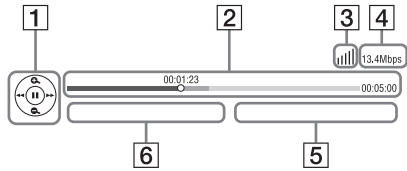
3 Натиснете ↑/↓, за да изберете икона на доставчик на интернет съдържание, след което натиснете ⊕.

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.



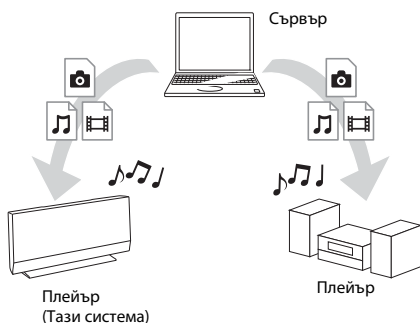
- 1 Дисплей за управление
Натиснете ←/↑/↓/→ или ⊕ за операции по възпроизвеждането.
- 2 Лента за състояние на възпроизвеждането
Лента за състояние, посочващ текущото местоположение курсор, време на възпроизвеждане, продължителност на видеофайла.
- 3 Индикатор за състояние на мрежата
[Signal strength icon] Посочва силата на сигнала за безжична връзка.
[Cable icon] 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 възпроизведете видеофайлове/музика/снимки на други одобрени от DLNA компоненти, като ги свържете към домашната си мрежа.

Това основно устройство 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.

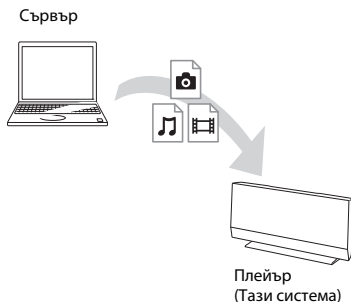


Подготовка за използване на функцията DLNA.

- Свържете системата към мрежа (стр. 24).
- 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.

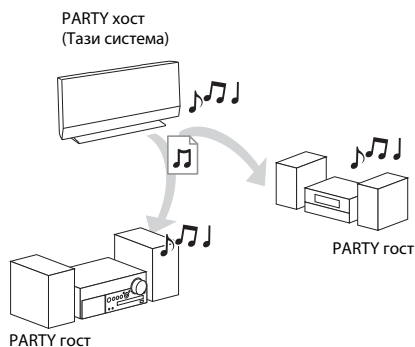
Възпроизвеждане на една и съща музика в различни стаи (PARTY STREAMING)

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.

Това основно устройство може да се използва като PARTY хост или PARTY гост.

**Подготовка за PARTY STREAMING.**

- Свържете системата към мрежа (стр. 24).
- 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.

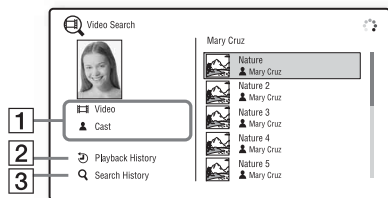
- 1 Свържете системата към мрежа (стр. 24).**
- 2 Поставете диск или свържете USB устройство със съдържание, за което искате да търсите информация.**

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 услугата, която да се търси.

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. 35).
[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.

Елементи	Подробности
[Close Party] (Затваряне на партието)	Затваряне на партието, 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. 46).
[3D Output Setting] (Настройка за извеждане на 3D)	Настройка дали да се извежда автоматично 3D видеосигнал, или не.

Забележка

- 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.

Елементи	Подробности
[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.
[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.

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.

Елементи	Подробности
[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).
[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] (Прегледане на изображение)	Показване на избраното изображение.

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 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“ или „TV“

1 Натиснете **OPTIONS**.

Менюто на опцията се показва на дисплея на предния панел.

2 Натиснете **↑/↓** неколккратно, 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 **⊕**.

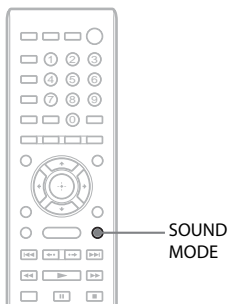
Настройката е извършена.

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 желният 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.

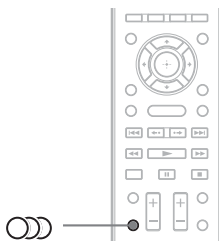
Забележка

- 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.

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 желния аудиосигнал.

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. 86), 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:

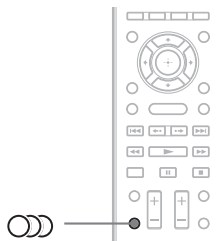
- [♪ Stereo] (Стерео)
- [♪ Stereo (Audio1)] (Стерео (Аудио1))
- [♪ Stereo (Audio2)] (Стерео (Аудио2))
- [♪ Main] (Основен)
- [♪ Sub] (Допълнителен)
- [♪ Main/Sub] (Основен/допълнителен)


Забележка

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



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.

Наслаждаване на многоканален звук

(DUAL MONO)

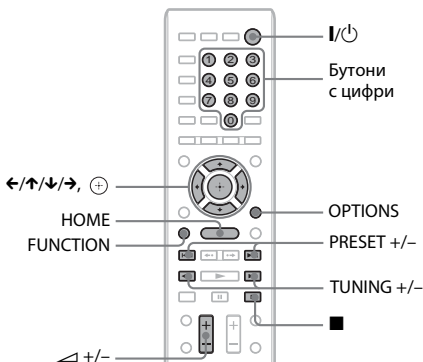
Можете да слушате многоканален звук, когато системата получава или възпроизвежда Dolby Digital многоканален сигнал.

Забележка

- За да получите Dolby Digital сигнал, трябва да свържете телевизор или друг компонент към основното устройство с цифров оптичен кабел (стр. 20). Ако телевизорът е съвместим с функцията „Audio Return Channel“ (страници 21, 70), можете да получите Dolby Digital сигнал през високоскоростен HDMI кабел.

Слушане на радио

Можете да слушате звук от радиото от високоговорителите на системата.



Име на станцията (само за модели за Европа)

- 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 Коригирайте силата на звука, като натискате ◀ +/-.

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 **↑/↓**, за да изберете [Preset Memory] (Памет за предварително задаване), след което натиснете **+**.

5 Натиснете **↑/↓**, за да изберете желанния номер на предварително зададената станция, след което натиснете **+**.

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 бутона 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 тюнер 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 ѝ* 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 →
Име на станцията → ...

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 високоскоростен 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 осъществите аудиовръзка между системата и телевизора (стр. 20).
- За да използвате функцията за контрол на позицията, телевизорът трябва да разполага със сензор, който може да открие позицията на слушане. В такъв случай нивото на звука и/или качеството на картината на всички компоненти, свързани към телевизора, също се регулират в съответствие със сигнала от телевизора.

Използване на „BRAVIA“ Sync

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. 70)

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 (picture and picture) 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 основното устройство, 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 основното устройство, може да се различават.

Audio Return Channel

Можете да слушате звук от телевизора през системата с помощта на само един високоскоростен HDMI кабел.

За подробности за настройката вижте „Свързване на телевизора“ (стр. 20).

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 възпроижеждане 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 високоскоростен HDMI кабел и че функцията Control for HDMI (Управление на HDMI) в компонента е включена.

Контрол на позицията

Тази система регулира нивото на звука на десния и левия предни високоговорители автоматично, ако телевизорът е съвместим с функцията за управление на външни устройства за контрол на позицията. В такъв случай останалите свързани към телевизора компоненти също се настройват. За подробности направете справка в инструкциите за експлоатация на телевизора.

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 </>, за да изберете [Setup] (Настройка).

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

4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите), след което натиснете ⊕.

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

5 Натиснете ↑/↓, за да изберете елемента, след което натиснете ⊕.

Проверете следните настройки.

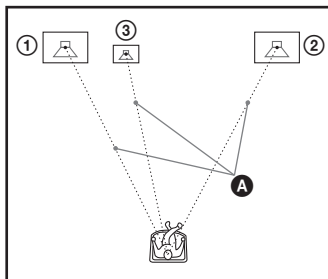
■ [Distance] (Разстояние)

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 Преден ляв високоговорител (L)
- ② Преден десен високоговорител (R)
- ③ Суббуфер



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

[Subwoofer] (Суббуфер) 3,0 м: задаване на разстоянието до суббуфера.

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.

[Subwoofer] (Суббуфер) 0,0 dB: задаване на нивото на суббуфера.

■ [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 \uparrow/\downarrow , за да изберете [Level] (Ниво), след което натиснете \oplus .
- 3** Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете желанния тип високоговорител, след което натиснете \oplus .
- 4** Натиснете \leftarrow/\rightarrow , за да изберете десния или левия високоговорител, след което натиснете \uparrow/\downarrow , 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 $\triangleleft +/\rightarrow$.

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 основното устройство

(Заклучване за деца)

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

Натиснете ■ на основното устройство за повече от 5 секунди.

На дисплея на предния панел се показва „LOCKED“.

Функцията за заключване за деца се активира и бутоните на основното устройство се заключват. (Можете да управлявате системата чрез дистанционното управление.) За да отмените функцията, натиснете ■ за повече от 5 секунди, така че на дисплея да се покаже „UNLOCK“.

Забележка

- Когато натискате бутоните на основното устройство, 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. 55).

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	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Бутони с цифри	●	●
☰	●	●
ENTER (-/-)	●	○
○○○	●	○
⋮	●	●
SLEEP (⏻/⏻)	●	●
Цветни бутони (червен/зелен/жълт/син)	●	●
TOP MENU (☰)	●	●
♥	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE (⚙)	●	○
⏮/⏭	●	○
⏪/⏩	●	○
⏮/⏭	●	○
▶	●	○
⏮	●	○

Бутон	Режим на дистанционното управление	
	TV	STB
■	●	○
⊗	●	●
△ +/-	●	●
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 \uparrow/\downarrow , за да изберете тип компонент, който искате да управлявате с предоставеното дистанционно управление, след което натиснете \oplus .

6 Натиснете \uparrow/\downarrow , за да изберете производителя на устройството, след което натиснете \oplus .

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 \triangleleft -, 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 извършени следните две настройки:

- [Control for HDMI] (Управление на HDMI) в [HDMI Settings] (Настройки на HDMI) е зададено на [Off] (Изкл.) (стр. 70).
- [Quick Start Mode] (Режим на бързо стартиране) е зададено на [Off] (Изкл.) (стр. 71).

Сърфиране в уебсайтове

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

1 Подгответе системата за сърфиране в интернет.

Свържете системата към мрежа (стр. 24).

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 връщане към предишната страница

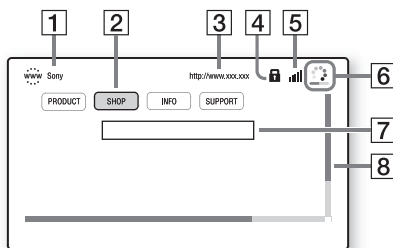
Изберете [Previous page] (Предишна страница) от менюто с опции. Ако предишната страница не се покаже дори ако изберете [Previous page] (Предишна страница), отидете на [Window List] (Списък с прозорците) от менюто с опции и от списъка изберете страницата, на която искате да се върнете.

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 напредък/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.

Елементи	Подробности
[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.
[Character encoding] (Кодиране на знаците)	Задаване на кода за знаците.
[Previous page] (Предишна страница)	Преминане към предишната показана страница.
[Next page] (Следваща страница)	Преминане 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 субуфера с помощта на функцията Secure Link. Тя може да помогне за предотвратяването на интерференция, ако използвате няколко безжични продукта или ако съседите ви използват такива.

1 Натиснете HOME.

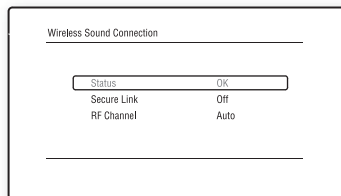
На телевизионния екран се показва началното меню.

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 дисплеят [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 ⊕.

За да отмените функцията Secure Link, изберете [Off] (Изкл.).

7 Натиснете SECURE LINK на задната страна на субуфера.

Преминете към следващата стъпка след няколко минути.

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

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

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

Субуферът 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 субуфера

Натиснете и задръжте SECURE LINK на задната страна на субуфера, 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 дисплеят [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.

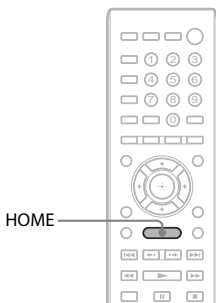
Настройване на мрежата

[Internet Settings] (Настройки за интернет)

Преди да настроите, свържете системата към мрежата. За подробности вижте „Свързване към мрежата“ (стр. 24).

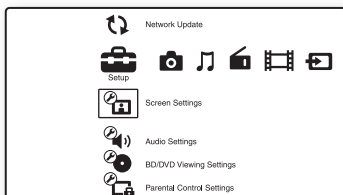
За отваряне на екрана с настройки

1 Натиснете HOME.

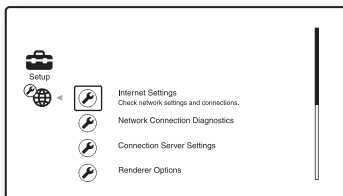


На телевизионния екран се показва началното меню.

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



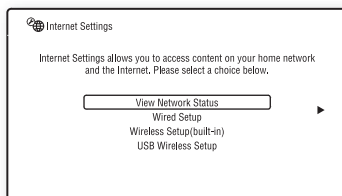
3 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Network Settings] (Настройки на мрежата), след което натиснете +.



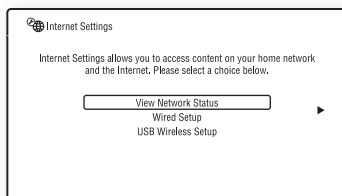
4 Натиснете ↑/↓, за да изберете [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което +.

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

За BDV-L800/BDV-L800M



За BDV-L600



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 широколентовата 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 други държави/региони:
<http://www.sony-asia.com/support>

При свързване към LAN с LAN кабел

Следвайте стъпките по-долу за свързване към LAN (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 вградения 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] (USB настройка на безжична връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете .

* Само за BDV-L800/BDV-L800M.

- 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] (USB настройка на безжична връзка) в екрана [Internet Settings] (Настройки за интернет), след което натиснете .

* Само за BDV-L800/BDV-L800M.

- 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 извършите 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 (Настройка) в началното меню, когато трябва да промените настройките на системата.

Настройките по подразбиране са подчертани.

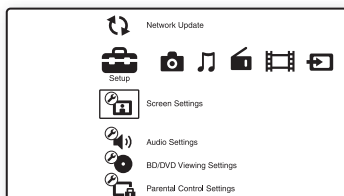
Забележка

- 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.

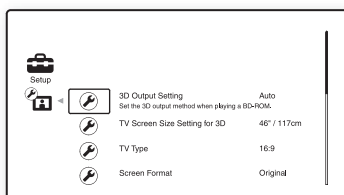
На телевизионния екран се показва началното меню.

2 Натиснете ←/→, за да изберете (Настройка) [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 настроите следните опции.

Икона	Обяснение
	[Remote Controller Setting Guide] (Ръководство за настройка на дистанционното управление) (стр. 65) Извършване на настройките на дистанционното за управление на телевизора и други компоненти.
	[Network Update] (Актуализация през мрежата) (стр. 65) 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. 67) 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. 69) 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. 70) Извършване на свързаните със системата настройки.
	[Network Settings] (Настройки на мрежата) (стр. 71) Извършване на подробни настройки за интернет и мрежа.

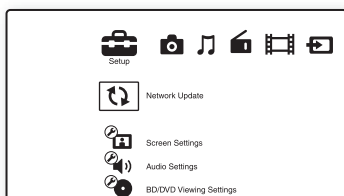
Икона	Обяснение
 1 • 2 • 3	[Easy Setup] (Лесна настройка) (стр. 72) Повторно изпълнение на „Лесна настройка“ за извършване на основните настройки.
	[Resetting] (Нулиране) (стр. 72) Възстановяване на фабричните настройки на системата.

? [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. 55).

↻ [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 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.

Забележка

- 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.

Забележка

- 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.

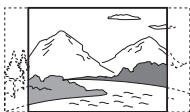
[Fixed Aspect Ratio] (Фиксирано съотношение на кадъра): променя размера на картината така, че да се събере в размера на екрана при оригиналното си съотношение.

■ [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 отстрани.



■ [Cinema Conversion Mode] (Режим за конвертиране на кино)

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

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

Забележка

- При едновременно свързване на конектора HDMI OUT и този за изходния видеосигнал изберете [Video] (Видео).
 - Ако не се покаже картина, когато изберете разделителна способност [HDMI], изберете [Video] (Видео).
-

■ [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.

■ [DTS Neo:6]

Симулира многоканален съраунд звук от двуканални източници в съответствие с възможностите на свързаното устройство и извежда звук чрез конектора HDMI OUT.

[Cinema] (Кино): извежда симулиран многоканален звук от двуканални източници чрез режима „DTS Neo:6 Cinema“.

[Music] (Музика): извежда симулиран многоканален звук от двуканални източници чрез режима „DTS Neo:6 Music“.

[Off] (Изкл.): извежда звука с оригиналния му брой канали.

■ [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.

■ [Audio Output] (Извеждане на звука)

Можете да изберете къде се извежда аудиосигналът.

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

[Speaker + HDMI] (Високоговорител + HDMI): извежда звук през високоговорителите на системата, както и двуканален сигнал с линейна PCM 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. 70), [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 [HDMI Audio Input Mode] (Режим на вход на звука през HDMI) (стр. 70) 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 функцията на „TV“ е двуканална линейна PCM. (Само за модели за Европа.)

■ [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 5: Слушане на съраунд звук“ (стр. 35)

■ [Speaker Settings] (Настройки на високоговорителите)

За да постигнете най-добрия възможен съраунд звук, настройте високоговорителите. За подробности вижте „Настройване на високоговорителите“ (стр. 52).

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

Можете да извършите 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. 86).

■ [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. 86).

■ [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. 86).

■ [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] (Компактдиск): 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 аудиовръзка)

Можете да извършите допълнителни настройки за безжичната система. За подробности вижте „Допълнителни настройки за безжичната система“ (стр. 58). Можете също да проверите състоянието на безжичното предаване. Когато е активирано безжичното предаване, вдясно от [Status] (Състояние) се показва [OK].

■ [Illumination/Display] (Осветяване/ дисплей)

Можете да изберете състоянието на сензорните бутони (стр. 11), на дисплея на предния панел (стр. 13) и на светодиода за осветяване (стр. 11).

За BDV-L800/BDV-L800M

[All Sync/On] (Синхронизиране на всички/ вкл.): светодиодът за осветяване се премества, за да обхване всички елементи за управление на звука. Сензорните бутони и дисплеят на предния панел остават осветени.

[Music Sync/On] (Синхронизиране на музика/вкл.): светодиодът за осветяване се премества, за да обхване само елементите за управление на музиката или на радиото. Сензорните бутони и дисплеят на предния панел остават осветени.

[Music Sync/Off] (Синхронизиране на музика/изкл.): светодиодът за осветяване се премества, за да обхване само елементите за управление на музиката или на радиото. Сензорните бутони и дисплеят на предния панел се изключват, когато системата не се използва.

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

За BDV-L600

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

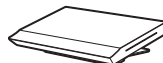
[Simple/Off] (Обикновено/изкл.): сензорните бутони и дисплеят на предния панел се изключват, когато системата не се използва.

■ [Remote Sensor] (Сензор за дистанционното управление)

Можете да изберете сензора за дистанционното управление, който да се използва, в съответствие с положението на монтиране на основното устройство.



Във вертикално положение



В хоризонтално положение

[Vertical/Horizontal] (Вертикално/ хоризонтално): активни са и двата сензора за дистанционното управление. Този за вертикално положение и с предимство.

[Vertical] (Вертикално): активен е само сензорът за дистанционното управление за вертикално положение.

[Horizontal] (Хоризонтално): активен е само сензорът за дистанционното управление за хоризонтално положение.

■ [HDMI Settings] (Настройки на HDMI)

[Control for HDMI] (Управление на HDMI)

[On] (Вкл.): включено. Можете да управлявате компоненти, които са свързани с високоскоростен HDMI кабел.

[Off] (Изкл.): изключено.

[Audio Return Channel] (Обратен звуков 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 високоскоростен 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. 65).

[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 извършите подробни настройки за интернет и мрежа.

■ [Internet Settings] (Настройки за интернет)

Предварително свържете системата към мрежата. За подробности вижте „Свързване към мрежата“ (стр. 24).

■ [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] (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 захранващите кабели с мокри ръце. Ако го направите, може да получите електрически удар.

За източниците на захранване

- Изключете основното устройство 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. Това 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 основното устройство 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 основното устройство от контакта и го предайте за проверка на квалифицирани специалисти, преди да го използвате отново.

За регулирането на силата на звука

- Не увеличавайте 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 навлажнен 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 да отстраните отпечатъците от пръсти по предния панел на основното устройство, ги избърсвайте с леко навлажнена, добре изцедена мека кърпа (само при BDV-L800).

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 променливотоковия адаптер

- Използвайте включения в комплекта променливотоков адаптер (AC-BD100) за този плейър, тъй като други адаптери може да причинят неизправност.
- Не разглобявайте и не подлагайте на обратно конструирание.
- Не поставяйте променливотоковия адаптер в затворено пространство, като например полица за книги или шкаф за аудио-видео оборудване.
- Не свързвайте променливотоковия адаптер към пътнически електрически преобразувател, който може да загрее и да причини неизправност.
- Не изпускате и не подлагайте на удари.
- Не допускайте върху оборудването да попадат капки или пръски.
- Разклонителят/щекерът на устройството трябва да е лесно достъпен и използваем.

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 захранващите кабели 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, разредители, 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 срещнете някои от следните затруднения при работата със 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 (основният уред и субуферът) 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 захранващите кабели на основното устройство и на субуфера са включени добре.• Проверете дали захранващият кабел на основното устройство е свързан здраво към променливотоковия адаптер.• Проверете дали конекторът на променливотоковия адаптер е свързан добре към конектора DC IN 14V на гърба на основното устройство.
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none">• Разстоянието между дистанционното управление и основното устройство е твърде голямо.• Батериите в дистанционното управление са слаби.
Дискът не се изважда и не можете да го извадите дори след като натиснете ▲.	<ul style="list-style-type: none">• Опитайте следното: ① Натиснете и задръжте ► и ▲ на основното устройство за повече от 5 секунди, за да извадите 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. 65), за да актуализирате софтуера на системата с по-нова версия.
На дисплея на предния панел последователно се показват „PROTECTOR“ и „PUSH PWR“.	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете , за да изключите системата, и проверете следното, след като „STANDBY“ изчезне.• 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.

Симптом	Проблеми и решения
На дисплея на предния панел се показва „LOCKED“.	• Изключете функцията за заключване за деца (стр. 54).
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. 20).
Няма картина при свързване чрез HDMI кабел.	<ul style="list-style-type: none"> • Основното устройство е свързано към входно устройство, което не е съвместимо с HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) („HDMI“ на предния панел не светва) (стр. 20). • Проверете дали конекторът HDMI OUT на основното устройство и HDMI IN на телевизора са свързани чрез високоскоростен HDMI кабел.
3D изображенията от конектора HDMI IN 1 или HDMI IN 2 не се показват на телевизионния екран.	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимост от телевизора или видеокомпонента може да не се покажат 3D изображения. • Може да отнеме известно време, докато телевизорът открие 3D сигнали.
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 основното устройство 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. 45).
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. 66). • 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 основното устройство директно към телевизора, опитайте да свържете устройството към другите входни конектори.
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.

Симптом	Проблеми и решения
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 или безжичното предаване не се активира.	<ul style="list-style-type: none"> • Кабелът на високоговорителя не е свързан добре. • Проверете дали захранващият кабел на суббуфера е включен добре. • Уверете се, че силата на звука на основното устройство е различна от „0“. • Проверете състоянието на индикатора LINK/STANDBY на суббуфера. <ul style="list-style-type: none"> – Изключен. <ul style="list-style-type: none"> – Проверете дали захранващият кабел на суббуфера е включен добре. – Включете суббуфера, като натиснете I/⏻ на суббуфера – Мига бързо в зелено. <ul style="list-style-type: none"> – ① Натиснете I/⏻ на суббуфера. ② Включете правилно безжичния приемопредавател в суббуфера. ③ Натиснете I/⏻ на суббуфера. – Мига в червено. <ul style="list-style-type: none"> – Натиснете I/⏻, за да изключите суббуфера, 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 суббуфера? След като проверите горните неща и отстраните проблемите, включете суббуфера. В случай че проблемът не може да се установи дори след проверка на всичко горепосочено, се консултирайте с най-близкия търговец на Sony. – 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. – Извършете отново настройката на [Secure Link] (Защитена връзка) (стр. 58). – Звуковият сигнал е слаб. Преместете суббуфера, така че индикаторът LINK/STANDBY да светне в зелено или оранжево. – Преместете системата далеч от други безжични устройства. – Избягвайте използването на други безжични устройства. – Свети в зелено или оранжево. <ul style="list-style-type: none"> – Проверете връзките на високоговорителите.
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.

Симптом	Проблеми и решения
Няма звук от телевизора през конектора HDMI OUT, когато използвате функцията „Обратен звуков канал“.	<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. 70). 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. 70). • Уверете се, че телевизорът ви е съвместим с функцията „Обратен звуков канал“. • Уверете се, че телевизорът, който е съвместим с функцията „Обратен звуков канал“, е свързан с високоскоростен 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. 70).
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. 47).
Левият и десният канали са небалансирани или обърнати.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали високоговорителите и компонентите са правилно и здраво свързани.
Звукът е нестабилен.	<ul style="list-style-type: none"> • Активирана е функцията за контрол на позицията. За подробности за деактивирането на функцията вижте инструкциите за експлоатация на телевизора.
Чува се шум от предните високоговорители 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. 59). • Поставете основното устройство и суббуфера по-близо един до друг. • Не поставяйте основното устройство и суббуфера 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 директна 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 основното устройство се е кондензирала влага и може да повреди лещите. Извадете диска и оставете основното устройство включено за около половин час. • Системата не може да възпроизведе записан диск, който не е финализиран правилно (стр. 81).
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 въвежданите символи може да се визуализират по различен начин.

Симптом	Проблеми и решения
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"> извадите диска; изключите USB устройството; възпроизведете друго съдържание; изключите основното устройство.
Езикът за аудиозапис/субтитрите или ъглите 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. 38). 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 основното устройство.

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/звукa може да е ниско в зависимост от доставчиците на интернет съдържание. Качеството на картината/звукa 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. 70).• 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. 70).• 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. 24) и настройките на мрежата (стр. 71).

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 основното устройство 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 основното устройство и маршрутизатора за безжична LAN връзка е твърде голямо (стр. 24).

Дискове, които могат да се възпроизвеждат

Blu-ray диск	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 диск са нови и развиващи се, възможно е някои дискове да не могат да се възпроизведат в зависимост от типа и версията им. Също така изведждането на звука се различава в зависимост от източника, свързания изходен конектор и избраните настройки на звука.

²⁾BD-RE: Версия 2.1
BD-R: Версии 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 възпроизвеждат

- 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 основното устройство 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 възпроизведат

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“
WMV9 ²⁾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 възпроизведат в зависимост от файловия формат, кодирането, състоянието на записа или състоянието на DLNA сървъра.
- Някои файлове, редактирани на компютър, може да не се възпроизведат.
- 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 флаш 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 възпроизведате 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“	○	-	○	-	○	-	-	-
„TV“ (DIGITAL IN)	○	-	○	-	○	-	-	-

○: Поддържан формат.

-: Неподдържан формат.

Забележка

- През конекторите 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“.

Спецификации

Секция на усилвателя

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (еталонна)
Субуфер: 120 W (при 4 ома, 80 Hz)
BDV-L800/BDV-L800M:

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (номинална)
Преден Л/Преден Д: 85 W + 85 W (при 4 ома,
1 kHz, 1% ОХИ)

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (еталонна)
Преден Л/Преден Д: 130 W (на канал при
4 ома, 1 kHz)

BDV-L600:
ИЗХОДНА МОЩНОСТ (номинална)
Преден Л/Преден Д: 80 W + 80 W (при 4 ома,
1 kHz, 1% ОХИ)

ИЗХОДНА МОЩНОСТ (еталонна)
Преден Л/Преден Д: 115 W (на канал при
4 ома, 1 kHz)

Входове (цифрови)
TV (Обратен звуков канал/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

HDMI секция

Конектор Тип А (19 извода)

Система за BD/DVD/Super Audio CD/CD

Система на формат на сигнала
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

BDV-L800/BDV-L800M
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
Обхват на настройката 87,5 MHz-108,0 MHz
(стъпка 50 kHz)
Антенa Проводникова FM антенa
Извод за антената 75 ома, несиметричен
Междинна честота 250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Общи (основно устройство, променливотоков адаптер (AC-BD100))

Изисквания за захранването (променливотоков
адаптер)
Входна мощност: 110 V –
240 V променлив ток,
50/60 Hz
Изходна мощност: 14 V
прав ток, 3,3 A
Работна температура:
40 °C (макс.)
Консумация на електроенергия
Във включено
състояние: 30 W
В режим на готовност:
0,3 W
(в енергоспестяващ
режим)

Размери (приблиз.)

Променливотоков адаптер
122 мм × 37 мм × 64 мм
(ш/в/д)
Основно устройство
480 мм × 46 мм × 232 мм
(ш/в/д)
480 мм × 259 мм × 103 мм
(ш/в/д) (с конзола)
480 мм × 105 мм × 231 мм
(ш/в/д) (в хоризонтално
положение)

Тегло (приблиз.)

Променливотоков адаптер
0,3 кг
Основно устройство
L800: 3,2 кг
4,2 кг (с конзола)
L800M: 3,3 кг
4,3 кг (с конзола)
L600: 3,0 кг
4,0 кг (с конзола)

Високоговорители

Преден високоговорител (SS-TSL800) за BDV-L800/BDV-L800M

Система на високоговорителите	двупосочна двуканална система на високоговорителите
Високоговорител	За високи честоти: 25 мм купулообразен За целия обхват: 65 мм конусообразен
Номинален импеданс	4 ома
Размери (приблизително)	123 мм × 475 мм × 137 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	1,3 кг

Преден високоговорител (SS-TSL600) за BDV-L600

Система на високоговорителите	двупосочна двуканална система на високоговорителите с бас рефлектор
Високоговорител	За високи честоти: 25 мм купулообразен За целия обхват: 50 мм конусообразен
Номинален импеданс	4 ома
Размери (приблизително)	112 мм × 320 мм × 112 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	0,9 кг

Активен субуфер (SA-WSL600)

Система на високоговорителите	Субуфер
Високоговорител	160 мм конусообразен
Номинален импеданс	4 ома
Размери (приблизително)	275 мм × 395 мм × 290 мм (ш/в/д)
Тегло (приблизително)	9 кг

Общи (субуфер)

Изисквания за захранването	220 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz
Консумация на електроенергия	Във включено състояние: 70 W В режим на готовност: Прибл. 0,6 W В изключено състояние: 0,3 W

Безжичен приемопредавател (EZWP-RT50)

Система за комуникации	Wireless sound Specification версия 1.0
Изходна мощност	23 mW (EIRP)
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), 0,3 W (субуфер).
- 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	Samoaan
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	Faroeese	1334	Latvian; Lettish	1505	Slovak		
1174	French	1345	Malagasy	1506	Slovenian		
1181	Frisian					1703	не е посочен

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 37

A–Z

A/V SYNC 46

BD/DVD-ROM 1080/24p
извеждане 66

BD-LIVE 37

BONUSVIEW 37

BRAVIA Internet Video 41

BRAVIA Sync 51

DLNA 42, 72

Dolby Digital 47

DTS 47

DTS Neo:6 67

DVD 81

FM MODE 49

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 66

RDS 50

SLEEP 54

USB 38

WEP 63

WPA2-PSK (AES) 63

WPA2-PSK (TKIP) 63

WPA-PSK (AES) 63

WPA-PSK (TKIP) 63

A

Автоматичен дисплей 71

Автоматичен режим на
готовност 71

Автоматично стартиране на
парти 72

Актуализация 65

Актуализация през
мрежата 65

Б

Безжична аудио връзка 70

В

Връзка на BD с интернет 68

Д

Диагностика на мрежовата
връзка 71

Дискове, които могат да се
възпроизвеждат 81

Дисплей на предния панел 13

Дистанционно управление 15

Е

Екранен дисплей 70

З

Заклучване за деца 54

Звук 68

Звуков ефект 68

И

Извеждане на HDMI Deep
Colour 66

Извеждане на звука 67

Изтриване на лични данни 72

Интернет видео без оценка 69

Интернет съдържание 41

Информация за
възпроизвеждане 38

Информация за системата 71

К

Канали за възпроизвеждане
на Super Audio CD 69

Код на регион 81

Код на регион за родителски
контрол 69

Компактдиск 81

Компресия на динамичния
диапазон на звука 67

Контрол на достъпа за
модула за рендиране 72

Л

Лесна настройка 33, 72

М

Меню на BD/DVD диск 68

Многоканален звук 48

Н

Настройка за извеждане
на 3D 65

Настройка на BD Audio
MIX 67

Настройка на модула за
рендиране 72

Настройка на размера на
телевизионния екран
за 3D 65

Настройки за гледане
на BD/DVD дискове 68

Настройки за интернет 60, 71

Настройки за музика 69

Настройки за родителски
контрол 69

Настройки за съраунд 68

Настройки на Gracenote 71

Настройките на
високоговорителите 52, 68
Ниво 53
Разстояние 53

Настройки на екрана 65

Настройки на звука 67

Настройки на мрежата 71

Настройки на сървъра на
връзката 72

Нулиране 72

Нулиране до фабричните
настройки по
подразбиране 72

О

Обратен звуков канал 70

Осветяване/дисплей 70

Основно устройство 11

П

Парола 69

Р

Регистрация на устройство
Media Remote 72

Регистрирани устройства
„Media Remote“ 72

Режим за конвертиране на
кино 66

Режим на бързо
стартиране 71

Режим на пауза 67

Режим с предварително
задаване 65

Родителски контрол за BD 69

Родителски контрол за
интернет видео 69

Родителски контрол
за DVD 69

Ръководство за настройка на
дистанционното
управление 65

С

Сензор за дистанционното
управление 70

Скрипсейвър 71

Слайдшоу 45

Слой за възпроизвеждане
при Super Audio CD 69
Слой за възпроизвеждане
при хибриден BD диск 68
Списък с кодове на езици 86
Субтитри 68
Суббуфер 14
Съотношение на кадъра
за DVD 66

Т

Тестов тон 53
Тип телевизор 66

У

Управление на HDMI 51, 70

Ф

Формат на екрана 66
Формат на изходния
видеосигнал 66

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



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



* 4 2 7 9 0 6 7 1 1 * (2)