



Инструкции за експлоатация

Blu-ray DiscTM / DVD плейър

BDP-S370/S373

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

За да предотвратите токов удар, не отваряйте корпуса. При проблеми с устройството се обръщайте само към квалифициран персонал.

Захранващият кабел трябва да бъде подменян само в квалифициран сервис.

Не излагайте батериите или устройството, докато в него са поставени батерии, на прекалени горещини като директна слънчева светлина, огън или други подобни.

ВНИМАНИЕ

Използването на оптични инструменти с този продукт може да увреди очите ви. Тъй като лазерният лъч, използван в този Blu-ray Disc/DVD плейър, е вреден за очите, не разглобявайте корпуса. При проблеми с устройството се обръщайте само към квалифициран персонал.

CAUTION CLASS 1 VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 1R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTLBARE AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL SYMBOLE OG LYDENE I LASERSTRÅLING AF KLASSE 1R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLINGEN.
ADVARSEL SYMBOLE OG LYDENE I LASERSTRÅLING NÄR DEMMA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT ÖPPNET EXPOSERA ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVUUTUOKA LUOKAN 1R NÄKYVÄÄ JA NÄKYVÄTÖNÄ LASERSTRÄLTYÄ. VÄÄLÄ KATSEAA SUORAAN AINIOKOHTEEN.
警告 打开时有3R类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。

Този етикет се намира на предпазното капаче на лазера от вътрешната страна на корпуса.

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

Това устройство се класифицира като CLASS 1 LASER продукт. Обозначението CLASS 1 LASER PRODUCT MARKING се намира на предпазното капаче на лазера от вътрешната страна на корпуса.



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди

(Приложимо за страните от Европейския съюз и други европейски страни, използващи система за разделно събиране на отпадъци)

Този символ на устройството или неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на продукта, могат да бъдат причинени. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

Само за Европа



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

Този символ на батерията или опаковката ѝ показва, че батерията, приложена към този продукт, не трябва да се третира като домашен отпадък.

Възможно е при определени батерии този символ да бъде използван заедно с химически означения. Химическият символ на живака (Hg) или оловото (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово.

Изхвърляйки тези батерии на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай, при неправилното изхвърляне на батериите, могат да бъдат причинени. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

В случаите, когато с оглед на безопасността, правилната работа или запазване на данните, е необходимо да се поддържа непрекъснатата връзка с вградената батерия, то тя трябва да бъде сменяна само от квалифициран персонал.

За да осигурите правилното третиране на батерията, предайте я, когато се изтощи, на съответното място за рециклиране на електрически и електронни уреди.

За всички други батерии, моля, вижте раздела относно безопасното отстраняване на батерията от продукта. Предайте батерията в съответния пункт за рециклиране на батерии.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерия, моля, свържете се с общинската служба във вашия град, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.

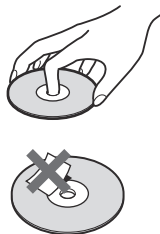
Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител на ЕМС и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството, се обръщайте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

Предпазни мерки

- Това устройство работи с напрежение 220 V – 240 V променлив ток, 50 Hz/60 Hz. Проверете дали работното напрежение на устройството съответства на вашето мрежово захранване.
- За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течности (например вази).
- Инсталирайте устройството така, че в случай на неизправност захранващият кабел да може незабавно да бъде изключен от контакта.

Забележки относно дискете

- За да пазите диска чист, не докосвайте повърхността му - придържайте го само за ръбовете. Прах, отпечатачи от пръсти или драскотини може да повредят диска.



- Не излагайте диска на директна слънчева светлина или на влияние на източници на топлина, като например калорифери; не оставяйте дискете в кола, паркирана на слънце, тъй като температурата в колата може значително да се покачи.
- След възпроизвеждане съхранявайте диска в неговата кутия.

- Почиствайте диска с почистваща кърпа. Бършете диска в посока от центъра към ръба.



- Не използвайте препарати като бензин или разтворител, достъпни в търговската мрежа почистващи препарати за дискове/лещи, а също и антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.
- Ако сте надписали етикета на диска, изчакайте мастилото да изсъхне, преди да започнете възпроизвеждането на диска.
- Не използвайте следните дискове:
 - Почтиващи дискове.
 - Дискове с нестандартна форма (например карта, сърце).
 - Диск със залепен на него етикет или стикер.
 - Диск с целофанена лента или стикер на него.
- Не променяйте повърхността на възпроизвеждащата част на диска с цел да отстраните драскотини по нея.

Предпазни мерки

Това устройство е тествано и е съвместимо с ограниченията, зададени от ЕМС директивата за използване на свързващи кабели, по-къси от 3 метра.

Инсталиране

- Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура.
- Не поставяйте плейъра върху мека повърхност като например килим, защото това би могло да блокира вентилационните отвори.
- Не инсталирайте плейъра в затворено пространство като полица за книги или други подобни.
- Не поставяйте устройството близо до източници на топлина или на места, изложени на пряка слънчева светлина, прах или механични вибрации.
- Не поставяйте плейъра на открито, в превозни средства, кораби или други плавателни съдове.
- Ако внесете плейъра директно от студено на топло място, или ако го поставите в много влажна стая, по лещите във вътрешността на устройството може да кондензира влага. Ако това се случи, възможно е плейърът да не работи правилно. В този случай извадете диска и оставете устройството включено за около половин час, докато влагата се изпари.
- Не инсталирайте плейъра върху наклонена повърхност. Той е проектиран да работи само в хоризонтална позиция.
- Не поставяйте тежки или нестабилни предмети върху плейъра.
- Поставяйте в отделението за дискете единствено дискете. В противен случай плейърът или предметът, който сте поставили, може да се повреди.
- Когато местите плейъра, извадете поставения в него диск. Ако не го направите, дискът може да се повреди.
- Когато местите плейъра, разкачете захранващия кабел и всички други кабели.

Източници на захранване

- Плейърът е свързан с електрическата мрежа, докато захранващият му кабел е включен към контакта, дори ако самото устройство е изключено.
- Ако няма да използвате плейъра за дълъг период от време, изключете устройството от контакта. За да го направите, издърпайте щепсела, никога не дърпайте самия кабел.
- За да предотвратите повреда на захранващия кабел, внимавайте за следното. Ако кабелът се повреди, това може да доведе до пожар или токов удар.
 - Не притискайте захранващия кабел между плейъра и стена, полица и др.
 - Не поставяйте нищо тежко върху захранващия кабел и не дърпайте самия кабел.

Настройка на силата на звука

Не увеличавайте звука, докато слушате част от диск с много ниско ниво на входния сигнал или без аудио сигнали. Ако го направите, високоговорителите може да се повредят, ако се получи внезапен пик на звука или при възпроизвеждане на част с високо ниво на сигнала.

Почистване

Почиствайте корпуса, панела и бутоните с мека кърпа, леко навлажнена с мек почистващ разтвор. Не използвайте каквито и да е груби гъбички, почистващи абразивни препарати или разтворител като алкохол или бензин.

Почистващи дискове и препарати за почистване на дискове/лещи

Не използвайте почистващи дискове или препарати за почистване на дискове/лещи (включително течности или спрейове). Те могат да повредят устройството.

Подмяна на частите

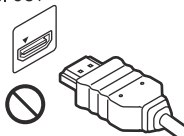
Ако се налага извършването на ремонт на плейъра, е възможно сервизът да задържи сменените части за повторна употреба или за рециклиране.

Свързване на жака HDMI OUT

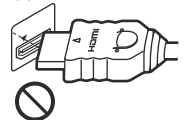
Съблюдавайте следното, тъй като неправилната работа може да повреди жака HDMI OUT и конектора.

- Внимателно изравнете жака HDMI OUT, намиращ се от задната страна на плейъра, и HDMI конектора, като обърнете внимание на тяхната форма. Уверете се, че конекторът не е обърнат или наклонен.

HDMI OUT



HDMI OUT



- Уверете се, че когато местите плейъра, сте изключили HDMI кабела.



- Когато свързвате или изключвате устройството, не въртете HDMI конектора.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

Внимание: Този плейър има способност да поддържа неограничено дълго време неподвижно видео изображение или изведено екранно изображение на екрана на вашия телевизор. Ако оставите това изображение на телевизионния екран за дълго време, рискувате трайно да повредите вашия телевизор. Особено чувствителни са телевизорите с плазмен панел на дисплея и прожекторните телевизори.

Ако имате какъвто и да е въпрос или проблем относно вашия плейър, моля, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Съдържание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	2
Предпазни мерки.....	3
Описание на частите и бутоните	6

Връзки и настройки

Стъпка 1: Подготовка на плейъра	9
Стъпка 2: Свързване на плейъра	10
Стъпка 3: Лесна настройка	12
Свързване към мрежа	12

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск.....	14
Възпроизвеждане на USB устройство.....	15
Възпроизвеждане през мрежа.....	16
Възможни опции	16

Настройки и регулации

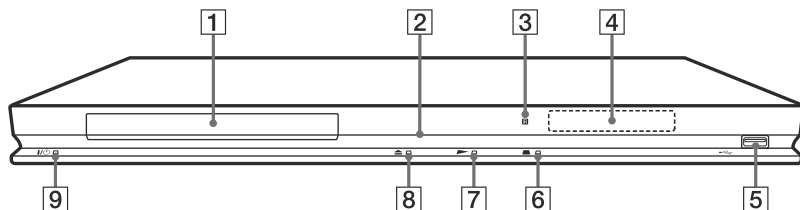
Използване на дисплеите с настройки	18
Актуализиране чрез интернет.....	19
Настройки на екрана	19
Настройки на звука.....	20
Настройки за гледане на BD/DVD дискове	21
Настройки за родителски контрол	22
Музикални настройки	22
Настройки на системата	23
Мрежови настройки.....	24
Лесна настройка.....	24
Нулиране на плейъра	24

Допълнителна информация

Отстраняване на проблеми	25
Технически характеристики	28
Азбучен указател	34

Описание на частите и бутоните

Преден панел



Бутонът ► има осезаема точка. Използвайте осезаемата точка за ориентир, когато работите с плейъра.

1 Отделение за диска

2 Индикатор за захранването

Светва в бяло, когато включите плейъра.

3 Сензор за устройство за дистанционно управление

4 Дисплей на предния панел

►, II: Светва по време на възпроизвеждане или пауза.

↻: Светва, когато включите настройката за повтаряне.

HD: Светва, когато извеждате 720p/1080i/1080p видео сигнали.

5 Жак USB

Свържете USB устройство към този жак.

6 ■ (стоп)

7 ► (възпроизвеждане)

8 ▲ (отворено/затворено)

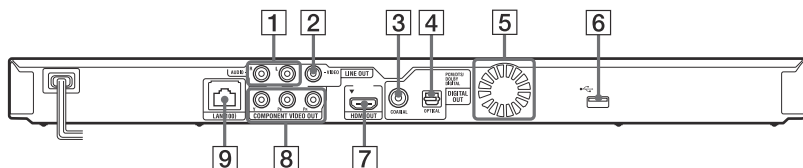
9 I/⏻ (включен/в готовност)

Включва плейъра или го оставя в режим на готовност.

Заклучване на отделението за диска (функция “Предпазване от деца”)

Можете да заключите отделението за диска, за да предотвратите отварянето му по грешка. Когато устройството е включено, задържете натиснат бутон ► на плейъра за повече от 10 секунди. Отделението за диска се заключва или отключва.

Заден панел



1 Жакове LINE OUT (R-AUDIO-L)

2 Жак LINE OUT (VIDEO)

3 Жак DIGITAL OUT (COAXIAL)

4 Жак DIGITAL OUT (OPTICAL)

5 Вентилационни отвори

6 Жак USB

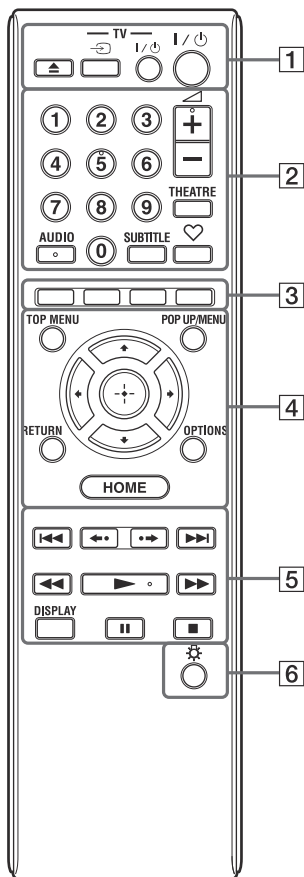
7 Жак HDMI OUT

8 Жакове COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb/Pb)

9 Терминал LAN (100)

Устройство за дистанционно управление

Функциите на устройството за дистанционно управление се различават в зависимост от диска и ситуацията



Бутонът с цифрата 5, както и бутоните AUDIO, + и имат осезаема точка. Използвайте осезаемата точка за ориентир, когато работите с плейъра.

1 (отворено/затворено)

Отваря или затваря отделението за диска.

- TV- (избор на входен сигнал на телевизора)

Превключва между телевизора и други източници на входен сигнал.

- TV- (включване/в готовност)

Включва телевизора или го оставя в режим на готовност.

(включване/в готовност)

Включва плейъра или го оставя в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (0-9)

Въвежда номера на заглавието/главата и др.

(сила на звука) +/-
Регулира силата на звука.

THEATRE (стр. 30)

Автоматично превключва оптималния видео режим за гледане на филми.

Бутонът THEATRE работи само когато плейърът е свързан към Sony усилвател или телевизор, съвместим с режим Theatre.

AUDIO (стр. 21)

Избира езика на записа, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска има записи на няколко езика.

Избира звукозаписа на CD дискове.

SUBTITLE (стр. 21)

Избира езика на субтитрите, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска има субтитри на няколко езика.

(любими) (стр. 16)

Извежда Интернет съдържанието, запазено във вашия списък с любими. Можете да запазвате до 18 от любимите ви Интернет програми.

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

Бутони за пряк достъп до избрани опции на някои менюта.

4 TOP MENU

Отваря или затваря заглавното меню на BD или DVD диска.

POP UP/MENU

Отваря или затваря помощното меню на BD-ROM или менюто на DVD диска.

OPTIONS (стр. 16)

На екрана се извежда менюто с опции, които могат да бъдат избрани.

HOME

Зарежда началното меню на плейъра. Извежда фоново изображение, когато натиснете икона с категория в началното меню.

RETURN

Връща екрана към предходния дисплей.



Премества индикатора, за да изберете от изведените опции.

Централен бутон (ENTER)

Въвежда избраната опция.

5 |<<</>>>| (предходен/следващ)

Прескача към предходна/следваща глава, запис или файл.

←•/•→ (кратко повтаряне/кратко превъртане)

Повтаря последните 10 секунди от сцената/ превърта напред 15 секунди от сцената.

<<</>>> (бързо превъртане назад/напред)

- Превърта бързо назад/напред диска, когато натиснете този бутон по време на възпроизвеждане. Всеки път, когато натиснете бутона, скоростта на търсене се променя.
- Възпроизвежда диск забавено, когато натиснете за повече от една секунда, докато устройството е в режим на пауза.
- Възпроизвежда кадър по кадър, когато леко натиснете, докато устройството е в режим на пауза.

▶ (възпроизвеждане)

Стартира или рестартира възпроизвеждането.

DISPLAY (стр. 15)

Извежда на екрана информация за възпроизвеждането.

|| (пауза)

Въвежда режим на пауза или рестартира възпроизвеждането.

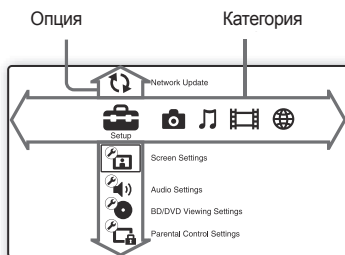
■ (стоп)

Спира възпроизвеждането, като запаметява точката, в която е спрял записът (точка за възобновяване на записа). Точката за възобновяване на заглавие/запис е последната точка, която сте възпроизвели, или последната снимка от папката със снимки.

- 6 | (светлина) (само за BDP-S373)
Осветява бутоните [4] и [5] (освен ←/↑/↓/→ и ENTER), и е полезен за работа в тъмни условия.

Дисплей на началното меню

Когато натиснете HOME, се извежда началното меню. Изберете категория, като използвате ←/→. Изберете опция, като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER.



- (Настройки): Регулира настройките на плейъра.
- (Снимки): Извежда снимки.
- (Музика): Възпроизвежда звук.
- (Видео): Възпроизвежда видео.
- (Мрежа): Извежда опциите на мрежата.

Стъпка 1: Подготвяне на плейъра

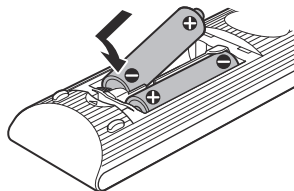
Проверка на приложените аксесоари

Проверете комплектът се съдържа следното:

- Устройство за дистанционно управление (1)
- Батерии R6 (размер AA) (2)

Подготовка на устройството за дистанционно управление

Поставете две батерии R6 (размер AA), като внимавате краищата ⊕ и ⊖ на батериите трябва съвпадат с маркировките в отделението за батерии.

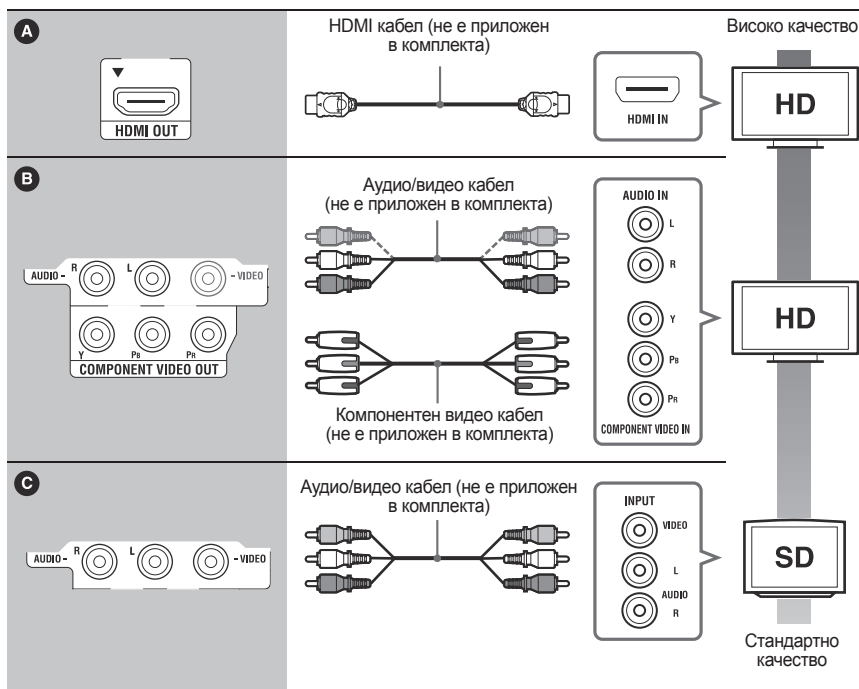
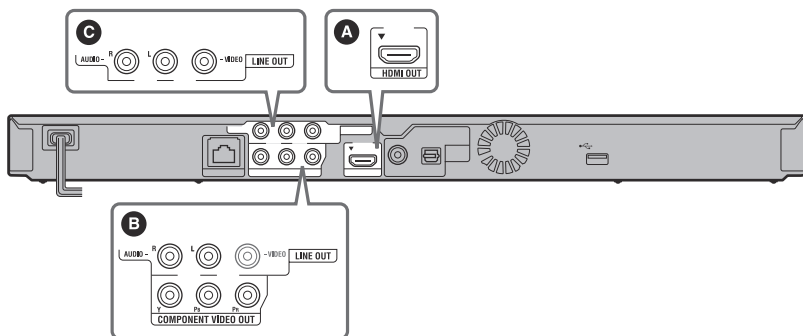


Стъпка 2: Свързване на плейъра

Не свързвайте захранващия кабел, докато не извършите всички останали връзки.

Свързване към телевизор

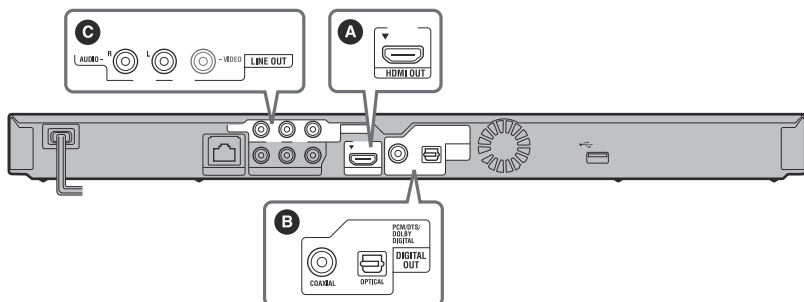
В зависимост от жаковете за входен сигнал на вашия телевизор изберете един от следните начини на свързване. Уверете се, че цветовете на штекерите и жаковете, към които ги свързвате, съпадат.


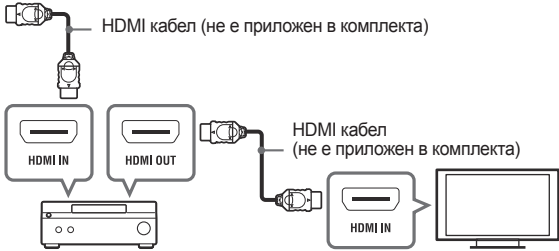
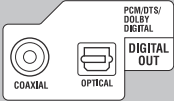
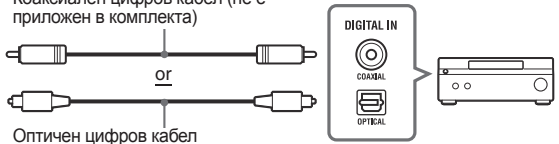

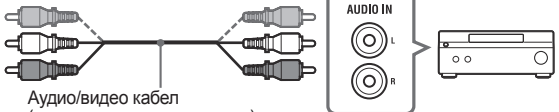


⚡
Не свързвайте плейъра посредством видеорекодер. Ако преведете сигнала на плейъра през видеорекодер и поради наличието на сигнали за защита на авторските права е възможно да не получите чисто изображение на телевизионния екран.

Свързване към вашия AV усилвател (приемник)

Изберете един от следните начини на свързване, в зависимост от жаковете за избор на входен сигнал на вашия AV усилвател (приемник). Когато изберете **A** или **B**, извършете подходящите настройки в менюто “Настройки на звука” (стр. 20).



<p>A</p>  <p>HDMI OUT</p>	 <p>HDMI кабел (не е приложен в комплекта)</p> <p>→ Задайте настройката “BD аудио MIX настройки” (стр. 20).</p>
<p>B</p>  <p>COAXIAL OPTICAL</p> <p>PCM/DTS/ DOLBY DIGITAL DIGITAL OUT</p>	 <p>Коаксиален цифров кабел (не е приложен в комплекта)</p> <p>or</p> <p>Оптически цифров кабел (не е приложен в комплекта)</p> <p>→ Задайте настройката “Dolby Digital (Coaxial/Optical)”^{*1} (стр. 20) и “DTS (Coaxial/Optical)”^{*2} (стр. 20).</p>
<p>C</p>  <p>AUDIO - R L VIDEO</p>	 <p>Аудио/видео кабел (не е приложен в комплекта)</p>

^{*1} Произведена по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символът двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories.

^{*2} Произведена по лиценз на американски патент №: 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 лицензирани и чакащи лиценз американски и световни патенти. DTS е запазена търговска марка, а логото и символът DTS, DTS-HD и DTS-HD Master Audio I Essential са търговски марки на DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Всички права запазени.

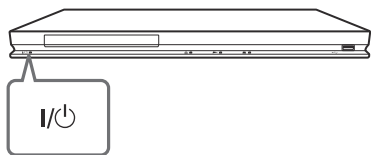
Стъпка 3: Лесна настройка

Когато включите плейъра за първи път
Извакайте малко, докато плейърът се включи и
докато стартира “Easy Setup” (Лесна настройка).

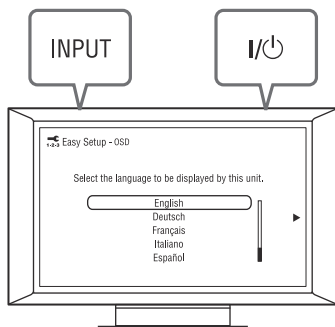
1 Включете плейъра към мрежата от 220 V.



2 Натиснете бутона I/⏻, за да включите плейъра.

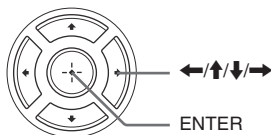


3 Включете телевизора, след това превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.



4 Извършете операцията “Easy Setup” (Лесна настройка)

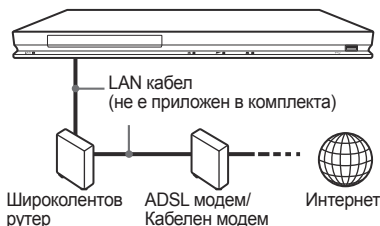
Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите основните настройки, като използвате ←/↑/↓/→ и ENTER на устройството за дистанционно управление.



Свързване към мрежа

Свързване с кабел

Използвайте LAN кабел, за да свържете към LAN (100) терминала на плейъра.



За да зададете мрежови настройки

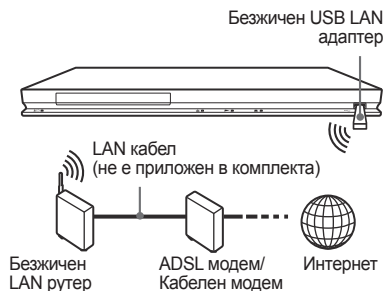
Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “Wired Setup” (стр. 24) и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да приключите настройката.

Безжична USB настройка

Изключете плейъра, след това свържете USB безжичния LAN адаптер (UWA-BR100, който ще се продава в търговската мрежа от януари 2010) към USB жака от предната или задната страна на плейъра.



Възможно е безжичният USB LAN адаптер да не се продава в някои региони/държави.




За да зададете мрежови настройки

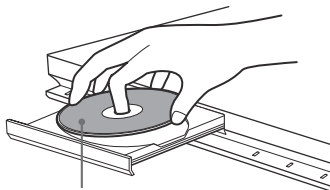
Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “USB Wireless Setup” (стр. 24) и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да приключите настройката.

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск


Вижте “Дискове, които могат да бъдат възпроизведени” (стр. 29), за да се запознаете с дисковете, които можете да възпроизведете.





- 1** Превключете селектора за избор на входен източник на вашия телевизор, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.
- 2** Натиснете  и поставете диска в отделението за дискове.



Със страната за възпроизвеждане надолу

- 3** Натиснете  на плейъра, за да затворите отделението.

Индикацията  се извежда в началното меню и възпроизвеждането започва.

Ако възпроизвеждането не започне автоматично, изберете  в категорията  (Видео),  (Музика) или  (Снимки), и натиснете ENTER.

Използване на BONUSVIEW/BD-LIVE

Някои BD-ROM дискове с логото “BD-LIVE Logo*” имат допълнително съдържание и данни, които могат да бъдат свалени.

* 

- 1** Включете USB памет към жака USB, намиращ се от задната страна на плейъра (стр. 6).

Външната памет се използва като място за локално съхранение на данни. Използвайте памет с капацитет 1 GB и повече.

- 2** Подгответе се за използване на BONUSVIEW/BD-LIVE.

- Свържете плейъра към мрежата (стр. 12).
- Задайте “BD Internet Connection” в положение “Allow” (стр. 21).

3 Поставете BD-ROM, съдържащ BONUSVIEW/BD-LIVE.

Методът за работа се различава в зависимост от диска. Обърнете се към ръководството с инструкции, приложено към диска.



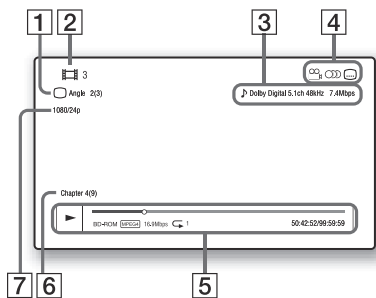
За да изтриете данните в UBS паметта, изберете "Erase BD Data" в (Видео), и натиснете ENTER. Всички данни, запазени в папките buda/budb, ще бъдат изтрити.

Извеждане на информацията за възпроизвеждането

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

Изведената информация се различава в зависимост от типа на диска и статуса на плейъра.

Пример: Когато възпроизвеждате BD-ROM



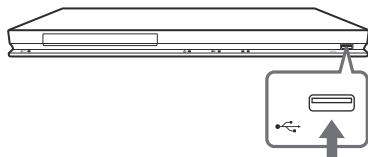
- 1 Текущо избран ъгъл
- 2 Номер или име на заглавието
- 3 Текущо избрана настройка за звука
- 4 Достъпни функции (ъгъл / звук / субтитри)
- 5 Информация за възпроизвеждане
Извежда се информация за режим на възпроизвеждане, лента за състояние на възпроизвеждане, тип на диска, видео кодек, скорост за предаване на данните и вид на повторно възпроизвеждане
- 6 Номер на главата
- 7 Резолюция на изходния сигнал/Видео честота

Възпроизвеждане на USB устройство

Можете да възпроизведете видео/музикални/ снимкови файлове на свързаното USB устройство. Вижте "Видове файлове, които могат да се възпроизведат" (стр. 29), за да се запознаете със списъка с USB устройствата, които можете да възпроизведете.

1 Включете USB устройството към жака USB на плейъра.

Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към USB устройството преди свързването.



USB устройство

2 Като използвате / , изберете (Видео), (Музика) или (Снимки) в началното меню.

3 Като използвате / , изберете (USB устройство), и натиснете ENTER.

Възпроизвеждане през мрежа

Възпроизвеждане на BRAVIA видео от Интернет

Служи като портал, който ви предоставя избрано Интернет съдържание и разнообразни забавления, които можете да възпроизведете на плейъра.

1 Извършете подготовка за BRAVIA видео от Интернет.

Свържете плейъра към мрежа (стр. 12).

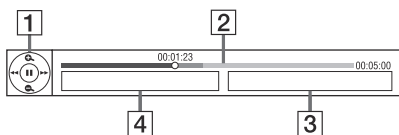
2 Изберете (Видео), (Музика) или (Снимки) в началното меню, като използвате /.





3 Изберете икона на доставчик на Интернет съдържание, като използвате /, и натиснете ENTER.

Когато не се изведе списъкът с Интернет съдържанието, се появява съответната икона или нова икона.

За да използвате контролния панел

Контролният панел се появява, когато започнете възпроизвеждане на видео файла. Възможно е изведените опции да се различават в зависимост от доставчиците на Интернет съдържание. За да изведете отново, натиснете DISPLAY.



- 1 Контролен дисплей
За операции за възпроизвеждане натиснете /// или ENTER.
- 2 Индикаторна лента за възпроизвеждане
Индикаторна лента, Курсор, който показва настоящата позиция, Време за възпроизвеждане, Времетраене на видео файла
- 3 Име на следващ видео файл
- 4 Име на избрания видео файл и оценка

Възможни опции

Различните настройки и операции за възпроизвеждане са достъпни чрез натискането на OPTIONS. Достъпните опции се различават в зависимост от ситуацията.

Общи опции

Опции	Действие
Playback History (История на възпроизвеждането)	Извежда заглавие от историята на досегашното възпроизвеждане от BD-ROM/DVD-ROM/музикален диск, основан на технологията Gracenote.
Repeat Setting (Настройка за повторно възпроизвеждане)	Задава режима за повторно възпроизвеждане.
Favorite List (Списък с любими)	Извежда списъка с любими.
Play/Stop (Възпроизвеждане/Стой)	Стартира и спира възпроизвеждането.
Play from start (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвежда заглавието от начало.
Information Display (Дисплей с информация)	Извежда информация за BD-ROM/DVD-ROM/музикален диск, основан на технологията Gracenote.
Add To Favorites (Прибавяне към любими)	Прибавя Интернет съдържание към списъка с любими.
Remove from Favorites (Изтриване от любими)	Изтрива Интернет съдържание от списъка с любими.

Само за (Видео)

Опции	Действие
AV SYNC	Регулира разминаването между картината и звука, като забавя извеждането на звука според картината (от 0 до 120 милисекунди).
Video Settings (Видео настройки)	<ul style="list-style-type: none">• Picture Quality Mode (Режим на качество на картината): Оптимизира настройките на картината в зависимост от различната по осветеност среда.• FNR: Редуцира различни видове смущения, които се появяват в картината.• BNR: Редуцира мозаечните смущения в картината.• MNR: Редуцира трептенето около контурите на картината (като бръмчене на комар).
Play/Pause (Възпроизвеждане/Пауза)	Стартира възпроизвеждане или въвежда режим на пауза при възпроизвеждане


Опции	Действие
Top Menu (Главно меню)	Извежда главното меню на BD или DVD диска.
Menu/PopUp Menu (Меню/Помощно меню)	Извежда помощното меню на BD-ROM или менюто на DVD.
Title Search (Търсене на заглавие)	Търси заглавие на BD-ROM/DVD VIDEO и започва възпроизвеждането му отначало.
Chapter Search (Търсене на глава)	Търси глава и започва отначало възпроизвеждането ѝ.
Angle (Пакурс)	Превключва към друга гледна точка, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска са направени записи на една и съща сцена от различни ъгли.






Само за (Снимки)

Опции	Действие
Slideshow Speed (Скорост при изреждането на изображения)	Променя скоростта на последователното изреждане на изображения.
Slideshow (Изреждане на изображения)	Възпроизвежда кадри в последователност.
Rotate Left (Завъртане на ляво)	Завърта снимката по посока обратна на часовниковата стрелка до 90 градуса.
Rotate Right (Завъртане на дясно)	Завърта снимката по посока на часовниковата стрелка до 90 градуса.

Настройки и регулации

Използване на дисплеите с настройки

Когато е необходимо да промените някоя от настройките на плейъра, изберете  (Настройки) от началното меню. Настройките по подразбиране са подчертани.

- 1 Изберете  (Настройки) в началното меню, като използвате /.
- 2 Изберете иконката на категорията, която желаете да промените, като използвате /, след това натиснете ENTER.

Иконка	Обяснение
	Актуализиране чрез интернет (стр. 19) Актуализира софтуера на плейъра.
	Настройки на екрана (стр. 19) Извършва видео настройки според типа на свързаните жакове.
	Настройки на звука (стр. 20) Извършва аудио настройки според типа на свързаните жакове.
	Настройки за гледане на BD/DVD дискове (стр. 21) Извършва подробни настройки за възпроизвеждане на BD/DVD дискове.
	Настройки за родителски контрол (стр. 22) Извършва подробни настройки за функцията Родителски контрол.
	Музикални настройки (стр. 22) Извършва подробни настройки за възпроизвеждане на Super Audio CD.
	Настройки на системата (стр. 23) Извършва всички необходими настройки, свързани с плейъра.
	Мрежови настройки (стр. 24) Извършва подробни настройки на интернет и мрежата.
 1-2-3	Лесна настройка (стр. 24) Стартира отначало функцията Easy Setup - Лесна настройка за извършване на основните настройки.
	Нулиране на плейъра (стр. 24) Връща плейъра към фабричните му настройки.

Актуализиране чрез интернет

Изберете "OK", за да актуализирате софтуера на плейъра чрез Интернет.



- Препоръчваме ви да актуализирате чрез Интернет на всеки 2 месеца.
- За информация относно функциите, които могат да бъдат актуализирани, посетете следния интернет адрес:
<http://support.sony-europe.com/>



Настройки на екрана



TV Type

16:9	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към широко-екранен телевизор или към телевизор с функция широк екран.
4:3	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към телевизор с екран 4:3 без функция широк екран.

Формат на екрана

Original	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към телевизор с функция широк екран. Извежда картина със съотношение 4:3 в съотношение 16:9 дори на широкоекранен телевизор.
Fixed Aspect Ratio	Променя размера на картината, така че да пасне на екрана на телевизора, като запазва първоначалното съотношение на картината.

DVD Съотношение на екрана

Letter Box	Извежда разтеглена на ширина картина с черни ленти отгоре и отдолу. 
Pan & Scan	Извежда картината на целия екран, като запазва височината ѝ, но отрязва краищата ѝ от страни. 

Режим на кино преобразуване

Auto	Обикновено избирайте този режим. Плейърът автоматично засича дали материалът е видео или филм, и превключва на подходящия метод за конверсия.
Video	Ако изберете този режим, винаги ще се избира метод за конверсия, подходящ за видео файлове, независимо от вида на материала.

Изходен видео формат

HDMI	Обикновено избирайте "Auto". Изберете "Original Resolution", за да изведете записаната на диска резолюция. Когато резолюцията е по-ниска от SD, тя се преобразува до SD.
Component Video	Изберете резолюцията, която подхожда на вашия телевизор.
Video	Автоматично задава по-ниска резолюция.



- Когато свързвате жака HDMI OUT и други видео изходни жакове едновременно, изберете "Component Video".
- Когато зададете "HDMI" или "Component Video" резолюция, и когато не се извежда картина, опитайте друга настройка.

BD/DVD-ROM1080/24p Output

<u>Auto</u>	Извежда 1920 x 1080p/24 Hz видео сигнали, само когато сте свързали 1080/24p-съвместим телевизор, като използвате жака HDMI OUT.
Off	Изберете този режим, когато вашият телевизор е несъвместим с 1080/24p видео сигнали.

YCbCr/RGB (HDMI)

<u>Auto</u>	Автоматично разпознава типа на външното устройство и превключва към подходящата настройка на цветовете.
YCbCr (4:2:2)	Извежда YCbCr 4:2:2 видео сигнали.
YCbCr (4:4:4)	Извежда YCbCr 4:4:4 видео сигнали.
RGB	Извежда RGB видео сигнали.

Извеждане на HDMI дълбок цвят

<u>Auto</u>	Обикновено избирайте тази позиция.
12bit	Извежда 12/10 битови видео сигнали, когато свързаният телевизор е съвместим с функцията Deep Colour.
10bit	
Off	Изберете тази опция, когато картината е нестабилна или цветовете изглеждат неестествени.

Режим на пауза

<u>Auto</u>	Обикновено избирайте този режим. Динамично движещите се картини се извеждат без да са размазани.
Frame	Статичните картини се извеждат с висока резолюция.

Настройки на звука

Аудио (HDMI)

<u>Auto</u>	Обикновено избирайте този режим. Аудио сигналите се извеждат в зависимост от състоянието на свързаното HDMI устройство.
PCM	Извежда PCM сигнал от жака HDMI OUT.

DSD изходен режим

On	Извежда DSD сигнали от жака HDMI OUT, когато възпроизвеждате Super Audio CD. Когато изберете "On", аналоговите сигнали не се извеждат, когато възпроизвеждате Super Audio CD.
Off	Извежда PCM сигнали от жака HDMI OUT, когато възпроизвеждате Super Audio CD.

BD аудио MIX настройки

On	Извежда аудио сигналите, обработени чрез смесването на интерактивния и вторичния звук в общ аудио сигнал.
Off	Извежда само основния аудио сигнал. Изберете тази опция, за да изведете HD аудио сигнали към AV усилвател (приемник).

Dolby Digital (Coaxial/ Optical)

Downmix PCM	Конвертира изходните сигнали в линейни PCM сигнали. Избирайте този режим, когато свързвате аудио устройство без вграден Dolby Digital декодер.
Dolby Digital	Избирайте този режим, когато свързвате аудио устройство с вграден Dolby Digital декодер.

DTS (Coaxial/ Optical)

Downmix PCM	Конвертира изходните сигнали в линейни PCM сигнали. Избирайте този режим, когато свързвате аудио устройство без вграден DTS декодер.
DTS	Избирайте този режим, когато свързвате аудио устройство с вграден DTS декодер.

Audio DRC

<u>Auto</u>	Извършва възпроизвеждане с динамичния обхват, определен от диска (само за BD-ROM). Другите видове дискове се възпроизвеждат с ниво „Standard”.
Standard	Извършва възпроизвеждане със стандартно ниво на компресия.
Wide Range	Не се извършва компресия на звука. Възпроизвежда се по-динамичен звук.

Downmix

<u>Surround</u>	Извежда аудио сигнали със съраунд ефект. Избирайте този режим, ако свързвате аудио устройство, което поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic) или DTS Neo 6.
Stereo	Извежда аудио сигнали без съраунд ефект. Избирайте този режим, ако свързвате аудио устройство, което не поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic) или DTS Neo 6.

Настройки за гледане на BD/DVD дискове

BD/DVD Menu

Избира фабрично зададения език на менюто за BD-ROM или DVD VIDEO дискове. Когато изберете „Select Language Code”, се извежда дисплеят за въвеждане на езиков код. Въведете съответния код за вашия език, посочен в „Списък с езикови кодове” (стр. 33).

Аудио

Избира фабрично зададения език на записа за BD-ROM или DVD VIDEO дискове. Когато изберете „Original”, се избира езикът, който е с приоритет на диска. Когато изберете „Select Language Code”, се извежда дисплеят за въвеждане на езиков код. Въведете съответния код за вашия език, посочен в „Списък с езикови кодове” (стр. 33).

Субтитри

Избира фабрично зададения език на субтитрите за BD-ROM или DVD VIDEO дискове. Когато изберете „Select Language Code”, се извежда дисплеят за въвеждане на езиков код. Въведете съответния код за вашия език, посочен в „Списък с езикови кодове” (стр. 33).

Слой за възпроизвеждане на хибриден диск

<u>BD</u>	Възпроизвежда BD слоя.
DVD/CD	Възпроизвежда DVD или CD слоя.

BD Интернет връзка

Allow	Обикновено избирайте тази настройка.
<u>Do not allow</u>	Забранява интернет връзка.



Настройки за родителски контрол

Парола

Въвежда парола или променя предишната парола за функцията Родителски контрол. Паролата ви позволява да задавате ограничения относно възпроизвеждането на BD-ROM или DVD VIDEO дискове и на Интернет видео. Ако е необходимо, можете да диференцирате нивата на ограничение за BD-ROM и DVD VIDEO дисковете.

Областен код за родителски контрол
Възпроизвеждането на няколко BD-ROM, DVD VIDEO или видеоклипове от интернет може да бъде ограничено от географската област. Определени сцени могат да бъдат блокирани за гледане или заменени с други. Следвайте инструкциите, изведени на екрана, и въведете вашата четирицифрена парола.

BD Родителски контрол

Възпроизвеждането на някои BD-ROM дискове може да бъде ограничено според възрастта на потребителите. Определени сцени могат да бъдат блокирани за гледане или заменени с други. Следвайте инструкциите, изведени на екрана, и въведете вашата четирицифрена парола.

DVD Родителски контрол

Възпроизвеждането на някои DVD VIDEO дискове може да бъде ограничено според възрастта на потребителите. Определени сцени могат да бъдат блокирани за гледане или заменени с други. Следвайте инструкциите на екрана и въведете вашата четирицифрена парола.

Родителски контрол за интернет видео

Възпроизвеждането на някои интернет видеоклипове може да бъде ограничено според възрастта на потребителите. Определени сцени могат да бъдат блокирани за гледане или заменени с други. Следвайте инструкциите, изведени на екрана, и въведете вашата четирицифрена парола.

Нецензурирани интернет видеоклипове

Allow	Позволява възпроизвеждане на нецензурирани интернет видеоклипове.
Block	Блокира възпроизвеждането на нецензурирани интернет видеоклипове.



Музикални настройки

Слой за възпроизвеждане на Super Audio CD

<u>Super Audio CD</u>	Възпроизвежда Super Audio CD слоя.
CD	Възпроизвежда CD слоя.

Канали за възпроизвеждане на Super Audio CD

<u>DSD 2ch</u>	Възпроизвежда двуканална област.
<u>DSD Multi</u>	Възпроизвежда многоканална област.



Настройки на системата

OSD

Избира език за екранните менюта на плейъра.

Димер

<u>Bright</u>	Дисплеят е ярко осветен.
Dark	Дисплеят е затъмнен.
Off	Изключва осветеността по време на възпроизвеждане. В останалите режими, с изключение на режима на възпроизвеждане, дисплеят е затъмнен.

Control for HDMI

<u>On</u>	Позволява ви да използвате функцията „Control for HDMI“ (стр. 30).
Off	Функцията е изключена.

Режим за бързо включване

<u>On</u>	Съкращава се времето за преминаване от режим на готовност в работен режим.
<u>Off</u>	Намалява консумацията на енергия в режим на готовност.

Автоматично преминаване в режим на готовност

<u>On</u>	Включва функцията “Auto Standby” (Автоматично преминаване в режим на готовност). Автоматично се връща в режим на готовност, ако не натиснете бутон на плейъра или на устройството за дистанционно управление в продължение на 30 минути.
Off	Изключва функцията.

Автоматичен дисплей

<u>On</u>	На екрана автоматично се извежда информация, когато се сменят преглежданите заглавия, режимите на картината, аудио сигналите и др.
Off	Информацията се извежда, само когато натиснете бутона DISPLAY.

Скрийн сейвър

<u>On</u>	Включва функцията скрийн сейвър. Когато е изведен дисплеят на екрана и когато не използвате плейъра за повече от 10 минути, се включва изображението, което сте задали да се извежда като скрийн сейвър.
Off	Функцията е изключена.

Напомняне за обновяване на софтуера

<u>On</u>	Плейърът се настройва да ви информира за най-новата версия на софтуера (стр. 19).
Off	Функцията е изключена.

Gracenote настройки

<u>Auto</u>	Автоматично сваля информацията за дисковете, когато спрете възпроизвеждането. Свържете към Интернет за да свалите информацията.
<u>Manual</u>	Сваля информацията за диска, когато изберете “Playback History” или “Information Display” менюто с опции

DivX(R) VOD

За подробности посетете следната интернет страница: vod.divx.com

Системна информация

Извежда се информация за версията на софтуера и MAC адрес.



Мрежови настройки

Интернет настройки

Свържете предварително плейъра към Интернет. За подробности вижте “Свързване към мрежата” (стр. 12).

View Network Status	Извежда настоящото състояние на мрежата.
Wired Setup	Изберете тази опция, когато свързвате директно към широколентов рутер.
USB Wireless Setup	Изберете тази опция, когато използвате безжичен USB LAN адаптер. За повече подробности посетете следния интернет адрес и проверете FAQ съдържанието: http://support.sony-europe.com/

Диагностициране на връзката към интернет

Можете да включите диагностика на мрежата, за да проверите дали връзката към Интернет е извършена правилно.

Регистрация на BD Remote устройството

Регистрира вашето BD Remote устройство.

Регистрирани BD Remote устройства

Извежда списък с регистрирани “BD Remote” устройства.



Лесна настройка

1-2-3

Рестартира функцията “Easy Setup” - Лесна настройка, за извършване на основните настройки. Следвайте инструкциите на екрана.



Нулиране на плейъра

Връщане към фабричните настройки

Можете да върнете настройките на плейъра в положението им по подразбиране, като изберете група с настройки. Всички настройки в групата ще се нулират.

Нулиране на лична информация

Можете да изтриете вашата лична информация, запазена в плейъра.

Отстраняване на проблеми

Ако срещнете някой от следните проблеми, докато използвате плейъра, погледнете в ръководството за отстраняване на проблеми, за да опитате да отстраните причината, преди да се наложи ремонт. Ако въпреки това някой проблем продължава, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Картина

Не се извежда картина или картината не се извежда правилно.

- ➔ Проверете дали всички кабели са здраво свързани (стр. 10).
- ➔ Превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.
- ➔ Натиснете бутона **■** на плейъра за повече от 10 секунди, за да върнете резолюцията на изходния видео сигнал към най-ниските ѝ стойности.
- ➔ За HDMI връзки опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра, след това отново го включете. ② Изключете свързаното оборудване и след това отново го включете. ③ Разкачете HDMI кабела, след това отново го свържете.
- ➔ HDMI OUT жакът е свързан към DVI устройство, което не поддържа технология за защита на авторското право.
- ➔ За HDMI връзки проверете опцията „Изходен видео формат“ (Output Video Format) в “Настройки на екрана” (Screen Settings) (стр. 19).
- ➔ Когато аналоговите сигнали също се извеждат, задайте “BD/DVD-ROM 1080/24p Output” в положение “Off” в настройките “Screen Settings” (Настройки на екрана) (стр. 20).
- ➔ За BD-ROM, проверете настройката “BD/DVD-ROM 1080/24p Output” в настройките “Screen Settings” (Настройки на екрана) (стр. 20).

Изведеният на екрана език се сменя автоматично, когато свържете оборудване към жакa HDMI OUT.

- ➔ Когато „Control for HDMI” е зададен в положение „On” (стр. 23), изведеният на екрана език автоматично се сменя според езиковата настройка на свързания телевизор (ако промените настройката на вашия телевизор и т.н.).

Звук

Не се извежда звук или звукът не се извежда правилно.

- ➔ Проверете дали всички кабели са здраво свързани (стр. 10).
- ➔ Превключете селектора за избор на входен източник на вашия AV усилвател (приемник), така че аудио сигналите от плейъра да се извеждат през AV усилвателя (приемника).
- ➔ Ако аудио сигналът не преминава през DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)/HDMI OUT жака, проверете аудио настройките (стр. 20).
- ➔ За HDMI връзки опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра, след това отново го включете. ② Изключете свързаното оборудване, след това отново го включете. ③ Разкачете HDMI кабела, след това отново го свържете.
- ➔ За HDMI връзки, ако плейърът е свързан към телевизор през AV усилвател (приемник), опитайте да свържете HDMI кабела директно към телевизора. Обърнете се и към ръководството за експлоатация, приложено към AV усилвателя (приемника).
- ➔ Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство (жаковете DVI не приемат аудио сигнали).
- ➔ Устройството, свързано към жака HDMI OUT, не поддържа аудио формата на плейъра. Проверете аудио настройките (стр. 20).

Звуковият поток не предава HD аудио сигнали (във формат Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio и DTS-HD Master Audio).

- ➔ Задайте „BD Аудио MIX настройки“ в положение „Off“ в дисплея с настройки „Audio Settings“ (Настройки на звука) (стр. 20).
- ➔ Проверете дали свързаният AV усилвател (приемник) е съвместим с всеки HD аудио формат.

Интерактивният звук не се извежда.

- ➔ Задайте „BD Аудио MIX настройки“ в положение „On“ в дисплея с настройки „Audio Settings“ (Настройки на звука) (стр. 20).

Диск

Дискът не се възпроизвежда.

- ➔ Дискът е замърсен или изкривен.
- ➔ Дискът е обърнат наопаки. Поставете диска с възпроизвеждащата страна надолу.
- ➔ Опитвате се да възпроизведете диск, записан във формат, който не може да бъде възпроизведен с този плейър (стр. 29).
- ➔ Плейърът не може да възпроизвежда диск със запис, който не е правилно финализиран.
- ➔ Регионалният код на BD или DVD диска не съвпада с този на плейъра.

USB устройство

Плейърът не разпознава USB устройството, свързано към плейъра.

- ➔ Уверете се, че USB устройството е здраво свързано към жака USB.
- ➔ Проверете дали USB устройството или кабелът не са повредени.
- ➔ Проверете дали USB устройството не е включено.
- ➔ Ако USB устройството е свързано посредством USB хъб, свържете USB устройството директно към плейъра.

BRAVIA видео от Интернет

Картината/звукът са лоши/някои програми губят от детайлността на изображенията си, особено по време на сцени с бързи движения или тъмни сцени.

- ➔ Качеството на картината/звука може да бъде лошо в зависимост от Интернет доставчика ви.
- ➔ Качеството на картината/звука може да се подобри, като промените скоростта на свързване. Препоръчваме ви скорост от поне 2.5 Mbps за видеоклипове със стандартна резолюция (10 Mbps за видеоклипове с висока резолюция).
- ➔ Не всички видеоклипове имат звук.

Изображението е малко.

- ➔ Натиснете **↑**, за да го увеличите.

Интернет връзка

Плейърът не може да се свърже към Интернет.

→ Проверете Интернет връзката (стр. 12) и мрежовите настройки (стр. 24).

Когато включите плейъра, на екрана се извежда съобщение „A new software version has been found on the network. Perform update under “Network Update”.” (Намерена е нова версия на софтуера в интернет. Извършете обновяване в “Актуализиране чрез интернет”).

→ Вижте „Актуализиране чрез интернет” (стр. 19), за да актуализирате софтуера на плейъра с новата версия.

BRAVIA Sync (“Control for HDMI”)

Функцията „Control for HDMI” не работи (BRAVIA Sync).

→ Задайте „Control for HDMI” в положение „On” (стр. 23).

→ Ако промените HDMI връзката, изключете плейъра, след това отново го включете.

→ Ако се появят проблеми със захранването, задайте функцията „Control for HDMI” в положение „Off”, след това отново я поставете в положение „On” (стр. 23).

→ Проверете следното и се обърнете към ръководството за експлоатация, приложено към компонента.

- Уверете се, че свързаният компонент е съвместим с функцията “Control for HDMI”.
- Уверете се, че настройката на свързания компонент за функцията “Control for HDMI” е правилна.

→ Когато свържете плейъра към телевизор посредством AV усилвател (приемник), ако AV усилвателят (приемник) не е несъвместим с функцията „Control for HDMI”, възможно е да не можете да управлявате телевизора от приемника.

- ако промените HDMI връзката, изключете и отново свържете захранващия кабел, или ако токът спре, опитайте следното: ① Превключете източника на входен сигнал на AV усилвателя (приемника), така че картината от плейъра да се изведе на телевизионния екран. ② Задайте “Control for HDMI” в положение “Off”, след това задайте “Control for HDMI” в положение “On” (стр. 23). Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към AV усилвателя (приемника).

Други


Възпроизвеждането не започва от началото на съдържанието.

→ Натиснете OPTIONS и изберете “Play from start”.

Възпроизвеждането не се възобновява от точката, в която за последно сте го спрели.




- В зависимост от диска, точката, в която сте спрели възпроизвеждането, се изтрива от паметта на плейъра, когато:
- отворите отделението за диска.
 - изключите USB устройството.
 - възпроизведете друго заглавие.
 - изключите плейъра.

Отделението за диска не се отваря и в дисплея на предния панел се извежда надпис „LOCKED” или „TLK ON”.

→ Когато се изведе надпис „LOCKED”, това означава, че плейърът е заключен. За да отмените функцията Child Lock, задържете натиснат бутона  на плейъра, докато в дисплея на предния панел се изведе надпис „UNLOCK” (стр. 6).

→ Когато се изведе надпис „TLK ON”, свържете се с вашия доставчик на Sony или с оторизирания сервиз на Sony във вашия град.

Отделението за диска не се отваря и не можете да извадите диска, дори и след като натиснете бутона .


→ Опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра и разкачете захранващия кабел. ② Свържете отново захранващия кабел, докато натискате бутона  на плейъра. ③ Дръжте натиснат бутона  на плейъра, докато отделението за диска се отвори. ④ Извадете диска. ⑤ Когато в дисплея на предния панел се изведе надпис „WAIT”, задържете натиснат бутона  на плейъра за повече от 10 секунди, докато устройството отново се включи.

На дисплея на предния панел се извежда индикация “Exxxxx” или “FAN ERR”.

→ Когато на дисплея се изведе индикация “Exxxxx”, свържете се с най-близкия доставчик на Sony или с местен оторизиран сервиз и ги информирайте за кода за грешка.

- Когато на дисплея се изведе индикация “FAN ERR”, опитайте следното: ① Уверете се, че вентилационните отвори от задната страна на плейъра не са блокирани. ② Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за да предотвратите повишаването на температурата в плейъра.

Плейърът не реагира при натискането на който и да е бутон.

- Във вътрешността на устройството се е кондензирала влага (стр. 3).
- Задръжте натиснат бутона  на плейъра за повече от 10 секунди, докато индикаторите в дисплея на предния панел изгаснат. Ако плейърът все още не реагира на натискането на бутоните, изключете и след това отново включете захранващия кабел.

Технически характеристики

Система

Лазер: Полупроводников лазер

Входове и изходи

(Име на жак):

Тип на жак/Изходно ниво/Импеданс на зареждане)

LINE OUT R-AUDIO-L:

Фоно жак/2 Vrms/10 килоома

DIGITAL OUT (OPTICAL):

Оптичен изходен жак/-18 dBm (дължина на вълната 660 nm)

DIGITAL OUT (COAXIAL):

Фоно жак/0.5 Vp-p/75 ома

HDMI OUT:

HDMI 19-пинов стандартен конектор

COMPONENT VIDEO OUT

(Y, P_B/P_R):

Фоно жак/Y: 1.0 Vp-p/, P_R/P_R: 0.7 Vp-p/75 ома

LINE OUT VIDEO:

Фоно жак/1.0 Vp-p/75 ома

LAN (100):

100BASE-TX терминал

USB:

Вид А на USB жак (за връзка на цифров фотоапарат, четец за карти, цифрова видеокамера и USB памет)

Общи

Изисквания към захранването:

220-240 V променлив ток 50/60 Hz

Консумация на електроенергия:

22 W

Размери (прибл.):

430 mm x 219 mm x 36 mm

(ширина/дълбочина/височина), включително издадените части

Тегло (прибл.):

2.0 kg

Работна температура:

от 5°C до 35°C

Работна влажност:

от 25 % до 80 %

Приложени аксесоари

Вижте стр. 9

Техническите характеристики и дизайнът са предмет на промяна без предупреждение.

Дискове, които могат да бъдат възпроизведени

Blu-ray Disc *1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
DVD *3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD *3	CD-DA (Музикални CD) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

*1 Тъй като спецификациите на Blu-ray Disc са нови и непрекъснато развиващи се, е възможно някои дискове да не могат да бъдат възпроизведени в зависимост от типа на диска и версията.

Издонният аудио сигнал е различен в зависимост от източника, свързания изходен жак и избраните аудио настройки.

*2 BD-RE: версия 2.1

BD-R: версия 1.1, 1.2, 1.3, включително BD-R дискове с органичен пигмент (LTH тип).
BD-R дисковете, записани на компютър, не могат да се възпроизведат, ако са записани скриптове.

*3 CD или DVD диск, който не е бил правилно финализиран, няма да се възпроизведе. За повече информация се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към записващото устройство.

Дискове, които не могат да бъдат възпроизведени

- BD дискове с касета
- DVD-RAM дискове
- HD DVD дискове
- DVD аудио дискове
- PHOTO CD дискове
- Частта с данни от CD-Extra дискове
- VCD/Super VCD дискове
- Страната с аудио материал на DualDisc

Забележки за дисковете

Този продукт е създаден да възпроизвежда дискове, които отговарят на Compact Disc (CD) стандарта. Някои записващи компании разпространяват различни музикални дискове, кодирани с технологии за защита на авторските права. Моля, имайте предвид факта, че измежду тези дискове има и такива, които не отговарят на CD стандарта и е възможно те да не могат да бъдат възпроизведени с този плейър.


Забележки относно операциите при възпроизвеждането на BD/DVD дискове

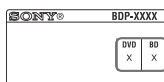
Някои операции при възпроизвеждането на BD/DVD дискове може да бъдат нарочно зададени от производителите на софтуера. Тъй като плейърът възпроизвежда BD/DVD според съдържанието на диска, някои опции при възпроизвеждането може да не са достъпни.

Забележки относно двуслойните BD/DVD дискове

Възпроизвеждането на картината и звука може да бъде прекъснато за момент, когато се сменят слоевете.

Регионален код (само за BD-ROM/DVD VIDEO дискове)

Вашият плейър има регионален код, отпечатан на гърба на устройството и ще възпроизвежда само BD-ROM/DVD ROM дискове, които имат идентичен регионален код или .



— Регионален код

Видове файлове, които могат да се възпроизведат

Видео

Формат на файла	Разширение
MPEG-1 Video/PS*1 MPEG-2 Video/PS, TS*1	“.mpg,” “.mpeg,” “.m2ts,” “.mts”
DivX*2	“.avi,” “.divx”
MPEG-4 AVC*1	“.mkv,” “.mp4,” “.m4v,” “.m2ts,” “.mts”
WMV9*1	“.wmv,” “.asf”
AVCHD	*3

Музика

Формат на файла	Разширение
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC*1*4	“.m4a”
WMA9 Standard*1*4	“.wma”
LPCM	“.wav”

Снимки

Формат на файла	Разширение
JPEG	“.jpg,” “.jpeg”

⁷² ОТНОСНО DIVX ВИДЕО: DivX® е цифров видео формат, разработен от DivX Inc. Този продукт е официално сертифициран DivX® продукт и може да възпроизвежда DivX® видео. За повече информация и инструменти на софтуера, които да преобразуват файлове в DivX видео, посетете www.divx.com.

ОТНОСНО DIVX VIDEO-ON DEMAND: Това DivX Certified® устройство трябва да бъде регистрирано, за да възпроизвежда DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. За да получите регистрационен код, открийте DivX VOD секцията в менюто с настройки на устройството. За да довършите процеса по регистрацията, посетете vod.divx.com с този код, за да научите повече за DivX VOD.

⁷³ Плейърът възпроизвежда файлове в AVCHD формат, които са записани на цифрова видеокамера и др. Диск в AVCHD формат, който не е правилно финализиран, няма да може да се възпроизведе.




⁷⁴ Плейърът не възпроизвежда кодирани файлове, като например Lossless формат.



- Възможно е някои файлове да не се възпроизведат в зависимост от формата, кодирането или условията на запис.
- Възможно е някои файлове, редактирани на компютър, да не се възпроизведат.
- Плейърът може да разпознае следните файлове, папки или файлове в BD, DVD, CD и USB устройствата:
 - папки до 5-то ниво
 - до 500 файла в едно дърво
- Възможно е някои USB устройства да не работят с този плейър.
- Плейърът може да разпознае Mass Storage Class (MSC) устройства (като например флаш памет или HDD), които са FAT-съвместими и не са разделени на части, Still Image Capture Device (SICD) устройства и 101 клавиатури (само за предния USB жак)
- За да избегнете повреда на данните или USB паметта и други устройства, изключете плейъра, когато включвате или изключвате USB памет или други устройства.
- Възможно е плейърът да не възпроизвежда плавно видео файлове с висок битрейт на DATA CD. Препоръчваме ви да възпроизвеждате такива файлове като използвате DATA DVD.

Функции на BRAVIA Sync (само за HDMI връзки)

Като свързвате компоненти Sony, които са съвместими с функцията “Control for HDMI”, с помощта на HDMI кабел (не е приложен в комплекта), работата с тях се улеснява посредством функциите:

- One-Touch Play - Възпроизвеждане с едно докосване
 - С едно докосване на посочените по-долу бутони, свързаният телевизор се включва и селекторът за избор на входен източник на телевизора автоматично се превключва към плейъра.
-  (TV)
- HOME: Началното меню автоматично се извежда (стр. 8, 14, 18).
- : Възпроизвеждането автоматично започва.
- System Power-Off - Изключване на захранването на системата
 - Когато изключите телевизора, използвайки бутона на телевизора TV  или бутона за захранването на устройството за дистанционно управление, плейърът и HDMI-съвместимите компоненти автоматично се изключват.
- Theatre
 - Когато натиснете бутона THEATRE, плейърът автоматично се превключва към оптималния видео режим за гледане на филми. Когато свържете плейъра към Sony AV усилвател (приемник), като използвате HDMI кабел, изходът на говорителя също автоматично се превключва. Когато свържете плейъра към телевизор, съвместим с режима Theatre, като използвате HDMI кабел, видео режимът на телевизора се превключва към режим Theatre. Натиснете отново бутона, за да се върнете към първоначалните настройки.
- Language Follow – Следващ език
 - Когато промените езика на екранния дисплей на вашия телевизор, езикът на екранния дисплей на плейъра също се променя, когато изключите и отново включите плейъра.

Подготовка за функциите на BRAVIA Sync

Задайте “Control for HDMI” в положение “On” в “System Settings” (Настройки на системата) (стр. 23). За подробности относно настройката на вашия телевизор или другите свързани компоненти се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора или компонентите.



- Когато свързвате телевизор Sony, който е съвместим с функцията Лесна настройка на “Control for HDMI”, използвайте HDMI кабел, настройката за “Control for HDMI” на плейъра автоматично се превключва в положение “On”, ако настройката за “Control for HDMI” на свързания телевизор също е зададена в положение “On”. Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора.
- Когато свързвате телевизор Sony, който е съвместим с функциите на BRAVIA Sync, с помощта на HDMI кабел, можете да управлявате основните функции на плейъра, като използвате устройството за дистанционно управление на телевизора, ако настройката за “Control for HDMI” на свързания телевизор е зададена в положение “On”. Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора.



В зависимост от свързания компонент е възможно функцията “Control for HDMI” да не работи. Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към компонента.

Сигурност на безжичния LAN

Тъй като комуникацията чрез безжична LAN функция се осъществява чрез радио вълни, безжичният сигнал може да се окаже податлив на смущения. За да защити безжичната връзка, този плейър поддържа различни функции за сигурност. Уверете се, че правилно сте задали настройките за сигурност спрямо мрежовата среда.

◆ No Security - Без сигурност

Въпреки че можете лесно да извършвате настройки, всеки ще може да използва вашата безжичната мрежа, дори без да се налага използването на специални инструменти. Обърнете внимание, че съществува риск от неразрешен достъп или прегледане на данни.

◆ WEP

WEP задава ниво на сигурност на връзката, за да предотврати външна намеса или прекъсване на вашата безжична мрежа. WEP е технология за сигурност, която позволява връзката на стари устройства, които не поддържат TKIP/AES.

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP е технология за сигурност, разработена да поправи пропуските в WEP. TKIP осигурява по-високо ниво на сигурност отколкото WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES е технология за сигурност, която използва допълнителен начин на сигурност, който се отличава от WEP и TKIP.

AES осигурява по-високо ниво на сигурност отколкото WEP или TKIP.

Авторски права и търговски марки

- Този плейър съдържа технология за защита на авторските права, която е защитена от американски патенти и други права на интелектуалната собственост. Използването на тази технология трябва да бъде разрешено от Macrovision и е предназначена единствено за употреба в домашни условия и ограничен зрителски кръг, освен ако Macrovision изрично не разреши противното. Ремонътът и разглобяването на плейъра у дома е забранено.
- “AVCHD” и логото “AVCHD” са търговски марки на Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- Java и всички основани на Java търговски марки и логота са търговски марки или запазени търговски марки на Sun Microsystems, Inc.
- “XMB” и “xross media bar” са търговски марки на Sony Corporation и Sony Computer Entertainment Inc.
- Този продукт поддържа технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, логото HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или запазени търговски марки на HDMI Licensing LLC.
- “Blu-ray Disc” е търговска марка.
- Логата “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” и “CD” са търговски марки.
- “BD-LIVE”, логото “BD-LIVE” и “BONUSVIEW” са търговски марки на Blu-ray Disc Association.
- “x.v.Colour” и логото “x.v.Colour” са търговски марки на Sony Corporation.
- “BRAVIA” е търговска марка на Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” и логото “PhotoTV HD” са търговски марки на Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 аудио кодиращата технология и патенти са лицензирани от Fraunhofer IIS and Thomson.
- DivX®, DivX Certified® и свързаните с тях логота са търговски марки на DivX Inc. и са използвани по неин лиценз.

- Технологията за разпознаване на музика и видео, и съответните данни, се предлагат от Gracenote®. Gracenote е индустриален стандарт в технологиите за разпознаване на музика и подобни услуги. За повече информация, моля, посетете www.gracenote.com.
CD, DVD, Blu-ray Disc, музикални и видео данни от Gracenote Inc., copyright © 2000-до днешна дата Gracenote. Gracenote софтуер, Copyright © 2000-до днешна дата Gracenote. Този продукт и услуга могат да попадат под един или повече патенти, притежавани от Gracenote. За списък с патентите, притежавани от Gracenote, вижте интернет страницата на Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, логото Gracenote и логотипът, както и логото “Powered by Gracenote” са регистрирани търговски марки или търговски марки на Gracenote в САЩ и/или други държави.



- Другите имена на системи и продукти са общи търговски марки или запазени търговски марки на техните производители. Означенията [™] и [®] не са посочени в това ръководство.

Кодове на телевизори, които могат да бъдат управлявани с устройството за дистанционно управление

Ако е посочен повече от един код за съответната марка телевизор, въведете кодовете един по един, докато откриете онзи, който работи с вашия телевизор.

Производител	Код
Sony	01 (фабрична настройка)
Grundig ^{*1}	11
Hitachi	24
ITT ^{*1}	15, 16
JVC ^{*1}	33
LG/Goldstar	76
Loewe	45
Nokia ^{*1}	15, 16, 69, 73
Panasonic	17, 49
Philips ^{*2}	06, 07, 08, 72
Saba ^{*1}	12, 13, 74
Samsung ^{*3}	22, 23, 71
Sanyo ^{*1}	25
Sharp	29
Telefunken ^{*1}	36
Thomson ^{*1}	43, 75
Toshiba	38

^{*1} Само за BDP-S373

^{*2} Можете да избирате само 06, 08 или 72 за BDP-S370

^{*3} Можете да избирате само 71 за BDP-S370

Списък с езикови кодове

За подробности вижте "Настройка за гледане на BD/DVD" (стр. 21).
Изписването на съответния език съответства на ISO 639: 1988 (E/F) стандарта.

Код Език

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

Родителски контрол/Регионален код

За подробности вижте "Областен код за родителски контрол" (стр. 22).

Номер, Държава

2044, Argentina (ar)	2219, Hong Kong (hk)	2427, Pakistan (pk)
2047, Australia (au)	2248, India (in)	2424, Philippines (ph)
2046, Austria (at)	2238, Indonesia (id)	2428, Poland (pl)
2057, Belgium (be)	2239, Ireland (ie)	2436, Portugal (pt)
2070, Brazil (br)	2254, Italy (it)	2489, Russia (ru)
2090, Chile (cl)	2276, Japan (jp)	2501, Singapore (sg)
2092, China (cn)	2304, Korea (kr)	2149, Spain (es)
2093, Colombia (co)	2333, Luxembourg (lu)	2499, Sweden (se)
2115, Denmark (dk)	2363, Malaysia (my)	2086, Switzerland (ch)
2165, Finland (fi)	2362, Mexico (mx)	2543, Taiwan (tw)
2174, France (fr)	2376, Netherlands (nl)	2528, Thailand (th)
2109, Germany (de)	2390, New Zealand (nz)	2184, United Kingdom (gb)
2200, Greece (gr)	2379, Norway (no)	

Азбучен указател

Думите в кавички се извеждат на екранния дисплей.

Символи

♥ (любими) 7

A-Z

AUDIO	7
“Audio Settings”	20
“Audio Standby”	23
“BD/DVD Viewing Settings”	21
BD-LIVE	14
BD-R	29
BD-RE	29
Blu-ray Disc	29
BONUSVIEW	14
BRAVIA Sync	27, 30
BRAVIA видео от Интернет	16
CD	29
“Control for HDMI”	23, 27, 30
Deep Colour	20
“Dimmer”	23
DISPLAY	8
Dolby Digital	20
“DSD Output Mode”	20
DTS	20
DVD	29
“Easy Setup”	12, 24
“Gracenote Settings”	23
HDMI	19, 20
HOME	8, 18
Language Follow	30
MAC адрес	23
“Music Settings”	22
“Network Settings”	24
“Network Update”	19
OPTIONS	8

“OSD”	23
“Parental Control Settings”	22
POP UP/MENU	7
“Quick Start Mode”	23
“Resetting”	24
“Screen Settings”	19
“Setup”	18
SUBTITLE	7
“System Settings”	23
THEATRE	7, 30
TOP MENU	7
“TV Type”	19
USB	15
WEP	31
WPA2-PSK (AES)	31
WPA2-PSK (TKIP)	31
WPA-PSK (AES)	31
WPA-PSK (TKIP)	31

A-Я

Актуализация	19
Актуализиране на софтуера	19, 23
Батерии	9
Битпоток	26
Възпроизвеждане с едно докосване	30
Възстановяване на възпроизвеждането	8, 27
Дискове, които могат да бъдат възпроизведени	29
Заклучване от деца	6, 27
Изключване на хранването на системата	30
Интернет съдържание	7, 16
Информация за възпроизвеждане	15
Начално меню	18
Нулиране на плейъра	24
Отстраняване на проблеми	25

Регионален код	29
Родителски контрол	22
Свързване на AV усилвател (Приемник)	11
Мрежа	12
Телевизор	10
Устройство за дистанционно управление	7, 9
Цветни бутони	7

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



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

Този символ на устройството или на неговата опаковка показва, че този продукт не трябва да се третира като домашен отпадък. Вместо това, той трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Изхвърляйки този продукт на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай могат да се случат при неправилното изхвърляне на продукта. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на естествените ресурси. За подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.