

SONY[®]

4-145-644-11(1)



Инструкции за експлоатация

BG

Blu-ray Disc / DVD Player

BDP-S560

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 единствено към квалифициран персонал.

Не излагайте батериите или устройството, докато в него са поставени батерии, на прекалени горещини като влиянието на 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 единствено към квалифициран персонал.



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



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



Pb

Изхвърляне на използваните 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 химическия означение. 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, в които с оглед на безопасността, правилната работа или запазване на данните е необходимо да се поддържа непрекъснатата връзка с вградената батерия, батерията тя 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 държави в Европа

Производителът на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител на EMC 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 предмети, пълни с течности - например вази, върху устройството.
- Инсталирайте устройството така, че в случай на неизправност захранващият кабел да може незабавно да бъде изключен от контакта.

Забележки относно дисковете

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



- Не излагайте диска на директна слънчева светлина или на източници на топлина, като например калорифери, или не оставяйте дискове 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, разтворители, или достъпните в търговската мрежа почистващи препарати за дискове/лещи, както и антистатичен спрей, предназначен за винилови грамофонни плочи.
- Ако сте надписали етикета на диска, изчакайте маслото да изсъхне, преди да започнете възпроизвеждането на диска.
- Не използвайте следните дискове:
 - Почистващ диск за лещи.
 - 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 EMC директивата за използване на свързващи кабели, по-къси от 3 метра.

Безопасност

- За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте предмети, пълни с течности (например вази), върху плейъра и не оставяйте устройството близо до вода като например в близост до вана или душ-кабина. Ако предмет или течност попадне в корпуса, изключете плейъра и проверете устройството при квалифициран персонал преди да работите отново с него.
- Не докосвайте захранващия кабел с мокри ръце. Ако го направите, може да причините токов удар.

Инсталиране

- Поставете плейъра на място подходяща вентилация, за да предотвратите поочаване 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.
- Дръжте плейъра и дисковете далеч от оборудване със силни магнити, като например микровълнови фурни или големи говорители.
- Не поставяйте метални предмети пред предния панел. Това може да ограничи приемането на радио вълните.
- Не поставяйте плейъра на места, където се работи с медицинско оборудване. Медицинските инструменти могат да се повредят.
- Ако имате пейсмейкър или подобен медицински уред, консултирайте се с вашия лекар или производителя на медицинското оборудване преди да използвате безжичната LAN функция.
- Този плейър трябва да бъде инсталиран и да бъде управляван от минимално разстояние 20 cm или повече между плейъра и човешкото тяло (както това изключва крайниците: ръце, китки, крака и глезени).
- Не поставяйте тежки или нестабилни предмети върху плейъра.
- Поставяйте единствено дискове в отделението за дисковете. В противен случай плейърът или предметът, който сте поставили, може да се повредят.
- 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.
- 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 тежки предмети 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, говорителите може да се повредят, когато се възпроизведе частта с високо ниво на сигнала.

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

Ако се наложи ремонт на плейъра, сменените части могат да бъдат запазени за повторна употреба или за рециклиране.

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. Ремонтът 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 "cross 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.
- Logara "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.
- Логото Wi-Fi CERTIFIED – е знак за гаранция от Wi-Fi Alliance.

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.

- Знакът Wi-Fi Protected Setup™ е притежание 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 означения за гаранция от Digital Living Network Alliance.
- Microsoft и Windows са или регистрирани търговски марки или търговски марки на Microsoft Corporation 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.

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

Внимание: Този плейър може 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.

Забележки за потребителите в Европа



Този продукт е предназначен за използване в следните държави: 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

Това ръководство

- В това ръководство понятието “диск” се използва като обща препратка за BD, DVD или CD дискове, освен ако в текста или илюстрациите не е указано друго.
- Иконките като например , изброени в началото на всяко обяснение, указват вида на устройството, което може да бъде използвано заедно с функцията, която се обяснява.
За подробности вижте раздела “Дискове, които могат да бъдат възпроизведени” (стр. 69).
- Инструкциите в това ръководство описват бутоните на устройството за дистанционно управление. Можете да използвате и бутоните на плейъра, ако те имат същите символи като тези на устройството за дистанционно управление.
- Възможно е илюстрации на екранния дисплей в това ръководство да не съответстват на графиките, изведени на екрана на вашия телевизор.
- Необходимата информация (за да не извършите грешна операция) е описана под иконката . Полезната информация (съвети и друга полезна информация) е описана под иконката .

Съдържание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	2
Предпазни мерки.....	3
Описание на частите и бутоните	10

Връзки и настройки

Свързване на плейъра	15
Стъпка 1: Свързване към телевизор.....	16
Свързване към жак HDMI	17
Функции на BRAVIA Sync (само за HDMI връзки)	18
Свързване към компонентни видео жакове (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)	19
Свързване към аудио/видео или S VIDEO жакове	20
Стъпка 2: Свързване към AV усилвател (Приемник)	21
Свързване към жак HDMI	22
Свързване към цифрови жакове (OPTICAL/COAXIAL)	23
Свързване към аудио жакове L/R (ляв/десен).....	24
Стъпка 3: Поставяне на външната памет.....	25
Стъпка 4: Свързване към интернет.....	26
Стъпка 5: Свързване на захранващия кабел.....	28
Стъпка 6: Подготовка на устройството за дистанционно управление	28
Управление на телевизора с помощта на устройството за дистанционно управление	29
Стъпка 7: Лесна настройка	30
Стъпка 8: Настройка на безжичен LAN.....	32
Настройка на безжичен LAN (Автоматична регистрация (WPS)).....	32
Настройка на безжичен LAN (Сканиране за точка за достъп).....	33

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на BD/DVD.....	35
Използване на менюто на BD или DVD диска.....	37
Използване на BONUSVIEW/BD-LIVE.....	37
Търсене на заглавие/глава.....	38
Извеждане на времето за възпроизвеждане и информация за възпроизвеждането	39
Настройка на картината и звука за видео файлове	39
Възпроизвеждане на музикален диск и MP3 аудио записи.....	40
Възпроизвеждане на файлове със снимки	42
Възпроизвеждане от USB устройство.....	43
Възпроизвеждане на файлове със снимки по мрежа	44
Подготовка на сървъра/плейъра	44
Възпроизвеждане на файлове със снимки на DLNA сървър.....	44

Настройки и регулации

Използване на дисплеите с настройки	45
Актуализиране чрез интернет.....	46
Видео настройки	47
Настройки на звука	50
Настройки за гледане на BD/DVD дискове	53
Настройки за разглеждане на снимки.....	55
Настройки на системата.....	55
Мрежови настройки	57
Лесна настройка.....	61
Нулиране плейъра	62

Допълнителна информация

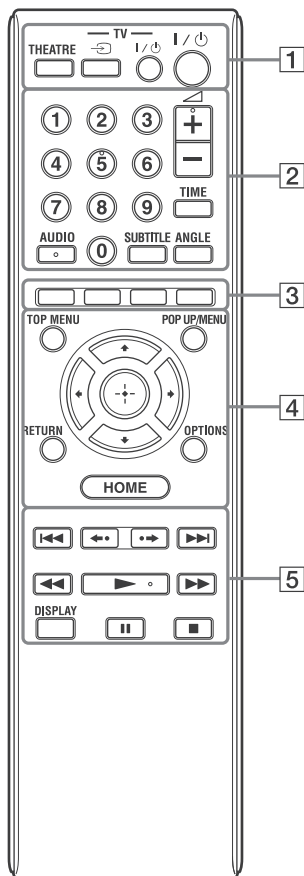
Отстраняване на проблеми	63
Функция за автодиагностика	68
Дискове, които могат да бъдат възпроизведени	69
Резолуция на изходния видео сигнал	71
Изходни аудио сигнали и настройки на плейъра.....	72
Сигурност на безжичния LAN.....	73
Технически характеристики.....	73
Списък с езикови кодове	75
Родителски контрол/Регионален код	75
Клаузи и условия за употреба и Лицензно споразумение с крайния потребител	76
Речник на термините	78
Азбучен указател.....	81

Преди да започнете работа с плейъра, моля, прочетете “Клаузи и условия за употреба и Лицензно споразумение с крайния потребител” (стр. 76).

Описание на частите и бутоните

За повече информация вижте страниците, указани в скобите.

Устройство за дистанционно управление



Бутонът с цифрата 5, както и бутоните AUDIO, ↖ и ▶ имат осезаема точка. Използвайте я за ориентир, когато работите с плейъра.



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

1 THEATRE (стр. 18)

Автоматично превключва оптималния видео режим за гледане на филми. Когато свързвате плейъра с AV усилвател (приемник) с помощта на HDMI кабел, изходният сигнал на говорителя също автоматично се превключва.

Когато свързвате плейъра с телевизор, съвместим с режим Theatre, посредством използването на HDMI кабел, видео режимът на телевизора се превключва на режим Theatre.



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

TV ↔ (избор на входен сигнал на телевизора) (стр. 29)

Превключва между телевизора и други източници на входен сигнал.

TV I/ψ (включен/в готовност) (стр. 29)

Включва телевизора или го оставя в режим на готовност.

I/ψ (включен/в готовност) (стр. 30)

Включва плейъра или го оставя в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (стр. 38, 59)

Въвеждат номера на заглавието/главата и др.

↔ (сила на звука) +/- (стр. 29)

Регулира силата на звука на телевизора.

TIME (стр. 13)

Извежда изтеклото/оставащото време за възпроизвеждане в дисплея на предния панел. Всеки път, когато натиснете бутона, дисплеят се променя, като извежда изтеклото и оставащото време за възпроизвеждане.

AUDIO (стр. 53)

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

SUBTITLE (стр. 53)

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

ANGLE

Превключва към друга гледна точка, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска са направени записи на една и съща сцена от различни ъгли.

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

Бутони за пряк достъп до избрани опции на някои менюта на BD дисковете (могат да бъдат използвани също така и за Java интерактивни операции на BD дисковете).

4 TOP MENU (стр. 37)

Отваря или затваря заглавното меню на BD или DVD диска.

POP UP/MENU (стр. 37)

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

OPTIONS (стр. 37, 42)

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

HOME (стр. 35, 45)

Зарежда началното меню на плейъра.

Затваря началното меню на плейъра, когато се постави CD.

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.

За да се върнете към началото на предходния запис, натиснете два пъти |◀◀.

◀●/●▶ (кратко повтаряне/кратко превъртане)

Повтаря сцената/превърта напред сцената през малки интервали от време.

Всеки път, когато натиснете ●▶, превърта сцената с 15 секунди напред.

Всеки път, когато натиснете ◀●, превърта сцената с 15 секунди назад.

◀◀/▶▶ (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, както следва*:

В посока възпроизвеждане

▶▶1 (×10) → ▶▶2 (×30) → ▶▶3 (×120)

В обратна посока

◀◀ (×1) → ◀◀1 (×10) → ◀◀2 (×30) → ◀◀3 (×120)

Когато натиснете и задържите бутона, бързото превъртане напред/назад продължава при избраната скорост, докато не освободите бутона.

* Скоростта на търсене не се променя, когато възпроизвеждате CD и MP3 аудио записи.

Стойностите на скоростта са приблизителни - За да се върнете към режим на нормално възпроизвеждане, натиснете ▶.

За да възпроизведете забавено или да замразите кадър (само за посока на възпроизвеждане)

Възпроизвежда BD/DVD 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.

- За да възстановите режимът на нормално възпроизвеждане, натиснете ▶.

▶▶ (възпроизвеждане) (стр. 35)

Стартира или рестартира възпроизвеждането.

Възобновява възпроизвеждането от точката, в която сте натиснали бутона ■ (Възстановяване на възпроизвеждането).

Стартира последователното изреждане на изображения, когато е поставен диск, съдържащ JPEG файлове с изображения.

DISPLAY (стр. 39)

Извежда на екрана информация за възпроизвеждането.

|| (пауза)

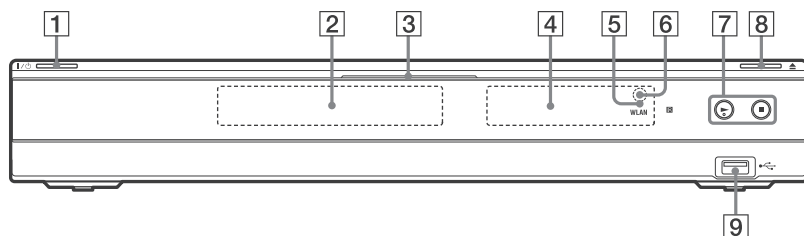
Въвежда режим на пауза или рестартира възпроизвеждането.

■ (стоп)

Спира възпроизвеждането, като запазва точката, в която е спрял записът (точка за възобновяване на записа) (стр. 36, 41).

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

Преген панел



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

1 I/O (включен/в готовност) (стр. 30)

Включва плейъра или го оставя в режим на готовност.

2 Отделение за диска (стр. 35)

Светва в бяло, когато включите плейъра.

3 Индикатор за Blu-ray Disc

Светва в синьо, когато възпроизвеждате BD диск.

4 Дисплей на предния панел (стр. 13)

5 WLAN индикатор

Светва, когато изберете “Wireless” като начин на връзка в “Internet Settings” (Интернет настройки) в настройките “Network Settings” (Мрежови настройки) (стр. 57).

6 Сензор за устройството за дистанционно управление (стр. 28)

7 ► (възпроизвеждане), ■ (стоп) (стр. 35)

Стартира или спира възпроизвеждането.

8 ▲ (отворено/затворено) (стр. 35)

Отваря или затваря отделението за диска.

9 USB жак (стр. 43)

Свързва USB устройството към този жак.

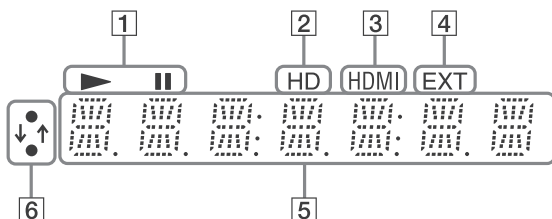
За да заключите отделението за диска (Предпазване от деца)

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

Когато плейърът е включен, задръжте натиснат бутона ► на плейъра за повече от 10 секунди, докато в дисплея на предния панел се изведе надпис “LOCKED”. Отделението за диска е заключено.

За да отключите отделението за диска, задръжте натиснат бутона ► на плейъра, докато в дисплея на предния панел се изведе надпис “UNLOCK”.

Дисплей на предния панел



1 ▶ ||

Свети по време на възпроизвеждане или пауза.

2 HD (стр. 48)

Свети, когато през жака HDMI OUT се извеждат видео сигнали с параметри 720p/1080i/1080p, или когато през жаковете COMPONENT VIDEO OUT се извеждат видео сигнали с параметри 720p/1080i.

3 HDMI (стр. 17)

Светва, когато е включено HDMI устройство.

4 EXT (стр. 25)

Светва, когато е разпозната външната памет.

5 Информация за възпроизвеждането

Възпроизвеждането

Можете да проверите информацията за времето на записа. По време на възпроизвеждане неколккратно натиснете бутона TIME. Дисплеят се сменя, както следва:

Когато възпроизвеждате BD-ROM/DVD VIDEO

Изтекло време от текущото заглавие



Оставащо време от текущото заглавие

Когато възпроизвеждате CD

Изтекло време от текущия запис



Оставащо време от текущия запис



Изтекло време от текущия диск*



Оставащо време от текущия диск*

* Освен за MP3 аудио записи



В зависимост от диска могат да бъдат изведени индикации "T" (Title или Track - Заглавие или Запис), "C" (Chapter - Глава) или "D" (Disc - Диск).

6 Индикатор за интернет връзката

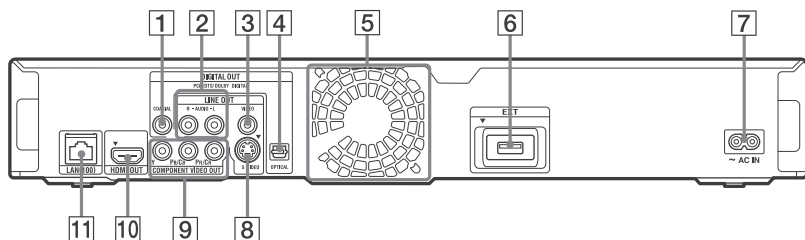
Свети при мрежови достъп и при сваляне на софтуер за плейъра.

За подробности относно свалянето на софтуера за плейъра вижте стр. 46.



Индикаторът за интернет връзка може да не свети по време на диагностициране на мрежата или други операции, дори когато влизате в мрежата.

Заген панел



1 Жак DIGITAL OUT (COAXIAL)
(стр. 23)

2 Жакове LINE OUT (R-AUDIO-L)
(стр. 19, 20, 24)

3 Жак LINE OUT (VIDEO) (стр. 20)

4 Жак DIGITAL OUT (OPTICAL)
(стр. 23)

5 Вентилационни отвори

Вентилаторът се намира във вътрешността на
плейъра.

6 Слот EXT (стр. 25)

7 Терминал AC IN (стр. 28)

8 Жак LINE OUT (S VIDEO) (стр. 20)

9 Жакове COMPONENT VIDEO OUT
(Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (стр. 19)

10 Жак HDMI OUT (стр. 17, 22)

11 Терминал LAN (100) (стр. 26)

Връзки и настройки

Свързване на плейъра

Проверете дали в комплекта се съдържа следното:

- Аудио/видео кабел (фоно щекер x3) (1) (само за модела за Австралия)
- Захранващ кабел (1)
- Устройство за дистанционно управление (1)
- Батерии R6 (размер AA) (2)




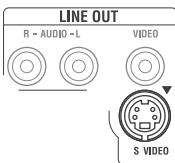
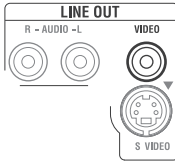
Следвайте стъпки от 1 до 8, за да извършите връзките и настройките на плейъра. Не свързвайте захранващия кабел, докато не стигнете до “Стъпка 5: Свързване на захранващия кабел” (стр. 28).

Стъпка 1: Свързване към телевизор

Относно видео/HDMI OUT жаковете

Плейърът разполага със следните видео жакове. Свържете плейъра към вашия телевизор в зависимост от входния жак на телевизора.

Когато свържете плейъра към телевизора, като използвате HDMI кабел, ще можете да се насладите на висококачествена цифрова картина и звук през жакъ HDMI OUT.

Тип на жакъ		Видео резолюция	Връзка
 <p>Високо качество</p> <p>Цифров жак</p>		<p>Висока разделителна способност: 1080/24p, 1080p, 1080i, 720p</p> <p>Стандартна разделителна способност: 576p/480p, 576i/480i</p>	<p>Вижте раздела “Свързване към жак HDMI” на стр. 17.</p>
	<p>Аналогов жак</p> 	<p>Висока разделителна способност: 1080i, 720p</p> <p>Стандартна разделителна способност: 576p/480p, 576i/480i</p>	<p>Вижте раздела “Свързване към компонентни видео жакове (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)” на стр. 19.</p>
		<p>Стандартна разделителна способност: 576i/480i</p>	<p>Вижте раздела “Свързване към аудио/ видео жакове или S VIDEO жакове” на стр. 20.</p>
		<p>Стандартна разделителна способност: 576i/480i</p>	<p>Вижте раздела “Свързване към аудио/ видео жакове или S VIDEO жакове” на стр. 20.</p>
<p>Стандартно качество</p>			



- Пъхнете кабелите здраво, за да предотвратите появата на нежелан шум.
- Обърнете се към инструкциите за експлоатация на компонентите, които ще свързвате.
- Не можете да свържете този плейър към телевизор, който няма входен видео жак.
- Не оказвайте прекалено силен натиск върху свързаните кабели. Натискът върху панела на корпуса и др. може да повреди кабела.

За да свържете към телевизор с DVI вход

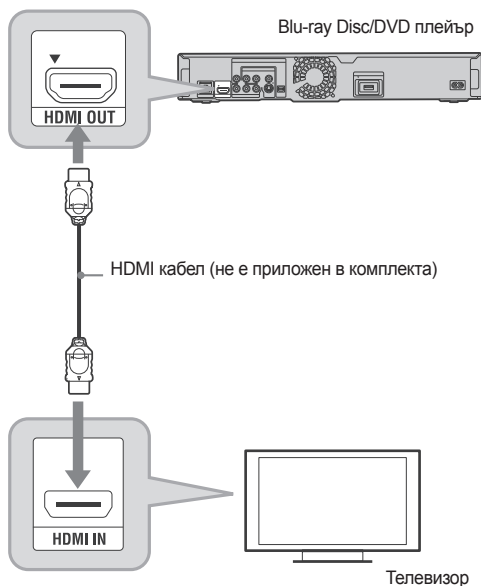
Използвайте HDMI-DVI конвертиращ кабел (не е приложен в комплекта). DVI жакът няма да приеме никакви аудио сигнали, така че ще трябва да използвате още една аудио връзка в допълнение към тази (стр.21). Освен това, няма да можете да свържете жакъ HDMI OUT към жаковете DVI, които не са HDCP-съвместими (например жаковете DVI на компютърен дисплей).

Свързване към жак HDMI

Свържете плейъра и вашия телевизор, като използвате HDMI кабел, за да се насладите на висококачествена цифрова картина и звук през жаката HDMI OUT.

Ако свържете телевизор Sony, който е съвместим с функцията “Control for HDMI” (стр. 18), се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора.

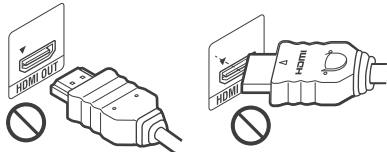
Ако свържете 1080/24p- или 1080p-съвместим телевизор, използвайте високоскоростен HDMI кабел.



Забележки относно свързването към жаката HDMI OUT

Спазвайте следните инструкции, тъй като неправилното боравене може да повреди жаката HDMI OUT и конектора.

- Внимателно свържете жаката HDMI OUT, намиращ се на гърба на плейъра, и HDMI конектора, като проверите техните форми. Уверете се, че конекторът не е обърнат наопаки и не е поставен накриво.



- Разкачайте HDMI кабела, когато местите плейъра.



- Ако поставите плейъра върху шкаф, докато е свързан кабелът HDMI, не оказвайте прекалено силен натиск върху панела на корпуса. Това може да повреди жаката HDMI OUT или HDMI кабела.
- Когато свързвате или разкачате HDMI конектора, не го кривете или въртете.

Индикатори за HDMI връзка

Когато свързаният HDMI-съвместим компонент бъде разпознат, HDMI индикаторът светва на панела на предния дисплей.

Забележка относно LAN (100) терминала

Не свързвайте телефонната линия към LAN (100) терминала, защото това може да причини неизправност.



- Не всички телевизори с висока разделителна способност са напълно съвместими с този продукт и е възможно в картината да се появят смущения. Ако при сканиране 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p се появят проблеми в картината, препоръчваме ви да превключите връзката на LINE OUT VIDEO или S VIDEO жак. Ако имате някакви въпроси относно съвместимостта на телевизора с този модел 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p Blu-ray Disc/DVD плейър, моля, консултирайте се с нашия център за услуги на клиента.
- Ако картината е неясна, неестествена или незадоволителна, променете изходната видео резолюция в стъпка 3 от “Output Video Format” (Изходен видео формат) в дисплея с настройки “Видео настройки” (Video Settings) (стр. 48).
- Уверете се, че използвате само HDMI кабел с логото HDMI.

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.
 - : Началното меню автоматично се извежда (стр. 11, 35, 45).
 - : Възпроизвеждането започва автоматично (стр. 36).
- 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. 55). За подробности относно настройката на вашия телевизор или другите свързани компоненти се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора или компонентите.



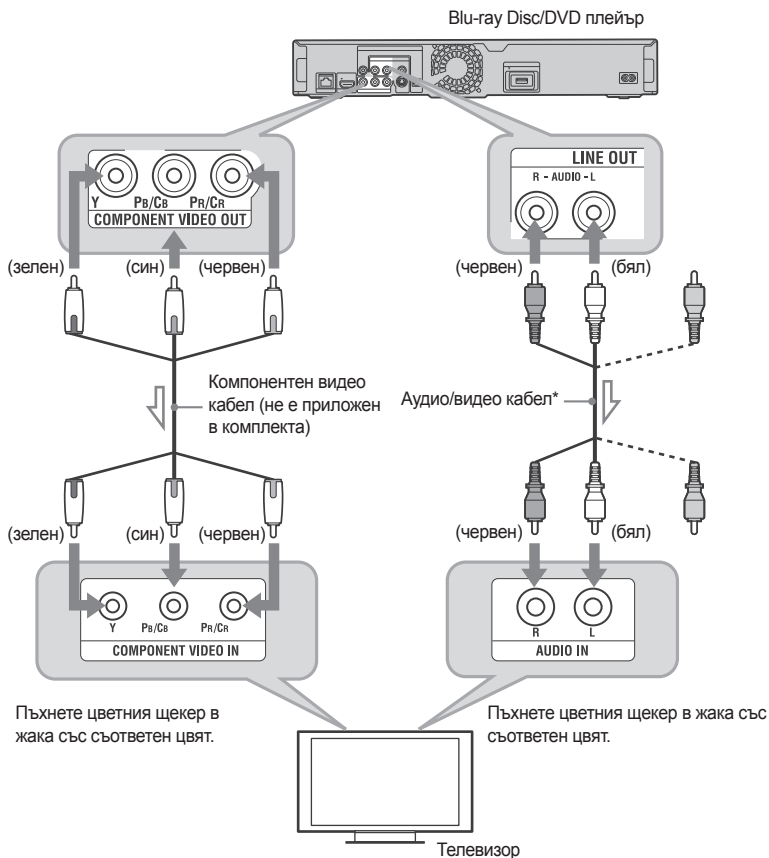
- Когато свързвате телевизор Sony, който е съвместим с функцията Лесна настройка на “Control for HDMI”, използвайки HDMI кабел, настройката за “Control for HDMI” на плейъра автоматично се превключва в положение “On”, ако настройката за “Control for HDMI” на свързания телевизор също е зададена в положение “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.

Свързване към компонентни видео жакове (Y, Pb/Cb, Pr/Cr)

Свържете жаквете COMPONENT VIDEO OUT на плейъра и телевизора, като използвате компонентен видео кабел (не е приложен в комплекта). Можете да се насладите на висококачествена картина. Уверете се, че сте свързали плейъра към жаквете LINE OUT (R-AUDIO-L), като използвате на аудио/видео кабел.



↘ : Посока на сигнала

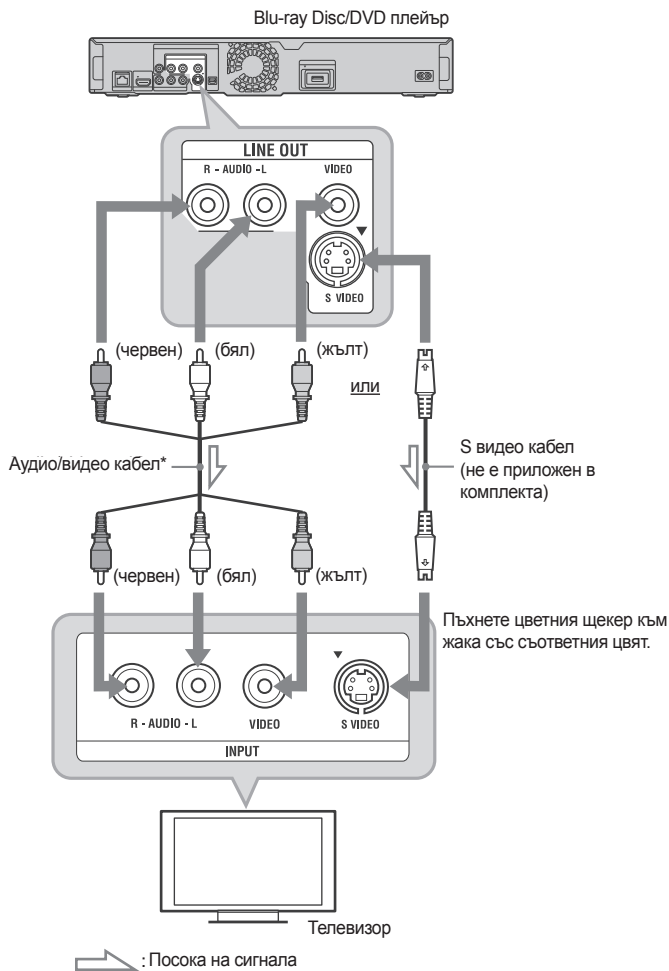
* Вижте “Свързване на плейъра” на стр. 15.



Когато свързвате плейъра и телевизора с помощта на компонентен видео кабел, разкачете видео щекера (жълт) на аудио/видео кабела.

Свързване към аудио/видео или S VIDEO жакове

Свържете жаквете LINE OUT (VIDEO, R-AUDIO-L) на плейъра и телевизора, като използвате аудио/видео кабел (не е приложен в комплекта). Можете да се насладите на картина и звук със стандартно качество.



* Вижте "Свързване на плейъра" на стр. 15.


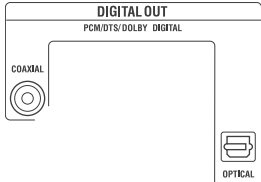
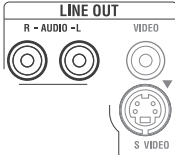


Когато свързвате плейъра и телевизора с помощта на компонентен видео кабел, разкачете видео щекера (жълт) на аудио/видео кабела.

Стъпка 2: Свързване към AV усилвател (Приемник)

Жакове аудио/HDMI OUT

Плейърът разполага със следните аудио жакове. Свържете плейъра към вашия AV усилвател (приемник) в зависимост от неговия входен жак.

Тип на жак	Връзка
Цифров жак	Вижте раздела “Свързване към жак HDMI” на стр. 22.
	
	Вижте раздела “Свързване към цифрови жакове (OPTICAL/COAXIAL)” на стр. 23.
Аналогов жак	Вижте раздела “Свързване към аудио жакове L/R (ляв/десен)” на стр. 24.
	



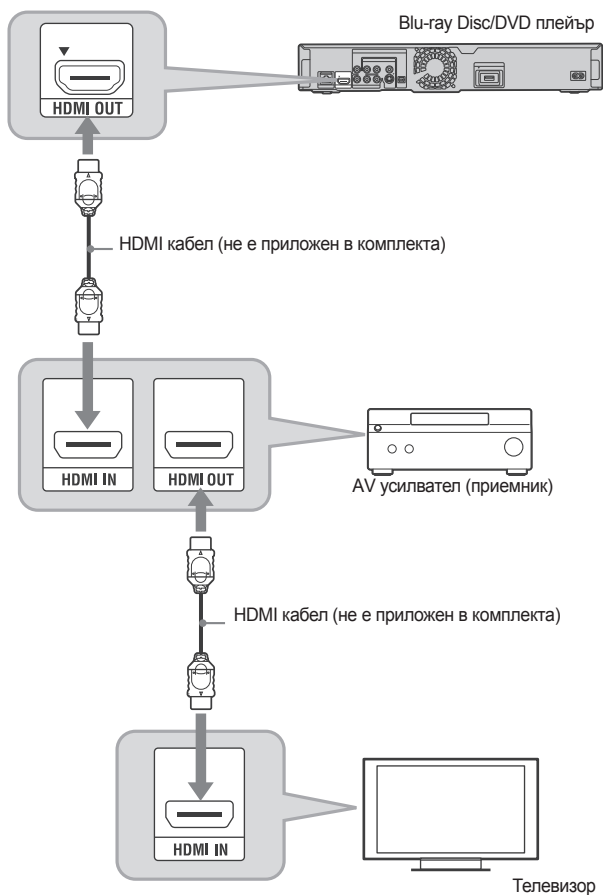
За правилно разположение на говорителите се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към свързаните компоненти.

Свързване към жак HDMI

Ако вашият AV усилвател (приемник) има HDMI вход, използвайте тази връзка. Можете да се насладите на висококачествен звук от AV усилвателя (приемник).

За да се насладите на 7.1-канален звук, използвайте високоскоростен HDMI кабел.

Ако свържете Sony AV усилвател (приемник), съвместим с функцията "Control for HDMI" (стр. 18), вижте инструкциите за експлоатация, приложени към AV усилвателя (приемника).



1 Свържете жака HDMI OUT на плейъра с този на AV усилвателя (приемника).

2 Задайте "BD Audio Setting" (BD аудио настройки) в положение "Direct" в дисплея с настройки "Настройки на звука" (Audio Settings) (стр. 51).

За да се наслаждавате на вторичен аудио коментар, задайте "BD Audio Setting" в положение "Mix".



Проверете следните настройки:

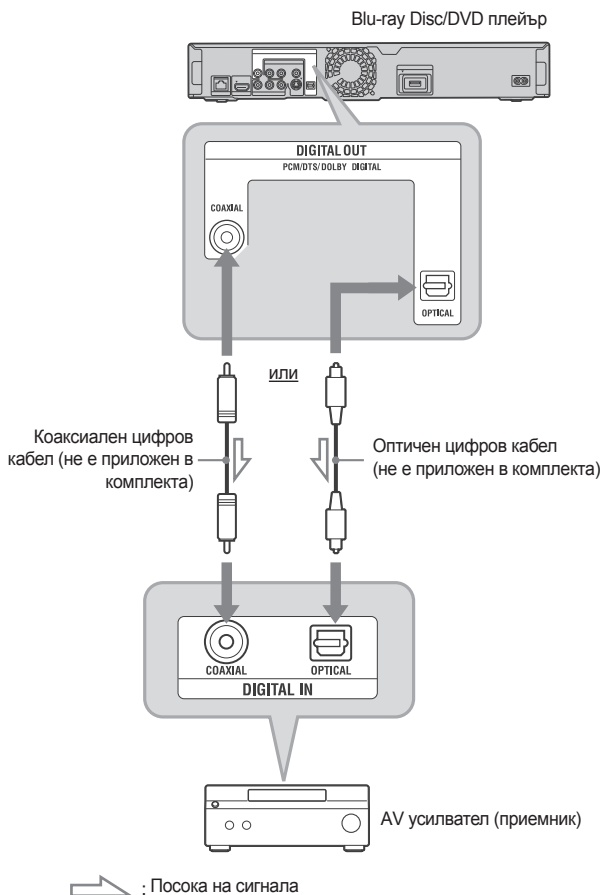
- “Audio Output Priority” е зададен в положение “HDMI” в дисплея с настройки “Настройки на звука” (Audio Settings) (стр. 50).
- Задайте “Audio (HDMI)” е зададен в положение “Auto” в дисплея с настройки “Настройки на звука” (Audio Settings) (стр. 50).



Не всички HDMI-съвместими AV усилватели (приемници) приемат 8 канални линейни PCM сигнали. Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към свързания AV усилвател (приемник).

Свързване към цифрови жакове (OPTICAL/COAXIAL)

Ако вашият усилвател (приемник) има Dolby*1 Digital, Dolby Pro Logic или DTS*2 декодер и цифров входен жак, ще можете да слушате звук с Dolby Digital (5.1ch), Dolby Pro Logic (4.0ch) или DTS (5.1ch) съраунд ефекти.



1 Свържете цифровия жак на плейъра с този на AV усилвателя (приемника).

2 Задайте “Audio Output Priority” в положение “Coaxial/Optical” в дисплея с настройки “Настройки на звука” (Audio Settings) (стр. 50).

3 Извършете подходящите настройки в "Dolby Digital" и "DTS" в дисплея с настройки "Настройки на звука" (Audio Settings) (стр. 51).

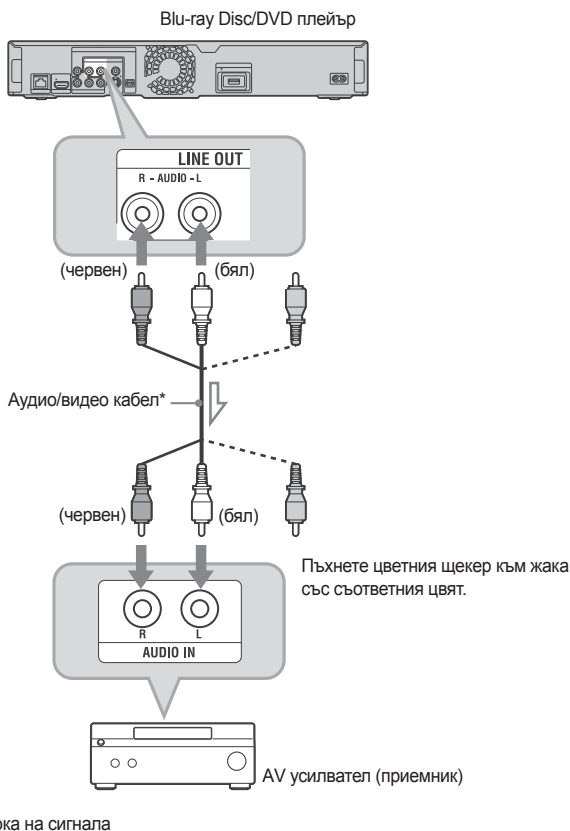
В противен случай от говорителите няма да се изведе звук или ще се изведе много силен шум.

^{*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; 5,956,675; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,576; 7,333,929; 7,212,872 и други лицензирани и чакащи лиценз американски и световни патенти. DTS е запазна 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.

Свързване към аудио жакове L/R (ляв/десен)

Ако вашият AV усилвател (приемник) има само L (ляв) и R (десен) входни аудио жакове, използвайте тази връзка.



* Вижте "Свързване на плейъра" на стр. 15.

Стъпка 3: Поставяне на външната памет

За да можете да гледате допълнителното съдържание (като например BONUSVIEW/BD-LIVE) на определени заглавия на Blu-ray Disc, е необходимо да използвате външна памет (не е приложена в комплекта).

Заредете устройството с външната памет (1 GB или по-голяма USB преносима памет, като например Sony USM2GL, USM4GL или USM1GH) в слота EXT.



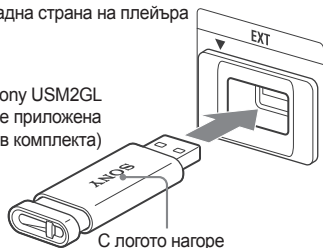
Функцията BD-LIVE няма да работи, дори ако поставите външната памет в USB жака на предния панел.

Заредете външната памет в слота EXT, докато влезе докрай.

Проверете дали индикаторът EXT свети в дисплея на предния панел, когато включите плейъра.

Задна страна на плейъра

Sony USM2GL
(не е приложена
в комплекта)



С логото нагоре

За да извадите външната памет

- 1 Натиснете I/O, за да изключите плейъра.
- 2 Издърпайте външната памет от слота EXT.

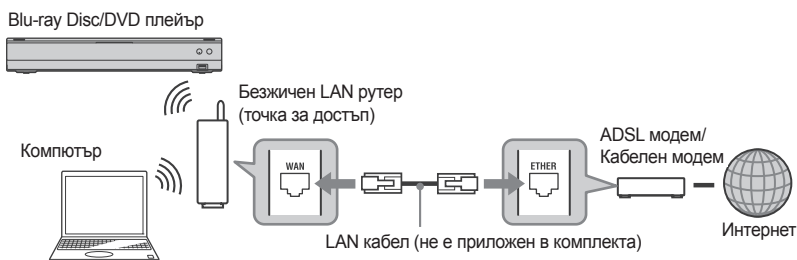


- Поставете външната памет на право. Ако натиснете насила външната памет в слота, това може да повреди както външната памет, така и плейъра.
- Дръжте външната памет далеч от малки деца, за да предотвратите евентуалното ѝ поглъщане.
- Не оказвайте силен натиск, когато поставяте външната памет в слота, тъй като това може да я повреди.
- Препоръчваме ви да използвате Sony USM2GL външна памет, достъпна на пазара от април 2009г.
- Възможно е други видове USB устройства също да поддържат тази функция. Въпреки това, не гарантираме съвместимостта на плейъра с всякакъв вид USB преносима памет.
- Когато поставяте USB преносима памет, проверете посоката на поставянето ѝ, преди да я пхнете в слота.
- В зависимост от USB преносимата памет, възможно носителят да не влезе напълно в EXT слота. Не натискайте и не упражнявайте усилие да пхнете и частта, останала извън слота.
- Не свързвайте към EXT гнездото памет, различна от USB флаш памет.
- За да избегнете изтриване на данните или повреда на външната памет, изключвайте плейъра, преди да поставите или извадите външната памет.
- Ако индикаторът EXT не свети, изключете плейъра, извадете и поставете отново външната памет, след което включете плейъра.
- Не поставяйте външна памет, която съдържа файлове със снимки или музика, за да предотвратите повреда на данните в носителя.
- Когато преформатирате USB флаш паметта, използвайте FAT16 или FAT32 формат.

Стъпка 4: Свързване към интернет



Свържете терминала на плейъра към вашия източник на интернет. Изберете начина на връзка, когато свързвате директно чрез безжичен LAN рутер (точка за достъп) (по-долу) или широколентов рутер (стр. 27). Можете да се наслаждавате и на функцията BD-LIVE (стр. 37), да възпроизвеждате снимкови файлове в мрежата (стр. 44) или да обновите софтуера на плейъра (стр. 46).

1 Свържете плейъра към вашия източник на интернет чрез безжичен LAN рутер.




Обърнете се и към ръководството за експлоатация, приложено към безжичния LAN рутер.

2 Проверете средата за връзка на вашия компютър и извършете подходящите настройки.

Безжичен LAN рутер (точка за достъп)		Настройки
Настройки за безопасност	Вид	
<p>Зададено е ниво на сигурност. Проверете настройките за сигурност на вашата мрежа на екрана на вашия компютър. Пример: Windows XP*1</p>  <p>Съобщение, изведено заедно с иконата за заключаване, показва, че сигурността е включена.</p>	<p>Съвместим с Wi-Fi Protected Setup*2</p>	<p>Вижте “Настройка на безжичен LAN (Автоматична регистрация (WPS))” на стр. 32.</p>
<p>Не е зададено ниво на сигурност.*3 Проверете настройките за сигурност на вашата мрежа на екрана на вашия компютър. Пример: Windows XP*1</p>  <p>Съобщението показва, че сигурността не е зададена.</p>	<p>Всеки вид</p>	<p>Вижте “Настройка на безжичен LAN (Сканиране за точка за достъп)” на стр. 33.</p>

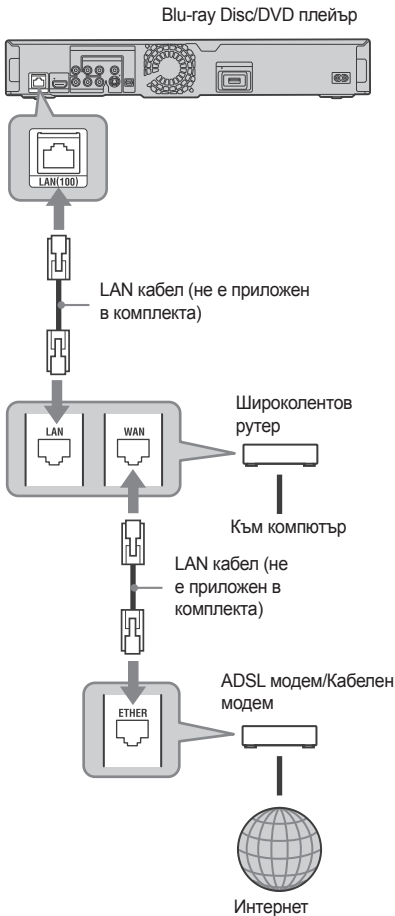
*1 Когато използвате други операционни системи, се обърнете към помощните файлове на вашия компютър.

*2 Лесно можете да зададете мрежовите настройки с едно натискане на бутона WPS на безжичния LAN рутер (точка за достъп). Безжичният LAN рутер (точка за достъп), който е съвместим с Wi-Fi Protected Setup, може да притежава логото (“”).

*3 За подробности вижте “No Security - Без сигурност” на стр. 73.

За да свържете директно широколентов рутер

- 1 Свържете терминала LAN (100) на плейъра към широколентов рутер.



- 2 Извършете подходящите настройки в “Internet Settings” (Интернет настройки) в дисплея с настройки “Network Settings” (Мрежови настройки) (стр. 57).

- В зависимост от модема или рутера, видът на LAN кабела, прав или пресечен, е различен. За подробности относно LAN кабелите се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към модема или рутера
- Не свързвайте LAN терминала на плейъра към LAN терминала на компютъра



Препоръчва се използването на защитен интерфейс кабел (LAN кабел) - прав или пресечен.

За да актуализирате софтуера на плейъра чрез интернет

Вижте “Актуализиране чрез интернет” (стр. 46) и “Напомняне за обновяване на софтуера” (стр. 56).



Не свързвайте телефонна линия към LAN (100) терминала, тъй като това може да причини повреда.

За да се наслаждавате на BD-LIVE функцията

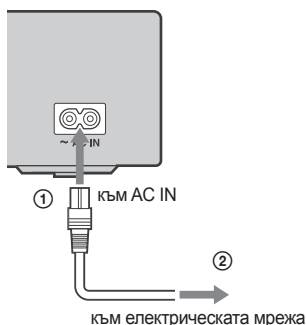
Вижте “Използване на BONUSVIEW/BD-LIVE” на стр. 37.



За да се наслаждавате на функцията BD-LIVE, препоръчваме ви да използвате Интернет връзка с ефективна скорост над 1 Mbrs в зависимост от свързването и състоянието на мрежата.

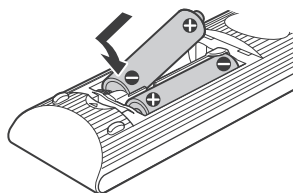
Стъпка 5: Свързване на захранващия кабел

След като направите всички други връзки, свържете приложенния захранващ кабел към AC IN терминала на плейъра. След това включете захранващите кабели на плейъра и телевизора в електрическата мрежа.



Стъпка 6: Подготовка на устройството за дистанционно управление

Можете да управлявате плейъра с помощта на приложеното устройство за дистанционно управление. Заредете две батерии R6 (размер AA), като краищата \oplus и \ominus на батериите трябва да съвпадат с маркировките в отделенията за батерии. Когато използвате устройството за дистанционно управление, насочвайте го към сензора IR на плейъра (стр. 12).



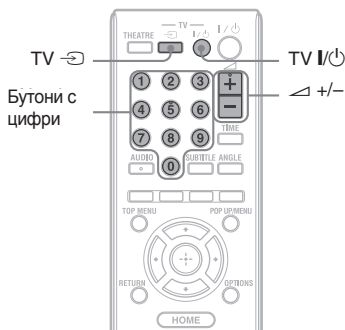
- Използвайте правилно батериите, за да предотвратите тяхното протичане или корозия. Ако някоя от батериите протече, не докосвайте течността с ръце. Спазвайте следните инструкции:
 - Не използвайте едновременно нови и стари батерии или батерии от различни производители.
 - Не се опитвайте да презаредите батериите.
 - Ако не планирате да използвате устройството за дистанционно управление за дълъг период от време, извадете батериите.
 - Ако някоя от батериите протече, изберете течността в отделенията и поставете нови батерии.
- Не излагайте сензора за дистанционно управление (маркиран с IR на предния панел) на силна светлина, като директна слънчева светлина или на влиянието на силни осветителни тела. В противен случай плейърът може да не отговори на командите на устройството за дистанционно управление.

Управление на телевизора с помощта на устройството за дистанционно управление

Можете да контролирате силата на звука, входния източник, програмната позиция и ключа за захранването на вашия Sony телевизор с приложеното устройство за дистанционно управление.



Когато сменяте батериите на устройството за дистанционно управление, възможно е кодът на устройството за дистанционно управление да се върне към фабричната си настройка. В този случай задайте отново подходящия код.



Активни бутони

В зависимост от свързаното устройство е възможно да не успеете да управлявате вашия телевизор с някои или с всички бутони (бутоните TV I/II, TV I/II или ▲ +/-).

Бутони	Операции
TV I/II	Включва или изключва телевизора.
Бутон TV I/II (избор на входен източник)	Превключва входния източник между телевизора и други източници на входен сигнал.
Бутон ▲ (сила на звука) +/-	Регулира силата на звука на вашия телевизор.

За да управлявате други телевизори с устройството за дистанционно управление

Можете да управлявате също и силата на звука, входния източник, програмната позиция и ключа за захранването и на телевизори, различни от Sony. Ако марката на вашия телевизор е посочена в таблицата по-долу, задайте кода на съответния производител.



Когато въведете нов код на устройството за дистанционно управление, предходно-въведеният код се изтрива.

1 Докато задържате натиснат бутона TV I/II, въведете кода на съответния производител, като използвате бутоните с цифри. Например, за да въведете код "09", натиснете "0", след това натиснете "9".

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

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

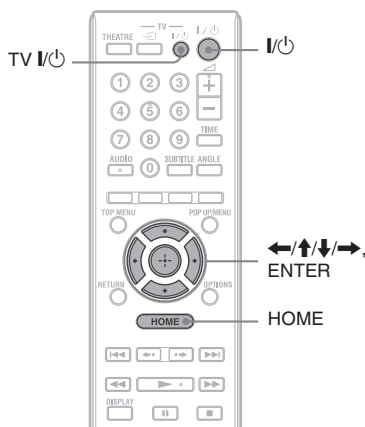
Производител	Код
Sony	01 (фабрична настройка)
Hitachi	24
JVC	33
LG/Goldstar	76
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

2 Освободете бутона TV I/II.

Стъпка 7: Лесна настройка

Следвайте стъпките, описани по-долу, за да извършите основните настройки за работа с плейъра. Ако не завършите лесната настройка, екранът за функцията Easy Setup (Лесна настройка) ще се извежда всеки път, когато включите плейъра. Извършете описаните по-долу настройки в посочения ред.

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



1 Включете телевизора.

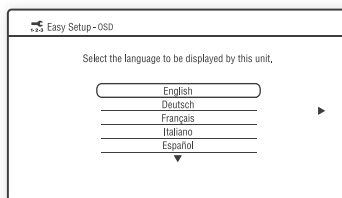
2 Натиснете бутона I/O, за да включите плейъра.

Плейърът се включва след кратко време.

3 Превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран. Извежда се дисплей за избор на език на OSD (екранното меню).

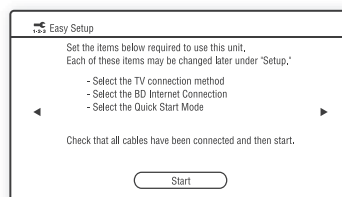
- Ако дисплей за избор на език на OSD не се изведе
Натиснете бутона HOME и изберете “Easy Setup” в дисплея с настройки “Setup” (Настройки) (стр. 61). След това изберете “Start” и натиснете бутона ENTER.

4 Изберете език за екранните менюта, като използвате бутоните ↑/↓, след това натиснете ENTER.

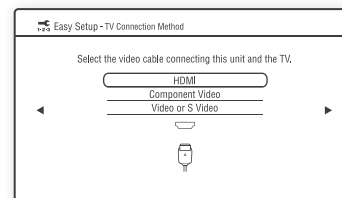


Извежда се съобщение за първоначалните настройки.

5 Изберете “Start” и натиснете ENTER.



6 Изберете типа на кабела, който ще използвате, за да свържете плейъра с вашия телевизор, след това натиснете ENTER.



ⓘ Когато свързвате едновременно HDMI OUT жак и други изходни видео жакове, изберете “Component Video”.

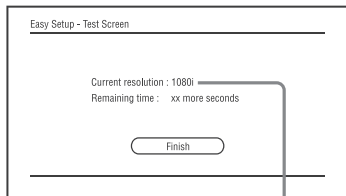
7 Извършете подходящите настройки в зависимост от кабелите, свързани към вашия телевизор.

Когато изберете "HDMI" на стъпка 6

- ① Изберете "Start" и натиснете ENTER.

Тест екранът се извежда за около 30 секунди.

Пример: Когато изходната видео резолюция е зададена в положение 1080i



Настройка за настояща изходна видео резолюция

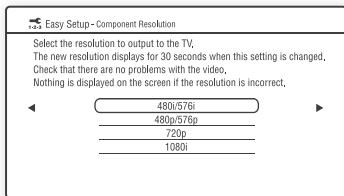


Ако не се изведе картина, натиснете RETURN, за да се върнете към стъпка 6, и изберете "Component Video".

- ② Изберете "Finish" и натиснете ENTER. Дисплей ще поиска потвърждение.
- ③ Изберете "OK" или "Cancel" и натиснете ENTER.

Когато изберете "Component Video" на стъпка 6

- ① Изберете изходната видео резолюция за свързания телевизор и натиснете ENTER. За подробности относно изходната видео резолюция вижте стр. 49.



Тест екранът се извежда за около 30 секунди. За тест екрана вижте "Когато изберете "HDMI" на стъпка 6" (по-горе).

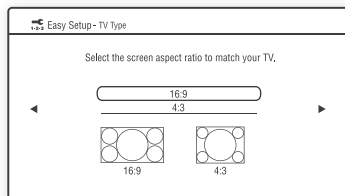


Ако не се изведе картина, натиснете RETURN, за да се върнете към предходния екран, и променете настройката на резолюцията.

- ② Изберете "Finish" и натиснете ENTER. Дисплеят ще поиска потвърждение.
- ③ Изберете "OK" или "Cancel" и натиснете ENTER.

Когато изберете "Video or S Video" на стъпка 6

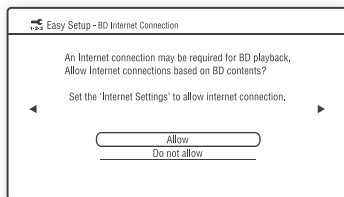
Изберете съотношението, което съответства на вашия телевизор, след това натиснете ENTER.



Изберете "16:9", когато свързвате плейъра към широкоекранен телевизор или телевизор с функция широк екран.

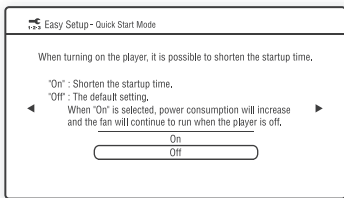
Изберете "4:3", когато свързвате плейъра към телевизор с екран 4:3 без функция широк екран.

8 Изберете "Allow", за да позволите интернет връзка от BD съдържанието, и натиснете ENTER.



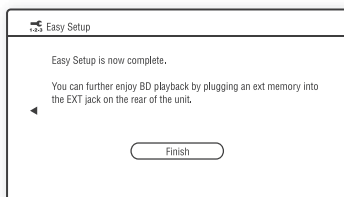
Изберете "Do not allow", за да не позволите интернет връзка от BD съдържанието.

9 Задайте "Quick Start Mode" в положение "On" или "Off" и натиснете ENTER.



За подробности относно "Quick Start Mode" (Режим за бързо включване) вижте стр. 55.

10 Изберете "Finish" и натиснете ENTER.



- Можете да върнете настройките към фабрично зададените им стойности (стр. 62).
- Можете отново да стартирате "Easy Setup" (Лесна настройка) от "Easy Setup" (Лесна настройка) в дисплея с настройки "Setup" (Настройки) (стр. 61).

Стъпка 8: Настройка на безжичния LAN

Мрежовите настройки се различават в зависимост от вида на вашата връзка или безжичния LAN рутер (точка за достъп). Вижте "Стъпка 4: Свързване към интернет" на стр. 26, за да проверите правилните настройки.

Настройка на безжичен LAN (Автоматична регистрация (WPS))

Използвайте следната процедура, когато свързвате плейъра към съвместим с Wi-Fi Protected Setup безжичен LAN рутер (точка за достъп) със зададено ниво на сигурност.



Безжичната настройка на безжичния LAN рутер (точка за достъп) може автоматично да се промени, ако използвате функцията за Wi-Fi Protected Setup преди да регулирате настройката безжичния LAN рутер (точка за достъп). В този случай е възможно да се наложи да промените безжичните настройки на вашия компютър спрямо настройката на рутера. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към безжичния LAN рутер (точка за достъп).

1 Следвайте стъпки 1 и 2 от "Стъпка 4: Свързване към мрежата" на стр. 26.

2 Натиснете HOME.

3 Изберете  (Настройки), като използвате .

4 Изберете "Internet Settings" (Интернет настройки) в "Network Settings" (Мрежови настройки) и натиснете ENTER.

5 Изберете "Start" и натиснете ENTER.

6 Изберете "Wireless" и натиснете ENTER.

7 Изберете "Automatic registration (WPS)" и натиснете ENTER.

8 Проверете позицията на WPS бутона на безжичния LAN рутер (точка за достъп) и как да го натиснете.

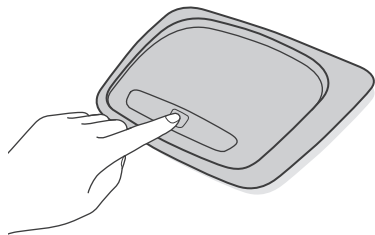
Позицията на WPS бутона и начина на натискане се различават в зависимост от безжичния LAN рутер (точка за достъп). За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към безжичния LAN рутер (точка за достъп).

9 Изберете "Start" и натиснете ENTER.**10 Натиснете и задръжте бутона WPS на безжичния LAN рутер (точка за достъп), докато лампичката на LAN рутера (точка за достъп) започне да мига.**

Натиснете WPS бутона в рамките на 2 минути след стъпка 9.

Извежда се съобщението "Access point registration is complete" ("Регистрацията на точката за достъп е приключила").

Пример: Когато безжичният LAN рутер (точка за достъп) притежава WPS бутон



- Когато плейърът не разпознава безжичен LAN рутер (точка за достъп), повторете операциите от стъпка 9 след като изчакате известно време.
- В някои случаи, в зависимост от нивото на сигурност на безжичния LAN рутер (точка за достъп), е възможно да не можете да използвате функцията Wi-Fi Protected Setup. В този случай следвайте инструкциите, изведени на екрана, и променете настройките на безжичния LAN рутер (точка за достъп).

11 Изберете "Do not use" и натиснете ENTER.

Ако вашият интернет доставчик притежава специфични настройки за прокси сървър, изберете "Use". За подробности вижте "Network Settings" (Мрежови настройки) на стр. 57.

12 Изберете "Perform", като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER.

Диагностицирането на мрежата започва.

Резултатите се извеждат след като плейърът приключи с диагностицирането на мрежата.

Ако се изведе съобщение за грешка, следвайте инструкциите, изведени на екрана.

За повече подробности посетете следния интернет адрес и проверете FAQ съдържанието:

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

13 Изберете "Finish" и натиснете ENTER.**14 Проверете настройките и изберете "Finish", след това натиснете ENTER.**

Извежда се съобщението "Settings are complete" ("Настройките са завършени").

Ако в резултатите от диагностиката се изведе съобщение за грешка, проверете съобщението.

След това отново задайте мрежовите настройки или повторете извършването на мрежовото диагностициране.

Настройка на безжичен LAN (Сканиране на точка за достъп)

Използвайте следната процедура, когато свързвате плейъра към безжичен LAN рутер (точка за достъп), който е съвместим с Wi-Fi Protected Setup, без зададена настройка на сигурността или без съвместимост с настройка за защита на Wi-Fi.

1 Следвайте стъпки 1 и 2 от "Стъпка 4: Свързване към интернет" на стр. 26.**2 Проверете SSID и ключа за сигурност на екрана с настройки на вашия безжичен LAN рутер (точка за достъп).**

За информация относно начина на използване на екрана с настройки на безжичния LAN рутер (точка за достъп) посетете следния интернет адрес или се консултирайте с производителя на безжичния LAN рутер (точка за достъп):

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







- Вид на сигурността: За подробности относно вида сигурност, който можете да използвате с този плейър, вижте "Сигурност на безжичния LAN" на стр. 73.

- Ключ за сигурност: Безжичният LAN рутер (точка за достъп) притежава WEP или WPA ключ в зависимост от изборния вид на сигурност.



Възможно е WEP или WPA ключът да се изведе като "passphrase" (парола) или "network key" (мрежови ключ), в зависимост от безжичния LAN рутер (точка за достъп).

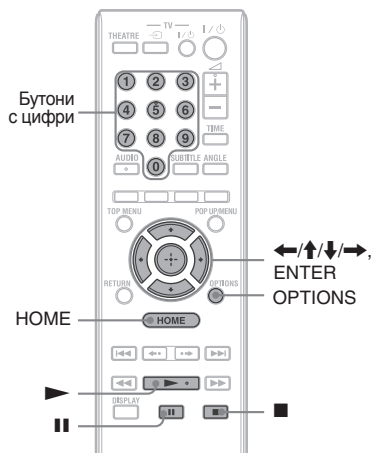
3 Натиснете HOME.**4 Изберете  (Настройки), като използвате  / .****5 Изберете "Internet Settings" (Интернет настройки) в "Network Settings" (Мрежови настройки) и натиснете ENTER.****6 Изберете "Start" и натиснете ENTER.**


- 7 Изберете “Wireless” (Безжични настройки) и натиснете ENTER.**
- 8 Изберете “Access point scan” (Сканиране на точка за достъп) и натиснете ENTER.**
Плейърът ще разпознае близка точка за достъп и ще изведе SSID (Service Set Identifier) и настройките за сигурност.
- 9 Изберете точката за достъп посредством SSID, който сте избрали на стъпка 2, и натиснете ENTER.**
Когато вашият безжичен LAN рутер (точка за достъп) не се разпознава, натиснете RETURN и повторете операциите от стъпка 8, след като изчакате известно време. Ако рутерът все още не може да бъде разпознат, натиснете RETURN, за да изберете “Manual registration” (Ръчно регистриране) на стъпка 8. За подробности вижте “Internet Settings” (Интернет настройки) на стъпка 57.
- 10 Проверете нивото на сигурност и натиснете ENTER.**
Извежда се дисплей за въвеждане на WEP или WPA ключ.
• Ако изберете “None”, преминете към стъпка 13.
- 
- Автоматично се избира подходящото ниво на сигурност. Обикновено не се налага да променят нивото на сигурност.
- 11 Натиснете ENTER, за да въведете WEP или WPA ключа.**
За да въведете символи, вижте стр. 59.
- 
- Преди да преминете към стъпка 12 се уверете, че WEP или WPA ключът е правилно въведен. След като натиснете  на стъпка 12, не можете да проверите символите на екрана.
- 12 Натиснете .**
- 
- WEP или WPA ключът се извежда с 8 символа, независимо колко символа въвеждате.
- 13 Изберете “Auto Acquisition” и натиснете ENTER.**
Ако използвате статичен IP адрес, изберете “Manual”. За подробности вижте “Мрежови настройки” (Network Settings) на стр. 57.
- 14 Изберете “Auto” и натиснете ENTER.**
Ако зададете DNS сървър, изберете “Manual”. За подробности вижте “Мрежови настройки” (Network Settings) на стр. 57.
- 15 Изберете “Do not use” и натиснете ENTER.**
Ако вашият интернет доставчик притежава специфични настройки за прокси сървъра, изберете “Use”. За подробности вижте “Мрежови настройки” (Network Settings) на стр. 57.
- 16 Изберете “Perform”, като използвате , и натиснете ENTER.**
Диагностицирането на мрежата започва. Резултатите се извеждат след като плейърът приключи с диагностицирането на мрежата. Ако се изведе съобщение за грешка, следвайте инструкциите, изведени на екрана. За повече подробности посетете следния интернет адрес и проверете FAQ съдържанието: <http://support.sony-europe.com>
- 17 Изберете “Finish” и натиснете ENTER.**
- 18 Проверете настройките и изберете “Finish”, след това натиснете ENTER.**
Извежда се съобщението “Settings are complete” (“Настройките са завършени”). Ако в резултатите от диагностиката се изведе съобщение за грешка, проверете съобщението. След това отново задайте мрежовите настройки отново или пак извършете мрежовото диагностициране.

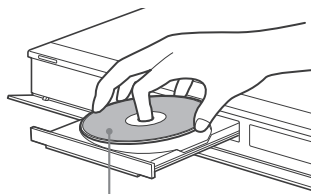
Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на BD/DVD

BD DVD



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



Със страната за възпроизвеждане надолу

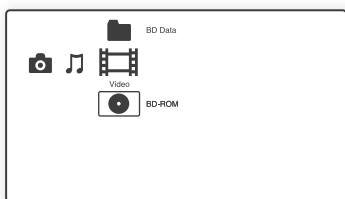
- 3 Натиснете  на плейъра, за да затворите отделението.


- Когато поставите достъпни в търговската мрежа BD-ROM или DVD VIDEO дискове със запис, възпроизвеждането може автоматично да започне в зависимост от диска.

4 Натиснете бутона HOME.

5 Изберете "Video", като използвате ←/→.

6 Изберете , като използвате ↑/↓, и натиснете  или ENTER.



За продаваните в търговската мрежа BD-ROM или DVD VIDEO дискове със запис, възпроизвеждането започва директно. За BD или DVD дискове, записани на друго оборудване, се извежда списък със заглавия. Изберете заглавие, като използвате ↑/↓, и натиснете  или ENTER. Възпроизвеждането започва.

За да спрете възпроизвеждането

Натиснете .

За да въведете режим на пауза при възпроизвеждане

Натиснете .






В списъка със заглавия, до заглавието, чието име впоследствие е било променено, се извежда индикация "PL" (Playlist - Плейлист).



- В зависимост от диска е възможно да не успеете да извършите някои от операциите по възпроизвеждане. Обърнете се към ръководството с инструкции на диска.
- В зависимост от BD или DVD диска, записан на друго оборудване, е възможно списъкът със заглавия или имената на заглавията да не се изведе.

Възобновяване на възпроизвеждането от точката, в която е било спряно (Възстановяване на възпроизвеждането)

След спиране на възпроизвеждането, изберете , като използвате ↑/↓, и натиснете  или ENTER. Плейърът възобновява възпроизвеждането от точката, в която сте натиснали .

За да започнете възпроизвеждането отначало, натиснете OPTIONS, за да изберете "Play from start" (Възпроизвеждане от началото), след това натиснете ENTER. Възпроизвеждането започва от началото на записа.



- Точката, в която сте спрели възпроизвеждането, се изтрива от паметта на плейъра, когато:
 - отворите отделенията за диска,
 - възпроизведете друго заглавие,
 - промените настройките на плейъра или
 - извадите външната памет (за BD-ROM)
- Плейърът може да не възобнови възпроизвеждането в зависимост от диска или точката, в която възпроизвеждането е спряно.

Възпроизвеждане на BD или DVD дискове с ограничен достъп (Родителски контрол)

Когато възпроизвеждате BD дискове с ограничен достъп, променете настройката "BD Parental Control" в дисплея с настройки "Настройки за гледане на BD/DVD дискове" (BD/DVD Viewing Settings) (стр. 53).

Когато възпроизвеждате DVD с ограничен достъп, на екрана се извежда дисплей за въвеждане на вашата парола.


Введете четирицифрената парола, като използвате бутоните с цифри, след това натиснете ENTER. Възпроизвеждането започва.

За да въведете парола или да промените предишната парола, вижте "Парола" (Password) (стр. 54).


Възпроизвеждане на BD-RE или BD-R дискове с ограничен достъп (Заклучен диск)

Когато възпроизвеждате BD-RE или BD-R дискове с ограничен достъп посредством функцията Disk Lock - Заклучен диск, на екрана се извежда дисплей за въвеждане на вашата парола.

1 Введете четирицифрената парола, която е била регистрирана при записване на диска, като използвате бутоните с цифри, след това натиснете ENTER.

2 Изберете заглавие, след това натиснете  или ENTER. Възпроизвеждането започва.

One-Touch Play - Възпроизвеждане с едно докосване (само за HDMI връзка)

Натиснете . Плейърът и свързаният телевизор се включват, а селекторът за избор на входен източник на телевизора се превключва към плейъра, след което възпроизвеждането автоматично стартира.



- Когато използвате HDMI връзка, може да има забавяне при извеждането на картината на телевизионния екран и е възможно тази част от възпроизвежданото изображение да не се изведе.
- За да използвате функцията One-Touch Play - Възпроизвеждане с едно докосване, задайте "Control for HDMI" в положение "On" (по подразбиране) в дисплея с настройки "Настройки на системата" (System Settings) (стр. 55).

Достъпни опции OPTIONS

1 Натиснете бутона OPTIONS.
Извежда се менюто с опциите.

2 Изберете опция, като използвате ↑/↓,
и натиснете ENTER.

Достъпните опции са различни в зависимост от типа на диска или положението на плейъра.

Опции	Действие
Video Settings (Видео настройки)	Регулира настройките на картината (стр. 39)
Audio Settings (Настройки на звука)	Регулира настройките на картината и звука (стр. 40)
Title List (Списък със заглавия)	Извежда списъка със заглавия.
Play (Възпроизвеждане)	Възпроизвежда заглавието от точката, в която сте натиснали бутона ■.
Play from start (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвежда заглавието от начало.
Top Menu (Главно меню)	Извежда главното меню на диска (стр. 37).
Menu/PopUp Menu (Меню/Помощно меню)	Извежда помощното меню на BD-ROM или менюто на DVD (стр. 37).
Stop (Стой)	Спира възпроизвеждането.
Title Search (Търсене на заглавие)	Търси заглавие и започва възпроизвеждането му отначало (стр. 38).
Chapter Search (Търсене на глава)	Търси глава и започва възпроизвеждането ѝ отначало (стр. 38).

Използване на менюто на BD или DVD диска

BD DVD

Извеждане на главното меню

Когато възпроизвеждате BD или DVD диск, можете да изведете главното меню на диска.

1 По време на възпроизвеждане натиснете TOP MENU.
Извежда се главното меню.

2 Изберете опция, като използвате ←/↑/↓/→.

Извеждане на помощните менюта

Някои BD-ROM дискове съдържат помощни менюта, които се извеждат на екрана без да спират възпроизвеждането.

1 По време на възпроизвеждане натиснете POP UP/MENU.
Извежда се помощното менюто.

2 Изберете опция, като използвате ←/↑/↓/→, цветните бутони или бутоните с цифри, и следвайте инструкциите на екрана.

Използване на BONUSVIEW/BD-LIVE

BD

Някои BD-ROM дискове с логото "BD-LIVE Logo*" имат допълнително съдържание и данни, които могат да бъдат свалени на външната памет (място за локално съхранение на данни).

BD LIVE™

1 Ако е зареден диск, извадете диска от плейъра.

2 Изключете плейъра.

3 Поставете външната памет (не е приложена в комплекта) в слота EXT, намиращ се от задната страна на плейъра.

Външната памет се използва като място за локално съхранение на данни. Уверете се, че външната памет е поставена правилно в плейъра (стр. 25).

4 Съвръжете плейъра към мрежата (стр. 26).

5 Включете плейъра.

6 Задайте "BD Internet Connection" в положение "Allow" в настройките "Настройки за гледане на BD/DVD дискове" (стр. 54).

7 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.

Изтриване на данни от външната памет

Можете да изтриете ненужните данни.

- 1 Ако е зареден диск, извадете диска от плейъра.
 - 2 Натиснете бутона HOME.
 - 3 Изберете “Video”, като използвате ←/→.
 - 4 Изберете “BD Data”, като използвате ↑/↓, след това натиснете ENTER.
 - 5 Изберете името на диска и натиснете OPTIONS.
 - 6 Изберете “Erase”, след това натиснете ENTER.
 - 7 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER. Данните на избрания диск ще се изтрият.
- За да изтриете едновременно всички данни във външната памет, изберете “Erase All” на стъпка 6.
 - Натиснете ENTER вместо OPTIONS на стъпка 5, за да прескочите стъпка 6.
- 6 Ако изтриете Shared Cache данните и в зависимост от диска е възможно изтегленото съдържание да не се изведе.
 - В зависимост от BD-ROM, името на диска може да не се изведе.

Търсене на заглавие/глава

BD DVD

Можете да търсите глава, ако заглавието съдържа маркировки за главите.

1 По време на възпроизвеждане или докато устройството е в режим на пауза натиснете бутона OPTIONS.

Извежда се менюто с опциите.

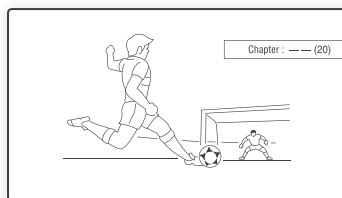
2 Изберете метод на търсене, като използвате ↑/↓, след това натиснете ENTER.

“Title Search” (Търсене на заглавие) (за BD-ROM/DVD VIDEO дискове)

“Chapter Search” (Търсене на глава)

Извежда се дисплей за въвеждане на номер.

Пример: Търсене на глава



3 Въведете номера на заглавието или главата, като използвате бутоните с цифри.

Ако сте въвели грешен номер, няколкократно натиснете “0”, за да изтриете номера и след това въведете друг номер.

4 Натиснете ENTER.

След кратък период от време плейърът започва възпроизвеждане от избрания номер.

Извеждане на времето за възпроизвеждане и информация за възпроизвеждането

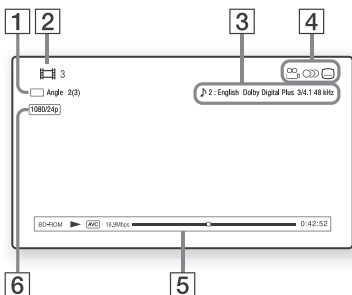
BD DVD

Можете да проверите информацията за заглавието, включително скоростта на предаване на видео сигнала и др.

Натиснете бутона DISPLAY.

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

Пример: Когато възпроизвеждате BD-ROM



- 1 Текущо избрания ъгъл
- 2 Номер или име на заглавието
- 3 Текущо избраната настройка за звука или субтитрите.
- 4 Достъпни функции (🔊 ъгъл/🔊 звук/⋯ субтитри)
- 5 Информация за възпроизвеждането
Извежда се информация за типа на диска/Режим на възпроизвеждане/Видео кодек/Скорост за предаване на данните/Лента за състоянието на възпроизвеждане/Време за възпроизвеждане (Оставащо време*)
- 6 Резолуция на изходния сигнал/Видео честота

* Извежда се, когато неколкратно натиснете TIME.



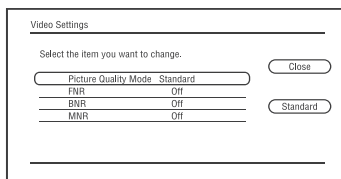
- Можете да видите информацията за възпроизвеждането и в дисплея на предния панел (стр. 13).
- Можете да получите различна информация за възпроизвеждането, като натиснете съответно бутона SUBTITLE, AUDIO или ANGLE.

Настройка на картината и звука за видео файлове

BD DVD

Настройка на картината

- 1 По време на възпроизвеждане натиснете бутона OPTIONS.
Извежда се менюто с опциите.
- 2 Изберете “Video Settings” (Видео настройки), като използвате \uparrow/\downarrow , след това натиснете ENTER.
Извежда се екранът “Video Settings” (Видео настройки).



- 3 Изберете опция, като използвате \uparrow/\downarrow , след това натиснете ENTER.
Настройките по подразбиране са подчертани.

Опции	Действие
Picture Quality Mode (Режим на качество на картината) (Standard (Стандартна)/Brighter Room (Светла стая)/Theatre Room (Театрална зала))	Оптимизира настройките на картината в зависимост от различната по осветеност среда.
FNR (Off/Auto)	Редуцира различни видове смущения, които се появяват в картината.
BNR (Off/Auto)	Редуцира мозаечните смущения в картината.
MNR (Off/Auto)	Редуцира трептенето около контурите на картината (като бръмчене на комар).

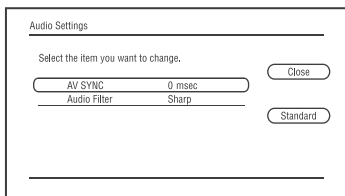
- 4 Изберете или извършете настройките, като използвате $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, след това натиснете ENTER.

За да настроите останалите опции, повторете стъпки 3 и 4.

- Задайте настройката на картината на вашия телевизор в положение “Standard” (Стандартна), преди да промените настройките на “Picture Quality Mode” (Режим на качество на картината).
- “Video Settings” (Видео настройки) не са достъпни, когато свързаният телевизор е зададен в режим Theatre (стр. 18).
- В зависимост от диска или от сцената, която се възпроизвежда, ефектът от настройката на опциите “FNR”, “BNR” или “MNR” може да бъде трудно забележим.

Настройка на характеристиките на звука

- 1 По време на възпроизвеждане натиснете бутона **OPTIONS**.
Извежда се менюто с опциите.
- 2 Изберете “Audio Settings” (Настройки на звука), като използвате **↑/↓**, след това натиснете **ENTER**.
Извежда се екранът “Audio Settings” (Настройки на звука).



- 3 Изберете опция, като използвате **↑/↓**, след това натиснете **ENTER**.
Настройките по подразбиране са подчертани.

Опции	Действие
AV SYNC (късо) 0 ~ 120 msec (дълго)	Регулира разминаването между картината и звука, като забавя извеждането на звука според картината (от 0 до 120 милисекунди).
Audio Filter (само за аналогови аудио сигнали)	<ul style="list-style-type: none">• Sharp: Осигурява широк честотен обхват и усещане за пространство. Обикновено избирайте тази настройка.• Slow: Доставя мек и топъл звук.

- 4 Изберете или извършете настройките, като използвате **←/→**, след това натиснете **ENTER**.
За да настроите останалите опции, повторете стъпки 3 и 4.

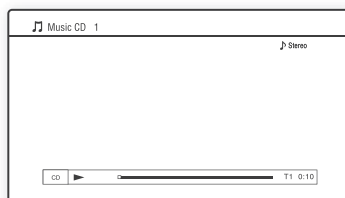
- Функцията “Audio Filter” (Звукът филтър) не работи за цифрови аудио сигнали, извеждани през жаковете **HDMI OUT/DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)**.
- Промяната в настройката на “Audio Filter” (Звукът филтър) може да има минимален ефект в зависимост от диска или средата за възпроизвеждане.

Възпроизвеждане на музикален диск и MP3 аудио записи

DATA BD *1 **DATA DVD** *2 **CD** **DATA CD** *3

- *1 BD-RE/BD-R, съдържащи MP3 аудио записи.
- *2 DVD-ROM и DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R, съдържащи MP3 аудио записи
- *3 CD-ROM и CD-RW/CD-R, съдържащи MP3 аудио записи.

- 1 **Поставете музикален CD.**
Извежда се екранът Music Player.
- 2 **Натиснете **▶**.**
Възпроизвеждането започва.



За да изберете музикален CD запис

- 1 Натиснете бутона **HOME**.
- 2 Изберете **♪** (Музика), като използвате **←/→**.
- 3 Изберете **●**, след това натиснете **ENTER**.
Извежда се списъкът с музика.
- 4 Изберете запис, като използвате **↑/↓**, и натиснете **▶** или **ENTER**.

За да изберете MP3 албум или запис

- 1 Заредете диск, съдържащ MP3 аудио записи.
- 2 Изберете **♪** (Музика), като използвате **←/→**.
- 3 Изберете **●** и натиснете **ENTER**.
Извежда се списъкът с албуми и записи. За да възпроизведете целия диск, натиснете **▶** вместо **ENTER**.
- 4 Изберете албум или запис, като използвате бутоните **↑/↓**, и след това натиснете **ENTER**.
Когато изберете албум, изберете запис в албума, като използвате **↑/↓**, и натиснете **▶** или **ENTER**.
За да възпроизведете целия албум, изберете албум и натиснете **▶**.

Достъпни опции

1 Натиснете бутона **OPTIONS**.
Извежда се менюто с опциите.

2 Изберете опция, като използвате бутоните **↑/↓**, след това натиснете **ENTER**.
Достъпните опции се различават в зависимост от ситуацията.

Опции	Действие
Play (Възпроизвеждане)	Възпроизвежда избрания запис.
Play from start (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвежда текущия запис от начало (само за музикален диск).
Stop (Стол)	Спира възпроизвеждането на записа.

Различни операции при възпроизвеждане на музика

Бутони	Операции
	Започва възпроизвеждане от точката, в която сте натиснали бутона  (освен за MP3 аудио записи).
	Спира възпроизвеждането.
	Въвежда режим на пауза при възпроизвеждане.
	Прескача към началото на текущия или следващия запис. За да се върнете към предишния запис, натиснете два пъти бутона 
	Превърта бързо назад/напред записа, когато натиснете този бутон по време на възпроизвеждане.
TIME	Превключва информацията за времето на телевизионния екран и на дисплея на предния панел (стр. 13).
AUDIO	Избира стерео или моно записи (освен MP3 аудио записи)



- Точката, в която сте спрели възпроизвеждането (точка за възобновяване на възпроизвеждането), се изтрива от паметта, когато:
 - отворите отделението за диска или
 - изключите плейъра.
- Плейърът може да възпроизвежда следните MP3 аудио записи.
 - Формат: MPEG-1 Audio Layer 3
 - Семплираща честота: 32 kHz/44.1 kHz/ 48 kHz
 - Брой канали: 2 канала
 - Битрейт: 64 kbps до 320 kbps
 - Размер на файла: Максимум 1 GB
 - Време за възпроизвеждане: 1 сек до 9,000 сек
 - Разширение: .mp3/.MP3
 - Брой записи: До 500 записа (вкл. албуми, ако има такива)
- Плейърът не разпознава следните MP3 албуми/записи
 - MP3 албуми/записи с крайно дълги имена
 - MP3 албуми, съдържащи MP3 аудио записи с много дълги имена
 - MP3 албуми/записи в 5-та или по-долна подкатегория на папките.
- Плейърът не може да възпроизвежда следните MP3 албуми/записи
 - MP3 аудио записи, записани в моно формат
 - MP3 албуми/записи, записани на BD-R диск във формат, различен от UDF (Универсален формат на диска) 2.6
 - MP3 албуми/записи, записани на BD-RE диск във формат, различен от UDF (Универсален формат на диска) 2.5
- Възпроизведеното време на някои MP3 аудио записи може да не се изведе правилно.

Възпроизвеждане на файлове със снимки

DATA BD *1 DATA/DVD *2 DATA CD *3

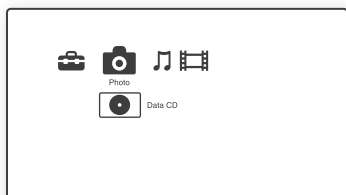
- *1 BD-RE/BD-R, съдържащи JPEG файлове с изображения.
- *2 DVD-ROM и DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R, съдържащи JPEG файлове с изображения
- *3 CD-ROM и CD-RW/CD-R, съдържащи JPEG файлове с изображения.

Можете да възпроизведете файлове със снимки на диск.

За да възпроизведете файлове със снимки от свързаното USB устройство, вижте стр. 43. За да възпроизведете файлове със снимки от DLNA сървър, вижте стр. 44.

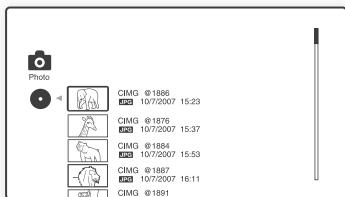
1 Натиснете бутона HOME.

2 Изберете (Снимка), като използвате / .





3 Изберете , след това натиснете ENTER.


Извежда се списъкът с файлове или папки.



4 Изберете файл или папка, като използвате / , след това натиснете ENTER.



След като изберете папка, изберете файл от папката, като използвате  / , след това натиснете ENTER.

Избраният файл със снимка се извежда на дисплея.

- За да стартирате режим на изреждане на изображения, натиснете .





Достъпни опции OPTIONS по време на възпроизвеждане

1 По време на възпроизвеждане натиснете бутона OPTIONS.
Извежда се менюто с опциите.


2 Изберете опция, като използвате бутоните  / , след това натиснете ENTER.
Достъпните опции се различават в зависимост от ситуацията.

Опции	Действие
Slideshow Speed (Скорост при изреждането на изображения)	Променя скоростта на последователното изреждане на изображения. • Fast (Бързо) • Normal (Нормално) • Slow (Бавно)
Stop (Стой)	Спира последователното изреждане на снимките.
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.

Различни операции при възпроизвеждане на снимки

Бутони	Операции
 RETURN	Спира последователното изреждане на снимките.
	Въвежда режим на пауза при изреждането на изображения.
 / 	Извежда предишната или следващата снимка.
DISPLAY	Извежда информация за файла.



- Ако се опитате да възпроизведете описаните по-долу файлове със снимки, на екрана ще се изведе знак  и те няма да могат да бъдат възпроизведени:
 - снимки, по-големи от 8,192 пиксела (ширина или височина)
 - снимки, по-малки от 15 пиксела (ширина или височина)
 - снимки с размер над 32 MB
 - снимки с големи пропорции (по-големи от 50:1 или 1:50)
 - снимки в прогресивен JPEG формат
 - файлове със снимки, които имат разширение “jpeg” или “.jpg”, но не са в JPEG формат
 - файлове със снимки, които имат прекалено дълго име
- Следните файлове със снимки не могат да бъдат възпроизведени:
 - снимки, записани на BD-R диск, във формат, различен от UDF (Универсален формат на диска) 2.6
 - снимки, записани на BD-RE диск, във формат, различен от UDF (Универсален формат на диска) 2.5
- Следните файлове или папки със снимки не могат да бъдат изведени в списък:
 - файлове със снимки, които имат разширение, различно от “.jpeg” или “.jpg”
 - файлове със снимки, които имат прекалено дълго име
 - файлове със снимки от 5-та поддиректория или файлове със снимки от 6-та поддиректория или по-ниска
 - 501 или повече папки, когато общият брой на папките в отделната директория надхвърля 500
- Възможно е файлове със снимки, които са редактирани на компютър, да не могат да бъдат възпроизведени.
- Възможно е иконките на някои снимки да не могат да бъдат възпроизведени.
- Възможно е извеждането на екрана на големи файлове със снимки или да отнеме известно време.

За да гледате изображения с високо качество

Ако имате телевизор Sony, съвместим с функцията “PhotoTV HD”, ще можете да гледате изображения с високо качество, като извършите следните връзки и настройки:

- 1 Свържете плейъра към телевизора с помощта на HDMI кабел (не е приложен в комплекта).
- 2 Задайте видео настройката на телевизора в режим [VIDEO-A].
За подробности относно режима [VIDEO-A] се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към телевизора.



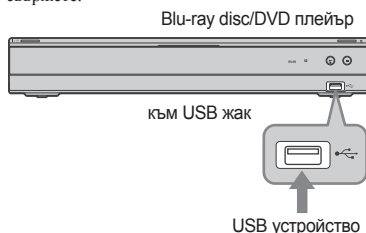
Можете да се наслаждавате на “PhotoTV HD”, само когато “HDMI Resolution” на плейъра е зададен в положение “Auto”, “1080i” или “1080p” в екрана с настройки “Video Settings” (Видео настройки) (стр. 49)

Възпроизвеждане от USB устройство

Можете да възпроизведете файлове със снимки от свързаното USB устройство.

1 Свържете USB устройството към USB жак на плейъра.

Обърнете се към инструкциите за експлоатация, приложени към USB устройството, преди да го свържете.



- Някои USB устройства може да не работят с този плейър.
- Плейърът може да разпознае:
 - Mass Storage Class (MSC) устройства, които са FAT-съвместими и не са разделени на части и
 - Still Image Capture Device (SICD) устройства.
- Ако MSC устройствата са разделени на части, плейърът може да не разпознае устройствата.

2 Натиснете HOME.


3 Изберете (Снимка), като използвате




4 Изберете (USB устройство), като използвате , и натиснете ENTER.

Извежда се списък на файловете или папките

5 Изберете папка или файл, като използвате , и натиснете ENTER.

Когато изберете папка, изберете файл в папката, като използвате , и натиснете ENTER.

Извежда се избраният файл със снимка.

- За да възпроизведете кадри, натиснете .



- Не изключвайте USB устройството по време на операция. Спрете възпроизвеждането и изключете списъка с файлове и папки преди това.
- Плейърът не може да възпроизвежда фото файлове от USB устройството, ако то е свързано към USB жака на задния панел на плейъра.







Възпроизвеждане на файлове със снимки по мрежа

Можете да възпроизвеждате файлове със снимки на вашия домашен сървър, като например компютър с DLNA сертификат, като свържете плейъра към мрежата на сървъра.

Подготовка на сървъра/плейъра

Вижте "Настройки за връзка със сървъра" на стр. 60.

Възпроизвеждане на файлове със снимки на DLNA сървър


- 1 Следвайте стъпки от 1 до 8 в "Настройки за връзка със сървъра" на стр. 60.
- 2 Натиснете HOME.
- 3 Изберете  (Снимка), като използвате  / .
- 4 Изберете DLNA сървър, като използвате  / , и натиснете ENTER.
Извежда се списъкът с файлове или папки.
- 5 Изберете файл или папка, като използвате  / , и натиснете ENTER.
Когато изберете папка, изберете файл в папката, като използвате  / , и натиснете ENTER.
Извежда се избраният файл със снимка.
 - За да възпроизвеждате поредица от кадри, натиснете .



- Следните файлове със снимки или папки не могат да бъдат изведени в списъка с файлове или папки.
 - Папки със снимки от 10-та поддиректория или файлове/папки със снимки от 11-та поддиректория или по-ниска
 - 1,000 или повече папки, когато общият брой на папките в отделната директория надхвърля 999
- Възможно е имената на някои сървъри да не се

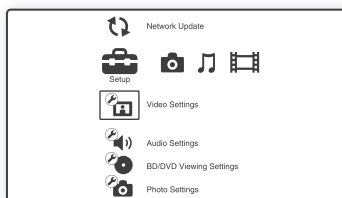
Настройки и регулации

Използване на дисплеите с настройки

Когато е необходимо да промените някоя от настройките на плейъра, изберете  (Настройки) от началното меню.

1 Натиснете бутона HOME.

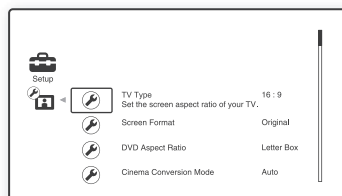
2 Изберете  (Настройки), като използвате  / .



3 Изберете иконката на категорията, която искате да промените, като използвате  / , след това натиснете ENTER.

За подробности относно опциите за настройка и иконките на различните категории вижте раздела “Списък с настройки” (стр. 46).

Пример: Видео настройки



4 Задайте опциите.

Списък с настройки

Можете да промените настройките на следните опции.

Иконка	Обяснение
	Актуализиране чрез интернет (стр. 46) Актуализира софтуера на плейъра.
	Видео настройки (стр. 47) Извършва видео настройки според типа на свързаните жакове.
	Настройки на звука (стр. 50) Извършва аудио настройки според типа на свързаните жакове.
	Настройки за гледане на BD/DVD дискове (стр. 53) Извършва подробни настройки за възпроизвеждане на BD/DVD дискове.
	Настройки за разглеждане на снимки (стр. 55) Извършва всички необходими настройки за разглеждане на снимки.
	Настройки на системата (стр. 55) Извършва всички необходими настройки, свързани с плейъра.
	Мрежови настройки (стр. 57) Извършва подробни настройки на интернет и мрежата.
 1-2-3	Лесна настройка (стр. 61) Стартира отначало функцията Лесна настройка за извършване на основните настройки.
	Нулиране на плейъра (стр. 62) Връща плейъра към фабричните му настройки.

Актуализиране чрез интернет

С помощта на интернет можете да актуализирате и подобрите функциите на плейъра. Препоръчваме ви да извършвате операцията по актуализиране на всеки 2 месеца.

За информация относно функциите, които могат да бъдат актуализирани, посетете следния интернет адрес:

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

1 Изберете "Network Update", като използвате ↑/↓, след това натиснете ENTER.

Плейърът се свързва с интернет, а на дисплея се извежда въпрос за потвърждение.

2 Изберете "OK", като използвате ←/→, след това натиснете ENTER.

Плейърът започва да сваля файловете, след което автоматично актуализира софтуера. Когато актуализацията завърши, на дисплея на предния панел за 5 секунди се извежда надпис "FINISH" и след това плейърът автоматично се изключва.

3 Натиснете I/⏻, за да включите плейъра.

Плейърът започва работа с актуализирания софтуер.



- Броячът "VUP *9" ("**") указва стъпката на актуализацията на дисплея на предния панел също показва прогреса на актуализацията.
- Можете да проверите версията на текущия софтуер, като изберете "System Information" в дисплея с настройки "Настройки на системата" (System Setup) (стр. 56).
- Настройките в "Setup" (Настройки) се запазват след актуализацията на софтуера.
- Когато "Software Update Notification" е зададен в положение "On" (по подразбиране), плейърът ви предоставя информация за новата версия на софтуера (стр. 56).



- Не разкачайте хранящия кабел или LAN кабела за интернет, докато сваляте файлове от интернет или докато плейърът актуализира софтуера.
- Докато плейърът актуализира софтуера, операциите, включително отварянето на отделението за диска, не са достъпни.
- Времето за сваляне на файловете е различно в зависимост от интернет доставчика и натовареността на линията.
- Когато се изведат съобщения за грешки относно интернет връзката, проверете направените връзки (вижте "Мрежови настройки" на стр. 57).


Актуализиране на софтуера, като използвате диск за актуализация

Можете да актуализирате и подобрите функциите на плейъра, като използвате диск за актуализация, осигурен от доставчика на Sony или оторизирания сервис на Sony във вашия град.

1 Поставете диска.
На дисплея се извежда въпрос за потвърждение.

2 Изберете "OK", след това натиснете ENTER. Актуализацията на софтуера започва. Когато актуализацията завърши, на дисплея на предния панел за 5 секунди се извежда надпис "FINISH", след това отделиението за диска автоматично се отваря.

3 Извадете диска.
Плейърът автоматично се изключва.

4 Натиснете , за да включите плейъра.
Плейърът започва работа с актуализирания софтуер.



- Броячът "VUP *9" ("*" указва стълката на актуализация) на дисплея на предния панел също показва прогреса на актуализацията.
- Можете да проверите версията на текущия софтуер, като изберете "System Information" в дисплея за настройка "Настройки на системата" (System Setup) (стр. 56).
- Настройките в "Setup" се запазват след актуализацията на софтуера.
- За информация относно другите методи за актуализиране на софтуера посетете следния интернет адрес или се консултирайте с най-близкия доставчик на Sony или оторизирания сервис на Sony във вашия град;
<http://support.sony-europe.com/>



- Не изключвайте захранващия кабел, докато плейърът актуализира софтуера.
- Докато плейърът актуализира софтуера, операциите, включително отварянето на отделиението за диска, не са достъпни.



Видео настройки

Настройките по подразбиране са подчертани.

TV Type

Избира типа на вашия телевизор.

16:9	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към широкоекранен 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

Избира конфигурацията на дисплея за картина с пропорция 4:3 на 16:9 широкоекранен телевизор.

<u>Original</u>	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

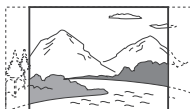
Избира конфигурацията на дисплея за възпроизвеждане на картина с пропорция 16:9 на 4:3 телевизионен екран (тази опция може да бъде избрана, когато “TV Type” е зададен в положение “4:3”, а “Screen Format” е зададен в положение “Fixed Aspect Ratio”).

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 отстрани.

Letter Box



Pan & Scan



В зависимост от DVD диска, възможно е “Letter Box” да се избере вместо “Pan & Scan”, или обратно.

Режим на кино преобразуване

Задава метода за видео конверсия на 480p, 576p, 720p, 1080i или 1080p* сигналите, извеждани от жака HDMI OUT или от жаковете COMPONENT VIDEO OUT.

* Само за HDMI

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

Избира типа на жака за извеждане на видео сигналите (“TV Connection Method” – Метод за свързване на телевизора) и резолюцията на изходния сигнал (“HDMI Resolution”/“Component Resolution”).

1 Изберете “Output Video Format” в дисплея с настройки “Видео настройки” (Video Setup), след това натиснете ENTER.

2 Изберете тип на жака за извеждане на видео сигналите, като използвате \uparrow/\downarrow , след това натиснете ENTER.



Когато свързвате едновременно жак HDMI OUT и други изходни видео жакове, изберете “Component Video”.

Метод за свързване на телевизора

HDMI	Извежда сигналите през жака HDMI OUT според настройката на “HDMI резолюция” (стр. 49).
Component Video	Извежда сигналите през жаковете COMPONENT VIDEO OUT според настройката на “Компонентна резолюция” (Component Resolution) (стр. 49).
Video или S Video	Извежда сигналите през жака LINE OUT VIDEO или S VIDEO жак.

3 (Само когато изберете “HDMI” или “Component Video”)

① Изберете типа на сигнала за жака HDMI OUT или жаковете COMPONENT VIDEO OUT, като използвате \uparrow/\downarrow , след това натиснете ENTER.

Когато промените резолюцията на изходния видео сигнал, за около 30 секунди се извежда тест екранът.



Ако картината не се изведе, натиснете RETURN, за да се върнете към предходния екран, и променете настройката за резолюцията.

② Изберете “Finish” и натиснете ENTER.

- Изберете “OK” или “Cancel” и натиснете ENTER.

Следвайте инструкциите на екрана.

Индикаторът HD светва, когато изведате 720p/1080i/1080p видео сигнали.



- Ако картината не се изведе след промяната на настройката “Output Video Format”, задържете бутона **■** на плейъра натиснат за повече от 10 секунди. Изходната видео резолюция ще се върне към най-ниската си стойност.
- Когато свързвате едновременно жака HDMI OUT и други изходни видео жакове, възможно е видео сигналите да не се изведат от другите жакове, а само от жака HDMI OUT, ако сте избрали режим “Auto” или “1080p” (стр. 71).
Когато свързвате едновременно и друго оборудване, натиснете бутона RETURN, за да се върнете към стъпка 2 и променете настройката на “TV Connection Method” - Метод за свързване на телевизора.

HDMI резолюция/Компонентна резолюция

Auto (Само за HDMI)	Обикновено избирайте този режим. Плейърът извежда сигнали, като започва от най-високата резолюция, която може да бъде възприета от телевизора: 1080p > 1080i > 720p > 480p/576i > 480i/576i Ако полученият формат на изображението е незадоволителен, опитайте друга настройка, която да подхожда на вашия телевизор.
480i/576i	Извежда 480i/576i видео сигнали.
480p/576p	Извежда 480p/576p видео сигнали.
720p	Извежда 720p видео сигнали.
1080i	Извежда 1080i видео сигнали.
1080p (Само за HDMI)	Извежда 1080p видео сигнали.

BD-ROM1080/24p Output

Задава звездането на видео сигнали с параметри 1920 x 1080p/24 Hz, когато възпроизвеждате филми, записани на BD-ROM (720p/24 Hz или 1080p/24 Hz). Видео сигнали с параметри 1920 x 1080p/24 Hz могат да бъдат изведени, когато са налице следните условия:

- Когато свържете 1080/24p-съвместим телевизор, като използвате жака HDMI OUT.
- Когато “”Video Format” е зададен в положение “HDMI”, и
- Когато “HDMI Resolution” е зададен в режим “Auto” или “1080p”.

Auto	Извежда 1920 x 1080p/24 Hz видео сигнали, само когато сте свързали 1080/24p съвместим телевизор, като използвате жака HDMI OUT.
On	Извежда 1920 x 1080p/24 Hz видео сигнали в зависимост от типа на свързания телевизор.
Off	Изберете този режим, когато вашият телевизор е несъвместим с 1080/24p видео сигнали.



От възпроизвеждания BD-ROM няма да се изведе картина, когато свързаният телевизор е несъвместим с 1080/24p видео сигнали и “BD-ROM 1080/24p Output” е зададен в положение “On”. В този случай натиснете бутона HOME, за да изведете началното меню, и променете настройката на “BD-ROM 1080/24p Output”.

YCbCr/RGB (HDMI)

Определя настройката на цветовете за видео сигналите, които се извеждат през HDMI OUT жака. Изберете настройката, която съответства на типа на свързания телевизор.

Auto	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 (16-235)	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към устройство, което поддържа RGB ограничен обхват.
RGB (0-255)	Изберете този режим, когато свързвате плейъра към RGB (0-255) устройство.

Извеждане на HDMI гълбок цвят

Задава настройка Deep Colour (Дълбочина на цветовете) за видео сигнали, извеждани от жака HDMI OUT.

Дълбочината на цветовете се индикира с броя битове: колкото по-голяма е стойността, толкова повече цветове могат да бъдат възпроизведени. Плейърът поддържа дълбочина на цветовете до 12 бита. Свързването на плейъра и телевизора, който поддържа настройка Deep Colour (Дълбочина на цветовете) позволява по-точно цветово възпроизвеждане отколкото, когато свържете към телевизор, който не поддържа тази настройка.

<u>Auto</u>	Обикновено изберете тази позиция.
12bit	Извежда 12 битови видео сигнали.
10bit	Извежда 10 битови видео сигнали.
Off	Изберете тази опция, когато картината е нестабилна или цветовете изглеждат неестествени.

Извеждане на x.v.Colour

Определя настройката, когато изпращате xvYCC информация към свързания телевизор. Комбинирането на xvYCC-съвместимо видео с телевизор, който има x.v.Colour дисплей, прави възможно по-точното възпроизвеждане на естествените цветове на предметите.

<u>Auto</u>	Обикновено изберете този режим.
Off	Изберете този режим, когато картината е нестабилна или цветовете са неестествени.

Режим на пауза

Определя режима на картината, когато въведете режим на пауза при възпроизвеждане на диска. За BD-ROM или дискове, съдържащи AVCHD файлове, "Pause Mode" (Режимът на пауза) автоматично се превключва в режим "Auto".

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

Настройки на звука

Настройките по подразбиране са подчертани.

Приоритет на извеждане на звука

Определя типа на жака за извеждане на аудио сигналите. Двуканалните линейни PCM сигнали се извеждат с максимална честота 48 kHz през изходни жакове, различни от приоритетните жакове.

<u>HDMI</u>	Аудио сигналите се извеждат през жака HDMI OUT.
Coaxial/ Optical	Аудио сигналите се извеждат през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL). Stereo
Stereo Analogue	Аудио сигналите се извеждат през жаковете LINE OUT (R-AUDIO-L).

Аугово (HDMI)

Определя типа на сигнала за HDMI OUT жака.

<u>Auto</u>	Обикновено изберете този режим. Аудио сигналите се извеждат в зависимост от статуса на свързаното HDMI устройство.
2ch PCM	Преобразува сигнала в двуканален линеен PCM сигнал преди да бъде изведен през жака HDMI OUT.



Изберете "2ch PCM", когато свързвате телевизор или AV усилвател (приемник), който не поддържа Dolby Digital или DTS формат, в противен случай може да се появи шум или да не се изведе никакъв звук.

BD аудио настройки

Избира дали да смеси или не интерактивния звук и вторичния звук (коментар), когато възпроизвеждате BD диск, съдържащ такива аудио сигнали.

<u>Mix</u>	Извежда аудио сигналите, обработени чрез смесването на интерактивния и вторичния звук в общ аудио сигнал.
<u>Direct</u>	Извежда само основния аудио сигнал.



PCM 96 kHz и PCM 192 kHz аудио сигналите се извеждат като PCM 48 kHz аудио сигнали, когато “BD Audio Setting” е зададен в положение “Mix”.

Audio ATT

Понижава нивото на изходния аудио сигнал, за да предотврати изкривяване на звука.

<u>On</u>	Активира функцията Audio Attenuation.
<u>Off</u>	Деактивира функцията Audio Attenuation.



“Audio ATT” не се отразява на сигналите, извеждани през HDMI OUT жака и DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL) жака.

Dolby Digital

Избира аудио сигналите, които се извеждат при възпроизвеждането на Dolby Digital дискове. Настройката на тази функция се отразява на сигналите, които се извеждат през жака DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL).

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

DTS

Избира аудио сигналите, които се извеждат при възпроизвеждането на DTS дискове. Настройката на тази функция се отразява на сигналите, които се извеждат през жака DIGITAL OUT (COAXIAL/OPTICAL).

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

48kHz/96kHz PCM

Избира максималната семплираща честота за PCM сигналите, които се извеждат през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL).

<u>48kHz/16bit</u>	Извежда аудио сигнали с честота 96kHz, семплирани като 48kHz/16 bit.
<u>96kHz/24bit</u>	Извежда аудио сигнали с честота 96kHz, семплирани като 96kHz/24 bit. Въпреки това обаче сигналите ще бъдат изведени като 48kHz/16 bit, ако възпроизвежданият диск е със защитени авторски права.



- Ако изберете “96kHz/24bit”, когато е свързан AV усилвател (приемник), който не поддържа честота 96 kHz, е възможно да не се изведе никакъв звук или да се изведе много силен звук.
- Функцията “48kHz/96kHz PCM” не е ефективна, когато “Audio Output Priority” е зададена в положение “HDMI” или “Stereo Analogue”.

Audio DRC

Избира настройката на динамичния обхват (ниво на компресията на звука), когато възпроизвеждате BD или DVD диск, който поддържа функцията “Audio DRC”.

Auto	Извършва възпроизвеждане с динамичния обхват, определен от диска (само за BD-ROM). Другите видове дискове се възпроизвеждат с ниво “Standard”.
Standard	Извършва възпроизвеждане с ниво на компресия между стойностите в режим “TV Mode” и режим “Wide Range”.
TV Mode	Звукът е сериозно компресиран. Ниският звук е по-лесно да бъде чул.
Wide Range	Не се извършва компресия на звука. Възпроизвежда се поддинамичен звук.



- Функцията “Audio DRC” е ефективна, само когато възпроизвеждате Dolby Digital, Dolby Digital Plus и Dolby TrueHD аудио сигнали.
- Когато “Dolby Digital” е зададен в положение “Dolby Digital” в дисплея с настройки “Настройки на звука” (Audio Settings) (стр. 51), “Audio DRC” няма ефект върху аудио сигналите, които се извеждат през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL). Това правило обаче има следните изключения:
 - когато “BD Audio Setting” е зададен в положение “Mix” при възпроизвеждането на BD.
 - когато “Audio Output Priority” е зададен в положение “HDMI” или “Stereo Analogue”.

Downmix

Определя метода за превръщане на многоканалния звук в двуканален.

Dolby Surround	Извежда Dolby Surround (Pro Logic) сигналите в два канала. Изберете този режим, ако свързвате аудио устройство, което поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic).
Normal	Извежда аудио сигналите без Dolby Surround (Pro Logic) ефект. Изберете този режим, ако свързвате аудио устройство, което не поддържа формат Dolby Surround (Pro Logic).



Функцията “Downmix” няма ефект върху потока на аудио сигналите, които се извеждат през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)/HDMI OUT.

Настройки за гледане на BD/DVD дискове

Настройките по подразбиране са подчертани.

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. 75).

Audio

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. 75).

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. 75).

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.

- 1 Изберете “BD Parental Control” в дисплея “BD/DVD Viewing Settings” (Настройки за гледане на BD/DVD дискове), след това натиснете ENTER.**
- 2 Въведете вашата четирицифрена парола, като използвате бутоните с цифри.**
- 3 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER.**

4 Изберете възрастово ограничение, след това натиснете ENTER.

Колкото по-ниска е стойността на определената възраст, толкова по-строго е ограничението. Когато изберете “Select Age Restriction”, можете да въведете възраст между “0” и “255”, като използвате ←/↑/↓/→ или бутоните с цифри.

- За да отмените функцията Родителски контрол, изберете “No Restrictions”.



Можете да промените паролата за достъп (вижте “Парола” на стр. 54).



- Ако забравите вашата парола, рестартирайте плейъра (стр. 62) и задайте нова парола (вижте “Парола” на стр. 54).
- Когато възпроизвеждате дискове, които нямат функция Родителски контрол, възпроизвеждането не може да бъде ограничено.
- В зависимост от диска е възможно да се изведе надпис за промяната на нивото на Родителска защита, докато възпроизвеждате диска. В този случай въведете вашата парола, след това променете нивото.
- Когато сте избрали възрастово ограничение “255” в “Select Age Restriction”, функцията Родителски контрол се отменя.

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.

- 1 Изберете “DVD Parental Control” в дисплея с настройки “BD/DVD Viewing Settings” (Настройки за гледане на BD/DVD дискове), след това натиснете ENTER.**
- 2 Въведете вашата четирицифрена парола, като използвате бутоните с цифри.**
- 3 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER.**
- 4 Изберете ниво на ограничение, след това натиснете ENTER.**

Колкото по-ниска е стойността на определената възраст, толкова по-строго е ограничението.

 - За да отмените функцията Родителски контрол, изберете “No Restrictions”.



Можете да промените паролата за достъп (вижте “Парола” на стр. 54).



- Ако забравите вашата парола, рестартирайте плейъра (стр. 62) и задайте нова парола (вижте “Парола” на стр. 54).
- Когато възпроизвеждате дискове, които нямат функция Родителски контрол, възпроизвеждането на тези дискове не може да бъде ограничено.
- В зависимост от диска е възможно да се изведе надпис за промяната на нивото на защита на функцията Родителски контрол, докато възпроизвеждате диска. В този случай въведете вашата парола, след това променете нивото.

Регионален код на функцията Родителски контрол

Възпроизвеждането на някои BD-ROM или DVD VIDEO дискове може да бъде ограничено според географската област. Определени сцени могат да бъдат блокирани за гледане или заменени с други.

- 1 Изберете “Parental Control Region Code” в дисплея с настройки “BD/DVD Viewing Settings” (Настройки за гледане на BD/DVD дискове), след това натиснете ENTER.
- 2 Въведете вашата четирицифрена парола, като използвате бутоните с цифри.
- 3 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER.
- 4 Изберете географско ограничение, след това натиснете ENTER.

Когато изберете “Select Region Code”, се извежда дисплеят за въвеждане на регионален код. Въведете съответния код за ограничение на съответната област, посочен в “Родителски контрол/Регионален код” (стр. 75).



Можете да промените паролата за достъп (вижте “Парола” на стр. 54).



- Ако забравите вашата парола, рестартирайте плейъра (стр. 62) и задайте нова парола (вижте “Парола” на стр. 54).
- Когато възпроизвеждате дискове, които нямат функция Родителски контрол, възпроизвеждането на дисковете не може да бъде ограничено.
- В зависимост от диска е възможно да се изведе надпис за промяната на нивото на защита на функцията Родителски контрол, докато възпроизвеждате диска. В този случай въведете вашата парола, след това променете нивото.

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. Ако е необходимо, можете да диференцирате нивата на ограничение за BD-ROM и DVD VIDEO дисковете.

- 1 Изберете “Password” в “BD/DVD Viewing Settings” (Настройки за гледане на BD/DVD дискове), след това натиснете ENTER.
- 2 Въведете вашата четирицифрена парола, като използвате бутоните с цифри.
- 3 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER.

За да промените паролата

- 1 След стъпка 3 въведете нова парола с помощта на бутоните с цифри.
- 2 Изберете “OK”, след това натиснете ENTER.

Слой за възпроизвеждане на хибриден диск

Избира приоритетния слой, когато възпроизвеждате хибриден диск. За да промените настройката, изключете плейъра, след това го включете отново.

BD	Възпроизвежда BD слоя.
DVD/CD	Възпроизвежда DVD или CD слоя.

BD Интернет връзка

Разрешава или забранява интернет връзка от съдържанието на BD (в режим BDMV), който възпроизвеждате. Необходимо е интернет връзка и настройки, когато използвате функцията (стр. 57)

Allow	Обикновено изберете тази настройка.
Do not allow	Забранява интернет връзка.

Настройки за разглеждане на снимки

Настройката по подразбиране е подчертана.

Скорост за изреждане на изображения

Променя скоростта при последователното изреждане на снимки.

Fast	Снимките се сменят бързо една след друга.
<u>Normal</u>	Снимките се сменят с нормална скорост.
Slow	Снимките се сменят бавно една след друга.

Настройки на системата

Настройката по подразбиране е подчертана.

OSD

Избира език за екранните менюта на плейъра.

Димер

Регулира осветеността на дисплея на предния панел.

<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. 18).
Off	Функцията е изключена.

Режим на бърза активация

<u>On</u>	Съкращава се времето на преминаване от режим готовност в работен режим.
Off	Настройката по подразбиране.



Когато "Quick Start Mode" (Режим за бързо включване) е зададен в положение "On",

- консумацията на електроенергия ще бъде по-висока, отколкото когато "Quick Start Mode" (Режим за бързо включване) е зададен в положение "Off" и
- вентилаторът може да се включи в зависимост от околната температура.

Автоматично изключване на системата

Плейърът автоматично се изключва, ако не натискате бутоните на плейъра или устройството за дистанционно управление в продължение на 30 минути, освен когато се възпроизвежда BD/DVD/CD/фото файлове или когато обновявате софтуера.

On	Включва функцията "Auto Power Off" (Автоматично изключване на захранването).
Off	Изключва функцията.

Автоматичен дисплей

On	Автоматично се извежда информация на екрана, когато се сменят преглежданите заглавия, режимите на картината, аудио сигналите и др.
Off	Информацията се извежда, само когато натиснете бутона DISPLAY.

Скринн сейвър

Ако не използвате плейъра за повече от 15 минути, се извежда скринн-сейвър изображение, когато на телевизионния екран се изведе меню – например, началното меню. Скринн сейвърът предпазва вашия дисплей от повреда (оставане на следа от изображение по него).

On	Включва функцията скринн сейвър.
Off	Функцията е изключена.

Напомняне за обновяване на софтуера

Чрез тази функция плейърът ви информира за най-новата версия на софтуера. Използването на тази функция изисква интернет връзки и настройки (стр. 57).

On	Плейърът се настройва да ви информира за най-новата версия на софтуера (стр. 46).
Off	Функцията е изключена.

Системна информация

Извежда се информация за версията на софтуера и MAC адрес.



Мрежови настройки

Интернет настройки

Тези настройки са необходими, когато свързвате плейъра към интернет. Въведете съответните (буквено-цифрови) стойности за вашия широколентов рутер или безжичен LAN рутер. Настройките, които е необходимо да се направят, може да се различават в зависимост от интернет доставчика или от рутера. За подробности се обърнете към ръководствата с инструкции, предоставено от вашия интернет доставчик или приложено към рутера.


- 1 Изберете "Internet Settings" (Интернет настройки) в "Network Settings" (Мрежови настройки), след това натиснете ENTER.
- 2 Изберете "Start" и натиснете ENTER.
- 3 Изберете вида на свързания рутер и натиснете ENTER.

Wireless	Изберете тази опция, когато свързвате чрез безжичен LAN рутер (точка за достъп).
Wired	Изберете тази опция, когато свързвате директно към широколентов рутер и преминете към стъпка 10.

4 Изберете начина на настройка на безжичния LAN и натиснете ENTER.

Automatic registration (WPS)	Когато свържете плейъра към Wi-Fi Protected Setup-съвместим безжичен LAN рутер (точка за достъп) със зададена сигурност, изберете тази опция и преминете към стъпка 7 от "Настройка на безжичен LAN (Автоматична регистрация (WPS))" на стр. 32.
<u>Access point scan</u> (Сканиране за точки за достъп)	Изберете тази опция, когато свързвате плейъра към безжичен LAN рутер (точка за достъп), който е съвместим с Wi-Fi Protected Setup, без да е зададено ниво на сигурност или когато рутерът не е съвместим с Wi-Fi Protected Setup.
Manual registration	Изберете тази опция, за да извършите всички настройки ръчно.

5 Проверете следните настройки на вашия безжичен LAN рутер (точка за достъп)

- SSID (Service Set Identifier)
 - Вид на сигурността: За подробности относно видовете сигурност, които могат да бъдат използвани с този плейър, вижте "Сигурност на безжичния LAN" на стр. 73.
 - Ключ за сигурност: Безжичният LAN рутер (точка за достъп) притежава WEP или WPA ключ, в зависимост от избрания вид на сигурност.
 - Когато изберете "Access point scan (Сканиране за точки за достъп)" на стъпка 4, преминете към стъпка 9 в "Настройка на безжичен LAN (Сканиране за точка за достъп)" на стр. 33.
- 
- Възможно е WEP и WPA ключът да се изведат като "passphrase" (парола) или "network key" (мрежови ключ), в зависимост от безжичния LAN рутер (точка за достъп).
 - SSID на вашия безжичен LAN рутер (точка за достъп) се извежда в списъка на безжичната мрежа на вашия компютър. Проверете SSID на вашата свързана мрежа на стр. 26.

6 Изберете начин на ръчна регистрация и натиснете ENTER.

<u>Manual registration</u> (Ръчна регистрация)	За да извършете всички настройки ръчно, изберете тази опция и въведете SSID. За да въведете символи, вижте стр. 59.
(WPS) PIN начин	Изберете тази опция когато свързвате плейъра към безжичен LAN рутер (Точка за достъп), който е съвместим с Wi-Fi Protected Setup и използвайте PIN код.

- Когато изберете “(WPS) PIN начин”, PIN кодът на този плейър се появява. Регистрирайте този код в безжичния LAN рутер (точка за достъп) в рамките на 2 минути след натискането на “Start” и преминете към стъпка 12. За подробности вижте инструкциите за експлоатация, приложени към безжичния LAN рутер (точка за достъп).

7 Изберете ниво на сигурност и натиснете ENTER.

Извежда се дисплей за въвеждане на WEP или WPA ключ.

- Ако изберете “None”, преминете към стъпка 10.

8 Натиснете ENTER, за да въведете WEP или WPA ключа.

За да въведете символи, вижте стр. 59.



Уверете се, че WEP или WPA ключът са правилно въведени преди да преминете към стъпка 9. След като натиснете → на стъпка 9, не можете проверявате символите на екрана.

9 Натиснете →.



WEP или WPA ключът се извежда с 8 символа, независимо колко символа въвеждате.

10 Изберете начина на настройка на IP адреса и натиснете ENTER

<u>Auto Acquisition</u>	Изберете този режим, когато настройките на DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) сървъра са предоставени от вашия интернет доставчик. Необходимите за плейъра интернет настройки ще се приложат автоматично.
Manual	Задайте ръчно IP адреса в зависимост от вашата интернет среда.

- Когато изберете “Manual” настройте следните опции:

- IP Address
- Subnet Mask
- Default Gateway

Дисплеят за настройка на DNS сървъра се извежда след като зададете опциите. Въведете ръчно адреса на DNS сървъра и преминете към стъпка 12.

11 Изберете начина на настройка на DNS сървъра и натиснете ENTER.

<u>Auto</u>	Автоматично попълва адреса на DNS сървъра.
Manual	Ръчно въвеждане на адреса на DNS сървъра.

- Когато изберете “Manual”, въведете адреса в полето “Primary DNS”.

12 Изберете “Do not use” и натиснете ENTER.

Ако вашият интернет доставчик притежава специфични настройки за прокси сървъра, изберете “Use” и попълнете “Proxy Server” и “Port Number”. За да въведете символи, вижте стр. 59

За подробности вижте “Мрежови настройки” (Network Settings) на стр. 57.

13 Изберете "Perform", като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER.

Диагностицирането на мрежата започва. Резултатите се извеждат след като плейъра приключи с диагностицирането на мрежата. Ако се изведе съобщение за грешка, следвайте инструкциите, изведени на екрана. За повече подробности, посетете следния интернет адрес и проверете FAQ съдържанието: <http://support.sony-europe.com/>

14 Изберете "Finish" и натиснете ENTER.

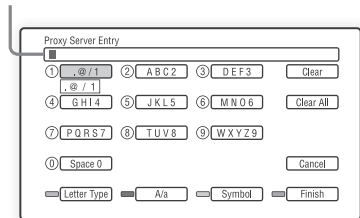
15 Проверете настройките и изберете "Finish", след това натиснете ENTER.

Извежда се съобщението "Settings are complete" ("Настройките са завършени"). Ако в резултатите от диагностиката се изведе съобщение за грешка, проверете съобщението и отново задайте мрежовите настройки.

Въвеждане на символи

Използвайте следната процедура, за да въвеждате SSID, WEP/WPA ключ или "Proxy Server"

Поле за въвеждане



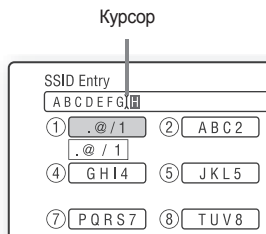
1 Неколкократно натиснете бутон с цифра, за да изберете символ.

Пример:
Натиснете веднъж бутона с цифрата 3, за да въведете буквата "D".
Натиснете три пъти бутона с цифрата 3, за да въведете буквата "F".

2 Натиснете → и въведете следващия символ.

Ако направите грешка, следвайте тези стъпки
① Преместете осветената част върху полето за въвеждане, като използвате ↑/↓.
Цветът на курсора става жълт.

- ② Преместете курсора от лявата страна на символа, който желаете да изтриете, като използвате ←→.
Пример: Когато желаете да изтриете "H" (дисплей "SSID Entry")



- ③ Изберете "Clear" и натиснете ENTER.



Уверете се, че ключът за сигурност е въведен правилно преди да преминете към стъпка 3. След като натиснете синия бутон ("Finish") на стъпка 3 и преминете към следващата стъпка, възможно е да не успеете да проверите символите на екрана.

- 3 Натиснете синия бутон ("Finish") за да завършите прикљочите. Когато въведете SSID, натиснете →, за да преминете към следващ екран.
Когато въведете "Proxy Server", натиснете RETURN, за да излезете.

◆ Достъпни бутони

Бутони	Детайли
Червен бутон (Тип на символите)	Превключва клавиатурата между букви и цифри.
Зелен бутон (A/a)	Превключва клавиатурата между главни и малки букви.
Жълт бутон (Символ)	Извежда клавиатура със символи.
Син бутон (Край)	Избраният адрес е въведен и плейърът се връща към предишния дисплей.
RETURN (Отмяна)	Връща се към предишния дисплей, отменяйки въведеното.

Бутони	Подробности
<p>←/↑/↓/→, ENTER</p>	<ul style="list-style-type: none"> Изберете функция с бутоните ←/↑/↓/→, след това натиснете ENTER. Въведете символи по следния начин: ① Изберете панел за избор на символ, като използвате ←/↑/↓/→, след това натиснете ENTER . ② Изберете символ, като използвате ←/→, след това натиснете ENTER.

Диагностициране на връзката към интернет

Можете да включите диагностика на мрежата.

1 Изберете "Network Connection Diagnostics" в "Network Settings" и натиснете ENTER.

2 Изберете "Start" и натиснете ENTER.

Диагностицирането на мрежата започва. Резултатите се извеждат след като плейъра приключи с диагностицирането на мрежата. Ако се изведе съобщение за грешка, следвайте инструкциите на екрана и отново извършете "Network Connection Diagnostics" (Диагностика на връзката към интернет).

3 Изберете "Finish" и натиснете ENTER.

Настройки за връзка със сървъра

1 Свържете устройството с DLNA сертификат към мрежовия комплект на "Стъпка 4: Свързване към интернет" на стр. 26 и задайте DLNA устройството като домашен сървър.

За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към DLNA устройството.

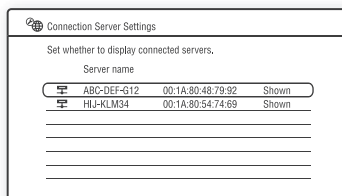


Когато безжичната настройка е зададена за DLNA сертифицирано устройство, изключете функцията. За подробности се обърнете към ръководството за експлоатация, приложено към DLNA-сертифицираното устройство.

2 Натиснете HOME.

3 Изберете (Настройки), като използвате ←/→.

4 Изберете "Connection Server Settings" в "Network Settings" и натиснете ENTER. Извежда се списъкът на свързаните сървъри.



Ако в списъка със сървъри не се изведе сървър, натиснете OPTIONS, за да изберете "Update Server List", и натиснете ENTER.

5 Натиснете OPTIONS, за да изберете "Network Diagnostic" и натиснете ENTER.

6 Изберете "Start" и натиснете ENTER.

Диагностиката на мрежата започва. Резултатите се извеждат след като плейъра приключи диагностицирането на мрежата.

- За да изведете подробни резултати за сървъра, изберете сървър, като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER. За да се върнете към дисплея с резултатите, изберете "Close" и натиснете ENTER.

7 Натиснете RETURN, за да се върнете към списъка на сървъра.

8 Натиснете RETURN, за да излезете.

За да изведете/скриете сървъра

1 Докато списъкът със свързаните сървъри е изведен, изберете сървър, като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER.

2 Изберете "Shown" или "Hidden", като използвате ↑/↓, и натиснете ENTER. Когато изберете "Hidden", сървърът няма да бъде изведен в категорията за извеждане на снимки.



Можете също да скриете сървър в категорията за извеждане на снимки. Изберете сървърът, като използвате ↑/↓, и натиснете OPTIONS, за да изберете "Hidden", след това натиснете ENTER.

За да изтриете сървър от списъка със свързаните сървъри

- 1 Докато списъкът със свързаните сървъри е изведен, изберете сървър, като използвате **↑/↓**, и натиснете **OPTIONS**.
- 2 Изберете "Erase" и натиснете **ENTER**. За да изтриете всички сървъри, изберете "Erase All".
Дисплеят ви пита за потвърждение.
- 3 Изберете "OK" и натиснете **ENTER**.
Избраният сървър се изтрива.

Лесна настройка

1•2•3

Рестартира функцията Лесна настройка за извършване на основните настройки.

- 1 Изберете "Easy Setup" (Лесна настройка), след това натиснете **ENTER**.
- 2 Изберете "Start", като използвате **←/→**, след това натиснете **ENTER**.
- 3 Следвайте инструкциите, описани в "Стъпка 7: Лесна настройка" (стр. 30), като започнете от стъпка 4.

Нулиране на плейъра

Можете да върнете настройките на плейъра към фабрично зададените им стойности, като изберете група от настройки. Всички настройки в групата ще бъдат върнати към техните стойности по подразбиране.

1 Изберете "Resetting", след това натиснете ENTER.

2 Изберете "Reset to Factory Default Settings", след това натиснете ENTER.

3 Изберете настройките, които искате да върнете към стойностите им по подразбиране, след това натиснете ENTER.

На дисплея се извежда въпрос за потвърждение.


Можете да рестартирате следните настройки:

- Видео настройките
- Аудио настройките
- Настройките за гледане на BD/DVD дискове
- Настройките за разглеждане на снимки
- Настройките на системата
- Интернет настройките
- Всички настройки

4 Изберете "Start", като използвате ←/→, след това натиснете ENTER.



Когато в стъпка 3 изберете "All Settings",

- всички настройки в  (Настройки) се нулират.
- "Video Settings" (Видео настройки) и "Audio Settings" (Аудио настройките), които могат да се регулират посредством натискането на OPTIONS по време на възпроизвеждане (стр. 39), не се нулират.

Допълнителна информация

Отстраняване на проблеми

Ако срещнете някой от следните проблеми, докато използвате плейъра, погледнете в ръководството 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.

Захранване

Захранването не се включва.

- Проверете дали захранващият кабел е здраво свързан.
- Изчакайте малко, докато плейърът се включи.

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. 46), за да актуализирате софтуера на плейъра с новата версия.

Диск

Дискът не се възпроизвежда.

- Дискът е замърсен.
- Дискът е обърнат наопаки. Поставете диска с възпроизвеждащата страна надолу.
- Дискът е изкривен.
- Опитвате се да възпроизведете диск, записан във формат, който не може да бъде възпроизведен с този плейър (стр. 70).
- Регионалният код на BD или DVD диска не съвпада с този на плейъра.
- Плейърът не може да възпроизвежда диск със запис, който не е правилно финализиран (стр. 70).

Картина


Вижте също и раздела "Свързване към жак HDMI" (стр. 17), когато свързвате оборудване с помощта на HDMI кабел.

Не се извежда картина/картината е със смущения.

- Проверете дали всички кабели са здраво свързани.

- ➔ Проверете дали свързаните кабели не са повредени.
- ➔ Проверете връзката към вашия телевизор и превключете селектора за избор на входен източник на телевизора (стр. 16), така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.
- ➔ Когато възпроизвеждате двуслоен BD/DVD диск, картината и звукът може да прекъснат за момент в точката, в която се сменят слоевете.

Не се извежда картина, когато резолюцията за изходния видео сигнал във "Output Video Format" (Формат на видео изхода) е неправилно избрана.

- ➔ Натиснете бутона  на плейъра за повече от 10 секунди, за да върнете резолюцията на изходния видео сигнал към най-ниските ѝ стойности.

Картината не изпълва екрана, въпреки че пропорцията е зададена в положение "DVD Aspect Ratio" в дисплея с настройки "Video Settings" (Видео настройки).

- ➔ Съотношението на пропорцията е фиксирано за вашия DVD диск (стр. 48).

Видео сигналите се извеждат само през жака HDMI OUT, когато свържете едновременно жак HDMI OUT и други изходни видео жакове.

- ➔ Задайте опцията "Output Video Format" (Изходен видео формат) в положение "Component Video" в дисплея с настройки "Video Settings" (Видео настройки) (стр. 48).

Затъмнената част от картината е твърде тъмна/светлата част е твърде ярка или неестествена.

- ➔ Задайте "Picture Quality Mode" (Режим на качество на картината) в положение "Standard" (настройката по подразбиране) (вижте раздела "Настройка на картината и звука за видео файлове" на стр. 39).

Картината не се извежда правилно.

- ➔ Проверете настройките на опцията "Output Video Format" (Изходен видео формат) в дисплея с настройки "Video Settings" (Видео настройки) (стр. 48).

Не се извежда картина от BD-ROM диска.

- ➔ Проверете настройката на "BD-ROM 1080/24p Output" в дисплея с настройки "Video Settings" (Видео настройки) (стр. 49).

Звук

Вижте също и раздела "Свързване към жак HDMI" (стр. 22), когато свързвате оборудване с помощта на HDMI кабел.

Не се извежда звук.

- ➔ Проверете дали всички кабели са здраво свързани.
- ➔ Проверете дали свързаните кабели не са повредени.
- ➔ Проверете връзката към вашия AV усилвател (приемник) (стр. 21) и превключете селектора за избор на входен източник на вашия AV усилвател (приемник), така че аудио сигналите от плейъра да се изведат през AV усилвателя (приемника).
- ➔ Плейърът е в сканиращ режим.
- ➔ Ако аудио сигналът не се извежда през жака DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)/HDMI OUT, проверете аудио настройките (стр. 50).

Звукът не се извежда правилно.

- ➔ Проверете настройката на "Audio Output Priority" (Приоритет на извеждане на звука) в дисплея с настройки "Audio Settings" (Настройки на звука) (стр. 50).

Силата на звука е ниска.

- ➔ Силата на звука на някои BD или DVD дискове е ниска.
- ➔ Опитайте да зададете "Audio DRC" в положение "TV Mode" в дисплея с настройки "Audio Settings" (Настройки на звука) (стр. 52).
- ➔ Задайте "Audio ATT" в положение "Off" в дисплея с настройки "Audio Settings" (Настройки на звука) (стр. 51).

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 Settings" (BD Аудио настройки) в положение "Direct" в дисплея с настройки "Audio Settings" (Настройки на звука) (стр. 51).
- ➔ Проверете дали свързаният AV усилвател (приемник) е съвместим с всеки HD аудио формат.

Интерактивният звук не се извежда.

- ➔ Задайте "BD Audio Settings" (BD Аудио настройки) в положение "Mix" в дисплея с настройки "Audio Settings" (Настройки на звука) (стр. 51).

HDMI

Не се извежда картина или звук, когато свържете оборудване към жака HDMI OUT.

- ➔ 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.
- ➔ Ако плейърът е свързан към телевизора чрез AV усилвател (приемник), опитайте да свържете HDMI кабел директно към телевизора. Ако проблемът е фиксиран, вижте ръководството за експлоатация, приложено към AV усилвателя (приемника).

Не се извежда картина или картината е със смущения, когато свържете оборудване към жака HDMI OUT.

- ➔ HDMI OUT жакът е свързан към DVI устройство, което не поддържа технология за защита на авторското право.
- ➔ Ако жакът HDMI OUT се използва за извеждане на видео сигнали, промяната на резолюцията на изходния видео сигнал може би ще разреши проблема (стр. 48).

През жака HDMI OUT не се извежда звук.

- ➔ Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство (жаковете DVI не приемат аудио сигнали).

Когато свържете оборудване към жака HDMI OUT, звукът не се извежда правилно.

- ➔ Устройството, свързано към жака HDMI OUT, не поддържа аудио формата на плейъра. Проверете аудио настройките (стр. 50).

Езикът, изведен на екрана, автоматично се сменя, когато свържете оборудване към жака HDMI OUT.

- ➔ Когато "Control for HDMI" е зададен в положение "On" (стр. 49), изведеният на екрана език автоматично се сменя според езиковата настройка на свързания телевизор (ако промените настройката на вашия телевизор и т.н.).

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

- ➔ Проверете дали захранващият кабел на свързания компонент е здраво свързан.
- ➔ Ако HDMI индикаторът не се изведе в дисплея на предния панел, проверете HDMI връзката (стр. 17, 22).
- ➔ Задайте "Control for HDMI" в положение "On" (стр. 55).
- ➔ Уверете се, че свързаният компонент е съвместим с функцията "Control for HDMI". За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към компонента.
- ➔ Проверете настройката на свързания компонент за функцията "Control for HDMI". За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към компонента.
- ➔ 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. 55).
- ➔ За подробности относно "Control for HDMI" вижте раздела "Функции на BRAVIA Sync (само за HDMI връзки)" (стр. 18).
- ➔ Ако свържете плейъра към телевизор посредством AV усилвател (приемник), който е несъвместим с функцията "Control for HDMI", възможно е да не можете да управлявате телевизора от приемника.
- ➔ Когато свържете плейъра към телевизор посредством AV усилвател (приемник), 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. 55). Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към AV усилвателя (приемника).

Външна памет (място за локално съхранение на данни)

Плейърът не разпознава външната памет.

- Опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра. ② (само за USM1GH) Пъхнете външната памет с маркировката ▼ по посока на маркировката ▼, отбелязана на слота EXT. ③ Включете плейъра. ④ Проверете дали индикаторът EXT свети в дисплея на предния панел.

Допълнителното съдържание или другите данни, които са записани на BD-ROM, не могат да бъдат възпроизведени.

- Опитайте да извършите следното: ① Извадете диска. ② Изключете плейъра. ③ Извадете и поставете отново външната памет (стр. 25). ④ Включете плейъра. ⑤ Проверете дали индикаторът EXT свети в дисплея на предния панел. ⑥ Поставете BD-ROM, съдържащ BONUSVIEW/BD-LIVE.

На екрана се извежда съобщение, указващо, че няма достатъчно място на преносимата памет.

- Изтрийте ненужните данни от външната памет (стр. 38).

Операции

Устройството за дистанционно управление не работи.

- Поставените в устройството за дистанционно управление батерии са изтопени (стр. 28).
- Разстоянието между устройството за дистанционно управление и плейъра е твърде голямо.
- Устройството за дистанционно управление не е насочено към сензора на плейъра.

Плейърът не разпознава USB устройство, свързано към плейъра.

- Уверете се, че USB устройството е здраво свързано към USB жака на предния панел (стр. 43).
- Проверете дали USB устройството или кабела са повредени.
- Проверете дали USB устройството е включено.
- USB устройството е свързано посредством USB хъб. Свържете USB устройството директно към плейъра.

Името на файла е изведено неправилно.

- Плейърът може да извежда само ISO 8859-1-съвместими символни формати. Останалите символни формати може да бъдат изведени по различен начин от действителните символи.
- В зависимост от използвания софтуер за извършване на записи, въведените символи може да бъдат изведени по различен начин от действителните.

Дискът не се възпроизвежда отначало.

- Включен е режим Възстановяване на възпроизвеждането (стр. 36).

Някои функции, като например Стоп или Търсене, не могат да бъдат осъществени.

- В зависимост от диска е възможно да не успеете да извършите някои от описаните по-горе операции. Обърнете се към ръководството за експлоатация, приложено към диска.

Езикът за звукозаписа/субтитрите или гледната точка не може да бъде променен.

- Опитайте да използвате менюто на BD или DVD диска вместо бутона за директен избор на устройството за дистанционно управление (стр. 37).
- На възпроизвеждания BD или DVD диск не са направени записи/субтитри или гледни точки на различни езици.
- Възпроизвежданият BD или DVD диск забранява смяната на езика за звукозаписа/субтитрите или гледната точка.

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, задръжте натиснат бутон ► на плейъра, докато в дисплея на предния панел се изведе надпис "UNLOCK" (стр. 12).
- Когато се изведе надпис "TLK ON", свържете се с вашия доставчик на Sony или с оторизирания сервис 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", задръжте натиснат бутона I/⏻ на плейъра за повече от 10 секунди, докато устройството отново се включи.

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

- Във вътрешността на устройството се е кондензирала влага (стр. 3).
- Задръжте натиснат бутона I/⏻ 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, след това отново включете захранващия кабел.

Безжичен LAN

Не можете да свържете компютър към интернет, след като сте задали настройките "Setting wireless LAN (Automatic registration (WPS))" (Настройка на безжичния LAN (Автоматична регистрация (WPS))).

- Безжичните настройки на безжичния LAN рутер (точка за достъп) могат да се променят автоматично, ако използвате Wi-Fi Protected Setup функцията преди да регулирате настройките на безжичния LAN рутер (точка за достъп). В този случай проверете безжичните настройки на безжичния LAN рутер (точка за достъп) и съответно променете настройката на компютъра. За подробности се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към безжичния LAN рутер (точка за достъп).

Не можете да свържете плейъра към безжичен LAN рутер (точка за достъп).


- Проверете дали безжичният LAN рутер (точка за достъп) е включен.

- В зависимост от заобикалящата среда, като например стенен материал, условия за приемане на радио вълни или препятствия между плейъра и безжичния LAN рутер (точка за достъп), разстоянието за връзка може да се намали. Преместете плейъра и безжичния LAN рутер (точка за запис) по-близо един до друг.
- Устройствата, които използват 2.4 GHz честота, като например микровълнова печка, Bluetooth или цифрово безжично устройство могат да попречат на стабилната връзка. Отдалечете плейъра от тези устройства или ги изключете.

Безжичният LAN рутер (точка за достъп) не се извежда в списъка "Access point scan" (Сканиране за точка за достъп).

- Безжичният LAN рутер (точка за достъп) не се извежда, ако зададете SSID, така че да скрие безжичния LAN рутер (точката за достъп). Проверете и ръчно задайте настройките на SSID за безжичния LAN рутер (точка за достъп) (стр. 57).

Функция за автодиагностика

Когато функцията за автодиагностика се активира с цел предпазване на плейъра от повреда, в дисплея на предния панел се извежда код за грешка или на целия екран се извежда само символа  без други съобщения.

В тези случаи проверете следното.
















Когато в дисплея на предния панел се изведе код за грешка

Код за грешка	Действие за поправяне на проблема
Exxxx SYS ERR VUP NG	Свържете се с вашия доставчик на Sony или с оторизирания сервиз на Sony във вашия град и им прочетете кода за грешка, който е изписан.
FAN ERR	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали не са блокирани вентилационните отвори, намиращи се от задната страна на плейъра.• Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за предотвратите покачване на температурата в устройството.

Когато на целия екран се изведе само символът без други съобщения.

Свържете се с вашия доставчик на Sony или с оторизирания сервиз на Sony във вашия град.

Дискове, които могат да бъдат възпроизведени

Тип на диска	Лого	Иконка, използвана в ръководството	Характеристики
Blu-ray Disc			BD-ROM и BD-RE/BD-R в режим BDMV и BDAV, включително 8 см дискове (еднослойни) и DL (двуслойни) дискове.
			BD-RE/BD-R, съдържащи аудио записи* или JPEG файлове с изображения.
DVD VIDEO			Дискове с филми, които могат да бъдат купени или взети под наем.
DVD	  		DVD+RW/DVD+R в +VR режим или DVD-RW/DVD-R във видео и VR режим, включително 8 см дискове (еднослойни) и DVD+R DL/DVD-R DL (двуслойни) дискове.
DATA DVD	 		DVD-ROM и DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R дискове, съдържащи MP3 аудио записи* или JPEG файлове с изображения.
CD			Музикални CD или CD-R/CD-RW в музикален CD формат.
DATA CD	—		CD-RW, съдържащи MP3 аудио записи* или JPEG файлове с изображения.

* MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) е стандартен формат за компресиране на аудио данни, дефиниран от ISO/IEC MPEG. MPEG Layer-3 технологията за аудио декодиране е лицензирана от Fraunhofer IIS и Thompson.

Забележки относно BD-ROM съвместимостта

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. За подробности вижте стр. 72.

Дискове, които не могат да бъдат възпроизведени


- BD дискове с касета
- DVD-RAM дискове
- HD DVD дискове
- DivX дискове
- DVD аудио дискове
- PHOTO CD дискове
- Частта с данни от CD-Extra дискове
- VCD/Super VCD дискове
- HD слойта на Super Audio CD дискове
- Страната с аудио материал на DualDisc
- BD-ROM/DVD VIDEO дискове с различен регионален код (стр. 70).

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. Обърнете се към инструкциите, приложени с BD/DVD диска.

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 (само възпроизвеждане), които имат идентичен регионален код. Тази система се използва за защита на авторските права.

DVD VIDEO дискове, които имат на етикета знак , също могат да бъдат възпроизведени на този плейър.

В зависимост от BD-ROM/DVD VIDEO диска, е възможно да няма указан регионален код, дори и възпроизвеждането на диска да е забранено в съответния район.



Забележки относно BD-RE/BD-R, DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R или CD-R/CD-RW дисковете

Някои BD-RE/BD-R, DVD+RW/DVD+R, DVD-RW/DVD-R или CD-R/CD-RW дискове не могат да бъдат възпроизведени на този плейър в зависимост от качеството на записа, състоянието на диска или от характеристиките на записващото устройство и софтуера.

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. BD-R дисковете, записани на компютър не могат да се възпроизведат, ако са записани скритове. CD или DVD диска не може да се възпроизведе, ако не е правилно финализиран. За повече информация се обърнете към инструкциите за експлоатация, приложени към записващото устройство. Имайте предвид, че някои функции при възпроизвеждане може да не работят с някои DVD+RW/DVD+R, дори ако дисковете са правилно финализирани. В този случай вижте какво е нормалното възпроизвеждане за този диск.

Музикални дискове, кодирани с технологии за защита на авторските права

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 DualDisc

DualDisc е двустранен диск, който съчетава DVD записан материал от едната страна и цифров аудио материал от другата страна. Въпреки това обаче, тъй като страната с аудио материала не отговаря на Compact Disc (CD) стандарта, възпроизвеждането на такъв вид дискове не е гарантирано.

Забележки относно двуслойните BD/DVD дискове

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

Забележки относно 8 cm BD-RE/8 cm BD-R дисковете

Възможно е някои 8 cm BD-RE/8 cm BD-R дискове да не могат да бъдат възпроизведени на този плейър.

Забележки относно BD-RE/BD-R дисковете

Този плейър поддържа версия 2.1 BD-RE и версия 1.1, 1.2 и 1.3 BD-R дискове, включително BD-R дискове с органичен пигмент (LTN тип).

Забележки относно DTS 5.1 MUSIC DISC

Този плейър може да възпроизвежда DTS 5.1 MUSIC DISC.

Възпроизвеждане на дискове, записани в AVCHD формат

Този плейър може да възпроизвежда дискове в AVCHD формат.



◆ Какво представлява AVCHD форматът?

AVCHD е формат с висока разделителна способност за цифрови видеокамери и служи за записване върху DVD на сигнали със SD (стандартна разделителна способност) или HD (висока разделителна способност) по спецификация 1080i*1 или 720p*2 с помощта на ефективна кодираща технология за компресия на данните. MPEG-4 AVC/H.264 форматът е предназначен за компресиране на видео данни, докато Dolby Digital или линейният PCM формат се използват за компресиране на аудио данни. MPEG-4 AVC/H.264 форматът е способен да компресира изображения с много по-висока ефективност в сравнение със стандартния формат за компресиране на изображения. MPEG-4 AVC/H.264 форматът позволява да се записват изображения, заснети на видеокамера в HD формат върху DVD дискове по същия начин, както и SD (стандартна разделителна способност) телевизионен сигнал.

*1 Спецификация с висока разделителна способност, която използва 1080 ефективни сканиращи линии и презредов формат.

*2 Спецификация с висока разделителна способност, която използва 720 ефективни сканиращи линии и прогресивен формат



- Възможно е някои дискове, записани в AVCHD формат, да не могат да бъдат възпроизведени в зависимост от условията на запис.
- Дискът в AVCHD формат няма да може да бъде възпроизведен, ако не е бил финализиран правилно.

Резолюция на изходния видео сигнал

Резолюцията на изходния видео сигнал е различна в зависимост от настройката на “Output Video Format” (Изходен видео формат) в дисплея с настройки “Video Settings” (Видео настройки) (стр. 48).

Настройка на резолюцията	Когато “Output Video Format” е зададен в положение “HDMI”			Когато “Output Video Format” е зададен в положение “Component Video”		
	Жак LINE OUT VIDEO/S VIDEO	Жакове COMPONENT VIDEO	Жак HDMI OUT	Жак LINE OUT VIDEO/S VIDEO	Жакове COMPONENT VIDEO	Жак HDMI OUT
480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i
480p/576p	480i/576i	480i/576i	480p/576p	480i/576i	480p/576p	480p/576p
720p	480i/576i	480i/576i	720p	480i/576i	720p*	720p*
1080i	480i/576i	480i/576i	1080i	480i/576i	1080i*	1080i*
1080p	няма картина	няма картина	1080p	неактивен	неактивен	неактивен

* Защитеното съдържание на DVD диска се извежда с резолюция 480p/576p. Защитеното съдържание на BD диска се извежда с резолюция 576p.

◆ Когато “Output Video Format” (Изходен видео формат) е зададен в положение “Video or S Video”

480i/576i видео сигналите се извеждат през жаковете LINE OUT VIDEO/S VIDEO или COMPONENT VIDEO, а 480p/576p видео сигналите се извеждат през жака HDMI OUT.

Изходни аудио сигнали и настройки на плейъра

Изходните аудио сигнали се различават в зависимост от източника, изходния жак и AV усилвателя (приемника), който използвате. За да се наслаждавате на звука, който желаете, проверете поддръжания аудио формат на AV усилвателя (приемника), връзката към AV усилвателя (приемника) и настройките в “Audio Settings” (Настройки на звука), в зависимост от таблицата по-долу.

За да се наслаждавате		Връзки и настройки			
Диск/източник	Аудио изходен сигнал	AV усилвател (приемник), поддържащ аудио формат	Аудио жак на плейъра*1	(Настройки на звука)	
BD	HD Audio*2	HD Аудио*3	HD Аудио*2	HDMI OUT	Ⓐ
		До LPCM 7.1 канала*3	Мултиканален LPCM		
		Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS		
	Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS*4	Dolby Digital/DTS	DIGITAL OUT	Ⓒ
		Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	HDMI OUT	Ⓐ
		До LPCM 7.1 канала	Мултиканален LPCM	DIGITAL OUT	Ⓒ
		До LPCM 7.1 канала	Мултиканален LPCM	HDMI OUT	Ⓐ
	7.1ch LPCM/5.1ch LPCM	7.1ch LPCM/5.1ch LPCM	Multi-channel LPCM	HDMI OUT	Ⓑ
2ch LPCM		2ch LPCM	DIGITAL OUT	Ⓒ	
DVD	Dolby Digital/DTS	Dolby Digital/DTS	HDMI OUT	Ⓑ	
			DIGITAL OUT	Ⓒ	

Таблица с “Audio Settings” (Настройки на звука)

Настройки	Приоритет на аудио изхода*5 (стр. 50)	Аудио (HDMI)*6 (стр. 50)	BD Аудио настройка (стр. 51)	DTS*6 (стр. 51)	Dolby Digital*6 (стр. 51)
ⒶⒷ	HDMI	Автоматичен	Ⓐ Direct Ⓑ Mix or Direct	—	—
Ⓒ	Коаксиален/ Оптичен	—	—	DTS	Dolby Digital

*1 Когато свържете към жаквете LINE OUT (R-AUDIO-L), двуканалните сигнали се извеждат.

*2 HD аудио включва Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio и DTS-HD High Resolution Audio форматите.

*3 За Dolby TrueHD и DTS-HD Master Audio, задайте “HDMI Resolution” в “Output Video Format” (Изходен видео формат) в положение, различно от “480i/576i” или “480p/576p” във “Video Settings” (Видео настройки) (стр. 48).

*4 Двуканалните първични/вторични аудио сигнали или тези с по-малко канали се извеждат като LPCM двуканални сигнали.

*5 LPCM двуканалните сигнали се извеждат от изходните жакове, различни от жаковете с приоритет.

*6 LPCM двуканалните сигнали се извеждат в следните случаи:

- Когато зададете “Audio (HDMI)” в положение “2chPCM” в настройките “ (Audio Settings” (Настройки на звука).
- Когато “Dolby Digital”/“DTS” е зададен в положение “Downmix PCM” в настройките “Audio Settings” (настройки на звука).
- Когато възпроизвеждате DVD, което съдържа MPEG Audio.

Сигурност на безжичния LAN

Тъй като комуникацията чрез безжична LAN функция се осъществява чрез радио вълни, безжичния 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 безжичната ви мрежа, дори без да се налага използването на специални инструменти. Обърнете внимание, че съществува риск от неразрешен достъп или преглеждане 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)

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.

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/C_B, P_R/C_R):

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

LINE OUT VIDEO:

Фоно жак/1.0 Vp-p/75 ома

LINE OUT S VIDEO:

4-пинов mini DIN/ Y: 1.0 Vp-p, S:0.3 Vp-p/75 ома

LAN (100):

100BASE-TX терминал

EXT:

Слот за външна памет (за свързване на външната памет)

Изходна DC: 5 V 500 mA максимална стойност

USB

Вид А на USB жак (за връзка на цифров фотоапарат и USB памет)

Безжичен

Безжичен LAN стандарт

IEEE802.11 a/b/g

IEEE802.11n draft 2.0

Честотен обхват:

Европейски модели:

2.4 GHz: канали 1-13

5 GHz: канали 36-64, 100-140

Модулация:

DS-SS модем и OFDM модем

Общи**Изисквания към захранването:**

220-240 V променлив ток 50/60 Hz

Консумация на електроенергия:

28 W

Размери (прибл.):

430 mm x 216 mm x 70 mm

(ширина/дълбочина/височина), включително издадените части

Тегло (прибл.):

2.4 kg

Работна температура:

от 5 °C до 35 °C

Работна влажност:

от 25 % до 80 %

Приложени аксесоари

Вижте стр. 15

Спецификациите и дизайнът са предмет на промяна без предупреждение.

Списък с езикови кодове

За подробности вижте стр. 53.

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

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

Родителски контрол/Регионален код

За подробности вижте стр. 54.

Номер, Държава (Код)

2044, Argentina (ar)	2200, Greece (gr)	2379, Norway (no)
2047, Australia (au)	2219, Hong Kong (hk)	2427, Pakistan (pk)
2046, Austria (at)	2248, India (in)	2424, Philippines (ph)
2057, Belgium (be)	2238, Indonesia (id)	2428, Poland (pl)
2070, Brazil (br)	2239, Ireland (ie)	2436, Portugal (pt)
2079, Canada (ca)	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)

Клаузи и условия за употреба и Лицензно споразумение с крайния потребител

Blu-ray Disc плейърът Sony (наричан по-нататък "Продукт") и приложният софтуер (наричан по-нататък "Софтуер") са осигурени и поддържани от Sony Corporation и нейните клонове (наричана по-нататък "Sony"). Sony осигурява и поддържа определени услуги (наричани по-нататък "Услуги"), както и всички допълнителни уебсайтове, достъпни посредством началната интернет страница на Услугата (наричани по-нататък "Сайт"). Софтуерът представлява програма, инсталирана в Продукта; записана на различни носители, предоставена заедно с Продукта или осигурена по друг начин от Sony; свалена от Сайта, придобита по друг начин или осигурена от Sony; както и други подобни носители, а също и всяка отечествана, "он-лайн" или електронна документация, свързана с Продукта, включително всички актуализации и свързани с тях обновявания.

КОГАТО ВЛИЗАТЕ В ИНТЕРНЕТ, ЧЕТЕТЕ ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ ИЗПОЛЗВАТЕ УСЛУГАТА, ПРОДУКТА, СОФТУЕРА И/ИЛИ САЙТА, Вие се съгласявате БЕЗУСЛОВНО И БЕЗРЕЗЕРВНО С КЛАУЗИТЕ И УСЛОВИЯТА, ОПРЕДЕЛЕНИ В ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ, С ПОЛИТИКАТА НА SONY ЗА ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ, ОБЯВЕНА В САЙТА, И С ВСИЧКИ ДОПЪЛНИТЕЛНИ КЛАУЗИ И УСЛОВИЯ ЗА УПОТРЕБА НА УСЛУГАТА И САЙТА (НАРИЧАНИ ПО-НАТАТЪК "СПОРАЗУМЕНИЕТО"). АКО НЕ СТЕ СЪГЛАСНИ С КЛАУЗИТЕ И УСЛОВИЯТА НА ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ, SONY НЯМА ДА ОТМЕНИ ОГРАНИЧЕНИЕТЕ ТУК ПРАВА, ТАКА ЧЕ В ТОВА СЛУЧАЙ, МОЛЯ, НЕ УПОТРЕБЯВАЙТЕ УСЛУГАТА, ПРОДУКТА, СОФТУЕРА ИЛИ САЙТА.

1. Право на собственост

Софтуерът и всички материали, свързани с Услугата и/или Сайта, включително, но не и задължително, изображения, софтуер и текст (наричани по-нататък "Съдържанието"), са защитени по силата на авторското право и международните конвенции. Не можете да използвате Софтуера, Услугата, Продукта, Съдържанието и Сайта, освен по описания тук начин. В Услугата или Сайта могат да бъдат срещнати логотипи за собственост, марки за услуги или търговски марки. Правейки ги достъпни за Услугата и/или Сайта, Sony не ви дава разрешение да ги използвате за ваши цели. Всяка неоторизирана употреба на Услугата, Сайта, Съдържанието или Софтуера може да засегне авторските права, правата на търговските марки, правото за запазване на личните данни и публичност, и да наруши гражданските и наказателни норми. Всяко запазване и авторско право в или свързано със Софтуера или материалите на Услугата/Сайта, както и всички копия на Софтуера, са собственост на Sony, неговите лицензодатели или доставчици. Всички права, които не са изрично предоставени, са собственост на Sony, неговите лицензодатели и доставчици.

2. Вашите права и задължения.

Услугата, Сайта, Софтуерът, Съдържанието и Продуктът са само за лична употреба. Потребителят носи отговорност, включително пред закона, за всички свои действия при употребата на Услугата, както и за действията на онези, които използват Услугата чрез неговия Продукт. Можете да използвате Услугата, Сайта, Софтуера, Съдържанието и Продукта само за законни цели. Нямате право да разпространявате, размените, промените, продавате или да предавате нищо, което може да бъде копирано от Услугата или Сайта, включително, но не само, текстове, изображения, аудио и видео файлове за каквито и да е бизнес, търговски или публични цели. При положение, че сте съгласни с клаузите на това Споразумение, Sony ви предоставя неизключителни, непрехвърляеми, ограничени права да влизате, гледате и употребявате Услугата, Сайта и Софтуера по начина, определен в Споразумението. С настоящето, вие се съгласявате, че няма да прекъсвате/нарушавате или да се опитвате да прекъсвате/нарушавате работата на Услугата, Сайта или Софтуера по какъвто и да било начин.

3. Автоматична актуализация

Софтуерът притежава функция, по силата на която той се актуализира автоматично, когато Продуктът се свърже към сървър, притежаван от Sony или от трето лице, определено от Sony. Когато завигнете вашето

намерение да не използвате тази функция за автоматична актуализация, или когато се активира настройката за запитване относно актуализацията на софтуера и вие откажете извършването на тази актуализация, се приема, че сте съгласни да не бъдате извършвани подобренията на сигурността, корекциите на грешките, усъвършенстването на функциите или други промени, предложени от Sony посредством тази актуализация, и че поемате риска вашата настояща и бъдеща употреба на Софтуера да бъде засегната вследствие на вашия отказ.

Когато се активира функцията за автоматична актуализация, описана в предния абзац, се приема, че сте съгласни (a) Софтуерът да се актуализира автоматично, когато е необходимо да бъдат направени подобрения на сигурността, корекции на грешките, усъвършенстване на функциите или други промени и (b) тази актуализация на Софтуера може да бъде съпътствана от увеличаване, модифициране или премахване на функции от Софтуера.

4. Допълнителни клаузи за работа със Софтуера на Продукта

Можете да използвате Софтуера само във връзка с Продукта, за който е създаден. Софтуерът е лицензиран и не се продава. Освен условията, посочени в другите части на това Споразумение, Софтуерът е предмет и на следните ограничения:

Употреба на Софтуера. Можете да използвате Софтуера само за лична употреба във връзка с Продукта.

Ограничения относно промяната в предназначението, целостта и отделянето на Софтуера. Нямате право да модифицирате, промените предназначението и целостта, или да отделяте Софтуера изцяло или отчасти.

Разделяне на компонентите. Софтуерът е лицензиран като цялостен продукт. Неговите компоненти не могат да бъдат разделени за употреба на повече от едно устройство, освен ако това не е изрично оторизирано от Sony.

Файлове с данни. Софтуерът може автоматично да създава файлове с данни за употребата им с него. Всички такива файлове се приемат като част от Софтуера.

Наемане. Не можете да вземате или давате под наем този Софтуер. Прехвърляне на Софтуера. Можете да прехвърляте всички ваши права по силата на това Споразумение, ако продадете или прехвърляте Продукта на друго лице, без да задържате копия, като прехвърляте целия Софтуер (включително всички копия, компоненти, материалите на магнитен и хартиен носител, всички версии и обновявания на Софтуера и това Споразумение), при положение, че получателят се съгласи с клаузите на Споразумението.

Зависимост на Софтуера. Софтуерът, интернет услугите или другите продукти, от които зависи Софтуерът, могат да бъдат нарушени или прекъснати по усмотрение на техните доставчици (лицата, които предоставят софтуера, доставчиците на услугите или от Sony).

Дејности при повишен риск. Софтуерът не е пригоден да понася технически неизправности и не е създаден, произведен или предназначен за употреба при препродажба като он-лайн контролно оборудване в рисковата среда, като например за работа в ядрени устройства, въздушни навигационни или комуникационни системи, контрол на въздушния трафик, животоподдържащи машини или оръжия, при които грешките в Софтуера могат да доведат до смърт, травми, тежки физически увреждания на човека и сериозни екологични щети ("Дејности при повишен риск"). Sony и неговите доставчици категорично отричат всякакви явни или ковени гаранции за пригодността на този Софтуер за дејности при повишен риск.

GNU General Public, Lesser General Public и други лицензи.

Въпреки условията, определени в това Споразумение, определени части от Софтуера се резултат от GNU Lesser General Public License, версия 2.1 (LGPL), GNU General Public License, версия 2 (GPL) и други лицензи за софтуерни продукти с отворен код ("Open Source Licenses"), копия от които са приложени тук и включени в този документ. За тези части на Софтуера може да съществува разминаване между това Споразумение и Лицензиите с отворен код (Open Source Licenses), като в този случай Лицензиите с отворен код (Open Source Licenses) следва да се ръководят от клаузите на Споразумението.

Достъпност на отворения код за Софтуера. Sony дава достъп до определени части от този СОФТУЕР в съгласие с GPL/LGPL LICENSES. Моля, посетете интернет адреса <http://www.sony.com/linux> относно достъпа и инструкциите за получаването на такъв код.

5. Промени в Услугата

Sony има правото да прекрати по всяко време и по свое усмотрение един, няколко или всички елементи на Услугата, която получавате. Sony може по своя преценка и когато пожелае да добавя или да премахва услуги и функции, да обновява или модифицира Услугата, Сайта и/или Софтуера без предупреждение. По усмотрение на Sony, вие можете да получите съобщения относно тези промени и новите услуги/функции. Всеки нов текст, съдържание, файл, данни, продукт, услуги, информация, софтуер, инструменти на софтуера или други елементи, осигурени от Sony (посредством интернет, CD-ROM или по друг начин) (включително, но не и задължително всяка актуализация на софтуера, предоставена ви автоматично съгласно точка 3 от настоящото Споразумение) ще бъде предмет на Споразумението; ако отделни клаузи и условия, които се отнасят до такъв елемент, ви бъдат съобщени, то те се прилагат за този елемент в изпълнение на Споразумението.

6. Поверителност

С настоящото вие се съгласявате да спазвате задължението за поверителност на информацията във връзка с Продукта и Документацията, която ви е предоставена с това Споразумение и не е публично известна. Не трябва да разкривате такава информация пред трети лица без предварително писмено съгласие.

7. Контрол върху износа

С настоящото вие се съгласявате да не изнасяте осигурения ви Софтуер или части от него, освен в съответствие и с всички изискуеми лицензи и разрешения на законите, правилата и наредбите за износ.

8. Право на Sony да прекрати или промени клаузите или условията на това Споразумение

Sony може да добавя, променя или премахва всяка част, клауза или условие на това Споразумение по всяко време, без предварително предупреждение. Всяка промяна на Споразумението или клаузите се обявява веднага на Услугата и/или Сайта. След като продължите употребата на Услугата, Продукта, Софтуера и/или Сайта след обявяване на промените в тях, вие декларираще вашето съгласие за тези промени.

SONY МОЖЕ ДА ДОБАВЯ, ПРОМЕНЯ, ПРЕКЪСВА, ПРЕМАХВА ИЛИ СПИРА ВСЯКО ДРУГО СЪДЪРЖАНИЕ, ОБЯВЕНО НА УСЛУГАТА ИЛИ САЙТА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ЕЛЕМЕНТИ И СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТИТЕ, ОПИСАНИ ИЛИ ОБРИСЪВАНИ В УСЛУГАТА ИЛИ САЙТА, ВРЕМЕННО ИЛИ ЗА ПОСТОЯННО, ПО ВСЯКО ВРЕМЕ, БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И БЕЗ КАКВОТО И ДА Е ОТГОВОРНОСТ. БЕЗ ДА ЗАСЯГА ДРУГИ ВАШИ ПРАВА, SONY МОЖЕ ДА СПИРЕ ИЛИ ПРЕКРАТИ ТОВА СПОРАЗУМЕНИЕ ВЕДНАГА С ПРЕДИЗВЕСТИЕ, АКО НЕ СПАЗВАТЕ НЕГОВИТЕ КЛАЗИ И УСЛОВИЯ. При прекратяване на Споразумението, вие трябва да изтриете Софтуера в четиринадесет (14) дневен срок и при поискване от страна на Sony да предоставите свидетелство за това. Sony може да предприеме всички закони и технически мерки да предотврати нарушаването и да наложи спазването на това Споразумение, без каквито и да е ограничения, включително незабавно да прекрати вашия достъп до Услугата, ако прецени, че вие нарушавате Споразумението.

9. Материална отговорност

С настоящото вие се съгласявате да предпазвате, защитавате и държите Sony и всички нейни агенти, директори, служители, информационни доставчици, лицензодатели и лицензоприетелятели, клонове, доставчици на услуги, администратори и собственици (наричани още "Материално отговорни лица") далеч от всякаква отговорност и съдебни разноски (включително, но не и задължително адвокатски такси и разноски) във връзка с искове, заведени заради (i) нарушаване или предполагаемо нарушаване от вас на това Споразумение по какъвто и да е начин, (ii) подписаната от вас в Споразумението информация, както и (iii) заради всяко нарушаване или предполагаемо нарушаване от вас на правата на трети лица, или (iv) всяка вреда, причинена или предполагаемо причинена от вас на Услугата.

Вие сте длъжни да сътрудничите за защита на Материално отговорните лица от всякакви искове срещу тях. Sony и/или Материално отговорните лица си запазват правото на свои собствени разноски да предприемат действия за защита и контрол на всеки въпрос, предмет на обезщетение и вие в никакъв случай не можете да разрешите този въпрос без писменото съгласие на Sony

и/или Материално отговорните лица.

10. НЕОПРЕДЕЛЕНИ ГАРАНЦИИ И ПОВРЕДИ; ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ

ИМАЙТЕ ПРЕДВИД, ЧЕ УПОТРЕБАТА НА ПРОДУКТА И УСЛУГАТА ИЗИСКВАТ ИНТЕРНЕТ УСЛУГИ, КОИТО ТРЯБВА САМИ ДА НАБЪВАТЕ И ЗА КОИТО ВЕ СТЕ ЕДНОЛИЧНО ОТГОВОРНИ. РАБОТАТА С ПРОДУКТА ИЛИ УСЛУГАТА МОЖЕ ДА БЪДЕ ОГРАНИЧЕНА ИЛИ ЗАБРАНЕНА В ЗАВИСИМОСТ ОТ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ВАШАТА ИНТЕРНЕТ УСЛУГА. УПОТРЕБАТА НА СОФТУЕРА, УСЛУГАТА, ПРОДУКТА, СЪДЪРЖАНИЕТО ИЛИ САЙТА Е ОБЕКТ НА ВАШ СОБСТВЕН РИСК. СОФТУЕРЪТ, УСЛУГАТА, СЪДЪРЖАНИЕТО И САЙТЪТ СА ПРЕДОСТАВЕНИ ТАКИВА, КАКВИТО СА, И ОТНОСНО ПЪЛНАТА СТЕПЕН НА ИЗПОЛЗВАНЕТО ИМ, ДОПУСТИМА ОТ ЗАКОНА, SONY НЕ ДАВА КАКВИТО И ДА Е ОБЯСНЕНИЯ ИЛИ ГАРАНЦИИ (1) ЗА ТОЧНАТА, ТЪРГОВСКАТА И ПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА СПОРЕД ВАШИТЕ ЛИЧНИ ЦЕЛИ НА УСЛУГАТА, САЙТА ИЛИ СОФТУЕРА; (2) ЧЕ СЪРЪВЪРЪТ, КОЙТО ДОСТАВЯ УСЛУГАТА, СОФТУЕРА ИЛИ САЙТА, Е ЧИСТ ОТ ВИРУСИ ИЛИ ДРУГИ КОМПОНЕНТИ, КОИТО МОГАТ ДА ЗАСЕГНАТ, НАВРЕДЯТ ИЛИ ПРИЧИНЯТ ПОВРЕДА НА ВАШИЯ КОМПЮТЪР, ТЕЛЕВИЗОР, ДРУГО ОБРУДВАНЕ ИЛИ ДРУГ ВИД ВАША СОБСТВЕНОСТ. ОСВЕН ТОВА, SONY НЕ ПРЕДОСТАВЯ ГАРАНЦИЯ И НЕ ДАВА ОБЯСНЕНИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С УПОТРЕБАТА ИЛИ РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ УПОТРЕБАТА НА СОФТУЕРА, УСЛУГАТА ИЛИ САЙТА ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА ТЯХНАТА ТОЧНОСТ, ПРЕЦИЗНОСТ, НАДЕЖНОСТ И ДР. НИКАКВА УСТНА ИЛИ ПИСМЕНА ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ СЪВЕТ, ДАДЕНИ ОТ SONY ИЛИ ОТОРИЗИРАН ПРЕДСТАВИТЕЛ НА SONY, НЕ СЪЗДАВА ГАРАНЦИЯ ИЛИ ПО НИКАКЪВ НАЧИН УВЕЛИЧАВА ОБСЕГА НА ДАДЕНАТА ГАРАНЦИЯ. АКО СОФТУЕРЪТ, УСЛУГАТА И/ИЛИ САЙТЪТ ДАДАТ НИКАКВИ ГРЕШКИ, ВИЕ (А НЕ SONY ИЛИ ОТОРИЗИРАНИЯТ ПРЕДСТАВИТЕЛ НА SONY) СЛЕДВА ДА ПОЕМЕТЕ ВСИЧКИ РАЗНОСИ ПО СЕРВИЗА, РЕМОНТА ИЛИ ПОПРАВКАТА.

ПРИ НИКАКВИ ОБСТОЯТЕЛСТВА, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ И ЗАДЪЛЖИТЕЛНО, ПРИ НЕИЗГЪЛНИНЕ ИЛИ РАЗНОГЛАСИЯ МЕЖДУ SONY И ТРЕТИ ЛИЦА - ДОСТАВЧИЦИ НА УСЛУГИТЕ, SONY НЕ НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА НИКАКВИ СЛЕДСТВЕНИ, ДИРЕКТНИ, СЛУЧАЙНИ, КОСВЕНИ, НАКАЗАТЕЛНИ ИЛИ КОНКРЕТНИ ВРЕДИ, СВЪРЗАНИ С (А) УПОТРЕБАТА, (Б) ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА УПОТРЕБА, (С) ГРЕШКИ ИЛИ ПРОПУСКИ В СОФТУЕРА, УСЛУГАТА, ПРОДУКТА ИЛИ САЙТА, ДОРИ АКО SONY ИЛИ ОТОРИЗИРАН ПРЕДСТАВИТЕЛ НА SONY СА БИЛИ НАЯСНО С ВЪЗМОЖНОСТТА ЗА ПОДОБНИ ВРЕДИ. В НИКОИ АМЕРИКАНСКИ ЩАТИ НЕ Е ПОЗВОЛЕНО ИЗКЛЮЧВАНЕТО ИЛИ ОГРАНИЧАВАНЕТО НА СЛЕДСТВЕНИТЕ ИЛИ СЛУЧАЙНИТЕ ВРЕДИ, ТАКА ЧЕ ОПИСАНОТО ПО-ГОРЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ИЛИ ИЗКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕ ДА НЕ СЕ ОТНАСЯ ЗА ВАС. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ ОБЩАТА ОТГОВОРНОСТ НА SONY СПИРМО ВАС ЗА ВСИЧКИ ВРЕДИ, ЗАГУБИ И ДЕЙСТВИЯ ЗА ПОПРАВКАТА НА ПРОДУКТА (ПО СИЛАТА НА ДОГОВОР ИЛИ ДРУГО ОСНОВАНИЕ ЗА ТЪРСЕНЕ НА ОТГОВОРНОСТ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ И ЗАДЪЛЖИТЕЛНО НЕБРЕЖНОСТ ИЛИ ДРУГО) НЕ МОЖЕ ДА НАДХВЪРЛЯ СУМАТА, ПЛАТЕНА ЗА ПРОДУКТА. НИКОИ АМЕРИКАНСКИ ЩАТИ, ТЕРИТОРИИ И ДЪРЖАВИ НЕ РАЗРЕШАВАТ ПОДОБНИ ИЗКЛЮЧЕНИЯ НА ГАРАНЦИЯТА, ТАКА ЧЕ ОПИСАНОТО ПО-ГОРЕ ОТКАЗВАНЕ ОТ ГАРАНЦИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ НА ОТГОВОРНОСТТА МОЖЕ ДА НЕ СЕ ОТНАСЯТ ЗА ВАС.

УСЛОВИЯТА НА ТАЗИ ТОЧКА НЕ ЗАСЯГАТ И НЕ ОГРАНИЧАВАТ ВАШИТЕ ЗАКОННИ ПРАВА НА ПОТРЕБИТЕЛ, НИТО ОГРАНИЧАВАТ ИЛИ ИЗКЛЮЧАВАТ ОТГОВОРНОСТ ЗА ПРИЧИНЕНА СМЪРТ ИЛИ ТЕЛЕСНА ПОВРЕДА В РЕЗУЛТАТ НА НЕБРЕЖНОСТ ОТ СТРАНА НА SONY, ИЛИ ДРУГА ОТГОВОРНОСТ ДО СТЕПЕН, КОЯТО НЕ МОЖЕ ДА БЪДЕ ОГРАНИЧЕНА ИЛИ ИЗКЛЮЧЕНА ОТ ПРИЛОЖИМИТЕ ЗАКОНИ.

11. Допълнителни разпоредби

Това Споразумение, ограничената гаранция, съпътстваща Продукта, заедно с всички допълнителни клаузи, обявени на Услугата или Сайта, са част от споразумението между Sony и вас относно употребата на Продукта, Услугата, Сайта, Съдържанието и Софтуера. Всяко съобщение на Sony може да бъде направено чрез писмо, съобщение на електронната ви поща или да бъде обявено на Услугата или Сайта. Всеки иск, който можете да направите във връзка с употребата на този Сайт, трябва да бъде подаден в срок от една (1) година от възникване на основанието за него. Ако по някаква причина компетентният съд прецени някоя клауза от това Споразумение или част от него за неизпълнима, тази клауза следва да бъде изпълнена до степен, разрешена от закона, без да се засяга цялостния смисъл на това Споразумение, като останалите клаузи и условия на Споразумението продължат да действат с пълна сила. Това Споразумение следва да се изпълнява и тълкува в съответствие със законите на Япония.

Речник на термините

AACS

“Advanced Access Content System“ е спецификация за управление на цифрови данни, предназначени за забавление, съхранявани на предварително записани и записваеми оптични носители от ново поколение. Тази спецификация позволява на потребителите да се наслаждават на цифрово качество на данните за забавление, включително съдържание с висока разделителна способност.

AVCHD (стр. 71)

AVCHD представлява формат с висока разделителна способност за цифрови видеокамери и служи за записване върху DVD на сигнали със SD (стандартна разделителна способност) или HD (висока разделителна способност) по спецификация 1080i*1 или 720p*2 с помощта на ефективна кодираща технология за компресия на данните. MPEG-4 AVC/H.264 форматът е предназначен за компресиране на видео данни, докато Dolby Digital или линейният PCM формат се използва за компресиране на аудио данни. MPEG-4 AVC/H.264 форматът е способен да компресира изображения с много по-висока ефективност в сравнение със стандартния формат за компресиране на изображения. MPEG-4 AVC/H.264 форматът позволява да се записват изображения, заснети на видеокамера в HD формат, върху DVD дискове, по същия начин както и SD (стандартна разделителна способност) телевизионен сигнал.

*1 Спецификация с висока разделителна способност, която използва 1080 ефективни сканиращи линии и презредов формат.

*2 Спецификация с висока разделителна способност, която използва 720 ефективни сканиращи линии и прогресивен формат

BD-J

Форматът BD-ROM поддържа Java за интерактивни функции.

”BD-J” е интерактивна платформа, позволяваща на създателите на интерактивни BD-ROM заглавия почти неограничени възможности.

BD-R (стр. 69)

BD-R (Blu-ray Disc Recordable) е еднократно записваем Blu-ray Disc, който има същия капацитет за съхранение на данни както и BD дисковете, изброени по-долу. Тъй като записването на данните може да бъде само еднократно и дискът не може да бъде презаписан, BD-R дисковете са подходящи за архивиране на ценни данни или за съхранение и разпространение на видео материали.

BD-RE (стр. 69)

BD-RE (Blu-ray Disc Rewritable) е многократно записваем и презаписваем Blu-ray Disc, който има същия капацитет за съхранение на данни както и BD дискете, изброени по-долу. Възможността за презапис на данните дава огромни възможности при редактирането и използването на приложения в избрано от вас време.

BD-ROM (стр. 69)

BD-ROM (Blu-ray Disc Read-Only Memory) са дискове, произведени изключително с търговски цели, които имат същия капацитет за съхранение на данни както и BD дискете, изброени по-долу. За разлика от обикновените носители на филмово и видео съдържание, тези дискове притежават разширени възможности, като например интерактивно съдържание, помощни менюта, избор на субтитрите и последователно изреждане на снимки. Въпреки че BD-ROM дискете могат да съдържат всякакъв вид данни, повечето BD-ROM дискове се използват за запис на филми във формат с висока разделителна способност за възпроизвеждане от Blu-ray Disc/DVD плейъри.

Blu-ray Disc (BD) (стр. 69)

Това е дисков формат, разработен за запис/ възпроизвеждане на видео материали с висока разделителна способност (HD) (за HDTV и др.), както и за съхранение на големи масиви с данни. На еднослойните BD дискове могат да бъдат съхранени до 25 GB, а на двуслойните - до 50 GB данни.

Deep Colour (стр. 50)

Видео сигнали, чиято дълбочина на цветовете е увеличена, когато преминават през HDMI жака. Броят на цветовете, които могат да бъдат изразени с 1 пиксел, е 8 бита на компонентен видео сигнал (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (24 бита/16, 777, 216 цвята), за несъвместим плейър с функцията Deep Colour. Въпреки това, ако приемникът поддържа функция DeepColor, броят на цветовете, който може да бъде изразен с 1 пиксел, като например 12 бита на компонентен видео сигнал (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) (36 бита). Доколкото градицията в дълбочината на цветовете може да бъде изразена по-прецизно с повече битове, постоянната промяна в цветовете може да бъде по-плавно изразена.

DLNA

“Digital Living Network Alliance” е организация с идеална цел, която установява общи правила за разпространение на цифрово съдържание в интернет и мрежи.

За подробности, вижте следната интернет страница: <http://www.dlna.org/>

Dolby Digital Plus (стр. 72)

Разработена като продължение на Dolby Digital, тази технология за аудио кодиране поддържа 7.1-многоканален съраунд звук.

Dolby TrueHD (стр. 72)

Dolby TrueHD е технология за кодиране на аудио сигнали без загуба на данни, поддържаща до 8 канала многоканален съраунд звук за целите на оптичните дискове от следващо поколение. Пресъздаваният звук възпроизвежда оригиналния сигнал достоверно, бит по бит.

DTS-HD High Resolution Audio (стр. 72)

Този формат е разработен като продължение на DTS Digital Surround формата. Той поддържа максимална семплираща честота 96 kHz и 7.1 многоканален съраунд звук. DTS-HD High Resolution Audio има максимална скорост за пренос на данните от 6 Mbps, но при компресията се губят част от данните (Lossy).

DTS-HD Master Audio (стр. 72)

DTS-HD Master Audio има максимална скорост за пренос на данните от 24.5 Mbps и използва компресия без загуба на данните (Lossless). DTS-HD Master Audio форматът отговаря на максимална семплираща честота 192 kHz и до 7.1 канален звук.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (стр. 17)

HDMI е интерфейс, по който може да се предават както видео, така и аудио сигнали по една единствена цифрова връзка. Чрез HDMI връзката към аудио-видео компоненти, като например снабдени с HDMI телевизионни приемници, могат да се предават видео сигнали със стандартна или висока разделителна способност, както и многоканални аудио сигнали в цифров вид без промяна на качеството. HDMI спецификациите поддържат HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection), технология за защита на цифровото съдържание с развлекателен характер за HDMI.

LTH (от ниско към високо) (стр. 70)

LTH е записваща система, която поддържа BD-R дискове с органичен пигмент.

PhotoTV HD (стр. 43)

"PhotoTV HD" е формат, който позволява постигане на детайлна картина и изразяване на субтитрите и цветовете като на снимка. Чрез свързване на съвместими с "PhotoTV HD" устройства Sony с помощта на HDMI кабел, можете да се наслаждавате на един изцяло нов свят от снимки със спиращо дъха пълно HD качество. Например, деликатната структура на човешката кожа, цветята, пясъка и морските вълни сега могат да бъдат изведени на голям екран с качеството на красива снимка.

Pop-up menu (Помощно меню) (стр. 37)

Това е меню с увеличени възможности за работа с BD-ROM. Помощното меню се появява, когато натиснете бутона POP UP/MENU по време на възпроизвеждане и можете да работите с него, докато възпроизвеждането продължава.

Wi-Fi Protected Setup (стр. 26, 32)

Спецификацията Wi-Fi Protected Setup лесно задава нивото на сигурност на безжични домашни мрежи. Съществуват 2 начина за използване на функцията Wi-Fi Protected Setup:

- начинът за настройка на бутона, когато използвате WPS бутона на безжичния LAN рутер (точка за достъп)
- PIN начинът, когато използвате PIN код.

x.v.Colour (стр. 50)

x.v.Colour е термин, повече познат като xvYCC стандарт, предлаган от Sony. xvYCC е международен стандарт за пространственото разпределение на цветовете във видео сигналите.

Този стандарт може да изрази по-широка цветова гама в сравнение с използвания в момента стандарт за предаване на видео сигнали.

24p True Cinema (стр. 49)

Филми, заснети с филмова камера, съдържат 24 кадъра в секунда.

Тъй като обикновените телевизори (с кинескоп и плоски панели) извеждат кадрите при 1/60 или 1/50 секундни интервали, 24-те кадъра не се извеждат с еднаква скорост.

Когато свържете телевизор с 24p възможности, плейърът извежда всеки кадър при 1/24 секундни интервали – същия интервал, който е първоначално заснет с филмовата камера, като по този начин достоверно възпроизвежда оригиналното филмово изображение.

Азбучен указател

На екранния дисплей се извеждат думи в кавички.

Цифри

24p True Cinema 80

A-Z	
AACS	78
ANGLE	10
AUDIO	10
“Audio Output Priority”	50
“Audio Settings”	40, 50
“Audio Power Off”	56
AVCHD	71, 78
“BD Dats”	38
“BD Данни”	28
BD-LIVE	25, 37
BD-R	69, 78
BD-RE	69, 79
Blu-ray Disc	69, 79
BONUSVIEW	37
BRAVIA Sync	18, 65
CD	69
“Control for HDMI”	18, 36, 55, 65
Deep Colour	50, 79
“Dimmer”	55
DISPLAY	11
DLNA	44, 60, 79
Dolby Digital	23, 51
Dolby Digital Plus	72, 79
Dolby TrueHD	72, 79
DTS	23, 51
DTS-HD	72, 79
DVD	69
HD аудио	72
HDMI 1.7, 2.2, 3.0, 4.8, 4.9, 5.0, 6.5, 7.9	
HOME	11, 35, 45
Language Follow	18
LTH	79
MAC адрес	56
MP3 аудио записи	40, 69
“Music”	40
“Network Settings”	57
“Network Update”	27, 46
One-Touch Play	18, 36
OPTIONS	11, 37, 41, 42
“OSD”	55
“Photo”	42
“Photo Settings”	55
PhotoTV HD	43, 80
POP UP/MENU	11, 37
“Quick Start Mode”	55
“Resetting”	62
“Setup”	45
SUBTITLE	10
“System Settings”	55
THEATRE	10, 18
TOP MENU	11, 37
“TV Type”	47
USB	43

“Video”	35
“Video Settings”	39, 47
WEP	33, 57, 73
WEP ключ	33, 57
Wi-Fi Protected Setup	26, 32, 57, 80
WPA ключ	33, 57
WPA2-PSK (AES)	73
WPA-PSK (AES)	73
WPA-PSK (TKIP)	73
WPS бутон	26, 32
x.v.Colour	50, 80

А-Я

“Автоматично изключване на захранването”	56
Актуализация	27, 46
Актуализиране на софтуера	27, 46, 56
Бавно възпроизвеждане	11
Батерии	28
Битпоток	64
“Видео”	35
“Видео настройки”	39, 47
Въвеждане на символи	59
Възпроизвеждане с едно докосване	18, 36
Възстановяване на възпроизвеждането	11, 36, 41
Външна памет	25, 37, 66
“Димер”	55
Дискове, които могат да бъдат възпроизведени	69
Дисплей на предния панел	13
“Заклучване на диск”	36
Заклучване от деца	12, 66
Замръзване на кадър	11
Изключване на захранването на системата	18
Изреждане на изображения	42, 43, 44
Исходна видео резолюция	71
Исходни аудио сигнали	72
Информация за възпроизвеждане	39
Лесна настройка	30, 61
Меню Home	45
“Мрежови настройки”	57
“Музика”	40
Място за съхранение на данни	25, 37, 66
“Настройки”	45
“Настройки за преглед на BD/DVD”	53
“Настройки за разглеждане на снимки”	55
“Настройки на звука”	40, 50
“Настройки на системата”	55
Начално меню	45
“Нулиране”	62
Нулиране на плейъра	62
Отстраняване на проблеми	63
Регионален код	70
“Режим на бързо включване”	55

Родителски контрол	36, 53
Свързване на AV усилвател (приемник) телевизор	21, 16
Следващ език	18
“Снимка”	42
“Търсене на глава”	38
“Търсене на заглавие”	38
Устройство за дистанционно управление	10, 28, 29
Функция за автодиагностика	68
Цветни бутони	11

<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.