



ОПРОСТЕНО РЪКОВОДСТВО 3D Blu-ray™ система за ДОМАШНО КИНО

Преди да използвате вашия уред, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

HX806CG (HX806CG, SH86SG-F, SB95SA-W)

P/NO: MFL67204965

БЪЛГАРСКИ

Информация за безопасност

1

Първи стъпки



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР – НЕ ОТВАРЯЙ

ВНИМАНИЕ: ЗА ДА СЕ НАМАЛИ ОПАСНОСТТА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ ГОРНИЯ (ИЛИ ЗАДНИЯ) КАПАК. ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ТЪРСЕТЕ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ ОТ СЕРВИЗ.



Знакът „светкавица в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в затворената част на уреда, което може да е достатъчно силно, за да представлява риск от електрически удар.



Знакът „удивителна в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в ръководството, съпровождащо уреда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не инсталирайте този уред в затворено пространство, като например шкаф за книги или подобна мебел.

ВНИМАНИЕ: Не закривайте вентилационните отвори. Инсталирайте съгласно указанията на производителя.

Процепите и отворите в корпуса са направени за вентилация и с цел да осигуряват надеждна работа на уреда и да го предпазват от прегряване. Никога не закривайте отворите, поставяйки уреда върху легло, канапе, килим или друга подобна повърхност. Този уред не трябва да се инсталира вграден, напр. в библиотека или шкаф, освен ако не е осигурена подходяща вентилация и при спазване на указанията на производителя.



ВНИМАНИЕ: Този продукт използва лазерна система. За да се осигури правилното използване на този продукт, моля прочетете внимателно това ръководство за потребителя и го запазете за бъдещи справки. Ако уредът се нуждае от поправка, свържете се с официален сервизен център.

Използване на прибори, настройки или изпълнение на процедури, различни от посочените тук, може да доведе до излагане на опасно лъчение.

За да се предпазите от директно излагане на лазерния лъч, не се опитвайте да отваряте корпуса. Лазерният лъч е видим при отваряне. НЕ ГЛЕДАЙТЕ В ЛЪЧА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ относно захранващия кабел

За повечето уреди се препоръчва да бъдат инсталирани към отделна верига;

Това означава верига с единичен контакт, който захранва само този уред и няма допълнителни изводи или разклонения. Проверете на страницата с техническите характеристики на това ръководство, за да бъдете сигурни. Не претоварвайте стенните контакти. Претоварени стенни контакти, разхлабени или повредени стенни контакти, удължителни кабели с нарушена цялост или с повредена или напукана изолация са опасни. Всяко от тези условия може да доведе до електрически удар или пожар. Периодично проверявайте кабела на вашия уред и ако видите му свидетелства за повреда или износване, изключете уреда от контакта, прекратете използването на уреда и се свържете с официален сервизен център за подмяна на кабела с подходящ. Пазете захранващия кабел от вредни физически или механични въздействия, като например усукване, огъване, прищипване, затискане от врата или настъпване. Обръщайте особено внимание на щепселите, стенните контакти и мястото, където кабелът излиза от уреда. За да изключите захранването от мрежата, издърпайте щепсела на захранващия кабел. Когато инсталирате уреда, осигурете лесен достъп до щепсела.

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда:

Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. Не изхвърляйте батерии или акумулатори заедно с другите отпадъци. Препоръчително е да използвате батерии и акумулатори, предлагани от местните системи за възстановяване на част от стойността им при връщане на старите. Батерията не трябва да бъде излагана на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и т.н.

ВНИМАНИЕ: Уредът не трябва да се излага на вода (капки или пръски) и върху него не трябва да се поставят никакви съдове, пълни с вода, като напр. вази.

Изхвърляне на стария уред

1. Когато този символ на зачеркнат контейнер за смет е поставен върху дадено изделие, това означава, че изделието попада под разпоредбите на Европейска директива 2002/96/EC.
2. Всички електрически и електронни изделия трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци, на определени за целта места, определени от държавните или местните органи.
3. Правилното изхвърляне на стария уред ще предпази околната среда и човешкото здраве от евентуални негативни последици.
4. За по-подробна информация за изхвърлянето на вашия стар уред се обърнете към вашата община, службата за събиране на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили уреда.



С настоящото LG декларира, че това/тези изделие(я) отговаря(т) на съществените изисквания и другите приложими условия на Директиви 2004/108/EC, 2006/95/EC и 2009/125/EC.

Представител за Европа :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15,
1327 AE Almere, The Netherlands (Тел. : +31-(0)36-
547-8888)

Бележки относно авторските права

Този продукт включва технология за защита на авторски права, която е защитена от патенти в САЩ и други права на интелектуална собственост. Използването на тази технология за защита на авторските права трябва да бъде разрешено от Rovi и предназначението ѝ е само за домашно ползване и други ограничени случаи на визуална употреба, освен ако Rovi не е дала разрешение за друго. Обратният инженеринг и дезасемблирането са забранени.

Важна бележка относно системата за цветна телевизия

Системата за цветна телевизия на този плъър се променя според възпроизвеждания в момента диск.

Например, когато плъърът възпроизвежда диск, записан в система за цветна телевизия NTSC, картината се излъчва като NTSC сигнал.

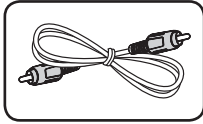
Само телевизор, който поддържа много системи за цветна телевизия, може да приема всички сигнали, излъчени от плъъра.

- Ако имате телевизор с цветна система PAL, ще видите само изкривени изображения, когато използвате диск или видеосъдържание, записано в NTSC.
- Телевизорът, който поддържа много системи за цветна телевизия, сменя системата автоматично според входните сигнали. В случай че системата за цветна телевизия не се сменя автоматично, изключете го и го включете пак, за да видите нормално изображение на екрана.
- Дори ако дискът, записан в система за цветна телевизия NTSC, се възпроизвежда добре на вашия телевизор, той може да не се запише правилно на вашия рекордер.

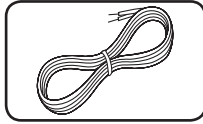
Доставени принадлежности

1

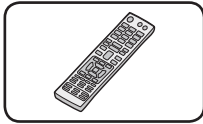
Първи стъпки



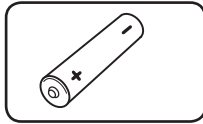
Видеокабел (1)



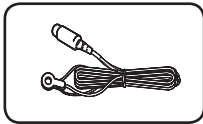
Кабели за тонколоните (2)



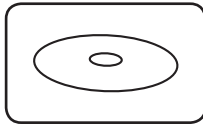
Дистанционно управление (1)



Батерия (1)



FM антена (1)



Ръководство за потребителя и CD-ROM диск с компютърен софтуер

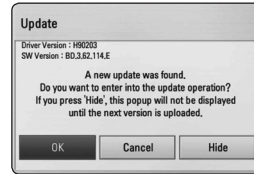
Актуализация на софтуера през мрежата

Известие за актуализация от мрежата

От време на време се предлага подобряване на функционалността и/или допълнителни функции или услуги за уреди, които са свързани към широколентова домашна мрежа. Ако има наличен нов софтуер и уредът е свързан към широколентова домашна мрежа, плеърът ще ви информира за актуализацията по следния начин.

Опция 1:

1. Менюто на актуализацията ще се появи на екрана, когато включите плеъра.
2. Използвайте </>, за да изберете желаната опция, а след това натиснете ENTER (⊙).



[ОК]	Започва актуализацията на софтуера.
[Отмени]	Излиза от менюто на актуализацията и го показва при следващо зареждане.
[Скрий]	Излиза от менюто на актуализацията и то не се появява, докато на актуализацията свървър не бъде качен следващият софтуер.

Опция 2:

Ако актуализацията на софтуера е налична на актуализацията свървър, в долната част на началното меню Home се появява иконата „Актуализация“. Натиснете оцветения в синьо бутон (B), за да започнете процедурата на актуализация.

Съдържание

1 Първи стъпки

- 2 Информация за безопасност
- 4 – Доставени принадлежности
- 4 Актуализация на софтуера през мрежата
- 4 – Известие за актуализация от мрежата
- 6 Въведение
- 6 – Възпроизводими дискове и символи, използвани в настоящото ръководство
- 7 – Изисквания към файловете
- 8 Дистанционно управление
- 9 Преден панел
- 10 Заден панел

2 Свързване

- 11 Свързване на тонколоните
- 11 – Свързване на тонколоните към плеъра

3 Системни настройки

- 12 Настройки
- 12 – Настройване на системата
- 12 – Настройка на разделителната способност
- 13 – Настройка на кабелна мрежа

4 Използване

- 14 Обща информация за възпроизвеждането
- 14 – Използване на меню [HOME]
- 14 – Възпроизвеждане на дискове
- 14 – Възпроизвеждане на файл от диск/USB устройство
- 15 – Основни функции за видео- и аудиосъдържание
- 15 Екранен дисплей

5 Отстраняване на неизправности

- 16 Отстраняване на неизправности
- 17 – Клиентска поддръжка
- 17 – Бележка относно софтуера с отворен код

6 Приложение

- 18 Търговски марки и лицензи
- 19 Технически характеристики

За да разгледате Наръчника на потребителя, който е записан на компакт диска,

поставете диска (CD-ROM) в CD-ROM устройството на вашия компютър. След малко уебстраницата ще се отвори автоматично. (само при Windows потребители)

Ако уебстраницата не се появява автоматично изберете CD-ROM устройството и кликнете два пъти върху файла "index.html".














За да се отвори Наръчника на потребителя от компакт диска на вашия компютър трябва да е инсталирана програмата Adobe Acrobat Reader. Папка "Acrobat Reader" от компакт диска съдържа инсталационната програма за Acrobat Reader.

Въведение

1

Първи стъпки

Възпроизводими дискове и символи, използвани в настоящото ръководство

Носител/ Термин	Фирмен знак	Символ	Описание
Blu-ray	  	BD	<ul style="list-style-type: none"> Дискове, напр. с филми, които могат да се закупят или наемат. „Blu-ray 3D“ дискове и „Blu-ray 3D ONLY“ дискове. BD-R/RE дискове, които се записват във формат BDAV.
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> BD-R/RE дискове, които съдържат филмови, музикални или снимкови файлове. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF и UDF Bridge
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12 cm)	    	DVD	<ul style="list-style-type: none"> Дискове, напр. с филми, които могат да се закупят или наемат. Само във филмов режим и финализирани Поддържа също така и двуслойни дискове
		AVCHD	Финализиран AVCHD формат
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> DVD±R/RW дискове, които съдържат филмови, музикални или снимкови файлове. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF и UDF Bridge
DVD-RW (VR) (8 cm, 12 cm)		DVD	Само в режим VR и финализирани
Аудио CD (8 cm, 12 cm)		ACD	Аудио CD
CD-R/RW (8 cm, 12 cm)		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> CD-R/RW дискове, които съдържат филмови, музикални или снимкови файлове. Формат ISO 9660+JOLIET, UDF и UDF Bridge
Забележка	–		Означава специални забележки и работни функции.
Внимание	–		Указва необходимост от предпазни мерки за предотвратяване на евентуални щети от злоупотреба.

Изисквания към файловете

Филмови файлове

Файл Място	Файл Разширение	Кодек формат	Аудиоформат	Субтитри
Диск, USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (без DRM защита)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Само стандартно възпроизвеждане), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”,	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Само стандартно възпроизвеждане), XVID, MPEG1 SS, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/ .txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMPlayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Музикални файлове

Файл Място	Файл Разширение	Честота на дискретизация	Скорост в битове	Забележка
Диск, USB, DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (без DRM защита)	от 32 до 48 kHz (WMA), от 16 до 48 kHz (MP3)	от 32 до 192 kbps (WMA), от 32 до 320 kbps (MP3)	Някои wav файлове не се поддържат от този плееър.

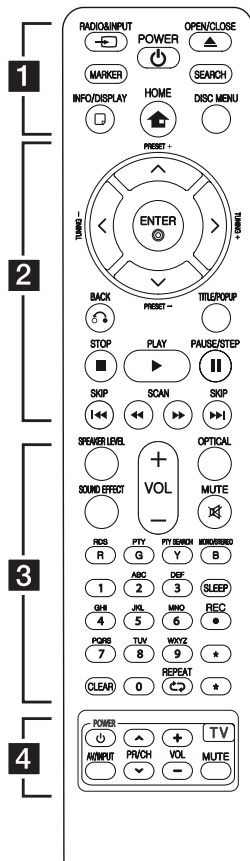
Файлове с изображения

Файл Място	Файл Разширение	Препоръчителен Размер	Забележка
Диск, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”,	Под 4000 x 3000 x 24 бита/пиксел Под 3000 x 3000 x 32 бита/пиксел	Не се поддържат файлове със снимки с прогресивна компресия и компресия без загуба на информация.

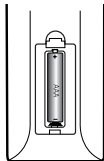
Дистанционно управление

1

Първи стъпки



Поставяне на батериите



Отворете капачето на задната страна на дистанционното управление и поставете една батерия (размер AAA) с правилно ориентирани **+** и **-**.

..... **1**

RADIO&INPUT (↔): Сменя входния режим.

MARKER: Отбелязва която и да е точка по време на възпроизвеждане.

⏻ (POWER): Включва и изключва плъъра.

▲ (OPEN/CLOSE): Отваря и затваря поставката за диска.

SEARCH: Показва или затваря менюто за търсене.

INFO/DISPLAY (□): Показва или затваря екранния дисплей.

HOME (🏠): Показва или затваря [Home Menu].

DISC MENU: Отваря меню от диска.

..... **2**

PRESET (-/+): Избира радиопрограма.

TUNING (-/+): Настройва на желана радиостанция.

▲/▼/◀/▶ (горе/долу/ляво/дясно): Използвани за придвижване в екранните дисплеи.

ENTER (⊙): Потвърждава избор на меню.

BACK (↶): Затваря меню или възобновява възпроизвеждане. Функцията за възобновяване на възпроизвеждането може да не работи в зависимост от BD-ROM диска.

TITLE/POP-UP: Показва меню Заглавие на DVD или изскачащото меню на BD-ROM, ако има такова.

■ (STOP): Спира възпроизвеждането.

▶ (PLAY): Започва възпроизвеждане.

⏸ PAUSE/STEP: Поставя на пауза възпроизвеждането.

◀◀/▶▶ (SCAN): Търсене назад или напред.

◀◀/▶▶ (SKIP): Отидете на следваща или предишна глава/писта/файл.

..... **3**

SPEAKER LEVEL: Регулира силата на звука на желаната тонколони.

SOUND EFFECT: Избира режим на звуков ефект.

VOL +/-: Регулира силата на звука на тонколони.

OPTICAL: Превключва входния режим директно на оптичен.

MUTE (🔇): Изключва звука на уреда.

Цветни бутони (R, G, Y, B):

Използвайте за придвижване из менютата.

RDS: Система за пренос на данни по радиото.

PTY: Показва типа програма на RDS.

PTY SEARCH:

Търси типа програма.

MONO/STEREO: Избира MONO или STEREO в режим FM.

SLEEP: Задава определен период от време, след който уредът ще се изключи.

● **REC**: Записва аудио CD.

Цифрови бутони 0-9: Избира номерирани опции от меню или въвежда букви в менюто Клавиатура.

CLEAR: Премахва маркер от менюто Търсене или число при задаване на паролата.

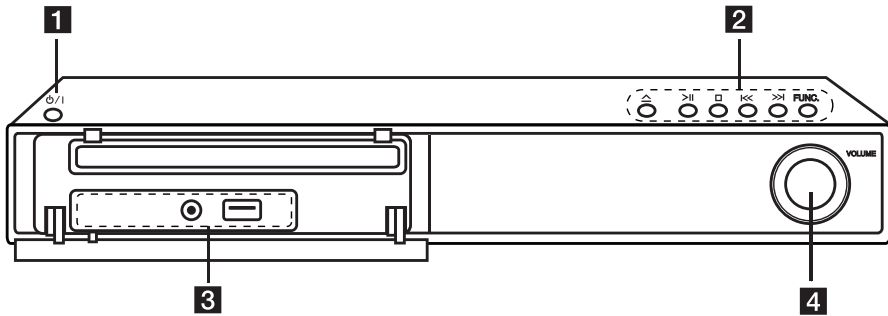
REPEAT (↺): Повтаря желан откъс или сцена.

★: Бутонът не се използва за каквато и да е функция.

..... **4**

Бутони за управление на телевизор

Преден панел



1 / **I** Бутон за захранването (POWER)

2 (OPEN/CLOSE)

II (PLAY/PAUSE)

(STOP)

>>> (SKIP)

FUNC. (Функция)

Сменя входния източник или функцията.

3 PORT.IN

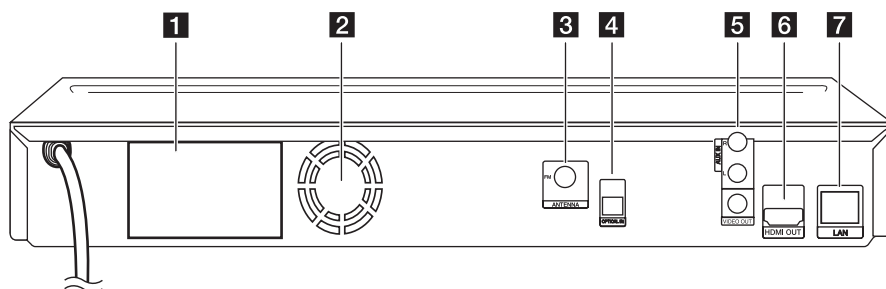
USB порт

4 Регулиране на силата на звука

Заден панел

1

Първи стъпки



1 Конектори за тонколони

2 Охлаждащ вентилатор

3 Антена Съединител

4 OPTICAL IN

5 AUX (R/L) IN/VIDEO OUT

6 HDMI OUT (Тип A, Високоскоростен HDMI™ кабел)

Свържете към телевизор с HDMI вход.

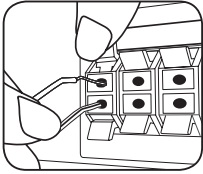
7 Порт за безжична локална мрежа (LAN порт)

Свързване на тонколоните

Свързване на тонколоните към плеъра

Свържете проводниците от тонколоните към системата.

- За да свържете кабела към уреда, натиснете всеки пластмасов палец, за да отворите клемите на всяка тонколона. Вкарайте проводника и отпуснете палеца.
- Свържете черния край на всеки проводник към клемите, маркирани с - (минус), а другия край към клемите, маркирани с + (плюс).



Цвят	Тонколона	Местоположение
Оранжев	Събуфер	Всякакво предно разположение
Червен	Предна	Предна дясна
Бял	Предна	Предна лява

Настройки

Настройване на системата

Можете да промените настройките на плъра от меню [Настройка].

1. Натиснете HOME (🏠).



2. Използвайте </>, за да изберете [Setup], и натиснете ENTER (⊙). Появява се меню [Setup].



3. Използвайте ^ / v, за да изберете първата опция от настройките, и натиснете >, за да се придвижите към второто ниво.



4. Използвайте ^ / v, за да изберете втората опция от настройките, и натиснете ENTER (⊙), за да се придвижите към третото ниво.

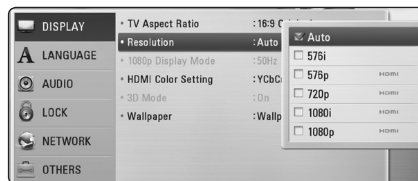


5. Използвайте ^ / v, за да изберете желаната настройка, и натиснете ENTER (⊙), за да потвърдите избора си.

Настройка на разделителната способност

Плърът осигурява няколко изходни настройки на разделителната способност за гнезда HDMI OUT и COMPONENT VIDEO OUT. Можете да промените разделителната способност, като използвате меню [Настройка].

1. Натиснете HOME (🏠).
2. Използвайте </>, за да изберете [Настройка], и натиснете ENTER (⊙). Появява се меню [Настройка].
3. Използвайте ^ / v, за да изберете опция [ДИСПЛЕЙ], а след това натиснете >, за да преминете към второто ниво.
4. Използвайте ^ / v, за да изберете опция [Резолюция], а след това натиснете ENTER (⊙), за да преминете към третото ниво.



5. Използвайте ^ / v, за да изберете желаната разделителна способност, а след това натиснете ENTER (⊙), за да потвърдите своя избор.

Забележка

- Ако вашият телевизор не приема разделителната способност, която сте настроили на плъра, можете да настроите разделителната способност на 576р по следния начин:
 1. Натиснете ▲ за да отворите поставката за дискове.
 2. Натиснете ■ (STOP) в продължение на повече от 5 сек.

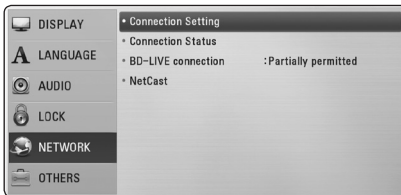
Настройка на кабелна мрежа

Ако в локалната мрежа (LAN) има DHCP сървър през кабелна връзка, на този плъър автоматично ще се даде IP адрес. След осъществяване на физическа връзка малък брой домашни мрежи може да изискат регулиране на мрежовите настройки на плъъра. Регулирайте настройките [МРЕЖА] по следния начин.

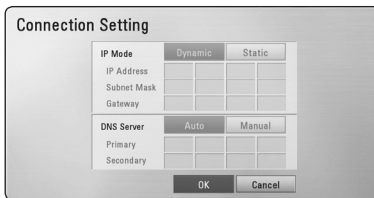
Подготовка

Преди настройване на кабелната мрежа трябва да свържете широколентовия интернет към вашата домашна мрежа.

1. Изберете опцията [Настройка връзка] от меню [Настройка], а след това натиснете ENTER (⊙).



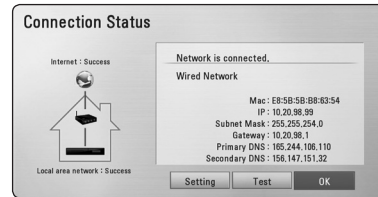
2. На екрана се появява менюто [Настройка връзка]. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете [Кабелна] и натиснете ENTER (⊙).
3. Използвайте $\wedge / \vee / < / >$, за да изберете IP режим между [Динамичен] и [Статичен]. Обикновено се избира [Динамичен], за да се дава автоматично IP адрес.



! Забележка

Ако в мрежата няма DHCP сървър и искате да зададете IP адрес ръчно, изберете [Статичен], а след това задайте [IP адрес], [Маска на подмрежа], [Шлюз] и [DNS сървър], като използвате $\wedge / \vee / < / >$ и цифровите бутони. Ако допуснете грешка, докато въвеждате цифра, натиснете CLEAR, за да изчистите осветената част.

4. Изберете [OK] и натиснете ENTER (⊙), за да приложите мрежовите настройки.
5. Плъърът ще ви пита дали искате да тествате мрежовата връзка. Изберете [OK] и натиснете ENTER (⊙), за да приключите свързването към мрежата.
6. Ако изберете [Тест] и натиснете ENTER (⊙) в стъпка 5 по-горе, на екрана се показва състоянието на мрежовата връзка. Можете да я тествате също така и в [Състояние връзка] от меню [Настройка].



Обща информация за възпроизвеждането

Използване на меню [HOME]

Началното меню се появява, когато натиснете HOME (🏠). Използвайте </>, за да изберете категория, и натиснете ENTER (⊙).



4

Използване

1	[Movie] - Възпроизвежда видеосъдържание.
2	[Photo] - Възпроизвежда фотосъдържание.
3	[Music] - Възпроизвежда музикално съдържание.
4	[NetCast] - Достъп до NetCast Home. (начало)
5	[Input] - Сменя входния режим
6	[Setup] - Регулира системните настройки.

Възпроизвеждане на дискове

BD DVD ACD

1. Натиснете ▲ (OPEN/CLOSE) и поставете диск в поставката за дискове.
2. Натиснете ▲ (OPEN/CLOSE), за да затворите поставката за дискове.

При повечето аудио CD, BD-ROM и DVD-ROM дискове възпроизвеждането започва автоматично.

3. Натиснете HOME (🏠).

4. Изберете [Филм] или [Музика], като използвате </>, и натиснете ENTER (⊙).
5. Изберете опцията [BD], [DVD], [VR] или [Аудио], като използвате ▲/▼, и натиснете ENTER (⊙).

Забележка

- Възпроизвеждащите функции, описани в настоящото ръководство, невинаги са налични за всеки файл или носител. Някои функции може да са ограничени в зависимост от много фактори.
- В зависимост от заглавията на BD-ROM може да е необходима връзка с USB устройство за по-добро възпроизвеждане.
- Нефинализиран DVD диск може във формат VR не могат да се възпроизведат на този плейър.
- Някои DVD-VR дискове са направени със CPRM данни на DVD рекордер. Този уред не може да поддържа такъв вид дискове.

Възпроизвеждане на файл от диск/USB устройство

MOVIE MUSIC PHOTO

Този плейър може да възпроизвежда филмови, музикални и снимкови файлове, съдържащи се в диска или USB устройството.

1. Поставете диск с данни в поставката за дискове или свържете USB устройство.
2. Изберете [Филм], [Снимка] или [Музика], като използвате </>, и натиснете ENTER (⊙).
3. Изберете опцията [Данни] or [USB], като използвате ▲/▼, и натиснете ENTER (⊙).
4. Изберете файл, като използвате ▲/▼/</>, и натиснете ►(PLAY) или ENTER (⊙), за да възпроизведете файла.

Основни функции за видео- и аудиосъдържание

За да спрете възпроизвеждането

Натиснете ■ (STOP) по време на възпроизвеждане.

За да направите пауза във възпроизвеждането

Натиснете II (PAUSE) по време на възпроизвеждане. Натиснете ► (PLAY), за да възобновите възпроизвеждането.

Възпроизвеждане кадър по кадър (видео)

Натиснете II (PAUSE), докато се възпроизвежда филм. Натиснете II (PAUSE) многократно, за да се възпроизвежда кадър по кадър.

За претърсване напред или назад

Натиснете ◀◀ или ▶▶, за да възпроизвежда бързо напред или бързо назад по време на възпроизвеждане.

Можете да сменяте различни скорости на възпроизвеждане, като натискате ◀◀ или ▶▶ няколкократно.

Забавяне на скоростта на възпроизвеждане

Докато възпроизвеждането е на пауза, натиснете ▶▶ няколкократно, за да възпроизвеждате при различни скорости на бавно движение.

Прескочете към следваща/ предишна глава/писта/файл

По време на възпроизвеждане натиснете ◀◀ или ▶▶, за да преминете към следващата глава/писта/файл или да се върнете в началото на текущата глава/писта/файл.

Натиснете бързо два пъти едно след друго ◀◀, за да се върнете в началото на предходната глава/писта.

В менюто със списъка на файловете на сървъра може да има много типове съдържание, събрани заедно в една папка. В такъв случай натиснете ◀◀ или ▶▶, за да отидете на предишното или следващото съдържание от същия тип.

Екранен дисплей

Можете да покажете и настроите различна информация и настройки на съдържанието.

BD DVD AVCHD MOVIE

- По време на възпроизвеждане натиснете INFO/DISPLAY (□), за да се покаже разнообразна информация за възпроизвеждането.



- 1 Заглавие** – номер на текущо заглавие/общ брой заглавия.
- 2 Глава** – номер на текуща глава/общ брой глави.
- 3 Време** – изтекло време на възпроизвеждане/общо време на възпроизвеждане
- 4 Аудио** – избран език за озвучаването или канал.
- 5 Субтитри** – избрани субтитри.
- 6 Ъгъл** – избран ъгъл/общ брой ъгли.
- 7 Формат картина** – избран формат на изображението на телевизионния екран
- 8 Режим картина** – избран режим на картината

- Изберете опция, като използвате ▲/▼.
- Използвайте </>, за да настроите стойността на избраната опция.
- Натиснете BACK (↶), за да излезете от екранния дисплей.

Отстраняване на неизправности

Симптом	Причина и решение
Захранването не е включено.	<ul style="list-style-type: none"> Включете добре захранващия кабел в стенния контакт.
Уредът не започва възпроизвеждане.	<ul style="list-style-type: none"> Поставете възпроизводим диск. (Проверете типа, системата за цветна телевизия и регионалния код на диска). Поставете диска със страната за възпроизвеждане надолу. Поставете диска правилно във водача на поставката за дискове. Почистете диска. Отменете функцията 'Ограничителен клас' или променете нивото на ограничителния клас.
Ъгълът не може да се смени.	<ul style="list-style-type: none"> На DVD видеодиска, който се възпроизвежда в момента, не са записани множество ъгли.
Не могат да се възпроизвеждат музикални/снимкови/филмови файлове.	<ul style="list-style-type: none"> Файловете не са записани във формат, който този уред може да възпроизвежда. Уредът не поддържа кодека на филмовия файл.
Дистанционното управление не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Дистанционното не е насочено към сензора на уреда. Дистанционното управление е твърде далеч от уреда. Има преграда между дистанционното управление и уреда. Батериите на дистанционното управление са изтощени.
Уредът е включен в контакта, но захранването не се включва или изключва.	<p>Можете да рестартирате уреда както следва.</p> <p>Натиснете и задръжте бутона POWER в продължение на минимум пет секунди. Така уредът ще се изключи, след което ще се включи отново.</p>
Уредът не работи нормално.	
Няма картина.	<ul style="list-style-type: none"> Изберете подходящия режим на видеовход на телевизора, така че картината от уреда да се появи на телевизионния екран. Включете добре видеокабелите. Проверете дали [HDMI настр. цвят] от меню [Настройка] е настроена на съответната опция, която съответства на вашата видеовръзка. Вашият телевизор може да не поддържа разделителната способност, която сте настроили на плъъра. Променете разделителната способност на такава, каквато приема вашият телевизор. Гнездото HDMI OUT на плъъра е свързано към DVI устройство, което не поддържа защита на авторски права.
Появяват се смущения в картината	<ul style="list-style-type: none"> Възпроизвеждате диск, записан в система за цветна телевизия, различна от тази на вашия телевизор. Задайте разделителна способност, която вашият телевизор може да приеме.
Blu-ray 3D дискът не се възпроизвежда в режим 3D.	<ul style="list-style-type: none"> Свържете плъъра към вашия телевизор с HDMI кабел (Тип A, Високоскоростен HDMI™ кабел). Вашият телевизор може да не поддържа "HDMI 1.4 3D mandatory format". Опцията [Режим 3D] в меню [Настройка] е настроена на [Изкл.]. Настройте опцията на [Вкл.].

Симптом	Причина и решение
Функцията BD-Live не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Свързаното USB записващо устройство може да няма достатъчно свободно пространство. Свържете USB записващо устройство с минимум 1 GB свободно пространство. Проверете дали уредът е свързан правилно към локалната мрежа и дали има достъп до интернет. Скоростта на вашата широколентова връзка не е достатъчно висока, за да използвате функциите на BD-Live. Препоръчително е да увеличите скоростта на широколентовата услуга, като се свържете с вашия интернет доставчик (ISP). Опцията [BD-LIVE връзка] от меню [Настройка] е настроена на [Забранен]. Настройте опцията на [Разрешен].
Услуги за видеострийминг (като напр. You Tube и т.н.) често прекъсват или "буферират" по време на възпроизвеждане	<ul style="list-style-type: none"> Скоростта на вашата широколентова услуга може би не е достатъчно висока за услуги за видеострийминг. Препоръчително е да увеличите скоростта на широколентовата услуга, като се свържете с вашия интернет доставчик (ISP).
Споделена папка или файлове от вашия мултимедиен сървър не се показват в списъка с устройства.	Плеърът не е свързан към локалната мрежа, към която е свързан вашият мултимедиен сървър.
Няма звук или звукът е изкривен.	<ul style="list-style-type: none"> Уредът е в режим на претърсване, забавено възпроизвеждане или пауза. Силата на звука е ниска. Проверете свързването на кабела на тонколоната.

Клиентска поддръжка

Можете да актуализирате софтуера на този плеър, като използвате най-новата версия, за да подобрите работата на продукта и/или да добавите нови функции. За да получите най-новия софтуер за този плеър (ако има актуализации), моля посетете <http://lgservice.com> или се свържете с центъра за обслужване на клиенти на LG Electronics.

Бележка относно софтуера с отворен код

За да получите съответния програмен код съгласно GPL, LGPL и други лицензи за софтуер с отворен код, посетете <http://opensource.lge.com>. Всички посочени лицензни условия, отакзи от гаранционни задължения и бележки относно авторските права могат да бъдат свалени заедно с програмния код.

Търговски марки и лицензи



Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ и съответните символи са търговски марки на Blu-ray Disc Association.



Фирменият знак „DVD“ е търговска марка на DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java и всички базирани на Java търговски марки и търговски знаци са търговски марки или регистрирани търговски марки на Sun Microsystems, Inc. в Съединените щати и други страни.



„HDMI“, фирменият знак на HDMI и „High-Definition Multimedia Interface“ са търговски марки или регистрирани търговски марки HDMI licensing LLC.



Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. „Dolby“ и символът „двойно D“ са търговски марки на Dolby Laboratories.



Произведено по лиценз по патенти на САЩ №: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 и други патенти от САЩ и цял свят, издадени или очакващи патентоване. DTS и съответният символ са регистрирани търговски марки, а фирмените знаци DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential и DTS са търговски марки на DTS, Inc. Продуктът включва софтуер. © DTS, Inc. Всички права запазени.



DLNA®, фирменият знак на DLNA и DLNA CERTIFIED® са търговски марки, марки на услуги или сертификационни знаци на Digital Living Network Alliance.



„AVCHD“ и търговският знак на „AVCHD“ са търговски марки на Panasonic Corporation и Sony Corporation.



DivX®, DivX Certified® и свързаните с тях фирмени знаци са търговски марки на DivX, Inc. и се използват по лиценз.


Технически характеристики

Общи	
Параметри на ел. захранването	Вж. главния етикет на задния панел.
Консумация на енергия	Вж. главния етикет на задния панел.
Размери (Ш x В x Д)	Приблиз. 360 x 59 x 307 мм
Тегло нето (приблиз.)	2,8 кг
Работна температура	От 5 °С до 35 °С (От 41 °F до 95 °F)
Работна влажност	От 5 % до 90 %

Изходи	
VIDEO OUT	1.0 V (p-p), 75 Ω, отрицателна синхронизация, RCA гнездо x 1 бр.
HDMI OUT (video/audio)	19-щифтов (тип А, HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO OUT	2.0 V _{rms} (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA гнездо (Л, Д) x 1 бр.
DIGITAL IN (OPTICAL)	Оптично гнездо x 1 бр.
PORT. IN	0,5 V _{rms} (3,5 мм стереожак)

Тунер	
FM обхват	От 87,5 до 108,0 MHz или от 87,50 до 108,00 MHz

Усилвател	
Изходна мощност (3 Ω), (средна), общо хармонично изкривяване 10 % (3 Ω/ 3 Ω)	
Общо	425 W
Преден	140 W x 2
Събуфър	145 W (пасивен)

Система	
Лазер	Полупроводников лазер
дължина на вълната	405 nm / 650 nm
Система на сигнала	стандартна система за цветна телевизия NTSC/PAL
Честотна характеристика	от 20 Hz до 20 kHz (дискретизация 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz)
Съотношение сигнал - шум	повече от 80 dB
Хармонично изкривяване	0,05 % при 1 W
Динамичен обхват	повече от 85 dB
Порт за локална мрежа (LAN port)	Ethernet конектор x 1 бр., 10BASE-T/100BASE-TX
Захранване на шината (USB)	DC 5 V  500 mA

Система			
Предна тонколона (лява/ дясна)			
Тип	2 двулентови тонколони	Макс. входна мощност	280 W
Номинален импеданс	3 Ω	Нетни размери (Ш x В x Д)	100 X 186 X 97 mm
Входна мощност	140 W	Нето тегло	0.5 kg
Събуфър			
Тип	1 двулентови тонколони	Макс. входна мощност	290 W
Номинален импеданс	3 Ω	Нетни размери (Ш x В x Д)	198 X 385 X 275 mm
Входна мощност	145 W	Нето тегло	4.3 kg

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.



Разширен Наръчник на потребителя ви е предоставен в електронен формат на CD-ROM и съдържа подробна информация за характеристиките. За да го прочетете, трябва да имате персонален компютър (PC), оборудван със CD-ROM устройство.