

Регистрирайте продукта си и получете
помощ на www.philips.com/welcome



Инструкция за експлоатация

PHILIPS

Съдържание

1 Важно

Важни бележки и бележки за безопасността
Бележки за авторските права
Грижи

2 Вашия продукт

Функции на продукта
Преглед на продукта

3 Свързване

Разположение на продукта
Свързване на видео кабелите
Свързване на кабелите за тонколоните към тонколоните
Свързване на тонколоните към поставките
Свързване на тонколоните и суббуфера
Свързване на радио антената
Свързване на аудио кабели/други устройства
Свързване на LAN
Свързване на захранващия кабел

4 Начало

Поставяне на батерии в дистанционното
Откриване на правилния канал за гледане
Употреба на менюто Home
Избор на език за менютата
Настройване на мрежа
Употреба на Philips EasyLink

5 Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск
Възпроизвеждане на видео
Възпроизвеждане на музика
Възпроизвеждане на снимки
Възпроизвеждане от USB устройство
Възпроизвеждане от преносим мултимедиен плеър
Възпроизвеждане на радио

6 Нагласяне на звука	28
Контрол на силата на звука	28
Смяна на требъла и баса	28
Избор на сърраунд звук	28
3 Избор на зададен звуков ефект	28
7 Нагласяне на настройки	29
Настройки на картицата	29
Настройки на звука	30
Предпочтения	31
EasyLink настройки	32
Допълнителни настройки	33
8 Обновяване на софтуеъра	34
Обновяване чрез мрежата	34
Обновяване чрез USB	34
9 Спецификации	35
10 Възможни проблеми	36
11 Речник	37

| Важно

Информация относно безопасността и важни бележки

⚠️ Внимание!

- Риск от прегреване! Никога не поставяйте системата за домашно кино в затворено пространство. Винаги оставяйте свободно място по 4 инча около системата за домашно кино за вентилацията. Уверете се, че вентилационите отвори не са покрити от пердeta или други предмети.
- Не излагайте системата за домашно кино, дистанционното и батерийте на открит огън или топлина, включително и директна слънчева светлина.
- Използвайте този системата за домашно кино само у дома. Пазете го от вода, влага и предмети изпълнени с течности.
- Никога не поставяйте системата за домашно кино върху друго електрическо оборудване.
- Пазете се от системата за домашно кино по време на гръмотевични бури.
- Ако захранващия кабел или куплунга на устройството се използват като изключващо устройство, трябва да са лесно достъпни.
- Видима и невидима лазерна радиация когато е отворена. Пазете се от излагане на лъчите.

Бележка относно авторските права



Be responsible
Respect copyrights

Този продукт има технология за защитата за копиране, която е защитена от метод за определени патенти в САЩ и други интелектуални собствености собственост на Macrovision Corporation и други собственици на права. Използването на тази технология трябва да е одобрено от Macrovision Corporation и е предназначено само за домашна или друга употреба в тесен кръг от лица освен ако не е одобрено от Macrovision Corporation. Разглабянето и ремонтирането са забранени.



Този продукт е напълно съвместим с изискванията за радио излъчванията в Европейския съюз. Той е съобразен със следните директиви и напътства: 2006/95/EC, 2004/108/EC.

Изхвърляне на вашия стар продукт и батерии



Вашият продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и съставни части, които могат да бъдат рециклирани и използвани отново.



Когато този символ със зачеркнат контейнер за болкук е прикачен към продукт, това означава, че продукта е под закрилата на европейска директива 2002/96/ЕС.

Никога не изхвърляйте продукта с останалите домакински отпадъци. Моля информирайте се относно местната система за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци. Моля действайте според местните закони и не изхвърляйте вашия стар продукт с нормалните домакински отпадъци.

Правилното изхвърляне на вашия стар продукт ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.



Вашият продукт съдържа батерии покрити от Европейска директива 2006/66/ЕС, които не могат да се изхвърлят с останалите домакински отпадъци. Моля информирайте се относно местните правила за разделно събиране на батерии.

Правилното изхвърляне на батериите ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Бележка за търговските марки



HDMI, и логото HDMI и HD мултимедийният интерфейс са запазени марки или регистрирани такива на HDMI лицензно LLC.



Windows Media и логото Windows са запазена марка, или регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.



Логата USB—IF са запазена марка на Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



DivX, DivX Ultra Certified и прилежащите им лога са запазени марки на DivX, Inc. и се използва само ако има лиценз.

Официален DivX® Ultra сертифициран продукт.

Пуска всички версии на DivX® филми (включително DivX® 6) с подобрано възпроизвеждане на DivX® мултимедийни файлове и DivX® мултимедийният формат. Пуска DivX® филми с менюта, субтитри и аудио песни.



'DVD Video' е търговска марка на DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Логата 'Blu-ray Disc' и 'Blu-ray Disc' са регистрирани търговски марки.



PRO LOGIC II

Произведено с лиценза на Dolby Laboratories. "Dolby" Pro Logic и двойният-D символ за запазени марки на Dolby Laboratories.



Произведено с лиценз според U.S. патентите: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 други U.S. и световни патенти издадени и предстоящи. DTS и DTS Digital Surround са запазени търговски марки и DTS логата и символите са запазена марка на DTS, Inc. © 1996–2007 DTS, Inc. Всички права са запазени.



Java и всички други Java търговски марки и лога са запазени марки или регистрирани търговски марки на Sun Microsystems, Inc. в САЩ и/или други държави.



BONUSVIEW™

'BD LIVE' и 'BONUSVIEW' са запазени марки на Blu-ray Disc Association.



'AVCHD' и логото 'AVCHD' са запазени марки на Matsushita Electric Industrial Co., Ltd и Sony Corporation.

x.v.Colour

'x.v.Colour' е запазена марка на Sony



ENERGY STAR и ENERGY STAR марките са регистрирани U.S. марки.



Грижи

Внимание

- Не използвайте разтвори като бензин, разтворители, почистващи препарати или антистатични спрейове предназначени за дискове.

Почистване на дискове

Бършете диска с микрофибърна почистваща кърпа от центъра към ръба в прива линия.

2 Вашия продукт

Поздравления за покупката ви и добре дошли при Philips! За да получите пълна поддръжка от Philips, моля регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Функции на продукта

Philips EasyLink

Продукта ви поддържа Philips EasyLink, която използва HDMI CEC (Consumer Electronics Control) стандартен протокол. EasyLink-съвместимите устройства, който са свързани чрез HDMI конекторите могат да се управляват с едно дистанционо.

Бележка

- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

Развлечение с висока разделителна способност

Гледайте дискове имащи съдържание с висока разделителна способност с HDTV (Телевизори с висока разделителна способност). Свържете го посредством високоскоростен HDMI кабел (1.3 или категория 2). Можете да се насладите на отлично качество на картина до разделителна способност 1080p с 24 кадъра в секунда с непрекъснато търсене.

5.1 канален съrrаунд звук с висока чистота

Този продукт поддържа звук с висока чистота като Dolby TrueHD и DTS-HD Advanced Digital Out. Усетете звуково изживяване като на живо, все едно всичко се случва около вас.

BONUSVIEW/PIP (Картина-в-картината)

Това е нова функция на BD-Video, която възпроизвежда първата и втората картина едновременно. Blu-ray плеърите с Final Standard Profile или Profile 1.1 specs могат да възпроизвеждат Bonus View функциите.

BD-Live

Свържете този продукт към уеб сайта на филмовите студии чрез LAN порта, за да имате достъп до множество ново съдържание (напр. обновени прегледи и ексклузивни специални функции). Можете да се насладите също и на възможности от следващо поколение, като сваляне на мелодии/тапети, връзки клиент-клиент, предавания на живо и игри.

Регионални кодове

Системата за домашно кино възпроизвежда дискове със следните регионални кодове.

Регионален код
DVD

Държави



Европа
Англия



Азия
Тайван
Корея



Латинска
Америка



Австралия
Нова Зеландия



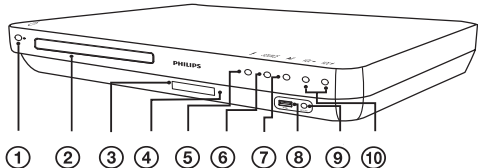
Русия
Индия



Китай

Преглед на продукта

Главно устройство



① ⏹ STANDBY ON

- за включване на система за домашно кино или за изключване в стендбай режим.

② ⌂ Отделение за дискове

③ Дисплей

④ IR сензор

- засича сигнала от дистанционното. Насочете дистанционното към сензора.

⑤ ▲ (Отваряне/Затваряне)

- отваря/затваря отделението за дискове.

⑥ SOURCE (източник)

- за избор на мултимедия, от която да пуснете или слушате звука на свързаното устройство.

⑦ PLAY PAUSE ►||

- пуска/спира в пауза или продължава възпроизвеждането.
- в радио режим, за автоматично настройване на радио станциите по време на първата инсталация.

⑧ USB жак

- за свързване на USB устройство.

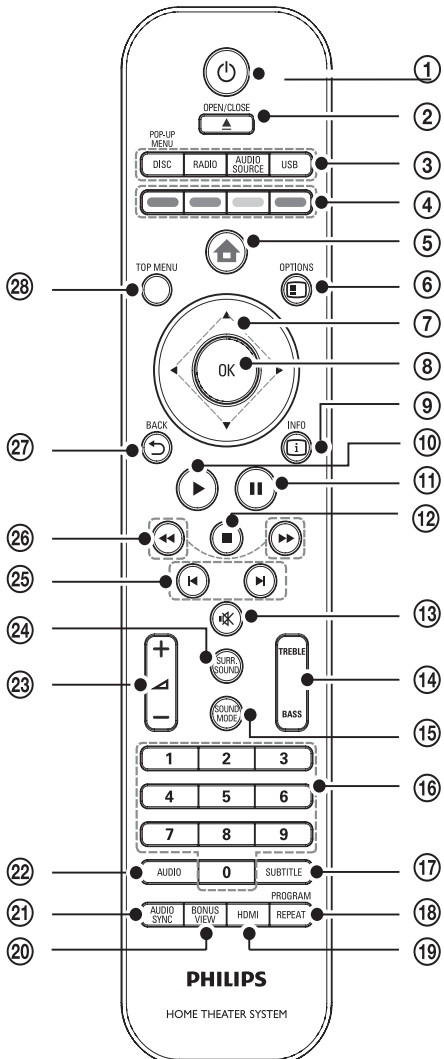
⑨ MP3 LINK жак

- за свързване на преносим аудио плър.

⑩ VOL

- за намаляване или усилване на звука.

Дистанционо управление



① ⏹ STANDBY ON

- за включване на Системата за домашно кино или за изключване в стендбай режим.
- натиснете и задръжте, за да изключите системата за домашно кино и всички HDMI CEC съвместими устройства.

② ▲(Отваряне/Затваряне)

- отваря/затваря отделението за дискове.

- ③** Бутони за избор на източник
- DISC / POP-UP MENU: Превключва на източник за дискове. Достъп до менюта на диска по време на възпроизвеждането.
 - RADIO: Превключва на FM радио.
 - USB: Превключва на свързано USB устройство.
 - AUDIO SOURCE: За избор на аудио вход.
- | | |
|----------|-------------------------|
| Дисплей | Устройство свързано към |
| AUX1 | AUDIO IN-AUX1 |
| AUX2 | AUDIO IN-AUX2 |
| COAX IN | DIGITAL IN-COAXIAL |
| OPTI IN | DIGITAL IN-OPTICAL |
| MP3 LINK | MP3 LINK |
- ④** Цветни бутони
- Само за Blu-ray дискове: избор на задача или възможност.
- ⑤** (меню Home)
- Достъп до Home менюто.
- ⑥** OPTIONS
- Достъп до възможностите или избор.
- ⑦** Бутони със стрелки
- за избор на посока на движение в менюто.
- ⑧** OK
- за потвърждаване на въвеждане или избор.
- ⑨** INFO
- показва информация за възпроизвеждането.
- ⑩** (Пускане)
- стартира или продължава възпроизвеждането от диска.
- ⑪** (Пауза)
- спира в пауза възпроизвеждането от диска.
 - или мести спряната картина с един кадър напред.
- ⑫** (Спри)
- спира възпроизвеждането от диска.
 - натиснете и задържте за изтриване на запаметена радио станция.
- ⑬** (mute)
- за изключване или пускане отново на звука.
- ⑭** TREBLE / BASS
- Променя тръбъла или баса. Използвайте +/-.
- ⑮** SOUND
- за избор на предварително зададен звук ефект.
- ⑯** Цифрови бутони
- за избор на премет или настройка.
- ⑰** SUBTITLE
- за избор на език на субтитрите.
- ⑱** REPEAT/PROGRAM
- за избор или изключване на режим на повторение или разбърлано пускане.
 - в радио режим, натиснете, за да започне ръчно настройване; натиснете и задържте за автоматично настройване.
- ⑲** HDMI
- избор на разделителна способност за HDMI изхода.
- ⑳** BONUS VIEW
- само за Blu-ray дискове: включва или изключва функцията Bonus View/Picture-In-Picture.
- ㉑** AUDIO SYNC
- синхронизиране на картина със звука. Използвайте с +/-.
- ㉒** AUDIO
- Във видео режим, сменя между аудио езиците.
 - В радио режим, сменя между стерео и моно.
- ㉓** (+/-) (Volume +/-)
- усилване или намаление на звука.
- ㉔** SURR (сърраунд звук)
- превключва на поддържания сърраунд звук или стерео звук.
 - само за HTS7200: превключва звука на DOLBY Virtual speaker или стерео режим.
- ㉕** (Предишен/следващ)
- във видео режим, за пропускане на предишното или следващото заглавие/глава/песен.
 - в радио режим, за избор на запаметена станция.
- ㉖** (Fast Backward / Fast Forward)
- превъртане напред или назад. Натиснете неколкократно, за да промените скоростта на превъртане.
- ㉗** BACK
- за връщане към предишното меню.
- ㉘** TOP MENU
- за достъп до главното меню на видео диска.

3 Свързване

Направете следните основни свръзки за да използвате системата за домашно кино. За интерактивно ръководство посетете www.connectivityguide.philips.com.

Основни свръзки:

- Видео кабелите;
- Тонколоните и суббуфера;
- Захранването;

Допълнителни свръзки:

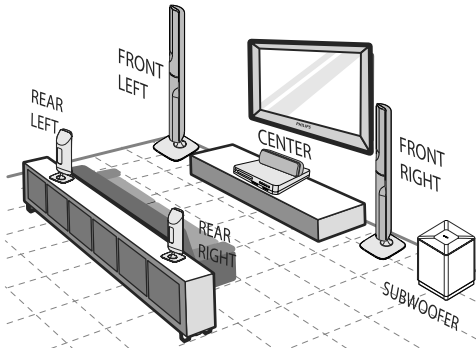
- Радио антената;
- Аудио:
 - Звука от телевизора;
 - Звука от кабелна/рекордер/игрова конзола;
- Други устройства:
 - Преносими мултимедийни плеъри;
 - USB устройство;
 - LAN (мрежа)

Бележка:

- Погледнете табелката с модела отзад или отдолу за индентификация и захранването.
- Преди да направите или промените връзка, уверете се, че всички устройства са изключени от контакта.

Разположение на системата за домашно кино

- Разположете системата за домашно кино, така че да не може да се бутне, дръпне или събори. Не я поставяйте в затворено пространство.
- Уверете се че имате достъп до захранващия кабел, за да можете лесно да го изключите от захранването.



- 1 Поставете системата близо до телевизора.
- 2 Поставете тонколоните на нормално ниво за слушане и паралелно на зоната за слушане.
- 3 Поставете суббуфера в ъгъла на стаята или поне на три фута от телевизора.

Съвет

- За да избегнете магнитни смущения или нежелан шум, не поставяйте системата за домашно кино прекалено близо до устройства, които излъчват.

Свързване на видео кабелите

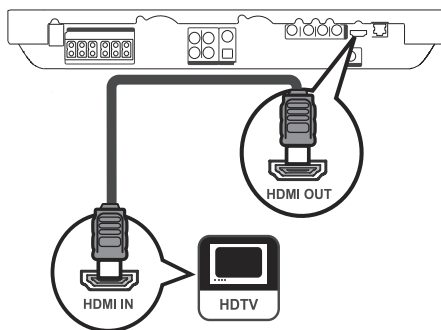
Свържете Системата за домашно кино към телевизора за да гледате дискове. Изберете най-добрата видео връзка, която поддържа телевизора ви:

- Възможност 1: Свързване към HDMI жака (за HDMI, DVI или HDCP съвместим телевизор).
- Възможност 2: Свързване към компонентните видео жакове (за стандартен телевизор или телевизор с непрекъснато търсене).
- Възможност 3: Свързване към видео жака (CVBS) гнездото (за стандартен телевизор).

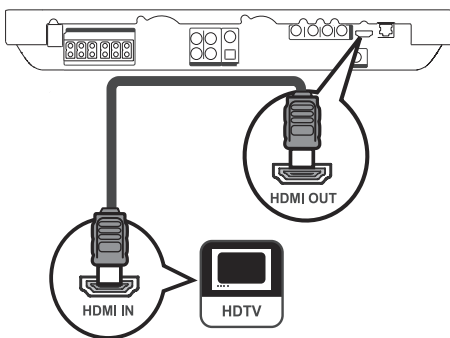
Бележка

- Трябва да свържете Системата за домашно кино директно към телевизора.

Възможност 1: Свързване към HDMI гнездото.



Възможност 2: Свързване към компонентните видео жакове



| Свържете HDMI кабел (не е осигурен) от HDMI OUT на системата към HDMI IN гнездото на телевизора.

Съвет

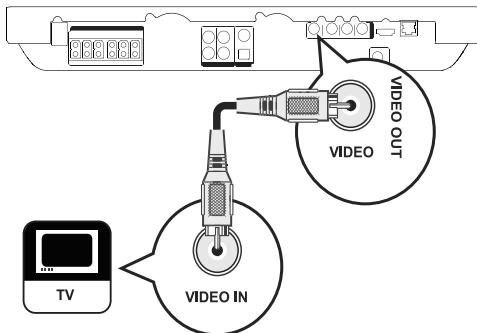
- Използвайте HDMI/DVI адаптор в случай, че телевизора има само DVI място за включване. Свържете аудио кабел за прекарване на звука.
- Можете да оптимизирате качеството на картината като натиснете неколкократно HDMI, за да изберете най-добрата разделителна способност, която поддържа телевизора.
- За да пуснете цифрови видео изображения от Bdvideo или DVD-video диск чрез HDMI свръзка, е необходимо и системата и устройството да поддържат технологията за защита от копиране наречена HDCP (високочестотна система за защита на цифрово съдържание).
- Този тип свръзка осигурява най-доброто качество на картината.

| Свържете компонентен видео кабел (не е осигурен) към Y Pb Pr жаковете на тази система за домашно кино и към входящите COMPONENT VIDEO жакове на телевизора.

Бележка

- Компонентните видео входящи жакове на телевизора може да са означени като Y Pb Pr, Y Cb Cr или YUV.
- Този тип свръзка осигурява добро качество на картината.

Възможност 3: Свързване към видео (CVBS) гнездото



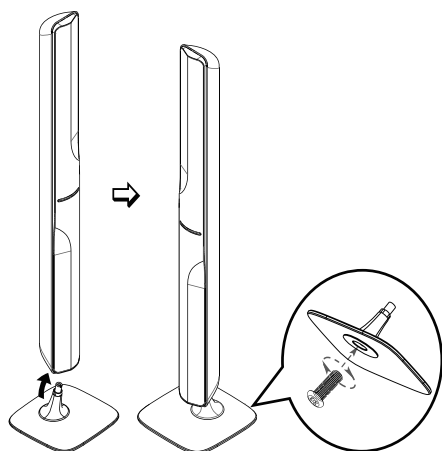
- 1 Свържете компонентния видео кабел (не е осигурен) към гнездото VIDEO на Системата за домашно кино и към видео входа на телевизора.

* Съвети

- Видео входа може да е означен като A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE или BASEBAND.
- Този тип свръзка осигурява стандартно качество на картината.

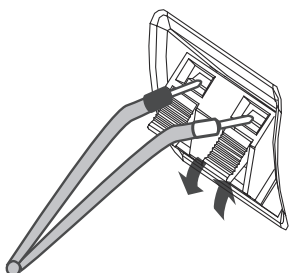
Свързване на тонколоните към поставките

Само за тонколоните на HTS7540 и за предните тонколони на



Свързване на кабелите на тонколоните към тонколоните

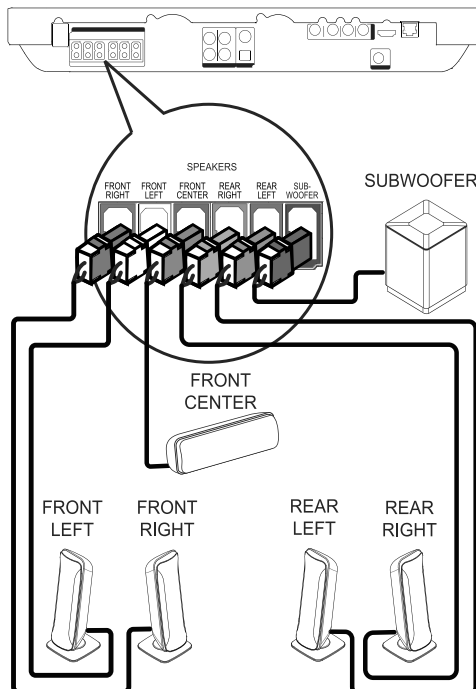
- 1 Прикачете тонколоните към поставките и подсигурете с винтове.



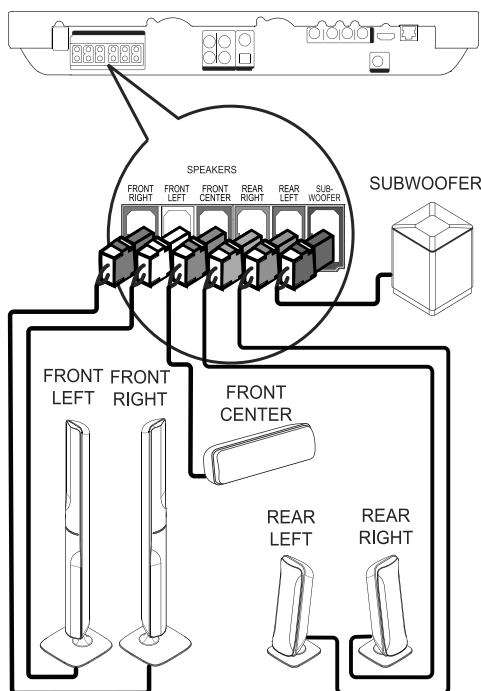
- 1 Напаснете цветовете на лабелите към съответните терминални входове.
2 Натиснете терминалните щипки надолу и поставете оголения край на кабела, и след това ги пуснете.

Свързване на тонколоните и суббуфера

За HTS7500 и HTS7540 (HTS7540 има други тонколони)



За HTS7520

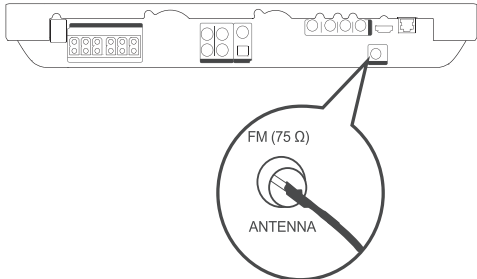


I. Свържете тонколоните и суббуфера към съответните жакове на системата за домашно кино.

■ Бележка

- Уверете се, че цветовете на жаковете и куплунгите съответстват.

Свързване на радио антената



I Свържете FM антената към FM $75\ \Omega$ жака на системата за домашно кино (за някои модели, този кабел е свързан).

2 Разпънете FM антената и фиксирайте краищата ѝ към стената.

* Съвет

- За по-добро FM приемане, свържете външна FM антена.

I Свържете аудио кабелите (не са осигурени) към AUDIO IN-AUX1 жаковете на системата за домашно кино и AUDIO изходните жакове на телевизора.

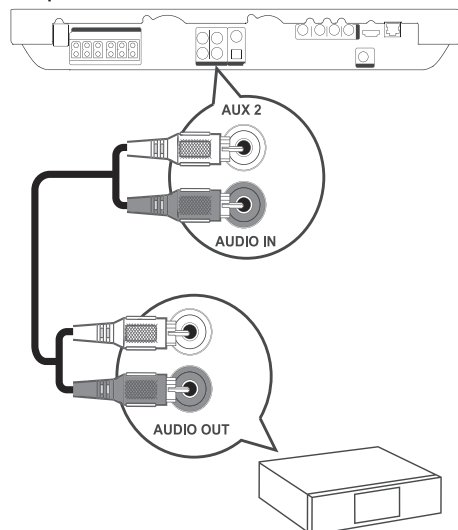
Бележка

- За да слушате звука от тази свързка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'AUX1'.

Свързване на звука от кабелна/рекордер игрова конзола

Можете да изберете дали да използвате аналогов или цифров жак, в зависимост от способностите на устройството.

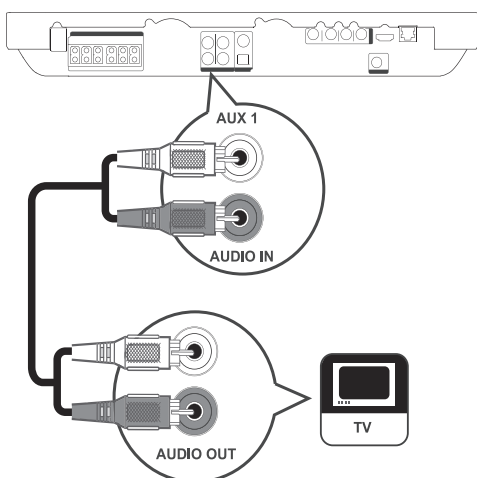
Свързване към аналоговите жакове



Свързване на аудио кабелите/други устройства

Свържете звука от други устройства към тази система за домашно кино, за да се насладите на многоканален сърраунд звук.

Свързване на звука от телевизора (използва също за EasyLink контрола)

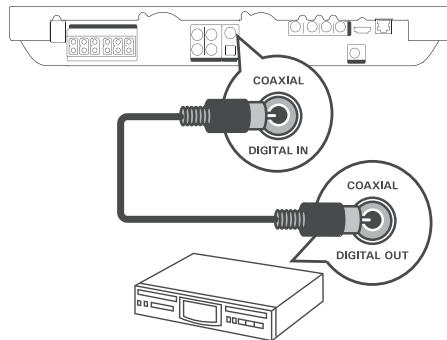


I Свържете аудио кабелите (не са осигурени) към AUDIO IN-AUX2 жаковете на системата за домашно кино и към AUDIO изходните жакове на устройството.

Бележка

- За да слушате звука от тази свързка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'AUX2'.

Свързване към коаксиален жак

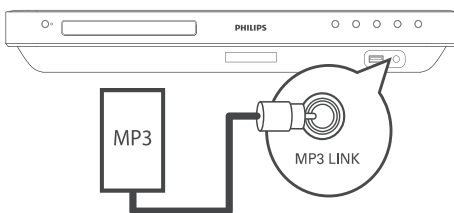


Свържете коаксиален кабел (не е осигурен) към жака DIGITAL IN COAXIAL на Системата за домашно кино и към COAXIAL/DIGITAL гнездото на устройството.

Бележка

- За да слушате звука от тази свръзка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'COAX IN'.

Свързване на преносим мултимедиен плеър

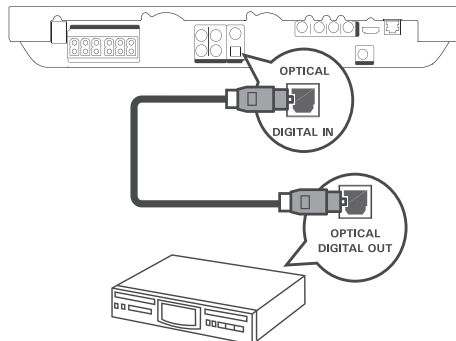


Свържете 3.5mm стерео аудио кабел (не е осигурен) към жака MP3 LINK на системата за домашно кино и към жака за слушалки на преносимия мултимедиен плеър (например MP3 плеър).

Бележка

- За да слушате звука от тази свръзка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'MP3 LINK'.

Свързване към оптичен жак

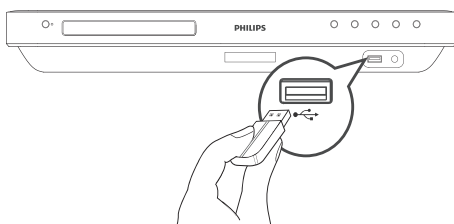


Свържете оптичен кабел (не е осигурен) към жака DIGITAL IN OPTICAL на Системата за домашно кино и към OPTICAL/SPDIF гнездото на устройството.

Бележка

- За да слушате звука от тази свръзка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'OPTI IN'.

Свързване на USB устройство



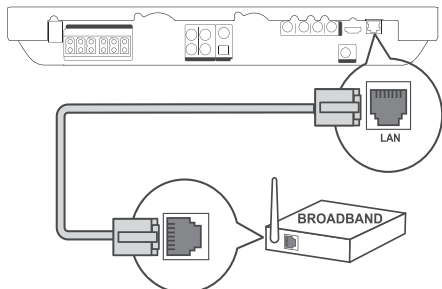
Свържете USB flash устройството към * (USB) гнездото на Системата за домашно кино.

Бележка

- Тази система за домашно кино може да пуска само MP3, WMA, DivX (Ultra) или JPEG файлове, които са запаметени на такива устройства.
- Натиснете USB за достъп до съдържанието и за да пуснете файловете.

Свързване на LAN (мрежа)

Свържете продукта към мрежата, за да можете да обновявате софтуера и да се наслаждавате на BD-Live приложения.



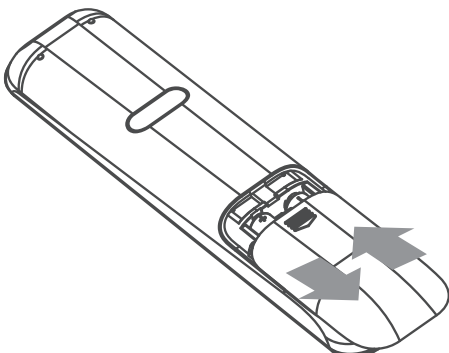
■ Свържете мрежовия кабел (не е осигурен) към LAN жака на системата и към LAN жакка на модема или рутера.

Бележка

- Използвайте RJ45 прав кабел. Не използвайте кръстосан кабел.
- Интернет достъпът до уеб сайта на Philips за обновяване на софтуера, може да не е позволен, в зависимост от рутера, който използвате или политиката на интернет доставчикът. Свържете се с доставчикът си за повече информация.

4 Начало

Подготвяне на дистанционното



- Отворете капачето отзад на дистанционното.
- Поставете две батерии (AAA). Поляритата трябва да съвпада с означението отвътре.
- Затворете капачето.

Бележка

- Не смесвайте батерии (стари и нови или карбонови и алакални, т.н.).
- Махнете батерии ако са изтощени или ако няма да използвате дистанционното дълго време.
- Батерийите съдържат химически субстанции и трябва да се изхвърлят правилно.

Свързване на захранващия кабел

⚠ Внимание

- Има рисък от повреда на продукта! Уверете се, че захранването съответства на волтажа отпечатан отзад или отдолу на Системата за домашно кино.

1. Свържете захранващия кабел от системата към контакта след като всички необходими връзки са направени.

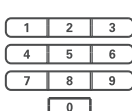
↳ Системата за домашно кино е готова да бъде настроена за употреба.

Управление в менюто

- Насочете дистанционното директно към сензора на Системата за домашно кино и изберете желаната функция.
- Използвайте следните бутони, за да местите в менюто на экрана.

Бутон

Действие



Местене нагоре и надолу
Местене наляво и надясно
Потвърждаване на избор

Въвеждане на номера

Достъп до Home менюто

Откриване на правилни канал за гледане

- Натинете бутона  за да включите Системата за домашно кино.
- Натиснете DISC, за да преминете в режим за дискове.
- Включете телевизора и го превключете на правилния канал за приемане на видео сигнал по един от следните начини:
 - Можете да преминете на най-ниския канал, след това да натиснете бутона за пускане на предишния канал на дистанционното докато не видите екрана на Philips.
 - Можете да натиснете бутона  неколкократно на дистанционното.

Съвет

- Обикновено този канал е между най-ниския и най-високия канал и може да се казва FRONT, A/V IN, VIDEO и т.н. Погледнете упътването на телевизора, за да изберете правилния вход на телевизора.

Избор на език на менюто

Бележка

- Можете да пропуснете тази настройка ако системата е свързана към HDMI CEC съвместим телевизор. По този начин се включва същият език на менюто, като този нагласен на телевизора.

1 В менюто Home, изберете [Settings] и натиснете OK.

2 Изберете [Preference Setup], и натиснете ►.

3 Изберете [OSD Language] и натиснете OK.

OSD Language	English
Parental Control	Français
Screen Saver	Deutsch
Change PIN	Italiano
Display Panel	Español
Auto Standby	Nederlands
PBC	Svenska
Sleep Timer	Português

• Настройките за езика са различни в зависимост от държавата или региона. Може да не отговаря на показаната картичка.

4 Натиснете  , за да изберете език и натиснете OK.

Употреба на менюто Home



Натиснете  (Home menu).

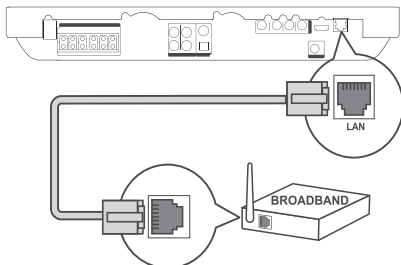
- Изберете [Play Disc] за да пуснете диск.
- Изберете [USB] за да гледате съдържанието на USB.
- Изберете [Settings] за достъп до менюто с настройки.

Съвети

- Можете да зададете езика по подразбиране за менюто на DVD диска. (погледнете раздела 'Нагласяне на настройките' – 'Предпочитания' – [Disc Menu]).

Настройване на мрежа

Следвайте стъпките по-долу, за да настроите мрежовата свръзка за да обновявате софтуера или да се наслаждавате на BD-Live приложения.



- 1 Свържете системата към модем или рутер.
- 2 Включете телевизора и го превключете на правилния източник за системата.
- 3 Натиснете **»,**, изберете [Settings] и натиснете OK.
- 4 Изберете [Advanced Setup] > [Network] > [Next].
- 5 Натиснете OK.
↳ Системата се свързва към интернет. Ако връзката не се осъществи, изберете [Retry] и натиснете OK.
- 6 Изберете [Finish] и натиснете OK, за да излезете.

Бележка

- Зарежданети на BD-Live съдържание от интернет може да отнеме известно време, зависимост от големината на файловете и скоростта на връзката.

Употреба на Philips EasyLink

DVD плеърът поддържа Philips EasyLink, който използва HDMI CEC протокола. EasyLink съвместимите устройства, които са свързани чрез HDMI конектори могат да се контролират с едно дистанционо.

Бележка

- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

1 Включете HDMI CEC действията на телевизора и на други свързани устройства. За подробности погледнете упътването на телевизора/устройства.

2 Сега можете да се насладите на следните функции на Philips EasyLink.

EasyLink

Можете да изключите или да включите функциите EasyLink.

Пускане с едно докосване

Когато свържете системата за домашно кино към устройство, което поддържа пускане с едно докосване, можете да контролирате системата и устройството с едно дистанционо. Например, когато натиснете бутона за пускане на дистанционното на системата за домашно кино, телевизора автоматично преминава на правилния канал за показване на DVD. За да включите пускането с едно докосване, в отделението за дискове преди това, трябва да има поставен видео диск.

Стендбай с едно докосване

Когато свържете системата за домашно кино към устройство, което поддържа стендбай с едно докосване, можете да използвате дистанционното на системата, за да превключите нея и всички свързани HDMI устройства в стендбай режим. Можете да изпълните стендбай с едно докосване, като използвате дистанционното на което и да е от свързаните HDMI устройства.

Контрол на звука на системата

Когато свържете системата за домашно кино към HDMI CEC съвместими устройства, системата може автоматично да пуска звука от свързаното устройство. За да използвате това, трябва да зададете аудио входа от свързаното устройство към системата за домашно кино.

Philips TV	Aux1
Recorder	Aux2
DVD player	• Coaxial
	• Optical

Задаване на аудио вход

Когато задете правилно аудио входа, системата за домашно кино превключва автоматично звука от пуснатото устройство.

Задаване на аудио входовете към свързаните устройства



Белéжка

- Преди да започнете, се уверете, че аудио изхода на HDMI телевизора и другите HDMI устройства са свързани към аудио входящите жакове на системата.

Video Setup	EasyLink	● On
Audio Setup	One Touch Play	● On
Preference Setup	One Touch Standby	● On
EasyLink Setup	System Audio Control	● off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	●

- Натиснете , изберете [Settings] и натиснете OK.
- Изберете [EasyLink Setup] и натиснете ►.
 - Функциите [One Touch Play] и [One Touch Standby] са включени по подразбиране.
- Изберете [System Audio Control] > [On].
- Прочетете инструкциите на екрана и натиснете OK, за да изберете [Continue].
 - Системата сканира и показва валидните устройства.
- Натиснете OK, за да изберете [Continue].

6 Изберете свързано устройство отляво на менюто и натиснете ►.

7 Изберете конектор, който е използвай за това устройство и натиснете OK.

↳ Повторете стъпки 6–7, за да зададете други устройства.

8 Натиснете , за да излезете от менюто.

Обновяване на аудио задаването от свързаните устройства

Ако вече сте задали звука от свързаните устройства, можете да използвате тази процедура, за да обновите задаването.

- Натиснете , изберете [Settings] и натиснете OK.
- Изберете [EasyLink Setup] > [Audio Input Mapping] и натиснете OK.
- Изберете свързано устройство и натиснете ►.
- Изберете конектора, използван за това устройство и натиснете OK.
- Повторете стъпки 4–5, за да зададете други свързани устройства.

5 Възпроизвеждане

Пускане на диск

! Внимание!

- Не поставяйте предмети различни от дискове в отделението за дискове.
- Никога не пипайте оптичните лещи в отделението за дискове.

1 Натиснете **▲**, за да отворите отделението.

2 Поставете диск със записаната страна надолу.

- За двустранни дискове, поставете го със страната, която искате да пуснете нагоре.

3 Натиснете **▲**, за да затворите отделението и пуснете възпроизвеждането.

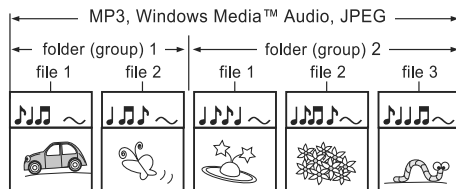
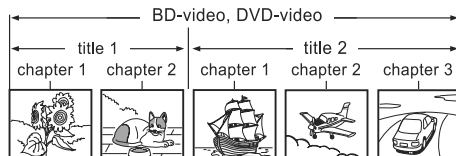
- За да гледате пуснатия диск, пуснете телевизора на правилния канал за гледане на системата.
- За да спрете диска, натиснете **■**.

* Съвети

- Проверете какви типове дискове се поддържат. (погледнете 'Спецификации' – Възпроизвеждана мултимедия).
- Ако се появи менюто за въвеждане на парола, трябва да въведете паролата за да пуснете заключения диск или диска с ограничения.
- Скрийн сейвъра се появява автоматично ако възпроизвеждането на диска е спряло за около 10 минути. За да превключите от скрийн сейвъра, натиснете който и да е бутон.
- Тази система автоматично преминава в стендбай режим, ако не натиснете никой бутон в продължение на 30 минути след като диска е спрал или е спрян в пауза.

Информация за съдържанието на диска

Съдържанието на един диск е разделено на части или папки (групи от заглавия/файлове) като е показано по-долу.



• 'Папки' са групи от файлове.

- 'Песни' е съдържанието записано на аудио диск.
- 'Файлове' е съдържанието на диск, който е записан в MP3, Windows Media™ Audio/Video или JPEG файлов формат.

Пускане на видео

Управление на заглавие

1 Пуснете заглавие.

2 Използвайте дистанционното, за да го управлявате.

Бутон Действие

II Спира в пауза възпроизвеждането

▶ Пуска или продължава възпроизвеждането.
Спира възпроизвеждането.
• Показва се менюто Home.

◀ Преминава на следващото заглавие/
глава.

◀ Връща в началото на пуснатото заглавие/
глава
Натиснете два пъти за да преминете на
предишното заглавие/глава.

◀/▶ Бързо търсene напред/назад. За да
смените скоростта на търсенето,
натиснете този бутон неколкократно.
• В режим на пауза, с тези бутони
пускате възпроизвеждане на забавен
кадър
напред или назад.

Смяна на видео възпроизвеждането

1 Пуснете заглавие.

2 Използвайте дистанционното, за да смените
видео възпроизвеждането.

Бутон Действие

AUDIO Смяна на аудио езика или канала на
диска.

SUBTITLE Смяна на езика на субтитрите.

REPEAT Избор или изключване на режими за
повторение.

- Възможностите за повторение варират в
зависимост от типа на диска.

- За VCD, повтарящо се възпроизвеждане е
възможно само когато PBC е изключен.

INFO Показва състоянието или информация за
диска.

OPTIONS За достъп до възможностите за
настоящето действие или избор.

- Смяна на възможностите на възпроизвеждане
без да бъде прекъсвано. Например, Zoom
(увеличение), Time Search (търсене по време).

BONUS VIEW Включван или изключва втория малък
екран по време на възпроизвеждането
(приложимо само за BD филми, които
поддържат функцията BONUSVIEW или
Picture-In-Picture).

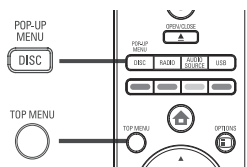
Бележка

- Някои действия може да не работят за някои
дискове. Погледнете информация съпътстваща
диска за повече подробности.

Бележка

- Възпроизвеждането на диска започва отново
винаги от мястото където е бил спрян
последно. За да започнете възпроизвеждането
отначало натиснете OK докато съобщението
е на екрана.
- За BD дискове с Java приложения функцията
продължаване не е активна.

Показване на менюто



BD-видео диск

- TOP MENU спира видео възпроизвеждането и показва менюто на диска. Тази функция зависи от диска.
- POP-UP MENU достъп до менюто на BD-видео диска без да се прекъсва възпроизвеждането.

DVD-видео диск

- DISC MENU показва информация за диска и ви напътства през различните достъпни функции в диска.
- TOP MENU показва дървовидното меню на диска.

VCD/SVCD диск:

- DISC MENU показва съдържанието на диска.

Съвет

- Ако PBC настройката е изключена, VCD/SVCD пропуска менюто и започва възпроизвеждането на първото заглавие. За да се покри менюто преди възпроизвеждането, включете настройката PBC (погледнете "Нагласяне на настройките" > [Предпочтания] > [PBC]).

Избор на заглавие/глава

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Title] или [Chapter] в менюто и натиснете OK.
- 3 Изберете заглавието или главата и натиснете OK.

Преминаване на определено времетраене

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Time Search] в менюто и натиснете OK.
- 3 Натиснете цифровите бутоните, за да промените времетраенето на това, което търсите и натиснете OK.

Увеличение/намаляване

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Zoom] в менюто и натиснете OK.
- 3 Натиснете бутоните за навигация () за да изберете фактор на увеличение и натиснете OK.
- 4 Натиснете бутоните за навигация, за да панорамирате през увеличената картина.
 - За да излезете от режим за увеличение, натиснете BACK, за да се покри лентата с фактора на увеличение и натиснете бутоните за навигация (, докато изберете фактор на увеличение []).

Повторение на определена част

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Repeat A-B] в менюто и натиснете OK, за да зададете началото.
- 3 Превърнете напред видео възпроизвеждането и натиснете OK, за да зададете края.
↳ Започва повтарящото се възпроизвеждане.
 - За да отмените повторението, натиснете OPTIONS, изберете [Repeat A-B] и натиснете OK.

Бележка

- Означената част за повторение е възможно само в рамките на една песен/заглавие.

Гледане от различен ъгъл на камерата

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Angle List] в менюто и натиснете OK.
- 3 Изберете възможност за ъгъла и натиснете OK.
↳ Възпроизвеждането преминава на избрания ъгъл.

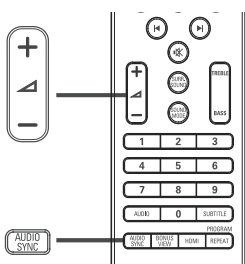


Бележка

- Приложимо е само за дискове, записани със сцени под различни ъгъли.

Синхронизиране на звука с картина

Ако картината се възпроизвежда по-бавно от звука (звукът не пасва на картина), можете да забавите звука, за да пасне на картина.



- 1 Натиснете и задръжте AUDIO SYNC докато се появи 'AUDIO SYNC'.
- 2 В рамките на 5 секунди, натиснете +/-, за да зададете време за забавяне за звука.

Бележка

- Ако контролна на звука не се използва в рамките на 5 секунди, той ще изпълнява нормалната си функция.

Възпроизвеждане на BD-видео

Blu-ray видео диска има по-голям капацитет и поддържа функции като филми с висока разделителна способност, многоканален съраунд звук, интерактивни менюта и т.н.

- 1 Поставете BD-видео диск.
- 2 Натиснете , изберете [Play Disc] и натиснете OK.
- 3 Възпроизвеждането започва автоматично, или изберете възможност за възпроизвеждане в менюто и натиснете OK.
 - По време на възпроизвеждането, можете да натиснете TOP MENU, за да се покаже допълнителна информация, функции или съдържание записани на диска.
 - По време на възпроизвеждането, можете да натиснете POP-UP MENU, за да се покаже менюто на диска без да прекъсвате възпроизвеждането.

Насладете се на BONUSVIEW

Blu-ray дискове, които поддържат функцията Bonus View (също позната като Picture-In-Picture) ви позволяват да се гледате специално съдържание, като коментари, докато гледате основната функция.



A Първи видео еcran
B Втори видео еcran

- 1 Натиснете BONUSVIEW, за да включите втория видео еcran.
- 2 Натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 3 Изберете [2nd Audio Language] или [2nd Subtitle Language] в менюта и натиснете ►.
- 4 Изберете езика за възпроизвеждането и натиснете OK.

Насладете се на BD-LIVE

(Приложимо само за диск, който позволява BD-Live бонус съдържание.)

Допълнителните съдържания (като прегледи на филми, субтитри и т.н.,) могат да бъдат свалени на мястото за запаметяване на продукта или на свързано USB устройство. Специална видео информация може да бъде пусната, докато се сваля. Когато пуснете диск поддържащ BD-Live, индентификацията на продукта или на диска могат да бъдат изпратени до доставчика на съдържанието чрез интернет. Услуги и функции, които се осигуряват, зависят от дисковете.

Бележка

- Използвайте USB устройство с поне 1 GB свободно място, за да запаметите свалените файлове.

Пускане DivX® филм

DivX® видеото е цифров мултимедиен формат, който запазва високото качество независимо от високата степен на компресия. Можете да гледате DivX видео на този DivX сертифициран продукт.

- Поставете USB устройство или диск съдържащ DivX видео.
- Натиснете , изберете [Play Disc] или [USB] и натиснете OK.
↳ Появява се менюто със съдържанието.
- Изберете заглавие, което да пуснете и натиснете .
- Използвайте дистанционното, за да управлявате възпроизвеждането.

Бутон Действие

AUDIO/SYNC Смяна на аудио езика/канала.

SUBTITLE Смяна на езика на субтитрите

Спиране.
• За DivX Ultra видео, натиснете този бутон два пъти, за да се появи менюто със съдържанието.

Бележка

- Могат да се пускат само взети под наем или закупени DivX филми, които използват DivX кода за регистрация (погледнете 'Нагласяне на настройките > [Основни настройки] > [DivX(R) VOD код]').
- Можете да пускате DivX видео файлове до 4 GB.

Пускане на музика

Управление на песен

- Пуснете песен.
- Използвайте дистанционното, за да я управлявате.

Бутон Действие

Спиране в пауза

Пускане или продължаване

Спиране

Преминаване на следващата песен

Връщане в началото на песента. Натиснете два пъти за да пуснете предишната песен.



Избор на предмет, който да пуснете.

Търсене напред/назад. За промените скоростта, натиснете този бутон неколкократно.

REPEAT Смяна между различните режими за повторение; или за изключване на режим за повторение.

Бележка

- За някой аудио дискове, възпроизвеждането винаги продължава от момента където е бил спрян последно. За да започне от първата песен, натиснете OK.

Пускане на MP3/WMA музика

MP3/WMA е тип висококомпресиран аудио файл (файлове с разширение .mp3 или .wma).

- 1 Пуснете диск или USB съдържащи MP3/WMA музика.
- 2 Натиснете , изберете [Play Disc] или [USB] и натиснете OK.
↳ Показва се меню със съдържанието.
- 3 Изберете папка и натиснете OK.
- 4 Изберете песен, която искате да пуснете и натиснете ►.
 - За да се върнете към главното меню, натиснете  BACK.

Бележка

- Може да отнеме повече време докато се покаже съдържанието на диска на телевизора поради големия брой песни/снимки записани на един диск.
- Системата за домашно кино може да показва само снимки от цифрови фотоапарати според JPEG-EXIF формата, използван обикновено от повечето фотоапарати. Не може да показва Motion JPEG и снимки във формати различни от JPEG или звукови клипове съчетани със снимки.
- Папките/файловете надвишаващи поддържаната големина от системата не могат да се покажат или пуснат.

Бележка

- За дискове записани на много сесии, може да се пусне само първата.
- Тази система не поддържа MP3PRO аудио формат.
- Ако има специални символи в името на песента (ID3) или албума, може да не се покаже правилно, защото тези символи не се поддържат.
- Някой WMA са защитени с DRM и немогат да се пускат на системата за домашно кино.
- Файлове/папки с размер надвишаващ поддържания за системата не могат да се покажат или пуснат.

Пускане на снимки

Пускане на снимки като презентация

Системата може да пуска JPEG снимки (файлове с разширение .jpeg или .jpg).

- 1 Пуснете диск или USB, които съдържат JPEG снимки.
- 2 Натиснете , изберете [Play Disc] или [USB] и натиснете OK.
↳ Показва се меню със съдържанието.
- 3 Изберете папка/албум, който искате да пуснете.
 - За да изберете снимка, използвайте стрелките.
 - За да се покаже само избраната снимка, натиснете OK.
- 4 Натиснете ►, за да започне презентацията.

Управление на пуснатите снимки

- 1 Пуснете презентация.
- 2 Използвайте дистанционното, за да я управлявате.

Бутон	Действие
	Завърта снимката обратно на часовниковата стрелка
	Завърта снимката по часовниковата стрелка
	Преобръща снимката от горе на долу
	Преобръща снимката от ляво на дясно (огледално)
	Спиране

 OPTIONS Достъп до възможностите за настоящето действие или избор. Например, Zoom (увеличение).

Бележка

- Някой действия може да не работят на някои дискове или файлове.

Задаване на интервала на презентацията и анимацията

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете OPTIONS.
↳ Появява се менюто с възможностите за възпроизвеждане.
- 2 Изберете [Duration per slide] в менюто и натиснете OK.
- 3 Изберете интервал и натиснете OK.
- 4 Изберете [Slide Animation] в менюто и натиснете OK.
- 5 Изберете типа на анимирания ефект и натиснете OK.

Пускане на презентация с музика

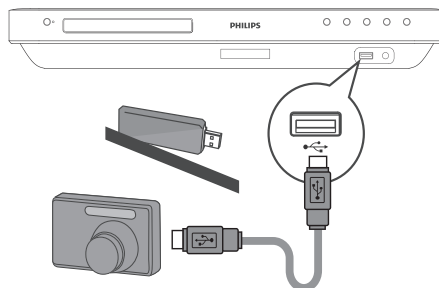
Пуснете MP3/WMA музикални файлове и JPEG файлове едновременно, за да направите музикална презентация. MP3/WMA и JPEG файловете трябва да са записани на един диск или USB устройство.

- 1 Пуснете MP3/WMA музика.
- 2 За да се върнете към менюто, натиснете BACK.
- 3 Влезте във фото папката/албума и натиснете OK, за да започне презентацията.
↳ Презентацията започва и продължава до края на фото папката или албума.
↳ Музиката продължава до края на диска.
 - За да спрете презентацията, натиснете ■.
 - За да спрете музиката, натиснете ■ отново.

Възпроизвеждане от USB устройство

Системата за домашно кино пуска/преглежда MP3, WMA, WMV, DivX (Ultra) и JPEG файлове, които са записани на USB следните устройства:

- Flash устройство
- Четец на картина с памет
- HDD (има нуждо от външно захранване)
- Цифров фотоапарат



- 1 Свържете USB flash устройство към (USB) гнездото на системата.
- 2 Натиснете ▲, изберете [USB] и натиснете OK.
» Показва се меню със съдържанието.
- 3 Изберете файл, който да пуснете и натиснете ►.
» Възпроизвеждането започва.
 - За да спрете възпроизвеждането, натиснете ■ или изключете USB устройството.

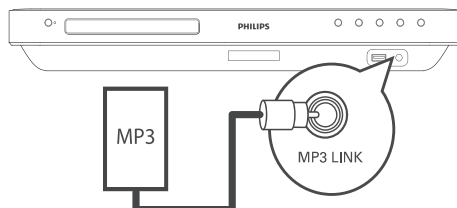
Съвети

- Ако устройството не пасва в USB гнездото, свържете го с USB удължителен кабел.
- Не се поддържат всички цифрови фотоапарати. Цифрови фотоапарати, които изискват инсталрирането на компютърна програма не се поддържат.
- NTFS (Нова Технологична Файловая Система) информациония формат не се поддържа.

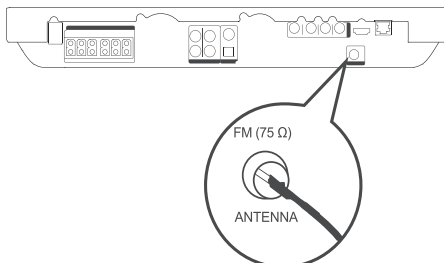
Възпроизвеждане от преносим мултимедиен плеър

Възпроизвеждане на радио

Просто свържете преносимия мултимедиен плеър (напр. MP3 плеър) към системата за домашно кино, за да се насладите на изключителен звук за вашата музика.



Проверете дали FM антената е свързана към системата за домашно кино. Ако не е, свържете осигурената FM антена към FM75 Ω жака и фиксирайте краищата ѝ към стената.



- 1 Свържете 3.5mm стерео аудио кабел (не е осигурен) от жака MP3 LINK на системата към жака за слушалки на преносимия мултимедиен плеър.
- 2 Натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи 'MP3 LINK'.
- 3 Пуснете възпроизвеждането на преносимия плеър.
 - За да спрете възпроизвеждането, натиснете бутона за спиране на преносимия плеър.

Съвет

- Разположете антената възможно най-далеч от телевизора, видеото и други източници на излъчване, за да има добро приемане.
- За да по-добро FM приемане, свържете външна FM антена (не е осигурена).

Бележка

- Контрола на възпроизвеждането е възможен само на преносимия плеър.
- Спрете възпроизвеждането на преносимия плеър преди да превключите на друг източник.

Настройване за пръв път

Когато влезете в режим за радио за пръв път, следвайте инструкциите, за да инсталирате радио станциите.

- 1 Натиснете RADIO.
 - ↳ Появява се 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY'.
- 2 Натиснете ►.
 - ↳ Всички засечени радио станции се запаметяват.
 - ↳ След като приключите, се пуска пурвата запаметена радио станция.
 - За да спрете автоматичното настройване, натиснете ■.

Бележка

- Системата за домашно кино може да запамети до 40 радио станции.
- Ако инсталацията не се активира или са запаметени по-малко от 5 станции, ще бъдете помолени да инсталирате радио станциите отново.

Слушане на радио

- 1 Натиснете RADIO .
- 2 Използвайте дистанционното, за да контролирате радиото.

Бутон	Действие
◀▶	Избор на запаметена радио станция.
▲▼	Настройване на радио честотите нагоре и надолу.
■	<p>Натиснете и задръжте този бутон, за да изтриете пуснатата запаметена радио станция.</p> <ul style="list-style-type: none">• Номерата на другите запаметени станции остават непроменени.

Ръчно търсене и запаметяване на радио станции

- 1 Натиснете RADIO .
- 2 Натиснете ◀/▶.
 - ↳ Започва търсене докато не се открие радио станция.
- 3 Повторете стъпка 2, докато не откриете радио станцията, която искате да запаметите.
- За да настроите финно радио честота, натиснете ▲/▼.
- 4 Натиснете PROGRAM .
 - ↳ Номера за станцията започва да мига.
 - ↳ Ако не се извърши действие в рамките на 20 секунди, системата излиза от режим за запаметяване.
- 5 Натиснете ▶/▶ (или цифровите бутони) за да изберете номер, под който да се запамети.
- 6 Натиснете PROGRAM , за да потвърдите.

Бележка

- Ако FM радио станцията излъчва RDS (Радио Информационна система) информация, името на станцията ще се появи.

Повторно инсталиране на всички радио станции

- 1 Натиснете RADIO .
- 2 Натиснете и задръжте PROGRAM за повече от 5 секунди.
 - ↳ Всички преди това запаметени радио станции ще бъдат подменени.

Бележка

- Проверете връзката на антената ако няма засечен стерео сигнал или са засечени по-малко от 5 станции по време на инсталирането.

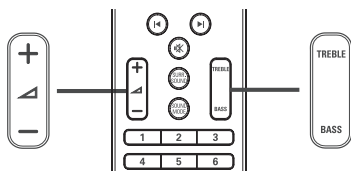
6 Нагласяне на звука

Контрол на звука

- Натиснете $\Delta +/-$, за да увеличите или намалите силата на звука.
- За да спрете звука, натиснете $\otimes X$.
- За да го пуснете отново, натиснете $\otimes X$ отново или бутона за звука $\Delta +$.

Смяна на тръбъла и баса

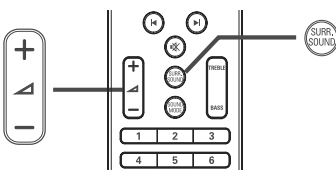
Променете настройките за високите честоти (тръбъл) или ниските честоти (бас) на системата, за да пасната на музиката или филма.



- Натиснете TREBLE или BASS.
- В рамките на 5 секунди, натиснете $\Delta +/-$, за да увеличите или намалите тръбъла или баса.

Избор на сърраунд звук

Усетете погълщащо усещане от звука с режимите за сърраунд звук.



- Натиснете SURR. SOUND неколократно, за да изберете виртуалните тонколони или стерео звука.

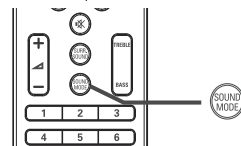
Възможност	Описание
DOLBY VS	Dolby Virtual сърраунд звук
STEREO	Стерео звук от предните две тонколони.

Бележка

- Продукта може да декодира 5.1 DTS-Digital сърраунд.

Избор на предварително зададен звуков ефект

Изберете зададен звуков режим, който пасва на филма или музиката.



- Натиснете SOUND MODE неколократно, за да сменяте между различните режими.

Звуков режим	Описание
ACTION/ROCK	Подобрява ниските и високите честоти. Идеален за филми и рок/поп музика.
DRAMA/JAZZ	Изчистени средни и високи тонове. Добър за джаз музика и гледане на драми.
CONCERT/CLASSIC	Плосък и чист звук. Идеален за слушане на класика и гледане на концерти на живо на диск.
SPORTS	Умерени средни тонове и сърраунд ефекти за чисти вокали и атмосфера на спортно събитие на живо.

7 Нагласяне на настройките

Този раздел описва различните настройки за Системата за домашно кино. Погледнете следните инструкции, за да местите в менютата за настройки.

Бележка

- Ако възможността е сива, това означава, че настройката не може да бъде променена в настоящето състояние.

Настройки на картина

1 Натиснете .

2 Изберете [Settings] и натиснете OK.

3 Изберете [Video Setup] и натиснете ►.

Video Setup	Audio	● English
Audio Setup	Subtitle	● off
Preference Setup	Disc Menu	● English
EasyLink Setup	TV Display	● 16.9 Widescreen
Advanced Setup	HDMI Video	● Auto
	HDMI Deep Color	● Auto
	Component Video	● 480i/576i
	Picture Settings	● Standard

4 Изберете възможност и натиснете OK.

5 Изберете настройка и натиснете OK.

- За да се върнете към предишното меню натиснете  BACK.
- За да излезете от менюто, натиснете .

Бележка

- Погледнете обясненията за горните възможности в следващите страници.

[Audio]

Избор на аудио език за диска.

[Subtitle]

Избор на език за субитирите.

[Disc Menu]

Избор на език за менюто на диска.

Бележка

- Ако езика, който сте избрали не е достъпен на диска, ще се използва този по подразбиране.
- За някой дискове, езика за субитирите/звуката може да се променя само от менюто на диска.

[TV Display] (екран на телевизора)

Изберете формата на екрана според това какъв поддържа диска.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Pan Scan] – за стандартни телевизори, картина е на цялата височина с изрязани страни.
- [4:3 Letter Box] – за стандартни телевизори, показва се широкоекранно с черни ленти отгоре и отдолу.
- [16:9 Wide Screen] – за широкоекранни телевизори (съотношение на рамката 16:9).

[HDMI Video]

За избор на разделителна способност на HDMI видеото, която е съвместима с възможностите на телевизора.

- [Auto] – Засича и избира автоматично най–добрата разделителна способност.
- [Native] – Задава се оригиналната видео разделителна способност.
- [480i], [576i], [480p], [576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz] – Избира разделителна способност, която се поддържа най–добре от телевизора. Погледнете упътването на телевизора за подробности.

Бележка

- Ако настройката не е съвместима с телевизора, ще се появи празен екран. Изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване или натиснете HDMI неколкократно докато се покаже картина.

[HDMI Deep Colour]

Тази функция е достъпна само когато устройството е свързано с HDMI кабел и когато поддържа функцията за пътни цветове.

- [Auto] – Включва се автоматично ако свързаното устройство поддържа HDMI deep colour.
- [On] – Насладете се на ярки изображения с повече от милиард цветове на телевизор имащ Deep Colour. Предават се 12 bit цветове, което намалява постериоризация ефект.
- [Off] – Предават се стандартни 8 bit цветове.

[Component Video]

Избор на разделителна способност за съставния видео изход, която е съвместима със способностите на телевизора.

- [480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i] – Избор на разделителна способност, която се поддържа най-добре от телевизора. Погледнете инструкцията на телевизора за подробности.

Бележка

- Ако настройката не се съвместима с телевизора, ще се появи празен екран. Изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване.

[Picture Settings] (настройки на изображението)

Изберете предварително зададени настройки за цветовете или си създайте собствени.

- [Standard] – оригинални настройки на цветовете.
- [Vivid] – ярки настройки на цветовете.
- [Cool] – топли настройки на цветовете.
- [Action] – остри настройки за цветовете. Това подобрява детайлите в тъмните зони. Идеална за екшън филми.
- [Animation] – контрастни настройки за цветовете. Идеални за анимации.

[Black Level]

Подобрява контраста на черния цвят.

- [Normal] – Стандартно ниво на черното.
- [Enhanced] – Подсиливане на нивото на черното.

Настройки на звука

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете [Settings] и натиснете OK.
- 3 Изберете [Audio Setup] и натиснете .

Video Setup	Night Mode	<input checked="" type="radio"/> Off
Audio Setup	HDMI Audio	<input checked="" type="radio"/> Auto
Preference Setup		
EasyLink Setup		
Advanced Setup		

- 4 Изберете възможност и натиснете OK.

- 5 Изберете настройка и натиснете OK.

- За да се върнете към предишното меню натиснете  BACK.
- За да излезете от менюто, натиснете .

Бележка

- Погледнете обясненията за горните възможности в следващите страници.

[Night Mode]

Силните нива на звука се омекотяват а се засилват меките звуци, за да се гледате диска при ниска сила на звука, без да притесняват други хора.

- [On] – За тихо гледане през нощта.
- [Off] – За сърраунд звук с пълен динамичен обхват.

Бележка

- Приложимо е само за Dolby кодирани DVD–филми или BD филми.

[HDMI Audio]

Изберете HDMI звуков изход, когато свържете продукта и телевизора/аудио устройството с HDMI кабел.

- [As Source] – Аудио формата не е преобразуван. Втория аудио трак на Blu-ray диска може да не е достъпен.
- [Auto] – Засичане и избор на най-добрия поддържан аудио формат автоматично.
- [Off] – Изключва звука от телевизора.

[Speaker Setup]

Опитимизиране на съраунд изходния звук за свързаните тонколони.

Възможност	Описание
[Speaker Delay]	Задаване на времето на забавяне за централната или страничните тонколони, ако са разположени по-близо до позицията за слушане, така че изходния звук от всички тонколони да достига до тази позиция по едно и също време.
[Speaker Volume]	Задаване на силата на звука за тонколоните и саббуфера, за да има идеален баланс на звука.

* Съвет

- Докато настройвате силата на звука се издава тестов звук от тонколоната.
- Задайте 1 ms настройка за всеки 30 см разстояние между тонколоните и позицията за слушане.

Предпочитания

1 Натиснете .

2 Изберете [Settings] и натиснете OK.

3 Изберете [Preference Setup] и натиснете .

Video Setup	OSD Language	• English
Audio Setup	Parental Control	• Off
Preference Setup	Screen Saver	• On
EasyLink Setup	Change PIN	•
Advanced Setup	Display Panel	• 100%
	Auto Standby	• On
	PBC	• On
	Sleep Timer	• Off

4 Изберете възможност и натиснете OK.

5 Изберете настройка и натиснете OK.

- За да се върнете към предишното меню натиснете  BACK.
- За да излезете от менюто, натиснете .

Бележка

- Погледнете обясненията за горните възможности в следващите страници.

[OSD Language]

Избор на език за менюто на екрана.

Бележка

- Ако продукта е свързан към HDMI CEC съвместим телевизор чрез HDMI кабел, той ще се включи автоматично на съюзия език за менюто както е настроен на телевизора (ако език зададен на телевизора се поддържа от продукта).

[Parental Control]

Ограничителен достъп до дискове, които не са подходящи за деца. Този тип дискове трябва да бъдат записани с такъя контрол. За да имате достъп, въведете последната зададена парола или '0000'.

Бележка

- За дискове с ограничение над нивото зададено от вас в [Parental Control] трябва да се въведе парола, за да могат да се пуснат.
- Ограниченията зависят от държавата. За да можете да пускате всички дискове, изберете '8' за DVD и BD филми.
- Някои дискове имат отпечатани върху тях ограничението, но не са записани с такова. Тази функция няма ефект върху такъв тип дискове.

[Screen Saver]

Включване или изключване на режим за скрийн сейвър. Това помага да се предпази екрана на телевизора от повреда поради продължително показване на статично изображение.

- [On] – скрийн сейвъра се активира след 10 минути неактивност (например, в пауза или в спряно положение)
- [Off] – Изключване на скрийн сейвъра.

[Change PIN]

Задаване или промяна на паролата.

- 1) Натиснете цифровите бутони, за да въведете паролата или последната зададена парола. Ако забравите паролата, въведете '0000' и натиснете OK.
- 2) Въведете новата парола.
- 3) Въведете същата парола отново.
- 4) Преминете на [Confirm] в менюто и натиснете OK.

[Display Panel]

Избор на нивото на яркост на дисплея на предния панел.

- [100%] – Най-ярко
- [70%] – Средно ярко
- [40%] – Най-затъмнено

[Auto Standby]

Включване или изключване на режима за автоматичен стендбай. Това функция за пестене на енергия.

- [On] – Превключване на стендбай след 30 минути неактивност (например, в пауза или в спряно положение).
- [Off] – Изключване на режим за автоматичен стендбай.

[PBC]

Включване или изключване съдържанието на VCD/SVCD PBS (контрол на възпроизвеждането) функция.

- [On] – Показва съдържанието когато заредите диск.
- [Off] – Пропуска менюто и започва възпроизвеждането от първото заглавие.

[Sleep Timer]

Превключване автоматично на стендбай след определен период.

- [Off] – Изключване на таймера за самоизключване.
- [15 Minutes], [30 Minutes], [45 Minutes], [60 Minutes] – Избор на период от време.

EasyLink настройки

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете [Settings] и натиснете OK.
- 3 Изберете [EasyLink Setup] и натиснете .

Video Setup	EasyLink	● On
Audio Setup	One Touch Play	● On
Preference Setup	One Touch Standby	● On
EasyLink Setup	System Audio Control	● Off
Advanced Setup	Audio Input Mapping	●

- 4 Изберете възможност и натиснете OK.
- 5 Изберете настройка и натиснете OK.
 - За да се върнете към предишното меню натиснете  BACK.
 - За да излезете от менюто, натиснете .

Бележка

- Погледнете обясненията за горните възможности в следващите страници.

[EasyLink]

Този продукт поддържа Philips Easylink, което използва HDMI CEC (Consumer Electronics Control) стандартен протокол. Можете да използвате само едно дистанционно, за да управлявате всички EasyLink-съвместими устройства, които са свързани през HDMI места за свързване.

- [On] – Включване на функцията EasyLink.
- [Off] – Изключване на функцията EasyLink.

[One Touch Play]

Когато натиснете бутона PLAY на дистанционното, за да включите продукта, телевизора (ако телевизора поддържа възпроизвеждане с едно натискане) автоматично се включва и преминава на канала за видео приемане. Възпроизвеждането от диска започва, ако има диск в продукта.

- [On] – Включване на функцията за възпроизвеждане с едно натискане.
- [Off] – Изключване на функцията за възпроизвеждане с едно натискане.

[One Touch Standby]

Когато натиснете и задържите бутона STANDBY на дистанционното, всички свързани HDMI CEC устройства (ако устройството поддържа стендбай с едно натискане) преминават едновременно в режим стендбай.

- [On] – Включване на функцията за стендбай с едно натискане.
- [Off] – Изключване на функцията за стендбай с едно натискане.

Бележка

- Когато изберете [Off], системата не може да се превключи на стендбай с дистанционното на телевизора или на другите устройства.

[System Audio Control]

Когато възпроизвеждате от устройство, където звука преминава през системата, тя се превключва автоматично на съответния аудио източник.

- [On] – Позволява функцията за системен аудио контрол. След това преминете на [Audio Input Mapping], за да потърсите и зададете всички свързани устройства.
- [Off] – Изключва функцията за системен аудио контрол.

[Audio Input Mapping]

Задаване на свръзки между други устройства и аудио входящите жакове на системата. Само засечените устройства ще бъда показани за задаване.

Бележка

- Трябва да включите [System Audio Control] преди да зададете аудио входа.

Допълнителни настройки

1 Натиснете .

2 Изберете [Settings] и натиснете OK.

3 Изберете [Advanced Setup] и натиснете .

Video Setup	BD Live Security	
Audio Setup	Network	
Preference Setup	Software Download	
EasyLink Setup	Clear Local Storage	
Advanced Setup	DivX® VOD Code	
	Version Info.	
	Restore Factory Settings	

4 Изберете възможност и натиснете OK.

5 Изберете настройка и натиснете OK.

- За да се върнете към предишното меню натиснете  BACK.
- За да излезете от менюто, натиснете .

Бележка

- Погледнете обясненията за горните възможности в следващите страници.

[BD-Live Security]

Можете да ограничите интернет достъпа за BD-Live бонус съдържанията, които са достъпни на определени Blu-ray дискове.

- [On] – Интернет достъпа е забранен за всички BDLive съдържания.
- [Off] – Интернет достъпа е позволен за всички BDLive съдържания.

[Network]

Настройване за връзка към интернет, за сваляне на обновен софтуер и достъп до BD-Live бонус съдържание. Тя ви помага стъпка по стъпка по процедурата за инсталација на мрежа.

Бележка

- За подробна настройка на мрежата, погледнете "Начало" > "Настройване на мрежа".

[Software Download]

Обновете софтуера на този продукт (ако има достъпна последна версия на уеб сайта на Philips), за да подобрите способностите за възпроизвеждането му.

- [USB] – Сваляне на софтуеър от USB устройството, което е свързано към този продукт.
- [Network] – Сваляне на софтуеъра от мрежата.

Бележка

- За подробности относно обновяването на софтуеъра, погледнете "Допълнителна информация" > "Обновяване на софтуеъра".

[Clear Local Storage]

Извриване на съдържанието от папката за съхранение на BD-Live на USB устройството.

Бележка

- Папката за съхранение (BUDA) се намира на свързаното USB устройство.

[DivX® VOD Code]

Показване на DivX® регистрациония код.

Съвет

- Използвайте DivX регистрациония код на продукта когато наемате или закупувате филми от www.divx.com/vod. DivX филмите, наети или закупени, през DivX® VOD (Video On Demand) услугата, могат да се възпроизвеждат само на устройството, през чиято регистрация е направено това.

[Version Info.]

Показва версията на софтуеъра и MAC адреса на продукта.

Съвет

- Тази информация е необходима за вас, за да проверите има достъпна по-нова версия на софтуеъра на уеб сайта на Philips, така че да можете да я свалите и да я инсталирате на продукта.

[Restore Default Settings]

Възстановяване на всички фабрични настройки на продукта, с изключените настройки за [Parental Control].

8 Обновяване на софтуеъра

За по-нов софтуеър за по-добро представяне, проверете настоящата версия на софтуеъра на продукта, за да я сравните с най-новата (ако има такава) на уеб сайта на Philips.

- 1 Натиснете .
- 2 Изберете [Settings] и натиснете OK.
- 3 Изберете [Advanced Setup] > [Version Info.] и натиснете OK.

Обновяване през мрежата

- 1 Настройте мрежовата връзка (погледнете "Начало" > "Настройване на мрежа").
- 2 В менюто Home, изберете [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [Network].
 - ↳ Можете да започнете обновяване ако бъде засеча мултимедия за обновяване.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана на телевизора, за да одобрите действията по обновяването.
 - ↳ След като обновяването приключи, продукта автоматично преминава в стендбай режим.
- 4 Изключете захранващия кабел за няколко секунди и го свържете отново към продукта.

Обновяване чрез USB

- 1 Посетете www.philips.com/support, за да проверите дали има по-нов софтуеър за този продукт.
- 2 Създайте папка 'UPG' в USB устройството.
- 3 Свалете софтуеъра в папката 'UPG' в USB устройството.
- 4 Разархивирайте софтуеъра в тази папка.
- 5 Включете USB flash устройството в USB жака на страничния панел.
- 6 В менюто Home, изберете [Settings] > [Advanced Setup] > [Software Download] > [USB].
- 7 Следвайте инструкциите на екрана на телевизора, за да одобрите действията по обновяването.
 - ↳ След като обновяването приключи, продукта автоматично преминава в стендбай режим.
- 8 Изключете захранващия кабел за няколко секунди и го свържете отново към продукта.

Бележка

- Не изключвате захранването или USB flash устройството, докато софтуеъра се обновява, за да избегнете евентуална повреда на продукта.

9 Спецификации

Бележка

- Спецификациите и дизайна подлежат на промени без предизвестие.

Възпроизвеждана мултимедия

- BD–Video, BD–R, BD–RE, DVD–Video, DVD+R/+RW, DVD–R/RW, DVD+R/R DL, CD–R/CD–RW, аудио CD, видео CD/SVCD, дискове със снимки, MP3–CD, WMACD, DivX (Ultra)–CD, USB flash устройство.

Усилвател

- Обща изходна мощност: 1000 W RMS (± 0.5 dB)
- Честотен отговор: 40 Hz ~ 20 kHz
- Съотношение сигнал–шум: > 65 dB (A-weighted)
- Входяща чувствителност:
 - AUX 1/2: 400
 - MP3 LINK: 250

Видео

- Сигнална система: PAL / NTSC
- Компонентен видео изход:
 - 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i
- HDMI изход:
 - 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Аудио

- S/PDIF Digital аудио вход:
 - Коаксиален: IEC 60958–3
 - Оптичен: TOSLINK
- Честота на сампъла:
 - MP3: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44.1 kHz, 48 kHz
- Постоянен bit rate:
 - MP3: 112 kbps – 320 kbps
 - WMA: 48 kbps – 192 kbps

Радио

- Обхват: FM 87.5–108 MHz (50 kHz)
- Съотношение сигнал–шум: FM 50 dB
- Честотен отговор: FM 180 Hz – 9 kHz / ± 6 dB

USB

- Съвместимост: Hi-Speed USB (2.0)
- Поддържан клас: UMS (USB Mass Storage Class)
- Система: FAT16, FAT32

Основна Часть

- Захранване: 220~240V ~AC, ~50 Hz
- Консумация на енергия: 180W
- Консумация на енергия в стендбай: <0.8W
- Размери (Ш x В x Д): 435 x 64 x 341 (мм)
- Нето тегло: 4 кг

Тонколони

- Система: сателитни с пълен обхват
- Импеданс: 3 ohm (централна); 5 ohm (предни/странични)
- Драйвери:
 - централна/предни/странични 2 x 3" уфър + 1 x 2" пищалки
- Честотен отговор: 130 Hz ~ 20 kHz
- Размери (ШxВxД):
 - За HTS7500:
 - централна: 370 x 104 x 87 (mm)
 - предни/странични: 130 x 324 x 130 (mm)
 - За HTS7520:
 - централна: 370 x 104 x 87 (mm)
 - предни: 247 x 1108 x 247 (mm)
 - странични: 130 x 324 x 130 (mm)
 - За HTS7540:
 - централна: 370 x 104 x 87 (mm)
 - предни/странични: 247 x 1108 x 247 (mm)
- Тегло:
 - За HTS7500:
 - централна: 1.3 кг
 - предни/странични: 1.5 кг
 - За HTS7520:
 - централна: 1.3 кг
 - предни: 3.9 кг
 - странични: 1.5 кг
 - За HTS7540:
 - централна: 1.3 кг
 - предни/странични: 3.9 кг

Суббуфер

- Импеданс: 3 ohm
- Драйвери: 165 mm (6.5") буфер
- Честотен отговор: 45 Hz ~ 5 kHz
- Размери (ШxВxД): 295 x 375 x 295 (mm)
- Тегло: 6.3 кг

Спецификации на лазера

- Тип на лазера:
 - BD лазерен диод: InGaN/AlGaN
 - DVD лазерен диод: InGaAlP
 - CD лазерен диод: AlGaAs
- Дължина на вълната:
 - BD: 405 +5nm/-5nm
 - DVD: 650 +13nm/-10nm
 - CD: 790 +15nm/-15nm
- Изходна мощност:
 - BD: максимум: 20mW
 - DVD: максимум: 7mW
 - CD: максимум: 7mW

10 Възможни проблеми

Внимание!

- Риск от токов удар. Не марайте покритието на системата.

За да е валидна гаранцията, не се опитвайте да поправяте системата сами. Ако възникне проблем, проверете следните точки преди да я занесете на поправка. Ако проблема продължава, прегристирайте продукта и получете помощ на www.philips.com/welcome.

Ако се свържете с Philips, ще бъдете помолени за номера на модела и серийния номер на Системата за домашно кино. Номера на модела и серийният номер са отзад или отдолу на Системата за домашно кино. Напишете тези номера тук:

Номер на модела:

Сериен номер:

ГЛАВНА ЧАСТ

Бутоните на системата не работят

- Изключете системата от контакта за няколко минути и я включете отново.

КАРТИНА

Няма картина

- Уверете се, че телевизора е включен на правилния канал за тази система.

Няма картина при HDMI връзка

- Ако свързаното устройство не е HDCP съвместимо, не можете да предавате изображения чрез HDMI свръзка. Използвайте състична или компонентна видео свръзка.
- Проверете дали проблема не е в HDMI кабела. Подменете с нов HDMI кабел.
- Ако това се случи, когато сменяте HDMI разделителната способност, натиснете HDMI няколкократно докато се появи картината.

Няма картина при Компонентната (Y Pb Pr) свръзка.

- Ако HDMI видео свръзката е зададена на [Auto] или [1080p/24Hz], няма да има изходящо видео чрез компонентната свръзка. Променете HDMI видео настройките или изключете HDMI свръзката.

Няма HD видео сигнал телевизора.

- Уверете се, че диска съдържа HD видео.
- Уверете се, че телевизора поддържа HD видео.

ЗВУК

Няма звук

- Уверете се, че аудио кабелите са звързани и превключете на правилния източник (например AUDIO SOURCE, USB), за да изберете устройството, което искате да пуснете.

Няма звук при HDMI връзка

- Може да не чувате звук от HDMI изхода ако устройството не е HDCP съвместимо или е само DVI съвместимо. Направете аналогова или цифрова аудио връзка.
- Уверете се, че [HDMI Audio] настройката е включена.

Няма звук при HDMI връзка

- Може да не чувате звук от HDMI изхода ако устройството не е HDCP съвместимо или е само DVI съвместимо. Направете аналогова или цифрова аудио връзка.
- Уверете се, че [HDMI Audio] настройката е включена.

Няма звук на телевизионата програма

- Свържете аудио кабел от AUDIO входа на системата за домашно кино към AUDIO изхода на телевизора. След това натиснете неколкократно AUDIO SOURCE, за да изберете съответния включен източник.

Няма съраунд ефект от тонколоните

- Натиснете SURR. SOUND, за да изберете правилната настройка за съраунд звука.
- Уверете се, че източника, който сте пуснали е записан или се изльчва със съраунд звук (Dolby Digital, т.н.). Звука не може да се предава чрез HDMI връзка ако свързаното устройство не е HDCP съвместимо или е само DVI съвместимо. Направете аналогова или цифрова аудио връзка.

ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ

Диска не може да се пусне

- Уверете се, че продукта поддържа диска. Погледнете 'Спецификации'.
- Уверете се, че продукта поддържа регионалния код на DVD или BD диска.
- За DVD±RW или DVD±R, уверете се, че са финализирани.
- Почистете диска.

Файловете (JPEG, MP3, WMA) не могат да се пуснат или разчетат.

- Уверете се, че файловете са записани във формат UDF, ISO9660 или JOIET.
- Уверете се, че разширението на JPEG файла е.jpg, .JPG,.jpeg или JPEG.
- Уверете се, че разширението на MP3/WMA файла е.mp3 или .MP3, и .wma или .WMA за windows Media™ Audio.

Немогат да се пуснат DivX видео файлове

- Проверете дали DivX файла е цял.
- Уверете се, че името на файла е с правилно разширение

Неможе да се разчете съдържанието на USB устройството

- Формата на USB устройството не е съвместим със Системата за домашно кино.
- Устройството е форматирано с различна файлова система, която не се поддържа от Системата за домашно кино (напр. NTFS).

'No entry' се появява на телевизора.

- Това действие е невъзможно.

Няма достъп до функцията BD-Live.

- Проверете мрежовата свръзка или се уверете, че мрежата е била настроена.
- Изтрийте паметта, вградената памет (ако има) или USB.
- Уверете се, че BD диска поддържа функцията BD Live

II Речник

A

AVCHD

AVCHD е нов формат (стандарт) за видео фотоапарати с висока разделителна способност, които могат да се използват за запис и възпроизвеждане на HD изображения с висока разделителна способност.

B

BD-J

Някои BD-видео дискове съдържат Java приложения, и те се наричат BD-J. Можете да се насладите на множество интерактивни функции докато възпроизвеждате нормалното видео.

Blu-ray диск (BD)

Blu-ray диск е следващо поколение оптичен видео диск способен да побере пет пъти повече информация от обикновен DVD диск. Големият капацитет ви осигурява възможността да се насладите на функции като HD филми, многоканален сърраунд звук, интерактивни менюта и т.н.

BONUSVIEW

Това е BD-видео (Финален Стандартен Профил или Профил 1.1), което поддържа интерактивно съдържание, кодирано на диска, като картина-в-картина. Това означава, че можете да имате два екрана едновременно.

D

DivX Video

DivX® е цифров видео формат създаден от DivX, Inc. Това е официално DivX сертифицирано устройство, което възпроизвежда DivX филми. Посетете www.divx.com за повече информация и софтуерър, за да превръщате вашите файлове във DivX филми.

DivX Video-On-Demand

Това DivX Certified® устройство трябва да е регистрирано, за да възпроизвежда DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. За да създадете регистрационния код, открийте DivX VOD раздел в менюто с настройки на устройството. Посетете vod.divx.com с този код, за да се регистрирате и да научите повече за DivX филмите.

Dolby Digital

Съраунд звукова система разработена от Dolby Laboratories съдържащ до шест канала от цифров звук (преден ляв и десен, съраунд ляв и десен, централен и саббуфер).

Dolby Pro Logic IIx

Подобрена, матрична декодираща технология, която разширява всеки двukanален или многоканален 5.1 звук в 7.1 канално възпроизвеждане, като се получава съраунд звук.

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD е висококачествен аудио формат, които възпроизвежда оригиналния звук.

DTS

Цифрова система за домашно кино. Съраунд звукова система, която осигурява 5.1 канал, за да дискретен цифров звук в електроните продукти и софтуерно съдържание. Не е разработена от Dolby Digital.

DTS-HD

DTS-HD е висококачествен, сложен аудио формат използван в кината. Преди това DTS Digital Surround—съвместимото оборудване можеше да възпроизвежда DTS-HD като DTS Digital Surround звук. BDVideo поддържа до 7.1-канален звук.

H

HDCP

Високочестотна защита на цифрово съдържание. Това е характеристика, която осигурява сигурно предаване на цифрово съдържание между различни устройства (за да се избегне незаконно копиране.)

HDMI

Мултимедиен интерфейс с висока разделителна способност (HDMI) е високоскоростен цифров интерфейс, който може да предава некомпресирани видео с висока разделителна способност и цифров многоканален звук. Той осигурява висококачествен звук и картина, напълно изчистени от шум. HDMI е напълно съвместим с DVI. Както се изисква по HDMI стандарта, ако свържете към HDMI или DVI продукти без HDCP (Високочестотна защита на цифрово съдържание) няма да има картина и звук.

J

JPEG

Често срещан формат за цифрови статични изображения. Система за компресиране на статични изображения предложена от Joint Photographic Expert Group, която намалява малко качеството на изображението независимо от високата компресия. Файловете се разпознават по техните разширения 'JPG' или 'JPEG'.

L

LAN (Местна мрежа)

Група свързани устройства във фирма, училище или дом. Означава границите на определена мрежа.

Local storage

Това място за запаметяване се използва като място за допълнително съдържание от BD филми с BD-Live.

M

MP3

Файлов формат със система за компресия на музика. 'MP3' е съкращение от Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio Layer3. Чрез използването на MP3 формата, един диск или презаписващ диск може да съдържа около 10 пъти повече информация от нормален диск. Файловете се разпознават по техните разширения '.MP3'.

P

PBC

Контрол на възпроизвеждането. Система за управление на VCD/SVCD чрез менюта на екрана, които са записни на диска. Можете да се насладите на интерактивно възпроизвеждане и търсене.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Означава технология за аудио компресиране разработена от Microsoft Corporation. WMA информацията може да се кодира като се използва Windows Media Player версия 9 или Windows Media Player за Windows XP. Файловете се разпознават по разширението 'WMA'.