

Регистрирайте продукта си и получете помощ на

www.philips.com/welcome

HTS6120



Съдържание

1	Важно	4
	Безопасност и важни бележки	4
	Бележка за запазена марка	5
2	Вашият продукт	7
	Най-интересни функции	7
	Преглед на продукта	8
3	Свързване	10
	Поставете продукта	10
	Свържете видео кабелите	11
	Свържете събуфера	13
	Свържете радио антената	13
	Свържете аудио кабелите и др. устройства	14
	Свържете захранващия кабел	16
	Разположете продукта	16
4	Начало	18
	Вкарайте батериите на дистанционното управление	18
	Намерете канала за гледане	18
	Стартирайте настройката на Ambisound	19
	Включете Прогресивното сканиране	20
	Използвайте функцията EasyLink Филипс	21
	Изберете източник за възпроизвеждане	23
5	Възпроизвеждане	24
	Възпроизвеждане на диск	24
	Възпроизвеждане на видео	24
	Възпроизвеждане на музика	27
	Изобразяване на снимка	28
	Възпроизвеждане от USB устройство	29
	Възпроизвеждане от преносим медиа плейър	29
	Възпроизвеждане от iPod	30
	Възпроизвеждане от радио	31
6	Нагласяване на звука	33
	Регулиране на силата	33
	Нагласяване на ниски/високи честоти	33
	Избиране на Ambisound	33
	Избиране на предварителна настройка	33

7	Нагласяване на настройките	24
	Общи настройки	34
	Аудио настройки	36
	Видео настройки	37
	Предпочтения	39
8	Допълнителна информация	41
	Обновяване на софтуера	41
	Грижи	41
9	Спецификации	42
10	Решаване на проблеми	44
11	Речник	46

1 Важно

Безопасност и важни бележки



Внимание

- Риск от прегряване! Никога не инсталирайте продукта в затворено пространство. Винаги оставяйте място от поне 4 инча около продукта за вентилация. Завеси и други предмети не трябва да покриват вентилационните отвори на продукта.
- Никога не поставяйте продукта, дистанционното управление или батерийте близо до открити пламъци или други топлинни източници, вкл. слънчева светлина.
- Използвайте този продукт само на закрито. Дръжте продукта далече от вода, влага и предмети пълни с течност.
- Никога не поставяйте този продукт върху друго електрическо оборудване.
- Не стойте до продукта по време на гръмотевични бури.
- Когато като изключващо устройство се използват щепсел или свързващо устройство, те трябва да бъдат достъпни.
- Видимо и невидимо лазерно излъчване, когато е отворен. Не се излагайте на лъча.



Този продукт отговаря на важните изисквания и други разпоредби на Директиви 2006/95/EC (ниско напрежение) и 2004/108/EC (EMC).

Авторски права

Бъдете отговорни Спазвайте авторските права

Този продукт има технология за защита от копиране, която е защитена от определени патенти в САЩ и друга интелектуална собственост на Macrovision Corporation и други държатели 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.

Авторски права в Обединеното Кралство. Записването и възпроизвеждането на материали може да изисква одобрение. Прочетете акт за авторски права 1956 и актове за защита на изпълнителите 1958 до 1972.



Забележка

- За да отговаря на EMC директива (2004/108/ EC), щепсела на захранването на този продукт не трябва да се откачва от

Извърляне на стария продукт и батериите



Вашият продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват повторно.



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

Относно прогресивното сканиране

Потребителите трябва да имат в предвид, че не всички телевизори с висока резолюция са напълно съвместими с този продукт и на екрана може да се появят смущения. При 525 или 625 проблеми с прогресивното сканиране се препоръчва потребителя да превключи връзката на изход със „стандартна резолюция“. Ако има въпроси касаещи съвместимостта на нашето устройство с 525р и 625р DVD плейър; свържете се с центъра за обслужване на клиенти.

Забележка за запазена марка



Произведен по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic и двойният-D символ са запазена марка на Dolby Laboratories.



DivX, DivX Ultra Certified, и съответните лога са запазена марка на DivX, Inc. и се използват по лиценз.

Official DivX® Ultra сертифициран продукт.

Възпроизвежда всякакви видове DivX® видео (вкл. DivX® 6) с разширено възпроизвеждане на DivX® медиа файлове и DivX® медиа формат. Възпроизвежда DivX® видео с менюта, субтитри и аудио записи.



Произведен по лиценз под патенти на САЩ: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & и други щатски и световни патенти, издадени или чакащи одобрение. DTS и DTS Digital Surround са запазени марки, а DTS логото и символа са запазена марка на DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Всички права запазени.



Windows Media логото на Windows са запазени или регистрирани марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.



HDMI, HDMI логото и High-Definition Multimedia Interface са запазена или регистрирана марка на HDMI licensing LLC.



USB-IF логата са запазена марка на Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.



iPod е запазена марка на Apple Inc., регистрирана в САЩ и други държави.

"Направен за iPod" означава, че електронният аксесоар е проектиран за връзка специално към iPod и е сертифициран от проектанта да отговори на стандартите на Apple.

Apple не са отговорни за функционирането на това устройство, или покриването на стандарти за безопасност и други регуляторни.



ENERGY STAR и символа ENERGY STAR са запазени търговски марки в САЩ.



2 Вашият продукт

Поздравления за вашата покупка и добре дошли в Филипс! За да се възползвате максимално от поддръжката предлагана от Филипс, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Най-важни функции

Philips EasyLink

Вашият продукт поддържа функцията EasyLink на Филипс, която използва протокола HDMI CEC (Consumer Electronics Control). EasyLink-съвместимите устройства, които са свързани чрез HDMI съединители може да се управляват с едно дистанционно управление.



Забележка

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

Philips Ambisound

Ambisound технологията възпроизвежда многоканален съраунд звук с по-малко говорители, за да ви даде обгръщащ съраунд звук без неудобството от разполагането на цял комплект от говорители.

Увеличаване на резолюцията до 1080p

Наслаждавайте се на дискове с най-високо качество на картина за вашия HDTV. Този продукт предлага видео възпроизвеждане с пълна хай-дефинишен резолюция от 1080p, която ви гарантира детайлна картина и увеличена рязкост, което означава по-реалистично изображение и невероятно зрително изживяване.

Високоскоростна USB 2.0 връзка и MP3 връзка Просто включете вашето USB устройство в USB жака, за да възпроизвеждате вашите MP3/WMA/JPEG/DivX файлове; или включете преносимия плејър към MP3 LINK жака, за да се насладите на музиката и великолепното качество на звука.

Синхронизиране на аудио изхода с видео възпроизвеждането

Синхронизирайте картина и звука като забавите аудио изхода, ако видео сигнала изпращан към телевизора е по-бавен от звука.

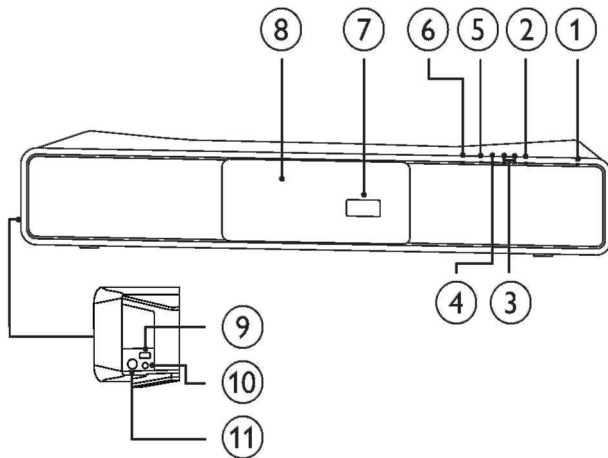
Регионални кодове

Можете да възпроизвеждате дискове със следните регионални кодовед.

DVD регионален код	Държави
	Европа
	Русия

Преглед на продукта

Главно устройство



① ⏹ (Standby-On)

- Включва или изключва в стендбай режим системата за домашно кино.

② SOURCE

- Избиране на медия за възпроизвеждане или слушане на аудио от свързано устройство.

③ VOL +/-

- Увеличаване или намаляване на звука.

④ ■ STOP

- Спирание възпроизвеждане на диска.
- В радио режим, изтриване на текущата запаметена станция.

⑤ ►■ PLAY/PAUSE

- Стартiranе, прекъсване и подновяване възпроизвеждането на диск.
- В радио режим автоматично настройване на радио станции при първоначално пускане.

⑥ ▲ OPEN/CLOSE

- Отваря или затваря отделението за дисковете.

⑦ Екран

⑧ Отделение за дисковете

⑨

- Свързване на USB устройство.

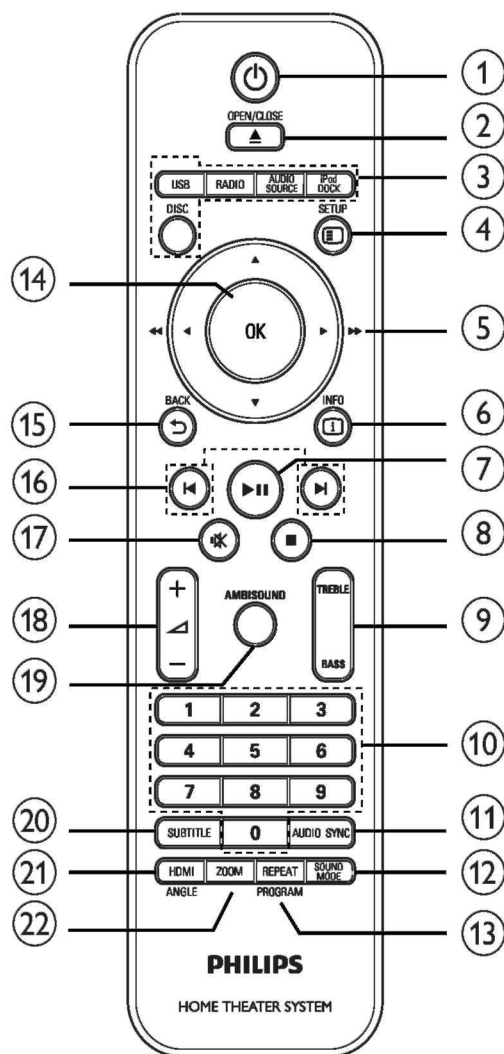
⑩ MP3 LINK

- Свързване на преносим аудио плейър.

⑪ За iPod докинг станция

- Свързване на iPod докинг станция (допълнителен аксесоар – не е в комплекта).

Дистанционно управление



① ⏹ (Standby-On)

- Включва или изключва в стендбай режим системата за домашно кино.
- Когато EasyLink е разрешена, изключва системата за домашно кино и всички EasyLink устройства в стендбай режим. За да стане това трябва да натиснете и задържите бутона за поне 3 секунди.

▲ OPEN/CLOSE

- Отваря или затваря отделението за дисковете.

- (3) Бутони за източниците**
- DISC: Превключва на източник диск.
 - USB: Превключва на източник USB.
 - RADIO: Превключва на УКВ радио.
 - AUDIO SOURCE: Избира аудио вход като източник.
 - iPod DOCK: Превключва на iPod в докинг станцията.
- (4)  SETUP**
- Извикване или излизане от менюто за настройка.
- (5)  (бутони за навигация)**
- Навигация из менютата.
 - Натиснете ляво и дясно за бързо търсене напред назад.
 - В радио режим, натиснете нагоре надолу, за да изберете радио честота.
 - В радио режим, натиснете ляво дясно, за да стартирате автоматично търсене.
- (6)  INFO**
- При дискове, показва информация за текущото състояние на диска.
 - При слайдшоу, показва умален размер на снимката.
- (7)  (Play/Pause)**
- Стартова, прекъсва или подновява възпроизвеждането на диск.
 - В радио режим, автоматично настройва радио станции при първоначално включване.
- (8)  (Stop)**
- Спира възпроизвеждането на диск.
 - В радио режим, изтрива текущата запаметена радио станция.
- (9) TREBLE / BASS**
- Изберете режим ниски или високи, след това натиснете  +/- за да зададете съответното ниво.
- (10) Цифрови бутони**
- Изберете позиция за възпроизвеждане.
- (11) AUDIO SYNC**
- Избиране на аудио език или канал.
 - Натиснете и задръжте, за да изберете функцията, след това натиснете , за да зададете време за закъснение..
 - В радио режим за превключване между УКВ стерео и УКВ моно.
- (12) SOUND MODE**
- Избиране на зададен звук ефект.
- (13) REPEAT /PROGRAM**
- Избиране или изкл. на режими повторение и разбъркано възпроизвеждане.
 - В радио режим, нулира списъка със запаметени станции: натиснете, за да нулирате ръчно, натиснете и задръжте, за да нулирате автоматично.
- (14) OK**
- Потвърждава въвеждане или избор.
- (15)  BACK**
- Връщане на предишен екран.
 - При DVD, избиране менюто на заглавието.
 - При VCD версия 2.0 или SVCD с вкл. PBC, връщане към менюто по време на възпроизвеждане.
- (16)  (Previous/Next)**
- Прескача на предишното или следващо заглавие, раздел или запис.
- (17)  (Mute)**
- Заглушава или вкл. аудио изхода.
- (18) **
- Увеличава или намалява нивото на звука.
- (19) AMBISOUND**
- Избиране на стерео или многоканален съраунд звук.
- (20) SUBTITLE**
- При видео избиране езика на субтитрите.
- (21) HDMI / ANGLE**
- Избиране на видео резолюция за HDMI изхода.
 - Натиснете и задръжте, за да изобразите видеото под различен ъгъл на камерата.
- (22) ZOOM**
- Увеличаване или намаляване на картината.

3 Свързване

Направете следните връзки към вашата система за домашно кино.

Основни връзки:

- Видео
- Събуфер
- Захранване

Допълнителни връзки:

- Радио антена
- Аудио
 - Звук от телевизор
 - Звук от кабелен приемник/рекордер/игрова конзола
- Други устройства
 - Преносим медиа плейър
 - USB устройство
 - iPod докинг станция
- Разполагане на системата за домашно кино



Забележка

- Проверете табелката с типа отзад или отдолу на продукта за идентификация и данни за захранването.
- Преди направите или промените някакви връзки се уверете, че всички устройства са изключени от захранването.

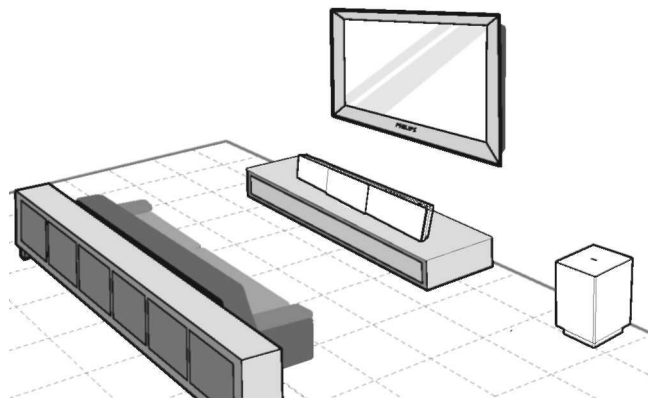


Съвет

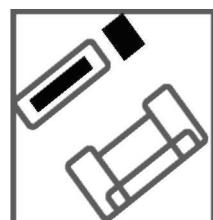
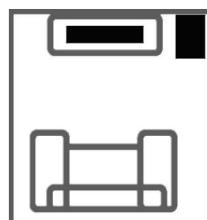
- В зависимост от нуждите и наличностите за свързване на този продукт може да се използват различни съединители. На www.connectivityguide.philips.com има подробен интерактивен справочник, който ви помага да свържете този продукт.

Поставете продукта

- Поставете продукта на място, където не може да бъде съборен, обърнат или избутан. Не го поставяйте в затворен корпус.
- Уверете се, че имате лесен достъп до захранващия кабел, за да можете да изключите лесно продукта.



- 1 Поставете системата за домашно кино в близост до телевизора, до мястото откъдето слушате.
 - Ако монтирате говорителите на стената, закрепете ги на височината на слушателя.



- 2 Поставете събуфера в ъгъла на стаята и на поне 1м от телевизора.



Съвет

- За да намалите смущенията или шума поставете продукта далече от източници на излъчване.
- От дилър на Филипс може да закупите допълнителна стойка, която поддържа както телевизор на Филипс, така и системата за домашно кино.

Свързване на видео кабели

Свържете тази система за домашно кино към телевизор, за да гледате видео. Изберете най-добрата връзка, която поддържа телевизора.

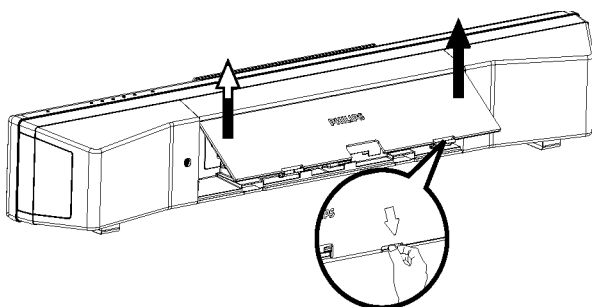
- Опция 1: Свържете към HDMI жак (за HDMI, DVI или HDCP-съвместим телевизор).
- Опция 2: Свържете към SCART жак (за стандартен телевизор).
- Опция 3: Свържете към компонентните видео жакове (за стандартен или телевизор с прогресивно сканиране).

Забележка

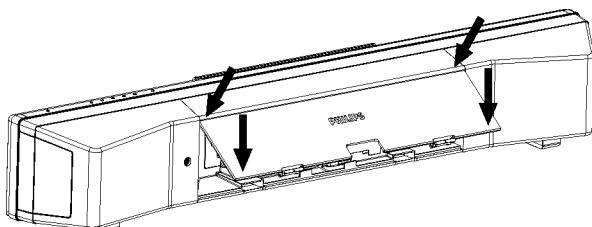
- Трябва да свържете тази система за домашно кино директно към телевизор.

Преди да свържете:

- 1 Избутайте захващащите в долната част на задното капаче и го повдигнете.



- 2 Свържете кабелите към съответните жакове и ги подведете към мястото означено с CABLE OUT.
 - Вижте опциите за свързване на следващите страници.

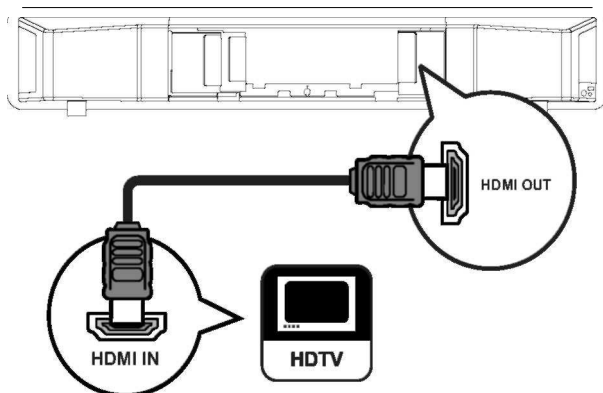


- 3 След като приключите затворете задното капаче

Забележка

- Всички кабели трябва да са поставени в задния панел, за да се затвори правилно капачето.

Опция 1: Свързване към HDMI жак



- 1 Свържете HDMI кабел (не е включен в комплекта) към HDMI OUT жака на тази система за домашно кино и към HDMI входа на телевизора.

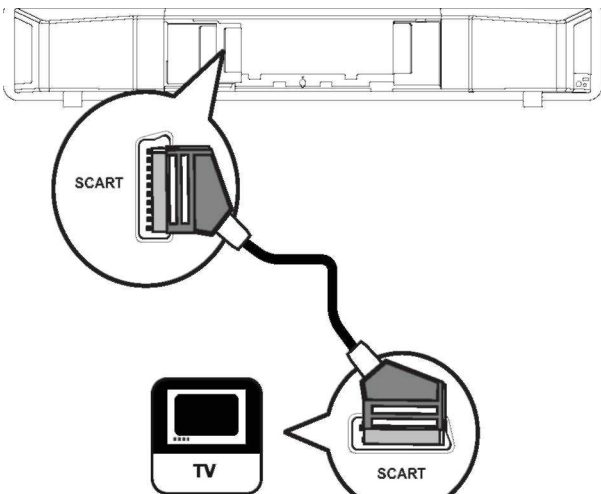
Забележка

- Ако вашето устройство поддържа HDMI CEC, вие може да управлявате съвместими устройства с едно дистанционно управление. (виж 'Започнете' > 'Използвайте Philips EasyLink').

Съвет

- Ако телевизорът има само DVI връзка, свържете с HDMI/DVI адаптор. Свържете с аудио кабел изхода на звука.
- Можете да оптимизирате видео изхода. (виж 'Нагласяване на настройките' > 'Видео настройка' > [HDMI настройка]).
- Този тип връзка осигурява най-добро качество на картината.

Опция 2: Свържете към SCART жак

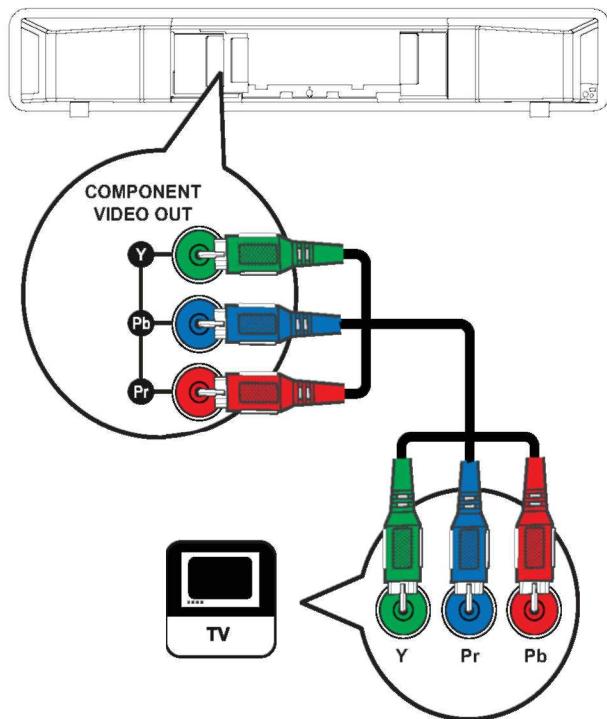


- 1 Свържете скарт кабел към жака SCART на системата за домашно кино и скарт входа на телевизора.

Забележка

- Скарт връзката позволява изкарването на аудио изхода на телевизора през говорителите. Натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'SCART INPUT'.
- Този тип връзка осигурява добро качество на картина.

Опция 3: Свържете към компонентен видео жак

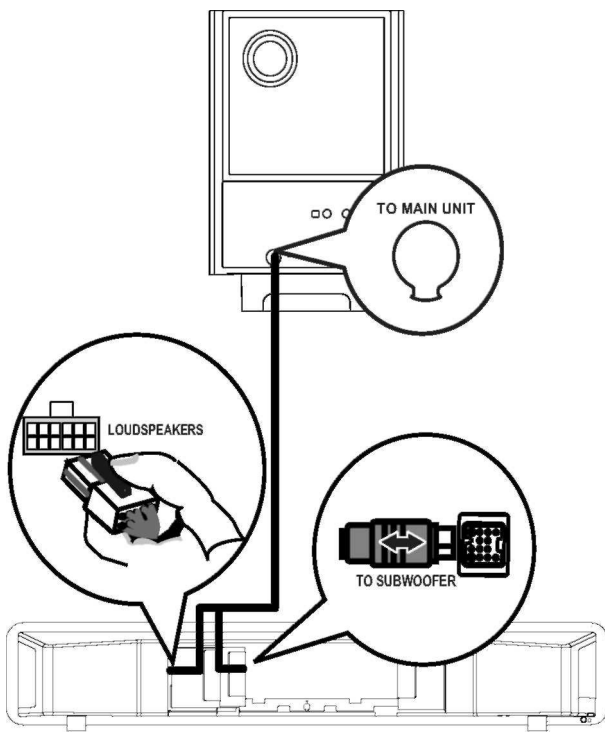


- 1 Свържете компонентния видео кабел (не е включен в комплекта) към съединителите Y Pb Pr на системата за домашно кино и към COMPONENT VIDEO входовете на телевизора.
 - Ако се използва телевизор с прогресивно сканиране може да включите този режим. (виж 'Започнете' > 'Включване на прогресивно сканиране').

Забележка

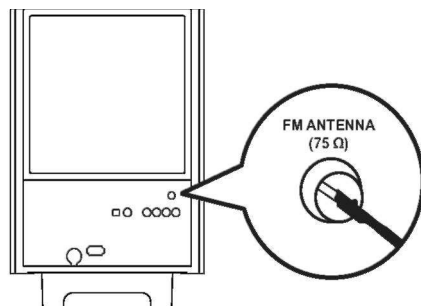
- Компонентният видео вход на телевизора може да бъде означен като Y Pb Pr, Y Cb Cr или YUV.
- Този тип връзка осигурява добро качество на картина.

Свързване на събуфер



- 1 Развийте кабела за свързване на събуфера към главното устройство.
- 2 Свържете белия край на кабела към жака LOUDSPEAKERS на системата за домашно кино.
- 3 Свържете сивия край на кабела към жака TO SUBWOOFER на системата за домашно кино.

Свързване на радио антена



- 1 Свържете УКВ антена към жака FM75Ω на събуфера (при някои модели този кабел е свързан).
- 2 Удължете УКВ антената и закрепете другия край на стената.



Съвет

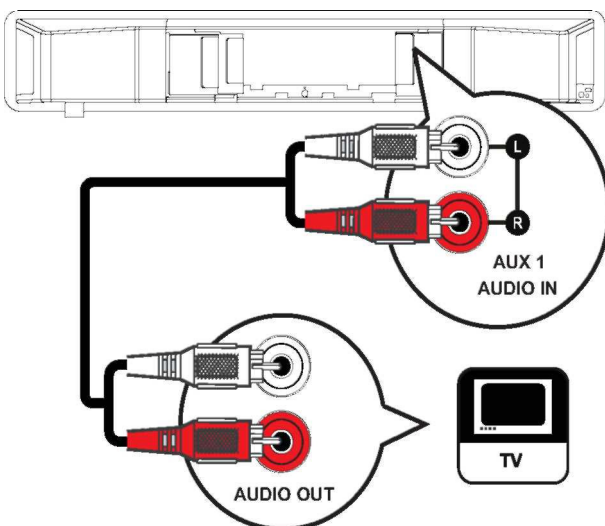
- За по-добро УКВ приемане свържете външна УКВ антена.

Свързване на аудио кабели/други устройства

Изкарайте звука от други устройства на тази система за домашно кино и се насладете на многоканален съраунд звук.

Свързване на аудио към телевизор

(също се използва за EasyLink управление)



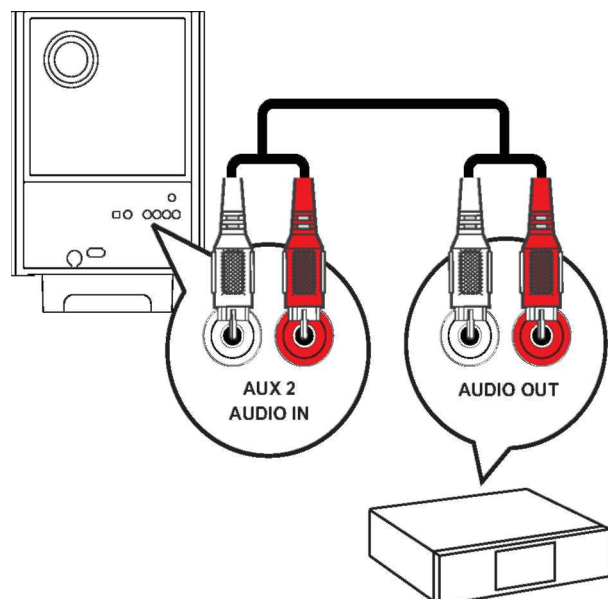
- 1 Свържете аудио кабелите (не са включени в комплекта) към жаковете AUDIO IN-AUX1 на тази система за домашно кино и аудио изходите на телевизора.

Забележка

- За да слушате аудио изхода от тази връзка натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'AUX1 INPUT'.

Свързване на аудио от кабелен приемник, рекордер или игрова конзола

В зависимост от възможностите на устройството може да свържете към аналогови или цифрови съединители.

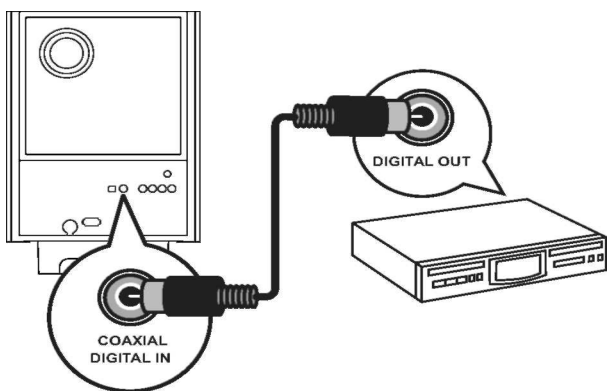


- 1 Свържете аудио кабелите (не са включени в комплекта) към жаковете AUDIO IN-AUX2 или AUX3 на събуфера и към аудио изходите на устройството.

Забележка

- За да слушате аудио изхода от тази връзка натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'AUX2 INPUT' или 'AUX3 INPUT'.

Свързване към коаксиален съединител

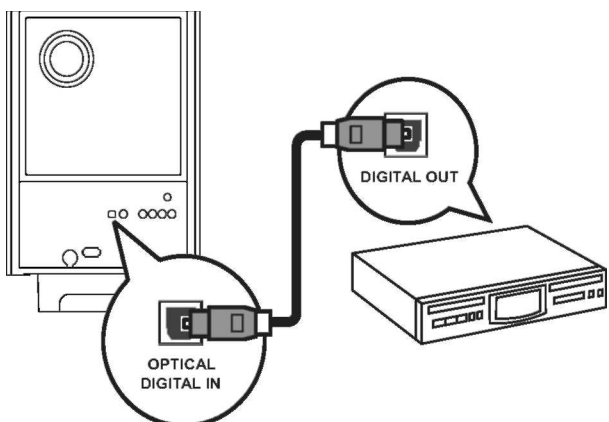


- 1 Свържете коаксиален кабел (не е включен в комплекта) към жака COAXIAL DIGITAL-IN на събуфера и към COAXIAL/DIGITAL изхода на устройството.

Забележка

- За да слушате аудио изхода през тази връзка натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'COAXIAL INPUT'.

Свързване към оптичен съединител

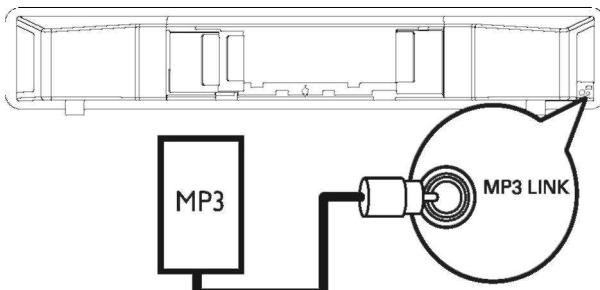


- 1 Свържете оптичен кабел (не е включен в комплекта) към жака OPTICAL DIGITAL-IN на събуфера и към изхода OPTICAL/SPDIF на устройството.

Забележка

- За да слушате аудио изхода през тази връзка натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'OPTICAL INPUT' .

Свързване на преносим медиа плейър

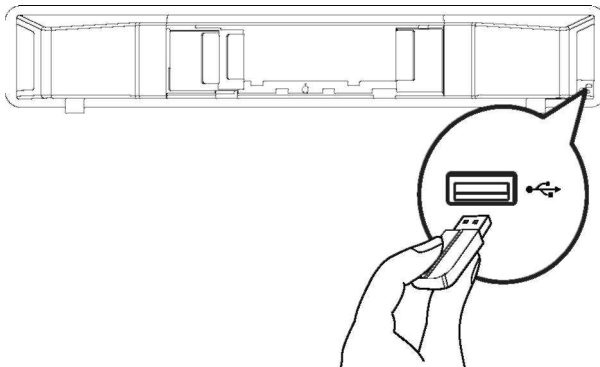


- 1 Свържете 3.5 mm стерео аудио кабел (не е включен в комплекта) към жака MP3 LINK на тази система за домашно кино и към жака за слушалки на преносимия медиа плейър (например MP3 плейър).

Забележка

- За да слушате аудио изхода през тази връзка натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато на екрана се появи 'MP3 LINK'.

Свързване на USB устройство

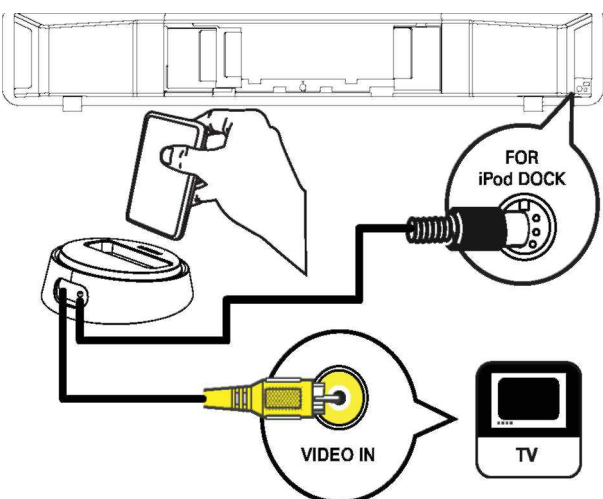


- 1 Свържете USB устройство към USB жака на тази система за домашно кино.

Забележка

- Тази система за домашно кино може да възпроизвежда само MP3, WMA, DivX (Ultra) или JPEG файлове, които са запаметени на такива носители.
- За достъп до съдържанието и възпроизвеждане на файловете натиснете USB.

Свързване на iPod докинг станция



- 1 Свържете iPod докинг станция (допълнителен аксесоар – не е включен в комплекта) към жака FOR iPod DOCK на тази система за домашно кино.
- 2 За да преглеждате видео клипове/снимки от iPod, свържете композитен видео кабел от докинг станцията към телевизора и включете телевизора на съответния канал.



Забележка

- За да слушате аудио изхода от тази връзка натиснете iPod DOCK.

Свързване на захранващия кабел



Внимание

- Риск от повреждане на продукта! Уверете се, че захранващото напрежение съответства на напрежението означено от задната или долната страна на продукта.

- 1 Когато всички връзки са направени свържете захранващи кабел към контакта.
 - Този продукт е готов за настройка преди употреба.

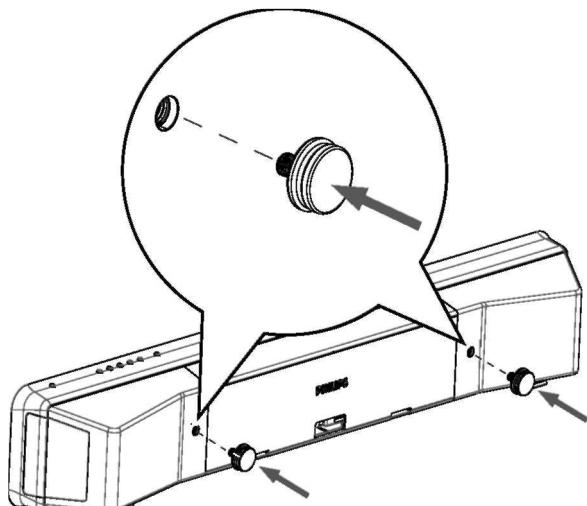
Монтиране на продукта



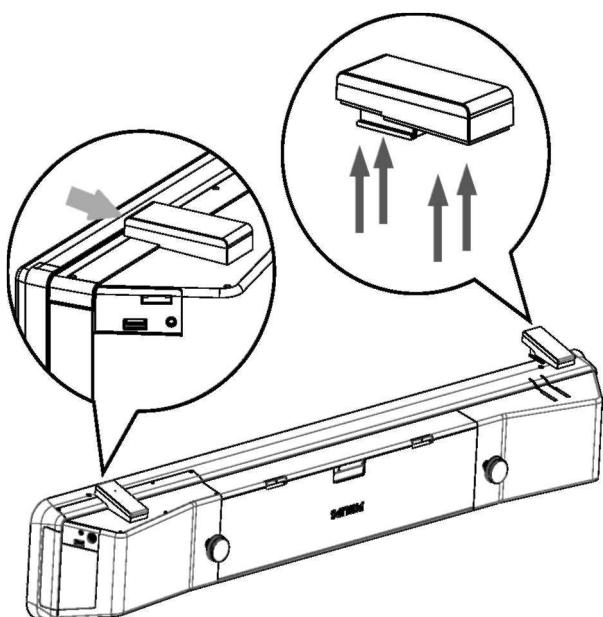
Внимание

- Риск от нараняване и повреждане на продукта. Само квалифициирани хора трябва да монтират продукта.

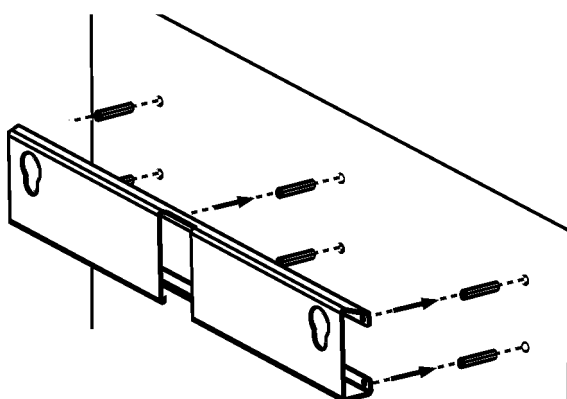
- 1 Уверете се, че всички кабели са свързани към системата за домашно кино и затворете задния капак.
- 2 Закрепете доставените винтове към задната част на системата за домашно кино.



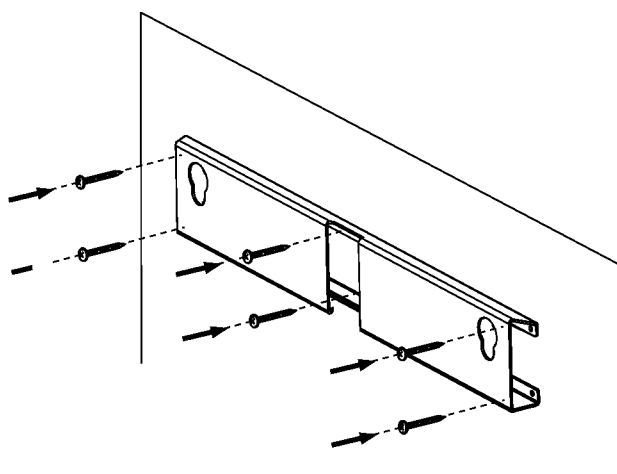
- 3** Завъртете системата за домашно кино така, че долната страна да гледа нагоре.
- 4** Махнете гумените крака, като ги натиснете към задната страна на системата. Повторете тези стъпки, за да махнете другите гумени крака.



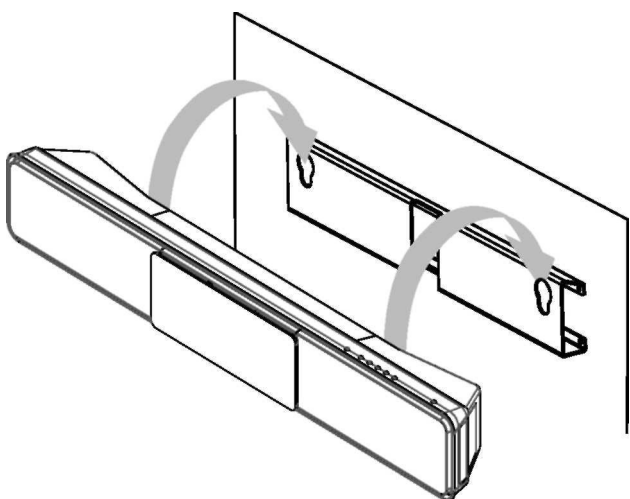
- 5** Позиционирайте скобата в комплекта на стената, пробийте отвори за винтовете и вкарайте гумените тапи за стената (не са включени в комплекта) в отворите.
- За да монтирате системата за домашно кино под телевизор оставете поне 10 см място между телевизора и скобата.



- 6** Закрепете скобата на стената с винтове (не са включени)..

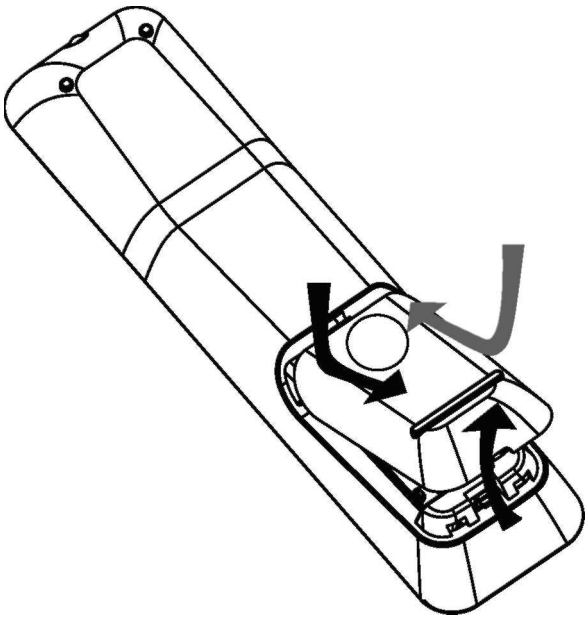


- 7** Закачете системата за домашно кино върху скобата. Плъзнете винтовете в отворите, за да фиксирате позицията.



4 Да започнем

Вкарайте батерии в дистанционното управление



- 1 Плъзнете капачето на отделението за батериите от задната страна на дистанционното управление, за да го отворите.
- 2 Вкарайте двете батерии (AAA) включени в комплекта. Спазете поляритета на батериите с маркировката от вътрешната страна на отделението.
- 3 Плъзнете капачето обратно на място.



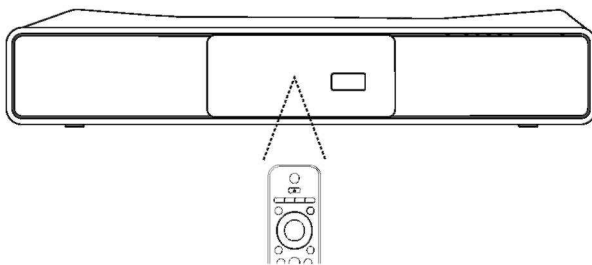
Забележка

- Не смесвайте батерии (стари и нови, въглеродни и алкални).
- Извадете батериите ако са изхабени или дистанционното управление няма да се използва дълго време.
- Батериите съдържат химически вещества и трябва да се изхвърлят по подходящ начин.

Управление на източник за възпроизвеждане

- 1 Натиснете бутона RADIO, USB или DISC, за да изберете източника, който искате да управлявате.
- 2 Изберете желаната функция (например **|◀/▶|**).

Навигиране из менютата



- 1 Насочете дистанционното управление директно към сензора на продукта и изберете желаната функция.
- 2 За да навигирате из менютата на екрана натиснете следните бутони на дистанционното управление.

Бутона	Действие
▼▲	Придвижване нагоре/надолу
◀▶	Придвижване наляво/надясно
OK	Потвърждаване на избор
0-9	Въвеждане на цифри

Намиране на канал за гледане

- 1 Натиснете **⊕**, за да включите този продукт.
- 2 Натиснете **DISC**, за да включите в режим диск.
- 3 Включете телевизора и изберете канал по един от следните начини:
 - Отидете на най-ниския канал на телевизора, натиснете бутона канал надолу докато видите синия еcran на Филипс.
 - Натиснете няколко пъти бутона **→ 1SOURCE** на дистанционното управление на телевизора.



Съвет

- Видео канала се намира между най-високия и най-ниския канали и може да се нарича FRONT, A/V IN, VIDEO, HDMI и т.н.. Прочетете упътването на телевизора как да изберете съответния видео канал.

Стартиране настройката на Ambisound

Когато включите системата за домашно кино за първи път следвайте съветите на екрана, за да настроите Ambisound и да получите най-добрая събраунд ефект.



Забележка

- Преди да започнете се уверете, че сте направили всички връзки.
- Преди да вкарате диск за възпроизвеждане завършете настройката на Ambisound.

- 1 Натиснете DISC, за да включите в режим диск.
- 2 Включете телевизора и изберете съответния видео канал.
» Появява се екрана [OSD Language].

OSD Language

Please choose your language:

- English
- Dansk
- Nederlands
- Suomi
- Français
- Deutsch

Stop: Exit



Continue

- 5 Натиснете ► за да продължите.

» Появява се екрана [Room Acoustics].

Room Acoustics

Please select the type of walls that surround your room:

- Hard (Concrete, wood)
- Soft (Curtains, open space)



Back



Change



Select

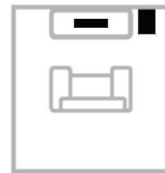
- 6 Изберете условията на стаята и натиснете ►.

» Появява се екрана [Room Placement].

Room Placement

Select the Sound Bar system placement position in your room:

- Middle of room
- Corner of room
- Near the right wall
- Near the left wall



Back



Change



Select

- 7 Изберете позицията на системата за домашно кино в стаята и натиснете ►.
» Появява се екрана [Height].

Height

Select the height at which your SoundBar system is placed:

- High (> 1.2m / 3.9ft)
- Default (0.8-1.2m / 2.6-3.9ft)
- Low (< 0.8m / 2.6ft)



Back



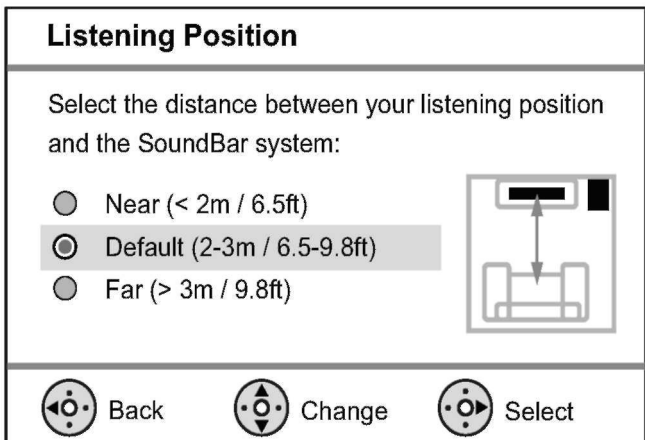
Change



Select

- 3 Изберете език за екранните менюта и натиснете ►.
» Появява се поздравително съобщение.
- 4 Натиснете ► за да продължите.
» Появява се съобщение за продукта.

- 8** Изберете височината на която е поставена системата и натиснете ►.
 » Появява се екрана [Listening Position].



- 9** Изберете разстоянието между колоните и позицията на слушателя и натиснете ►.
10 Настройката на говорителите е завършена, натиснете ► за да излезете.

Системата за домашно кино е готова за използване.

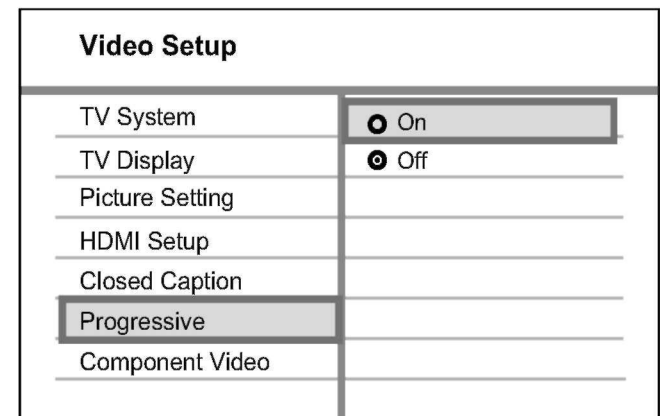
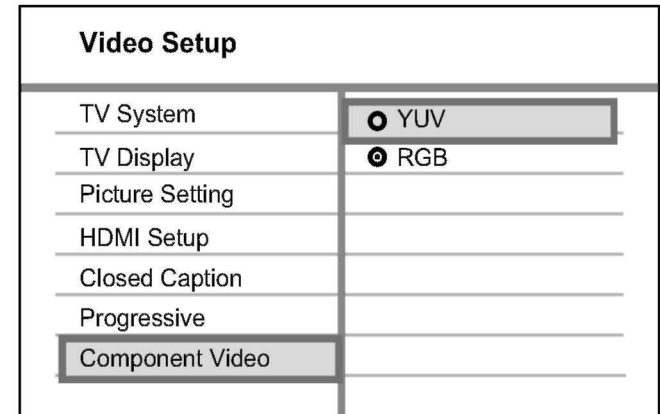


Съвет

- Можете да промените езика за екранните менюта (виж 'Промяна на настройките' > 'Предпочтания' > [OSD Language]).
- Ако свържете тази система към HDMI CEC съвместим телевизор посредством HDMI кабел, тя се превключва автоматично на език на менютата според този на вашия телевизор.

Включване на прогресивно сканиране

Ако телевизорът поддържа изход с прогресивно сканиране можете да свържете тази система за домашно кино и телевизора с компонентен видео кабел. (виж 'Свързване на видео кабели' > 'Свързване към компонентен видео съединител').



- 1 Включете телевизора и се уверете, че режима прогресивно сканиране е изключен (прочетете упътването на телевизора).
- 2 Включете телевизора на канала за гледане на тази система за домашно кино.
- 3 Натиснете DISC.
- 4 Натиснете SETUP
- 5 Натиснете ▼ за да изберете [Video Setup] в менюто и след това натиснете ►
- 6 Изберете [Component Video] > [YUV], след това натиснете OK.
- 7 Изберете [Progressive] > [On], след това натиснете OK.
 » Появява се предупредително съобщение.

- 8** За да продължите изберете [Ok] и след това натиснете OK.
» Настройката на прогресивното сканиране е завършена.



Забележка

- Ако се появи празен/със смущения екран, изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване.
- Ако не се появи картина изключете режима прогресивно сканиране както следва: 1) Натиснете **▲** за да отворите отделението за дискове. 2) Натиснете **◀**. 3) Натиснете AUDIO SYNC.

9 Натиснете **SETUP** за да излезете от менюто.

10 Вече можете да включите режима прогресивно сканиране на телевизора.



Забележка

- Ако се появи картина със смущения изключете режима прогресивно сканиране на телевизора и продукта.

Използвайте EasyLink на Филипс

Вашият продукт използва EasyLink на Филипс, която използва протокола HDMI CEC (Consumer Electronics Control). EasyLink-съвместими устройства свързани чрез HDMI съединители може да се управляват с едно дистанционно управление



Забележка

- Филипс не гарантира 100% съвместимост в всички HDMI CEC устройства.

1 Включете HDMI CEC функциите на телевизора и другите свързани устройства. Повече детайли можете да намерите в ръководствата за експлоатация.

2 Вече може да се насладите на EasyLink функцията на Филипс.

EasyLink

Може да включите или изключите всички функции на EasyLink.

Възпроизвеждане с едно докосване

Когато свържете продукта към устройства, които поддържат възпроизвеждане с едно докосване, можете да управляват продукта и устройствата с едно дистанционно управление. Например, когато натиснете Play на дистанционното управление на DVD системата, телевизорът се включва автоматично на канала, който изобразява съдържанието на DVD диска. За да използвате тази функция, видео диска трябва да бъде поставен в плейъра преди това.

Стендбай с едно докосване

Когато свържете продукта към устройства, които поддържат вкл. в стендбай с едно докосване, може да използвате дистанционното управление на продукта, за да включите всички свързани HDMI устройства в стендбай режим. Може да включите тези функции с дистанционно управление на всяко едно от другите HDMI устройства.

Управление на звука на системата

Когато свържете продукта към HDMI CEC-съвместими устройства, той може да се включи автоматично да възпроизвежда аудио от всяко едно от устройства.

За да използвате аудио с едно докосване, трябва да присвоите аудио входа от свързаното устройство на вашия продукт.

За нагласяване на звука може да използвате дистанционното управление на свързаното устройство.

Присвояване на аудио вход

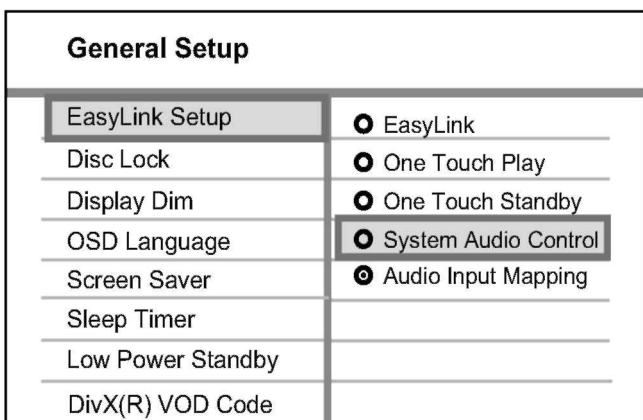
Когато присвоите аудио входа правилно, тази система за домашно кино се включва автоматично на възпроизвежданото аудио от свързаното устройство.

Присвояване на устройства към аудио входове

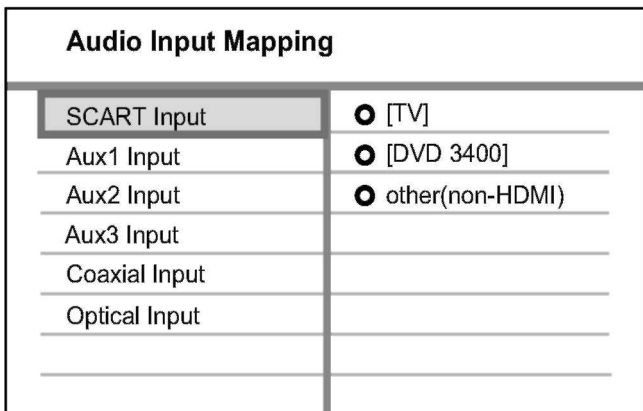


Забележка

- Преди да започнете се уверете, че всички аудио изходи на HDMI телевизора и другите HDMI устройства са свързани към аудио входовете на системата.



- 1 Натиснете DISC.
- 2 Натиснете SETUP
 - » Появява се менюто [General Setup].
- 3 Натиснете ►
- 4 Изберете [EasyLink Setup], след това натиснете ►
 - [One Touch Play] и [One Touch Standby] функциите са включени фабрично.
- 5 Изберете [System Audio Control] > [On], След това натиснете OK, за да започне сканиране на устройствата.
 - » След като завърши процеса се появява меню за присвоените устройства.



6 Изберете аудио изхода на тази система за домашно кино, който се използва за свързване към други HDMI устройства и натиснете ►

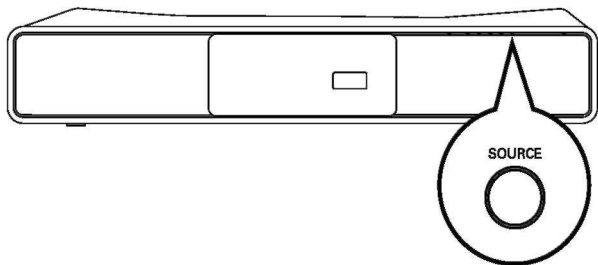
- Например ако звука на телевизора е свързан към AUX1 жака на системата за домашно кино изберете [Aux1 Input] и в десния панел му присвойте марката на телевизора.

7 Изберете свързаното устройство и натиснете OK.

- » Повторете стъпки 5-7, за да присвоите други свързани устройства.

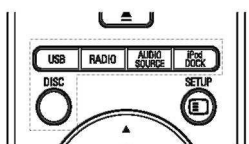
8 Натиснете SETUP, за да излезете от менюто.

Избиране на източник за възпроизвеждане



- Натиснете няколко пъти бутона SOURCE, за да изберете: DISC > iPOD > RADIO FM > COAXIAL INPUT > OPTICAL INPUT > SCART INPUT > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > USB > DISC и т.н..

На дистанционното управление



- Натиснете iPod DOCK, за да включите в докинг режим.
- Натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE, за да включите на свързания аудио източник:

Екран	Устройство свързано към
SCART INPUT	SCART жак
AUX1 INPUT	AUDIO IN-AUX1 жакове
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2 жакове
AUX3 INPUT	AUDIO IN — AUX3 жакове
COAXIAL INPUT	DIGITAL IN — COAXIAL жак
OPTICAL INPUT	DIGITAL IN — OPTICAL жак
MP3 LINK	MP3 LINK съединител

- Натиснете RADIO, за да включите на УКВ обхват.
- Натиснете USB, за да включите на USB режим.
- Натиснете DISC, за да включите на режим диск.

5 Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск



Внимание

- Никога не поставяйте други предмети освен дискове в отделението за дискове.
- Никога не докосвайте оптичните лещи в отделението за дискове.

1 Натиснете ▲, за да отворите отделението за дискове.

Поставете диск с етикета отгоре.

2 • При двустранни дискове поставете страната за възпроизвеждане отгоре.

3 Натиснете ▲, за да затворите отделението за дискове и стартирате възпроизвеждането.

- За да гледате възпроизвеждане на диск включете телевизора на канала на тази система за домашно кино.
- За да спрете възпроизвеждането натиснете ■.

- Проверете поддържаните типове дискове (виж 'Спецификации' > 'Носители за възпроизвеждане').
- Ако се появи меню за въвеждане на парола, въведете паролата преди да можете да гледате заключен или забранен диск.
- Ако прекъснете или спрете диск за 15 минути се появява фирмения екран. За да изключите тази функция натиснете DISC.
- Ако прекъснете или спрете диск и в рамките на 30 минути не бъде натиснат бутон, системата за домашно кино се включва автоматично в режим стендбай.

Възпроизвеждане на видео



Забележка

- При видео диск възпроизвеждането винаги продължава от мястото, където е спряно предишни път. За да стартирате възпроизвеждането от началото натиснете ◀ докато се изобразява съобщението.

Управляване на видео възпроизвеждане

1 Възпроизвеждане на заглавие.

2 Използвайте дистанционното управление, за да управлявате заглавието.

Бутона	Действие
	Стартира, прекъсва, подновява възпроизвеждане.
	Спира възпроизвеждането.
	Прескача на следващото заглавие или раздел.
	Прескача в началото на текущото заглавие или раздел. Натиснете два пъти, за да прескочите на предишното заглавие или раздел.
	Бързо търсене напред (надясно) или назад (наляво). Натиснете няколко пъти, за да смените скоростта. <ul style="list-style-type: none">• В режим пауза, възпроизвеждане на забавен кадър назад или напред.
	Бавно търсене напред(надолу) или назад (нагоре). Натиснете няколко пъти, за да смените скоростта. <ul style="list-style-type: none">• При VCD е възможно възпроизвеждане на забавен кадър само напред.

Промяна на видео възпроизвеждане

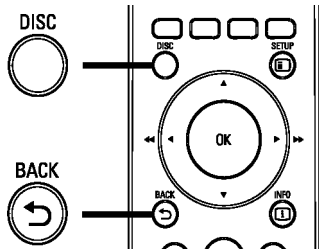
- 1 Възпроизвеждане на заглавие.
- 2 С дистанционното управление променете видео възпроизвеждането.

Бутон	Действие
AUDIO SYNC	Избиране на аудио език или канал.
SUBTITLE	При видео избиране на език за субтитрите.
REPEAT	Избиране или изключване на режимите повторение или разбъркано възпроизвеждане. <ul style="list-style-type: none">• Опциите повторение зависят от типа на диска.• При видео дискове режим повторение възможен само ако режима PBC е изключен.
ZOOM	Увеличава или намалява картина. <ul style="list-style-type: none">• За придвижване из увеличената картина използвайте бутоните за навигация.
INFO	Показва текущото състояние или информация за диска. <ul style="list-style-type: none">• Можете да промените опциите за възпроизвеждане без да го прекъсвате.

Забележка

- Някои операции може да не функционират с всички дискове. За повече информация прочетете информацията за диска.

Избиране на DVD меню



- 1 Натиснете DISC, за да изберете главното меню на диска.
- 2 Изберете опция за възпроизвеждане и натиснете OK.
 - В някои менюта въведете избора си с цифровите бутона.
 - За да се върнете към менюто със заглавието по време на възпроизвеждане натиснете BACK.

Избиране на VCD меню

Функцията PBC (управление на възпроизвеждането) при видео дискове е включена фабрично. Когато заредите диск се появява менюто със съдържанието на диска.

- 1 Натиснете  , за да изберете опция за възпроизвеждане и OK, за да стартирате възпроизвеждането.
 - Ако PBC е изключена, менюто се прескача и възпроизвеждането започва от първото заглавие.
 - За да се върнете към менюто по време на възпроизвеждане натиснете  BACK (само ако режима PBC е включен).

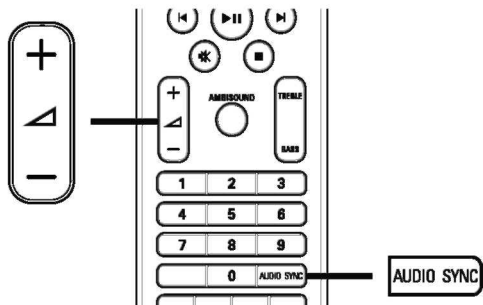


Съвет

- Можете да промените PBC настройките (виж 'Промяна на настройките' > 'Предпочтения' > [PBC]).

Синхронизиране на звука и картина

Ако видео възпроизвеждането е по-бавно от звука (звука се разминава с картина), можете да забавите аудио изхода.



- 1** Натиснете и задръжте AUDIO SYNC докато се появи 'AUDIO SYNC'.
- 2** В рамките на 5 секунди натиснете $\triangle +/-$ за да зададете време на закъснение на звука.



Забележка

- Ако регулатора на звука не се използва в рамките на 5 секунди, той се връща към нормалната си функция.

Гледане на видео записано под различни ъгли на камерата

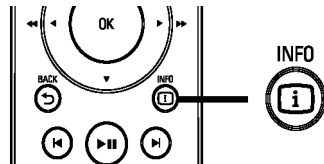
- 1** По време на възпроизвеждане натиснете и задръжте ANGLE, за да видите опции за ъглите.
- 2** С цифровите бутони изберете ъгъл.
» Възпроизвеждането се променя от избрания ъгъл.



Забележка

- Приложимо само при дискове, които съдържат сцени записани под различни ъгли.

Бързо прескачане на определен момент



- 1** По време на възпроизвеждане натиснете INFO.
» Появява се меню със състоянието на диска.
- 2** Натиснете $\blacktriangle \nabla$, за да видите информацията и след това OK.
 - [TT Time] (време на заглавието)
 - [Ch Time] (време на раздела)
 - [Disc Time] (време на диска)
 - [Track Time] (време на записа)
- 3** С цифровите бутони въведете момента на който искате да отидете и след това натиснете OK.



Забележка

- Опциите са различни в зависимост от типа на диска.

Възпроизвеждане на DivX® видео

DivX е видео формат, който запазва високо качество въпреки високата компресия. На този DivX® сертифициран продукт може да се наслаждавате на DivX филми.

- 1 Вкарайте диск или USB, които съдържат DivX видео.
- 2 Натиснете DISC или USB.
» Появява се меню със съдържанието.
- 3 Изберете заглавие за възпроизвеждане и натиснете ►||
- 4 С дистанционното управление управлявайте.

Бутон	Действие
AUDIO	Избиране на аудио език или канал.
SUBTITLE	Избиране на език за субтитрите на видео.
■	Спирание на възпроизвеждането. При DivX Ultra видео, натиснете този бутон отново, за да видите Менюто със съдържанието.
INFO	Показва информация за DivX Ultra видео.



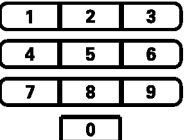
Забележка

- Можете да възпроизвеждате само DivX филми, които са наети или закупени с DivX регистрационния код на тази система (виж 'Нагласяване на настройки' > 'Общи настройки' > [DivX(R) VOD код]).
- Можете да възпроизвеждате DivX видео файлове до 4 GB.
- Ако субтитрите не се изобразят правилно, променете набора символи (виж 'Нагласяване на настройки' > 'Предпочтения' > [DivX Subtitle]).
- Тази система за домашно кино може да изобразява до 45 символа на субтитри.

Възпроизвеждане на музика

Управление на възпроизвеждането

- 1 Възпроизведете песен.
- 2 С дистанционното управление управлявайте.

Бутон	Действие
►	Стартира, прекъсва, подновява възпроизвеждане.
■	Спира възпроизвеждане.
▶	Прескача на следваща песен.
◀	Прескача в началото на текущата песен. Натиснете два пъти, за да прескочите на предишната песен. 
	Избиране на песен.

◀◀ / ▶▶	Бързо търсене напред (дясно) или назад (ляво). Натиснете няколко пъти, за да промените скоростта на търсене. • Натиснете няколко пъти, за да промените скоростта.
REPEAT	Вкл./изкл. на режимите повторени или разбъркано възпроизвеждане.

Възпроизвеждане на MP3/WMA музика

MP3/WMA е силно компресиран аудио файл (с разширения .mp3 или .wma).

- 1 Вкарайте диск или USB, които съдържат MP3/WMA музика.
- 2 Натиснете DISC или USB.
» Появява се меню със съдържанието.
- 3 Изберете папка и натиснете OK.
- 4 Изберете песен и след това натиснете ►||
 - Зададе върнете на главното меню натиснете BACK или ▲ докато изберете папка 'Previous' и натиснете OK.



Забележка

- При диск записан с няколко сесии се възпроизвежда само първата сесия.
- Този продукт не поддържа формата MP3PRO.
- Ако в MP3 името (ID3) или името на албума присъстват специални символи, те може да не се изобразят правилно понеже не се поддържат от системата.
- Някои WMA файлове са защитени от Digital Rights Management и не може да се възпроизвеждат на този продукт.
- Файлове/папки над лимита на този продукт не може да се изобразят или възпроизвеждат.



Съвет

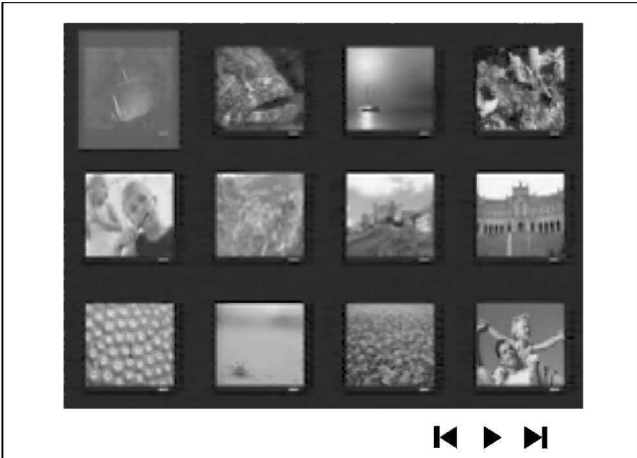
- Можете да изберете изобразяване на файловете и папките на диска (виж 'Промяна на настройките' > 'Предпочтания' > [MP3/JPEG Display]).

Изобразяване на снимки

Изобразяване на снимки като слайдшоу

Този продукт може да изобразява JPEG снимки (файлове с разширение .jpg или .jpeg).

- 1 Вкарайте диск или USB, които съдържат JPEG снимки.
- 2 Натиснете DISC или USB.
- » Започва слайдшоу (за Kodak диск) или се появява меню на диска (за JPEG диск).
- 3 Изберете папка/албум, които искате да възпроизвеждате.
- За да прегледате снимките в албума натиснете INFO.



- За да отидете на предишен следващ еcran натиснете /.
- За да изберете снимка използвайте бутоните за навигация.
- За да изобразите само избраната снимка натиснете OK.

4 Натиснете за да започне слайдшоу.

- За да се върнете в менюто натиснете BACK.



Забележка

- Може да отнеме повече време за изобразяване на диск на екрана поради големия брой записи файлове с музика и снимки.
- Ако JPEG снимка не е записана с 'exif' тип на файла, умаления размер не се показва на екрана. Той се заменя с малка снимка 'сияя планина'.
- Този продукт може да изобразява само цифрови снимки с формата JPEG-EXIF, който се използва от почти всички цифрови фотоапарати.
- Не може да изобразява Motion JPEG и формати различни от JPEG или аудио клипове със снимките.
- Файлове/папки над лимита на този продукт не може да се изобразят или възпроизвеждат.

Управляване на фото възпроизвеждане

- 1 Стаптирайте foto слайдшоу.
- 2 С дистанционното управление задавайте снимки.

Бутон	Действие
	Прескача на предишна снимка.
	Прескача на следваща снимка.
	Завърта снимка по часовниковата стрелка.
	Завърта снимка обратно на часовниковата стрелка.
ZOOM	Увеличава или намалява снимка. Замразяване на възпроизвеждането в режим увеличение.
	Спира възпроизвеждане.

Възпроизвеждане на слайдшоу с музика

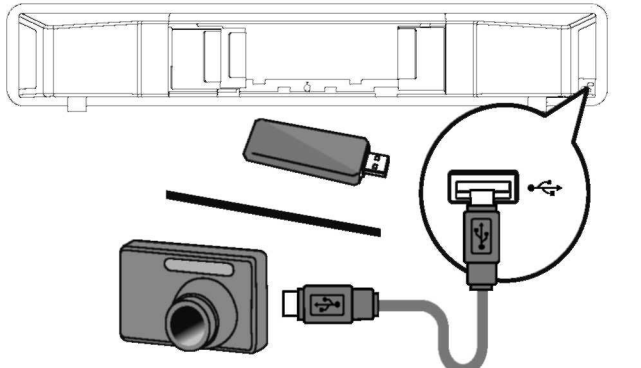
Едновременно възпроизвеждане на MP3/WMA музикални файлове и JPEG фото файлове, за да получите слайдшоу с музика. MP3/WMA и JPEG файловете трябва да са на същия диск или USB устройство.

- 1 Стаптирайте MP3/WMA музика.
- 2 Изберете foto албума и натиснете OK, за да започне слайдшоуто.
 - » Слайдшоуто продължава до края на фото албума.
 - » Музиката продължава до края на диска.
 - За да спрете слайдшоу натиснете ■.

Възпроизвеждане от USB устройство

Този продукт възпроизвежда MP3, WMA, DivX (Ultra) или JPEG файлове от следните USB устройства:

- Цифрови камери, които отговарят на PTP стандарта
- Флаш памети
- Картови четци



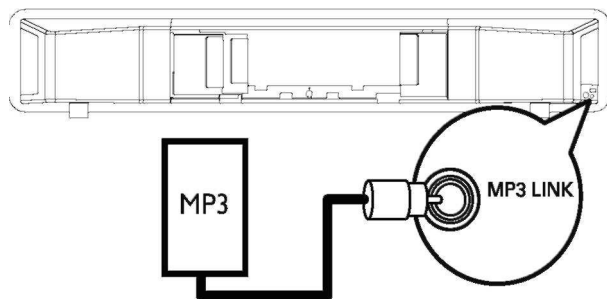
- 1 Свържете USB устройството към жака (USB).
- 2 Натиснете USB.
 - » Появява се меню със съдържанието.
- 3 Изберете файл за възпроизвеждане и натиснете ►||
 - » Възпроизвеждането започва.
 - За да спрете възпроизвеждане натиснете ■ или извадете USB устройството.

Забележка

- Ако устройството не може да влезе в USB жака го свържете през удължителен кабел.
- Ако свържете картов четец с много карти ще имате достъп само до една от тях.

Възпроизвеждане от преносим медиа плейър

Просто свържете преносимия медиа плейър (например MP3 плейър) към тази система за домашно кино и се насладете на великолепен звук.



- 1 Свържете 3.5 mm стерео аудио кабел (не е включен в комплекта) към жака MP3 LINK на системата за домашно кино и към жака за слушалки на плейъра.
- 2 Натиснете няколко пъти AUDIO SOURCE докато се появи 'MP3 LINK'.
 - Стаптирайте възпроизвеждането на медиа плейъра.
 - За да спрете възпроизвеждането натиснете STOP на плейъра.

Забележка

- Възпроизвеждането се управлява само от преносимия плейър.
- Спрете възпроизвеждането на плейъра преди да превключите на друг източник.

Възпроизвеждане от iPod

За да се насладите на вашия iPod през системата за домашно кино ви е необходима докинг станция (допълнителен аксесоар – не е включен в комплекта). Списък с поддържани модели:

- Спрете възпроизвеждан iPod mini 2nd gen

iPod touch	iPod touch 2nd gen
------------	-----------------------

iPod classic (80/120/160 GB)	iPod nano 1st/2nd/3rd/4th gen
---------------------------------	-------------------------------------

iPod with colour display	iPod photo
--------------------------	------------

iPod 4th/5th gen

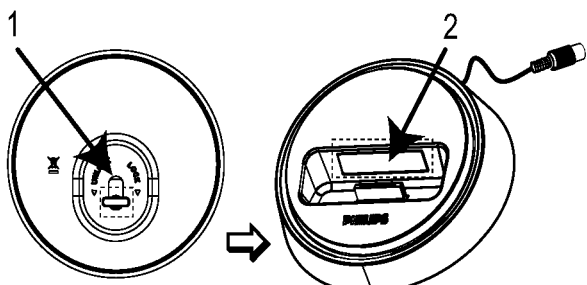


Забележка

- Направете справка с уеб сайта на Филипс за най-последните поддържани модели на iPod.

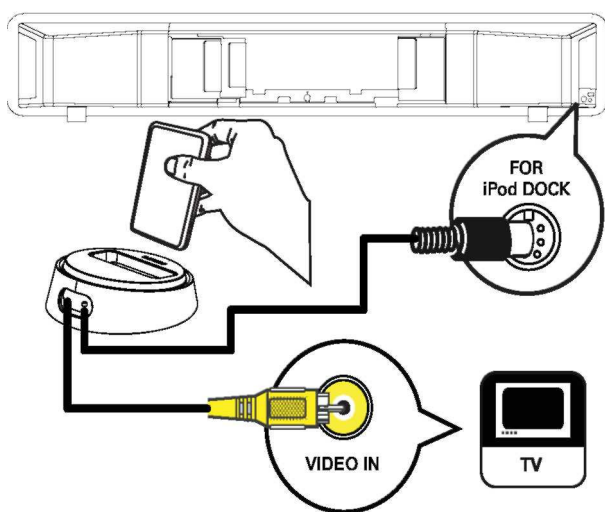
Подготовка на докинг станцията

Ако вашият iPod не може да влезе в докинг станцията я нагласете както е показано по-долу.



- 1 Завъртете винта в долната част на докинг станцията, за да разхлабите захващането.
- 2 Нагласете захващането докато пасне на вашия iPod.
- 3 Завъртете винта по часовниковата стрелка, за да затегнете захващането.

Управляване на музика от iPod



- 1 Свържете докинг станцията към жака FOR iPod DOCK на системата за домашно кино.
- 2 Свържете вашия iPod към докинг станцията и го включете.
- 3 Натиснете iPod DOCK.
 - При някои модели на iPod може да отнеме повече време за разпознаване.
- 4 Стаптирайте възпроизвеждането на вашия iPod.
 - За да видите видео клипове от вашия iPod, свържете видео кабел от докинг станцията към телевизора. Уверете се, че настройката 'TV ON' на iPod е включена.
- 5 С дистанционното управление управлявайте възпроизвеждането.

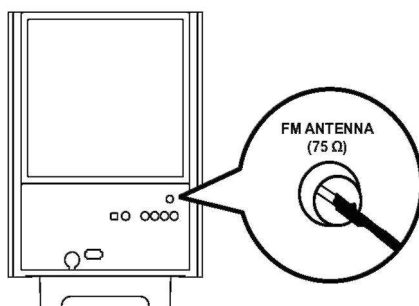
Бутона	Действие
VOL +/-, □	Увеличаване или намаляване на звука.
SOUND	Избиране на звуков ефект.
AMBIOSOUND	Избиране на стерео или многоканален съраунд звук.
◀/▶	Прескачане на предишна следваща песен.
◀◀ / ▶▶	Бързо търсене напред назад. Натиснете няколко пъти, за да промените скоростта на търсене
▶▶	Стартиране, прекъсване, подновяване на възпроизвеждане.
INFO	Превключване в режим 'Разширено управление', за да можете да управлявате вашия iPod чрез съдържанието на телевизионния екран. В този режим бутоните на iPod нямат функция. За да се върнете към нормален режим натиснете отново този бутон.



- Докато сте в iPod режим батерията на плейъра ще се зарежда.
- В режим 'Разширено управление' можете да управлявате само чрез бутоните за навигация на дистанционното управление.

Възпроизвеждане на радио

Проверете дали към тази система за домашно кино в свързана УКВ антена. В противен случай свържете доставената УКВ антена към жака FM75 Ω и закрепете другия край към стената.



Съвет

- За най-добро приемане поставете антената далеч от телевизора и други източници на излъчване.
- За още по-добро УКВ приемане свържете външна УКВ антена.

Настройване за първи път

Когато изберете радио режима за първи път, следвайте инструкциите, за да запаметите радио станциите.

- 1 Натиснете RADIO.
» 'AUTO INSTALL ... PRESS PLAY' се появява.
- 2 Натиснете ▶▶
» Всички разпознати радио станции се запаметяват.
» След приключване се избира първата запаметена станция.
• За да спрете запаметяването натиснете ■



Забележка

- Тази система за домашно кино може да запамети до 40 радио станции.
- Ако автоматичната инсталация не се включи или са запаметени по-малко от 5 станции ще бъдете приканени да запаметите станциите отново.

Слушане на радио

- 1 Натиснете RADIO.
- 2 С дистанционното управление управлявайте радиото.

Бутон	Действие
◀/▶	Избиране на запаметена радио станция.
▲▼	Избиране на радио честота нагоре или надолу.
■	Натиснете и задръжте, за да изтриете текущата радио станция от списъка. <ul style="list-style-type: none">• Номерът на другите радио станции остава непроменен.

Съвет

- Натиснете AUDIO SYNC за да превключите между режими УКВ стерео и УКВ моно.

Забележка

- Ако УКВ радио станция излъчва RDS (Radio Data System) данни, ще се изобрази името на радио станцията.

Преинсталариране на всички радио станции

- 1 Натиснете RADIO.
- 2 Натиснете и задръжте PROGRAM за повече от 5 секунди.
 - » Всички предварително запаметени радио станции ще бъдат заменени.

Забележка

- Проверете антената ако по време на инсталация не бъде открит стерео сигнал или бъдат запаметени по-малко от 5 радио станции.

Индивидуално търсене и запаметяване на радио станции

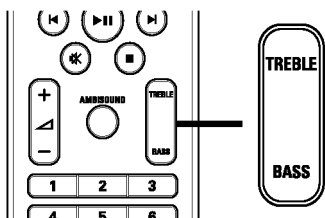
- 1 Натиснете RADIO.
- 2 Натиснете ◀ / ▶.
 - » Започва търсене докато не бъде открита радио станция.
- 3 Повторете стъпка 2 докато не откриете станцията, която желаете да запаметите.
 - За фина настройка натиснете ▲▼.
- 4 Натиснете PROGRAM.
 - » Номерът на станцията започва да мига.
 - » Ако не се извърши действие в рамките на 20 секунди след горната стъпка се излиза от режим запаметяване.
- 5 Натиснете ▲/▶ (или цифровите бутони), за да изберете номер под който да запаметите станцията.
- 6 Натиснете PROGRAM, за да потвърдите.

Нагласяване на звука

Регулиране на нивото

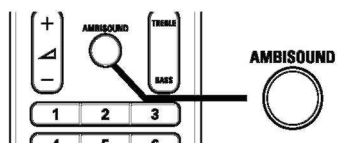
- Натиснете VOL +/- за да увеличите или намалите нивото на звука.
 - За заглушаване натиснете
 - За възстановяване, натиснете отново или натиснете VOL +.

Нагласяване на високи/ниски



- Натиснете TREBLE или BASS.
- В рамките на 5 секунди натиснете +/- (VOL +/-), за да зададете ниво на високите или ниски честоти.

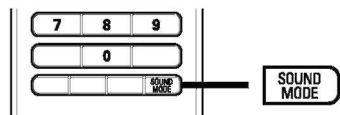
Избиране на Ambisound



- Натиснете няколко пъти AMBISOUND за да изберете режим Ambisound, който най-подходяща на видеото или музиката, която възпроизвеждате.

Опция	Описание
AUTO	Съраунд изход базиран на аудио потока.
MULTI-CHANNEL	5.1 многоканален изход за стандартно кино изживяване.
STEREO	Стерео звук от два предни високоговорителя.

Избиране на ефект на звука



- Натиснете няколко пъти SOUND MODE, за да изберете ефект на звука, който най-подходяща на видеото или музиката, която възпроизвеждате.

Видео/музика	Описание
ACTION / ROCK	Засилени ниски и високи за чудесни кино ефекти и атмосфера. Подходящ за екшън филми и рок/поп музика.
CONCERT/ CLASSIC	Режим за чист и развен звук. Идеален за слушане на класическа музика или гледане на дискове с концерти.
DRAMA / JAZZ	Ясни средни и високи честоти. Пресъздава атмосферата на клуб на живо, все едно изпълнителят е пред вас. Подходящ за джаз музика и гледане на драми.
NEWS	Засилени средни за ясно вокали и говор.
GAMING / PARTY	Леко засилени ниски и подчертани средни, за видео игри и парти музика.
SPORTS	Умерени средни и съраунд ефекти за ясен говор и атмосфера на спортно събитие.

7 Промяна на настройките

Можете да промените различни настройки според вашите предпочтения. Прочетете инструкциите по-долу как да навигирате из менютата.

Символ	Опции
	[General Setup]
	[Audio Setup]
	[Video Setup]
	[Preferences]



- Ако опцията за настройка е сива, това означава, че не може да се променя в текущото състояние.

Общи настройки

General Setup	
EasyLink Setup	
Disc Lock	
Display Dim	
OSD Language	
Screen Saver	
Sleep Timer	
Low Power Standby	
DivX(R) VOD Code	

- Натиснете SETUP.
» Появява се менюто[General Setup].
- Натиснете ►.
- Изберете опция и натиснете OK.

- 4 Изберете настройка и натиснете OK.
- За да се върнете на предишното меню натиснете BACK.
 - За да излезете от менюто натиснете SETUP.



Забележка

- На следващите страници можете да намерите описание на дадените по-горе опции.

[EasyLink Setup]

Ако тази система за домашно кино е свързана към HDMI CEC съвместим телевизор/устройства, всички те отговарят автоматично на следните команди:

Опция	Описание
[EasyLink]	Вкл. или изключва функцията EasyLink. За да изключите изберете [Off].
[One Touch Play]	Когато натиснете PLAY, телевизорът и системата за домашно кино се включват. Започва възпроизвеждане ако има диск в системата за домашно кино. За да изключите изберете [Off].
[One Touch Standby]	Когато натиснете и задържите бутона STANDBY системата за домашно кино и всички HDMI CEC устройства се включват в стендбай режим автоматично. За да изключите изберете [Off].

[System Audio Control] Когато възпроизвеждате звук от свързано устройство, системата за домашно кино се включва автоматично на съответния източник. За да включите тази функция изберете [On].
След това продължите на [Audio Input Mapping] за да сканирате и разпознавате всички свързани устройства.

[Audio Input Mapping] Когато присвоите правилно аудио изхода, тази система за домашно кино се включва автоматично на устройството, което възпроизвежда.



Забележка

- Трябва да включите HDMI CEC функциите на телевизора/устройството преди да можете да се насладите на EasyLink управлението. Повече информация можете да намерите в съответните ръководства.
- Филипс не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC съвместими устройства.

[Disc Lock]

Задава ограничения за възпроизвеждане на диск. Преди да започнете поставете диска в отделението за дискове (можете да заключите максимум 40 диска).

- [Lock] – Ограничава достъпа до този диск. След активиране е необходима парола за възпроизвеждане.
- [Unlock] – Възпроизвежда всички дискове.



Съвет

- Можете да зададете и промените парола (виж 'Промяна на настройките' > 'Предпочитания' > [Password]).

[Display Dim]

Променя нивото на яркост на экрана на тази система за домашно кино.

- [100%] – Нормална яркост.
- [70%] – Средна яркост.
- [40%] – Най-малка яркост

[OSD Language]

Избира език за екранните менюта.

[Screen Saver]

Включва или изключва режим фабричен экран. Помага да се предпази екирана на телевизора от изобразяване прекалено дълго време на статичен экран.

- [On] – Задава да се появи фабричния экран след 15 минути бездействие (например в режим пауза или стоп)..
- [Off] – Изключва режима фабричен экран.

[Sleep Timer]

Автоматично включване в режим стендбай след зададен период от време.

- [15 mins], [30 mins], [45 mins], [60 mins]
 - Избор на време за включване в стендбай режим.
- [Off] – Изключва този режим.

[Low Power Standby]

Включва или изключва режима стендбай с ниска консумация. Намалява консумацията в режим стендбай.

- [On] – Задава режим стендбай с ниска консумация.
- [Off] – Задава стендбай с нормална консумация.

[DivX(R) VOD Code]

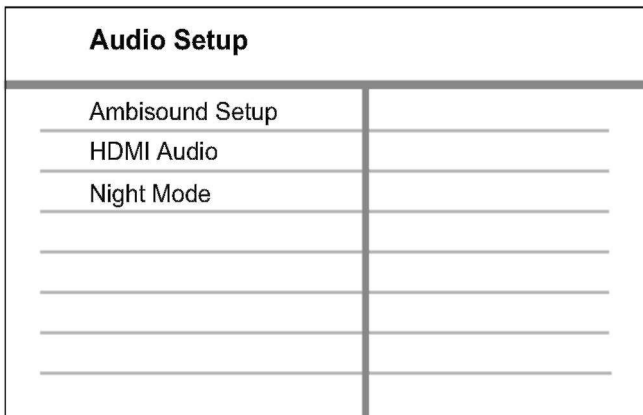
Изобразява DivX® регистрационен код.



Съвет

- Когато закупувате или наемате филми от www.divx.com/vod задайте DivX кода на системата за домашно кино. DivX видео филми наети или закупени чрез услугата DivX® VOD (Video On Demand) може да се възпроизвеждат само ако са регистрирани.

Нагласяване на звука



- 1 Натиснете SETUP.
» Появява се менюто [General Setup].
 - 2 Натиснете за да изберете [Audio Setup], и след това натиснете .
 - 3 Изберете опция и натиснете OK.
 - 4 Изберете настройка и натиснете OK.
 - За да се върнете на предишно меню натиснете BACK.
 - За да излезете от менюто натиснете SETUP.
- Забележка**
- На следващите страници ще намерите обяснения на горните опции.

[Ambisound Setup]

Оптимизира Ambisound в зависимост от разположението на системата за домашно кино в стаята (виж 'Да започнем' > 'Стартиране настройката на Ambisound').

Опция	Описание
[Setup Guide]	Превежда ви през всички изисквания за настройка.
[Room Acoustics]	Задава типа стени, които ограждат стаята.
[Room Placement]	Задава мястото в стаята.
[Height]	Задава височината на поставяне.
[Listening Position]	Задава разстоянието между позицията за слушане и системата за домашно кино.

[HDMI Audio]

Избира HDMI аудио настройки, когато свържете системата за домашно кино и телевизор посредством HDMI кабел.

- [On] – позволява аудио изход през телевизора и говорителите на системата. Ако аудио форматът на диска не се поддържа, той ще бъде конвертиран до двуканален стерео (линеен-PCM).
- [Off] – Изключва звука през телевизора. Звука ще се предава само през говорителите на системата.

[Night Mode]

Прави високите звуци по-меки, а меките ги засивлява, за да можете да гледате DVD филми с намален звук, без да пречите на околните.

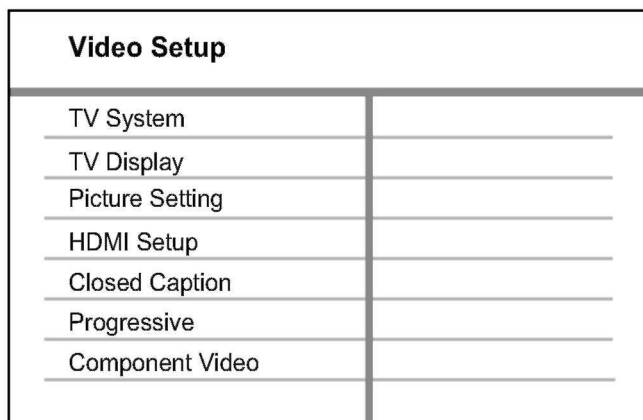
- [On] – Наслаждавайте се на тихо гледане нощем.
- [Off] – Наслаждавайте се на съранд звук с пълен динамичен диапазон



Забележка

- Приложимо само за Dolby Digital кодирани дискове.

Видео настройки



- 1 Натиснете SETUP.
» Появява се менюто [General Setup].
- 2 Натиснете ▼ за да изберете [Video Setup],
след това натиснете ►.
- 3 Изберете опция и натиснете OK
- 4 Изберете настройка и натиснете OK.
 - За да се върнете на предишното
меню натиснете BACK.
 - За да излезете от менюто SETUP.



Забележка

- На следващите страници може да
намерите обяснение на дадените по-горе
опции.

[TV System]

Променете тази настройка ако картината не се
изобразява правилно. Фабрично тази настройка е
съобразена с телевизионния стандарт във
вашата държава.

- [PAL] – За телевизори с PAL система.
- [NTSC] - За телевизори с NTSC система.
- [Multi] – За телевизори, които са съвместими
както с PAL, така и с NTSC.

[TV Display]

Изберете един от следните формати на экрана:



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Pan Scan] – За телевизор с еcran 4:3:
екран с пълна височина и отрязани страни.
- [4:3 Letter Box] - За телевизор с еcran 4:3:
широкоекранн картина с черни ленти отгоре и
отдолу.
- [16:9 Wide Screen] – Заширокоекранен
телевизор: изобразяване с формат 16:9.

[Picture Setting]

Избиране на фабрично зададени настройки за
цветовете и зададени от потребителя настройки.

- [Standard] – Оригинална настройка на
цветовете.
- [Bright] – Ярки цветове.
- [Soft] – Топли цветове.
- [Personal] – Нагласяване настройките на
цветовете. Задайте нивата на аркост,
контраст, рязкост, насищане и натиснете OK.

[HDMI Setup]

Избиране на HDMI видео настройки, когато
свържете тази система за домашно кино с
телевизор посредством HDMI кабел.

- [Wide Screen Format] – Задава широкоекранен
формат при възпроизвеждане на диск.

Опция	Описание
[Superwide]	Центъра на екрана е разпънат по-малко от страните. Приложим само при 720p и по-голяма резолюция.
[4:3 Pillar Box]	Няма разпъване на картината. От двете страни на екрана се изобразяват черни ленти.
[Off]	Картина се изобразява според формата на диска.



Забележка

- Тази настройка е достъпна само сте задали на [TV Display] опцията [16:9 Wide Screen].
- [HDMI Video] – Избиране на HDMI видео резолюция, която е съвместима с екрана на вашия телевизор.

Опция	Описание
[Auto]	Автоматично разпознаване и избиране на най-добрата видео резолюция, която се поддържа.
[480i], [480p], [576i], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Избиране на видео резолюция, която се поддържа най-добре от телевизора. Прочетете упътването на телевизора за детайли.



- Ако настройката не е съвместима с вашия телевизор се появява черен экран. Изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване или натиснете HDMI докато се появи картина.

[Closed Caption]

Вкл./изкл. изобразяването на звука в субтитрите.

- [On] – Показва звуковите ефекти в субтитрите. Приложимо само при дискове, които имат записана тази информация и при телевизори, които я поддържат.
- [Off] – Изключва тази функция.

[Progressive]

Ако телевизорът поддържа изход с прогресивно сканиране можете да използвате тази функция, за да обогатите качеството на картина. Изиска се връзка през компонентния видео вход.

- [On] – Включва режим прогресивно сканиране.
- [Off] - Изключва режим прогресивно сканиране.



Съвет

- Има по-детайлна информация в раздела (виж 'Да започнем' > 'Включване на прогресивно сканиране').



Забележка

- Тази настройка е достъпна само ако сте задали на [Component Video] опцията [YUV].

[Component Video]

Изберете видео формата, който отговаря на връзката между телевизора и системата за домашно кино.

- [YUV] – Компонентна видео връзка.
- [RGB] – С карт връзка.

Предпочтания



Забележка

- Спрете диска, преди да получите достъп до [Preferences].

Preferences	
Audio	
Subtitle	
Disc Menu	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	

1 Press SETUP.

» Появява се менюто [General Setup].

2 Натиснете за да изберете [Preferences], след това натиснете .

3 Изберете опция и натиснете OK.

4 Изберете настройка и натиснете OK.

- За да се върнете на предишното меню натиснете BACK.
- За да излезете от менюто натиснете SETUP.



Забележка

- На следващите страници може да намерите обяснение на дадените по-горе опции.

[Audio]

Избиране на аудио език при възпроизвеждане на диск.

[Subtitle]

Избиране на език за субтитрите при възпроизвеждане на диск

[Disc Menu]

Избиране на език за екранните менюта.



Забележка

- Ако езика, който сте задали не е наличен на диска се избира фабрично зададения.
- При някои дискове езика за субтитрите/звука може да се променя само от менюто на диска.
- За да изберете езици, които не са изброени в менюто изберете [Others]. След това изберете 4-цифренния код на езика в края на това упътване и го въведете.

[Parental]

Ограничава достъпа до дискове, които не с подходящи за деца. Тези типове дискове трябва да бъдат записани с рейтинг.

- Натиснете OK.
- Изберете ниво на рейтинг и натиснете OK.
- Натиснете цифровите бутона, за да въведете паролата.



Забележка

- За да възпроизвеждате дискове с рейтинг над този, който зададете в [Parental] трябва да въведете парола.
- Рейтингите зависят от държавата. За да възпроизвеждате всякакви дискове задайте '8'.
- Някои дискове имат отпечатан рейтинг на тях, но не са записани в такъв. В този случай функцията няма ефект.



Съвет

- Можете да зададете или промените парола (виж 'Предпочтания' > [Password]).

[PBC]

Включва или изключва изобразяване на менюто на видео дискове с функцията PBC (управление на възпроизвеждането).

- [On] – Когато вкарате диска изобразява индексно меню.
- [Off] – Прескача менюто и стартира възпроизвеждането от първия запис.

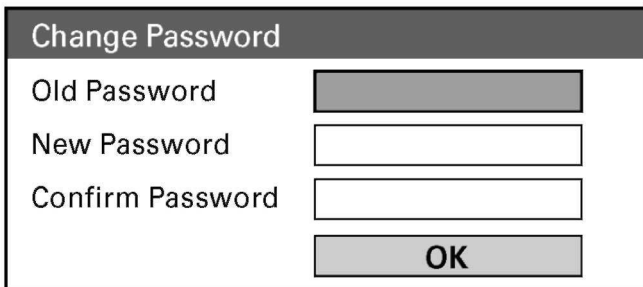
[MP3/JPEG Display]

Избира изобразяване на папки или на всички файлове.

- [View Folders] – Изобразява папките на MP3/WMA файлове.
- [View Files] – Изобразява всички файлове.

[Password]

Задава или променя паролата на заключени дискове и възпроизвежда заключени DVDта.



- 1) С цифровите бутони въведете '136900' или последната зададена парола в полето [Old Password].
- 2) Въведете новата парола в полето [New Password].
- 3) Въведете отново новата парола в полето [Confirm Password].
- 4) Натиснете OK за да излезете от менюто.



Забележка

- Ако забравите паролата въведете '136900' преди да зададете нова парола.

[DivX Subtitle]

Избиране набор от символи, които поддържат DivX субтитри.

- [Standard] English, Irish, Danish, Estonian, Finnish, French, German, Italian, Portuguese, Luxembourgish, Norwegian (Bokmal and Nynorsk), Spanish, Swedish, Turkish

[Central] Polish, Czech, Slovak, Albanian, Europe]
Hungarian, Slovene, Croatian, Serbian (Latin script),
Romanian

[Cyrillic] Belarusian, Bulgarian, Ukrainian,
Macedonian, Russian, Serbian

[Greek] Greek

[Hebrew] Hebrew



Забележка

- Уверете се, че името на файла със субтитрите е същото като името на файла с филма. Например ако името на файла на филма е 'Movie.avi', трябва да именувате файла със субтитрите 'Movie.sub' или 'Movie.srt'.

[Version Info.]

Показва версията на системата за домашно кино.



Съвет

- Тази информация е необходима ако желаете да проверите и свалите от сайта на Филипс по-нова версия на софтуера на системата за домашно кино.

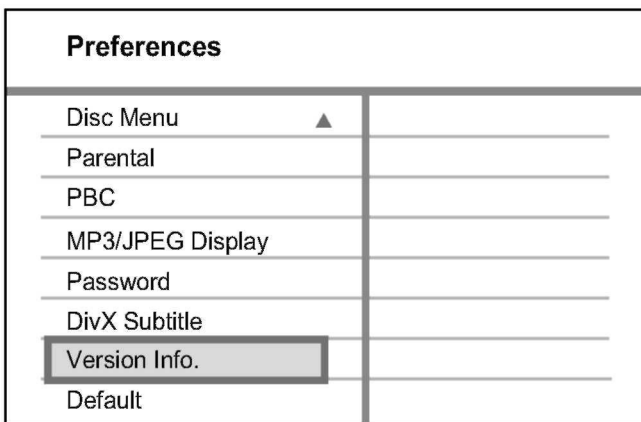
[Default]

Връща всички настройки на системата за домашно кино към фабричните им стойности освен за [Disc Lock], [Password] и [Parental].

8 Допълнителна информация

Обновяване на софтуера

За да проверите за нови версии на софтуера на системата за домашно кино, сравнете текущата версия с нови (ако има такива) версии от уеб сайта.



- 1 Натиснете SETUP.
- 2 Изберете [Preferences] > [Version Info.], и натиснете OK.
- 3 Запишете версията и натиснете SETUP , за да излезете от менюто.
- 4 Отидете на www.philips.com/support, за да проверите за нова версия на софтуера на системата за домашно кино.
- 5 Ако последната версия е по-висока от тази, която имате, я запишете на CD-R или USB флеш памет.
- 6 Вкарайте CD-R или USB паметта в системата за домашно кино.
- 7 Натиснете DISC или USB, след това следвайте инструкциите на екрана и потвърдете процедурата по подновяването.
 - » След приключване на процедурата по обновяването, системата за домашно кино се изключва автоматично в стендбай режим.



Забележка

- По време на обновяване на софтуера не изваждайте CD-R или USB паметта.
- 8 За да рестартирате системата откачете кабела на захранването за няколко секунди и го включете отново.

Грижи



Внимание

- Никога не използвайте търговски препарати като бензин, разтворители или антистатични спрейове предназначени за дискове.

Почистване на дискове

Избършете диска с парцал от микрофибръ с прави движения от центъра към краищата.

Почистване на екрана на главното устройство

Избършете екрана с парцал от микрофибръ.

9 Спецификации



Забележка

- Спецификациите и дизайна подлежат на промяна без предизвестие.

Носители за възпроизвеждане

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB флаш памети

Усилвател

- Обща изходна мощност: 600 W RMS
- Честотен диапазон: 30 Hz ~ 20 kHz / ±3 dB
- Отношение сигнал шум: > 65 dB (CCIR)
- Входна чувствителност:
 - SCART: 100 mV
 - AUX1/2/3: 250 mV
 - MP3 LINK: 100 mV

Диск

- Тип на лазера: полупроводник
- Диаметър на диска: 12 cm/8 cm
- Видео декодиране: MPEG1/MPEG2/DivX/DivX Ultra
- Видео DAC: 12 bits, 108 MHz
- Система на сигнала: PAL/NTSC
- Видео S/N: 56 dB
- Аудио DAC: 24 bits/96 kHz
- Честотен диапазон:
 - 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)
 - 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Радио

- Обхват: FM 87.5-108 MHz (50 kHz)
- 26 dB чувствителност на затихване: FM 22 dBf
- IF rejection ratio: FM 60 dB
- Отношение сигнал шум: FM 60 dB
- Хармонични изкривявания: FM 3%
- Честотен диапазон: FM 180 Hz~10 kHz / ±6dB
- Стерео разделяне: FM 26 dB (1 kHz)
- Стерео праг: FM 29 dB

USB

- Съвместимост: High Speed USB (2.0)
- Поддържан клас: UMS (USB Mass Storage Class)
- Файлова система: FAT12, FAT16, FAT32

Главно устройство

- Размери (WxHxD): 958 x 163 x 141 (mm)
- Тегло: 7 kg
- Централен високоговорител:
 - Импеданс: 8 ohm
 - Говорители: 2 x 63.5 mm ниски + 19 mm високи
 - Честотен диапазон: 120 Hz-20 kHz
- Леви/десни съраунд високоговорители:
 - Импеданс: 8 ohm
 - Говорители: 4 x 63.5 mm пълен диапазон
 - Честотен обхват: 120 Hz-20 kHz

Захранване (събуфер)

- Захранване: 220-240 V; ~50 Hz
- Консумация: 150 W
- Консумация в режим стендбай:
 - Нормален: <3 W
 - С ниска консумация: < 0.3 W
- Система: бас рефлекс
- Импеданс: 4 ohm
 - Говорители: 165 mm (6.5") ниски
- Честотен диапазон: 30 Hz ~ 120 Hz
 - Размери (WxHxD): 295 x 440 x 295 (mm)
 - Тегло: 10 kg

Спецификации на лазера

- Тип: полупроводников лазер GaAlAs (CD)
- Дължина на вълната: 645-660 nm (DVD),
770-800 nm (CD)
- Изходна мощност: 6 mW (DVD), 7 mW
(VCD/CD)
- Отклонение на лъча: 60 градуса.

10 Възможни проблеми



Внимание

- Риск от токов удар. Никога не махайте капака на продукта

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, регистрирайте 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:

Model No. _____

Serial No. _____

Главно устройство

Бутоните на системата не работят

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

Картина

Няма картина

Погледнете упътването на телевизора за избор на правилния канал за гледане. Сменяйте канал докато видите DVD экрана.

Натиснете DISC.

Ако сте променили настройката на [TV Display], трябва да я включите отново на фабрично зададената: 1) Натиснете **▲** за да отворите отделението за дискове. 2) Натиснете **◀**. 3) Натиснете SUBTITLE.

Няма картина при HDMI връзка.

Проверете дали HDMI кабела е наред. Заменете с нов HDMI кабел.

Ако това се случи докато сменяте HDMI видео резолюцията, натиснете няколко пъти HDMI докато се появи картина.

Звук

Няма звук

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

Няма звук при HDMI връзка.

- Ако свързаното устройство не е HDCP-съвместимо или е само DVI-съвместимо, не можете да предавате звук през HDMI връзка. Използвайте аналогова или цифрова аудио връзка.
- Уверете се, че опцията [HDMI Audio] е включена.

Няма звук от телевизионна програма

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

Възпроизвеждане

DivX видео файловете не може да се възпроизвеждат.

- Уверете се, че DivX файла е кодиран с DivX енкодер, според спецификациите за домашно кино
- Уверете се, че DivX видео файла е пълен.

Форматът на экрана не отговаря на настройките на телевизора.

- Форматът е фиксиран дискса.

DivX субтитрите не се изобразяват правилно.

- Проверете дали името на файла със субтитрите е същото както името на файла с филма.
- Изберете правилния набор от символи: 1) Натиснете  SETUP. 2) Изберете [Preferences] и натиснете ►. 3) Изберете [DivX Subtitle], след това натиснете OK. 4) Изберете набора символи, който поддържа субтитрите.

Съдържанието на USB паметта не може да бъде прочетено.

- Форматът на USB паметта не е съвместим с тази система за домашно кино.
- Паметта е форматирана с друга файлова система, която не се поддържа от устройството (например NTFS).
- Максималния размер на поддържаната памет е 160 GB.

Видео съдържанието на iPod (снимки, видео клипове, т.н.) не се показва в режим Разширено управление.

- Видео изобразяването не се поддържа в този режим; можете да разглеждате видео съдържанието само на самия iPod.

11 Речник

A

Aspect ratio

Това е отношението между дължината и ширината на телевизионните екрани. Отношението при стандартни телевизори е 4:3, докато отношението при широкоекранни или с висока резолюция телевизори е 16:9. Формата пощенска кутия ви позволява да се насладите на обикновен телевизор 4:3 на широкоекранна картина.

D

DivX®

DivX® е патентована, базирана на MPEG-4 видео компресия разработена от DivX®, Inc. Тя може да намали размера на видео файл като запази високо качество на картината.

Dolby Digital

Съраунд система разработена от Dolby Laboratories която съдържа 6 канала цифров звук (предни ляв или десен, централе, съраунд ляв и десен и събуфер).

DTS

Digital Theatre Systems. Съраунд система с 5.1 отделни цифрови канала. Не е проектирана от Dolby Digital.

H

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection. Това е спецификация, която позволява сигурно предаване на цифрова информация между различни устройства (не позволява неразрешено копиране).

HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) е високоскоростен цифров интерфейс, който може да предава некомпресирано видео с висока резолюция и многоканален цифров звук. Този интерфейс осигурява високо качество на картината и звука без никакъв шум. HDMI е напълно съвместим с DVI. Според HDMI стандарта, свързването към HDMI или DVI продукти без HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) няма да даде видео или аудио изход.

J

JPEG

Много популярен формат за цифрови снимки. Система за компресия на снимки предложена от Joint Photographic Expert Group, при която се губи малка част от качеството въпреки високата компресия. Файловете се разпознават с разширенията '.jpg' или '.jpeg'.

M

MP3

Файлов формат за аудио компресия. MP3 е съкращение от Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio Layer 3. Един диск CD-R или CD-RW с MP3 може да съдържа 10 пъти повече данни от обикновен диск.

MPEG

Motion Picture Experts Group. Колекция от системи за компресия на цифров звук и картина.

P

PBC

Управление на възпроизвеждането. Система при която навигирате из VCD или SVCD посредством екранни менюта, записани на диска. Можете да се насладите на интерактивно търсене и възпроизвеждане.

PCM

Импулсно кодова модулация. Система за цифрово кодиране на звук.

Progressive scan

Прогресивното сканиране изобразява два пъти повече кадъра в секунда отколкото обикновена ТВ система. Дава ви по-висока резолюция и качество на картина.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Отнася се за технология за аудио компресия разработена от Microsoft Corporation. WMA данни може да се разкодират с Windows Media player версия 9 или Windows Media player за Windows XP. Файловете се разпознават по разширението '.wma.'