



Инструкции за експлоатация

Blu-ray Disc™ / DVD Плейър

BDP-S770

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

За да избегнете токов удар, не отваряйте корпуса. Обръщайте се само към квалифициран персонал.

Захранващият кабел трябва да бъде подменян само в квалифициран сервиз.

Батериите или устройството, докато в него са поставени батерии, не трябва да бъдат излагани на прекалени горещини, като директна слънчева светлина, огън или други подобни.

ВНИМАНИЕ

Използването на оптични инструменти с този продукт може да увреди зрението ви. Тъй като лазерният лъч, използван в този Blu-ray Disc/DVD плейър, е вреден за очите, не се опитвайте да разглобявате корпуса на устройството.

Обръщайте се единствено към квалифициран персонал.

CAUTION CLASS 1 LASER PRODUCT LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERSTRAHLUNG BEI GEÖFFNETEM LASERKOPF. VERMEIDEN SIE DIREKTE AUGENKONTAKT MIT DEM LASERSTRAHLEN.
ADVARSEL SYMBOLISKE LASERSTRÅLING AF KLASSE 1 ER VED ÅBENING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL SYMBOLISKE LASERSTRÅLING AF KLASSE 1 ER NÅR DEKSEL ÅPNET. UNDGÅ DIREKTE ØJENKONTAKT MED STRÅLEN.
VARNING KLASSE 1 LASERPRODUKT LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÖPPNAS. ÖPPNA INTE LASERKOPFEN DIREKT. ÖPPNA INTE LASERSTRÅLNINGEN. VÄJ FRÅN RIKTIGT I ÖGONEN.
VARO! LASERKOPFIN ÖPPNAS NÄR LASERSTRÅLNINGEN ÖPPNAS. VÄJ FRÅN RIKTIGT I ÖGONEN.
警告 打开时有3类可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射

Този етикет се намира от вътрешната страна на защитния корпус на лазера.

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

Това устройство се класифицира като лазерен продукт CLASS 1 LASER. Означението за това се намира от вътрешната страна на защитния корпус на лазера.



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

Този символ на устройството или опаковката му указва, че продуктът 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 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



Pb

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

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

Възможно е при някои батерии този символ да се използва заедно със символа на определен химичен елемент. Символите на химичните елементи живак (Hg) или олово (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 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 батерията трябва да бъде сменяна само от квалифициран персонал.

За да осигурите правилното третиране на батерията, когато батерията се изтощи, я предайте 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.

За потребители от страните в Европа

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Токио, 108-0075 Япония. Оторизираният представител за ЕМС и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Щутгарт, Германия. За въпроси, касаещи сервиза и гаранцията на устройството, се обръщайте към адресите, указани в съответните сервизни книжки и гаранционни карти.

Предпазни мерки

- Това устройство работи при напрежение 220 V - 240 V AC, 50 Hz/60 Hz. Проверете дали работното напрежение на устройството съответства на това в електрическата мрежа.
- За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течности, като например вази.
- Инсталирайте устройството така, че в случай на повреда веднага да можете да изключите захранващия кабел от контакта.

Забележки за дисковете

- За да запазите диска чист, дръжте го за ръба. Не докосвайте повърхността му. Прах, отпечатъци от пръсти или драскотини върху диска могат да го повредят.



- Не излагайте диска на пряка слънчева светлина или на влиянието на източници на топлина, като въздуховоди за топъл въздух; не оставяйте дискове в кола, паркирана на слънце, защото е възможно температурата във вътрешността на колата да се покачи значително.
- След възпроизвеждане приберете диска в неговата кутийка.
- Почиствайте диска с подходяща кърпа. Избършете го от центъра към периферията.



- Не използвайте разтворители като бензин, разреждател за боя, продавани в търговската мрежа почистващи препарати за дискове/лещи или антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.
- Ако надписвате диска, изчакайте маслото да изсъхне, преди да го възпроизведете.
- Не използвайте следните дискове.
 - Почистващи дискове.
 - Дискове с нестандартна форма (например с форма на квадрат, сърце).
 - Дискове със залепен на тях етикет или стикер.
 - Дискове с целофанена лента или залепено тиксо върху тях.



- Не търкайте страната за възпроизвеждане на диска, опитвайки се да отстраните драскотините от повърхността.

Предпазни мерки

Това оборудване е изпитано и е съвместимо с изискванията на ЕМС Директивата за използване на свързващ кабел, който е по-къс от 3 метра.

Разполагане

- Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура.
- Не поставяйте плейъра върху мека повърхност, като например килим, която може да блокира вентилационните отвори.
- Не поставяйте плейъра в затворено пространство, като полица за книги или други подобни мебели.
- Не поставяйте устройството близо до източници на топлина или на места, изложени на пряка слънчева светлина, прах или механични сътресения.
- Не поставяйте плейъра на открито, в превозни средства, кораби или други плавателни средства.
- Ако плейърът бъде внесен директно от студено на топло място или е поставен в много влажна стая, по лещите в устройството може да се кондензира влага. Ако се появи влага, е възможно плейърът да не работи правилно. В този случай извадете диска и оставете плейъра включен за около половин час, докато влагата се изпари.
- Не поставяйте плейъра в наклонено положение. Той е проектиран да работи само в хоризонтално положение.
- Не оставяйте метални предмети пред предния панел. Те могат да ограничат приемането на радио вълните.
- Не поставяйте плейъра на места, където се използва медицинско оборудване. Това може да доведе до неизправност на медицинската апаратура.
- Ако използвате апарат за сърце или друго медицинско устройство, консултирайте се с вашия лекар или с производителя на медицинското устройство, преди да използвате функцията за безжичен LAN.

→ продължава

- Този плейър трябва да бъде инсталиран и да работи на минимално разстояние от поне 20 cm или повече между плейъра и човешкото тяло (без крайниците: ръце, китки, крака и глезени).
- Не поставяйте тежки или нестабилни предмети върху плейъра.
- Не поставяйте други предмети, освен дискове, в отделението за дисковете. Ако го направите, това може да повреди плейъра или предмета.
- Когато местите плейъра, извадете диска от него. Ако не го направите, дискът може да се повреди.
- Когато местите плейъра, разкачете захранващия кабел и всички други кабели от устройството.

Източници на захранване

- Плейърът е свързан към електрическата мрежа, докато захранващият кабел е включен в контакта, дори ако самото устройство е изключено.
- Ако не планирате да използвате плейъра за дълго време, изключете го от контакта. За да го направите, издърпайте щепсела; никога не дърпайте кабела.
- За да предотвратите повреда на захранващия кабел, обърнете внимание на следното. Не използвайте захранващ кабел, ако той е повреден, тъй като е възможно да възникне ток удар или пожар.
 - Не притискайте захранващ 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 участък с много ниско ниво на входния сигнал или без аудио сигнали. Ако го направите, е възможно, когато се възпроизведе участък с високо ниво на сигнала, да увредите слуха си или говорителите да се повредят.

Почистване

Почиствайте корпуса, панела и бутоните с мека кърпа. Не използвайте каквито и да е груби гъбички, почистваща пудра или разтворител като алкохол или бензин.

Почистващи дискове, 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

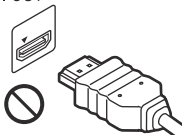
В случай на ремонт, сервизът може да задържи сменените части за повторна употреба или за рециклиране.

Свързване към жака HDMI OUT

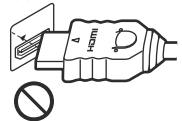
Обърнете внимание на следното, тъй като неправилното боравене може да повреди жака HDMI OUT и конектора.

- Внимателно наложете жака HDMI OUT, разположен на гърба на плейъра, и конектора HDMI, като проверите техните форми. Уверете се, че конекторът не е обрнат наопаки или не е накриво.

HDMI OUT



HDMI OUT



- Когато местите плейъра, разкачете HDMI кабела.



- Когато свързвате или разкачате HDMI кабела, дръжте HDMI конектора право напред. Не въртете и не поставяйте насила HDMI конектора в жака HDMI OUT.

Гледане на видео изображения в 3D формат

Възможно е някои потребители да почувстват дискомфорт (например напрежение в очите, умора или гадене), докато гледат 3D видео изображения. Sony препоръчва на всички зрители да правят чести почивки, докато гледат 3D видео изображения. Продължителността и честотата на необходимите почивки е различна за всеки човек. Вие трябва да решите сами за себе си кое е най-доброто за вас. Ако почувствате някакъв дискомфорт, прекратете гледането на 3D видео, докато неприятното усещане отшуми; ако сметнете за необходимо, консултирайте се с лекар. Освен това е необходимо да прегледате (i) ръководството с инструкции и/или предупредителното съобщение на всяко друго устройство, което използвате с плейъра или Blu-ray Disc съдържанието, което възпроизвеждате с този продукт и (ii) нашия уебсайт (<http://www.sony-europe.com/myproduct/>), за да научите актуалната информация. Гледането на 3D видео от малки деца (особено на възраст под шест години) е все още обект на разработка. Консултирайте се с вашия лекар (например с педиатър или очен лекар), преди да позволите на децата си да гледат 3D видео изображения. Възрастните трябва да надзирават децата дали спазват описаните по-горе препоръки.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

Внимание: Този плейър има способност да задържа неподвижно видео изображение или изведено екранно изображение на екрана на вашия телевизор неограничено дълго време. 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 каквито и да е въпроси или проблеми относно вашия плейър, моля, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Забележка за потребителите в Европа



Този продукт е предназначен за употреба в следните страни: AD, AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR, VA

С настоящето Sony Corporation заявява, че това BDP-S770 оборудване е съгласувано с изискванията и други приложими клаузи от Директива 1999/5/EC. За подробности, моля, посетете следния интернет адрес:
<http://www.compliance.sony.de/>

Съдържание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	2
Предпазни мерки	3
Описание на частите и бутоните	8

Връзки и настройки

Стъпка 1: Подготовка на плейъра	11
Стъпка 2: Свързване на плейъра	12
Стъпка 3: Easy Setup (Лесна настройка)	14
Свързване към Интернет	15

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск	16
Възпроизвеждане на USB устройство	18
Възпроизвеждане през мрежа	18
Достъпни опции	19

Настройки и регулации

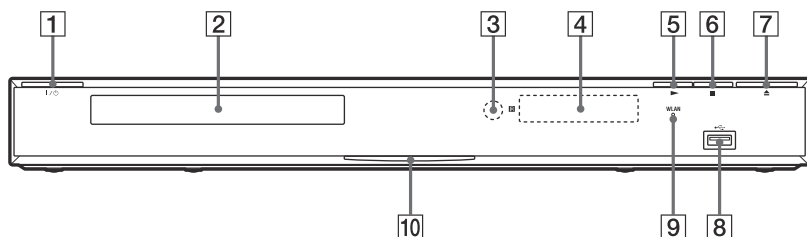
Използване на дисплеите с настройки	21
Network Update (Актуализиране чрез интернет)	22
Screen Settings (Настройки на екрана)	22
Audio Settings (Аудио настройки)	24
BD/DVD Viewing Settings (Настройки за гледане на BD/DVD дискове)	25
Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол)	25
Music Settings (Музикални настройки)	26
System Settings (Настройки на системата)	26
Network Settings (Мрежови настройки)	27
Easy Setup (Лесна настройка)	28
Resetting (Нулиране на плейъра)	28

Допълнителна информация

Отстраняване на проблеми	29
Технически характеристики	33
Азбучен указател	39

Описание на частите и бутоните

Преген панел



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

1 (включен/в готовност)

Включва плейъра или го задава в режим на готовност.

2 Отделение за диска

3 Сензор за дистанционно управление

4 Дисплей на предния панел

►, Светят по време на възпроизвеждане или пауза.

↻ Свети, когато е активирана настройката за повторно възпроизвеждане.

HD: Свети, когато се извеждат 720p/1080i/1080p видео сигнали.

5 ► (възпроизвеждане)

6 ■ (стоп)

7 (отворено/затворено)

8 (USB) жак

Свържете USB устройство към този жак.

9 Индикатор WLAN

Свети, когато използвате безжичен LAN.

10 Индикатор за захранване

Свети в бяло, докато плейърът е включен.

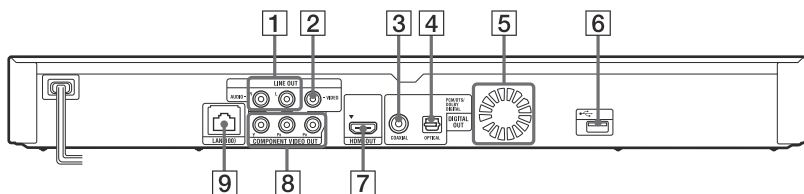
За да заключите отделението за диска (Child Lock)

Можете да заключите отделението за диска, за да предотвратите отварянето му по грешка.

Когато плейърът е включен, 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)

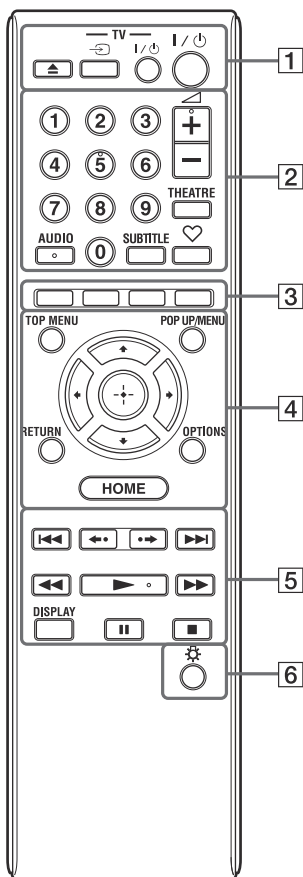
7 Жак HDMI OUT

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

9 LAN (100) терминал

Устройство за дистанционно управление

Достъпните функции на устройството за дистанционно управление се различават в зависимост от диска или ситуацията.



Бутоните с цифрата 5, AUDIO, ◀+ и ▶▶ имат осезаема точка. Използвайте осезаемата точка като ориентир, когато работите с плейъра.

1 ▲ (отворено/затворено)

Отваря или затваря отделението за диска.

-TV- (избор на входен сигнал от телевизора)

Превключва между телевизор и други източници на входен сигнал.

-TV- / (включен/в готовност)

Включва телевизора или го задава в режим на готовност.

/ (включен/в готовност)

Включва плейъра или го задава в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (0 - 9)

Въвеждат номера на заглавието/главата и др.

▲ (сила на звука) +/-

Регулира силата на звука на телевизора.

THEATRE (стр. 35)

Автоматично превключва на оптималния видео режим за гледане на филми.

Бутонът THEATRE работи само когато плейърът е свързан към AV усилвател (приемник) Sony или телевизор Sony, съвместими с режим Theatre.

AUDIO (стр. 25)

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

Избира звукозаписа на CD дискове.

SUBTITLE (стр. 25)

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

♥ (любими) (стр. 19)

Извежда интернет съдържанието, добавено в списъка с любими интернет страници. Можете да запазвате до 18 любими интернет програми.

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

Бутони за пряк достъп за изпълнение на интерактивни функции.

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. 19)

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

HOME

Зарежда началното меню на плейъра.

Извежда екранен тапет, когато натиснете иконката с категория от началното меню.

RETURN

Връща екрана към предходния дисплей.

←/↑/↓/→

Премества индикатора, за да изберете от изведените елементи.

Централен бутон (ENTER)

Въвежда избрания елемент.

5 | ◀◀ / ▶▶ | (предходен/следващ)

Прескача към предходна/следваща глава, запис или файл.

◀•/•▶ (повтаряне/превъртане напред)

Повтаря за кратко текущите сцени за 10 секунди/превърта за кратко напред текущите сцени за 15 секунди.

◀◀ / ▶▶ (бързо превъртане назад/напред)

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

▶ (възпроизвеждане)

Стартира или рестартира възпроизвеждането.

DISPLAY (стр. 17)

Извежда на екрана информация за възпроизвеждането.

|| (пауза)

Въвежда режим на пауза или рестартира възпроизвеждането.

|| (стоп)

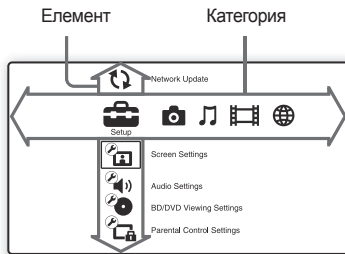
Спира възпроизвеждането и запамятава точката, в която е спрял записът (точка за възобновяване). Точката за възобновяване на заглавие/запис е последната точка, която сте възпроизвели или последната снимка от папката със снимки.

6 | ⚙ (осветление)

Осветява бутоните [4] и [5] (освен ←/↑/↓/→ и ENTER), и е полезен за работа на тъмно.

Начално меню

Началното меню се извежда, когато натиснете бутона HOME. Изберете категория с помощта на ←/→. Изберете елемент от менюто с помощта на ↑/↓, след това натиснете ENTER.



⚙ (Setup) (Настройки): Регулира настройките на плейъра.

📷 (Photo) (Снимки): Извежда снимки.

🎵 (Music) (Музика): Възпроизвежда музика.

🎬 (Video) (Видео): Възпроизвежда видеоклипове.

🌐 (Network) (Интернет): Извежда елементите на мрежата.

Връзки и настройки

Стъпка 1: Подготовка на плейъра

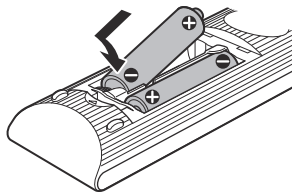
Проверка на приложените аксесоари

Проверете дали в комплекта имате следните елементи:

- Аудио/видео кабел (фоно щекер x 3) (1) (Само за моделите за Австралия)
- Устройство за дистанционно управление (1)
- Батерии R6 (размер AA) (2)

Подготовка на устройството за дистанционно управление

Поставете две батерии R6 (размер AA), така че краищата \oplus и \ominus да съвпадат с маркировките в отделениято за батерии.

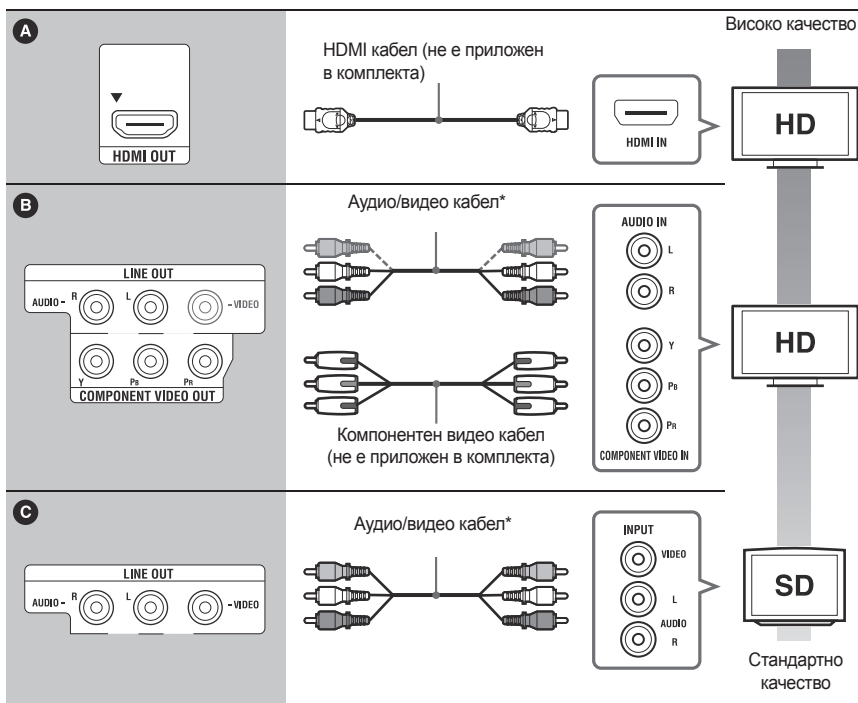
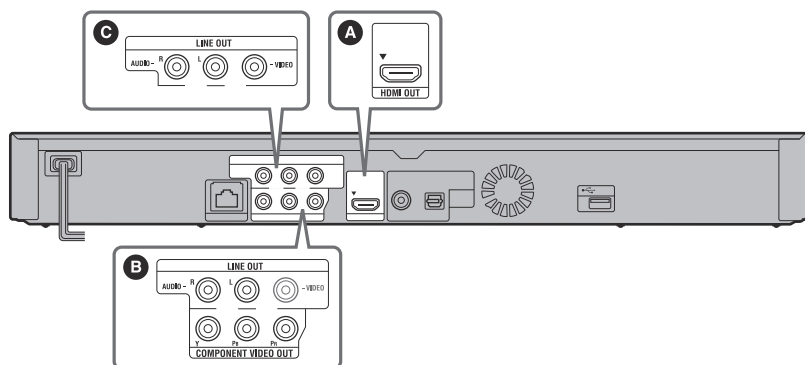


Стъпка 2: Свързване на плейъра

Не свързвайте захранващия кабел, докато не направите всички връзки.

Свързване към телевизор

Изберете един от следните методи за свързване в зависимост от входните жакове на вашия телевизор. Когато свързвате, поставете цветния щекер към съответстващия му по цвят жак.



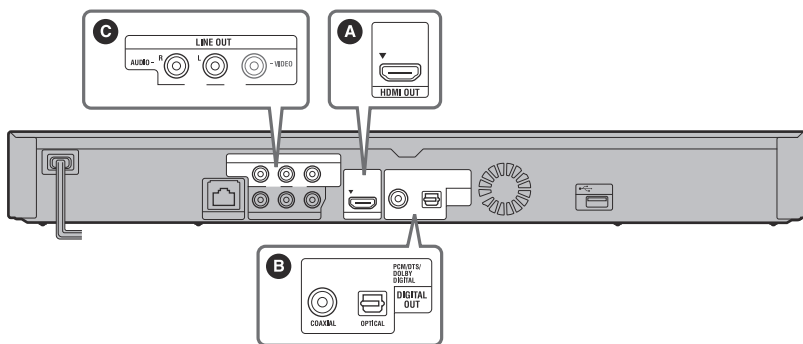
* Вижте раздела "Проверка на приложените аксесоари" (стр. 11).



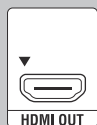
Не свързвайте плейъра посредством видеорекордер. Видео сигналите, които се излъчват посредством видеорекордера, могат да бъдат засегнати от системите за защита на авторското право, и картината, която се извежда на телевизора, ще съдържа смущения.

Свързване към AV усилвател (приемник)

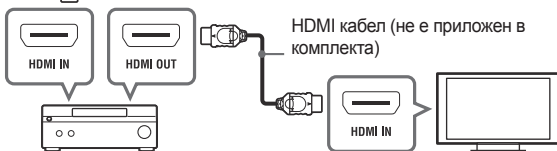
Изберете един от следните методи за свързване в зависимост от входните жакове на вашия AV усилвател (приемник). Когато изберете **A** или **B**, направете подходящите настройки в “Audio Settings (Аудио настройки)” (стр. 24).



A

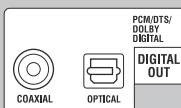


HDMI кабел (не е приложен в комплекта)

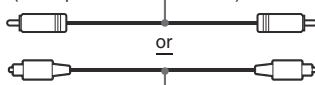


→ Задайте “BD Audio MIX Setting (Настройка за смесване на звука на BD дискове)” (стр. 24).

B



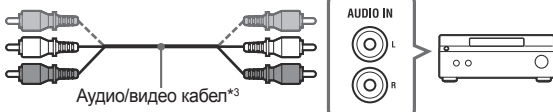
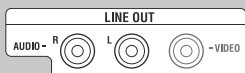
Цифров коаксиален кабел
(не е приложен в комплекта)



Цифров оптичен кабел
(не е приложен в комплекта)

→ Задайте “Dolby Digital (Coaxial / Optical)*¹ (стр. 24)
и DTS (Coaxial / Optical)*² (стр. 24).

C



*¹ Произведен по лиценз на Dolby Laboratories.
Dolby, Pro Logic и символът двойно D са търговски марки на Dolby Laboratories.

→ продължава

*2 Произведен 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 американски и световни патенти, издадени и чаканши одобрение. DTS е запазна търговска марка, а логата DTS, символът, DTS-HD и DTS-HD Master Audio са търговски марки на DTS, Inc.

© 1996-2008 DTS, Inc. Всички права са запазени.

*3 Вижте раздела “Проверка на приложените аксесоари” (стр. 11).

Стъпка 3: Easy Setup (Лесна настройка)

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

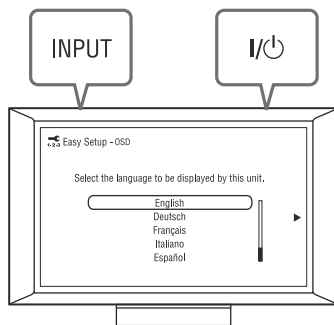
1 Включете плейъра в контакта.



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

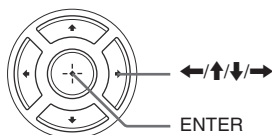


3 Включете телевизора, след това превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.



4 Извършете “Easy Setup” (Лесна настройка).

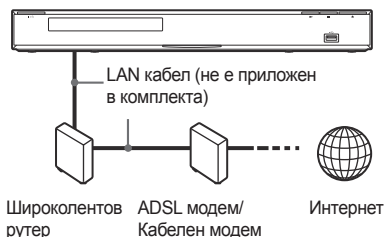
Следвайте инструкциите на екрана, за да извършите основните настройки, като използвате бутоните ←/↑/↓/→ и ENTER на устройството за дистанционно управление.



Свързване към Интернет

Кабелна настройка

Използвайте LAN кабел за свързване към LAN (100) терминала на плейъра.



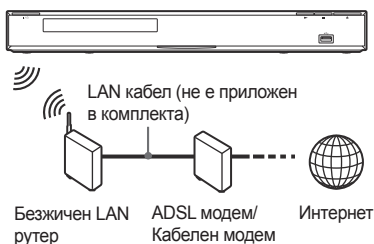
Препоръчваме ви да използвате скраниран интерфейсен кабел (LAN кабел) – прав или пресечен.

За да направите мрежовите настройки

Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “Wired Setup” (стр. 27) и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да завършите настройката.

Безжична настройка

Използвайте безжичен LAN, който е вграден в плейъра.




За да извършите мрежовите настройки

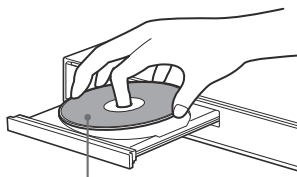
Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “Wireless Setup” (стр. 27) и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да завършите настройката.

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на дискове


За информация относно дисковете, които можете да възпроизведате, вижте раздела “Дискове, които могат да бъдат възпроизведани” (стр. 33).


- 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 , за да затворите отделението.**

В началното меню се извежда  и възпроизвеждането започва.

Ако възпроизвеждането не започне автоматично, изберете  в категория  (Video) (Видео),  (Music) (Музика) или  (Photo) (Снимка), след това натиснете ENTER.

Гледане на BONUSVIEW/ BD-LIVE

Някои BD-ROM дискове с лого “BD-LIVE”^{*} имат допълнително съдържание и други данни, които можете да свалите и да гледате.

^{*} 

- 1 Извършете подготовка за BONUSVIEW/BD-LIVE.**
 - Свържете плейъра към Интернет (стр. 15)
 - Задайте “BD Internet Connection” в положение “Allow” (стр. 25).
- 2 Поставете BD-ROM, съдържащ BONUSVIEW/
BD-LIVE.**

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



За да изтриете данни от вътрешната памет или от USB паметта, изберете “Erase BD Data” в категорията (Video) (Видео), след това натиснете ENTER. Когато използвате USB паметта като място за съхранение на данни, всички данни, запазени в папка будa/budb ще бъдат изтрети.

Гледане на Blu-ray 3D

Можете да гледате Blu-ray 3D диск с лого “Blu-ray 3D”*.



1 Извършете подготовка за възпроизвеждане на Blu-ray 3D диск.

- Свържете плейъра към вашия 3D съвместим телевизор, като използвате високоскоростен HDMI кабел.
- Извършете настройките на “3D Output Setting” и “TV Screen Size Setting for 3D” в дисплея с настройки “Screen Settings” (стр. 22).

2 Поставете Blu-ray 3D диск.

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



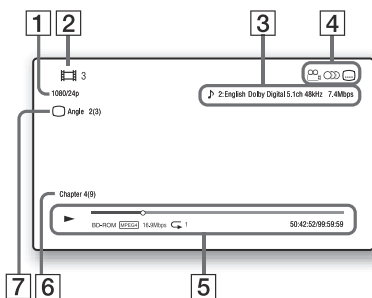
Обърнете се и към ръководството с инструкции, приложено към вашия телевизор.

Извеждане на информация за възпроизвеждането

Можете да видите информацията за възпроизвеждането и т.н., като натиснете бутона DISPLAY.

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

Пример: когато възпроизвеждате BD-ROM



- 1 Изходна резолюция/Видео честота
- 2 Номер или име на заглавието
- 3 Текущата избрана аудио настройка
- 4 Достъпни функции (зрителен ъгъл, звук, субтитри)
- 5 Информация за възпроизвеждането
Извежда Режима за възпроизвеждане, Лентата за състоянието на възпроизвеждането, Типа на диска, Видео кодека, Скоростта за пренос на данните (битрейт) и Типа на повторното възпроизвеждане.
- 6 Номер на главата
- 7 Текущият избран зрителен ъгъл

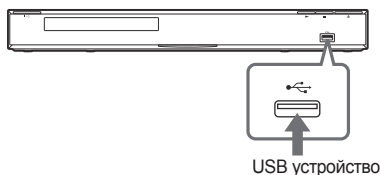
Възпроизвеждане на USB устройство

Можете да възпроизведете файлове с видео/музика/ снимки на свързаното USB устройство.

За информация относно USB устройствата, които можете да възпроизведете, вижте раздела "Файлове, които могат да бъдат възпроизведени" (стр. 34).

1 Свържете USB устройството към USB жака на плейъра.

Преди да започнете операцията по свързване се обърнете към ръководството с инструкции, приложено към USB устройството.



2 Изберете (Video) (Видео), (Music) (Музика) или (Photo) (Снимки) от началното меню с помощта на / .

3 Изберете (USB device) с помощта на / , след това натиснете ENTER.

Възпроизвеждане през мрежа

Възпроизвеждане на BRAVIA Video от Интернет

Служи като портал, който предоставя избрано интернет съдържание и разнообразни забавления директно на вашия плейър.

1 Извършете подготовка за BRAVIA видео от Интернет.

Свържете плейъра към мрежа (стр. 15).

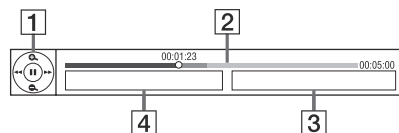
2 Изберете (Video) (Видео), (Music) (Музика) или (Photo) (Снимки) от началното меню, като използвате бутона / .

3 Изберете иконка на интернет доставчик, като използвате бутона / , и натиснете ENTER.

Когато не се сваля списъкът с интернет съдържанието, ще се изведе съответна иконка или нова иконка.

Използване на контролния панел

Контролният панел се извежда, когато започнете възпроизвеждане на видео файла. Възможно е изведените елементи да се различават в зависимост от интернет доставчиците. За да изведете отново, натиснете DISPLAY.



1 Контролен дисплей

За операции по възпроизвеждането натиснете  /  /  /  или ENTER.

2 Индикаторна лента за възпроизвеждане

Индикаторна лента, Курсор, който указва настоящата позиция, Време за възпроизвеждане, Времетраене на видео файла

3 Име на следващия видео файл

4 Име на избрания видео файл и оценка

Възпроизвеждане на файлове на DLNA сървър

Възпроизвежда файлове с видео/музика/снимки на вашия домашен сървър, например DLNA сертифициран компютър, като свържете плейъра към домашната мрежа.

1 Извършете подготовка за възпроизвеждане на файлове на DLNA сървър.

- Свържете плейъра към мрежата (стр. 15).
- Извършете настройките на “Connection Server Settings (Настройки за свързване към сървър)” (стр. 27).

2 Изберете (Video) (Видео), (Music) (Музика) или (Photo) (Снимки) от началното меню с помощта на / .

3 Изберете DLNA сървър с помощта на / , след това натиснете ENTER.

Извежда се списък с файловете или папките.

Достъпни опции

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

Достъпни опции

Опции	Действие
Playback History (История на възпроизвеждането)	Извежда заглавие от историята на досегашното възпроизвеждане на BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA диска чрез употреба на технологията Gracenote.
Repeat Setting (Настройка за повторно възпроизвеждане)	Задава режима за повторно възпроизвеждане.
Favorite List (Списък с любими)	Извежда списъка с любими интернет страници.
Play/Stop (Възпроизвеждане/Спиране)	Стартира или спира възпроизвеждането.
Play from start (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвежда заглавието отначало.
Information Display (Дисплей с информация)	Извежда информация за BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA диска чрез употреба на технологията Gracenote.
Search History (История на търсенето)	Търси съответна информация, основана на ключови думи от Gracenote посредством дисплея с информация.
Search Contents (Съдържание за търсене)	Търси BRAVIA видео от Интернет въз основа на ключови думи от Gracenote посредством дисплея с информация.
Add To Favorites (Прибавяне към любими)	Прибавя интернет съдържание към списъка с любими интернет страници.
Remove from Favorites (Изтриване от любими)	Изтрива интернет съдържание от списъка с любими интернет страници.

Само за (Video) (Видео)

Опции	Действие
3D Output Setting (Настройка за извеждане на 3D изображения)	Задава дали да се извежда или да не се извежда автоматично 3D видео.
AV SYNC (Синхронизиране на звук и картина)	Регулира разминаването между картината и звука, като забавя извеждането на звука в съответствие с извеждането на картината (от 0 до 120 милисекунди).

Опции	Действие
Video Settings (Видео настройки)	<ul style="list-style-type: none"> Picture Quality Mode: (Режим на качество на картината): Избира настройки за 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 или поставя на пауза възпроизвеждането.
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 диска.
Title Search (Търсене на заглавие)	Търси заглавие на BD-ROM/DVD VIDEO диска и започва възпроизвеждането му отначало.
Chapter Search (Търсене на глава)	Търси глава и започва възпроизвеждането ѝ отначало.
Angle (Зрителен ъгъл)	Превключва към друг зрителен ъгъл, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска са направени записи на една и съща сцена от различни ъгли.
IP Content Noise Reduction (Намаляване на смущенията в интернет съдържанието)	Регулира качеството на картината на интернет съдържанието.

Само за 🎵 [Music] (Музика)


Опции	Действие
Add Slideshow BGM (Добавяне на фонова музика при изреждане на снимки)	Регистрира музикални файлове в USB паметта като фонова музика при изреждането на снимки.






Само за 📷 (Снимки)

Опции	Действие
Slideshow Speed (Скорост при изреждането на снимки)	Променя скоростта за последователното изреждане на снимки.
Slideshow Effect (Ефект при изреждането на снимки)	Задава ефект, когато възпроизвеждате снимки в последователност.
Slideshow BGM (Фонова музика при изреждането на снимки)	<ul style="list-style-type: none"> Off: Изключва функцията. Собствена музика от USB: Избира музикалните файлове, регистрирани в "Add Slideshow BGM". Ако няма регистриран музикален файл, ще се изведе съобщение "(Not registered)" (Няма регистрирани файлове). Възпроизвеждане от диск: Избира музиката, записана на CD-DA дискове.
Slideshow (Изреждане на снимки)	Възпроизвежда снимки в последователност.
Rotate Left (Завъртане наляво)	Завърта снимката в посока обратна на часовниковата стрелка до 90 градуса.
Rotate Right (Завъртане надясно)	Завърта снимката в 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  (Setup) (Настройки) от началното меню. Настройките по подразбиране са подчертани.

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

Иконка	Обяснение
	Network Update (Актуализиране чрез интернет) (стр. 22) Актуализира софтуера на плейъра.
	Screen Settings (Настройки на екрана) (стр. 22) Извършва видео настройки според типа на свързаните жакове.
	Audio Settings (Аудио настройки) (стр. 24) Извършва аудио настройки според типа на свързаните жакове.
	BD/DVD Viewing Settings (Настройки за гледане на BD/DVD дискове) (стр. 25) Извършва подробни настройки за възпроизвеждане на BD/DVD дискове.
	Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол) (стр. 25) Извършва подробни настройки за функцията Родителски контрол.
	Music Settings (Музикални настройки) (стр. 26) Извършва подробни настройки за възпроизвеждане на Super Audio CD.
	System Settings (Настройки на системата) (стр. 26) Извършва всички необходими настройки, свързани с плейъра.
	Network Settings (Мрежови настройки) (стр. 27) Извършва подробни настройки на Интернет и мрежата.
	Easy Setup (Лесна настройка) (стр. 28) Стартира отначало Easy Setup за извършване на основните настройки.
	Resetting (Нулиране на плейъра) (стр. 28) Връща плейъра към фабричните му настройки.

Network Update (Актуализиране чрез интернет)

Изберете “OK”, за да актуализирате софтуера на плейъра посредством мрежата.



- Препоръчваме ви да правите актуализации на всеки два месеца.
- За информация относно функциите, които могат да бъдат актуализирани, посетете следния уебсайт:

За потребители от страните в Европа:
<http://support.sony-europe.com/>

Screen Settings (Настройки на екрана)

3D Output Setting (Настройка за извеждане на 3D изображения)

<u>Auto</u>	Обикновено избирайте тази настройка.
Off	Изберете тази настройка, за да изведете цялото съдържание в 2D формат.

TV Screen Size Setting for 3D (Настройка на размера на екрана на телевизора за извеждане на 3D изображения)

Задава размера на екрана на вашия 3D съвместим телевизор.



TV Type (Тип на телевизора)

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

Screen Format (Формат на екрана)

<u>Original</u>	Изберете тази настройка, когато свързвате плейъра към телевизор с функция широк екран. Извежда картина с пропорция 4:3 в пропорция 16:9 дори на широкоекранен телевизор.
Fixed Aspect Ratio	Променя размера на картината, така че да пасне на екрана на телевизора, като запазва първоначалната пропорция на картината.

DVD Aspect Ratio (Пропорция на екрана за DVD дискове)

<u>Letter Box</u>	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 отстрани. 

Cinema Conversion Mode (Режим за преобразуване на филми)

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

Output Video Format (Формат за извеждане на видео изображения)

HDMI	Обикновено избирайте "Auto". Изберете "Original Resolution", за да изведете резолюцията, записана на диска. Когато резолюцията е по-ниска от SD (стандартна) резолюция, тя се увеличава до SD (стандартна) резолюция.
Component Video	Изберете резолюцията, която съответства на вашия телевизор.
Video	Автоматично задава най-ниската резолюция.



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

BD/DVD-ROM1080/24p Output

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

YCbCr/RGB (HDMI)

Auto	Автоматично разпознава типа на свързания телевизор 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.

HDMI Deep Colour Output

Auto	Обикновено избирайте тази настройка.
12bit	Извежда 12bit/10bit видео сигнали, когато свързаният телевизор е съвместим с Deep Colour.
10bit	
Off	Изберете тази настройка, когато картината е нестабилна или ако цветовете са неестествени.

Pause Mode (Режим пауза)

Auto	Обикновено избирайте тази настройка. Динамично движещите се картини се извеждат без да са размазани.
Frame	Статичните картини се извеждат с висока резолюция.



Audio Settings (Аудио настройки)

Audio (HDMI) (Звук (HDMI))

<u>Auto</u>	Обикновено избирайте тази настройка. Аудио сигналите се извеждат в зависимост от състоянието на свързаното HDMI устройство.
PCM	Извежда PCM сигнали през жака HDMI OUT.

DSD Output Mode (Режим за извеждане на DSD сигнали)

On	Извежда DSD сигнали през жака HDMI OUT, когато възпроизвеждате Super Audio CD. Когато изберете настройка "On", през другите жакове няма да се изведе сигнал.
<u>Off</u>	Извежда PCM сигнали през жака HDMI OUT, когато възпроизвеждате Super Audio CD.

BD Audio MIX Setting (Настройка за смесване на звука на BD дискове)

<u>On</u>	Извежда аудио сигналите, обработени чрез смесването на интерактивния и вторичния звук в общ аудио сигнал.
Off	Извежда само основния аудио сигнал. Изберете тази настройка, за да изведете HD аудио сигнали към AV усилвателя (приемника).

Dolby Digital (Coaxial / Optical)

Downmix PCM	Преобразува изходните сигнали в линейни PCM сигнали. Изберете тази настройка, когато свързвате аудио устройство без вграден Dolby Digital декодер.
<u>Dolby Digital</u>	Изберете тази настройка, когато свързвате аудио устройство с вграден Dolby Digital декодер.

DTS (Coaxial / Optical)

Downmix PCM	Преобразува изходните сигнали в линейни PCM сигнали. Изберете тази настройка, когато свързвате аудио устройство без вграден DTS декодер.
<u>DTS</u>	Изберете тази настройка, когато свързвате аудио устройство с вграден DTS декодер.

DTS Neo:6

Cinema	Извършва декодиране в режим "DTS Neo:6 Cinema". Източник, записан в двуканален формат, се декодира в 7-канален.
Music	Извършва декодиране в режим "DTS Neo:6 Music". Източник, записан в двуканален формат, се декодира в 7-канален. Тази настройка е подходяща за обикновени стерео източници, като например CD.
<u>Off</u>	Изключва декодирането в режим "DTS Neo:6".

Audio DRC (Динамичен обхват на звука)

<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 ефекти. Изберете тази настройка, ако свързвате аудио устройство, което поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic) или DTS Neo 6.
Stereo	Извежда аудио сигнали без съраунд ефекти. Изберете тази настройка, ако свързвате аудио устройство, което не поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic) и DTS Neo 6.



BD/DVD Viewing Settings (Настройки за гледане на BD/DVD дискове)

BD/DVD Menu (Меню на BD/DVD диска)

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. 38).

Audio (Звук)

Избира фабрично зададения език на записа за BD-ROM или DVD VIDEO дискове.

Когато изберете “Original”, се избира езикът, на който е даден приоритет в 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. 38).

Subtitle (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. 38).

BD Hybrid Disc Playback Layer (Слой за възпроизвеждане на BD хибриден диск)

BD	Възпроизвежда BD слой.
DVD/CD	Възпроизвежда DVD или CD слой.

BD Internet Connection (BD Интернет свързване)

Allow	Обикновено избирайте тази настройка.
Do not allow	Забранява свързването с Интернет.

BD Data Storage Options (Опции за съхранение на BD данни)

Internal memory	Запамятвява BD данните във вътрешната памет.
USB device (rear)	Запамятвява BD данните в USB паметта, свързана към жака USB (отзад).



Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол)

Password (Парола)

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

Parental Control Area Code (Регионален код за родителски контрол)

Възпроизвеждането на някои BD-ROM, DVD VIDEO дискове или видеоклипове от Интернет може да бъде ограничено според географската област. Определени сцени могат да бъдат забранени за гледане или заменени с други. Следвайте инструкциите, изведени на екрана, и въведете вашата четирицифрена парола.

BD Parental Control (Родителски контрол за BD дискове)

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

DVD Parental Control (Родителски контрол за DVD дискове)

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

Internet Video Parental Control (Родителски контрол за видео от Интернет)

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

Internet Video Unrated (Гледане на нецензурирани видеоклипове от Интернет)

Allow	Позволява възпроизвеждането на нецензурирани видеоклипове от Интернет.
Block	Забранява възпроизвеждането на нецензурирани видеоклипове от Интернет.



Music Settings (Музикални настройки)

Super Audio CD Playback Layer (Слой за възпроизвеждане на Super Audio CD)

Super Audio CD	Възпроизвежда Super Audio CD слоя.
CD	Възпроизвежда CD слоя.

Super Audio CD Playback Channels (Канали за възпроизвеждане на Super Audio CD)

DSD 2ch	Възпроизвежда двуканалната област.
DSD Multi	Възпроизвежда многоканалната област.



System Settings (Настройки на системата)

OSD (Дисплей на екрана)

Можете да изберете език за екранните дисплеи на системата.

Dimmer (Димер)

Bright	Bright: Дисплеят е ярко осветен.
Dark	Дисплеят е слабо осветен.
Off	Изключва осветяването по време на възпроизвеждане. Осветява слабо дисплея по време на режими, различни от възпроизвеждане.

Control for HDMI (Управление на HDMI)

On	Позволява ви да използвате функцията “Control for HDMI” (Управление на HDMI) (стр. 35).
Off	Изключва функцията.

Quick Start Mode (Режим за бързо стартиране)

On	Съкращава времето за започване на работа, когато включите плейъра.
Off	Намалява консумацията на енергия в режим на готовност.

Auto Standby (Автоматично преминаване в режим на готовност)

On	Включва функцията “Auto Standby”. Ако в рамките на повече от 30 минути не бъде натиснат някой от бутоните на плейъра или на устройството за дистанционно управление, устройството автоматично преминава в режим на готовност.
Off	Изключва функцията.

Auto Display (Автоматично извеждане на информация)

On	Автоматично извежда информация на екрана, когато смените заглавието за гледане, режима на картината, аудио сигналите и др.
Off	Извежда информация само когато натиснете бутона DISPLAY.

Screen Saver (Скрийн сейвър)

<u>On</u>	Включва функцията скрийн сейвър. Изображението, което сте задали като скрийн сейвър, се извежда, ако не използвате плейъра за повече от 10 минути, докато е изведен екранният дисплей.
Off	Изключва функцията.

Software Update Notification (Известяване за актуални версии на софтуера)

<u>On</u>	Плейърът ще ви информира за нови версии на софтуера (стр. 22).
Off	Изключва функцията.

Gracenote Settings (Настройки за Gracenote)

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

DivX(R) VOD

За подробности вижте следния уебсайт:
vod.divx.com.

System Information (Информация за системата)

Извежда се информация за версията на софтуера и MAC адрес.



Network Settings (Мрежови настройки)

Internet Settings (Интернет настройки)

Предварително свържете плейъра към Интернет. За подробности вижте раздела "Свързване към Интернет" (стр. 15).

<u>View Network Status</u>	Извежда информация за настоящото състояние на мрежата.
<u>Wired Setup</u>	Изберете тази опция, когато свързвате плейъра директно към широколентов рутер.
<u>Wireless Setup</u>	Изберете тази опция, когато използвате безжичен LAN рутер. За повече подробности посетете следния уебсайт и вижте отговорите на често задаваните въпроси: За потребители в Европа http://support.sony-europe.com/

Network Connection Diagnostics (Диагностициране на връзката към Интернет)

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

Connection Server Settings (Настройки за свързване към сървър)

Избира дали да бъде изведен или не свързаният сървър.

BD Remote Device Registration (Регистрация на дистанционно BD устройство)

Регистрира вашето дистанционно BD устройство.

Registered BD Remote Devices (Регистрирани дистанционни BD устройства)

Извежда списък с регистрираните дистанционни BD устройства.

Easy Setup (Лесна настройка)

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

Resetting (Нулиране на плейъра)

Reset to Factory Default Settings (Връщане към фабричните настройки)

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

Initialize Personal Information (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, използвайте това упътване за отстраняване на проблеми, за да си помогнете, преди да се наложи ремонт. Ако въпреки това някой проблем продължава, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Картина

Липсва картина или картината не се извежда правилно.

- ➔ Проверете дали всички кабели са здраво свързани (стр. 12).
- ➔ Превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че да се изведе сигналът от плейъра.
- ➔ Върнете изходната видео резолюция към най-ниската резолюция, като натиснете ■ на плейъра за повече от 10 секунди.
- ➔ За HDMI връзките 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.
- ➔ Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство, което не поддържа технология за защита на авторските права.
- ➔ За HDMI връзките вижте настройките на “Output Video Format” (Изходен видео формат) в дисплея с настройки “Screen Settings” (стр. 23).
- ➔ Когато се извеждат и аналогови сигнали, задайте “BD/DVD-ROM 1080/24p Output” в положение “Off” в дисплея с настройки “Screen Settings” (стр. 23).
- ➔ За BD-ROM дисковете вижте настройката на “BD/DVD-ROM 1080/24p Output” в дисплея с настройки “Screen Settings” (стр. 23).

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

- ➔ Когато функцията “Control for HDMI” е зададена в положение “On” (стр. 26), изведеният на екрана език се сменя автоматично 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. 12).
- 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 се извежда през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)/HDMI OUT, проверете аудио настройките (стр. 24).
- За HDMI връзките 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 връзките, ако плейърът е свързан към телевизор посредством AV усилвател (приемник), опитайте да свържете HDMI кабела директно към телевизора. Вижте също и ръководството с инструкции, приложено към AV усилвателя (приемника).
- Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство (DVI жаковете не приемат аудио сигнали).
- Устройството, свързано към жака HDMI OUT, не поддържа аудио формата на плейъра. Проверете аудио настройките (стр. 24).

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 Audio MIX Setting" в положение "Off" в дисплея с настройки "Audio Settings (Аудио настройки)" (стр. 24).
- Проверете дали свързаният AV усилвател (приемник) е съвместим с всеки HD аудио формат.

Интерактивният звук не се извежда.

- Задайте "BD Audio MIX Setting" в положение "On" в дисплея с настройки "Audio Settings (Аудио настройки)" (стр. 24).

Диск

Дискът не се възпроизвежда.

- Дискът е замърсен или изкривен.
- Дискът е обърнат наопаки. Поставете диска със страната за възпроизвеждане надолу.
- Дискът е записан във формат, който не може да бъде възпроизведен с този плейър (стр. 33).
- 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 него.

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

BRAVIA vigeo от Интернет

Картината/звукът са с лошо качество/някои програми се извеждат със загуба на детайли, особено при бързи или тъмни сцени.

- Възможно е причината за лошото качество на картината/звука да е във вашия интернет доставчик.
- Качеството на картината/звука може да бъде подобро, като промените скоростта на връзката. Препоръчваме ви скорост на връзката от минимум 2.5 Mbps, за да възпроизвеждате видеоклипове със стандартна резолюция (10 Mbps, за да възпроизвеждате видеоклипове с висока резолюция).
- Не всички видеоклипове съдържат звук.

Картината е смалена.

- Натиснете ↑, за да увеличите картината.

Мрежова връзка

Плейърът не може да бъде свързан към Интернет

- Проверете връзката към Интернет (стр. 15) и мрежовите настройки (стр. 27).

Не можете да свържете вашия компютър към Интернет, след като сте извършили "Wi-Fi Protected Setup (WPS)".

- Възможно е безжичните настройки на рутера автоматично да се променят, ако използвате функцията Wi-Fi Protected Setup преди да регулирате настройките на рутера. В този случай променете безжичните настройки на компютъра.

Не можете да свържете плейъра към безжичен LAN рутер.

- Проверете дали безжичният LAN рутер е включен.
- В зависимост от заобикалящата среда, включително материала, от който е направена стената, условията за приемане на радио вълните или препятствията между плейъра и безжичния LAN рутер, е възможно да се наложи да намалите разстоянието между устройствата, за да се осъществи връзката. Преместете плейъра и безжичния LAN рутер по-близо един до друг.
- Устройствата, които използват 2.4 GHz честота, като например микровълнова печка, Bluetooth или безжично цифрово устройство, могат да попречат на стабилната връзка. Отдалечете плейъра от тези устройства или ги изключете.

Желаният безжичен рутер не се разпознава, дори когато извършите "Scan".

- Натиснете бутона RETURN, за да се върнете към предходния екран, и отново опитайте да извършите "Scan". Ако желаният безжичен рутер все още не може да бъде разпознат, натиснете RETURN, за да изберете "Manual registration".

Когато включите плейъра, на екрана се извежда съобщението "A new software version has been found on the network. Perform update under "Network Update.".

- Вижте "Network Update (Актуализиране чрез интернет)" (стр. 22), за да обновите плейъра с нова версия на софтуера.

BRAVIA Sync ("Control for HDMI")

Функцията "Control for HDMI" не работи (BRAVIA Sync).

- Задайте "Control for HDMI" в положение "On" (стр. 26).
- 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. 26).
- Обърнете се към ръководството с инструкции на компонента и проверете следното:
 - дали свързаният компонент е съвместим с функцията "Control for HDMI".
 - дали настройката на свързания компонент за функцията "Control for HDMI" е правилна.
- Когато свързвате плейъра към телевизор посредством AV усилвател (приемник),
 - ако AV усилвателят (приемникът) е несъвместим с функцията "Control for HDMI" е възможно да не можете да управлявате телевизора от плейъра.
 - ако промените HDMI връзката, разкачете захранващия кабел, след това отново го свържете или, ако възникнат проблеми със захранването, опитайте да извършите следното:
 - 1 Превключете селектора за избор на входен източник на AV усилвателя (приемника), така че картината от плейъра да се изведе на телевизионния екран.
 - 2 Задайте функцията "Control for HDMI" в положение "Off", след това отново я поставете в положение "On" (стр. 26). Обърнете се към ръководството с инструкции на AV усилвателя (приемника).

Други


Възпроизвеждането не започва отначало.

- ➔ Натиснете бутона 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 устройството, когато:
 - отворите отделението за диска.
 - разкачите USB устройството.
 - възпроизведете друго заглавие.
 - изключите плейъра.

Отделението за диска не се отваря и на дисплея на предния панел се извежда съобщение “LOCKED” или “TLK ON”.

- ➔ Когато се изведе съобщение “LOCKED”, това означава, че плейърът е заключен. За да отмените функцията Child Lock, задръжте натиснат бутона  на плейъра, докато на дисплея на предния панел се изведе съобщение “UNLOCK” (стр. 8).
- ➔ Когато се изведе съобщение “TKL ON”, се обърнете към вашия доставчик на Sony или към местния оторизиран сервиз на Sony.


Отделението за диска не се отваря и не можете да извадите диска, дори след като сте натиснали .

- ➔ Опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра и разкачете захранващия кабел от контакта. ② Включете 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 на дисплея на предния панел се изведе съобщение “OPEN”, задръжте натиснат бутона  на плейъра за повече от 10 секунди, докато плейърът отново се включи.

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

- ➔ Когато се изведе индикация “Еххххх”, се свържете с най-близкия доставчик на Sony или с местния оторизиран сервиз на Sony, и съобщете кода за грешка.
- ➔ Когато се изведе съобщение “FAN ERR”, опитайте да извършите следното: ① Проверете дали вентилационните отвори отзад на плейъра не са блокирани. ② Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за да предотвратите прегряване на плейъра.

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

- ➔ В устройството има кондензирана 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 захранващия кабел, след това отново го включете.

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):

Оптически 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, Pв, Pк):

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

LINE OUT VIDEO:

Фоно жак/1.0 Vp-p/75 ома

LAN (100):

100BASE-TX терминал

USB

Жак USB Тип А (За включване на USB памет, четец за карти, цифров фотоапарат и цифрова видеокамера)

Безжично предаване на данни

Безжичен LAN стандарт:

IEEE802.11a/b/g/n

Честотен обхват:

За моделите за Европа:

Обхват 2.4 GHz: Канали 1-13

Обхват 5 GHz: Канали 36-64, 100-140

Модулация:

DS-SS Модем и OFDM Модем

Общи

Изисквания към захранването:

220-240 V AC 50/60 Hz

Консумация на електроенергия:

24 W

Размери (прибл.):

430 mm x 215 mm x 50 mm (ширина/дълбочина/височина), включително издадените части

Тегло (прибл.):

2.5 kg

Работна температура:

от 5 °C до 35 °C

Работна влажност:

25 % до 80 %

Приложени аксесоари

Вижте стр. 11

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. Изходният 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 (тип LTH)
BD-R дискове, записани на компютър, няма да могат да бъдат възпроизведени, ако бъдат добавени нови записи на диска.

*3 CD или DVD диск, който не е бил правилно финализиран, няма да може да бъде възпроизведен. За повече информация се обърнете към ръководството за инструкции, приложено 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 материала на DualDiscs

Забележка за дисковете

Този продукт е създаден да възпроизвежда дискове, които отговарят на Compact Disc (CD) стандарта. DualDiscs и някои музикални дискове, кодирани с технологии за защита на авторските права, не отговарят на Compact Disc (CD) стандарта и е възможно да не могат да бъдат възпроизведени с този плейър.


Забележка за операциите при възпроизвеждането на BD/DVD дискове

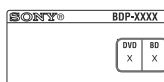
Някои операции при възпроизвеждането на BD/DVD дискове могат да бъдат нарочно зададени от производителите на софтуера. Тъй като плейърът възпроизвежда BD/DVD според съдържанието на диска, е възможно някои опции при възпроизвеждането да не са достъпни.

Забележка за 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 VIDEO дискове, които имат идентичен регионален код или означение .



Регионален код

Файлове, които могат да бъдат възпроизведени

Видео

Формат на файла	Разширение
MPEG-1 Video/PS ^{*1*5} MPEG-2 Video/PS, TS ^{*1*6}	“.mpg,” “.mpeg,” “.m2ts,” “.mts”
DivX ^{*2}	“.avi,” “.divx”
MPEG-4 AVC ^{*1*5}	“.mkv,” “.mp4,” “.m4v,” “.m2ts,” “.mts”
WMV9 ^{*1*5}	“.wmv,” “.asf”
AVCHD ^{*5}	^{*3}

Музика

Формат на файла	Разширение
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC ^{*1*4*5}	“.m4a”
WMA9 Standard ^{*1*4*5}	“.wma”
LPCM	“.wav”

Снимки

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

^{*1} Плейърът не възпроизвежда файлове, кодирани с DRM.

^{*2} ОТНОСНО DIVX ВИДЕО: DivX® е цифров видео формат, разработен от DivX Inc. Този продукт е официално сертифицирано DivX® устройство и може да възпроизвежда DivX® видео. За повече информация и инструменти на софтуера, които да преобразуват файлове в DivX видео, посетете www.divx.com.

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 и да научите повече за DivX VOD, посетете vod.divx.com с този код.

^{*3} Плейърът възпроизвежда файлове в AVCHD формат, които са записани с цифрова видеокамера и др. Дисковете в AVCHD формат няма да могат да бъдат възпроизведени, ако не са правилно финализирани.

^{*4} Плейърът не възпроизвежда файлове, кодирани с Lossless.

- *5 Плейърът не може да възпроизвежда файлове в такъв формат на DLNA сървъра.
- *6 Плейърът може да възпроизвежда само видео със стандартна резолюция на DLNA сървъра.



- Възможно е някои файлове да не се възпроизведат в зависимост от формата, кодирането условията на запис или състоянието на DLNA сървъра.
- Възможно е някои файлове, редактирани на компютър, да не се възпроизведат.
- Плейърът може да разпозна следните файлове или папки в BD, DVD, CD и USB устройствата:
 - папки до 5-то ниво на дървовидната структура
 - до 500 файла в едно ниво на дървовидната структура
- Плейърът може да разпозна следните файлове или папки, запаменени в DLNA сървъра:
 - папки до 20-то ниво на дървовидната структура
 - до 999 файла в едно ниво на дървовидната структура
- Възможно е някои USB устройства да не работят с този плейър.
- Плейърът може да разпозна Mass Storage Class (MSC) устройства (като например флаш памет или твърд диск), 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 на USB паметта и другите устройства, изключете плейъра, преди да свържете или разкачите USB паметта или другите устройства.
- Възможно е плейърът да не може да възпроизведе без размазване видео файлове с висок битрейт, записани на DATA CD. Препоръчваме ви да възпроизвеждате такива файлове, като използвате DATA DVD.

Функции на BRAVIA Sync (Само за HDMI връзки)

Ако свържете компоненти Sony, които са съвместими с функцията "Control for HDMI" посредством HDMI кабел (не е приложен в комплекта), операциите се улесняват по следния начин:

- One Touch Play (Възпроизвеждане с едно докосване)
С едно докосване на някой от следните бутони, свързаният телевизор се включва, а селекторът за избор на входен източник на телевизора автоматично се превключва към плейъра.
 - : Автоматично се извежда началното меню (стр. 10, 16, 21).
 - : Възпроизвеждането започва автоматично.
- System Power Off (Изключване на системата)
Когато изключите телевизора от бутона -TV- или от бутона за захранването на устройството за дистанционно управление, плейърът и HDMI-съвместимите компоненти също автоматично се изключват.

- Theatre (Режим кинозалон)
Когато натиснете бутона THEATRE, плейърът автоматично се превключва на подходящия видео режим за гледане на филми. Когато свържете плейъра с AV усилвател (приемник) Sony посредством HDMI кабел, извеждането на звука през говорителите също автоматично се превключва. Когато свържете плейъра с телевизор, съвместим с режим Theatre (кинозалон) посредством HDMI кабел, видео режимът на телевизора се превключва на режим Theatre (кинозалон). Отново натиснете бутона, за да се върнете към първоначалната настройка.
- Language Follow (Следване на езика)
Когато промените езика на екранния дисплей на вашия телевизор, езикът на екранния дисплей на плейъра също се променя, след като изключите и след това отново включите плейъра.

Подготовка за функциите на BRAVIA Sync

Задайте функцията "Control for HDMI" в положение "On" в дисплея с настройки "Screen Settings" (стр. 26).

За подробности относно настройките на вашия телевизор или другите свързани компоненти се обърнете към ръководството с инструкции, приложено към телевизора или компонентите.



- Когато свързвате телевизор Sony, който е съвместим с функцията Лесна настройка на "Control for HDMI" посредством HDMI кабел, настройката на функцията "Control for HDMI" на плейъра автоматично се превключва в положение "On", ако настройката на функцията "Control for HDMI" на свързания телевизор е зададена в положение "On". Обърнете се към ръководството с инструкции на телевизора.
- Когато свързвате телевизор Sony, който е съвместим с функциите на BRAVIA Sync посредством HDMI кабел, ще можете да управлявате основните функции на плейъра с устройството за дистанционно управление на телевизора, ако настройката на функцията "Control for HDMI" на свързания телевизор е зададена в положение "On". Обърнете се към ръководството с инструкции, приложено към телевизора.



В зависимост от свързания компонент е възможно функцията "Control for HDMI" да не работи. Обърнете се към ръководството с инструкции, приложено към компонента.

Сигурност на безжичния LAN

Тъй като комуникацията посредством функцията за безжичен LAN се осъществява чрез радио вълни, е възможно безжичният сигнал да бъде податлив на смущения. С оглед подsigуряване на безжичното предаване на данни, този плейър поддържа различни функции. Уверете се, че правилно сте извършили настройките за сигурност в съответствие с вашата интернет среда.

◆ No Security

Въпреки че можете лесно да извършите настройките, всеки може да улови безжичното предаваната информация или да се намеси във вашата безжична мрежа, дори и без специални средства. Имайте предвид, че съществува опасност от неправилен достъп до ваши лични данни.

◆ WEP

WEP се отнася до сигурността в комуникациите за предотвратяване на достъп или намеса на външни лица до вашата безжична мрежа. WEP е технология за сигурност, която позволява свързването на стари модели устройства, които не поддържат технологията TKIP/AES.


◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP е технология за сигурност, разработена да коригира недостатъците на WEP технологията. TKIP осигурява по-високо ниво на сигурност в сравнение с WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES е технология за сигурност, която използва по-усъвършенстван метод, различен от този, който използват технологиите WEP и TKIP. AES осигурява по-високо ниво на сигурност в сравнение с WEP и TKIP.

Авторски права и търговски марки


- “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. в САЩ и други страни.
-  “XMB” и “cross media bar” са търговски марки на Sony Corporation и Sony Computer Entertainment Inc.
- Този продукт съдържа 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.
- Logata “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.
- “Blu-ray 3D” и логото “Blu-ray 3D” 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 запазени търговски марки на DivX Inc. и са използвани по неин лиценз.
- Windows Media е запазена търговска марка или търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни.
Този продукт е защитен от определени права за интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Употребата или разпространението на такава технология извън този продукт е забранена без разрешение за това от Microsoft или оторизиран филиал на Microsoft.

- Технологията за разпознаване на музика и видео и свързаната с нея информация са осигурени 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., запазени права[©] от 2000г. до днешна дата Gracenote. Gracenote софтуер, запазени права[©] от 2000г. до днешна дата Gracenote. Този продукт и услуга попадат под един или повече патенти, притежавани от Gracenote. В уебсайта на Gracenote можете да видите списъка с патентите, притежавани от Gracenote. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, логото Gracenote и логотипът, както и логото “Powered by Gracenote” са запазени търговски марки или търговски марки на Gracenote в САЩ и/или други страни.



- Логото Wi-Fi CERTIFIED™ е марка за сертификат 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.
- DLNA®, логото DLNA и DLNA CERTIFIED™ са търговски марки, сервизни марки или марки за сертификат на Digital Living Network Alliance.
- Другите наименования на системи и продукти са по принцип търговски марки или запазени търговски марки на техните производители. Маркировките™ и ® не са указани в този документ.

Кодове на управляемите телевизори

Докато задържате натиснат бутона -TV- , въведете кода на производителя на телевизора, като използвате бутоните с цифри.

Ако в списъка е посочен повече от един код, опитайте да въведете един по един кодовете, докато откриете онзи, който работи с вашия телевизор.

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

Списък с езикови кодове

За подробности вижте раздела "BD/DVD Viewing Settings (Настройки за гледане на BD/DVD дискове)" (стр. 25).
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	Maltese; 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; Tonga islands
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto; Pushto		
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	Sango; 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	Laotian; 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 раздела "Parental Control Area Code (Регионален код за родителски контрол)" (стр. 25).

Номер, Държава (код)

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 извездат на екранния дисплей.

Символи

♥ (любими) 9

Цифри

3D 17

“3D Output Setting” 22

A-Z

AUDIO 9

“Audio Settings” 24

“Auto Standby” 26

“BD/DVD Viewing Settings” 25

BD-LIVE 16

BD-R 33

BD-RE 33

Blu-ray Disc 33

BONUSVIEW 16

BRAVIA Internet Video 18

BRAVIA Sync 31, 35

CD 33

Child Lock 8, 32

“Control for HDMI” 26, 31, 35

Deep Colour 23

“Dimmer” 26

DISPLAY 10

DLNA 19, 27

Dolby Digital 24

“DSD Output Mode” 24

DTS 24

DVD 33

“Easy Setup” 14, 28

“Gracenote Settings” 27

HDMI 23, 24

HOME 10, 21

“IP Content Noise Reduction” 20

Language Follow 35

MAC адрес 27

“Music Settings” 26

“Network Settings” 27

“Network Update” 22

One-Touch Play 35

OPTIONS 10

“OSD” 26

“Parental Control Settings” 25

POP UP/MENU 9

“Quick Start Mode” 26

“Resetting” 28

“Screen Settings” 22

“Setup” 21

SUBTITLE 9

System Power-Off 35

“System Settings” 26

THEATRE 9, 35

TOP MENU 9

“TV Screen Size Setting for 3D” 22

“TV Type” 22

USB 18

WEP 36

WPA2-PSK (AES) 36

WPA2-PSK (TKIP) 36

WPA-PSK (AES) 36

WPA-PSK (TKIP) 36

A-Я

Актуализация 22

Актуализиране на софтуера 22, 27

Батерии 11

Възобновяване 10, 32

Дискове, които могат да бъдат възпроизведени 33

Звуков поток 30

Интернет съдържание 9, 18

Информация за възпроизвеждането 17

Начално меню 21

Нулиране на плейъра 8

Отстраняване на проблеми 29

Регионален код 34

Родителски контрол 25

Свързване към

AV усилвател (приемник) 13

Мрежа 15

Телевизор 12

Устройство за дистанционно управление 9, 11

Цветни бутони 9

Софтуерът на този плейър може да бъде актуализиран в бъдеще. За да научите подробности относно всички налични актуализации, моля, посетете следния интернет адрес:

За потребители от страните в Европа:

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



За да научите полезни съвети, за бележки и информация относно продуктите на Sony и достъпните услуги, моля, посетете: www.sony-europe.com/myproduct/



Отпечатано върху 70% или повече рециклирана хартия с мастило, базирано на растителни мазнини, което не съдържа VOC (летливи органични вещества).

<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.