

SONY[®]

4-192-726-31(1)

Мрежови медия плейър

BG

Инструкции за експлоатация
SMP-N100

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

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



Изхвърляне на стари електрически и електронни уреди

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

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

Europe Only



Pb

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

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

Възможно е при някои батерии този символ да се използва заедно със символа на определен химичен елемент. Символите на химичните елементи живак (Hg) или олово (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0.0005% живак или 0.004% олово.

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

В случай, че поради мерки за безопасност, правилна работа или запазване на данните е необходимо да се поддържа непрекъсната връзка между устройството и вградената батерия, то батерията трябва да бъде подменяна само от квалифициран персонал. За да осигурите правилното третиране на батерията, предайте я, когато се изтощи, на съответното място за рециклиране на електрически и електронни уреди.

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

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

За потребители от страните в Европа

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

Предпазни мерки

- Името на модела се намира от долната страна на устройството.
- Това устройство работи при напрежение 110 V - 240 V AC, 50 Hz/60Hz. Проверете дали работното напрежение на устройството съответства на това в електрическата мрежа.
- За да предотвратите пожар или токов удар, не поставяйте върху устройството предмети, пълни с течности, като например вази.
- Инсталирайте устройството така, че в случай на повреда да можете веднага да изключите захранващия кабел от контакта.

Предпазни мерки

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

Разполагане

- Поставете плейъра на място с подходяща вентилация, за да предотвратите покачване на вътрешната температура.
- Не поставяйте плейъра върху мека повърхност, като например килим, която може да блокира вентилационните отвори.
- Не поставяйте плейъра в затворено пространство, като полица за книги или други подобни мебели.
- Не поставяйте устройството близо до източници на топлина или на места, изложени на пряка слънчева светлина, прах или механични сътресения.
- Не поставяйте плейъра на открито, в превозни средства, кораби или други плавателни средства.
- Не поставяйте плейъра в наклонено положение. Той е проектиран да работи само в хоризонтално положение.
- Не оставяйте метални предмети пред предния панел. Те могат да ограничат приемането на радио вълните.
- Не поставяйте плейъра на места, където се използва медицинско оборудване. Това може да доведе до неизправност на медицинските инструменти.
- Ако използвате апарат за сърце или друго медицинско устройство, консултирайте се с вашия лекар или с производителя на медицинското устройство, преди да използвате функцията за безжичен LAN.
- Този плейър трябва да бъде инсталиран и да работи на минимално разстояние от поне 20 cm или повече между плейъра и човешкото тяло (без крайниците: ръце, китки, крака и глезени).
- Не поставяйте тежки или нестабилни предмети върху плейъра.
- Когато местите плейъра, разкачете захранващия кабел

и всички други кабели от устройството.

Източници на захранване

- Плейърът е свързан към електрическата мрежа, докато захранващият кабел е включен в контакта, дори ако самото устройство е изключено.
- Ако няма да използвате плейъра за дълго време, изключете го от контакта. За да го направите, издърпайте щепсела; никога не дърпайте самия кабел.
- Обърнете внимание на следното, за да предотвратите повреда на захранващия кабел. Не използвайте захранващия кабел, ако той е повреден, тъй като е възможно да възникне токов удар или пожар.
 - Не притискайте захранващия кабел между плейъра и стена, полица и др.
 - Не поставяйте нищо тежко върху захранващия кабел и не дърпайте самия кабел.

Променливотоков адаптер

- Използвайте приложения променливотоков адаптер (AC-NX1W) за този плейър, тъй като други видове адаптери могат да причинят неизправност.
- Не разглобявайте адаптера.
- Не поставяйте променливотоковия адаптер в затворено пространство, като полица за книги или AV шкафа.
- Не изключвайте променливотоковия адаптер към туристически електрически преобразувател, защото адаптерът може да прегрее и да се повреди.
- Внимавайте да не изпуснете адаптера или да не го ударите някъде.

Настройка на силата на звука

Не увеличавайте звука, докато слушате участък с много ниско ниво на входния сигнал или без аудио сигнали. Ако го направите е възможно да увредите слуха си или е възможно говорителят да се повредят, ако се възпроизведе част с високо ниво на сигнала.

Почистяване

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

Подмяна на частите

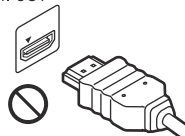
Ако плейърът бъде даден за ремонт, сменените части могат да бъдат запазени за повторна употреба или за рециклиране.

Свързване към жака HDMI OUT

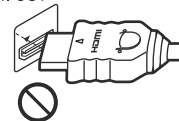
Обърнете внимание на следното, тъй като неправилното боравене може да повреди жака HDMI OUT и конектора.

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

HDMI OUT



HDMI OUT



- Когато местите плейъра, разкачете HDMI кабела.



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

ВАЖНА БЕЛЕЖКА

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

Ако имате каквито и да е въпроси или проблеми относно вашия плейър, моля, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

**Забележка за
потребителите в Европа**



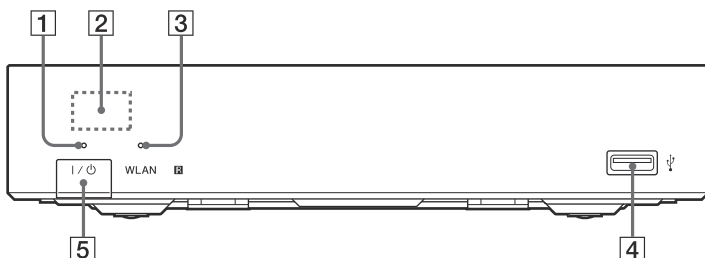
Този продукт е предназначен за употреба в следните страни: AD, AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR, VA

Съдържание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	2
Предпазни мерки	3
Описание на частите и бутоните	7
<hr/>	
Връзки и настройки	
Стъпка 1: Подготовка на плейъра	10
Стъпка 2: Свързване на плейъра.....	11
Стъпка 3: Easy Setup (Лесна настройка).....	13
Свързване към Интернет	14
<hr/>	
Възпроизвеждане	
Възпроизвеждане през мрежа.....	15
Възпроизвеждане от USB устройство.....	16
Достъпни опции.....	17
<hr/>	
Настройки и регулации	
Използване на дисплеите с настройки.....	18
Network Update (Актуализиране чрез интернет).....	19
Screen Settings (Настройки на екрана)	19
Audio Settings (Аудио настройки)	20
Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол)	21
System Settings (Настройки на системата)	22
Network Settings (Мрежови настройки)	23
Easy Setup (Лесна настройка)	23
Resetting (Нулиране на плейъра)	23
<hr/>	
Допълнителна информация	
Отстраняване на проблеми	24
Технически характеристики	27
Азбучен указател	31

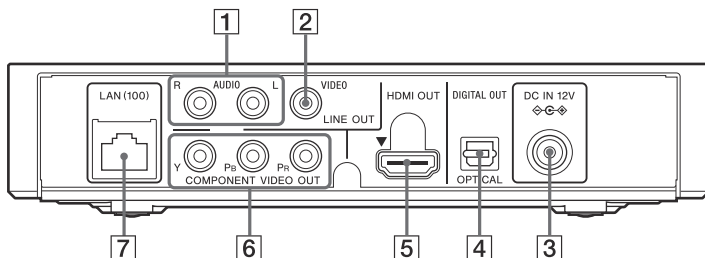
Описание на частите и бутоните

Преден панел



- | | |
|---|---|
| 1 Индикатор за захранване
Свети, докато плейърът е включен. | 4 USB жак
Свържете USB устройство към този жак. |
| 2 Сензор за дистанционно управление | 5 I/⏻ (включен/в готовност)
Включва плейъра или го задава в режим на готовност. |
| 3 Индикатор WLAN
Свети, когато използвате безжичен LAN. | |

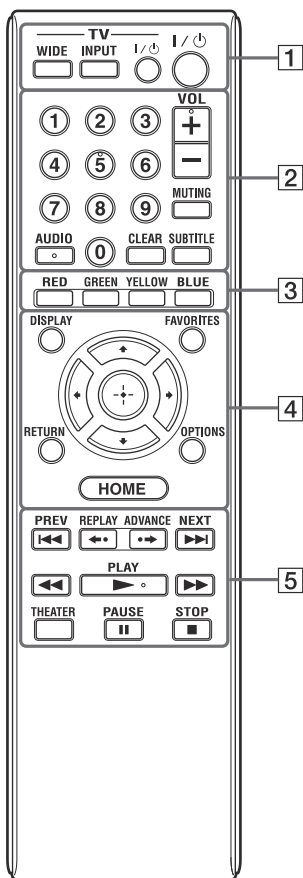
Заден панел



- | | |
|--|---|
| 1 Жакове LINE OUT (R-AUDIO-L) | 5 Жак HDMI OUT |
| 2 Жак LINE OUT (VIDEO) | 6 Жакове COMPONENT VIDEO OUT (Y, Pb, Pr) |
| 3 Жак DC IN 12V (вход за променливотоков адаптер) | 7 LAN (100) терминал |
| 4 Жак DIGITAL OUT (OPTICAL) | |

Устройство за дистанционно управление

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



Бутоните с цифрата 5, AUDIO, VOL + и ► PLAY имат осезаема точка. Използвайте я като ориентир, когато работите с плейъра.

1 -TV-WIDE (широк екран)

Променя формата на екрана.

-TV- INPUT (избор на входен сигнал от телевизора)

Превключва между телевизор и други източници на входен сигнал.

-TV- I/⏻ (включен/в готовност)

Включва телевизора или го задава в режим на готовност.

I/⏻ (включен/в готовност)

Включва плейъра или го задава в режим на готовност.

2 Бутони с цифри (0 - 9)

Въвеждат номера на заглавието/главата и др.

VOL +/- (сила на звука)

Регулира силата на звука на телевизора.

MUTING (заглушаване на звука)

Изключва звука.

AUDIO (звук)

Избира езика на записа, когато са направени записи на няколко езика.

CLEAR (изтриване)

Изтрива въведените символи. Всеки път, когато натиснете бутона, изтривате един символ.

SUBTITLE (субтитри)

Избира езика на субтитрите, когато са записани субтитри на няколко езика.

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

Бутони за пряк достъп за изпълнение на интерактивни функции.

4 DISPLAY (дисплей) (стр. 15)

Извежда на екрана информация за възпроизвеждането.

FAVORITES (любими) (стр. 17)

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

OPTIONS (опции) (стр. 17)

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

HOME (начално меню)

Зарежда началното меню на плейъра.

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

RETURN (връщане)

Връща екрана към предходния дисплей.



Премества индикатора, за да изберете от изведените елементи.

Централен бутон (ENTER)

Въвежда избрания елемент.

5 ◀◀ PREV/NEXT ▶▶ (предходен/следващ)

Прескача към предходна/следваща глава, запис или файл.

◀◀ REPLAY/ADVANCE ▶▶ (повтаряне/превъртане напред)

Възможно е тези бутони да не функционират в зависимост от съдържанието.

◀◀ ▶▶ (бързо превъртане назад/напред)

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

▶▶ PLAY (възпроизвеждане)

Стартира или рестартира възпроизвеждането.

THEATRE (стр. 28)

Автоматично превключва на оптималния видео режим за гледане на видеофилми. Бутонът THEATRE работи само когато плейърът е свързан към AV усилвател (приемник) Sony или телевизор Sony, съвместими с режим Theatre.

■ PAUSE (пауза)

Поставя на пауза или рестартира възпроизвеждането.

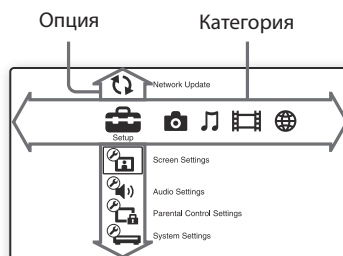
■ STOP (стоп)

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

Начално меню

Началното меню се извежда, когато натиснете бутона HOME. Изберете категория с помощта на ◀/▶.

Изберете опция от менюто с помощта на ↑/↓, след това натиснете ENTER.



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

(Photo) (Снимки): Извежда снимки.

(Music) (Музика): Възпроизвежда музика.

(Video) (Видео): Възпроизвежда видеоклипове.

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

Връзки и настройки

Стъпка 1: Подготовка на плейъра

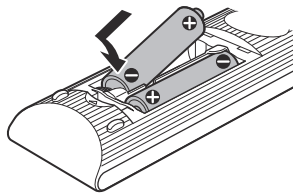
Проверка на приложените аксесоари

Проверете дали в комплекта имате следното:

- Захранващ кабел (1)
- Променливотоков адаптер (1)
- Устройство за дистанционно управление (1)
- Батерии R6 (размер AA) (2)

Подготовка на устройството за дистанционно управление

Поставете две батерии R6 (размер AA), така че краищата ⊕ и ⊖ да съвпадат с маркировките в отделението за батерии.

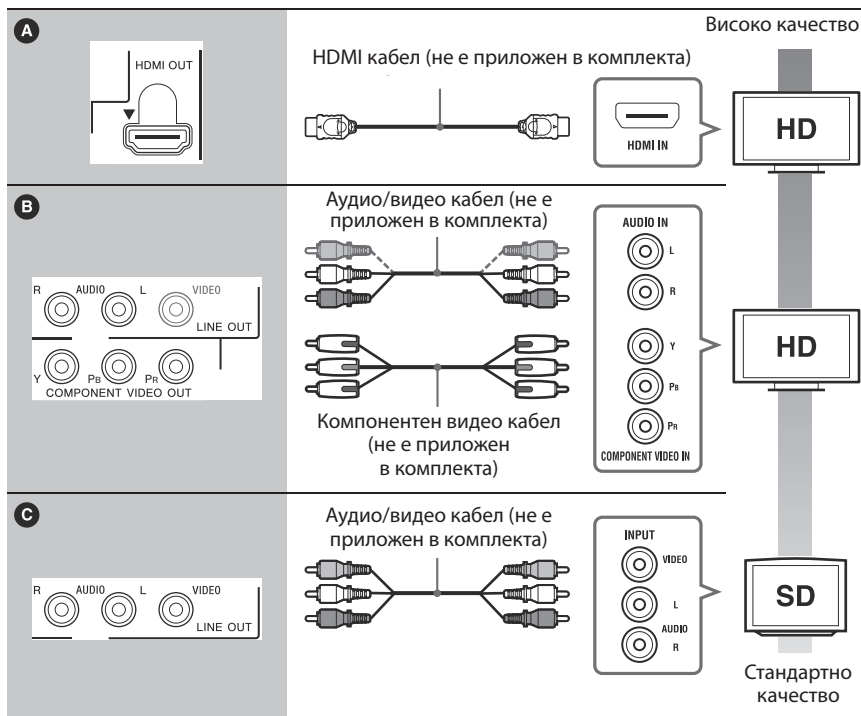
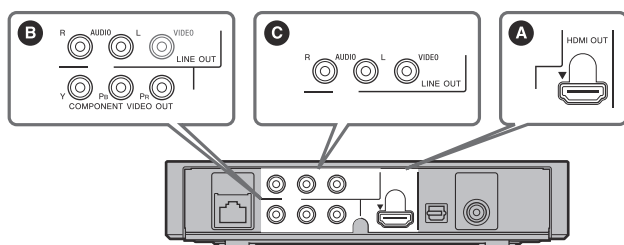


Стъпка 2: Свързване на плейъра

Не свързвайте захранващия кабел, докато не направите всички връзки.

Свързване към телевизор

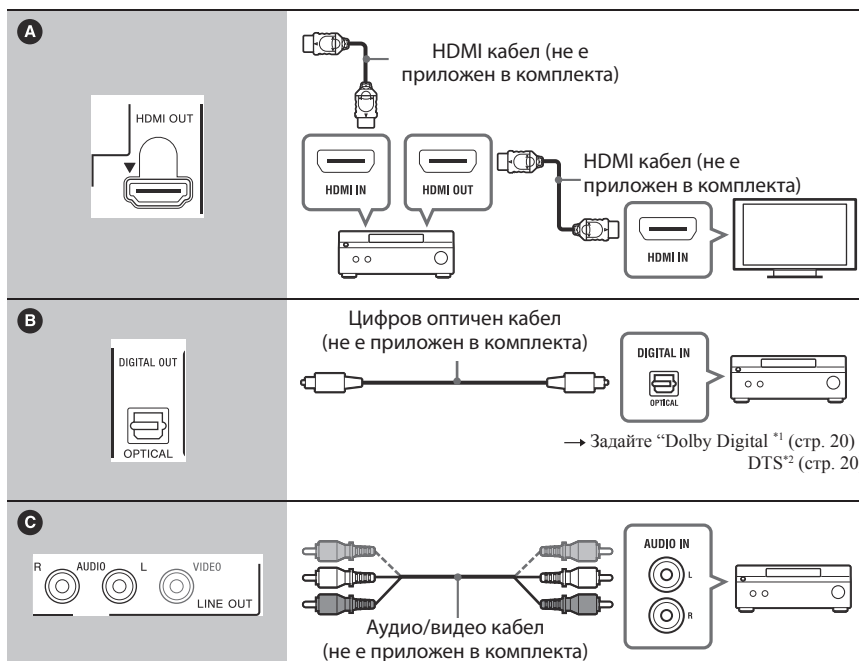
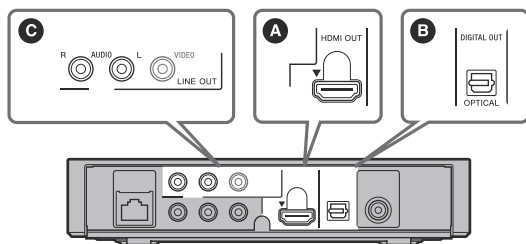
Изберете един от следните методи за свързване в зависимост от входните жакове на вашия телевизор. Когато правите връзките, свържете цветния щекер към съответствания му по цвят жак.



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

Свързване към AV усилвател (приемник)

Изберете един от следните методи за свързване в зависимост от входните жакове на вашия AV усилвател (приемник). Когато изберете **B**, направете подходящите настройки в "Audio Settings (Аудио настройки)" (стр. 20).



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

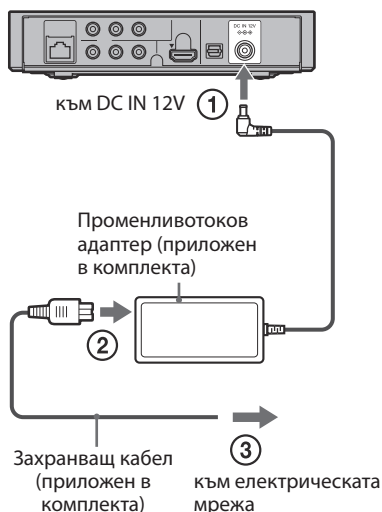
^{*2} Произведен по лиценз на американски патент №: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,672; 6,487,535 и други американски и световни патенти, издадени и чакащи одобрение. DTS и съответният символ са запазени търговски марки, а DTS 2.0+ Digital Out и логото DTS са търговски марки на DTS, Inc. Продуктът включва софтуер. © DTS, Inc. Всички права запазени.

Стъпка 3: Easy Setup (Лесна настройка)

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

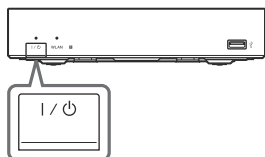
1 Свържете променливотоков адаптер и захранващ кабел в последователността, описана по-долу.

Когато изключвате, правете го в обратния ред.

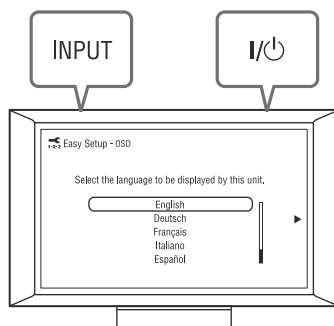


След като извършите връзките, изчакайте около
30 секунди, докато плейърът влезе в режим на
готовност.

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

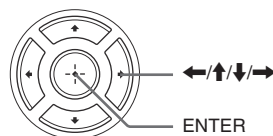


3 Включете телевизора, след това превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че сигналът от плейъра да се изведе на телевизионния екран.



4 Извършете "Easy Setup" (Лесна настройка).

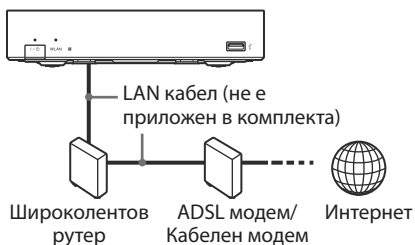
Следвайте инструкциите, изведени на екрана,
за да извършите основните настройки, като
използвате бутоните ←/↑/↓/→ и ENTER на
устройството за дистанционно управление.



Свързване към Интернет

Кабелна настройка

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

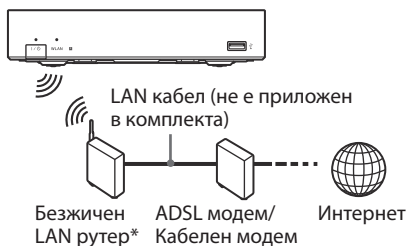


За да направите мрежовите настройки

Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “Wired Setup” (стр. 23), и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да завършите настройката.

Безжична настройка

Използвайте безжичен LAN, който е вграден в плейъра.



* Използвайте безжичен LAN рутер, който поддържа 802.11b/g или 802.11b/g/n.

За да направите мрежовите настройки

Изберете “Network Settings”, “Internet Settings”, след това “Wireless Setup” (стр. 23), и следвайте инструкциите, изведени на екрана, за да завършите настройката.

Възпроизвеждане

Възпроизвеждане през мрежа

Възпроизвеждане на BRAVIA видео от Интернет

BRAVIA Internet Video служи като портал, който предоставя избрано интернет съдържание и разнообразни забавления директно на вашия плейър.

1 Извършете подготовка за BRAVIA видео от Интернет.

Свържете плейъра към мрежа (стр. 14).

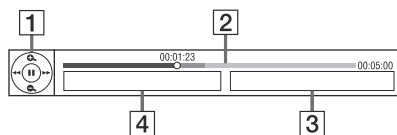
2 Изберете (Video) (Видео), (Music) (Музика) или (Photo) (Снимки) от началното меню, като използвате бутона / .





3 Изберете иконка на интернет доставчик с бутона / , след това натиснете ENTER.

Когато не се свали списъкът с интернет съдържанието, ще се появи съответна иконка или нова иконка.

Използване на контролния панел

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



- 1 Контролен дисплей
За операции по възпроизвеждането натиснете  /  /  /  или ENTER.
- 2 Индикаторна лента за възпроизвеждане
Индикаторна лента, Курсор, който указва настоящата позиция, Време за възпроизвеждане, Времетраене на видео файла
- 3 Име на следващия видео файл
- 4 Име на избрания видео файл

Възпроизвеждане на файлове на DLNA сървър

Възпроизвежда файлове с видео/музика/снимки на вашия домашен сървър, например DLNA сертифициран компютър, като свържете плейъра към домашната мрежа. За видовете файлове, които можете да възпроизвеждате на DLNA сървър, вижте “Файлове, които могат да бъдат възпроизведени” (стр. 27)

1 Извършете подготовка за възпроизвеждане на файлове на DLNA сървър.

- Свържете плейъра към мрежата (стр. 14).
- Извършете настройките на “Connection Server Settings” (стр. 23).

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

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

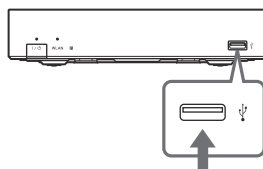
Извежда се списък с файловете или папките.

Възпроизвеждане от USB устройство

Можете да възпроизведете файлове с видео/музика/снимки на свързаното USB устройство. За информация относно USB устройствата, които можете да възпроизведете, вижте раздела “Файлове, които могат да бъдат възпроизведени” (стр. 27).

1 Свържете USB устройството към USB жака на плейъра.

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



USB устройство

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

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

Достъпни опции

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

Общи опции

Опции	Действие
Repeat Setting (Настройка за повторно възпроизвеждане)	Задава режима за повторно възпроизвеждане.
Favorite List (Списък с любими)	Извежда списъка с любими интернет страници.
Play/Stop (Възпроизвеждане/ Спиране)	Стартира или спира възпроизвеждането.
Play from start (Възпроизвеждане от началото)	Възпроизвежда заглавието отначало.
Add to Favorites (Прибавяне към любими)	Прибавя интернет съдържание към списъка с любими интернет страници.
Remove from Favorites (Изтриване от любими)	Изтрива интернет съдържание от списъка с любими интернет страници.

Само за (Видео)

Опции	Действие
AV SYNC (Синхронизиране на звук и картина)	Регулира разминаването между картината и звука, като забавя извеждането на звука в съответствие с извеждането на картината (от 0 до 120 милисекунди).
Video Settings (Видео настройки)	<ul style="list-style-type: none"> Picture Quality Mode: (Режим на качество на картината): Избира настройки за картината в зависимост от различната по осветеност среда. FNR: Редуцира различни видове шумения, които се появяват в картината. BNR: Редуцира мозаечните шумения в картината. MNR: Редуцира трептенето около контурите на картината.
Pause (Пауза)	Поставя на пауза възпроизвеждането.
Chapter Search (Търсене на глава)	Търси глава и започва възпроизвеждането ѝ отначало.
IP Content Noise Reduction (Намаляване на шуменията в интернет съдържанието)	Регулира качеството на картината на интернет съдържанието.

Само за (Музика)


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

Само за (Снимки)



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









Настройки и регулации

Използване на дисплеите с настройки

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

1 Изберете  (Setup) (Настройки) от началното меню с бутоните  / .

2 Изберете иконката на категорията, която искате да промените с бутоните  / , след това натиснете ENTER.

Иконка	Обяснение
	Network Update (Актуализиране чрез интернет) (стр. 19) Актуализира софтуера на плейъра.
	Screen Settings (Настройки на екрана) (стр. 19) Извършва видео настройки според типа на свързаните жакове.
	Audio Settings (Аудио настройки) (стр. 20) Извършва аудио настройки според типа на свързаните жакове.
	Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол) (стр. 21) Извършва подробни настройки за функцията Родителски контрол.
	System Settings (Настройки на системата) (стр. 22) Извършва всички необходими настройки, свързани с плейъра.
	Network Settings (Мрежови настройки) (стр. 23) Извършва подробни настройки на Интернет и мрежата.
 1-2-3	Easy Setup (Лесна настройка) (стр. 23) Стартира отначало Easy Setup за извършване на основните настройки.
	Resetting (Нулиране на плейъра) (стр. 23) Връща плейъра към фабричните му настройки.



Network Update (Актуализиране чрез интернет)

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



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

За потребители от страните в Европа:

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



Screen Settings (Настройки на екрана)

TV Type (Тип на телевизора)

16:9	Изберете този режим, когато свържете плейъра към широкоекранен телевизор или телевизор с функция широк екран.
4:3	Изберете този режим, когато свържете плейъра към телевизор с екран 4:3 без функция широк екран.

Screen Format (Формат на екрана)

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

Cinema Conversion Mode (Режим за преобразуване на филми)

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

Output Video Format (Формат за извеждане на видео изображения)

HDMI	Обикновено избирайте “Auto”.
Component Video	Изберете резолюцията, която съответства на вашия телевизор.
Video	Автоматично задава най-ниската резолюция.



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

YCbCr/RGB (HDMI)

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

HDMI Deep Colour Output

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

Pause Mode (Режим пауза)

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

Audio Settings (Аудио настройки)

Audio (HDMI) (Звук (HDMI))

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

Dolby Digital

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

DTS

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

Audio DRC (Динамичен обхват на звука)

<u>Auto</u>	Извършва възпроизвеждане с динамичния обхват, определен от настоящия файл.
Standard	Извършва възпроизвеждане със стандартно ниво на компресия.
Wide Range	Не се извършва компресия на звука. Възпроизвежда се по-динамичен звук.

Downmix

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



Parental Control Settings (Настройки за родителски контрол)

Password (Парола)

Въвежда парола или променя предишната парола за функцията Parental Control (Родителски контрол). Паролата ви позволява да задавате ограничения относно възпроизвеждането на видео от Интернет.

Parental Control Area Code (Регионален код за родителски контрол)

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

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

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

Internet Video Unrated (Гледане на нецензурирани видеоклипове от Интернет)

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



System Settings (Настройки на системата)

OSD (Дисплей на екрана)

Можете да изберете език за екранните дисплеи на системата.

Control for HDMI (Управление на HDMI)

On	Позволява ви да използвате функцията “Control for HDMI” (Управление на HDMI) (стр. 28).
Off	Изключва функцията.

Auto Standby (Автоматично преминаване в режим на готовност)

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

Auto Display (Автоматично извеждане на информация)

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

Screen Saver (Скрийн сейвър)

On	Включва функцията скрийн сейвър. Изображението, което сте задали като скрийн сейвър, се появява, ако не използвате плейъра за повече от 10 минути, докато е изведен екранен дисплей.
Off	Изключва функцията.

Software Update Notification (Известяване за актуални версии на софтуера)

On	Плейърът ще ви информира за нови версии на софтуера (стр. 19).
Off	Изключва функцията.

DivX(R) VOD

За подробности посетете следния уебсайт:
vod.divx.com

System Information (Информация за системата)

Извежда се информация за версията на софтуера и MAC адрес.



Network Settings (Мрежови настройки)

Internet Settings (Интернет настройки)

Предварително свържете плейъра към Интернет. За подробности вижте раздела “Свързване към Интернет” (стр. 14).

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

Network Connection Diagnostics (Диагностициране на връзката към Интернет)

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

Connection Server Settings (Настройки за свързване към сървър)

Избира дали да бъде изведен или не свързаният сървър.

BD Remote Device Registration (Регистрация на дистанционно BD устройство)

Регистрира вашето дистанционно BD устройство.

Някои мобилни устройства могат да инсталират приложението “BD Remote”.

За последния списък със съвместими устройства, посетете следната интернет страница:

За потребители от страните в Европа

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

Registered BD Remote Devices (Регистрирани дистанционни BD устройства)

Извежда списък с регистрираните дистанционни BD устройства (“BD Remote”).



Easy Setup (Лесна настройка)

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



Resetting (Нулиране на плейъра)

Reset to Factory Default Settings (Връщане към фабричните настройки)

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

Initialize Personal Information (Нулиране на лична информация)

Можете да изтриете вашата лична информация, запазена в плейъра.

Допълнителна информация

Отстраняване на проблеми

Ако срещнете някой от следните проблеми, докато използвате плейъра, използвайте това упътване за отстраняване на проблеми, за да си помогнете, преди да се наложи ремонт. Ако въпреки това някой проблем продължава, консултирайте се с най-близкия доставчик на Sony.

Захранване

Захранването не се включва.

→ Уверете се, че променливотоковият адаптер и захранващият кабел за свързани здраво.

Картина

Липсва картина или картината не се извежда правилно.

- Проверете дали всички кабели са здраво свързани (стр. 11).
- Превключете селектора за избор на входен източник на телевизора, така че да се изведе сигналът от плейъра.
- Свържете плейъра към вашия телевизор, като използвате жака LINE OUT (VIDEO) и проверете настройката "Output Video Format" в дисплея с настройки "Screen Settings" (стр. 19).
- За HDMI връзките опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра и след това отново го включете. ② Изключете свързаното оборудване и след това отново го включете. ③ Разкачете HDMI кабела и след това отново го свържете.
- HDMI OUT жакът е свързан към DVI устройство, което не поддържа технология за защита на авторските права.
- За HDMI връзките вижте настройките на "Output Video Format" в дисплея с настройки "Screen Settings" (стр. 19).

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

→ Когато функцията "Control for HDMI" е зададена в положение "On" (стр. 22), изведеният на екрана език се сменя автоматично според езиковата настройка на свързания телевизор (ако промените настройката на вашия телевизор и т.н.).

Звук

Не се извежда звук или звукът не се извежда правилно.

- ➔ Проверете дали всички кабели са здраво свързани (стр. 11).
- ➔ Превключете селектора за избор на входен източник на вашия AV усилвател (приемник), така че аудио сигналите от плейъра да се извеждат през AV усилвателя (приемника).
- ➔ Ако аудио сигналът не се извежда през жака DIGITAL OUT (OPTICAL)/HDMI OUT, проверете аудио настройките (стр. 20).
- ➔ За HDMI връзките опитайте да извършите следното: ① Изключете плейъра и след това отново го включете. ② Изключете свързаното оборудване и след това отново го включете. ③ Разкачете HDMI кабела и след това отново го свържете.
- ➔ За HDMI връзките, ако плейърът е свързан към телевизор посредством AV усилвател (приемник), опитайте да свържете HDMI кабела директно към телевизора. Вижте също и ръководството с инструкции, приложено към AV усилвателя (приемника).
- ➔ Жакът HDMI OUT е свързан към DVI устройство (DVI жаковете не приемат аудио сигнали).
- ➔ Устройството, свързано към жака HDMI OUT, не поддържа аудио формата на плейъра. Проверете аудио настройките (стр. 20).

USB устройство

Плейърът не разпознава USB устройството, свързано към него.

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

BRAVIA видео от Интернет

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

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

Картината е смалена.

- ➔ Натиснете , за да я увеличите.

Мрежова връзка

Плейърът не може да бъде свързан към Интернет

- ➔ Проверете връзката към Интернет (стр. 14) и мрежовите настройки (стр. 23).

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

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

Не можете да свържете плейъра към безжичен LAN рутер.

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

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

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

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

- ➔ Вижте "Network Update" (стр. 19), за да обновите плейъра с нова версия на софтуера.

BRAVIA Sync ("Control for HDMI")

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

- ➔ Задайте "Control for HDMI" в положение "On" (стр. 22).
- ➔ Ако промените HDMI връзката, изключете плейъра, след това отново го включете.
- ➔ Ако се появят проблеми със захранването, задайте функцията "Control for HDMI" в положение "Off", след това отново я поставете в положение "On" (стр. 22).
- ➔ Проверете следното и вижте ръководството с инструкции, приложени към компонента.
 - дали свързаният компонент е съвместим с функцията "Control for HDMI".
 - дали настройката на свързания компонент за функцията "Control for HDMI" е правилна.
- ➔ Когато свързвате плейъра към телевизор посредством AV усилвател (приемник),
 - ако AV усилвателят (приемникът) е несъвместим с функцията "Control for HDMI" е възможно да не можете да управлявате телевизора от плейъра.
 - ако промените HDMI връзката, разкачете захранващия кабел, след това го свържете отново или ако възникнат проблеми със захранването, опитайте да извършите следното:
 - ➊ Превключете селектора за избор на входен източник на AV усилвателя (приемника), така че картината от плейъра да се изведе на телевизионния екран.
 - ➋ Задайте функцията "Control for HDMI" в положение "Off", след това отново я поставете в положение "On" (стр. 22). Обърнете се към ръководството с инструкции на AV усилвателя (приемника).

Други


Възпроизвеждането не започва отначало.

- ➔ Натиснете бутона OPTIONS и изберете "Play from start".

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

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

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

- ➔ Задръжте натиснат бутона  на плейъра за повече от 10 секунди, докато индикаторите в дисплея на предния панел изгаснат. Ако плейърът все още не реагира на натискането на бутоните, изключете захранващия кабел, след това отново го включете.

Технически характеристики

Входове и изходи

(Име на жак):

Тип на жак/Изходно ниво/Импеданс на зареждане)

LINE OUT R-AUDIO-L:

Фоно жак/2 Vrms/10 килоома

DIGITAL OUT (OPTICAL):

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

HDMI OUT:

HDMI 19-пинов стандартен конектор

COMPONENT VIDEO OUT

(Y, Pв, Pr):

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

LINE OUT VIDEO:

Фоно жак/1.0 Vp-p/75 ома

LAN (100):

100BASE-TX терминал

USB:

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

DC IN:

12 V DC

Безжично предаване на данни

Безжичен LAN стандарт:

IEEE802.11b/g/n

Честотен обхват:

Обхват 2.4 GHz: Канали 1-13

Модулация:

DS-SS Модем и OFDM Модем

Общи

Изисквания към захранването:

Променливотоков адаптер: 110-240 V AC, 50/60 Hz

Консумация на електроенергия:

14 W

Размери (прибл.):

185 mm x 193 mm x 40 mm (ширина/дълбочина/височина), включително издадените части

Тегло (прибл.):

680 kg

Работна температура:

от 5 °C до 35 °C

Работна влажност:

от 25 % до 80 %

Приложени аксесоари

Вижте стр. 10

Техническите характеристики и дизайнът са предмет на промяна без предупреждение.

Файлове, които могат да бъдат възпроизведени

Видео

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

Музика

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

Снимки

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

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

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

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

^{*3} Плейърът възпроизвежда файлове в AVCHD формат, които са записани с цифрова видеокамера и др.

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

^{*5} Плейърът не може да възпроизвежда файлове в такъв формат на DLNA сървър.




*6 Плейърът може да възпроизвежда само видео със стандартна резолюция на DLNA сървър.



- Възможно е някои файлове да не се възпроизведат в зависимост от формата, кодирането или условията на запис или състоянието на DLNA сървъра.
- Възможно е някои файлове, редактирани на компютър, да не се възпроизведат.
- Плейърът може да разпознае следните файлове или папки в USB устройствата:
 - папки до 5-то ниво на дървовидната структура
 - до 500 файла в едно ниво на дървовидната структура
- Плейърът може да разпознае следните файлове или папки, запазени в DLNA сървъра:
 - папки до 20-то ниво на дървовидната структура
 - до 999 файла в едно ниво на дървовидната структура
- Възможно е някои USB устройства да не работят с този плейър.
- Плейърът може да разпознае Mass Storage Class (MSC) устройства (като например флеш памет или твърд диск), Still Image Capture Device (SICD) устройства и 101 клавиатури (само за USB жака).
- За да избегнете повреда на данните или на USB паметта и другите устройства, изключете плейъра, преди да свържете или разкачите USB паметта или другите устройства.

Функции на BRAVIA Sync (само за HDMI връзки)

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

- One Touch Play (Възпроизвеждане с едно докосване)
Свързаният телевизор се включва с едно докосване на някой от следните бутони, като селекторът за избор на входен източник на телевизора автоматично се превключва към плейъра.
- 
- HOME: Автоматично се извежда началното меню (стр. 8, 15, 18).
-  PLAY: Възпроизвеждането започва автоматично.
- System Power Off (Изключване на системата)
Когато изключите телевизора от бутона -TV-  или от бутона за захранването на устройството за дистанционно управление, плейърът и HDMI-съвместимите компоненти също се изключват автоматично.

- Theatre (Режим кинозал)

Когато натиснете бутона THEATRE, плейърът автоматично се превключва на подходящия видео режим за гледане на филми. Когато свържете плейъра с AV усилвател (приемник) Sony посредством HDMI кабел, извеждането на звука през говорителите също се превключва автоматично. Когато свържете плейъра с телевизор, съвместим с режим Theatre (кинозал), посредством HDMI кабел, видео режимът на телевизора се превключва на режим Theatre (кинозал). Натиснете бутона отново, за да се върнете към първоначалната настройка.

- Language Follow (Следване на езика)

Когато промените езика на екранния дисплей на вашия телевизор, езикът на екранния дисплей на плейъра също се променя, след като изключите плейъра и след това отново го включите.

Подготовка за функциите на BRAVIA Sync

Задайте функцията "Control for HDMI" в положение "On" в дисплея с настройки "System Settings" (стр. 22).

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



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



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

Сигурност на безжичния LAN

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

◆ No Security

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

◆ WEP

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

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

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

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

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

Авторски права и търговски марки

- “AVCHD” и логото “AVCHD” са търговски марки на Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- “XMB”, “XMB” и “cross media bar” са търговски марки на Sony Corporation и Sony Computer Entertainment Inc.
- Този продукт съдържа технология High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, логото HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или запазени търговски марки на HDMI Licensing LLC.
- “x.v.Colour” и логото “x.v.Colour” са търговски марки на Sony Corporation.
- “BRAVIA” е търговска марка на Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” и логото “PhotoTV HD” са търговски марки на Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 аудио кодиращата технология и патенти са лицензирани от Fraunhofer IIS and Thomson.
- DivX®, DivX Certified® и свързаните с тях логa са запазени търговски марки на DivX Inc. и са използвани по неин лиценз.
- Windows Media е запазена търговска марка или търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други страни. Този продукт е защитен от определени права за интелектуална собственост на Microsoft Corporation. Употребата или разпространението на такава технология извън този продукт е забранена без разрешение за това от Microsoft или оторизиран филиал на Microsoft.
- Логото Wi-Fi CERTIFIED™ е марка за сертификат на Wi-Fi Alliance.
- Марката Wi-Fi Protected Setup™ е марка на Wi-Fi Alliance.
- “Wi-Fi CERTIFIED™” и “Wi-Fi Protected Setup™” са търговски марки на Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, логото DLNA и DLNA CERTIFIED™ са търговски марки, сервизни марки или марки за сертификат на Digital Living Network Alliance.
- Другите наименования на системи и продукти са по принцип търговски марки или запазени търговски марки на техните производители. Маркировките™ и® не са указани в този документ.

Кодове на управляемите телевизори

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

Производител	Код
Sony	01 (по подразбиране)
Hitachi	02
LG/Goldstar	04
Loewe	45
Mitsubishi/MGA	13
Panasonic	19
Philips	21
Pioneer	16
RCA	10
Samsung	20
Sharp	18
Toshiba	07

Родителски контрол/ Регионален код

За подробности вижте раздела “ Parental Control Area Code (Регионален код за родителски контрол)” (стр. 21).

Номер, Държава (код)

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

Азбучен указател

На екранния дисплей се появяват думи в кавички.

A-Z

AUDIO	8
“Audio Settings”	20
“Auto Standby”	22
BRAVIA Internet Video	15
BRAVIA Sync	26, 28
CLEAR	8
“Control for HDMI”	22, 26, 28
Deep Colour	20
DISPLAY	8
DLNA	16
Dolby Digital	20
DTS	20
“Easy Setup”	13, 23
FAVORITES	8
HDMI	19, 20
HOME	8, 18
“IP Content Noise Reduction”	17
Language Follow	28
MAC адрес	22
MUTING	8
“Network Settings”	23

“Network Update”	19
One-Touch Play	28
OPTIONS	8
“OSD”	22
“Parental Control Settings”	21
“Resetting”	23
“Screen Settings”	19
“Setup”	18
SUBTITLE	8
System Power-Off	28
“System Settings”	22
THEATRE	9, 28
“TV Type”	19
USB	16
WEP	29
WIDE	8
WPA2-PSK (AES)	29
WPA2-PSK (TKIP)	29
WPA-PSK (AES)	29
WPA-PSK (TKIP)	29

A-Я

Актуализация	19
Актуализиране на софтуера	19, 22
Батерии	10
Възобновяване	9, 26
Интернет съдържание	8, 15
Начално меню	18
Нулиране на плейъра	23
Отстраняване на проблеми	24

Променливотоков адаптер	13
Родителски контрол	21
Свързване към AV усилвател (приемник)	12
Мрежа	14
Телевизор	11
Устройство за дистанционно управление	8, 10
Файлове, които могат да бъдат възпроизведени	27
Цветни бутони	8

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

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

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



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

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

SONY®

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

Sony Corporation Printed in Czech Republic (EU)

BG



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

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