

Blu-ray Disc™ / DVD плейър

Опростено ръководство

За да видите инструкциите за разширените функции, изтеглете инструкциите за експлоатация на следния уебсайт:
<http://support.sony-europe.com/>

2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Първи стъпки

- 5 Дистанционно управление
- 7 Стъпка 1: Свързване на плейъра
- 8 Стъпка 2: Подготовка за мрежова връзка
- 8 Стъпка 3: Easy Setup

Възпроизвеждане

- 10 Възпроизвеждане на диск
- 10 Възпроизвеждане от USB устройство
- 11 Възпроизвеждане през мрежа

Интернет

- 13 Сърфиране в уебсайтове
- 13 Актуализация на софтуера

Допълнителна информация

- 14 Дискове, които могат да се възпроизведат
- 14 Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени
- 16 Спецификации



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар или токов удар, избягвайте капене и разливане на течности върху устройството и не поставяйте върху него предмети, пълни с течности, като например вази.

За да избегнете токов удар, не отваряйте корпуса. За всякакво сервизно обслужване се обръщайте само към квалифициран персонал.

Захранващият кабел трябва да се подменя само в квалифициран сервизен магазин.

Не излагайте батериите или устройството с поставени батерии на прекомерна топлина, като слънце и огън.

ВНИМАНИЕ

Използването на оптични инструменти с този продукт ще увеличи риска от увреждане на очите. Тъй като лазерният лъч, използван в този Blu-ray диск/DVD плейър, е вреден за очите, не се опитвайте да разгледате корпуса.

За всякакво сервизно обслужване се обръщайте само към квалифициран персонал.



Този етикет се намира на предпазния капак на лазера вътре в корпуса.



Това устройство е класифицирано като ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1. Маркировката за ЛАЗЕРЕН ПРОДУКТ ОТ КЛАС 1 се намира върху задната външна страна.



Изхвърляне на старо електрическо и електронно оборудване (приложимо за държавите от Европейския съюз и други страни в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху продукта или опаковката му показва, че той не трябва да се третира като битови отпадъци. Вместо това трябва да бъде предаден в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Като осигурите правилното изхвърляне на този продукт, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящата му обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт се обрънете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте го закупили.



Изхвърляне на използвани батерии (приложимо за държавите от Европейския съюз и други държави в Европа със системи за разделно събиране на отпадъците)

Този символ върху батерията или опаковката показва, че предоставената с този продукт батерия не трябва да се третира като битови отпадъци. При определени батерии той може да се използва заедно с химичен символ. Химичните символи за живак (Hg) или олово (Pb) се добавят, ако батерията съдържа повече от 0,0005% живак или 0,004% олово. Като осигурите правилното изхвърляне на тези батерии, ще помогнете за предотвратяването на евентуалните отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха могли да възникнат при неподходящата им обработка като отпадък. Рециклирането на материалите ще помогне за запазването на природните ресурси.

При продукти, които поради съображения за безопасност, производителност или цялостност на данните изискват постоянна връзка с вградена батерия, тя трябва да бъде заменена само от квалифициран сервизен персонал.

За да гарантирате правилното третиране на батерията, в края на живота на продукта го предайте в подходящ пункт за рециклиране на електрическо и електронно оборудване.

За всички други батерии прегледайте раздела за безопасното изваждане на батерията от продукта. Предайте батерията в подходящ пункт за рециклиране на използвани батерии.

За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт или батерия се обрънете към местната администрация, към службата за събиране на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили продукта.

Този продукт е произведен от или от името на Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Япония. Запитванията относно съответствието на продукта, базирано на законодателството на Европейския съюз, трябва да бъдат отправяни към упълномощения представител, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Германия. За въпроси, свързани с обслужването или гаранцията, прегледайте адресите, посочени в отделните документи за сервизно обслужване или гаранция.

Предпазни мерки

- Този уред работи с 220 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz. Проверете дали работното напрежение на уреда съвпада с това на местното електрозахранване.
- Поставете този уред така, че захранващият кабел да може да бъде изключен от електрически контакт незабавно при възникване на проблем.
- Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията, изложени в директивата за ЕМС, при използване на свързващ кабел, не по-дълъг от 3 метра.
- За да намалите риска от пожар, не покривайте вентилационния отвор на устройството с вестници, покривки, завеси и др.
- Не излагайте устройството на въздействието на открити източници на пламък (например запалени свещи).
- Не инсталирайте този плейър в затворено пространство, като например полица за книги или подобна мебел.
- Ако плейърът е внесен директно от студено на топло място или е поставен в много влажно помещение, възможно е върху лещите във вътрешността му да се кондензира влага. Ако това се случи, плейърът може да не функционира правилно. В такъв случай извадете диска и оставете плейъра включен за около половин час, докато влагата се изпари.
- Плейърът не е изключен от захранването, докато е свързан към електрически контакт, дори и самият плейър да е изключен.

Авторски права и търговски марки

- „AVCHD“ и логотипът на „AVCHD 3D/Progressive“ са търговски марки на Panasonic Corporation и Sony Corporation.
- Java е търговска марка на Oracle и/или нейните свързани фирми.
- „XMB“ и „cross media bar“ са търговски марки на Sony Corporation и Sony Computer Entertainment Inc.
- Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и символът „двойно D“ са търговски марки на Dolby Laboratories.
- За патентите на DTS вижте <http://patents.dts.com>. Произведено по лиценз на DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, символът, & DTS и символът заедно са регистрирани търговски марки и DTS-HD Master Audio е търговска марка на DTS, Inc. © DTS, Inc. Всички права запазени.
- Термините HDMI[®] и HDMI High-Definition Multimedia Interface, както и логотипът на HDMI, са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing LLC в САЩ и други държави.

- Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ и логотипите са търговски марки на Blu-ray Disc Association.
- „DVD Logo“ е търговска марка на DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- Логотипите на „DVD+RW“, „DVD-RW“, „DVD+R“, „DVD-R“, „DVD VIDEO“ и „CD диск“ са търговски марки.
- „BRAVIA“ е търговска марка на Sony Corporation.
- Технологиите за аудио кодиране и патентите за MPEG Layer-3 са лицензирани от Fraunhofer IIS и Thomson.
- Този продукт включва собствена технология под лиценз от Verance Corporation и е защитен с патент на САЩ 7,369,677 и други издадени и предстоещи патенти в САЩ и по света, както и с авторско право и защита на търговска тайна за определени аспекти на тази технология. Cinavia е търговска марка на Verance Corporation. Авторско право 2004-2010 Verance Corporation. Всички права запазени от Verance. Забранено е подлагането на обратно конструиране и разглобяването.
- Windows Media е регистрирана търговска марка или търговска марка на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави. Този продукт съдържа технология, която е обект на определени права на интелектуална собственост на Microsoft. Употребата или разпространението на тази технология извън този продукт са забранени без съответния лиценз или лицензи от Microsoft. Собствениците на съдържание използват технологията на Microsoft за достъп до съдържание PlayReady™ за защита на интелектуалната им собственост, включително защитено с авторски права съдържание. Това устройство използва технологията PlayReady за достъп до съдържание, защитено с PlayReady и/или с WMDRM. Ако устройството не успее да приложи правилно ограниченията върху използването на съдържанието, собствениците му могат да изискат от Microsoft да отмени възможността на устройството да използва защитено с PlayReady съдържание. Отмяната не трябва да оказва влияние върху незащитено съдържание или върху такова, защитено от други технологии за достъп до съдържание. Собствениците на съдържание могат да изискат от вас да надстроите PlayReady, за да имате достъп до тяхното съдържание. Ако откажете да извършите надстройката, няма да имате достъп до съдържание, което я изисква.

- Технологията за разпознаване на музика, видео и свързани данни се предоставя от Gracenote[®]. Gracenote е индустриалният стандарт в технологията за разпознаване на музика и доставянето на средно съдържание. За повече информация посетете www.gracenote.com. CD, DVD, Blu-ray Disc и свързаните с музика и видеосъдържание данни от Gracenote, Inc., авторско право © от 2000 г. до днес Gracenote. Gracenote Software, авторско право © от 2000 г. до днес Gracenote. За този продукт или услуга важат един или повече патенти, собственост на Gracenote. Вижте уебсайта на Gracenote за неизчерпателен списък на приложимите патенти на Gracenote. Gracenote, CDDDB, MusicID, MediaVOCS, логотипът на Gracenote, както и логотипът на „Powered by Gracenote“ са или регистрирани търговски марки, или търговски марки на Gracenote в САЩ и/или други държави.



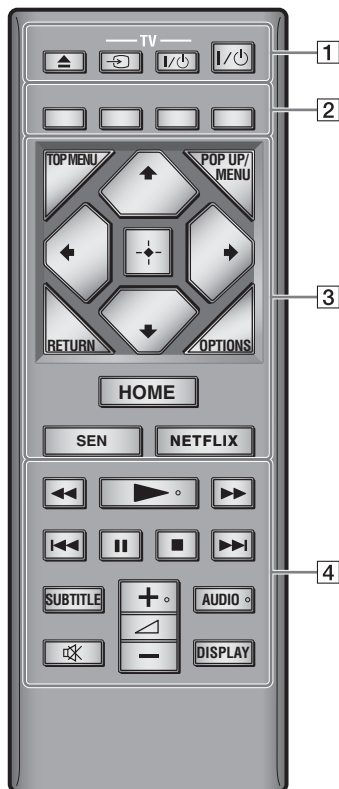
- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] и Wi-Fi Alliance[®] са регистрирани търговски марки на Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™], Wi-Fi Protected Setup[™], Miracast[™] и Wi-Fi CERTIFIED Miracast[™] са търговски марки на Wi-Fi Alliance.
- Логотипът на Wi-Fi CERTIFIED Logo е знак за съответствие на Wi-Fi Alliance.
- Марката Wi-Fi Protected Setup Identifier е марка на Wi-Fi Alliance.
- DLNA[®], логотипът на DLNA и DLNA CERTIFIED[™] са търговски марки, търговски марки за услуги или знаци за съответствие на Digital Living Network Alliance.
- Opera[®] Devices SDK от Opera Software ASA. Авторско право 1995-2013 Opera Software ASA. Всички права запазени.






- Всички други търговски марки са търговски марки на съответните им притежатели.
- Други наименования на системи и продукти са основно търговски марки или регистрирани търговски марки на производителите. Символите [™] и [®] не са включени в този документ.

Дистанционно управление

Наличните функции на дистанционното управление се различават в зависимост от диска или ситуацията.



 Бутоните ,  + и AUDIO имат осезаема точка. Използвайте осезаемата точка за отправна точка при работа с плейъра.

1 (отваряне/затваряне)

Отваряне или затваряне на тавата на диска.

-TV- (Избиране на входен сигнал на телевизора)

Превключване между телевизора и други източници на входен сигнал.

-TV- (Телевизор включен/в готовност)

Включване или поставяне на телевизора в режим на готовност.

(включено/в готовност)

Включване или поставяне на плейъра в режим на готовност.

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

Бързи клавиши за интерактивни функции.

3 TOP MENU

Отваряне или затваряне на главното меню на BD или DVD дискове.

POP UP/MENU

Отваряне или затваряне на изскачащото меню на BD-ROM или DVD диск.

OPTIONS

Показване на наличните опции на екрана.


RETURN

Връщане към предишния екран.



Преместване на маркировката за избор на показан елемент.



 е бърз клавиш за търсене на запис по време на възпроизвеждане на музикален компактдиск.

Централен бутон (ENTER)

Въвеждане на избрания елемент.

HOME

Отваряне на началното меню на плейъра. Показва се тапелът, когато се натисне иконата за категории на началното меню.

SEN

Достъп до онлайн услугата „Sony Entertainment Network™“.

NETFLIX

Достъп до онлайн услугата „NETFLIX“. За повече подробности относно онлайн услугата NETFLIX посетете следния уебсайт и прегледайте раздела за често задавани въпроси: <http://support.sony-europe.com/>

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

- Бързо превъртане назад/бързо превъртане напред на диска, когато натиснете бутона по време на възпроизвеждане. Скоростта на търсене се променя при всяко натискане на бутона по време на възпроизвеждане на видео.
- Възпроизвеждане на забавен каданс, когато се натисне за повече от една секунда в режим на пауза.
- Възпроизвежда по един кадър, когато натиснете за кратко в режим на пауза.

▶ (възпроизвеждане)

Стартиране или повторно стартиране на възпроизвеждането.

◀◀/▶▶I (предишен/следващ)

Преминаване към предишната/следващата глава, запис или файл.

II (пауза)

Поставяне в пауза или повторно стартиране на възпроизвеждането.

■ (стоп)

Спиране на възпроизвеждането и запомняне на точката на спиране (точка за възобновяване).

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

SUBTITLE

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

◀ (сила на звука) +/-

Регулиране на силата на звука на телевизора.

AUDIO

Избиране на записа за езика, когато на BD-ROM/DVD VIDEO диска има многоезични записи.

Избиране на режима на аудиозаписа на компактдиск.

⊗ (изключване на звука)

Временно изключване на звука.

DISPLAY

Извеждане на информация за възпроизвеждането и сърфирането в интернет на екрана.

Стъпка 1: Свързване на плейъра

Не свързвайте захранващия кабел, докато не направите всички връзки.

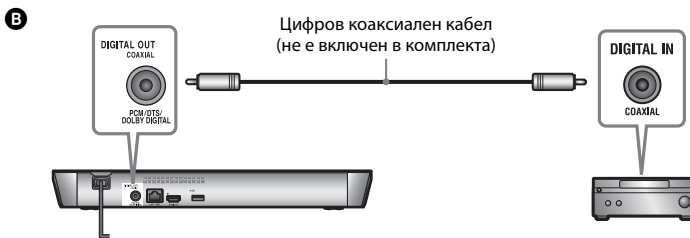
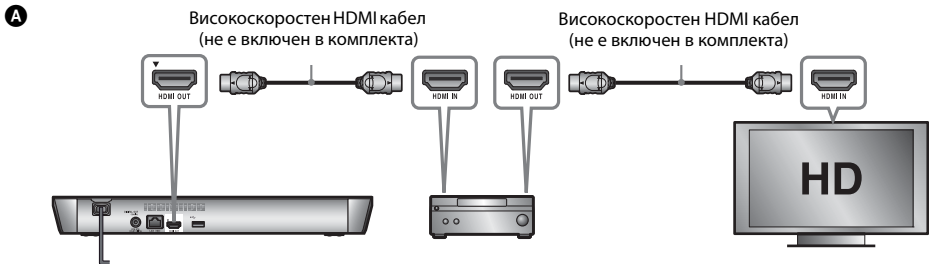
Свързване към телевизора

Свържете плейъра към телевизора чрез високоскоростен HDMI кабел.



Свързване към аудио-видео усилвател (приемник)

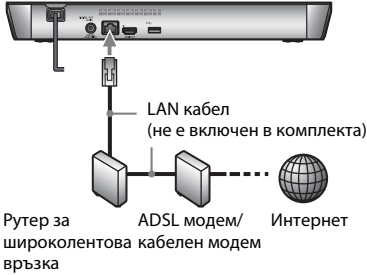
Изберете един от следните методи за свързване съобразно входните конектори на аудио-видео усилвателя (приемника). Когато изберете **A** или **B**, направете съответните настройки в [Audio Settings] (Настройки на звука).



Стъпка 2: Подготовка за мрежова връзка

Wired Setup

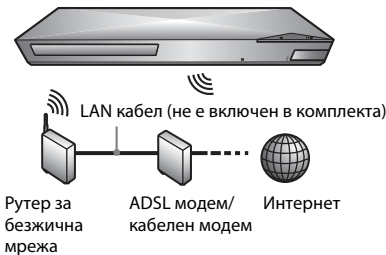
Свържете LAN кабел към извода LAN (100) на плейъра.



Препоръчва се използването на екраниран и директен интерфейсен кабел (LAN кабел).

Wireless Setup (Настройка на безжична връзка)

Използвайте модула за безжична LAN мрежа, вграден в плейъра.

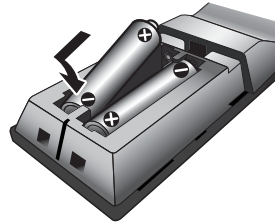


Стъпка 3: Easy Setup

При включване за първи път

Изчакайте известно време, преди да включите и стартирате плейъра [Easy Initial Settings] (Лесни първоначални настройки).

- 1 Поставете две батерии R03 (размер AAA) така, че полюсите им ⊕ и ⊖ да отговарят на маркировките в отделението за батериите на дистанционното управление.



- 2 Включете плейъра в електрическата мрежа.



- 3 Натиснете I/⏻, за да включите плейъра.

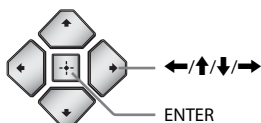


* Включване или поставяне на плейъра в режим на готовност.

- 4 Включете телевизора и задайте селектора за входен сигнал на телевизора. Това ще покаже сигнала от плейъра на телевизионния ви екран.

5 Извършете [Easy Initial Settings] (Лесни първоначални настройки).

Следвайте екранните инструкции, за да направите основните настройки чрез ←/↑/↓/→ и ENTER на дистанционното управление.




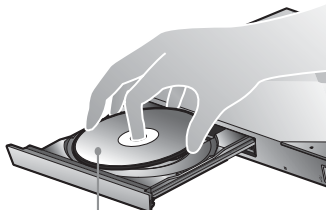
- Когато процедурата за [Easy Initial Settings] (Лесни първоначални настройки) завърши, изберете [Easy Network Settings] (Лесни настройки на мрежата), за да използвате мрежовите функции на плейъра.
- За да активирате безжична връзка, настройте [Internet Settings] (Настройки за интернет) в [Network Settings] (Настройки на мрежата) на [Wireless Setup(built-in)] (Настройка на безжична връзка (вградена)).
- За да деактивирате безжична връзка, настройте [Internet Settings] (Настройки за интернет) в [Network Settings] (Настройки на мрежата) на [Wired Setup] (Настройка на кабелна връзка).

Възпроизвеждане





Възпроизвеждане на диск

За дискове, които могат да бъдат възпроизведени, вижте стр. 14.

- 1 Натиснете  и поставете диск в тавата на диска.




Страната за възпроизвеждане, насочена надолу

- 2 Натиснете , за да затворите тавата на диска. Възпроизвеждането стартира. Ако възпроизвеждането не започне автоматично, изберете  [Video] (Видео),  [Music] (Музика) или  [Photo] (Снимки) и натиснете ENTER.

Наслаждаване на BONUSVIEW/BD-LIVE

- 1 Свържете USB памет към USB жака на гърба на плейъра.
Използвайте USB памет от 1 GB или по-голяма като локално хранилище.
- 2 Подгответе за BD-LIVE (само за BD-LIVE).
 - Свържете плейъра към мрежа (стр. 8).
 - Задайте [BD Internet Connection] (Връзка на BD с интернет) в настройката [BD/DVD Viewing Settings] (Настройки за гледане на BD/DVD диск) на [Allow] (Разрешаване).
- 3 Поставете BD-ROM диск с BONUSVIEW/BD-LIVE.
Начинът на работа се различава в зависимост от диска. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с диска.



За да изтриете данните в USB паметта, изберете [Delete BD Data] (Изтриване на BD данни) в категорията  [Video] (Видео) и натиснете ENTER. Всички данни в папката buda ще бъдат изтрити.

Наслаждаване на Blu-ray 3D









- 1 Подготовка за възпроизвеждане на Blu-ray 3D Disc дискове.
 - Свържете плейъра със съвместимо с 3D устройство чрез високоскоростен HDMI кабел.
 - Задайте [3D Output Setting] (Настройка за извеждане на 3D) и [TV Screen Size Setting for 3D] (Настройка на размера на телевизионния екран за 3D) в [Screen Settings] (Настройки на екрана).
- 2 Поставете Blu-ray 3D Disc.
Начинът на работа се различава в зависимост от диска. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с диска.



Вижте също ръководствата с инструкции, предоставени с телевизора и свързаното устройство.

Възпроизвеждане от USB устройство

За „Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени“ вижте стр. 14.

- 1 Свържете USB устройството към USB жака на плейъра.
- 2 Изберете категория  [Video] (Видео),  [Music] (Музика) или  [Photo] (Снимки) в началното меню чрез  / .
- 3 Изберете  [USB device] (USB устройство) чрез  /  и натиснете ENTER.

Възпроизвеждане през мрежа

Наслаждаване на Sony Entertainment Network

Sony Entertainment Network осигурява директно до плейъра избрано интернет съдържание и разнообразни развлечения по заявка.

- 1 **Свържете плейъра към мрежа (стр. 8).**
- 2 **Натиснете бутон SEN на дистанционното управление.**
- 3 **Изберете интернет съдържание и разнообразни развлечения по заявка чрез ←/↑/↓/→ и натиснете ENTER.**



- Част от интернет съдържанието изисква регистрация през компютър, преди да може да бъде възпроизведено.
- Част от интернет съдържанието може да не е налице в някои региони/държави.

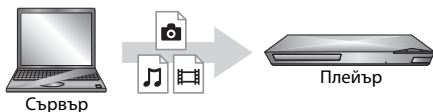
Възпроизвеждане на файлове в домашна мрежа (DLNA)

Съвместим с DLNA продукт може да възпроизвежда видео- и музикални файлове и снимки, съхранени на друг съвместим с DLNA продукт през мрежа.

Подготовка за използване на DLNA.

- Свържете плейъра към мрежа (стр. 8).
- Подгответе другите необходими продукти, съвместими с DLNA. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с продукта.

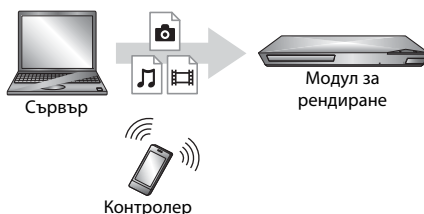
За възпроизвеждане на файл от DLNA сървър през това устройство (DLNA плейър)



Изберете иконата на DLNA сървър от категория [Video] (Видео), [Music] (Музика) или [Photo] (Снимки), след което изберете файла, който искате да възпроизведете.

За възпроизвеждане на файл от DLNA сървър през друг продукт (модул за рендиране)

Когато възпроизвеждате файлове от DLNA сървър на това устройство, можете да изберете съвместим с DLNA контролер продукт (телефон и т.н.), за да управлявате възпроизвеждането.



Контролирайте това устройство чрез DLNA контролер. Вижте ръководството с инструкции, предоставено с DLNA контролера.

Използване на „TV SideView“

„TV SideView“ е безплатно мобилно приложение за отдалечени устройства (като смартфон и т.н.). Използвайки „TV SideView“ с този плейър, можете лесно да се наслаждавате на плейъра, като го управлявате от отдалеченото устройство. Можете също така да стартирате услуга или приложение директно от отдалеченото устройство и да видите информацията за диска по време на възпроизвеждането му. „TV SideView“ може да се използва и като дистанционно управление, и като софтуерна клавиатура. Преди да използвате устройството „TV SideView“ с плейъра за първи път, не забравяйте да регистрирате устройството „TV SideView“. При регистрацията следвайте инструкциите на екрана на „TV SideView“.



Регистрацията може да се извърши само от началното меню.

Използване на огледален образ на екрана

„Огледален образ на екрана“ е функция за показване на изображението от екрана на мобилно устройство върху екрана на телевизора чрез технологията Miracast. Плейърът може да бъде свързан директно към устройство, съвместимо с функцията за огледален образ на екрана (например смартфон, таблет). Можете да гледате изображението на екрана на устройството върху големия телевизионен екран. За използване на тази функция не е необходим безжичен рутер (или точка на достъп).







- Когато използвате функцията за огледален образ на екрана, качеството на картината и звука може понякога да бъде влошено поради смущения от друга мрежа.
- По време на действието на функцията за огледален образ на екрана е възможно да не можете да използвате някои мрежови функции.
- Уверете се, че устройството е съвместимо с Miracast. Възможностите за връзка с всички устройства, съвместими с Miracast, не е гарантирана.

1 Изберете [Screen mirroring] (Огледален образ на екрана) от категория [Input] (Въвеждане) от началното меню чрез ←/→ и натиснете ENTER.

2 Следвайте инструкциите на екрана.

Сърфиране в уебсайтове

Може да се свържете с интернет и да разглеждате уебсайтове.

- 1 Свържете плейъра към мрежа (стр. 8).
- 2 Изберете  [Network] (Мрежа) от началното меню чрез .
- 3 Изберете  [Internet Browser] (Интернет браузър) чрез  и натиснете ENTER.



Този браузър не поддържа някои функции за уебсайтове и някои уебсайтове може да не се показват правилно.

Преглед на екрана на браузъра

Натиснете DISPLAY, за да видите екрана на уебсайта. Информацията на екрана се различава в зависимост от състоянието на уебсайта и страницата.


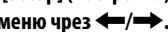

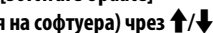
Избор на налични опции

Натиснете OPTIONS за различни настройки и операции. Наличните елементи се различават в зависимост от ситуацията.

За изход от интернет браузъра

Натиснете HOME.

Актуализация на софтуера

- 1 Изберете  [Setup] (Настройка) от началното меню чрез .
- 2 Изберете  [Software Update] (Актуализация на софтуера) чрез  и натиснете ENTER.

■ [Update via Internet]

(Актуализиране чрез интернет)

Актуализира софтуера на плейъра през наличната мрежа. Уверете се, че мрежата е свързана към интернет. За подробности вижте „Стъпка 2: Подготовка за мрежова връзка“ (стр. 8).

■ [Update via USB Memory]

(Актуализиране чрез USB памет)

Актуализира софтуера на плейъра през USB памет. Уверете се, че папката за актуализация на софтуера е зададено правилно с името „UPDATE“ и всички файлове от актуализацията трябва да бъдат съхранени в тази папка. Плейърът може да разпознае до 500 файла/папки на едно ниво, включително файловете/папките от актуализацията.



- Препоръчваме да правите актуализация през софтуера приблизително на всеки 2 месеца.
- За информация относно функциите за актуализация посетете следния уебсайт: <http://support.sony-europe.com/>

Дискове, които могат да се възпроизведат

Blu-ray Disc ^{*1}	BD-ROM, BD-R ^{*2} /BD-RE ^{*2}
DVD ^{*3}	DVD-ROM, DVD-R/DVD-RW, DVD+R/DVD+RW
CD ^{*3}	CD-DA (музикален компактдиск), CD-ROM, CD-R/CD-RW

^{*1} Тъй като спецификациите на Blu-ray Disc са нови и развиващи се, възможно е някои дискове да не могат да се възпроизведат в зависимост от типа и версията им. Извеждането на звука се различава в зависимост от източника, свързания изходен конектор и избраните настройки на звука.

^{*2} BD-RE: Версия 2.1, BD-R: Версии 1.1, 1.2, 1.3, включително BD-R с органичен пигмент (тип LTH). BD-R, записан на компютър, не може да се възпроизвежда, ако постскриптове са записваеми.

^{*3} Компактдиск или DVD диск няма да се възпроизведе, ако не е финализиран правилно. За повече информация вижте ръководството с инструкции, предоставено със записващото устройство.

Типове файлове, които могат да бъдат възпроизведени



Кодек	Контейнер	Разширение	С аудио
MPEG-1 Видео ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
MPEG-2 Видео ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV ^{*1}	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
Xvid	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, WMA9, MP3
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v	AAC
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	Quick Time ^{*6}	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
	FLV ^{*6}	.flv, .f4v	LPCM, AAC, MP3
	3gpp/3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2	AAC
VC1 ^{*1}	TS	.m2ts, .mts	Dolby Digital, DTS, LPCM, MPEG, AAC
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf	WMA9
	MKV	.mkv	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3
	AVI	.avi	Dolby Digital, LPCM, AAC, MP3

Формат
AVCHD (Версия 2.0) ^{*1*7*8}



Кодек	Разширение
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III) ^{*9}	.mp3
AAC/HE-AAC ^{*1*9}	.m4a, .aac ^{*6}
WMA9 Стандартен ^{*1}	.wma
LPCM ^{*9}	.wav
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
Dolby Digital ^{*6*9}	.ac3
DSF ^{*6}	.dsf
DSDIFF ^{*6*11}	.dff
AIFF ^{*6}	.aiff, .aif
ALAC ^{*6}	.m4a



Формат	Разширение
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*10}
GIF	.gif ^{*10}
MPO	.mpo ^{*6*12}

- ^{*1} Плейърът може да не възпроизвежда този формат на файл на DLNA сървър.
- ^{*2} Плейърът може да възпроизвежда само видео със стандартна разделителна способност на DLNA сървър.
- ^{*3} Плейърът не възпроизвежда файлове с формат DTS на DLNA сървър.
- ^{*4} Плейърът може да възпроизвежда само файлове с формат Dolby Digital на DLNA сървър.
- ^{*5} Плейърът може да поддържа AVC до ниво 4.1.
- ^{*6} Плейърът не възпроизвежда този формат на файл на DLNA сървър.
- ^{*7} Плейърът може да поддържа кадрова честота до 60 fps.
- ^{*8} Плейърът възпроизвежда файлове в AVCHD формат, които са записани на цифрова видеокамера и др. Дискът в AVCHD формат няма да се възпроизвежда, ако не е правилно финализиран.
- ^{*9} Плейърът може да възпроизвежда файлове „.mka“. Този файл не може да бъде възпроизведен на DLNA сървър.

- ^{*10} Плейърът не възпроизвежда анимирани PNG или анимирани GIF файлове.
- ^{*11} Плейърът не възпроизвежда файлове, кодирани с DST.
- ^{*12} За MPO файлове, различни от 3D, се показва основното или първото изображение.



- Някои файлове може да не се възпроизведат в зависимост от файловия формат, кодирането на файла, състоянието на записа или на DLNA сървъра.
- Някои файлове, редактирани на компютър, може да не се възпроизведат.
- При някои файлове е възможно да не може да се използва функцията за бързо превъртане напред или назад.
- Плейърът не възпроизвежда кодирани файлове, като DRM или Lossless.
- Плейърът може да разпознае следните файлове или папки в BD, DVD дискове, компактдискове и USB устройства:
 - до папки на 9-о ниво, включително основната папка;
 - до 500 файла/папки на едно ниво.
- Плейърът може да разпознае следните файлове или папки, съхранени в DLNA сървъра:
 - до папки на 19-о ниво
 - до 999 файла/папки на едно ниво
- Плейърът може да поддържа кадрова честота:
 - до 60 fps само за AVCHD (MPEG4/AVC).
 - до 30 fps за други видеокодеци.
- Плейърът може да поддържа кадрова честота при видео до 40 Mfps.
- Някои USB устройства може да не функционират с плейъра.
- Плейърът може да разпознава Mass Storage Class (MSC) устройства (като например флаш памет или твърд диск), устройства за улавяне на неподвижно изображение (SICD) и клавиатура със 101 бутон.
- За да избегнете увреждане на данните или повреда на USB паметта или устройствата, изключете плейъра, когато свързвате или отстранявате USB паметта или устройствата.
- Плейърът може да не възпроизвежда гладко видеофайлове с висока побитова скорост от компактдискове с данни. Препоръчително е да възпроизведате такива файлове от DVD или BD диск с данни.

Спецификации

Система

Лазер	Полупроводников лазер
--------------	-----------------------

Входове и изходи

DIGITAL OUT (COAXIAL) (Наименование на конектора)	RCA жак/0,5 Vp-p/75 ома (Тип на конектора/изходно ниво/импеданс при натоварване)
HDMI OUT	HDMI 19-щифтов стандартен конектор
LAN (100)	Порт 100BASE-TX
USB	USB конектор тип А (за свързване на USB памет, четец на карти с памет, цифров фотоапарат и цифрова видеокамера)

Безжична връзка

Стандарт за безжична LAN мрежа	IEEE 802.11 b/g/n
Честотен обхват	2,4 GHz лента: Канали 1–13
Модулация	DSSS и OFDM

Общи

Изисквания за захранването	220 V – 240 V променлив ток, 50/60 Hz
Консумация на електроенергия	16 W
Мрежа в готовност*	5,8 W (всички кабелни/безжични мрежови портове са ON)
Размери (приблиз.)	360 мм x 199 мм x 43 мм (ширина/дълбочина/височина), включително издадените части
Тегло (приблиз.)	1,3 кг
Работна температура	5 °C до 35 °C
Работна влажност	25% до 80%
Включени принадлежности	<ul style="list-style-type: none">• Дистанционно управление (дистанционно) (1)• R03 (размер AAA) батерии (2)

* Задайте [Remote Start] (Отдалечено стартиране) в [Network Settings] (Настройки на мрежата) с настройка [On] (Вкл.) и изключете плейъра, за да активирате мрежата в готовност.

Спецификациите и дизайнът подлежат на промяна без предупреждение.

Софтуерът на този плейър може да бъде актуализиран в бъдеще. За информация относно наличните актуализации и последните инструкции за експлоатация посетете следния уебсайт:

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



За да намерите полезни съвети и информация за продуктите и услугите на Sony, посетете: www.sony-europe.com/myproduct/



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

4-476-198-41(1) (BG)

© 2014 Sony Corporation



* 1 - 4 4 7 6 1 9 8 4 1 C *