



Blue-ray Disc плейър
Ръководство за експлоатация

BDP-S500

ВНИМАНИЕ

За да намалите риска от пожар или късо съединение, не излагайте устройството на дъжд или влага.
За да избегнете токов удар, не отваряйте корпуса на устройството. Обръщайте се само към квалифицирани сервизни техници!
Батерии или апарати съдържащи батерии не трябва да се излагат на прекалено силна топлина като слънчево нагриване, огън и други подобни.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Използването на оптични инструменти с този продукт увеличава опасността от увреждане на очите. Тъй като лазерният лъч, използван в този Blu-ray диск плейър, е вреден за очите, не се опитвайте да разглобите корпуса.
Обръщайте се само към квалифицирани сервизни техници!



Този етикет е поставен върху защитната обвивка на лазера от вътрешната страна на канака.



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди (за страните от Европейския съюз и други европейски страни с разделителна система за отпадьци)

Този символ на устройството или опаковката му показва, че този продукт не се третира като домашен отпадьк. Вместо това трябва да бъде предаден в съответните пунктове за рециклиране на електрически и електронни уреди. Ако изхвърлите този продукт на правилното място, вие ще предотвратите потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да бъдат причинени в противен случай. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на някои естествени ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски съвет, службата за изхвърляне на отпадьци или магазина, в който сте закупили продукта.

Europe Only



Pb

Изхвърляне на употребени батерии (за страните от Европейския съюз и други европейски страни с разделителна система за отпадьци)

Този символ на устройството или опаковката му показва, че продуктът не трябва да се третира като домашен отпадьк. Като изхвърлите батериите на правилното място, вие предотвратявате потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на някои естествени ресурси.

В случай на продукти нуждаещи се от постоянна възвращаема батерия поради мерки за безопасност на работа или цялостност на данните, последната трябва да бъде подменена само от квалифициран сервизен персонал.

За да се уверите, че батерията се третира правилно, предайте я след като е изразходвана в пункт за изземване и рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

За всички батерии моля погледнете частта за това как да отстраните батерията от продукта по безопасен начин. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местния градски офис, службата за изхвърляне на отпадьци или магазина, от който сте закупили продукта.

За клиенти в европейски страни

Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Оторизираният представител за EMC и безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За всякакви въпроси по сервиза и гаранцията на продукта, моля обръщайте се към адресите на сервизи на гаранционната Ви карта.

Предпазни мерки

Безопасност

- Това устройство работи с напрежение 220-240 V AC, 50/60 Hz. Проверете дали напрежението от вашата електрическа мрежа отговаря на тези стандарти.
- За да предотвратите огън или късо съединение, не поставяйте предметите съдържащи вода като например вазии върху устройството.

Инсталиране

- Не инсталирайте устройството под наклон. То трябва да функционира само в хоризонтална позиция.
- Поддържайте устройството и дупковете далеч от източник на магнитен заряд като микровълнови фурни или големи високоговорители.
- Не поставяйте тежки предмети върху устройството.
- Не инсталирайте устройството в затворени места като например шкаф.
- Инсталирайте устройството така, че при нужда кабелът за захранването да може да се изключи незабавно.

Относно работата с дискове

- За да предпазите диска от замърсяване, винаги го хващайте за ръбовете. Не докосвайте повърхността на диска.



- Не излагайте диска на пряка слънчева светлина или топлинни източници като вентилационни тръби с горещ въздух и не оставайте диска в кола, паркирана на директна слънчева светлина, тъй като температурата в колата може стремително да се увеличи.
- Съхранявайте диска винаги в кутийката му след работа с него.
- Почиствайте диска с парче мек памучен плат. Избърсвайте го от центъра навън.



- Не използвайте разтворители като бензин, разреждател, достъпни в търговската мрежа разтвори за дискове / лещи или антистатични спрейове, предназначени за винилови плочи.
- Ако сте разпечатали изображение върху диска, изчакайте то да изсъхне преди да поставите диска за възпроизвеждане.

Предпазни мерки

Безопасност

Ако в корпуса на устройството попадне течност или твърд предмет, изключете плейъра и го проверете при квалифициран специалист, преди да го използвате по-нататък.

Захранване

- Захранването на плейъра от променливотоковия захранващ източник не е прекъснато, докато плейърът е свързан към стенната розетка на захранващата мрежа, независимо от това, че самият плейър е изключен.
- Ако дълго време не възнамерявате да използвате плейъра, уверете се, че сте го изключили от стенната розетка на захранващата мрежа. Когато изключвате променливотоковия захранващ кабел, хванете самия щепсел, никога не дърпайте кабела.

Поставяне

- Разполагайте плейъра само на места с подходяща вентилация, за да предотвратите прегряването му.
- Не поставяйте плейъра върху меки повърхности, като например постелки.
- Не поставяйте плейъра в близост до източници на топлина или на места, които са под въздействието на пряка слънчева светлина, прекомерна прашина или механични вибрации.

Работа

- Ако сте пренесли плейъра директно от студено на топло място или сте го поставили в много влажно помещение, влагата може да кондензира върху лещите на плейъра. Ако това стане, плейърът няма да работи правилно. В такъв случай отстранете диска и оставете плейъра включен за около половин час, докато влагата се изпари.
- Когато пренасяте плейъра, избягвайте дисковете. Ако не го направите, дискът може да се повреди.
- Не пренасяйте устройството със свален панел.
- Не прилагайте сила върху панела.

Настройване на звука

Не усилвайте нивото на звука, докато слушате запис с много ниско входно ниво на звука или без аудио сигнал. Ако го направите, при възпроизвеждането на никови нива, говорителите могат да бъдат повредени.

Почистване

Почиствайте корпуса, панела и контролните бутони с парче мек плат, леко навлажнено с мек почистващ препарат. Забършете стъклена част на предния панел с парче мек сух плат. Не използвайте никакви вид абразиви или разтворители като алкохол или бензин.

Почистващи дискове, почистване на дисковете и лещите

Не използвайте почистващите дискове или разтворите за почистване на дискове и лещи (течност или спрей), които се предлагат в търговската мрежа. Употребата им може да доведе до повреда на устройството.

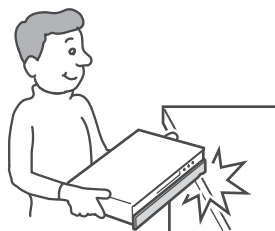
Подмяна на части

В случай, че този уред е бил ремонтиран, заменените части могат да бъдат събрани за повторна употреба или рециклиране.

Важна забележка

Внимание: този плейър е способен да задържа неподвижно видео изображение или телевизионен кадър на вашия екран неограничено дълго. Ако оставите неподвижно видео изображение или телевизионен кадър, изобразени за дълго време върху вашия екран, рискувате да му нанесете трайни повреди. Телевизионните приемници с плазмени екрани и прожекторните телевизори също са чувствителни към тази функция.

Ако имате въпроси или проблеми с вашия плейър, моля обърнете се към най-близкия дилър на Sony.







Съдържание

ВНИМАНИЕ	2
Относно работата с дискове	3
Предпазни мерки	3
Съдържание	4
Относно това ръководство	5
Дискове и файлове, които този плейър може да възпроизвежда	5
Примери за дискове, които този плейър не може да възпроизвежда	6
Относно възпроизвеждането на дискове, записани в AVCHD формат	6
BD / DVD регионален код	7
Относно функциите при възпроизвеждане на BD / DVD файлове.....	7
Авторски права	7
Основни характеристики	7
Първи стъпки	
Стъпка 1: Разпаковане	9
Стъпка 2: Свързване на видео кабелите / HDMI кабел	10
A Свързване към входния видео жак	10
B Свързване към входния S VIDEO жак.....	10
C Свързване към входните видео жакове на компонентните кабели (Y, PB, PR)	10
D Свързване към входния HDMI жак11	
Относно функции за 'BRAVIA' Theatre Sync (само за HDMI връзки).....	11
Стъпка 3: Свързване на аудио кабелите	12
A Свързване към вашия телевизионен приемник13	
B Свързване към стерео усилвател (приемник) и 2 високоговорителя.....	13
C Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с Dolby Surround (Pro Logic) декодер и 3 до 6 високоговорителя	14
D-1 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с 5.1 канален входен жак и 6 високоговорителя.....	14
D-2 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с цифров входен жак и 6 високоговорителя 15	
D-3 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с HDMI входен жак и 8 високоговорителя .	15
Стъпка 4: Свързване на хранящия кабел	16
Стъпка 5: Подготовка на дистанционното управление	16
Ако искате да контролирате вашия телевизионен приемник с приложеното дистанционно управление	17
Стъпка 6: Easy Setup (Бързо включване)	18
Стъпка 7: Допълнителни настройки	19
Основни функции	
Възпроизвеждане на диск	20
Упътване за екраните	22
Въвеждане на символи	23
Упътване за дистанционното управление	24
Възпроизвеждане в различни режими на възпроизвеждане	25
Търсене с помощта на дистанционното управление	26
Проверка на информацията върху диска	26
Изчистване на записите с ниско ниво на звука (Audio DRC)	27
Настройване на картината	28
Фина настройка на картината според вашите предпочитания	28
Заклучване на диск	29
Въвеждане / смяна на паролата	29
Настройка на родителски контрол за DVD VIDEO .30	
Настройка на родителски контрол за BD-ROM	30
Гледане на филмови файлове	
Преглеждане на всички заглавия	32
Възпроизвеждане на видео файл.....	33
Търсене по жанр, по бърз списък и по папка	34
Търсене на видео файл.....	34
Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist)	35
Слушане на файлове с музика	
Преглеждане на всички изпълнители	36
Възпроизвеждане на аудио файл	37
Търсене по изпълнител, по албум, по жанр, по бърз списък и по папка	38
Търсене на аудио файл	38
Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist)	39
Разглеждане на файлове с неподвижни изображения	
Преглеждане на всички папки	40
Възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения	41
Търсене по дата, по бърз списък и по папка.....	42
Търсене на неподвижно изображение	42
Програмиране на възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения	
(Бърз списък / Quicklist)	43
Промяна на фабричните настройки	
Използване на екрани за настройки	44
Видео настройки	45
Аудио настройки	47
Език	49
Родителски контрол	50
Високоговорители	51
Опции	52
Възстановяване фабричните настройки на плейъра	53
Допълнителна информация	
Отстраняване на проблеми	54
Функция за самодиагностициране	57
Индекс на съставните части и контролните бутони	58
Преглед панел.....	58
Екран на предния панел.....	59
Заден панел.....	59
Речник на термините	60
Спецификации	61
Списък с езиковите кодове	62
Списък с регионалните кодове за родителски контрол	63
Индекс	63

Относно това ръководство

Инструкциите в това ръководство описват контролните функции и бутони върху дистанционното управление. Също така можете да използвате контролните бутони върху плейъра, ако те имат същите или подобни наименования като тези върху дистанционното управление.

Значенията на иконите, използвани в това ръководство, са описани, както следва:

	Значение
	Функции, предназначени за BD-ROM и BD-RE/BD-R* ¹ , включително 8-канални дискове.
	Функции, предназначени за DVD VIDEO и DVD-RW / DVD-R във видео режим, включително 8 см дискове.
	Функции, предназначени за DATA DVD (DVD-RW / DVD-R, съдържащи MPEG2 PS видео изображения, MP3* ² аудио файлове и JPEG файлове с неподвижни изображения).
	Функции възможни за музикални CD или за CD-R/CD-RW в музикален CD формат.

*¹ Само за BD-RE/BD-R в режим BDMV.

*² MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) е стандартен формат, определен от ISO (International Organization for Standardization / Международна организация по стандартизация) / IEC (International Electrotechnical Commission / Международна електротехническа комисия) MPEG, който компресира аудио данни.

Забележка

Илюстрациите за изображенията върху екрана, използвани в това ръководство, може да не съвпадат с графичните изображения, които се появяват на вашия телевизионен екран.

Дискове и файлове, които този плейър може да възпроизвежда

Формат на дисковете	
Blu-ray Disc	
DVD VIDEO	
DVD-RW/-R	
DVD+RW/+R	
CD	

„Blu-ray Disc“ е търговска марка.

Логото „Blu-ray Disc“, логото „DVD-RW“, логото „DVD-R“ и логото „DVD VIDEO“ са търговски марки.

Подгържани формати на файловете (само за DATA DVD)

DVD-RW / -R в това ръководство се наричат „DATA DVD“, когато дисковете съдържат файлове за възпроизвеждане. Подгържат се следните формати на файловете:

- MPEG2 PS файлове с видео изображения
- MP3 файлове с музика
- JPEG* файлове с неподвижни изображения

* Съгласуване на JPEG формат с UDF (Universal Disk Format / Универсален диск формат).

Относно съвместимостта на BD-ROM

Този плейър поддържа само BD-ROM Profile 1. Възпроизвеждането на по-късни версии и BD, различни от BD-ROM не е гарантирано. Тъй като спецификациите на Blu-ray Disc са нови и продължават да се развиват, някои дискове може да не могат да се възпроизведат в зависимост от вида и версията на диска.

Аудио извеждането се различава в зависимост от източника свързан към извеждащия жак и избраните аудио настройки. За повече подробности вижте стр. 48.

Примери за дискове, които този плейър не може да възпроизвежда

Плейърът не може да възпроизвежда следните дискове:

- BD с мастило.
- DVD-RW/DVD-R в режим видеозапис.
- DVD-RAM.
- HD DVD.
- DVD аудио дискове
- DATA CD (CD-R/CD-RW различни от CD в музикален формат).
- CD-ROM записан във PHOTO CD формат.
- Данни, част от CD-Extras.
- VCD/Супер VCD.
- HD слои на Super Audio CD.

Също така плейърът не може да възпроизвежда следните дискове:

- BD-ROM / DVD VIDEO с различен регионален код.
- Диск с нестандартна форма (например картичка, сърце).
- Диск със залепени хартиени или други етикетки.
- Диск, от който не са напълно отстранени лепенки, целофан, тиксо или други.

Забележки

- **Относно DVD+RW / DVD+R, DVD-RW / DVD-R или CD-R/CD-RW**
Някои DVD+RW / DVD+R, DVD-RW / DVD-R или CD-R/CD-RW не могат да се възпроизвеждат на този плейър поради качеството на записа, физическото състояние на диска или характеристиките на записващото устройство и авторски софтуер. DVD дискът няма да се възпроизведе, ако не е бил правилно финализиран. За повече информация вижте ръководството за експлоатация на записващото устройство. Обърнете внимание, че някои функции за възпроизвеждане може да не работят с някои DVD+RW/DVD+R, дори и когато са правилно финализирани. В този случай прегледайте диска посредством обикновено възпроизвеждане.
- **Музикални дискове кодирани посредством технологии за опазване на сигнала от презапис**
Този продукт е създаден за възпроизвеждане дискове, които са съвместими със стандарта Compact Disc (CD). Отскоро различни дискове кодирани със защита от презапис се разпространяват разпространяват от звукозаписни компании. Уверете се, че между тях няма такива, които да са несъвместими със CD стандарта, тъй като няма да могат а се възпроизвеждат чрез това устройство.
- **Относно DualDiscs**
DualDisc е двустранен диск, на който се съчетават записан DVD материал от едната страна и цифров аудио материал от другата страна. Въпреки това ако аудио страницата не е съвместима с Compact Disc (CD) стандарта, възпроизвеждането на този това устройство не е гарантирано
- **Относно двуслойни DVD**
Възпроизвеждането на звук и картина може на моменти да прекъсва при включването на слоевете.
- **Относно 8см BD-RE/8см BD-R**
Някои 8 сантиметрови BD-RE и BD-R не могат да се възпроизвеждат на този плейър.

Относно възпроизвеждането на дискове, записани в AVCHD формат

Този плейър може да възпроизвежда дискове с AVCHD формат.



Какво представлява AVCHD формат?

AVCHD представлява HD формат (формат с висока разделителна способност) за цифрови видеокамери и служи за запис на SD (стандартна разделителна способност) или HD (висока разделителна способност) сигнали по спецификация* 1080i или спецификация** 720p на DVD дискове чрез използването на високоефективни технологии на компресирано кодиране. Този формат работи с кодек MPEG-4 AVC / H.264 за компресиране на видео данните и с Dolby Digital или линейна PCM система за компресиране на аудио данните.

Форматът MPEG-4 AVC / H.264 е способен да компресира изображения с по-голяма ефективност от стандартните формати за компресиране на изображения. Форматът MPEG-4 AVC / H.264 позволява запис на HD видео сигнал, заснет с цифрова видеокамера, върху DVD дискове, по същия начин както би било за SD (стандартна разделителна способност) телевизионен сигнал.

„AVCHD“ и логото AVCHD са търговски марки на Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. и Sony Corporation.

*1: 1080i спецификация

Това е спецификация с висока разделителна способност, която съчетава 1080 ефективни

линии на сканиране с интерлейс (регуващо се) сканиране.

**2: 720p спецификация

Това е спецификация с висока разделителна способност, която съчетава 720 ефективни линии на сканиране с прогресивно сканиране.

Забележки

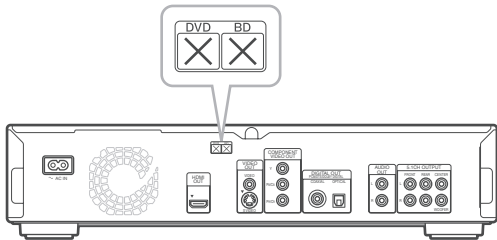
- Някои дискове във формат AVCHD може да не бъдат възпроизведени поради начина на записване.
- Дискове във формат AVCHD няма да бъдат възпроизведени, ако не са били правилно финализирани.

BD / DVD регионален код

Вашият плейър има регионален код, който е напечатан на задната страна на устройството и ще възпроизвежда единствено BD-ROM / DVD VIDEO дискове, които имат етикети със същите регионални кодове.

DVD VIDEO дискове с етикети  също ще бъдат възпроизвеждани на този плейър.

В зависимост от вида BD-ROM / DVD VIDEO може да няма индикация за регионален код, въпреки че възпроизвеждането на BD-ROM / DVD VIDEO е забранено от регионални ограничения.



Относно функциите на възпроизвеждане на BD / DVD

Някои функции на възпроизвеждане на BD / DVD може съзнателно да бъдат настроени от производителите на софтуера. Тъй като плейърът възпроизвежда BD / DVD съгласно съдържанието на диска, което е създадено от производителите на софтуера, някои характеристики на възпроизвеждането може да не са достъпни. Проверете приложените инструкции към BD / DVD дисковете.

Авторски права

Този продукт включва технология за защита на авторските права, предмет на патенти в САЩ и други закони за интелектуалната собственост. Използването на тази технология може да става само с разрешението на Macrovision и е предвидена само за домашна или друга ограничена употреба доколкото разрешението от Macrovision не предвижда друго. Модифицирани копия или разглобяване на устройството са забранени.

Основни характеристики

Открийте възможностите на аудио / видео възпроизвеждането с (HD) висока разделителна способност и възможностите на функцията library (библиотека) на този Blu-ray Disc плейър.

Възпроизвеждане на BD-ROM

BD-ROM е следващо поколение формат за оптичен диск в сферата на HD (висока разделителна способност). Характеризира се с огромен капацитет за съхранение от 25 до 50 GB (пет пъти повече от DVD) и високоскоростен трансфер, достигащ до 54 Mbps в секунда. Форматът предлага не само HD качество без компромиси на видео файловете*1 *2, но също осигурява и богато допълнително съдържание на един диск и HD качество на звука до 8 канала както и интерактивно опериране.

*1 Необходим е съвместим HD екран, за да се насладите на същото качество.

*2 Някои дискове могат да се гледат само с HDMI връзка.

24p True Cinema

Филми заснети с камера са съставени от 24 кадъра в секунда. Тъй като обикновените телевизионни апарати (и кинескопни, и плоски панели) извеждат кадри при 1/60 или 1/50 секундни интервали, 24-те кадъра не се появяват при равна скорост. Когато свържете към телевизор с 24p възможности, плейърът възпроизвежда всеки кадър при 1/24 секундни интервали – същите интервали, заснети с камерата, като по този начин сцените от филма се възпроизвеждат по възможно най-достоверен начин.

HDMI Control ('BRAVIA' Theatre Sync)

Функция 'BRAVIA' Theatre Sync прави работата с устройството по-лесна като свързва съвместими Sony компоненти с HDMI Control функция посредством HDMI кабел.

Приложение BD-J

Форматът BD-ROM поддържа Java за интерактивни функции. „BD-J“ предлага на гоставчиците на он-лайн информация почти неограничена функционалност при създаване на интерактивни BD-ROM заглавия*.

Java и всички марки въз основа на Java са търговски марки или регистрирани търговски марки на Sun Microsystems, Inc.

© 2000-2007 Esmertec AG

* Този плейър не поддържа BD-J файлове, които могат да се свалят от интернет.

Поддръжка на некомпесиран многоканален линеен PCM

В комбинация със съвместим аудио / видео усилвател плейърът може да възпроизведе 8-канален линеен PCM съраунд звук.*С несъвместим усилвател плейърът възпроизвежда 5.1-канален аналогов сигнал от неговия 5.1CH OUTPUT жак за висококачествено аудио възпроизвеждане.

* Имайте предвид, че DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL) жак не възпроизвежда същия тип сигнал. Ще имате нужда от HDMI кабел и HDMI съвместимо устройство, което поддържа 8-канални сигнали.

"Dolby TrueHD" и "DTS-HD" – 7.1-канален съраунд звук

Плейърът поддържа извеждането на Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus и DTS-HD High Resolution Audio посредством HDMI. Също така поддържа декодирането на Dolby TrueHD и Dolby Digital Plus Linear PCM в HDMI.

Възпроизвеждане на дискове във формат AVCHD

Плейърът поддържа файлове-записи с висока разделителна способност във формат AVCHD, направени на AVCHD съвместими камери. Вашият личен архив с висока разделителна способност е готов за възпроизвеждане с HD качество.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) цифрово устройство

Когато е свързан с HDMI екранно устройство, използвайки единичен HDMI кабел, плейърът може да възпроизвежда както SD (стандартна разделителна способност), така и HD (висока разделителна способност) видео и многоканални аудио сигнали в цифров формат без влошаване на качеството.

HDMI спецификацията поддържа HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection), технология за защита от копиране, която включва кодираща технология за цифрови видео сигнали.

Функция library (библиотека) за записани файлове (Само за JPEG неподвижни изображения, MP3 аудио файлове, MPEG2 PS филмови файлове)

За DATA DVD дискове, създадени на групи DVD устройства, три отделни прозорца за преглед – за филми, за музика и за неподвижни изображения по списъците със заглавия, позволяват лесно да се сортират, търсят и възпроизвеждат файловете, включително и серии с неподвижни изображения.

x.v.Colour съвместимост

Този плейър поддържа възпроизвеждането на видео съдържание на дискове записани с технология “x.v.Colour”. За да наблюдавате съдържанието на видео със записана технология “x.v.Colour” Ви е необходим телевизор или монитор, поддържащи ръчна регулация на настройките за цвят. Моля консултирайте се с инструкциите за експлоатация на помощното устройство (телевизор, проектор и т.н.)

◆ Относно x.v.Colour

- x.v.Colour е термин по-известен за xvYCC стандарта предложен от Sony и е търговска марка на Sony Corporation.
- xvYCC е международен стандарт за цвят във видеозаписи. Този стандарт може да изрази по-широк цвятски обхват, отколкото този, който се излъчва в момента.

Стъпка 1: Разопаковане

Първи стъпки

Следвайте стъпките от 1 до 7, за да включите и нагласите настройките на плейъра. Относно наименованията на жаковете и бутоните, вижте „Индекс на съставните части и контролните бутони“ (страница 58).

Забележки

- Включвайте кабелите здраво, за да избегнете появата на нежелателен шум.
- Придържайте се към инструкциите, приложени към компонентите за свързване.
- Не можете да свържете този плейър към телевизионен приемник, който няма входен видео жак.
- Уверете се, че сте изключили захранващия кабел на всеки от компонентите, преди да пристъпите към свързването им.
- Не упражнявайте твърде много сила върху свързващите кабели. Притискането към стената или към гърба на шкафа може да причини повреда на кабелите.

Проверете дали са приложени следните аксесоари:

- Видео кабел (фоно жак x 1) (1)
- Стерео аудио кабел (фоно жак x 2) (1)
- HDMI кабел (приложен само към модел BDP-S301)
- Захранващ кабел (1)
- Дистанционно управление (1)
- Батерии с размер AA (R6) (2)
- Информация за GNU Лиценз (само на английски) (1)

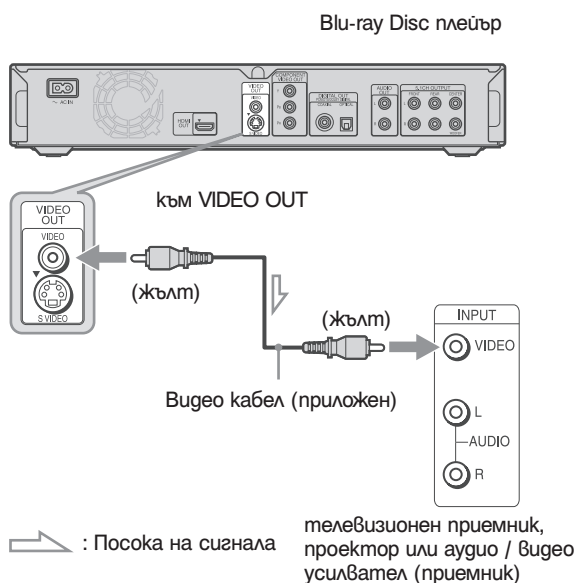
- Стъпка 1: Разопаковане страница 9
- Стъпка 2: Свързване на видео кабелите / HDMI кабел страница 10
- Стъпка 3: Свързване на аудио кабелите страница 12
- Стъпка 4: Свързване на захранващия кабел страница 16
- Стъпка 5: Подготовка на дистанционното управление страница 16
- Стъпка 6: Easy Setup (Бързо включване) страница 18
- Стъпка 7: Допълнителни настройки страница 19

Стъпка 2: Свързване на видео кабелите / HDMI кабел

Свържете този плейър към вашия телевизионен монитор, проектор или аудио / видео усилвател (приемник), като използвате видео кабела. Изберете един от вариантите от А) до Д), в зависимост от входния жак на вашия телевизионен монитор, проектор или аудио / видео усилвател (приемник).
За да гледате 1080p прогресивни сигнали със съвместим телевизионен приемник, проектор или монитор с входен HDMI жак, трябва да изберете вариант Д). Можете да използвате вариант С), за да гледате 480p / 720p прогресивни сигнали или 1080i интерлейс (редуващи се) сигнали на съвместимо устройство с компонентен входен видео жак.

А) Свързване към входния видео жак

Свържете приложния видео кабел (жълт) към жълтия (видео) жак. Можете да се наслаждавате на изображения със стандартно качество.

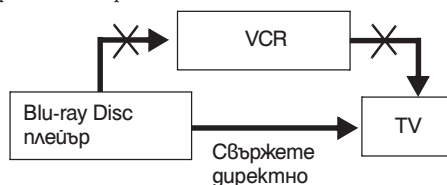


При свързване към стандартен 4:3 телевизионен екран

В зависимост от диска изображението може да не пасне на вашия телевизионен екран. За да промените коефициента на пропорционалност, *вижте страница 45*.

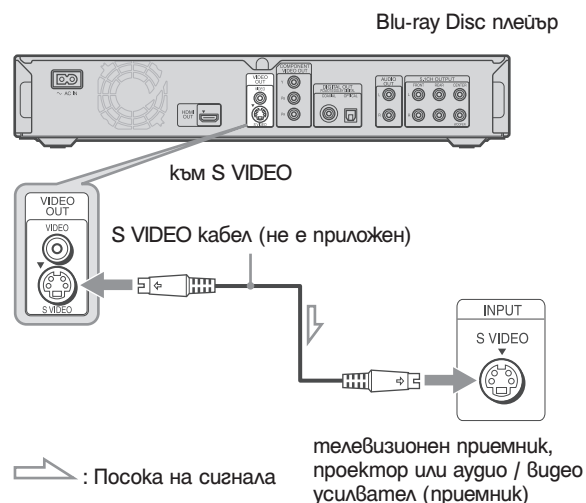
Забележка

Не свързвайте VCR и т.н. между вашия телевизионен приемник и плейъра. Ако пуснете сигналите на плейъра през VCR, може да не получите ясно изображение на вашия телевизионен екран. Ако вашият телевизионен приемник има само един входен аудио / видео жак, свържете плейъра към този жак.



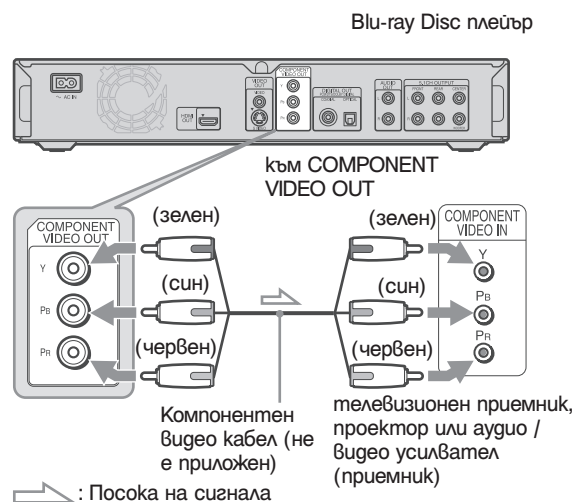
Б) Свързване към входния S VIDEO жак

Свържете, като използвате S VIDEO кабел (не е приложен). Ще се наслаждавате на висококачествени изображения.



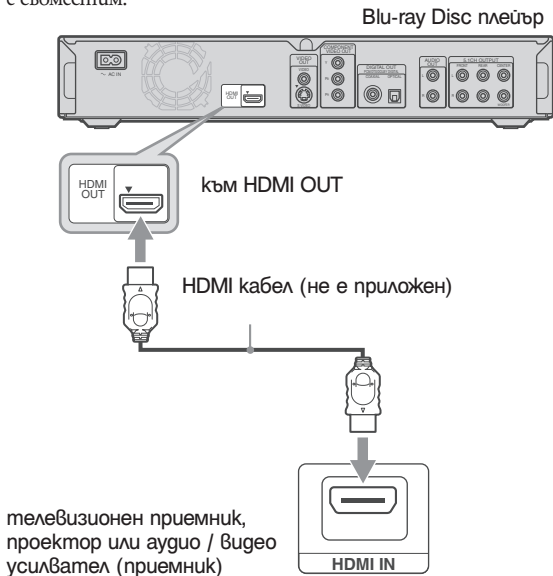
С) Свързване към входните компонентните видео жакове (Y, P_B, P_R)

Свържете компонента чрез жаквете COMPONENT VIDEO OUT, като използвате компонентен видео кабел (не е приложен) или три видео кабела (не са приложени) от един и същи вид и с една и съща дължина. Ще се наслаждавате на точна цветова репродукция и висококачествени изображения. Също можете да се наслаждавате на висококачествена картина с 480p / 720p прогресивни сигнали или 1080i интерлейс (редуващи се) сигнали, ако вашият телевизионен приемник, проектор или аудио / видео усилвател (приемник) е съвместим.



ⓓ Свързване към входния HDMI жак

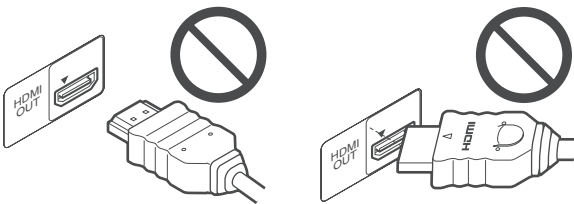
Използвайте сертифициран HDMI кабел на Sony (не е приложен), за да се наслаждавате на висококачествена цифрова картина и звук през HDMI OUT жак. Ще се наслаждавате на по-висококачествена картина от 480p / 720p / 1080i или 1080p (най-висококачествената между възпроизвежданите от плейъра), ако вашият телевизионен приемник, проектор или аудио / видео усилвател (приемник) е съвместим.



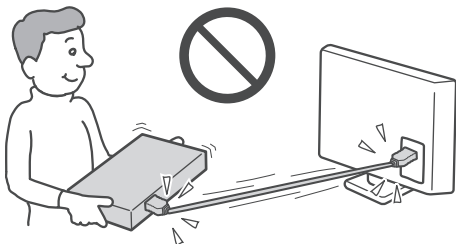
Този Blu-ray Disc плейър включва High-Definition Multimedia Interface (HDMI) технология. HDMI, логото HDMI и High Definition Multimedia Interface са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing LLC.

Относно свързване към HDMI OUT жак

Погледнете внимателно следната неправилна употреба, която може да причини повреда на HDMI OUT жаката или конектора. Внимателно изравнете HDMI OUT жаката на гърба на плейъра с HDMI конектора като проверявате формата им. Уверете се, че конекторът не е обърнат наобратно или изкривен.



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



• Ако поставяте плейъра върху шкафа при свързан HDMI кабел, не упражнявайте натиск на стената на шкафа. Това може да причини повреда на HDMI OUT жаката или на HDMI кабела.

• Когато свързвате или изключвате, не въртете HDMI конектора.

Относно индикаторите за HDMI връзка


След като плейърът е включен, индикаторът HD (висока разделителна способност) на предния панел светва при възпроизвеждането на 720p / 1080i / 1080p видео сигнали. HDMI индикаторът светва, когато е свързано HDMI устройство.

Забележки

- Потребителите трябва да знаят, че не всички телевизионни приемници с висока разделителна способност са напълно съвместими с този продукт и могат да предизвикат възпроизвеждането на неправилни изображения. В случаи на проблеми с картината при 480 / 720 / 1080 прогресивно сканиране се препоръчва потребителят да превключи връзката към изхода „standard definition“ (стандартна разделителна способност). Ако имате въпроси относно съвместимостта на вашия телевизионен приемник с този модел 480p / 720p / 1080p Blu-ray Disc плейър, моля да се свържете с нашия център за обслужване на клиенти.
- Ако картината не е ясна, естествена или не ви задоволява напълно, сменете разделителната способност на изходния видео сигнал чрез натискане на бутон VIDEO FORMAT (страница 46)
- Уверете се, че използвате само HDMI кабел, който разполага с HDMI лого.

Относно функциите за 'BRAVIA' Theatre Sync (само за HDMI връзки)

Като свързвате съвместими Sony компоненти с HDMI Control функция посредством HDMI кабел, работата се опростява, както следва:

- One Touch Play (стр. 21)
Можете да включите плейъра и TV/AV ресивър, настроите TV/AV ресивъра на прием с плейъра и започнете възпроизвеждане с едно докосване на бутон .
- System Power-Off
Когато изключите телевизора посредством бутон POWER на дистанционното на телевизора, съвместимите с HDMI компоненти се изключват автоматично.

За да подготвите функции 'BRAVIA' Theatre Sync


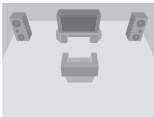
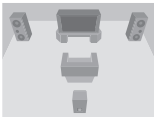
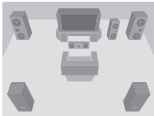
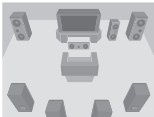
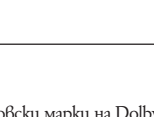
Настройте "HDMI Control" във функции "Setup" в позиция "On". (стр. 52)

Забележка

В зависимост от свързания компонент, HDMI Control функцията може да не работи. Обърнете се към инструкциите за експлоатация приложени към компонента.

Стъпка 3: Свързване на аудио кабелите

Изберете връзката, която е най-подходяща за вашата система. Уверете се, че сте прочели инструкциите за компонентите, които желаете да свържете.

Връзка	Вашето разположение
A Телевизионен приемник	
B Стерео усилвател (приемник) и два високоговорителя	
C Аудио / видео усилвател (приемник) с Dolby* ¹ Surround (Pro Logic) декодер и 3 до 6 високоговорителя • Съраунд ефекти: Dolby Surround (Pro Logic)	
D-1 Аудио / видео усилвател (приемник) с 5.1 канален входен жак и 6 високоговорителя • Съраунд ефекти: Dolby Digital (5.1 канален), DTS (5.1 канален)	
D-2 Аудио / видео усилвател (приемник) с цифров входен жак с Dolby Digital или DTS* ² декодер и 6 високоговорителя • Съраунд ефекти: Dolby Digital (5.1 канален), DTS (5.1 канален)	
D-3 Аудио / видео усилвател (приемник) с входен HDMI жак, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD или DTS-HD High Resolution Audio декодер и 8 високоговорителя • Съраунд ефекти: 7.1-канален линейен PCM, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD и DTS-HD High Resolution Audio.PCM	

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

^{*2} Произведен с лиценз при патент в САЩ #: 5,451,942 и други патенти на територията на САЩ. DTS е регистрирана търговска марка и DTS логото, символът, DTS-HD и DTS-HD Digital Out са търговски марки на DTS, Inc.

Относно HDMI OUT жак

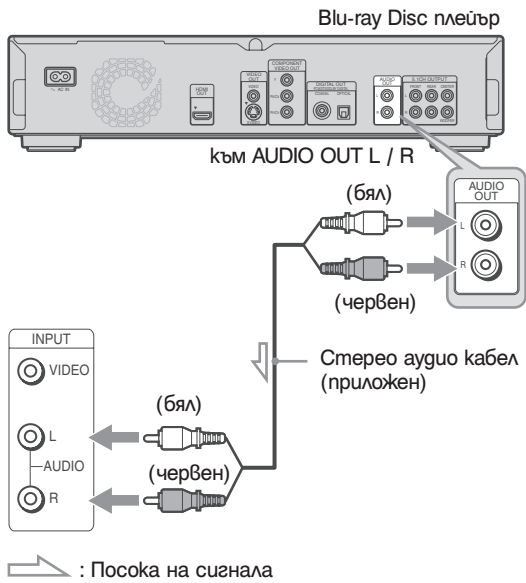
- Когато свързвате плейъра към аудио / видео усилвател (приемник), използвайте HDMI кабел, е необходимо да направите едно от следните неща:
 - Свържете аудио / видео усилвателя (приемника) към телевизионния приемник с HDMI кабел.
 - Свържете плейъра към телевизионния приемник с видео кабел, различен от HDMI кабел (компонентен видео кабел, S VIDEO кабел или видео кабел).
- Когато свързвате HDMI OUT жак, внимателно свържете HDMI конектора с жак. Не прегъвайте и не оказвайте натиск върху HDMI кабела.
- Ако смените компонента, свързан към HDMI OUT жак, сменете „Audio (HDMI)“ в „Audio Setup“, за да съгласувате с новия компонент (страница 47). Плейърът съхранява HDMI настройките за 5 компонента.
- HDMI връзка е съвместима с 2-канални линейни PCM сигнали (48 до 192 kHz, 16 / 20 / 24 бита) и 6- до 8-канални линейни PCM сигнали (48 до 96 kHz, 16 / 20 / 24 бита), като допълнение към Dolby Digital и DTS бит поток (5.1-канални сигнали до 96kHz, 16 / 20 / 24 бита).

Забележка

Ако свържете компонент, който не се съгласува с избрания аудио сигнал, от високоговорителите ще се чуе силен шум (или няма да има звук), което може да повреди слуха ви или високоговорителите.

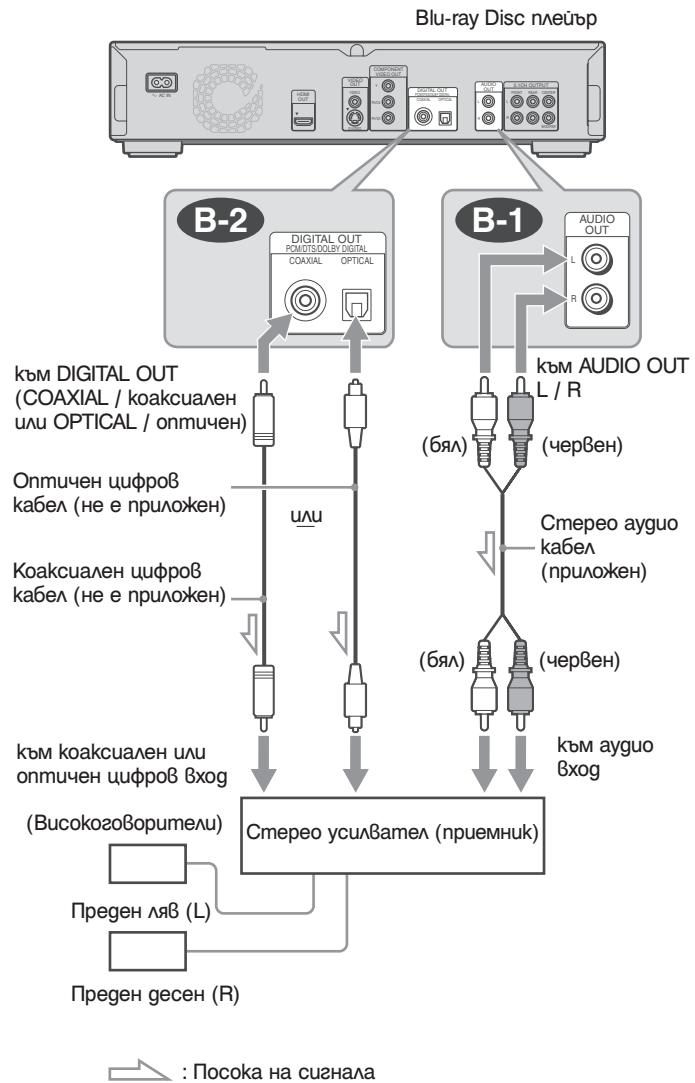
A Свързване към вашия телевизионен приемник

При тази връзка за възпроизвеждане на звук се използват високоговорителите на вашия телевизионен приемник.



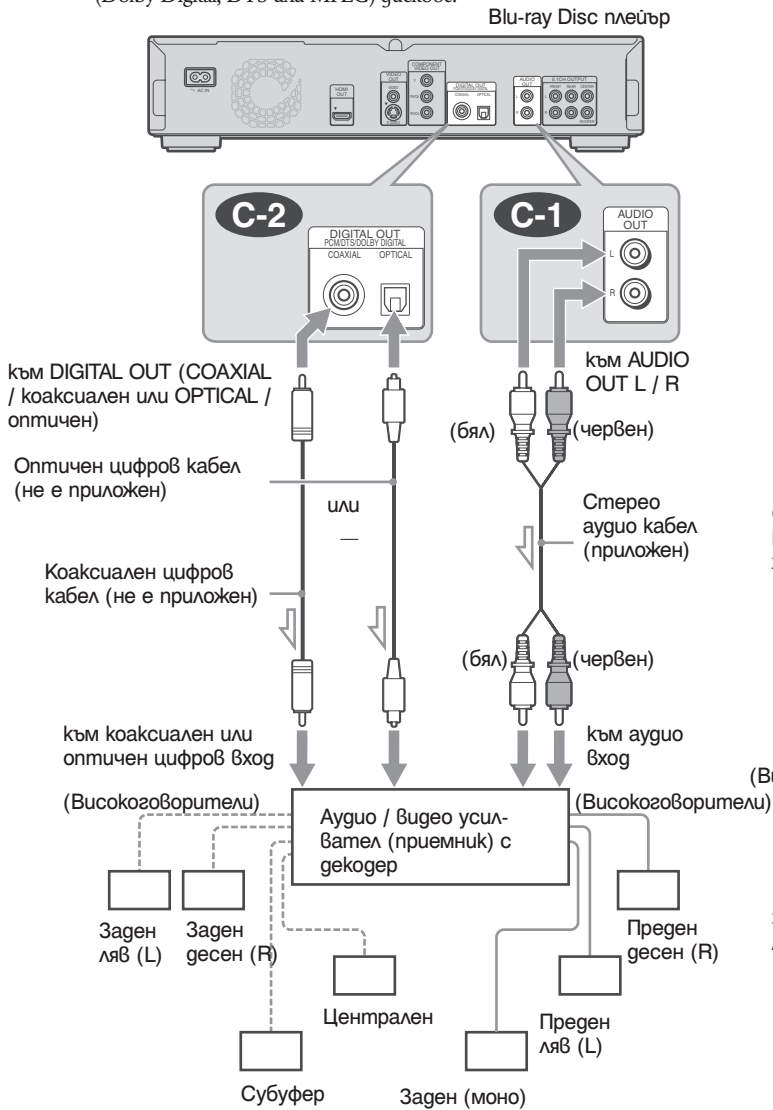
B Свързване към стерео усилвател (приемник) и 2 високоговорителя

Ако вашият стерео усилвател (приемник) има само L (ляв) и R (десен) входни аудио жакове, използвайте **B-1**. Ако вашият усилвател (приемник) има цифров входен жак, използвайте **B-2**.



C Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с Dolby Surround (Pro Logic) декодер и 3 до 6 високоговорителя

Ако вашият усилвател (приемник) има само L (ляв) и R (десен) входни аудио жакове, използвайте **C-1**. Ако вашият усилвател (приемник) има входен цифров жак, използвайте **C-2**. Можете да се наслаждавате на съраунд ефекти само когато възпроизвеждате Dolby Surround аудио или многоканални аудио (Dolby Digital, DTS или MPEG) дискове.



: Посока на сигнала

Съвет

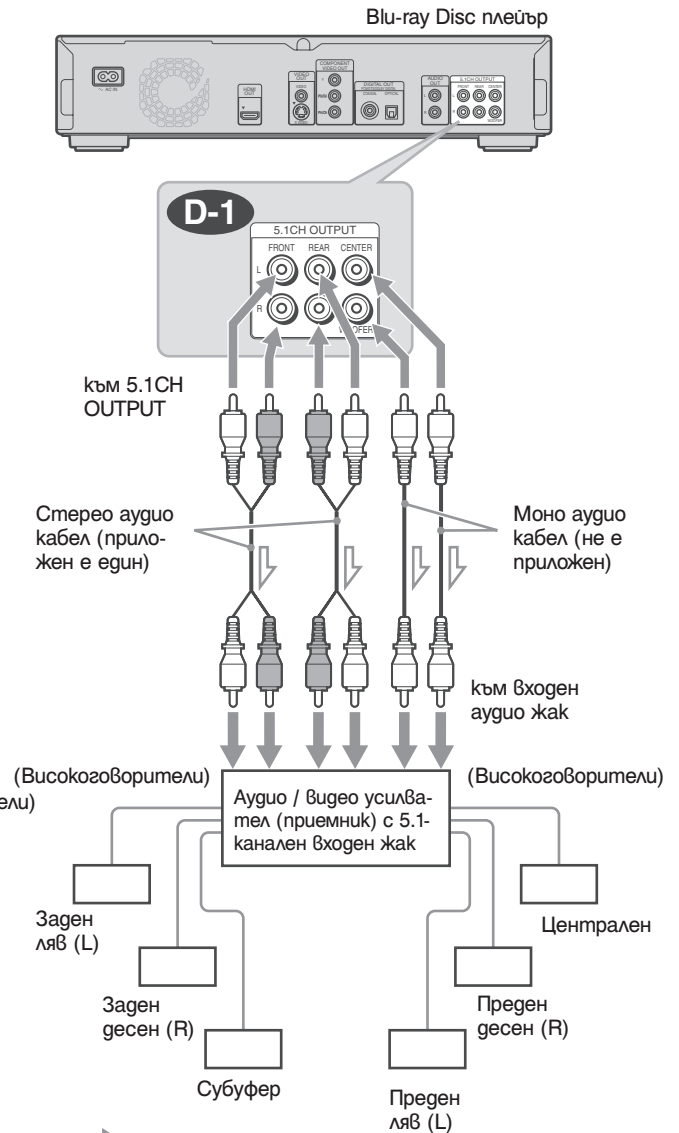
За правилно разположение на високоговорителите вижте ръководствата за експлоатация на свързаните компоненти.

Забележка

Когато свързвате 6 високоговорителя, не се нуждаете от "Rear (mono)" високоговорителя отбелязан по-горе.

D-1 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с 5.1-канален входен жак и 6 високоговорителя

Ако вашият аудио / видео усилвател (приемник) има 5.1-канален входен жак, използвайте **D-1**.



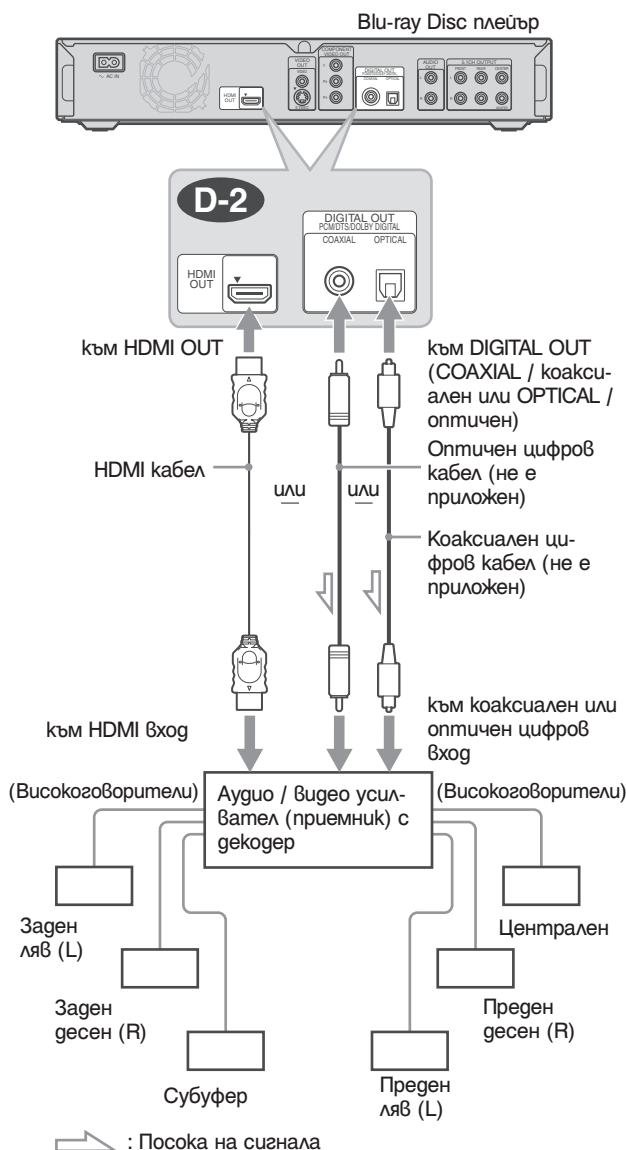
: Посока на сигнала

Съвет

За правилно разположение на високоговорителите вижте ръководствата за експлоатация на свързаните компоненти.

D-2 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с цифров входен жак и 6 високоговорители

Ако искате да използвате функцията Dolby Digital или DTS декодер на вашия аудио / видео усилвател (приемник), свържете го с цифров жак, като използвате **D-2**. Ще се насладите на по-реалистичен звук.

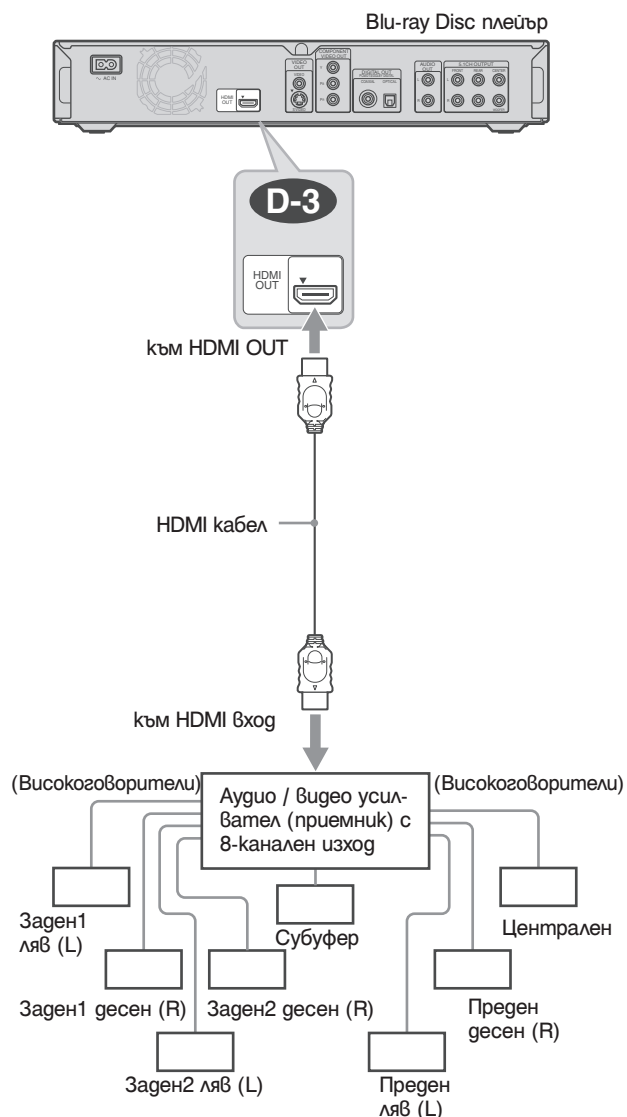


Съвет

За правилно разположение на високоговорителите вижте ръководствата за експлоатация на свързаните компоненти.

D-3 Свързване към аудио / видео усилвател (приемник) с HDMI входен жак и 8 високоговорители

Ако вашият аудио / видео усилвател (приемник) приема 8-канален линейен PCM вход с HDMI връзка, можете да се насладите на съраунд звук, като използвате **D-3**.



Съвет

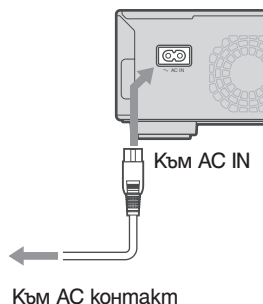
За правилно разположение на високоговорителите вижте ръководствата за експлоатация на свързаните компоненти.

Забележка

Не всички HDMI-съвместими аудио / видео усилватели (приемници) приемат 8-канални линейни PCM сигнали. Затова вижте и ръководството за експлоатация, приложено към свързания аудио / видео усилвател (приемник).

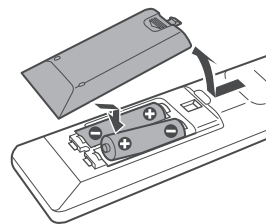
Стъпка 4: Свързване на захранващия кабел

След като сте извършили всички други свързвания, свържете приложния захранващ кабел към AC IN (променливотоковия входен) терминал на плейъра. След това включете захранващите кабели на плейъра и телевизионния приемник в AC контакт.



Стъпка 5: Подготовка на дистанционното управление

Можете да управлявате плейъра, като използвате приложеното дистанционно управление. Поставете две батерии с размер AA (R6) като внимавате да спазите полярността ⊕ и ⊖, посочено в батерейното гнездо. Когато използвате дистанционното управление, насочете го към сензора за дистанционно управление на плейъра (страница 58).

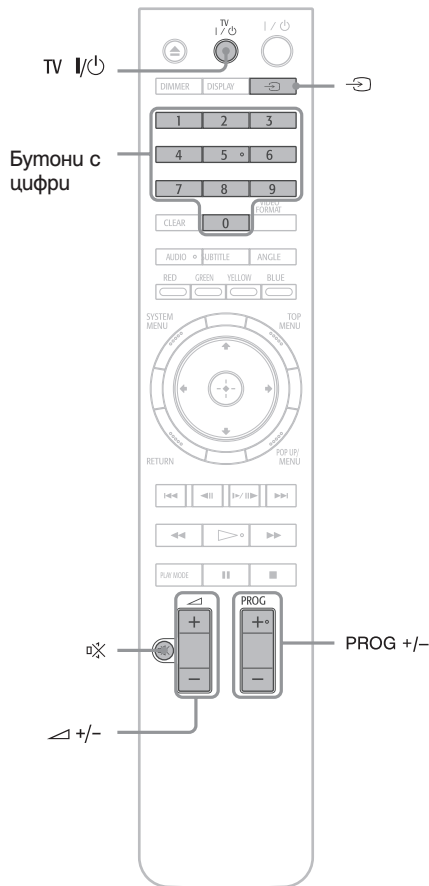


Забележки

- Не оставяйте дистанционното управление на много горещо или влажно място.
- Не изпускайте никакви чужди тела в корпуса на дистанционното управление, особено когато сменяте батериите.
- Не излагайте сензора на дистанционното управление на действието на директна слънчева светлина или светлинна апаратура. Това може да доведе до нарушаване на функцията му.
- Ако няма да използвате дистанционното управление за дълъг период от време, извадете батериите, за да избегнете евентуално протичане или корозия.

Ако искате да управлявате вашия телевизионен приемник с приложеното дистанционно управление

Можете да контролирате нивото на звука, източника на сигнала и включване / изключване на вашия телевизионен приемник Sony с приложеното дистанционно.



Чрез натискане на бутоните	Можете да
TV I/O	Включвате и изключвате телевизионния приемник.
∧ +/-	Настроивате нивото на звука на телевизора.
↻	Избирате източника на сигнала между телевизионния приемник и друг източник на сигнал.
PROG +/-	Избирате каналите нагоре и надолу.
⊗	Изключите временно звука (само за телевизор Sony)

Управление на други телевизионни приемници с дистанционното управление на плейъра

По същия начин можете да контролирате нивото на звука, източника на сигнала и включване / изключване на телевизионни приемници, които не са марка Sony. Ако вашият телевизионен приемник е описан в таблицата по-долу, задайте съответния код на производителя.

- 1 **Натиснете и задържте бутонът TV I/O**, с бутоните с цифри изберете кода на производителя на вашия телевизионен приемник (вижте таблицата по-долу).
- 2 Освободете бутонът TV I/O.

◆ **Цифрови кодове на телевизионните приемници, които могат да се управляват с това дистанционно управление.**

Ако в списъка е подаден повече от един цифров код, опитайте се да ги вкарате един по един докато намерите този, с който работи вашият телевизионен приемник.

Производител	Цифров код
Sony	01 (по подразбиране)
Aiwa	01
Grundig	11
Hitachi	23, 24, 72
Loewe	06, 45
Nokia	15, 16, 69, 73
Panasonic	17, 49
Philips	06, 07, 08, 23, 45, 72
Saba	12, 13, 36, 43, 74, 75
Samsung	06, 22, 23, 71, 72
Sanyo	25
Sharp	29
Telefunken	12, 13, 36, 43, 74, 75
Thomson	12, 13, 43, 74, 75
Toshiba	38
LG	06
JVC	33

◆ **За да върнете настройката по подразбиране на дистанционното управление**

- 1 Извадете батериите от дистанционното управление.
- 2 Вкарайте отново батериите, докато натискате 1, 2, 3 от бутоните с цифри.
- 3 Изчакайте няколко секунди.

Забележка

В зависимост от свързаното устройство може да не сте в състояние да управлявате вашия телевизионен приемник, използвайки всички или само някои от бутоните на приложеното дистанционно управление.

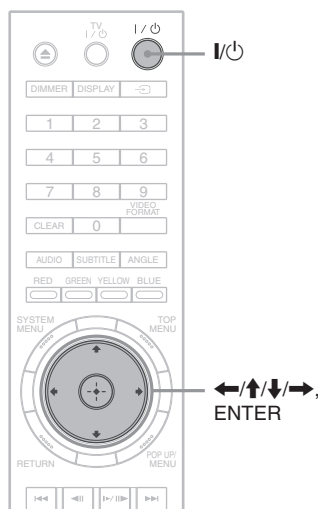
Стъпка 6: Easy Setup (Бързо включване)

Следвайте стъпките по-долу, за да успеете с минимален брой основни настройки да използвате плейъра. Ако не изпълните Easy Setup (Бързо включване), то ще се появява всеки път, когато включите вашия плейър.

Изпълнете настройките по-долу последователно по следния начин.

При включване за първи път

Изчакайте около 90 секунди, преди да се включи плейърът и да се стартира Easy Setup (Бързо включване). Времето за стартиране ще бъде много по-кратко, след като веднъж изпълните Easy Setup (Бързо включване).

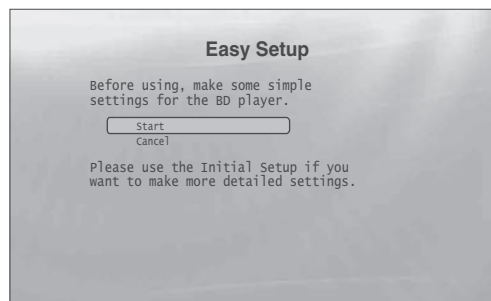


- 1** Включете телевизионния приемник.
- 2** Натиснете бутона I/O, за да включите плейъра. След миг плейърът се включва.
- 3** Превключете селектора за входен сигнал за вашия телевизионен приемник, така че сигналът от плейъра да се появи на екрана на вашия телевизионен приемник. Ако не се появи екранът за OSD избор на език, изберете „Start“ от „Easy Setup“ в „Options“ (страница 52).
- 4** Изберете OSD език, който искате да се появи на екрана и натиснете ENTER.



По този начин ще определите и езика за звук (Audio), субтитри (Subtitle) и BD / DVD менюта.

Изберете „Start“ и натиснете ENTER, за да стартирате „Easy Setup“.



- ◆ Ако горният екран не се появи.

Отидете на стъпка 6. Този екран се появява само когато плейърът е включен за първи път.

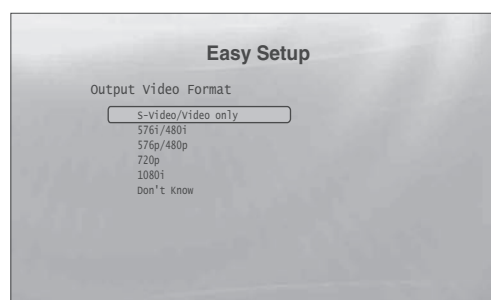
- 6** Изберете формата на изходния видео сигнал на свързания телевизионен приемник и натиснете ENTER. За повече подробности относно изходния видео сигнал вижте страница 46.

- ◆ Когато използвате HDMI OUT жак



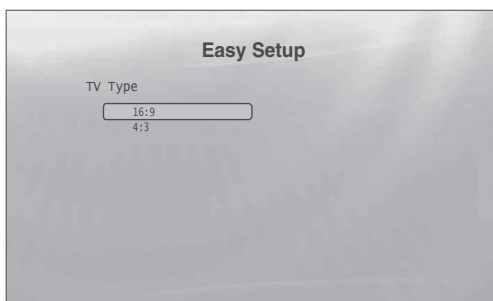
Изберете от „Auto“, „576i/480i“, „576p/480p“, „720p“, „1080i“, „1080p“ или „Source Direct“ и след това отидете на стъпка 8. „TV Type“ в стъпка 7 ще бъде настроен на „16:9“ (широк екран).

- ◆ Когато използвате жакове различни от жака HDMI



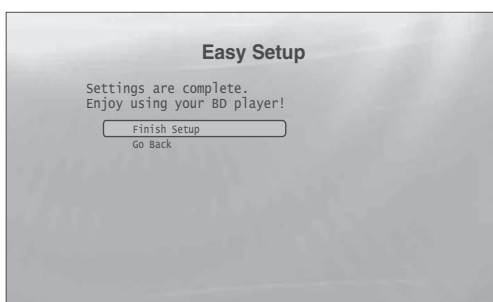
Изберете от „S-Video / Video only“, „576i/480i“, „576p/480p“, „720p“, „1080i“ или „Don't Know“. Ако сте избрали „720p“ или „1080i“, отидете на стъпка 8. „TV Type“ в стъпка 7 ще бъде настроен на „16:9“ (широк екран).

- 7** Изберете коефициент на пропорционалност, който е подходящ за вашия телевизионен приемник и натиснете ENTER.



- ◆ Ако имате широкоекранен телевизионен приемник или 4:3 стандартен телевизионен приемник с широкоекранен режим Изберете „16:9“ (страница 45).
- ◆ Ако имате 4:3 стандартен телевизионен приемник Изберете „4:3“ (страница 45).

- 8** Изберете „Finish Setup“ и натиснете ENTER.



Съвет

- Ако искате да възстановите фабричните настройки, вижте „Рестартиране на плейъра“ (страница 53).
- Можете да рестартирате Easy Setup (Бързо включване) от настройки на „Options“ (Опции) (страница 52).

Стъпка 7: Допълнителни настройки

За да осъществите връзка, е необходимо да направите следните настройки.

За видео връзка

- ◆ **Когато използвате COMPONENT VIDEO OUT жакове** (вариант © - страница 10)
 - Изберете разделителна способност на изходния видео сигнал на вашия телевизионен приемник като натиснете VIDEO FORMAT (страница 46).
- ◆ **Когато използвате HDMI OUT жак** (Вариант D - страница 11)
 - Изберете разделителна способност на изходния видео сигнал на вашия телевизионен приемник като натиснете VIDEO FORMAT (страница 45).
 - Изберете вида на изходния видео сигнал от HDMI жака в „YCb Cr / RGB PC (HDMI)“ от „Video Setup“ (настройки за видео възпроизвеждане) (страница 45).

За аудио връзка

- ◆ **Когато използвате DIGITAL OUT (OPTICAL / Оптичен или COAXIAL / Коаксиален) жак** (Връзка B-2, C-2, D-2 - страници 13-15)
 - Настройте „Dolby Digital“ и „DTS“ в „Audio Setup“ (Настройки за звук) (страница 47) съобразно декодера на вашия аудио / видео усилвател (приемник).
- ◆ **Когато използвате HDMI OUT жак** (HDMI връзка D-2, D-3 - страница 15)
 - Настройте „Dolby Digital“ и „DTS“ в „Audio Setup“ (Настройки за звук) (страница 47) съобразно декодера на вашия аудио / видео усилвател (приемник).
 - Изберете метода за извеждане на изходния аудио сигнал от HDMI OUT жака от „Audio (HDMI)“ на „Audio Setup“ (Настройки за звук). (стр. 47)
- ◆ **Когато използвате AUDIO OUT (L / R) жакове** (Връзка C-1 - страница 14)
 - Настройте „DTS Downmix“ към „Lt / Rt“ в „Audio Setup“ (Настройки за звук) (страница 47).
- ◆ **Когато използвате 5.1CH OUTPUT жакове** (Връзка D-1 - страница 14)
 - Настройте „Audio Output Mode“ (Режим на извеждане на аудио сигнала) към „5.1 Channel“ (5.1 канали) в настройките „Speakers“ (Високоговорители) (страница 51) и нагласете настройките „Speaker Setup“ (Настройки на високоговорителите) съобразно вашата система.

Забележки

- Ако свържете компонент, който не е съгласуван към избрания аудио сигнал, от високоговорителите ще се чуе силен шум (или няма да има звук), което може да повреди слуха ви или високоговорителите.
- Ако при свързване използвате HDMI OUT жак или COMPONENT VIDEO OUT жакове и картината не е ясна, свързаното екранно устройство може да не е съвместимо с прогресивни сигнали. В такъв случай свържете екранното устройство към S VIDEO жак или VIDEO жак (вариант A) или (B) - вижте страница 10), рестартирайте „Easy Setup“ (Бързо включване) от настройките „Options“ (страница 52) и изберете „S-Video / Video only“ в стъпка 6 (страница 18). Също така проверете още веднъж горните функции, за да разберете дали се изискват някакви допълнителни настройки.

Основни BD / DVD функции

Повечето от BD функциите за възпроизвеждане са като тези на DVD. Този раздел покрива най-общо BD / DVD възпроизвеждане, заедно с основните функции на този плейър.

За търсене на записаните файлове в DATA DVD* е достъпна отделна library (библиотека) функция. Вижте също така страница 32 за филмови файлове, 36 за музика, 40 за файлове с неподвижни изображения.

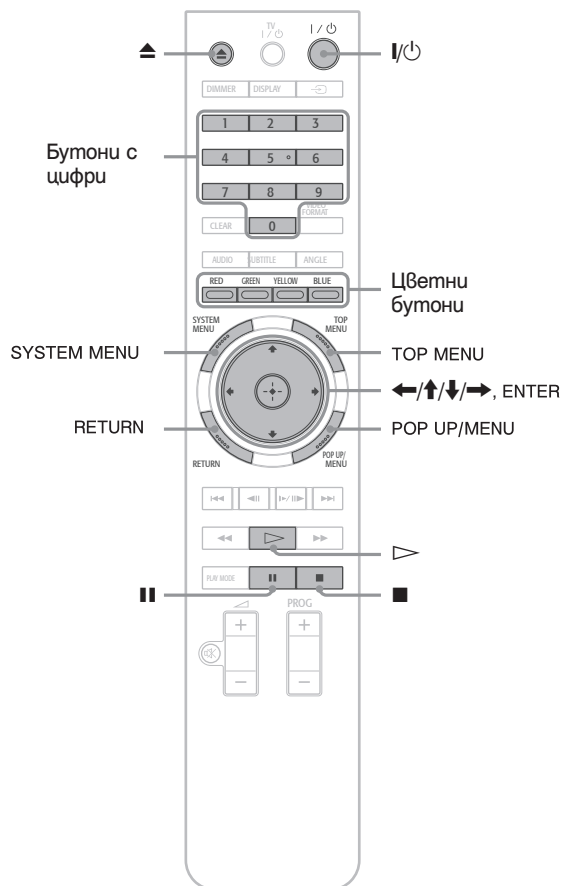
На страница 24 има пълен списък на функциите при работа с дистанционното управление.

*DVD-RW / DVD-R, съдържащи MPEG2 PS филмови файлове, MP3 аудио файлове или JPEG файлове с неподвижни изображения.

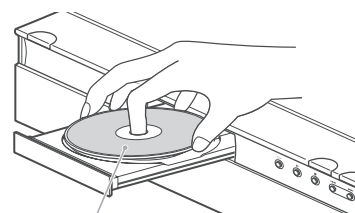
- Възпроизвеждане на BD или DVD страница20
- Упътване за екраните..... 22
- Упътване за дистанционното управление 24
- Проверка на информацията върху диска26
- Изчистване на записите с ниско ниво на звука (Audio DRC).....27
- Настройване на картината28
- Заклучване на диск.....29

Възпроизвеждане на BD или DVD


BD DVD CD




- 1** Натиснете бутона I/Power. След миг плейърът се включва.
- 2** Превключете селектора за входен сигнал за вашия телевизионен приемник, така че сигналът от плейъра да се появи на екрана на телевизора.
- 3** Натиснете бутона ▲, за да отворите поставката за дискове. Приплъзващият се панел се премества и поставката се отваря. За да отворите приплъзващият се панел, натиснете UP/DOWN на плейъра.
- 4** Поставете диска върху поставката за дискове, като страната върху която има запис, е насочена надолу.






Страната, върху която има запис, е насочена надолу.


5 Натиснете бутона , за да затворите поставката за дискове.


Изчакайте малко, докато видът на диска се появи на екрана на предния панел.

6 Натиснете бутона , за да започне възпроизвеждането.

За повече информация относно функциите на дистанционното управление вижте *страница 24*





Бутони	Описание
	Прекратява временно възпроизвеждането или възстановява възпроизвеждането от мястото, на което е било временно прекратено.
	Прекратява възпроизвеждането или при дъвкатно натискане отменя възможността да се продължи възпроизвеждането от мястото, на което е било прекратено.
	Стартира възпроизвеждането или го възстановява от мястото, на което е било прекратено.

7 Когато възпроизвеждането свърши, натиснете бутона , за да отворите поставката за дискове.

8 Извадете диска и натиснете бутона , отново, за да затворите поставката за дискове.

9 Натиснете бутона , за да изключите плейъра.

За да използвате менюто за BD или DVD

Когато възпроизвеждате BD, DVD VIDEO или финализиран DVD-RW (Видео режим) или DVD-R (Видео режим), менюто на диска може да се появи на екрана, като натиснете бутона TOP MENU или POP UP/MENU. Менютата на някои BD / DVD се появяват на екрана автоматично. В други случаи се работи с менюто, използвайки бутоните  /  /  / , ENTER или бутоните с цифри и с цветните бутони в зависимост от инструкциите, изведени на екрана. Менюто на BD работи без да се прекъсва възпроизвеждането.

За възпроизвеждане на ограничени BD

Променете настройката „BD Parental Control“ (Родителски контрол) (*страница 30*).

За възпроизвеждане на ограничени DVD


За ограничени DVD екранът иска парола. Относно настройката „DVD Parental Control“ (Родителски контрол) вижте *страница 30*.

1 Въведете вашата четирицифрена парола, като използвате бутоните с цифри.

2 Натиснете бутона ENTER за потвърждение.

За да регистрирате или промените парола, вижте *страница 29*.


Забележки относно възстановяване на възпроизвеждането от място, на което е било прекратено

- Възпроизвеждането започва отначало, ако заглавието не е било възпроизведено или предишното място на прекъсване е било отменено.
- Мястото на прекъсване е отменено, когато:
 - промените настройките на плейъра.
 - изключите плейъра.
 - натиснете бутона  два пъти.
 - отворите поставката за дискове.
 - прекратите търсене.
- Плейърът запомня мястото на прекъсване само за един филм / запис / файл. При музикално CD, възпроизвеждането започва от началото на записа.
- В зависимост от диска, функция Resume може да не работи.


Относно функцията скрийн сейвър

За да предотврати повреда на вашето екранно устройство (призрачен образ), се появява изображението на скрийн сейвър, когато с плейъра не се работи, не е вкаран диск или през последните 15 минути не е възпроизвеждан филмов файл или серия от неподвижни изображения. За да отмените функцията скрийн сейвър, натиснете който и да е бутон на дистанционното управление или на плейъра.

Относно възпроизвеждането с едно докосване (само за HDMI свързване)

С едно докосване на бутон , плейърът и вашият TV/AV ресивър автоматично се включват и входният сигнал от TV/AV ресивъра се прехвърля към плейъра. Възпроизвеждането започва автоматично. За да използвате тази функция, настройте “HDMI Control” от настройките “Options” в позиция “On” (*стр. 52*).

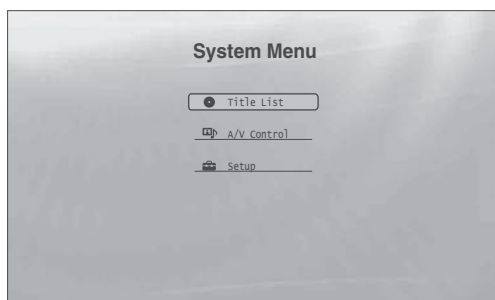
Посоката на сигнала от TV/AV ресивъра също ще се промени автоматично насочвайки към плейъра в следните случаи:

- Ако натиснете , SYSTEM MENU, TOP MENU или POP UP/MENU бутони на дистанционното управление.
- Заредите диск с функция за автоматично възпроизвеждане.

Упътване за екраните

BD DVD DATA DVD CD

Когато в това упътване се появи надпис 'Select an item, and press ENTER' (Изберете функция и потвърдете с ENTER), с бутона ←/↑/↓/→ на дистанционното управление изберете функция и след това потвърдете с бутона ENTER. Също така можете да управлявате плейъра, използвайки екраните.

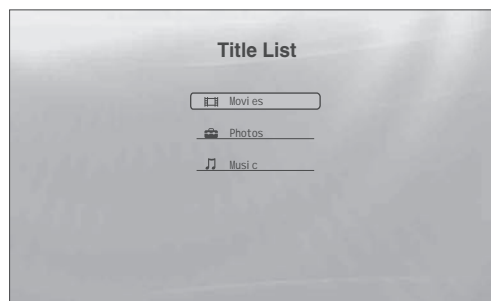


1 Натиснете бутона SYSTEM MENU, за да отидете на горното „System menu“ (Системно меню). Появява се стартовото меню на плейъра с изходни точки към всички функции.

2 Изберете функция и натиснете бутона ENTER. Всяка функция води към съответния функционален екран. Вижте страниците в скоби за информация по самите функции. Когато искате да се върнете към предишния екран, натиснете бутона RETURN.

Title List (Списък със заглавия)

За DATA DVD този екран води към Списъците със заглавия от съдържанието. Появяват се три подобни Списъка със заглавия и с тях се работи по подобен начин.



Изберете Title List (Списъка със заглавия), който искате да разгледаме, от „Movies“ (Филми), „Music“ (Музика), „Photos“ (Неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.

◆ Movies (Филми)

На екрана се появяват само филмови файлове (страница 32).

◆ Photos (Неподвижни изображения)

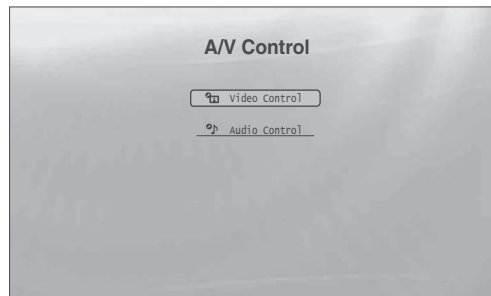
На екрана се появяват само файлове с неподвижни изображения (страница 40).

◆ Music (Музика)

На екрана се появяват само файлове с музика (страница 36).

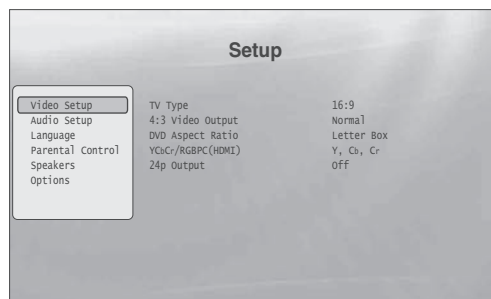
Аудио / Видео контрол (страница 27)

За аудио / видео настройки. Изберете „Video Control“ (Видео контрол) или „Audio Control“ (Аудио контрол) и натиснете бутона ENTER.



Setup (Настройки) (стр. 44)

Води към Setup екраните за промяна настройките на плейъра. Изберете съответния Setup екран и натиснете бутона ENTER.



Въвеждане на символи

DATA DVD

Когато на екрана се появи клавиатура (например, когато търсите заглавие), въведете символите, както е показано по-долу:



- 1 Изберете символа, който искате да въведете и натиснете бутона ENTER.**
Символът се появява в прозореца. Ако е необходимо, изберете някоя от следните функции и натиснете бутона ENTER.

Функция	Описание
SHFT	Превключва между главна и малка буква. Изберете преди да въведете символа.
SPC	Превключва между нормален и разширен набор от символи.
DEL	Въвежда интервал.
CLR	Изтрива последния въведен символ.

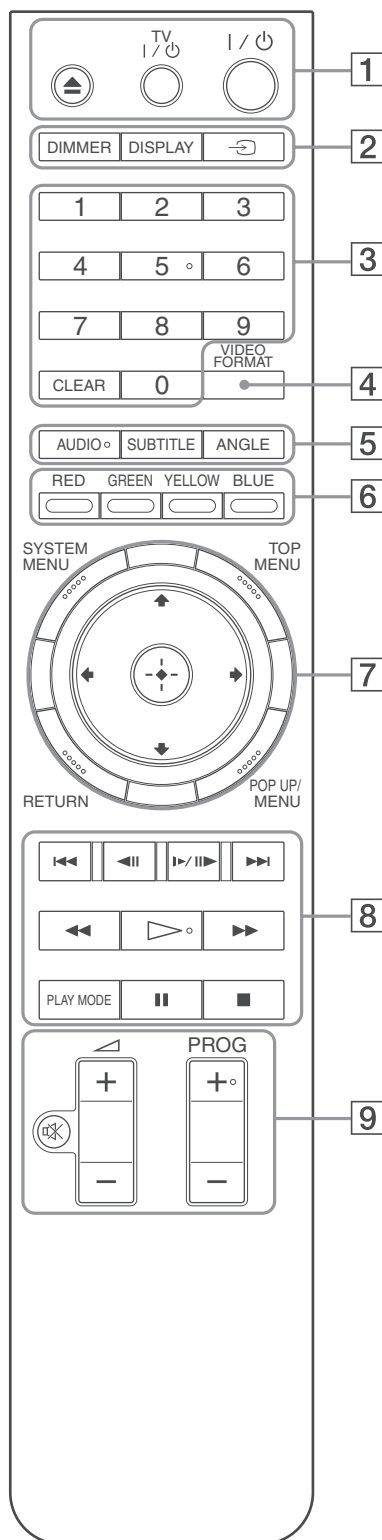
- 2 Повторете стъпка 1, за да завършите въвеждането.**
- 3 Изберете „DONE“ и натиснете бутона ENTER, за да затворите изведената на екрана клавиатура.**

Забележка

Не можете да използвате комплекта за подробни настройки на знаци.

Упътване за дистанционното управление

Следната информация изчерпва всичко относно функциите на дистанционното управление. При необходимост вижте този списък.



▲ OPEN / CLOSE (страница 20)

- С този бутон отваряте / затваряте поставката за дискове.

TV I / ⏻ (страница 17)

- С този бутон включвате телевизионния приемник или го настройвате в режим на готовност.

I / ⏻ (страница 18)

- С този бутон включвате плейъра или го настройвате в режим на готовност.

DIMMER (страница 59)

- С този бутон променяте яркостта на екрана на предния панел (когато е напълно затъмнен, индикаторите на предния панел също се изключват и индикаторът FL OFF светва).

DISPLAY (страница 26)

- С този бутон извеждате на екрана информацията за диска.

TV / VIDEO (страница 17)

- С този бутон превключвате между телевизионния приемник и други източници на сигнал.

Бутони с цифри*¹ (страница 26)

- С тях се въвеждат заглавия / номера на глави и др.

CLEAR

- С този бутон изтривате символи в полето за въвеждане.

VIDEO FORMAT (страница 45)

- С този бутон променяте разделителната способност на изходния видео сигнал от HDMI OUT жак и COMPONENT VIDEO OUT жакове. Натиснете бутона няколкократно, ако не се появи картина.

AUDIO*¹ (страница 49)

- С този бутон избирате звукозаписа или езика за звуково възпроизвеждане на BD / DVD.
- С този бутон избирате само левия или само десния канал, при възпроизвеждане на MP3 аудио запис.

SUBTITLE (страница 49)

- С този бутон избирате езика на субтитрите за BD / DVD.

ANGLE

- С този бутон превключвате на други ракурси на гледане, когато е необходимо.

Цветните бутони (RED / GREEN / BLUE / YELLOW)

- Бутони за пряка връзка при избор на функции от някои менюта на BD (също така могат да се използват за BD Java интерактивни функции)

*1 При работа с плейъра можете да използвате и релефните точки.

SYSTEM MENU (страница 22)

– С този бутон влизате / излизате от стартовото меню на плейъра („System menu“).

TOP MENU (страница 20)

– С този бутон отваряте / затваряте главното меню на BD или DVD

POP UP / MENU (страница 20)

– С този бутон отваряте / затваряте pop up менюто на BD или менюто за информация на диска DVD

RETURN (страница 20, 22)

– С този бутон връщате предишния екран.

←/↑/↓/→ (страница 20, 22)

– С този бутон придвижвате маркера, за да изберете дадена функция от екрана.

Централен бутон (ENTER) (страница 20, 22)

– С този бутон въвеждате избраната функция

⏮/⏭ / PREV / NEXT

– С този бутон прехвърляте към предишната / следващата сцена, запис или файл.

⏪ / ⏩ SLOW / STEP^{*2}

– С този бутон възпроизвеждате забавено или кадър по кадър. За да се върнете към нормално възпроизвеждане, натиснете бутона ▷.

• За забавено възпроизвеждане

Натиснете бутона ⏪/⏩ по време на възпроизвеждане. Когато започне забавеното възпроизвеждане, натиснете бутона ⏪/⏩ последователно, за да промените скоростта: 1/16 – 1/8 – 1/4 – 1/2 от нормалната скорост на възпроизвеждане.

• За възпроизвеждане кадър по кадър

Натиснете бутона ⏪/⏩ по време на възпроизвеждане, след това натиснете бутона ⏮/⏭ или ⏪/⏩ няколкократно.

⏮/⏭ SCAN

– С този бутон сканирате назад или напред. Скоростта се променя, когато последователно натиснете бутона.

^{*2} Скоростите може да се различават в зависимост от вида на диска или файла.

▷ PLAY

– С този бутон стартирате или възстановявате възпроизвеждането.

PLAY MODE

– С този бутон превключвате на друг режим на възпроизвеждане (Циклично възпроизвеждане и други), когато го натиснете по време на възпроизвеждане.

– С този бутон търсите специфична точка (страница 26).

⏸ PAUSE

– С този бутон временно прекратявате / възстановявате възпроизвеждането.

■ STOP

– С този бутон прекратявате възпроизвеждането.

При двукратно натискане на бутона отменяте възможността да се продължи възпроизвеждането от мястото, на което е било прекратено. Мястото, на което е било прекратено възпроизвеждането, за филмите е последната възпроизведена сцена, за аудио файловете – последно възпроизведеният запис и за неподвижните изображения – последното възпроизведено неподвижно изображение.

Относно телевизионни приемници, които могат да се управляват със следните бутони, вижте страница 17.

⏸ MUTING (страница 17)

– С този бутон изключвате звука на телевизионния приемник.

VOL (volume) + / - (страница 17)

– С този бутон настройвате нивото на звука на телевизионния приемник.

PROG (programme) + / - (страница 17)

– С този бутон избирате каналите на телевизионния приемник нагоре и надолу.

Възпроизвеждане в различни режими на възпроизвеждане

BD DVD DATA DVD CD

1 По време на възпроизвеждане натиснете бутона PLAY MODE няколкократно.

Достъпните функции се различават в зависимост от текущия филм / запис / файл или от вида на диска. За да отмените режима на възпроизвеждане, натиснете отново PLAY MODE.

◆ При възпроизвеждане на видео или филмов файл

Функции	Описание
Time Search	Търси специфична точка (стр. 26).
Title Search (само за BD-ROM/DVD VIDEO)	Търси заглавие (стр. 26).
Repeat Chapter (Повтаряне на сцена) (само за BD-ROM / DVD VIDEO)	Повтаря се текущата сцена.
Repeat Title	Повтаря се текущият видео или филмов файл.

◆ При възпроизвеждане на музикален запис

Функции	Описание
Repeat track	Повтаря се текущият запис.
Repeat All	Повтарят се всички записи от диска или от „Music“ от Title List (Списъка със заглавия)
Random	Възпроизвеждат се всички записи от диска или от „Music“ от Title List (Списъка със заглавия) в случаен ред.

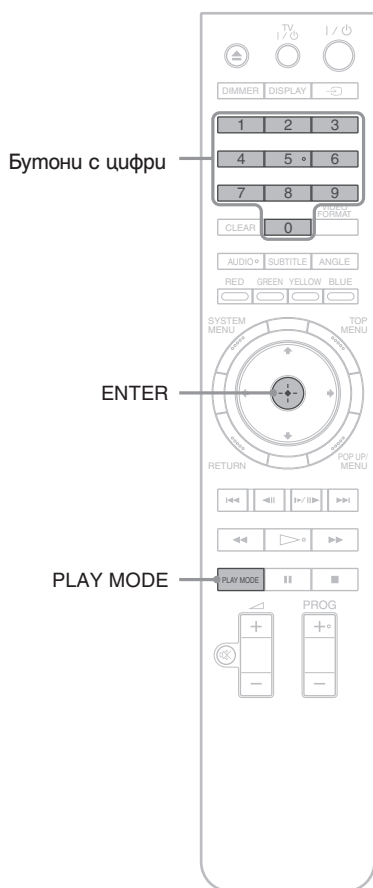
◆ При възпроизвеждане на неподвижни изображения

Функции	Описание
Repeat All	(Повтаряне на всички файлове) Повтарят се всички файлове от диска или от „Photos“ от Title List (Списъка със заглавия)
Random	Възпроизвеждат се всички файлове от диска или от „Photos“ от Title List (Списъка със заглавия) в случаен ред.

Търсене с помощта на дистанционното управление

BD DVD DATA DVD CD

Можете да търсите чрез въвеждане на заглавие / номер на сцена или времеви код (изминалото време от началото на диска).



Търсене на заглавие, сцена или запис (само за BD-ROM, DVD VIDEO, CD)

1 Въведете номера на заглавието, използвайки бутоните с цифри, докато плейърът е в режим на прекратено възпроизвеждане

Ако търсите по сцена, въведете номера на сцената по време на възпроизвеждането. Ако търсите запис, въведете номера на записа по време на възпроизвеждането. Ако направите грешка, натиснете веднъж бутона CLEAR и въведете отново.

2 Натиснете бутона ENTER, за да започне възпроизвеждането на файла.

Търсене на специфична точка (само за BD-ROM, DVD VIDEO, DATA DVD)

1 По време на възпроизвеждане натиснете неколккратно бутона PLAY MODE, докато се появи „Time Search“ (Търсене по време)

2 Въведете времевия код, използвайки бутоните с цифри. Въведете времето с минути и секунди (например, '12030' за 1 час, 20 минути и 30 секунди). Ако направите грешка, натиснете веднъж бутона CLEAR и въведете отново.

3 Натиснете бутона ENTER, за да започне възпроизвеждането на файла.

Забележка

В зависимост от DVD VIDEO / BD-ROM тези функции за търсене може да не работят.

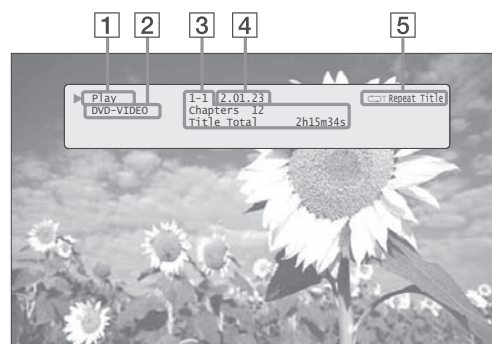
Проверка на информацията върху диска

BD DVD DATA DVD CD

Можете да проверите информация за файла / сцената, включително скоростта на видео предаване и други, като натиснете бутона DISPLAY. Информацията се различава в зависимост от вида на диска и статуса на плейъра.

1 Натиснете бутона DISPLAY.

Пример: Когато се възпроизвежда DVD VIDEO.



Появява се следната информация:

1 Статус на възпроизвеждане

2 Вид на диска

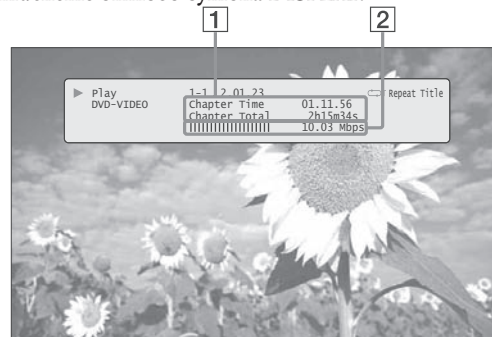
3 Информация за файла

- Номерът на възпроизвежданото в момента заглавие / номерът на възпроизвежданата в момента сцена.
- Общият брой на сцените в един файл.
- Пълното време на възпроизвеждане на файла.

4 Изминалото време от започване на възпроизвеждането на текущия файл.

5 Режим на възпроизвеждане

2 Натиснете отново бутона DISPLAY.



Екранът се превключва и се появява следната информация:

1 Информация за сцените

- Изминалото време от започване на възпроизвеждането на текущата сцена.
- Пълното време на възпроизвеждане на текущата сцена.

2 Скоростта на видео предаване и информация за сигнала.

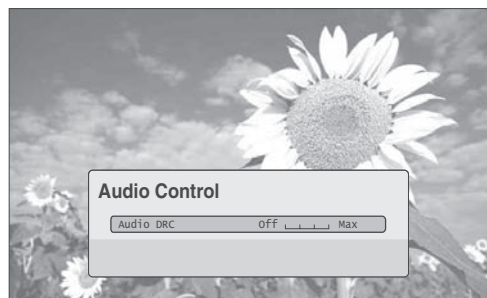
Съвети

- Можете да проверите информацията върху диска и на екрана на предния панел (страница 59) или на екрана Title List (Списък със заглавия) (страница 22).
- Можете да проверите аудио информацията като натиснете бутона AUDIO.

Изчистване на записите с ниско ниво на звука (Audio DRC)

BD DVD DATA DVD

Дори записите с ниско ниво на звука, като диалози, могат да се обработят, така че да се чуват по-добре.



Удобно е, когато не можете да усилите нивото на звука (например през нощта)

- 1** По време на възпроизвеждането натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2** Изберете „A / V Control“ и натиснете бутона ENTER.
- 3** Изберете „Audio Control“ и натиснете бутона ENTER, за да ви прехвърли към горния екран.
- 4** Докато е маркиран „Audio DRC“, изберете от „Max“ до „Off“, като натискате бутона ←/→.
- 5** Натиснете бутона ENTER.

Забележка

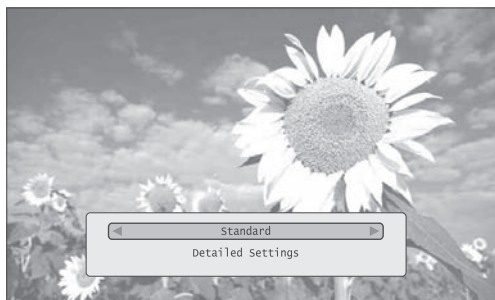
„Audio DRC“ има ефект само когато дискът е Dolby Digital Blu-ray диск или DVD и:

- „Dolby Digital“ 6 „Audio Setup“ е настроен на „Downmix PCM“ (страница 47) и аудио сигналите се извеждат от жака DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL) или от жака HDMI OUT.
- „Audio (HDMI)“ 6 „Audio Setup“ е настроен на „PCM“ (страница 47) и аудио сигналите се извеждат от жака HDMI OUT.
- аудио сигналите се извеждат от жаковете AUDIO OUT (L / R) или от жаковете 5.1CH OUTPUT.

Настройване на картината

BD DVD DATA DVD

Предварителната настройка на картината „кино формат“ ще ви позволи да максимизирате визуалните ефекти на изображението на BD или DVD, което възпроизвеждате, чрез оптимизиране настройките на картината за различни степени на осветеност на околната среда. „Memory“ Ви позволява да правите собствени подробни настройки.



- 1 По време на възпроизвеждане натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „A / V Control“ и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Video Control“ и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
- 4 Натиснете бутона ←/→, за да изберете настройка.

Функции	Описание
Brighter Room	За по-ярко пространство от нормалното
Theater Room	За тъмно пространство, като при домашен театър.
Standard (default)	Нормално, изберете това.
Memory (1-3)	Изберете настройката, когато искате да използвате предварително направени детайлни настройки на картината или когато искате да направите нова настройка. Плейърът помни до три настройки (вижте страница 28).

- 5 Натиснете бутона ENTER.

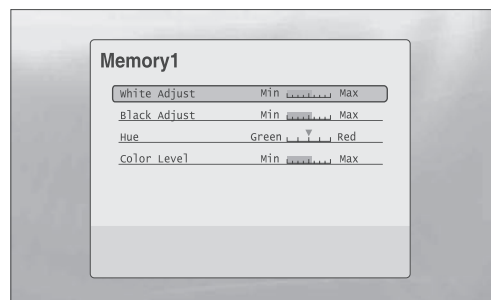
Съвет

Горното обяснение се прилага, когато настройките на картината на вашия телевизор (ако има такива) са в позиция „Standard“.

Забележка

Настройки „Memory“ не повлияват извеждането от S VIDEO OUT или от VIDEO OUT жакове.

Фина настройка на картината според вашите предпочитания



- 1 Изберете от „Memory1“ до „Memory3“ в стъпка 4 на „Adjusting the Pictures“ (Настройване на картината) (страница 28).
- 2 Изберете „Detailed Settings“ (Детайлни настройки) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
За да превключите към група „Memory“ настройка, натиснете бутона RETURN.
- 3 Изберете всеки един от елементите на картината и настройте, като използвате бутона ←/→.

◆ За да настроите, докато ефектът е изведен на екрана

Изберете настройка и натиснете бутона ENTER, за да включите екрана за настройката. Натиснете бутона ←/→, за да настроите, докато проверявате ефекта на фона на възпроизвежданата картина. След това натиснете бутона ENTER, за да съхраните настройката.

Подчертани са настройките по подразбиране за „Memory“.

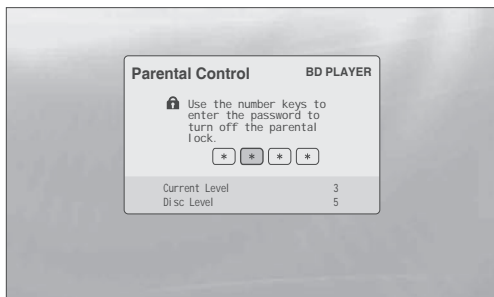
Функции	Описание
White Adjust (Min~(mid)~Max)	Настройва яркостта на белите цветове.
Black Adjust (Min~(mid)~Max)	Настройва наситеността на тъмните цветове.
Hue (Green~(mid)~Red)	Балансира зелен и червен цвят
Color Level (Min~(mid)~Max)	Настройва насищането на цветовете.

- 4 Натиснете бутона RETURN.

Заклучване на диск

BD DVD

Чрез въвеждане на парола и ограничения в настройката „Parental Control“ (Родителски контрол) вие можете да контролирате възпроизвеждането на неподходящи дискове.



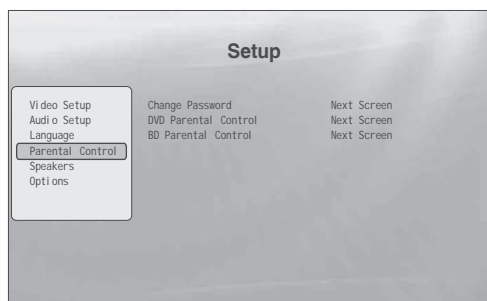
Паролата се изисква, когато DVD надхвърля нивото, което сте настроили.

Забележки

Не можете да ограничите възпроизвеждането, ако DVD VIDEO / BD-ROM не притежават функцията „Parental Control“ (Родителски контрол). Ако забравите паролата, трябва да върнете всички настройки на плейъра към техните фабрични настройки (страница 53). Горният дисплей не се появява за BD-ROM. Ако не можете да възпроизведете BD-ROM поради функция Родителски контрол, нулирайте “Change Age Restriction” om “BD Parental Control” (стр. 50).

Въвеждане / смяна на паролата

BD DVD



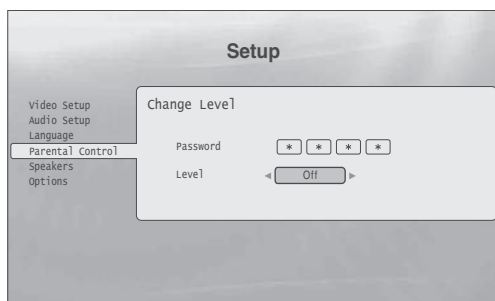
- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Setup“ (Настройки) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Parental Control“ (Родителски контрол) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран „Parental Control“ Setup (Настройка на родителски контрол).
- 4 Изберете „Change Password (Set Password)“ (Смяна на паролата / Въвеждане на парола) и натиснете бутона ENTER.
- 5 Изберете „Next screen“ (Следващ екран) и натиснете бутона ENTER, за да се появи екранът за парола.
 - ◆ **Когато все още не сте регистрирали парола**
Въведете четирицифрена парола, използвайки бутоните с цифри и натиснете бутона ↓. Въведете паролата отново, за да я потвърдите и натиснете бутона ENTER.
 - ◆ **Когато вече сте регистрирали парола**
Въведете четирицифрената парола, използвайки бутоните с цифри и натиснете бутона ENTER. Въведете нова парола и натиснете бутона ↓. След това въведете паролата отново, за да я потвърдите и натиснете бутона ENTER.

Съвет

За да продължите настройката на „DVD Parental Control“ (Родителски контрол за DVD), отидете на стъпка 4 от Настройка на родителски контрол за DVD VIDEO (страница 30).

Настройка на родителски контрол за DVD VIDEO

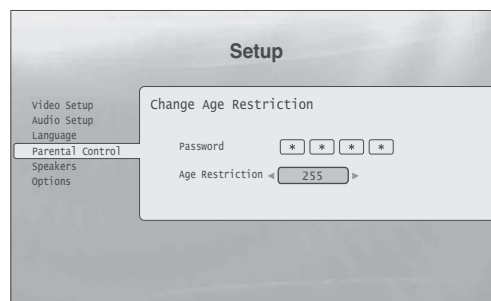
DVD



- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Setup“ (Настройка) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Parental Control“ (Родителски контрол) и натиснете бутона ENTER, за да се появи екранът „Parental Control“ Setup (Настройка за родителски контрол).
- 4 Изберете „DVD Parental Control“ (Родителски контрол за DVD) и натиснете бутона ENTER.
- 5 Изберете „Change Level“ (Промяна на нивото) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран. Това е настройката за ниво на ограничаване на възпроизвеждането.
- 6 Въведете паролата, използвайки бутоните с цифри и натиснете бутона ENTER.
- 7 Натиснете бутона \leftarrow/\rightarrow , за да изберете ниво на ограничаване на възпроизвеждането от „Off“ (Изключено) до „Level 8“ (Ниво 8) и натиснете бутона ENTER. Забележете, че колкото по-ниска е стойността на нивото, толкова по-стриктно е ограничението.
- 8 Когато се върне екранът „Parental Control“ Setup (Настройка за родителски контрол), изберете „DVD Parental Control“ (Родителски контрол за DVD) и натиснете бутона ENTER.
- 9 Изберете „DVD Country Code“ (DVD код за страната) и натиснете бутона ENTER. Тази настройка позволява да гледате сцени, които са разрешени за региона, който населявате.
- 10 Въведете паролата на екрана „DVD Country Code“ (DVD код за страната), използвайки бутоните с цифри и натиснете бутона ENTER.
- 11 Натиснете бутона \leftarrow/\rightarrow , за да изберете вашия код за страната (вижте страница 63) или натиснете бутона \downarrow и въведете вашия код за страната, използвайки бутоните с цифри.
- 12 Натиснете бутона ENTER.

Настройка на родителски контрол за BD-ROM

BD



- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Setup“ (Настройка) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Parental Control“ (Родителски контрол) и натиснете бутона ENTER, за да се появи екранът „Parental Control“ Setup (Настройка за родителски контрол).
- 4 Изберете „BD Parental Control“ (Родителски контрол за BD) и натиснете бутона ENTER.
- 5 Изберете „Change Age Restriction“ (Промяна на възрастовото ограничение) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран. За BD-ROM ограничението се настройва по възраст, а не по ниво.
- 6 Въведете паролата, използвайки бутоните с цифри и натиснете бутона ENTER.
- 7 Натиснете бутона \leftarrow/\rightarrow , за да изберете възраст от „0“ до „255“ и натиснете бутона ENTER.
- 8 Когато дисплеят се върне към настройка „Parental Control“, изберете „BD Parental Control“ и натиснете ENTER.
- 9 Изберете „BD Country Code“ и натиснете ENTER. Това осигурява гледането на картини предвидени за вашия регион.
- 10 На дисплей „BD Country Code“, въведете парола посредством бутоните с цифри и натиснете ENTER.
- 11 Натиснете \leftarrow/\rightarrow , за да изберете код на страната (вижте стр. 63) или натиснете \downarrow и въведете код за вашия регион като използвате бутоните с цифри.
- 12 Натиснете бутона ENTER.

Съвет

За да продължите настройката на „BD Parental Control“ (Родителски контрол за BD), отидете на стъпка 4 от Настройката на родителски контрол за BD-ROM (страница 30).

Гледане на филмови файлове

Използвайте „Movies“ Title List (Списъка със заглавия „Филми“), за да търсите и сортирате MPEG2 PS филмови файлове на DATA DVD.

• Преглеждане на всички заглавия.....	32
• Търсене по жанр, по бърз списък и по папка.....	34
• Търсене на видео файл.....	34
• Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist).....	35

Преглеждане на Всички заглавия

DATA DVD

„Movies“ Title List (Списъка със заглавия „Филми“) най-напред извежда на екрана всички заглавия от диска.



Browse меню (Менюто за търсене) се появява, когато натиснете бутона ←.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Movies“ (Филми) и натиснете бутона ENTER.
Появява се екранът „All Movies“ (Всички филми), показвайки всички заглавия (превъртат се с бутона ↓). В „All Movies“ (Всички филми) можете да прилагате за всички заглавия следните функции, използвайки Browse меню (Менюто за търсене) (вижте по-долу).

За да използвате Browse меню (Менюто за търсене)

Натиснете бутона ← след стъпка 3, за да изведете на екрана функциите за „Movies“ Title List (Списъка със заглавия „Филми“). Относно различните операции вижте страниците в скоби.

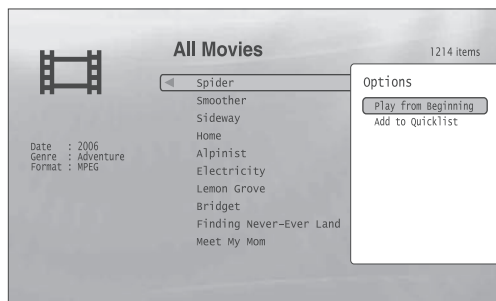
Функции	Описание
All Movies	Извежда на екрана списък с всички заглавия (както по-горе).
Browse	Извежда на екрана списък с жанровете, бърз списък или папки (страница 34).
Search	Търси заглавия, използвайки клавиатурата на екрана (страница 34)
Sort	Подрежда заглавията по дата или по азбучен ред (вижте по-долу)

◆ Например: За да приложите „Sort“ (Сортиране) за всички заглавия

- 1 Изберете „Sort“ (Сортиране) и натиснете бутона ENTER.
- 2 Изберете начина, по който искате да сортирате; „Recent first“ (От най-новия към най-стария файл), „Oldest first“ (От най-стария към най-новия файл), „By title“ (A→Z) (По заглавие от A до Z), „By title“ (Z→A) (По заглавие от Z до A) и натиснете бутона ENTER .

Възпроизвеждане на видео файл

1 След стъпка 3 на Прегледане на всички заглавия, дадено по-горе, изберете заглавието на файла, който искате да възпроизведете и натиснете бутона ENTER. Файлът започва да се възпроизвежда. Можете да въведете други настройки на възпроизвеждането на избрания файл, използвайки менюто „Options“ (Опции) (вижте по-долу)



Менюто „Options“ (Опции) се появява, когато изберете заглавие и натиснете бутона ➔

За да използвате менюто „Options“ (Опции)

Натиснете бутона ➔ вместо бутона ENTER в горната стъпка, за да изведете на екрана настройките от менюто „Options“ (Опции), с които можете да настроите възпроизвеждането на файла в дадената ситуация. За горния пример са достъпни следните настройки.

Функции	Описание
Play from Beginning	Започва възпроизвеждането на избрания от вас файл отначало.
Add to Quicklist	Добавя избрания от вас файл към Бързия списък.

◆ Например: За да приложите функцията „Play from Beginning“ (Възпроизвеждане отначало) за избрания файл

1 Изберете „Play from Beginning“ (Възпроизвеждане отначало) и натиснете бутона ENTER.

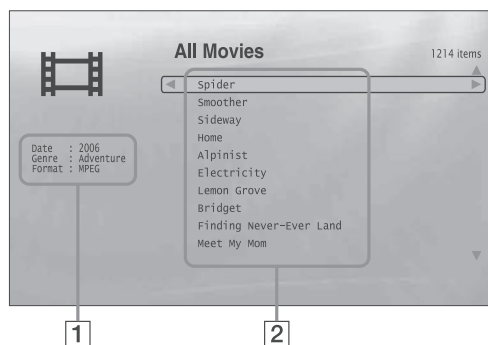
За да възпроизвеждате в друг режим на възпроизвеждане

По време на възпроизвеждането натиснете бутона PLAY MODE няколкократно. Избраната функция се променя с всяко натискане: „Time Search“ (Търсене по време) (страница 26) - „Repeat Title“ (Повторение на файла) - „Repeat Off“ (Повторение изключено) Вижте страница 25 за повече подробности.

💡 Съвет

Вижте страница 24 относно функциите на дистанционното управление.

Относно екрана „Movies“ (All Movies) Title List (Списъка със заглавия „Филми“ (Всички филми))



1 Подробна информация

Извежда на екрана подробности за избрания файл

- Дата: Извежда на екрана датата на запис.
- Жанр: Извежда на екрана наименованието на жанра.
- Формат: Извежда на екрана формата на кодиране.
- Списък

2 Извежда на екрана наименованията на цялото съдържание.

Търсене по жанр, по бърз списък и по папка

DATA DVD

Стеснявайте списъка със заглавия като избирате по вид категории (например, „Genres“ / Жанрове) и след това категорията Жанрове без съдържание не се появяват в списъка.



- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Movies“ (Филми) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене)
- 5 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 6 Изберете списъка, който искате да прегледате от „Genres“ (Жанрове), „Quicklist“ (Бърз списък) или „Folders“ (Папки) и натиснете бутона ENTER. Списъкът на жанровете / Бърз списък / на папките се появява на екрана, както е показано по-горе. За подробности относно „Quicklist“ (Бърз списък) вижте *Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist)* (страница 35).
- 7 Изберете жанра / бързия списък / папката, която искате да прегледате и натиснете бутона ENTER.

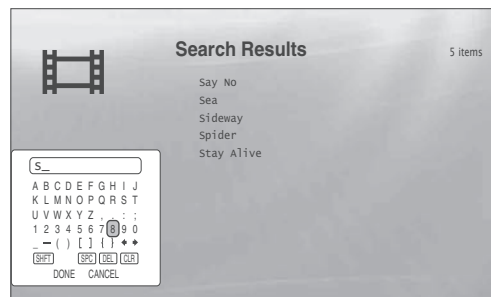
💡 Съвет

Можете да изберете файл и да започнете възпроизвеждането му, като натиснете бутона ▷ или бутона ENTER или като използвате менюто „Options“ (Опции) (натиснете бутона →).

Търсене на видео файл

DATA DVD

Можете да намерите точното заглавие на файла или файлове с подобни заглавия.



Колкото повече символи се въвеждат, толкова повече се стесняват резултатите от търсенето.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Movies“ (Филми) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Менюто за търсене)
- 5 Изберете „Search“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
- 6 Въведете заглавието или наименованието на жанра, използвайки клавиатурата на екрана (вижте страница 23).

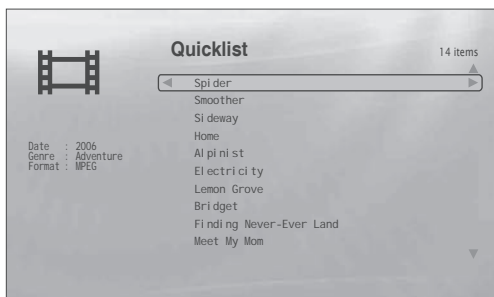
💡 Съвет

Можете да изберете файл и да започнете възпроизвеждането му, като натиснете бутона ▷ или бутона ENTER или като използвате менюто „Options“ (Опции) (натиснете бутона →).

Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist)

DATA DVD

Възпроизвеждайте любимите си файлове по реда, който ви харесва като направите свой собствен „Quicklist“ (Бърз списък).



„Quicklist“ (Бърз списък) не влияе върху оригиналния запис върху диска.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Movies“ (Филми) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Когато се появи „All Movies“ Title List (Списък със заглавия „Всички филми“), изберете заглавието, което искате да добавите най-горе в „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ➡.
- 5 Изберете „Add to Quicklist“ (Добави към бързия списък) от менюто „Options“ (Опции) и натиснете бутона ENTER.
- 6 Повторете стъпки 4 и 5, за да изберете всички желани заглавия.
Избирайте ги по реда, по който искате да ги възпроизведете. Можете да добавите едно и също заглавие няколко пъти.
„Quicklist“ (Бърз списък) може да съдържа до 25 заглавия.
- 7 Натиснете бутона ⬅, за да се появи менюто Browse (Менюто за търсене)
- 8 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 9 Изберете „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
„Quicklist“ Title List (Списък със заглавия Бърз списък) се появява с програмираното съдържание.
- 10 Изберете файл, който искате да започнете да възпроизвеждате и натиснете ENTER.

За да отстраните файл от „Quicklist“ (Бърз списък)

- 1 Изберете заглавието на файла, който искате да отстраните от изведения на екрана „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ➡.
- 2 Изберете „Remove“ (Отстрани) и натиснете бутона ENTER.

💡 Съвет

Можете да възпроизведете съдържанието на „Quicklist“ (Бърз списък) в други режими на възпроизвеждане, като натиснете бутона PLAY MODE (страница 25).

Забележка

„Quicklist“ (Бърз списък) може да бъде изтрит след някои операции (например отваряне на поставката за дискове, изключване на плейъра и други).

Слушане на файлове с музика

Използвайте „Music“ Title List (Списък със заглавия „Музика“), за да търсите и възпроизвеждате MP3 аудио файлове от DATA DVD. Можете да направите „Quicklist“ (Бърз списък) с вашите любими записи и да ги възпроизвеждате в различни режими на възпроизвеждане.

- Презглеждане на всички изпълнители 36
- Търсене по изпълнител, по албум, по жанр, по бърз списък и по папка 38
- Търсене на аудио файл 38
- Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist) 39

Презглеждане на Всички изпълнители

DATA DVD

„Music“ Title List (Списък със заглавия „Музика“) извежда на екрана най-напред списък с имената на изпълнителите от диска.



Менюто Browse (Търсене) се появява, когато натиснете бутона ←

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER .
- 3 Изберете „Music“ (музика) и натиснете бутона ENTER.
Появява се горният екран „Artists“ (Изпълнители), който показва имената на всички изпълнители (превъртат се с бутона ↓. За „Artists“ (Изпълнители) можете да прилагате следните функции за всички аудио файлове, използвайки Browse menu (Менюто за търсене) (вижте по-долу).

За да използвате Browse menu (Менюто за търсене)

Натиснете бутона ← след стъпка 3, за да изведете на екрана функциите за „Music“ Title List (Списък със заглавия „Музика“). Относно различните операции вижте страниците в скоби.

Функции	Описание
All Songs	Извежда на екрана списък с всички аудио файлове (стр. 37).
Browse	Извежда на екрана списък с изпълнителите, албумите, жанровете, бърз списък или папки (страница 38).
Search	Търси музикални файлове, използвайки клавиатурата на екрана (страница 38)
Sort	Подрежда музикалните файлове по азбучен ред, по година и др. (вижте по-долу).
Now Playing	Извежда на екрана информация за музикалния файл и възпроизвеждането му по време на самото възпроизвеждане.

◆ Например: За да приложите „Sort“ (Сортиране) за всички музикални файлове.

- 1 Изберете „Sort“ (Сортиране) и натиснете бутона ENTER.
- 2 Изберете начина, по който искате да сортирате; „Recent first“ (От най-новия към най-стария файл), „Oldest first“ (От най-стария към най-новия файл), „By title“ (A→Z) (По заглавие от A до Z), „By title“ (Z→A) (По заглавие от Z до A) и натиснете бутона ENTER .

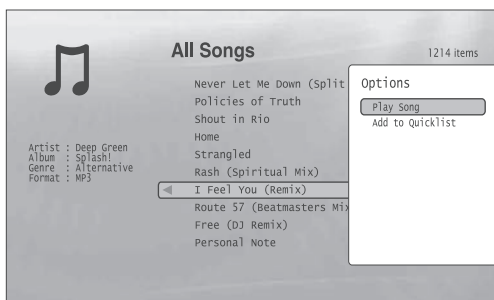
Възпроизвеждане на аудио файл

1 След стъпка 3 на Преглеждане на всички изпълнители, гадено по-горе, натиснете бутона **←**, за да се появи менюто Browse (Търсене).

2 Изберете „All Songs“ (Всички песни) и натиснете бутона ENTER.

Когато се появи „Music“ (All Songs) Title List (Списък със заглавия „Музика“ (Всички песни)), изберете музикалния файл, който искате да възпроизведете и натиснете бутона ENTER или бутона **▷**.

Файлът започва да се възпроизвежда. Можете да въведете други настройки на възпроизвеждането на избрания файл, използвайки менюто „Options“ (Опции) (вижте по-долу)



Менюто „Options“ (Опции) се появява, когато изберете музикален файл и натиснете бутона **→**

За да използвате менюто „Options“ (Опции)

Натиснете бутона **→** вместо бутона ENTER в горната стъпка, за да изведете на екрана настройките от менюто „Options“ (Опции), с които можете да настроите възпроизвеждането на файла в дадената ситуация. За горния пример са достъпни следните настройки.

Функции	Описание
Play Song	Започва възпроизвеждането на избрания от вас файл отначало.
Add to Quicklist	Добавя избрания от вас файл към Бързия списък.

◆ **Например:** За да приложите функцията „Play Song“ (Възпроизвеждане на песен) за избрания файл

1 Изберете „Play Song“ (Възпроизвеждане на песен) и натиснете бутона ENTER.

За да възпроизведете в друг режим на възпроизвеждане

По време на възпроизвеждането натиснете бутона PLAY MODE неколкократно. Избраната функция се променя с всяко натискане: „Time Search“ (Търсене по време) (страница 27) - „Repeat Track“ (Повторение на аудио файла) - „Repeat All“ (Повторение на всички файлове) - „Random“ (Случаен рег) - „Repeat Off“ (Повторение изключено)

Вижте [страница 25](#) за повече подробности.

💡 Съвети

- Вижте страница 24 относно функциите на дистанционното управление.
- Дори след прекратяване на възпроизвеждането, плейърът започва повторно възпроизвеждането от последния музикален файл, който е бил възпроизведен.
- В зависимост от софтуера за писане, който е бил използван, изведените на екрана наименования на аудио файл или албум, може да се различават от символите, които сте въвели.

Забележки

- Времетраенето за възпроизвеждане на MP3 аудио файлове може да не е изведено коректно на екрана.
- Ако поставите разширение „MP3“ на файлове, които не са във формат MP3, файлът може случайно да бъде възпроизведен на плейъра. Имайте предвид, че такава възпроизвеждане може да причини повреда на свързаното устройство.
- Възпроизвеждането може да не започне веднага след прехвърлянето към друг албум.
- Когато използвате функция Resume с MP3 записи, възпроизвеждането започва от началото на записа.

Относно екрана „Music“ (All Songs) Title List (Списък със заглавия „Музика“ (Всички песни))



1 Подробна информация

Извежда на екрана подробности за избрания файл

- Изпълнител: Извежда на екрана името на изпълнителя.
- Албум: Извежда на екрана наименованието на албума.
- Жанр: Извежда на екрана наименованието на жанра.
- Формат: Извежда на екрана формата на кодиране.

2 Списък

Извежда на екрана цялото съдържание.

- Основна област: Извежда на екрана заглавията на аудио файловете.
- Подобласт: Извежда на екрана общото време на възпроизвеждане на всеки аудио файл.

Относно аудио файлове, които не могат да бъдат възпроизведени

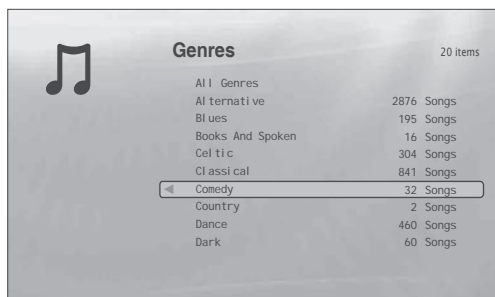
Плейърът не може да възпроизведе файла, ако:

- DATA DVD не е записан във формат MP3, съвместим с UDF (Universal Disk Format).
- Аудио файлът няма разширение „MP3“
- Данните не са форматирани правилно дори когато файлът има разширение „MP3“.
- Данните не са MPEG-1 Audio Layer III данни.
- Данните са записани във формат mp3PRO.
- Наименованието на файла съдържа символи, различни от числа и букви от английската азбука.

Търсене по изпълнител, по албум, по жанр, по бърз списък и по папка

DATA DVD

Стеснявайте списъка със заглавия като избирате по вид категории (например, „Genres“ / Жанрове), след това категорията.



Жанрове без съдържание не се появяват в списъка.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Music“ (Музика) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Менюто за търсене)
- 5 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 6 Изберете списъка, който искате да прегледате от „Artists“ (Изпълнители), „Albums“ (Албуми), „Genres“ (Жанрове), „Quicklist“ (Бърз списък) или „Folders“ (Папки) и натиснете бутона ENTER.
Списъкът на изпълнителите / албумите / жанровете / Бърз списък / на папките се появява на екрана, както е показано по-горе. За подробности относно „Quicklist“ (Бърз списък) вижте Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist) (страница 39).
- 7 Изберете изпълнителя / албума / жанра / бързия списък / папката, която искате да прегледате и натиснете бутона ENTER.

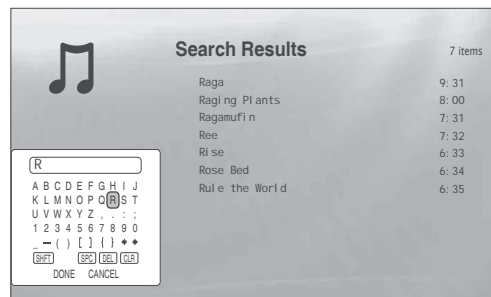
Съвет

Можете да изберете файл и да започнете възпроизвеждането му, като натиснете бутона ENTER или като използвате менюто „Options“ (Опции) (натиснете бутона →).

Търсене на аудио файл

DATA DVD

Можете да намерите точния аудио файл или аудио файлове с подобни заглавия.



Колкото повече символи въведете, толкова повече се стесняват резултатите от търсенето.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Music“ (Песни) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Менюто за търсене)
- 5 Изберете „Search“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
- 6 Въведете заглавието на файла, наименованието на жанра, името на изпълнителя или заглавието на албума, използвайки клавиатурата на екрана (вижте страница 23).

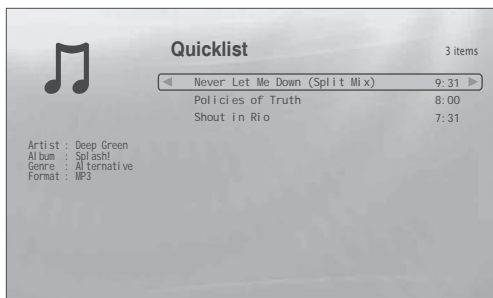
Съвети

- Можете да изберете файл и да започнете възпроизвеждането му, като натиснете бутона ENTER или като използвате менюто „Options“ (Опции) (натиснете бутона →)
- Можете да търсите по жанр, изпълнител, албум или име на папка от всеки Title List (напр. „Genres“).

Програмиране на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist)

DATA DVD

Възпроизвеждайте любимите си музикални файлове по реда, който ви харесва, като направите свой собствен „Quicklist“ (Бърз списък).



„Quicklist“ (Бърз списък) не влияе върху оригиналния запис върху диска.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Music“ (Музика) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене).
- 5 Изберете „All Songs“ и натиснете бутона ENTER.
- 6 Когато се появи „All Songs“ Title List (Списък със заглавия „Всички песни“), изберете заглавието, което искате да добавите най-горе в „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона →.
- 7 Изберете „Add to Quicklist“ (Добави към бързия списък) от менюто „Options“ (Опции) и натиснете бутона ENTER.
- 8 Повторете стъпки 6 и 7, за да изберете всички желани аудио файлове.
Избирайте ги по реда, по който искате да ги възпроизведете. Можете да добавите един и същ аудио файл няколко пъти.
„Quicklist“ (Бърз списък) може да съдържа до 25 аудио файла.
- 9 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене)
- 10 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 11 Изберете „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
„Quicklist“ Title List (Списък със заглавия Бърз списък) се появява с програмираното съдържание.
- 12 Изберете аудио файл, който искате да започнете да възпроизвеждате и натиснете ENTER.

За да отстраните файл от „Quicklist“ (Бърз списък)

- 1 Изберете аудио файла, който искате да отстраните от изведения на екрана „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона →.
- 2 Изберете „Remove“ (Отстрани) и натиснете бутона ENTER.

Совет

Можете да възпроизвеждате съдържанието на „Quicklist“ (Бърз списък) в други режими на възпроизвеждане, като натиснете бутона PLAY MODE (страница 25).

Забележка

„Quicklist“ (Бърз списък) може да бъде изтрил след някои операции (например отваряне на поставката за дискове, изключване на плейъра и други).

Разглеждане на файлове с неподвижни изображения

Използвайте „Photos“ Title List (Списък със заглавия „Неподвижни изображения“), за да разглеждате неподвижни изображения във формат JPEG на DATA DVD. Можете да пренареждате файловете и да възпроизведете серия от неподвижни изображения.

• Преглеждане на всички папки	40
• Търсене по дата, по бърз списък или по папка.....	42
• Търсене на неподвижно изображение	42
• Програмиране на възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения (Бърз списък / Quicklist)	43

Преглеждане на Всички папки

DATA DVD

„Photos“ Title List (Списък със заглавия „Неподвижни изображения“) най-напред извежда на екрана всички папки от диска.



Менюто Browse (Търсене) се появява, когато натиснете бутона ←, докато се намирате в най-лява позиция на реда.

- 1** Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2** Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3** Изберете „Photos“ (Неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.
Появява се екранът „Folders“ (Папки), показвайки всички папки (превъртат се с бутона ↓). За „Folders“ (Папки) можете да прилагате следните функции за всички файлове, използвайки менюто Browse (Търсене) (вижте по-долу).

За да използвате менюто Browse (Търсене)

Докато маркерът е в най-лява позиция на реда, натиснете бутона ← след стъпка 3, за да изведете на екрана функциите за „Photos“ Title List (Списък със заглавия „Неподвижни изображения“). Относно различните операции вижте страниците в скоби.

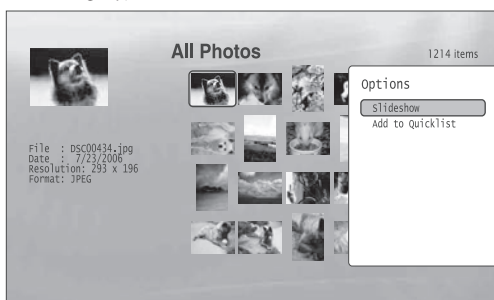
Функции	Описание
All Photos	Извежда на екрана всички файлове по азбучен ред (стр. 41).
Browse	Извежда на екрана списък с датите, бърз списък или папки (страница 42).
Search	Търси файлове, използвайки клавиатурата на екрана (страница 42)
Sort	Подрежда файловете по дата или по азбучен ред (вижте по-долу)

◆ Например: За да приложите „Sort“ (Сортиране) за всички файлове

- 1** За да изведете списък с всички файлове, изберете „All Photos“ от меню Browse и натиснете ENTER.
- 2** Преместете марировката в най-лявата лента и натиснете ←, за да включите меню Browse.
- 3** Изберете „Sort“ (Сортиране) и натиснете бутона ENTER.
- 4** Изберете начина, по който искате да сортирате; „Recent first“ (От най-новия към най-стария файл), „Oldest first“ (От най-стария към най-новия файл), „By title“ (A→Z) (По заглавие от A до Z), „By title“ (Z→A) (По заглавие от Z до A) и натиснете бутона ENTER .

Възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения

- 1 След стъпка 3 на Преглеждане на всички папки, дадено по-горе, натиснете бутона **←**, за да се появи менюто Browse (Търсене).
- 2 Изберете „All Photos“ (Всички неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER. Когато се появи „All Photos“ Title List (Списък със заглавие „Всички неподвижни изображения“), изберете файла, от който искате да започнете възпроизвеждането и натиснете бутона ENTER, за да включите менюто „Options“ (Опции).
- 3 Изберете „Slideshow“ и натиснете ENTER. Серията неподвижни изображения започва да се възпроизвежда. Можете да въведете други настройки на възпроизвеждането на избрания файл, използвайки менюто „Options“ (Опции) (вижте по-долу)



Менюто „Options“ (Опции) се появява, когато изберете файл и натиснете бутона ENTER

За да използвате менюто „Options“ (Опции)

Достъпните настройки от менюто „Options“ (Опции) се различават в зависимост от ситуацията. В горния пример за използване на менюто „Options“ (Опции) са достъпни следните настройки.

Функции	Описание
Slideshow	Започва възпроизвеждането на серия от неподвижни изображения както по-горе.
Add to Quicklist	Добавя избрания от вас Бързия списък за по-късно възпроизвеждане в серия от неподвижни изображения.

За да възпроизвеждате в друг режим на възпроизвеждане

По време на възпроизвеждането натиснете бутона PLAY MODE няколкократно. Избраната функция се променя с всяко натискане: „Repeat All“ (Повторение на всички файлове) - „Random“ (Случаен избор) - „Repeat Off“ (Повторение изключено)
 Вижте *страница 25* за повече подробности.

Съвети

- Вижте страница 24 относно функциите на дистанционното управление.
- Дори след прекратяване на възпроизвеждането, плейърът започва повторно възпроизвеждането от последния файл, който е бил възпроизведен.

Забележка

Неподвижните изображения може да се появяват по-бавно в зависимост от размера и броя на файловете.

Относно екрана „Photos“ (All Photos) Title List (Списък със заглавие Неподвижни изображения (Всички неподвижни изображения))



1 Подробна информация

Извежда на екрана подробности за избрания файл

- Файл: Извежда на екрана наименованието на файла.
- Дата: Извежда на екрана датата на заснемане.
- Разделителна способност: Извежда на екрана разделителната способност по широчина и височина.
- Формат: Извежда на екрана формата на записа.

2 Списък

Извежда на екрана цялото съдържание от неподвижни изображения в миниатюрни изображения.

Относно файлове с неподвижни изображения, които не могат да се възпроизведат

Плейърът не може да възпроизведе файла, ако:

- DATA DVD не е записан във формат JPEG, съвместим с UDF (Universal Disk Format).
- Ако файлът с неподвижно изображение не е записан във формат, съвместим с DCF*.
- Файлът с неподвижно изображение няма разширение „JPEG“
- Неподвижното изображение е по-голямо от 4096(широчина) x 4096 (височина) в нормален режим или прогресивен JPEG.
- Неподвижното изображение не се вмества на екрана (изображението е редуцирано).
- Наименованието на файла съдържа символи, различни от цифри и букви от английската азбука.
- Дори и да не отговарят на горните условия, някои файлове може да не бъдат възпроизведени в зависимост от условията или метода на записване (например, записващият софтуер).
- Файлове с неподвижно изображение може да не бъдат възпроизведени от плейъра, ако са редактирани на компютър.

* “Design rule for Camera File system“: Стандарти за неподвижни изображения за цифрови фотоапарати, резултирани от JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Търсене по дата, по бърз списък и по папка

DATA DVD

Стеснявайте списъка със заглавия като избирате по вид категории (например, „Date“ / Дата), след това категорията.



- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Photos“ (Неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Придвигнете маркера към най-левия ред и натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене)
- 5 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 6 Изберете списъка, който искате да прегледате от „Date“ (Дата), „Quicklist“ (Бърз списък) или „Folders“ (Папки) и натиснете бутона ENTER. Списъкът на датите / Бърз списък / на папките се появява на екрана, както е показано по-горе. За подробности относно „Quicklist“ (Бърз списък) вижте Програмирание на възпроизвеждането (Бърз списък / Quicklist) (страница 43).
- 7 Изберете датата / бързия списък / папката, която искате да прегледате и натиснете бутона ENTER.

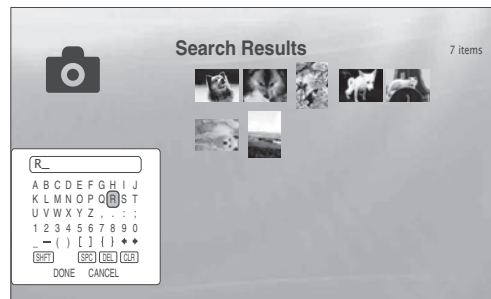
💡 Съвет

Можете да изберете файл и да започнете възпроизвеждането на неподвижни изображения, като натиснете бутона →.

Търсене на файл с неподвижно изображение

DATA DVD

Можете да намерите точния файл или файлове с подобни заглавия.



Колкото повече символи въведете, толкова повече се стесняват резултатите от търсенето.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Photos“ (Неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Придвигнете маркера към най-левия ред и натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене)
- 5 Изберете „Search“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
- 6 Въведете наименованието на файла, използвайки клавиатурата на екрана (вижте страница 23).

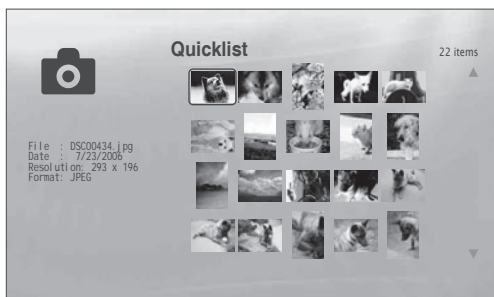
💡 Съвет

За да започнете възпроизвеждането на серия от неподвижни изображения, натиснете бутона →.

Програмиране на възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения (Бърз списък / Quicklist)

DATA DVD

Възпроизвеждайте серия от неподвижни изображения по реда, който ви харесва, като направите свой собствен „Quicklist“ (Бърз списък).



„Quicklist“ (Бърз списък) не влияе върху оригиналния запис върху диска.

- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU.
- 2 Изберете „Title List“ (Списък със заглавия) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Photos“ (Неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.
- 4 Натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене).
- 5 Изберете „All Photos“ (Всички неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.
- 6 Когато се появи „All Photos“ Title List (Списък със заглавия „Всички неподвижни изображения“), изберете файла, който искате да добавите най-горе в „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ENTER.
- 7 Изберете „Add to Quicklist“ (Добави към бързия списък) от менюто „Options“ (Опции) и натиснете бутона ENTER.
- 8 Повторете стъпки 6 и 7, за да изберете всички желани файлове.
Избирайте ги по реда, по който искате да ги възпроизведете. Можете да добавите един и същи файл няколко пъти.
„Quicklist“ (Бърз списък) може да съдържа до 25 заглавия.
- 9 Придвижете маркера към най-левия ред и натиснете бутона ←, за да се появи менюто Browse (Търсене)
- 10 Изберете „Browse“ (Търсене) и натиснете бутона ENTER.
- 11 Изберете „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете бутона ENTER, за да се появи горният екран.
„Quicklist“ Title List (Списък със заглавия Бърз списък) се появява с програмираното съдържание.
- 12 Изберете файл, който искате да започнете да възпроизвеждате и натиснете ENTER.
- 13 Изберете „Slideshow“ (Серия от неподвижни изображения) и натиснете бутона ENTER.

За да отстраните файл от „Quicklist“ (Бърз списък)

- 1 Изберете файла, който искате да отстраните от изведения на екрана „Quicklist“ (Бърз списък) и натиснете ENTER.
- 2 Изберете „Remove“ (Отстрани) и натиснете бутона ENTER.

Съвет

Можете да възпроизвеждате съдържанието на „Quicklist“ (Бърз списък) в други режими на възпроизвеждане, като натиснете бутона PLAY MODE (страница 25).

Забележка

„Quicklist“ (Бърз списък) може да бъде изтрил след някои операции (например отваряне на поставката за дискове, изключване на плейъра и други).

Промяна на фабричните настройки

Изберете „Setup“ (Настройки) от „System Menu“ (Системно меню), когато е необходимо да промените настройките на плейъра (например когато сменяте свързаното устройство, вида на изходния аудио / видео сигнал и т.н.).

Последната част от този раздел изяснява как да върнете всички настройки към фабричните настройки.

Забележка

Настройките за възпроизвеждане, описани в този раздел, може да не работят, когато има някакви предварителни настройки за възпроизвеждане на диска. Настройките за възпроизвеждане на диска имат предимство през настройките за възпроизвеждане на плейъра.

• Използване на екраните за настройки	44
• Видео настройки	45
• Аудио настройки	47
• Език	49
• Родителски контрол	50
• Високоговорители	51
• Опции	52
• Възстановяване фабричните настройки на плейъра	53

Използване на екраните за настройки

BD DVD DATA DVD CD

От „System Menu“ (Системно меню) влезте в „Setup“ (Настройки) екраните, за да смените настройките на плейъра.



- 1 Натиснете бутона SYSTEM MENU, докато плейърът е при прекратено възпроизвеждане (режим стоп).
- 2 Изберете „Setup“ (Настройки) (както е показано погоре) и натиснете бутона ENTER.
- 3 Изберете „Setup“ (Настройки) екрана, който искате да използвате от „Video Setup“ (Видео настройки), „Audio Setup“ (Аудио настройки), „Language“ (Език), „Parental Control“ (Родителски контрол), „Speakers“ (Високоговорители) или „Options“ (Опции) и натиснете бутона ENTER.
„Setup“ екранът се появява със съответните функции. Имайте предвид, че екранът се превключва на скрийн сейвър, ако не работите с него 15 минути.
- 4 Изберете функция, която искате да настроите и натиснете бутона ENTER.

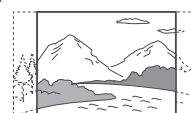
Вижте обясненията в следващите раздели.

За да се върнете към предишния екран Натиснете бутона RETURN.

Видео настройки

Подчертаните настройки са по подразбиране

TV Type	4:3 - 4:3 телевизионен екран
- Изберете вида на вашия телевизионен приемник	16:9 - широкоекранен телевизионен приемник или телевизионен приемник с функция за широкоекранен режим на възпроизвеждането
4:3 Video Out	Full (Пълен) - Извежда на екрана 4:3 картина с 16:9 коефициент на пропорционалност
- Изберете изведената на екрана конфигурация, за да възпроизведете 4:3 картина на 16:9 широкоекранен телевизионен приемник	Normal (Нормален) - Извежда на екрана 4:3 картина в 4:3 коефициент на пропорционалност с черни ленти отстрани. Изберете това, ако вашият телевизионен приемник не притежава 4:3 режим за екрана
DVD Aspect Ratio	Letter Box - Извежда на екрана картина в широкоекранен формат с черни ленти отгоре и отдолу.
- Изберете изведената на екрана конфигурация, за да възпроизведете 16:9 DVD картина на 4:3 телевизионен екран (може да се избере, ако „TV Туре“ е настроен на „4:3“). Имайте предвид, че коефициентът на пропорционалност е фиксиран на някои дискове. Например, 4:3 letterbox картина може да се появява дори когато е избран „Pan Scan“.	Pan Scan - Извежда на екрана картина в пълна височина като страничните части на кадъра, оставащи извън екрана, са невидими.
YCbCr / RGBPC (HDMI)	Y, Cb, Cr - Изберете това при свързване с HDMI устройство.
- Изберете вида на изходния сигнал от HDMI OUT жак.	RGB (16-235) - Изберете това при свързване към устройство с HDCP-съвместим DVI жак.
	RGB (0-255) - Изберете това при свързване с RGB (0-255) устройство.
24p Output	On - Изпраща 1920x1080p / 24Hz видео сигнали при възпроизвеждането на материали във филмов формат от BD-ROM (720p / 24 Hz или 1080p / 24 Hz). Изберете това при прилагане на тази връзка.
- При свързване към 1080 / 24p съвместим телевизионен приемник, използвайте HDMI OUT жак.	Off - Изберете това при друг вид връзка.



За да настроите разделителната способност на изходния видео сигнал

Натиснете бутонa VIDEO FORMAT няколкократно, за да изберете желаната разделителна способност. Имайте предвид, че разделителната способност се различава в зависимост от екранното устройство, свързващия жак и изходния материал, както следва.

Свързващ жак Настройку	HDMI OUT	COMPONENT VIDEO OUT	VIDEO / S VIDEO
Auto	Автоматично избира най-високата разделителна способност, съвместима с вашия телевизионен приемник.	480i/576i	480i/576i
576i/480i	480i/576i	480i/576i	480i/576i
576p/480p	480p/576p	480p/576p	480i/576i
720p	720p	BD:720p/576i*1, DVD:480p/576i	480i/576i
1080i	1080i	BD:1080i/576i*1, DVD:480p/576i	480i/576i
1080p	1080p	480p/576p	480i/576i
Source Direct	Изходният сигнал зависи от източника*2	Изходният сигнал зависи от източника*3	480i/576i

*1 Възпроизвежда в същата разделителна способност и честота, в каквато е записът на диска.

*2 1080 / 24p видео сигнали не се извеждат от жакoвете COMPONENT VIDEO OUT.

*3 Изходният сигнал е в разделителната способност на оригиналната настройка (720p или 1080i), когато DVD няма защита против копиране.

Забележки

- Ако картината не е ясна, естествена или не отговаря на вашите изисквания, опитайте с друга разделителна способност, която е подходяща за диска или вашия телевизионен приемник / проектор и др. За повече подробности вижте също ръководството за експлоатация, приложено към вашия телевизионен приемник / проектор и др.
- 480i и 480p видео сигнали може да се извеждат при свързване с жакoвете COMPONENT VIDEO OUT и да се възпроизвеждат някои BD / DVD със защита от копиране. За да се наслаждавате на разделителна способност с HD (висока разделителна способност) качество в този случай, свържете екранното устройство с жакa HDMI OUT, използвайки HDMI кабел.
- Дори да сте избрали различна от „AUTO“ (автоматична) настройка, плейърът автоматично настройва видео сигналите, ако телевизионният приемник не е съвместим с тази настройка за разделителна способност.

За извеждане на 1080 / 24p видео сигнали

За тази настройка е необходим 1080 / 24p -съвместим телевизионен приемник.

- 1 Настройте „24p Output“ във „Video Setup“ (Видео настройку) на „On“ (Включено) (както по-горе).
- 2 Натиснете бутонa VIDEO FORMAT няколкократно, за да изберете „Auto“ или „Direct“.

Забележка

Ако няма картина, натиснете няколкократно VIDEO FORMAT, докато се появи правилната картина.

Аудио настройки

Подчертаните функции са настройки по подразбиране. Тъй като много фактори влияят върху вида на извеждане на аудио сигнали, вижте също така „Относно изходните аудио сигнали“ на страница 48.

Dolby Digital Output	Dolby Digital - Изберете това при свързване с устройство, което има възраден Dolby Digital декодер. Downmix PCM - Преобразува в изходни линейни PCM сигнали. Изберете това при свързване към устройство без възраден Dolby Digital декодер.
DTS Output	DTS - Изберете това при свързване към устройство с възраден DTS декодер. Downmix PCM - Преобразува в изходни линейни PCM сигнали. Изберете това при свързване към устройство без възраден Dolby Digital декодер.
DTS Downmix	Stereo - Смесва многоканални аудио сигнали за звуков канално стерео Lt/Rt - Позволява да слушате съраунд звук, когато свързаното устройство има възраден Dolby Pro Logic декодер.
Audio (HDMI)	Auto - Нормално, изберете това. Извежда аудио сигнали съгласно статуса на свързаното HDMI устройство. PCM - Преобразува всички аудио сигнали в линейни PCM.

Относно изходните аудио сигнали

Изходният аудио сигнал се различава, както следва, в зависимост от източника, изходния жак и избраните настройки.

Диск/ източник	Жакове/ настройки		AUDIO OUT L/R жакове*1		DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)			
	2канален	5.1канален	2канален	5.1канален	Жакове*2 PCM	Формат на поток на данните	HDMI OUT жак*3 PCM*4	Auto*4
BD- ROM	Линеен PCM 2ch		2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
		5.1ch *5	2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	2ch Downmix LPCM	5.1ch LPCM	5.1ch LPCM
		7.1ch	2ch Downmix	5.1ch Downmix	2ch Downmix LPCM	2ch Downmix LPCM	7.1ch LPCM	7.1ch LPCM
	Dolby Digital		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	5.1ch LPCM	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	7.1ch LPCM (Dolby Digital Plus)*6	Dolby Digital Plus*8
	Dolby TrueHD		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	7.1ch LPCM (Dolby TrueHD)*7	Dolby TrueHD*8
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
	DTS-HD High Resolution Audio		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	7.1ch LPCM*9	DTS-HD High Resolution Audio*8
	DTS-HD Master Audio		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
DVD	Linear PCM		2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
	Dolby Digital		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	Dolby Digital	5.1ch LPCM	Dolby Digital
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS
	MPEG		2ch	2ch	2ch LPCM	—	2ch LPCM	2ch LPCM
CD	Linear PCM 2ch		2ch	2ch	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM	2ch LPCM
	DTS		2ch Downmix	5.1ch	2ch Downmix LPCM	DTS	5.1ch LPCM	DTS

*1 Можете да изберете „2 Channel“ (2 канален) и „5.1 channel“ (5.1 канален) от „Audio Output Mode“ (Режим на извеждане на аудио сигнала) от „Speakers“ Setup (Настройки „Високоговорители“) (страница 51).

*2 PCM: Когато „Dolby Digital“ или „DTS“ в „Audio Setup“ (Аудио настройки) са настроени на „Downmix PCM“ или „PCM“ (страница 47).

Формат на потока на данните: Когато „Dolby Digital“ или „DTS“ в „Audio Setup“ (Аудио настройки) са настроени на „Dolby Digital“ или „DTS“ (страница 47).

*3 Може да се избере от „Audio (HDMI)“ от „Audio Setup“ (Аудио настройки) (страница 47).

*4 Може да се избере от „Audio (HDMI)“ от „Audio Setup“ (Аудио настройки) (страница 47). Изходният сигнал може да се различава в зависимост от свързаното HDMI устройство.

*5 Когато честота на дискретизация е 192 kHz, плейърът смесва към 2-канални сигнали дори ако дискът или източникът са 5.1-канални.

*6 Извежда 7.1-канални LPCM сигнали кодирани от Dolby Digital Plus аудио поток.

*7 Извежда 7.1-канални LPCM сигнали кодирани от Dolby TrueHD аудио поток.
Плейърът извежда 7.1-канални LPCM сигнали при честота 48 kHz, до 5.1-канални при 96 kHz и до 2-канални при честота 192 kHz.

*8 Извежда Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD или DTS-HD High Resolution Audio от HDMI OUT жака, когато използвате AV усилвател (рисивър) съвместим с Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD или DTS-HD.

*9 Плейърът извежда до 7.1-канални LPCM когато честотата на извеждане е 48 kHz и до 5.1-канални при 96 kHz.

Езук

Подчертаните настройки са по подразбиране.

Забележки

- Когато в „Audio“ (Аудио), „Subtitle“ (Субтитри), „BD / DVD Menu“ (Меню за BD / DVD) изберете език, който не е записан на диска, автоматично бива избран един от записаните езици.
- Настройките на възпроизвеждане, съхранени върху диска, имат предимство пред тези настройки.

OSD

- Изберете език за екраните, които се извеждат на плейъра.

English/Fran—ais/Deutsch/Italiano/Espagnol

- Извежда менютата и съобщенията на съответния език.

Audio

- Изберете език по подразбиране за озвучаването на BD-ROM / DVD VIDEO.

English/French/German /Italian/Spanish

- Възпроизвежда озвучаването на съответния език.

Other

- Вижте Списък с езикови кодове на страница 62 и въведете кода на вашия език.

Subtitles

-Изберете език по подразбиране за субтитрите на BD-ROM / DVD VIDEO.

English/French/German /Italian/Spanish

- Възпроизвежда субтитрите на съответния език.

Other

- Вижте Списък с езикови кодове на страница 62 и въведете кода на вашия език.

BD/DVD Menu

-Избирате език по подразбиране за менютата на BD-ROM / DVD VIDEO.

w / Subtitle

- Извежда менютата на BD-ROM / DVD VIDEO на същия език като субтитрите.

English/French/German /Italian/Spanish

- Извежда менютата на BD-ROM / DVD VIDEO на съответния език.

Other

- Вижте Списък с езикови кодове на страница 62 и въведете кода на вашия език.

Subtitle Display

-Избирате език по подразбиране за менютата на BD-ROM / DVD VIDEO.

On

- Включва субтитрите

Off

- Изключва субтитрите.

Родителски контрол

Този функция ограничава възпроизвеждането на DVD VIDEO и BD-ROM.

За да я активирате, вижте „Заклучване на диск“ (страница 29).

Настройките по подразбиране са подчертани.

Забележки

- Не можете да ограничите възпроизвеждането на диск, който не притежава функцията Родителски контрол.
- Ако забравите паролата за „Parental Control“ (Родителски контрол), трябва да възстановите фабричните настройки на плейъра (страница 53). Имайте предвид, че всички други настройки, които сте направили, ще се върнат към фабричните си положения.

Change Password (Set Password) (Смяна на парола (Въвеждане на парола)).	Next screen (Следващ екран) - Въвеждате или сменяте паролата за функцията „Parental Control“ (Родителски контрол). Паролата ще се изисква при възпроизвеждане на ограничени дискове или когато сменяте нивото на контрол.
DVD Parental Control (Родителски контрол за DVD)	Change Level (Смяна на нивото) - Настройвате нивото на контрол. Изисква се въвеждането на парола на екрана, ако предишното въведено ниво на контрол надвишава ограничението, което задавате. Настройката по подразбиране е „Off“ DVD Country Code (Код за страната) - Този настройка позволява да гледате сцени, които са разрешени за региона, който населявате. Настройката по подразбиране е „us“ (2119).
BD Parental Control BD Parental Control (Родителски контрол за BD)	Change Age Restriction (Промяна на възрастовото ограничение) - Настройте ниво на контрол. Изисква се въвеждането на парола на екрана, ако предишното въведено възрастово ограничение надвишава възрастта, която задавате. Настройката по подразбиране е „25+“. BD Country Code (Код на страната) - Осигурява Ви преглед на сцените за вашата област, докато възпроизвежда BD-ROM. Настройките по подразбиране са „us“ (2119).

Високоговорители

Необходими са следните настройки, когато използвате жаковете 5.1 CH OUTPUT.

Настройките по подразбиране са подчертани.

Audio Output Mode	2 Channel (2 канала) -Изберете това при връзка с аудио / видео усилвател (приемник), когато използвате жаковете AUDIO OUT (L / R). 5.1Channel (5.1 канала) -Изберете това при връзка с аудио / видео усилвател (приемник), когато използвате жаковете 5.1 CH OUTPUT.
Speaker Setup	Next Screen (Следващ екран) 1 Изберете настройката за високоговорителя, която трябва да се регулира, като натиснете ↑/↓ . <ul style="list-style-type: none">• C (централен високоговорител): „Yes“ (Да) или „No“ (Не)• „Ls / Rs“ (ляв съраунд високоговорител / десен съраунд високоговорител): „Yes“ (Да) или „No“ (Не)• „L / R“ (ляв преден високоговорител / десен преден високоговорител): „Large“ (Голям) или „Small“ (Малък) 2 Нагласете настройката като натиснете бутона ←/→ . <ul style="list-style-type: none">• За „C“ и „Ls / Rs“ изберете дали високоговорителите са включени във вашата система.• За „L / R“ изберете размера. Тази настройка е отменена, ако за „C“ или „Ls / Rs“ е зададено „No“ (Не) 3 Натиснете бутона ENTER, за да съхраните настройките.

Опции

Подчертаните настройки са по подразбиране.

On Screen Display

- Изберете дали да изведете статуса на възпроизвеждане на екрана (Възпроизвеждане, режим стоп и т.н.)

On (Включено)

- Извежда статуса на възпроизвеждане.

Off (Изключено)

- Не извежда статуса на възпроизвеждане.

Auto Power Off

- Изберете дали искате да активирате функцията „Auto Power Off“ (Автоматично изключване) на плейъра.

On (Включено)

- Изключва плейъра, когато е в режим стоп или пауза, ако с него не се работи 30 минути.

Off (Изключено)

- Плейърът остава включен независимо дали се работи с него или не

Easy Setup

- Рестартирате Easy Setup (Бързо включване), за да въведете основните настройки

Start (Старт)

- Натиснете бутона ENTER и вижте страница 18.

HDMI Control

- Изберете дали да активирате HDMI Control функцията на плейъра (“About BRAVIA Theatre Sync опции (само за HDMI връзки)” на стр. 11).

On (Включено)

- Активира функцията

Off (Изключено)

- Изключва функцията

Hybrid Disc Playback Layer

- Избира приоритетен слой, когато възпроизвежда хибриден диск. Отстранете диска, когато сменяте настройките.

BD

- Възпроизвежда BD слой

DVD

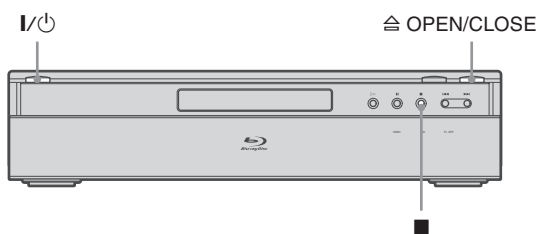
- Възпроизвежда DVD слой.

CD

- Възпроизвежда CD слой.

Възстановяване фабричните настройки на плейъра

Можете да върнете всички настройки на плейъра към фабричните положения.



- 1** Натиснете **≡ OPEN/CLOSE**, за да отворите шейната на диска.
- 2** Задръжте натиснат бутона **■** на плейъра и натиснете бутона **I/⏻**.
- 3** След като се уверите, че шейната на диска се е затворила, освободете и двата бутона. Панелът с приплъзване се затваря, плейърът се изключва и всички настройки се връщат към фабричните.

Допълнителна информация

• Отстраняване на проблеми.....	54
• Функция за самодиагностициране	57
• Индекс на съставните части и контролните бутони.....	58
• Речник на термините	60
• Спецификации.....	61
• Списък с езиковите кодове	62
• Списък с регионалните кодове за родителски контрол	63
• Индекс	63

Отстраняване на проблеми

Ако изпитате някои от следните трудности при работа с плейъра, използвайте това упътване за отстраняване на проблеми, за да ви помогне да разрешите проблема, преди да изискате ремонт. Ако проблемът не може да бъде отстранен, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Захранване

Плейърът не се включва.

- ➔ Проверете дали захранващият кабел е свързан правилно.
- ➔ Отнема известно време, докато се включи плейърът.

Картина

Няма картина / появява се картина с влошено качество на изображението.

- ➔ Свържете отново свързващия кабел като се уверите, че свързването е здраво.
- ➔ Свързващите кабели са повредени.
- ➔ Проверете връзката към вашия телевизионен приемник (страница 10) и включете входния селектор на вашия телевизионен приемник, така че сигналът от плейъра да се появи на телевизионния екран.
- ➔ Дискът е замърсен или дефектен.
- ➔ Ако видео изходът от плейъра минава през вашия VCR, за да стигне до телевизионния приемник или ако сте направили връзката към комбиниран TV / VIDEO плейър, сигналът за защита от копиране на някои BD / DVD програми може да окаже влияние на качеството на картината. Ако все още имате проблеми, въпреки че сте свързали плейъра директно към вашия телевизионен приемник, опитайте се да свържете вашия плейър към S VIDEO входа на телевизионния приемник (страница 10).
- ➔ Плейърът е свързан към входно устройство, което не е HDCP-съвместимо (HDMI индикаторът на предния панел не свети). Вижте страница 11.
- ➔ Ако жакът HDMI OUT или жаковете COMPONENT VIDEO OUT се използват за видео изход, промяната на изходната разделителна способност може да реши проблема (страница 46). Натиснете бутона VIDEO FORMAT няколкократно, докато се появи ясна картина.
- ➔ В зависимост от диска качеството на картината може да бъде по-лошо, когато настройката VIDEO FORMAT не е нагласена на „480i“, дори когато плейърът е свързан с прогресивен или HD телевизионен приемник с помощта на компонентен кабел или HDMI кабел. Ако се появи такъв проблем, натиснете VIDEO FORMAT няколкократно, докато превключите на „480i“.
- ➔ При възпроизвеждане на двуслоен DVD, картината и звукът може да бъдат прекъсвани на моменти на мястото, където се включват слоевете.

Няма картина или се появява картина с влошено качество на изображението при свързване към HDMI OUT жак.

- ➔ Опитайте следното: ① Изключете и отново включете плейъра. ② Изключете и включете отново свързаното устройство. ③ Извадете и отново свържете HDMI кабела.
- ➔ Ако жакът HDMI OUT се използва за видео изход, промяната на изходната видео разделителна способност може да реши проблема (страница 46). Натиснете бутона VIDEO FORMAT няколкократно, докато се появи ясна картина.

Картината не пасва на екрана, въпреки че коефициентът на пропорционалност е настроен в „TV Type“ (Вид на телевизионния приемник) на „Video Setup“ (Видео настройка).

- Коефициентът на пропорционалност на диска е фиксиран за вашия BD / DVD. Вижте страница 45.

Тъмната зона в изображението е твърде тъмна/Ярката зона е твърде ярка или в неестествени цветове.

- Настройте “Video Control” в позиция “A/V Control” от “Standard” (настройка по подразбиране) (стр. 28).
- Регулирайте всяка картинна настройка за “Memory” във “Video Control” (настройка по подразбиране) (стр. 28).

Звук

Няма звук.

- Дискът е замърсен или дефектен.
- Свържете отново свързващия кабел като се уверите, че свързването е здраво.
- Свързващият кабел е повреден.
- Плеърът е свързан към неправилен входен жак на усилвателя (приемника) (страница 12)
- Входът на усилвателя (приемника) не е настроен правилно.
- Плеърът е в режим на временно прекратяване на възпроизвеждането (пауза) или в режим на забавено възпроизвеждане.
- Плеърът е в режим на сканиране.
- Ако аудио сигналът не минава през жака DIGITAL OUT (OPTICAL или COAXIAL) / HDMI OUT, проверете аудио настройките (страница 47).
- Устройството, свързано към жака HDMI OUT, не е съвместимо с формата на аудио сигнала. В такъв случай задайте настройка „PCM“ на „Audio (HDMI)“ в „Audio Setup“ (Аудио настройка) (страница 47).

Звукът не се извежда правилно.

- Проверете „Audio Output Mode“ (Режим на извеждане на аудио сигнала) в настройките за „Speakers“ (Високоговорители) (страница 51), ако за аудио връзка се използват жаквете AUDIO OUT (L / R) или 5.1 CH OUTPUT.

Не се извежда звук от жака HDMI OUT.

- Опитайте следното: ① Изключете и включете отново плеър. ② Изключете и включете отново свързаното устройство. ③ Извадете и свържете отново HDMI кабела.
- Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство (жаковете DVI не приемат аудио сигнали).

Нивото на звука е ниско.

- На някои BD / DVD нивото на звука е ниско. Можете да подобрите нивото на звука, ако нагласите настройката в „Audio Control“ (Аудио контрол) на „A / V Control“ (Аудио / видео контрол) (страница 27).

Работа

Дистанционното управление не функционира.

- Батериите в дистанционното управление са слаби (страница 16).
- Има препятствия между дистанционното управление и плеър.
- Разстоянието между дистанционното управление и плеър е твърде голямо.
- Дистанционното управление не е насочено към сензора за дистанционно управление на плеър.

Дискът не се възпроизвежда.

- Дискът е обърнат наопаки. Поставете диска така, че страната, на която е записът, да сочи надолу.

- Дискът е изкривен.
- Плеърът не може да възпроизвежда някои дискове (страница 6).
- Регионалният код на BD / DVD не е съвместим с плеър.
- Вътре в плеър се е кондензирала влага (страница 3).
- Плеърът не може да възпроизвежда записани дискове, които не са финализирани правилно (страница 6).
- Файлът с филм надвишава 2 GB.
- Файлът на DATA DVD съдържа символи, различни от цифри и буквите на английската азбука.

Аудио файл не може да бъде възпроизведен (страница 36).

- DATA DVD не е записан в MP3 формат, който е съвместим с UDF (Universal Disc Format) .
- Аудио файлът няма разширение „MP3“.
- Данните не са форматирувани правилно, въпреки че файлът има разширение „MP3“.
- Данните не са MPEG-1 Audio Layer III данни.
- Плеърът не може да възпроизвежда аудио файлове във формат mp3PRO.
- Наименованието на файла съдържа символи, различни от цифри и буквите от английската азбука.

Файл с неподвижно изображение не може да бъде възпроизведен (страница 40)

- Дискът е замърсен или дефектен.
- DATA DVD не е записан във формат JPEG, който е съвместим с UDF (Universal Disk Format).
- Файлът с неподвижно изображение няма разширение „JPEG“ или „JPG“
- Неподвижното изображение е по голямо от 4096 (широчина) x 4096 (височина) в нормален режим. (Някои прогресивни JPEG файлове не могат да бъдат възпроизведени дори ако размерът на файла влиза в този специфициран капацитет.)
- Неподвижното изображение не се вмества на екрана (изображението е регулирано).
- Файлът с неподвижно изображение не е записан във формат, съвместим с DCF*. (страница 41)
- Наименованието на файла съдържа символи, различни от цифри и букви от английската азбука.

* “Design rule for Camera File system“: Стандарт за неподвижни изображения за цифрови фотоапарати, регулирани от JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Наименованието на файла не се извежда правилно на екрана.

- Плеърът може да извежда на екран само цифри и букви. Различните символи може да се извеждат на екран по различен начин.
- В зависимост от софтуера за писане въведените символи може да се извеждат на екран по различен начин.

Дискът не започва възпроизвеждането от начало.

- Избран е режим за случайно (Random) или повторно възпроизвеждане (Repeat) (страница 25)
- Включен е режим на възпроизвеждане от мястото, на което преди това е било прекратено възпроизвеждането (страница 20).

Плеърът започва автоматично да възпроизвежда диска.

- Дискът има функция за автоматично възпроизвеждане.

Възпроизвеждането спира автоматично.

- При възпроизвеждане на дискове със сигнал за автоматична пауза, плеърът прекратява автоматично възпроизвеждането при постъпил сигнал за автоматична пауза.

Някои функции като Stop (Прекратяване), Search (Търсене), Slow-motion Play (Забавено възпроизвеждане), Repeat Play (Повторение на възпроизвеждането) или Random Play (Случайно възпроизвеждане) не могат да се изпълняват.

- ➔ В зависимост от диска може да не сте в състояние да изпълнявате някои от изброените по-горе функции. Вижте ръководството за експлоатация, което е приложено към диска.

Езикът на озвучаването не може да бъде сменен.

- ➔ Опитайте да използвате менюто на BD или DVD вместо бутона за директно избиране от дистанционното управление (страница 21).
- ➔ На възпроизвеждания BD / DVD не са записани многоезични озвучавания.
- ➔ BD / DVD забранява смяната на езика за озвучаване.

Езикът на субтитрите не може да бъде сменен.

- ➔ Опитайте да използвате менюто на BD или DVD вместо бутона за директно избиране от дистанционното управление (страница 21).
- ➔ На възпроизвеждания BD / DVD не са записани многоезични субтитри.
- ➔ BD / DVD забранява смяната на субтитрите.

Ракурсът на гледане не може да бъде сменен.

- ➔ Опитайте да използвате менюто на BD или DVD вместо бутона за директно избиране от дистанционното управление (страница 21).
- ➔ На възпроизвеждания BD / DVD не са записани различни ракурси.
- ➔ BD / DVD забранява смяната на ракурсите.

Функция HDMI Control не работи.

- ➔ Ако HDMI индикаторът на предния панел не свети проверете HDMI връзката (стр. 11, 15).
- ➔ Настройте "HDMI Control" в позиция "On" (стр. 52).
- ➔ Уверете се, че свързаните компоненти са съвместими с функция HDMI Control. Обърнете се към инструкциите за експлоатация на компонента за повече информация.
- ➔ Проверете дали захранващият кабел на свързания компонент е свързан добре.
- ➔ Проверете настройките на свързания компонент за функция HDMI Control. Обърнете се към инструкциите за експлоатация на компонента.
- ➔ Ако промените HDMI връзката, включете и изключете захранващия кабел, или ако се случи токов удар, настройте "HDMI Control" в позиция "Off", след това настройте отново в позиция "On" (стр. 52).
- ➔ За подробности относно функция HDMI Control, вижте "About the 'BRAVIA' Theatre Sync features (само за HDMI връзка)" (стр. 11).

Езикът на дисплея се сменя автоматично.

- ➔ Когато "HDMI Control" е в позиция "On" (стр. 52), езикът на дисплея се сменя автоматично според езиковите настройки на свързания телевизор (ако например смените настройките на телевизора си и прочее).


Плейърът не функционира правилно.

- ➔ Когато статично електричество и други нарушават нормалното функциониране, изключете плейъра.

Поставката за дискове не се отваря и на екрана на предния панел се извежда съобщението „ЛОСК“ (Заключен).

- ➔ Свържете се с вашия доставчик или с най-близкия оторизиран сервиз на Sony.

Шейната на диска не се отваря и не можете да отстраните диска дори и след като натиснете .


- ➔ Опитайте следното: ① Изключете плейъра и го включете отново, след което незабавно натиснете UP/DOWN, за да се отвори плъзгащият се панел.
② Веднага щом на дисплея на предния панел се появи "POWER ON", натиснете  на плейъра (не на дистанционното управление) неколкократно, докато шейната се отвори. Повторете горната процедура неколкократно ако шейната не се отвори при първия опит.

Появява се съобщение за грешка и файлът не може да се възпроизведе, когато възпроизвежда DATA DVD.

- ➔ Вижте също „Файл с неподвижно изображение не може да бъде възпроизведен“ и „MP3 аудио файл не може да бъде възпроизведен“ (страница 55)
- ➔ Аудио файлът във формат MP3 / файлът с неподвижно изображение във формат JPEG, който искате да възпроизведете, е повреден.
- ➔ Данните не са MPEG-1 Audio Layer III данни.
- ➔ Файлът с неподвижно изображение не е записан във формат, съвместим с DCF* (страница 41)
- ➔ Файлът с неподвижно изображение има разширение „JPEG“ или „JPG“, но не е във формат JPEG.

*"Design rule for Camera File system": Стандарт за неподвижни изображения за цифрови фотоапарати, резултати от JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

Плейърът не приема нито един бутон.

- ➔ Задръжте бутона  на плейъра повече от пет секунди, докато индикаторът светне в червено и плейърът се изключи. Изчакайте повече от 10 секунди преди да включите плейъра отново.

Функция за самодиагностициране

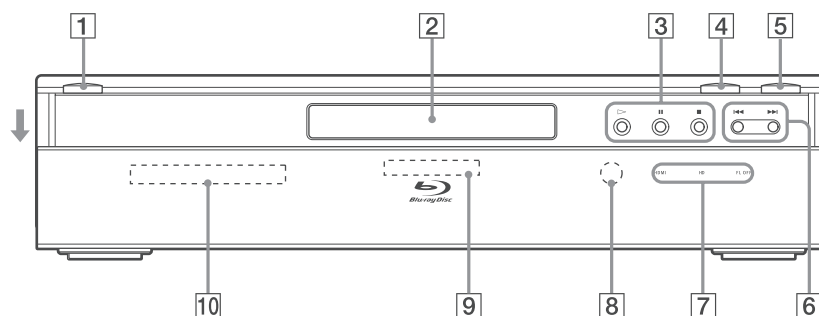
Когато е активирана функцията за самодиагностициране с цел предпазване на плейъра от повреждане, на екрана на предния панел се появява код за грешка „ERR“, показвайки причината.

Код за грешка	Причина и / или действие за коригиране на грешката
AACS ERR	AACS грешка при разчитане. → Отстранете защитения диск.
LSI1 ERR LSI2 ERR LSI3 ERR MEM ERR FLASH ERR ROM ERR	→ Свържете се с най-близкия доставчик или с най-близкия оторизиран сервиз на Sony и подайте кода на грешката.

Индекс на съставните части и контролните бутони

Бутоните на дистанционното управление и на плейъра имат една и съща функция, ако имат същите или подобни наименования. За повече подробности вижте страниците в скоби.

Преген панел



1 I/⏻ (20)

- С този бутон включвате плейъра или го оставяте в режим на готовност (standby mode).

2 Поставка за дискове (20)

3 Плей/пауза (20)

- Плей/пауза бутон: стартирате, временно прекратявате (режим пауза) или прекратявате възпроизвеждането (режим стоп).

- 4 UP/DOWN (20) панел нагоре/надолу.

5 OPEN/CLOSE

- Бутон за отваряне/затваряне на шейната на диска.

6 I/⏻ (24)

- С този бутон се прехвърляте на предишна / следваща сцена или вижте I/⏻ (24)

Чрез задържане на този бутон сканирате напред или назад.

7 HDMI индикатор (11)

- Свети, когато е свързано HDMI устройство.

HD индикатор за висока разделителна способност (11)

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

FL OFF индикатор (24)

- Свети, когато екранът на предния панел и останалите индикатори на предния панел са изключени.

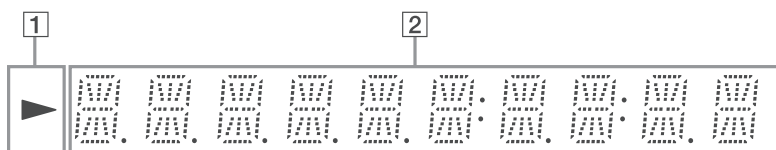
8 Сензор за дистанционното управление (16)

9 Blu-ray Disc индикатор

- Свети, когато е разпознат BD.

10 Екран на предния панел (59)

Екран на предния панел



- 1** ▶
- Свети по време на възпроизвеждане.

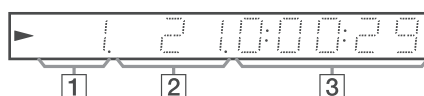
- 2** Информация за възпроизвеждането.

Съвет

Можете да промените яркостта на екрана на предния панел като натиснете бутона DIMMER (страница 24).

Информацията за възпроизвеждането се извежда на екрана по следния начин.

Например: Когато се възпроизвежда DVD VIDEO или BD-ROM



- 1** Номер на текущия файл

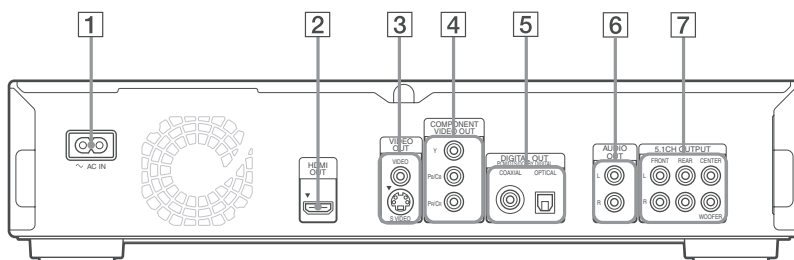
- 2** Номер на текущата сцена

Имайте предвид, че номерът на сцената не се извежда на екрана, ако изминалото време от започване възпроизвеждането на файла надвишава 10 часа.

- 3** Изминало възпроизведено време на файла

Заден панел

Относно свързването вижте страниците от 10 до 16.



- 1** AC IN терминал (променливотоков входен) (16)

- 2** HDMI OUT жак (11, 12, 15)

- 3** VIDEO OUT (VIDEO / S VIDEO) жакове (10)

- 4** COMPONENT VIDEO OUT (Y / Pb/Cb / Pr/Cr) жакове (10)

- 5** DIGITAL OUT (COAXIAL / OPTICAL) жакове (13, 14)

- 6** AUDIO OUT (L / R) жакове (13, 14)

- 7** 5.1 CH OUTPUT (FRONT L / R, REAR L / R, CENTER, WOOFER) жакове (14)

Речник на термините

AACS

„Advanced Access Content System“ е спецификация за управление на цифрови данни, предназначени за забавление, съхранявани на записваеми и предварително записани 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 (страница 6)

AVCHD представлява HD формат (формат с висока разделителна способност) за цифрови видеокамери и служи за запис на SD (стандартна разделителна способност) или HD (висока разделителна способност) сигнали по спецификация 1080i^{*1} или спецификация 720p^{*2} на DVD дискове чрез използването на високоефективни технологии на компресирано кодиране. Форматът MPEG-4 AVC / H.264 е предназначен за компресиране на видео данните, а Dolby Digital или линейната PCM система - за компресиране на аудио данните.

Форматът MPEG-4 AVC / H.264 е способен да компресира изображения с по-голяма ефективност от стандартните формати за компресиране на изображения. Форматът MPEG-4 AVC / H.264 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 съчетава 1080 ефективни линии на сканиране с интерлетс (редуващо се) сканиране.

*2: Спецификация с висока разделителна способност, която съчетава 720 ефективни линии на сканиране с 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

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

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 дисковете, изброени по-долу. Възможността за презапис на данните дава огромни възможности при редактирането и използването на приложения в избрано от вас време.

BD-ROM (страница 5)

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 дисковете, изброени по-долу. За разлика от обикновените носители на филмово и видео съдържание, тези дискове притежават разширени възможности, като например интерактивно съдържание, функции на менюто, използващи изскачащи менюта (вижте по-долу), избор на субтитрите и възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения (слайдшоу). Въпреки че BD-ROM дисковете могат да съдържат всякакъв вид данни, повечето BD ROM дискове се използват за запис на филми във формат с висока разделителна способност за възпроизвеждане на Blu-ray Disc плейъри.

Blu-ray Disc (BD) (страница 5)

Това е дисков формат, разработен за запис/възпроизвеждане на видео материали с висока разделителна способност (HD) (за HDTV и други), 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.

Chapter (Сцена) (страница 25)

Част от картина или от музикално произведение, които са по-малки от заглавие. Заглавието се състои от няколко сцени. В зависимост от конкретния диск може записът да не е разделен на сцени.

Dolby Digital (страница 47)

Система за цифрово аудио кодиране (компресиране), разработена от Dolby Laboratories. Тази технология поддържа многоканален съраунд звук. Звукът в задния канал е стерео, а звукът за ниско-честотния събуфер е в отделен канал. Dolby Digital осигурява същите отделни канали, използвани за възпроизвеждането на висококачествен цифров звук в "Dolby Digital" съраунд система за домашно кино. Доброто отделяне на каналите се постига чрез отделен запис на данните за всеки канал и тъй като данните за всички канали се обработват в цифров вид, появата на смущения е сведена до минимум.

Dolby Digital Plus (страница 48)

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

Dolby Surround (Pro Logic) (страница 47)

Технология за обработка на аудио сигнали, разработена от Dolby Laboratories за съраунд звук. Когато входният сигнал съдържа съраунд компонента, технологията Pro Logic обслужва сигнала, подаван на изходите на предните, задните и централния канали. Задният канал е моно.

Dolby TrueHD (страница 48)

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

DTS (страница 47)

Технология за компресия на цифрови аудио данни, разработена от Digital Theater Systems, Inc. Тази технология поддържа многоканален съраунд звук. Задният канал е стерео, а звукът за нискочестотния събуфер е в отделен канал. DTS осигурява същите отделни канали, използвани за възпроизвеждането на висококачествен цифров звук. Доброто отделяне на каналите се постига чрез отделен запис на данните за всеки канал и тъй като данните за всички канали се обработват в цифров вид, появата на смущения е сведена до минимум.

DTS-HD (страница 48)

DTS-HD е разширен формат на системата за кодиране на аудио сигнали Coherent Acoustics, която включва също и DTS Digital Surround, DTS-ES и DTS 96/24. DTS-HD е особено зъбвава при поддръжката на няколко отделни канала за съраунд звук. Докато 7.1-каналната съраунд система е разработена за използване с Blu-ray Discs, аудио сигналите могат да бъдат смесвани до 5.1 или 2 канала за обратна съвместимост и качеството на възпроизвеждания сигнал може да бъде или с битрейта на DTS Digital Surround или в режим на възпроизвеждане без загуби.

DVD VIDEO (страница 5)

Това е дисков формат, при който на диск с диаметър равен на диаметъра на CD могат да бъдат записани до осем часа подвижни изображения. На еднослойните едностранни DVD могат да бъдат записани до 4.7 GB; на двуслойните едностранни DVD - до 8.5 GB; на еднослойните двустранни DVD - до 9.4 GB; на двуслойните двустранни DVD - до 17 GB. Форматът MPEG 2 е възприет за ефективна компресия на видео данни. Технологията за кодиране с променява скорост, която прави възможно записът на данни да става на различни места в зависимост от състоянието на изображението, е възприета за възпроизвеждането на изображения с висока разделителна способност. Аудио информацията се записва в многоканален формат като Dolby Digital, който позволява реалистично аудио присъствие.

DVD-R (страница 5)

DVD-R е формат за записваеми дискове, които имат същите размери като DVD VIDEO. Съдържанието на DVD-R дисковете може да бъде записано само еднократно и ще бъде в същия формат както и записът на DVD VIDEO. DVD-R има два различни режима: VR режим и Video режим. DVD, което е било създадено във Video режим има същия формат както и запис на DVD VIDEO, докато дисковете, създадени във VR режим (Video Recording) позволяват записаното на тях съдържание да бъде програмирано или редактирано.

DVD-RW (страница 5)

DVD-RW е формат за записваеми и презаписваеми дискове, които имат същите размери като DVD VIDEO. DVD-RW има два различни режима: VR режим и Video режим. DVD, което е било създадено във Video режим има същия формат както и записът на DVD VIDEO, докато дисковете, създадени във VR режим (Video Recording) позволяват записаното на тях съдържание да бъде програмирано или редактирано.

DVD+R (стр. 5)

DVD+R (чете се “плюс R”) е диск за запис, който има същия размер като DVD VIDEO. Съдържанието може да бъде записано само веднъж на DVD+R и ще имат същия формат като DVD VIDEO.

DVD+RW (стр. 5)

DVD+RW (чете се “плюс RW”) е диск с възможност за презапис. DVD+RW използва същия формат на запис като DVD VIDEO.

Film-based software, Video-based software (Софтуер, базиран на филми/видео)

DVD дисковете могат да бъдат разделени на дискове със софтуер, базиран на филми или на видео. DVD дисковете, базирани на филми, съдържат същия брой кадри (24 кадъра в секунда), които се възпроизвеждат и в кината. DVD дисковете, базирани на видео, също както телевизионните серии и ситкоми, имат по 30 кадъра (или 60 полета) в секунда.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) (стр. 8)

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 (в цифров вид без промяна на качеството) изображения със стандартна или висока разделителна способност, както и многоканален аудио сигнал.

HDMI спецификациите поддържат HDCP (High-bandwidth Digital Contents Protection), технология за защита на цифровото развлекателно съдържание за HDMI.

Interlace format / Интерлейс (сканиращ) формат

При интерлейс (сканиращ) формат екранните линии се възпроизвеждат през една, като се редуват при всяка смяна на „полето“ (полукадър). Този формат е стандартен метод за възпроизвеждане на телевизионни изображения. При четен номер на „полето“ се възпроизвеждат четните линии на екрана, а при нечетен – нечетните линии.

MPEG-2

Една от схемите за компресиране на видео данни, разработена от „Moving Picture Experts Group“ (MPEG), възприета за използване с DVD VIDEO и цифрово излъчване в целия свят. Схемата, определена за използване за записваеми дискове като DVD VIDEO, е MPEG-2 PS (Program Stream), а схемата MPEG-2 TS (Transport Stream) се използва за цифрово излъчване и други комуникации.

Pop-up menu (Изкачащо меню)

Това е меню с увеличени възможности за работа с BD-ROM. Изкачащото (pop-up) меню се появява, когато натиснете бутон MENU по време на възпроизвеждане и може да бъде използвано, докато възпроизвеждането продължава.

Progressive format (Прогресивен формат)

В сравнение с Интерлейс формата, който редова възпроизвежданите линии при смяната на всеки полукадър, създавайки по този начин кадър от всеки два полукадъра, при прогресивния формат цялото изображение се показва наведнъж като отделен кадър. Това означава, че докато при интерлейс формата имаме 30 кадъра/60 полукадъра за една секунда, при прогресивния формат могат да бъдат показани 60 кадъра за една секунда. По този начин се повишава качеството на картината и неподвижните изображения, текстът и хоризонталните линии изглеждат по-отчетливи.

Title (Заглавие) (страница 26)

Най-голямата част от картина или музикално произведение на DVD, филм и т.н., записани с видео софтуер или целия албум при аудио софтуер.

x.v.Colour (стр. 8)

x.v.Colour е по-широко известният термин за стандарт xvYCC предложен от Sony и търговска марка на Sony. xvYCC е международен стандарт за цветове при видео записи. Този стандарт може да изведе повече цветове от широко излъчваните.

Спецификации

Система

Лазер: Полупроводников лазер

Изходи:

(Име на жак: тип на жак/изходно ниво/товарен импеданс)

AUDIO OUT L/R (Аудио изход ляв/десен):

Фоно жак/2 Vrms/10 kОм

DIGITAL OUT (OPTICAL)

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

DIGITAL OUT (COAXIAL)

Фоно жак/0.5 Vp-p/75 Ом

5.1CH OUTPUT:

Фоно жак/2 Vrms/10 kОм

HDMI OUT:

HDMI 19-пинов стандартен конектор

COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb, Pr)

Фоно жак/Y: 1.0 Vp-p/ Pb, Pr: прогресивен или сканиращ = 0.7 Vp-p/75 Ом

VIDEO: Фоно жак/1.0 Vp-p/75 Ом

S VIDEO: 4-пинов мини

DIN/Y: 1.0 Vp-p, C:

0.286 Vp-p/75 Ом

Общи характеристики

Изисквания към захранването:

120 V AC, 60 Hz

Консумирана мощност: 33 W

Размери (приблизителни):

430 x 99.2 x 361 mm (широчина / височина / дълбочина), вкл. издадените части

Тегло (Приблизително):

4.8 kg

Работен температурен диапазон:

5 °C до 35 °C

Работен диапазон на влажността:

25 % до 80 %

Приложени аксесоари:

Вижте страница 9.

Дизайнът и спецификациите подлежат на промяна без предупреждение.

Списък с езиковите кодове

За повече подробности *вижте*
страница 49

Език (абрeвиатура)	Код
Японски (ja)	1001
Английски (en)	0514
Френски (fr)	0618
Немски (de)	0405
Италиански (it)	0920
Испански (es)	0519
Холандски (nl)	1412
Руски (ru)	1821
Китайски (zh)	2608
Корейски (ko)	1115
Гръцки (el)	0512
Афар (aa)	0101
Абхазки (ab)	0102
Африкански (af)	0106
Амхарик (am)	0113
Арабски (ar)	0118
Асамски (as)	0119
Аймара (ay)	0125
Азербайджански (az)	0126
Башкирски (ba)	0201
Белоруски (be)	0205
Български (bg)	0207
Бихари (bh)	0208
Бислама (bi)	0209
Бенгалски (bn)	0214
Тибетски (bo)	0215
Бретонски (br)	0218
Каталунски (ca)	0301
Корсикански (co)	0315
Чешки (cs)	0319
Уелски (cy)	0325
Датски (da)	0401
Бутан (dz)	0426
Есперанто (eo)	0515
Естонски (et)	0520
Баски (eu)	0521
Персийски (fa)	0601
Фински (fi)	0609
Фиджи (fj)	0610
Фариорски (fo)	0615
Фризийски (fy)	0615
Ирландски (ga)	0701
Шотландски (gd)	0704
Галийски (gl)	0712
Гуарани (gn)	0714
Гуджарати (gu)	0721
Хауса (ha)	0801
Хинди (hi)	0809
Хърватски (hr)	0818
Унгарски (hu)	0821
Арменски (hy)	0825
Интерлингва (ia)	0901

Език (абрeвиатура)	Код
Окцидентален (ie)	0905
Инуитяк (ik)	0911
Индонезийски (in)	0914
Исландски (is)	0919
Ивруг (iw)	0923
Идиш (ji)	1009
Явански (jw)	1023
Грузински (ka)	1101
Казахски (kk)	1111
Гренландски (kl)	1112
Камбоджански (km)	1113
Каннада (kn)	1114
Кашимирски (ks)	1119
Кюрдски (ku)	1121
Киргизки (ky)	1125
Латински (la)	1201
Лингала (ln)	1214
Лаоски (lo)	1215
Литовски (lt)	1220
Латвийски (lv)	1222
Малагасийски (mg)	1307
Маорски (mi)	1309
Македонски (mk)	1311
Малаялам (ml)	1312
Монголски (mn)	1314
Молдовски (mo)	1315
Марати (mr)	1318
Малайски (ms)	1319
Малтийски (mt)	1320
Бирмански (my)	1325
Науру (na)	1401
Непалски (ne)	1405
Норвежки (no)	1415
Окситански (oc)	1503
Оромо (om)	1513
Ориўски (or)	1518
Пенджабски (pa)	1601
Полски (pl)	1612
Пушо (ps)	1619
Португалски (pt)	1620
Кечуа (qu)	1721
Рето романски (rm)	1813
Кирунди (rn)	1814
Румънски (ro)	1815
Киняруанда (rw)	1823
Санскрит (sa)	1901
Синдхи (sd)	1904
Санго (sg)	1907
Сърбохърватски (sh)	1908
Сингалски (si)	1909
Словашки (sk)	1911
Словенски (sl)	1912
Самоански (sm)	1913
Шона (sn)	1914
Сомалийски (so)	1915
Албански (sq)	1917
Сръбски (sr)	1918
Свази (ss)	1919
Сесото (st)	1920
Судански (su)	1921
Шведски (sv)	1922
Суахили (sw)	1923
Тамилски (ta)	2001

Език (абрeвиатура)	Код
Телугу (te)	2005
Тагжикски (tg)	2007
Таї (th)	2008
Тигриня (ti)	2009
Тюркменски (tk)	2011
Тагалог (tl)	2012
Тсуана (tn)	2014
Тонга (to)	2015
Турски (tr)	2018
Тсонга (ts)	2019
Татарски (tt)	2020
Труї (tw)	2023
Украински (uk)	2111
Урду (ur)	2118
Ўзбекски (uz)	2126
Виетнамски (vi)	2209
Волапюк (vo)	2215
Волоф (wo)	2315
Кхоса (xh)	2408
Юруба (yo)	2515
Зулу (zu)	2621

Списък с регионалните кодове за родителски контрол

За повече подробности вижте страници 50 и 52.

Страна (абривиатура)	Код
Аржентина (ar)	0118
Австралия (au)	0121
Австрия (at)	0120
Белгия (be)	0205
Бразилия (br)	0218
Канада (ca)	0301
Чили (cl)	0312
Китай (cn)	0314
Дания (dk)	0411
Финландия (fi)	0609
Франция (fr)	0618
Германия (de)	0405
Хонг Конг (hk)	0811
Индия (in)	0914
Индонезия (id)	0904
Италия (it)	0920
Япония (jp)	1016
Корея, Република (kr)	1118
Малайзия (my)	1325
Мексико (mx)	1324
Холандия (nl)	1412
Нова Зеландия (nz)	1426
Норвегия (no)	1415
Пакистан (pk)	1611
Филипини (ph)	1608
Португалия (pt)	1620
Руска Федерация (ru)	1821
Сингапур (sg)	1907
Испания (es)	0519
Швейцария (ch)	0308
Швеция (se)	1905
Тайван (tw)	2023
Тайланд (th)	2008
Великобритания (gb)	0702
САЩ (us)	2119

Индекс

Думите, изписани в кавички, се извеждат на екранното меню.

Числени

5.1CH OUTPUT (5.1 канален изход) 14, 51

A-Я

Батерии 16
 Бързо включване 18
 Видео базирани програми 61
 Възпроизведими дискове 5
 Възстановяване на фабричните настройки 53
 Глава 25, 60
 Дистанционно управление 16, 17, 24
 Екран на предния панел 59
 Екрани за настройки 44
 Заглавие 26, 61
 Интерлейс (Сканираш) формат 61
 Информация за диска 26
 Отстраняване на проблеми 54
 Прогресивен формат 61
 Регионален код 7
 Свързване
 на аудио кабелите 12
 на видео кабелите 10
 Списък със заглавия 22
 Търсене 26, 34, 38, 42
 Филмово базирани програми 61
 Цветни бутони 24

A

“A/V Control” (Аудио / видео контрол) 22
 AAC3 60
 ANGLE 24
 AUDIO 24
 “Audio Control” (Аудио контрол) 27
 “Audio Output Mode” (Режим на извеждане на аудио сигнала) 51
 “Audio Setup” (Аудио настройка) 47
 AVCHD 6, 60

B

BD-RE 5, 60
 BD-R 5, 60
 Blu-ray Disc 5, 60
 “BRAVIA” Theatre Sync 11

C

CD 5

D

DIMMER 24
 DISPLAY 24
 Dolby Digital 14, 60
 Dolby Digital Plus 48, 60
 Dolby TrueHD 48, 60
 DTS 60
 “DTS Downmix” 47
 DTS-HD 48, 60
 DVD VIDEO 5, 60
 DVD-R 5, 61
 DVD-RW 5, 61
 DVD+RW 5, 61
 DVD+R 5, 61

E

Easy Setup 18

H

HDMI 11, 12, 18, 45, 47, 61
 HDMI Control 11, 21, 52

L

“Language” (Език) 49

M

“Memory” (Памет) 28
 “Movies” (Филми) 32
 “MPEG” 32
 “Music” (Музика) 36

O

“Options” (Опции) 52

P

“Parental Control” (Родителски контрол) 50
 “Photos” (Неподвижни изображения) 40
 POP UP/ MENU 25
 Pro Logic 14, 47, 60

S

“Setup” (Настройка) 22
 “Slideshow” (Възпроизвеждане на серия от неподвижни изображения) 41
 “Speaker Setup” (Настройки на високоговорителите) 51
 “Speakers” (Високоговорители) 12, 51
 SUBTITLE (Субтитри) 24

T

TOP MENU 25
 “TV Type” (Вид на телевизионния приемник) 45

V

“Video Control” (Видео контрол) 28
 “Video Setup” (Видео настройка) 45

X

x.v.Colour 8, 61



Производителят на този продукт е Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Упълномощеният представител за EMC (електромагнитна съвместимост) и техническа безопасност на продукта е Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. За въпроси, свързани със сервиза и гаранцията, моля обърнете се към адресите в съответните сервизни или гаранционни документи.

Допълнителна информация за този продукт и отговори на често задавани въпроси можете да намерите на нашия уебсайт за клиентска поддръжка.

<http://www.sony.bg>

3-270-910-12 (1)

