

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Система за автоматично обновяване на приложенията на интелигентни телевизори

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

ST600

Информация за безопасност



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 СЕРВИС.



Знакът „светкавица в равноностранен 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 равноностранен 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.

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 нагукана изолация са опасни. Всяко от тези условия може да доведе до електрически удар или пожар. Периодично проверявайте кабела на вашия уред и ако видят 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/ЕС.
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.

Обозначение на Европейския съюз за безжични продукти

CE 0984  С настоящото LG декларира, че това/тези изделие(я)

отговаря(т) на съществените изисквания и другите приложими условия на Директиви 1999/5/ЕС, 2004/108/ЕС, 2006/95/ЕС и 2009/125/ЕС.

Моля свържете се със следния адрес, за да получите копие от Декларацията за съответствие.

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

Да се използва само на закрито.

Излагане на радиочестотно излъчване

Този уред трябва да бъде инсталиран и с него трябва да се работи на минимално разстояние от 20 см между излъчвателя и вашето тяло.

Бележки относно авторските права

Записващата техника трябва да се използва само за законни презаписи, затова ви съветваме да проверите какво означава законен презапис в страната, където правите копие. Копирането на материали, защитени от авторско право, като например филми или музика, е незаконно, освен ако не е разрешено с правно изключение или имате съгласието на собственика на правата.

Съдържание

1 Първи стъпки

- 3 Информация за безопасност
- 8 Въведение
- 8 – Относно появяването на екрана на символа “O”
- 8 – Изисквания към файловете
- 10 – Относно DLNA
- 10 – Някои системни изисквания
- 10 – LG Remote (дистанционно управление на LG уреди)
- 10 – Бележки относно съвместимостта
- 11 Главен уред
- 11 Дистанционно управление

2 Свързване

- 12 Свързване на адаптера за променлив ток
- 12 – Свързване към вашия телевизор чрез HDMI
- 13 – Настройка на разделителната способност
- 14 Свързване към усилвател
- 14 – Свързване към усилвател през HDMI изход
- 15 – Свързване към усилвател през цифров аудиоизход
- 16 Свързване към вашата домашна мрежа
- 16 – Кабелна мрежова връзка
- 17 – Настройка на кабелна мрежа
- 18 – Свързване към безжична мрежа
- 18 – Настройка на безжична мрежа
- 21 Свързване на USB устройство
- 21 – Възпроизвеждане на съдържанието на USB устройство

3 Системни настройки

- 22 Настройки
- 22 – Настройване на системата
- 22 – Меню [ДИСПЛЕЙ]
- 23 – Меню [ЕЗИК]
- 24 – Меню [АУДИО]
- 25 – Меню [МРЕЖА]
- 25 – Меню [ДРУГИ]

4 Използване

- 27 Обща информация за възпроизвеждането
- 27 – Използване на меню [Начален]
- 27 – Възпроизвеждане на мултимедиян файл от USB устройство
- 28 – Възпроизвеждане на мултимедиян файл от мрежов сървър
- 29 – Основни функции за видео- и аудиосъдържание
- 29 – Основни функции за фотосъдържание
- 30 Възпроизвеждане – разширени функции
- 30 – Увеличаване и намаляване на изображението по време на слайдшоу
- 30 – Възпроизвеждане с повторение
- 30 – Показване на информация за съдържание
- 30 – Промяна на изгледа на списъка със съдържания
- 31 – Избор на файл със субтитри
- 31 – Задаване на ваша снимка като тапет
- 31 – Опции по време на разглеждане на снимка
- 32 – Слушане на музика по време на слайдшоу
- 32 Екранен дисплей
- 32 – Показване на информация за съдържанието на екрана
- 33 – Възпроизвеждане от избран час

- 33 – Слушане на различна аудиописта
- 33 – Избор на език за субтитрите
- 33 – Промяна на формата на изображението на телевизионния екран
- 33 – Промяна на кодовата страница на субтитрите
- 34 – Промяна на режима на картината
- 34 Използване на Premium
- 35 Използване на Browser Home
- 35 – Относно менюто Browser Home
- 36 – Редактиране на вашите предпочитани уебстраници
- 36 – Допълнителни опции на браузъра
- 45 Важна информация за мрежовите услуги

5 Отстраняване на неизправности

- 37 Отстраняване на неизправности
- 37 – Общи
- 37 – Картина
- 38 – Инициализиране
- 38 – Мрежа
- 38 – Клиентска поддръжка
- 38 – Бележка относно софтуера с отворен код

6 Приложение

- 39 Актуализация на софтуера през мрежата
- 39 – Известие за актуализация от мрежата
- 39 – Обновяване софтуер
- 40 Относно Nero MediaHome 4 Essentials
- 41 – Инсталиране на Nero MediaHome 4 Essentials
- 41 – Споделяне на файлове и папки
- 42 Търговски марки и лицензи
- 43 Спецификации на аудиоизхода
- 44 Технически характеристики
- 45 Техническо обслужване
- 45 – Работа с уреда

1

2

3

4

5

6

Въведение

Относно появяването на екрана на символа “⊗”

“⊗” може да се появи на вашия телевизионен екран по време на работа и означава, че функцията, обяснена в настоящото ръководство за потребителя, не е изпълнима за конкретната медия.

Изисквания към файловете

Видеофайлове

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

Аудиофайлове

Местоположение на файла	Разширение на файла	Честота на дискретизация	Скорост в битове	Забележка
USB, DLNA, PC	“.mp3”, “.wma”, “.m4a” (без DRM защита)	от 32 до 48 kHz (WMA), от 16 до 48 kHz (MP3)	от 20 до 320 kbps (WMA), от 32 до 320 kbps (MP3)	Някои аудио файлове не се поддържат от този уред.

Файлове с изображения

Местоположение на файла	Разширение на файла	Препоръчителен размер	Забележка
USB, DLNA, PC	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”	Под 4 000 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.

! Забележка

- Името на файла е ограничено до 180 знака.
- Максимален брой файлове/папки: по-малко от 2000 (общ брой на файловете и папките)
- Прочитането на съдържанието на носителя може да отнеме няколко минути в зависимост от размера и броя на файловете.
- Съвместимостта на файловете може да се различава в зависимост от сървъра.
- Понеже съвместимостта на DLNA сървъра е тествана в среда на пакетен DLNA сървър (Nero Media Home 4 Essentials), изискванията към файловете и функциите за възпроизвеждане може да се различават в зависимост от мултимедийните сървъри.
- Изискванията към файловете, дадени на стр. 8, невинаги са съвместими. Може да има някои ограничения от функциите на файловете и възможностите на мултимедийния сървър.
- Възпроизвеждане на видеофайлове със субтитри е възможно само на споделена папка на компютър или на DLNA мултимедийен сървър, създаден с доставения с този уред софтуер Nero MediaHome 4 Essentials.
- Файловете от преносими носители, като напр. USB устройство и т.н., на вашия мултимедийен сървър може да не бъдат споделени правилно.
- Този уред не може да поддържа ID3 Tag, вложен в MP3 файл.
- Общото време на възпроизвеждане на аудиофайл, показано на екрана, може да не бъде точно при VBR файлове.
- HD видеофайлове, съдържащи се на USB 1.0/1.1, може да не се възпроизведат правилно. Препоръчват се USB 2.0 устройства за възпроизвеждане на видеофайлове с висока разделителна способност.
- Този уред поддържа профили Main и High на стандарт H.264/MPEG-4 AVC на ниво 4.1. При файл с по-високо ниво на екрана ще се появи предупредително съобщение.
- Този уред не поддържа файлове, записани с GMC или Qpel.
- GMC – Global Motion Compensation (глобална компенсация на движението)
- Qpel – Quarter pixel (четвърт пиксел)

Относно DLNA

Този уред е DLNA сертифициран цифров мултимедийен уред, който може да възпроизвежда филмово, снимково и музикално съдържание от вашия цифров мултимедийен сървър, съвместим с DLNA (компютър и потребителска електроника)

Digital Living Network Alliance (DLNA) е междубраншова организация на производители на потребителска електроника, компютърна индустрия и компании за мобилни устройства. Digital Living осигурява на потребителите лесно споделяне на цифрови мултимедийни файлове през вашата домашна мрежа.

Символът на DLNA сертификата прави лесно намирането на продукти, които отговарят на изискванията на Насоките за съвместни разработки на DLNA. Този уред отговаря на изискванията на Насоките за съвместни разработки на DLNA, v1.5.

Когато компютър, който използва софтуер за DLNA сървър или друго съвместимо с DLNA устройство, се свърже към този уред, може да бъдат необходими някои промени на софтуерните настройки. Моля, направете справка с инструкциите за работа за софтуера или устройството за повече информация.

Някои системни изисквания

За възпроизвеждане на видео с висока контрастност на изображението:

- Дисплей с висока контрастност на изображението, който има HDMI входни гнезда.

За възпроизвеждане на Dolby® Digital Plus и DTS многоканално аудио:

- Усилвател/приемник с вграден (Dolby Digital, Dolby Digital Plus или DTS) декодер.
- Главна, централна, съраунд тонколона и събуфър според избрания формат.

За възпроизвеждане на файлове от споделена папка на вашия компютър през домашната ви мрежа изискванията към компютъра са следните.

- Windows® XP (Service Pack 2 или по-нов), Windows Vista® (не се изисква Service Pack), Windows 7® (не се изисква Service Pack)
- Процесори 1,2 GHz Intel® Pentium® III или AMD Sempron™ 2200+

- Мрежова среда: 100 Mb Ethernet, WLAN
- Необходимо е повече от 1 папка на вашия компютър да бъде споделена. Посетете сайта за поддръжка на вашата операционна система за повече информация относно настройките за споделяне на файлове.

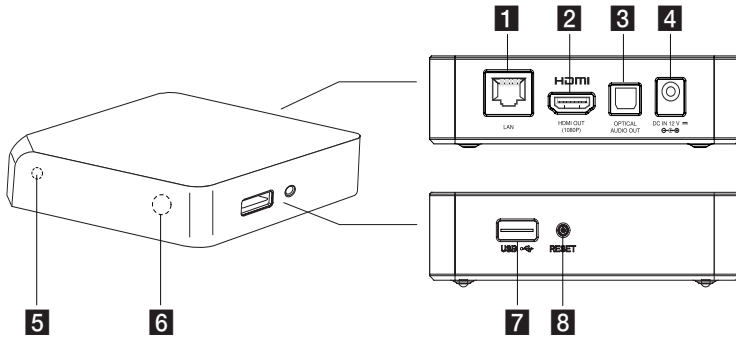
LG Remote (дистанционно управление на LG уреди)

Можете да управлявате този уред чрез вашия iPhone или Android телефон през вашата домашна мрежа. Този уред и вашият телефон трябва да са свързани към ваше безжично мрежово устройство, напр. точка за достъп. Посетете "Apple iTunes" или "Google Apps Marketplace" за подробна информация относно "LG Remote".

Бележки относно съвместимостта

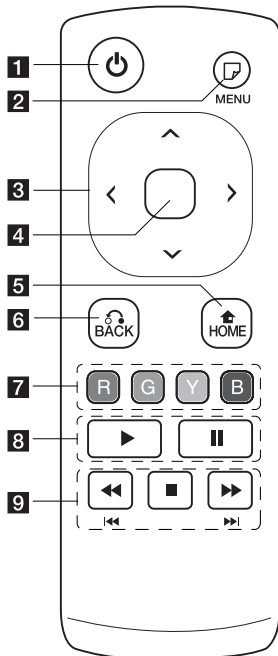
- Ако се сблъскате с проблеми със съвместимостта, моля свържете се с официален Център за обслужване на клиенти.
- Dolby Digital Plus се поддържа с максимум 7.1 канала, ако използвате HDMI връзка за аудиоизхода на уреда.

Главен уред



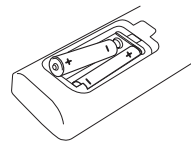
- 1** Порт за безжична локална мрежа (LAN порт)
- 2** HDMI OUT (1080p)
- 3** OPTICAL AUDIO OUT
- 4** DC IN 12V (вход за променливотоков адаптер)
- 5** Индикатор за захранването
- 6** Сензор за дистанционно управление
- 7** USB порт
- 8** RESET

Дистанционно управление



- 1** **(POWER)**: Включва (ON) и изключва (OFF) уреда.
- 2** **(MENU)**: Показва или затваря екранния дисплей.
- 3** **Бутони за посоките**: Избира опция от менюто.
- 4** **Централен бутон (сензорен)**: Въвежда избрания елемент. **В менюто на уеб браузъра чрез този бутон можете да управлявате появилия се курсор във всички посоки. Забележка:** Ако не докоснете уреда, сензорната функция ще се деактивира, за да се пести енергия. За да активирате сензорната функция, натиснете бутон за посока и докоснете сензорните бутони.
- 5** **HOME (🏠)**: Показва или затваря Home Menu.
- 6** **BACK (↶)**: Затваря меню или възобновява възпроизвеждане.
- 7** **Цветни бутони (R, G, Y, B)**: Те също така се използват за менютата [Smart Share], [Premium] и [Уеб браузър].
- 8** **(Play)**: Започва възпроизвеждане.
- II (Pause)**: Поставя на пауза възпроизвеждането.
- 9** **◀▶**: Търсене назад или напред.
- ⏮️/⏭️**: Натиснете и задръжте за две секунди, за да прескочите предишната/следващата глава или файл.
- (Stop)**: Спира възпроизвеждането.

Поставяне на батериите

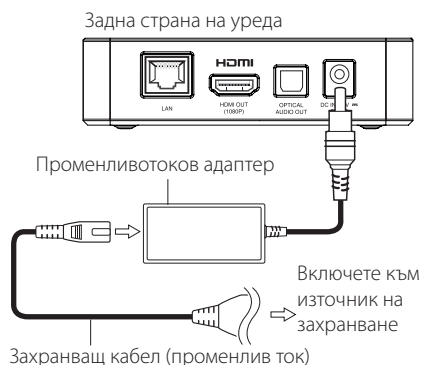


Отворете капачето на задната страна на дистанционното управление и поставете две батерии R6 (алкални, размер AA,) с правилно ориентираните **+** и **-**.

Свързване на адаптера за променлив ток

Свържете уреда към захранването с доставения адаптер за променлив ток.

Свържете единия край на захранващия кабел към адаптера, а след това включете другия му край в контакт за променлив ток.



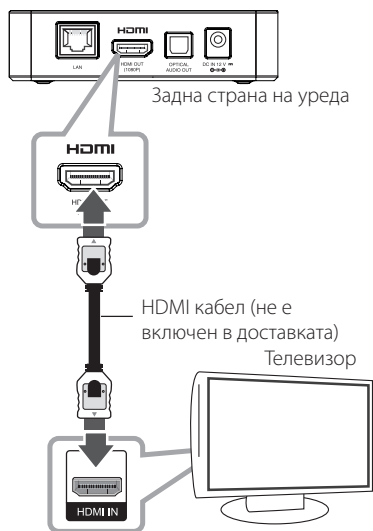
- Свържете се с дистрибутор на електрически части за помощ при избора на подходящ адаптер за щепсел за променлив ток или комплектован кабел за променлив ток.

⚠ Внимание

Използвайте само променливотоковия адаптер, доставен с това устройство. Не използвайте захранване от друго устройство или друг производител. Използването на всякакъв друг захранващ кабел или захранване може да причини повреда на уреда и да анулира гаранцията ви.

Свързване към вашия телевизор чрез HDMI

Ако имате HDMI телевизор или монитор, можете да го свържете към този уред с HDMI кабел (високоскоростен HDMI™ кабел, тип A). Свържете гнездо HDMI на уреда към гнездо HDMI на съвместим с HDMI телевизор или монитор.



Настройте входния източник на телевизора на HDMI (вижте ръководството за телевизора).

⚠ Забележка

- Ако изберете разделителната способност ръчно, а след това свържете HDMI гнездото към телевизора, а вашият телевизор не я приеме, разделителната способност се настройва на [Автоматичен].
- Ако изберете разделителна способност, която вашият телевизор не приема, появява се предупредително съобщение. След промяна на разделителната способност, ако не можете да видите екрана, моля изчакайте 20 секунди и разделителната способност автоматично ще се върне на предишната разделителна способност.
- Кадровата честота на видеоизход 1080p може автоматично да се настрои или на 24 Hz, или на 60 Hz в зависимост както от възможностите, така и от предпочитанията за свързания телевизор.

Допълнителна информация за HDMI

- Когато свързвате устройство, съвместимо с HDMI или DVI, трябва да направите следното:
 - Изключете HDMI/DVI устройството и този уред. След това включете HDMI/DVI устройството и изчакайте около 30 секунди, а след това включете този уред.
 - Видеоходът на свързаното устройство е настроен правилно за този уред.
 - Свързаното устройство е съвместимо с 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i или 1920x1080p видеоход.
- Не всички HDCP съвместими HDMI или DVI устройства ще работят с този уред.
 - Картината няма да се покаже правилно с устройство, което не е HDCP.

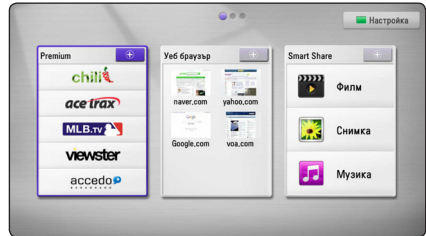
! Забележка

- Ако свързано HDMI устройство не приема изходния аудиосигнал от уреда, звукът от HDMI устройството може да бъде изкривен или да липсва въобще.
- Когато използвате HDMI връзка, можете да промените разделителната способност за HDMI изхода. (Вижте “Настройки на разделителната способност” на стр. 13).
- Изберете типа на видеоизход от гнездото HDMI OUT, като използвате опцията [HDMI настр. цвят] от менюто за настройка [Настройка] (вж. стр. 23).
- Промяната на разделителната способност при вече осъществено свързване може да доведе до неизправности. За да решите проблема, изключете уреда и след това го включете отново.
- Когато HDMI връзката с HDCP не е проверена, телевизионният екран става черен. В такъв случай проверете HDMI връзката или изключете HDMI кабела.
- Ако на екрана има смущения или черти, проверете HDMI кабела (обикновено дължината му е ограничена до 4,5 м).

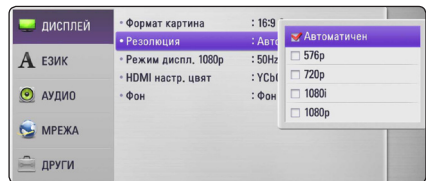
Настройка на разделителната способност

Уредът осигурява няколко изходни настройки на разделителната способност за гнездо HDMI OUT. Можете да промените разделителната способност, като използвате меню [Настройка].

1. Натиснете HOME (🏠).



2. Натиснете оцветения в зелено (G) бутон. Появява се меню [Настройка].
3. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опция [ДИСПЛЕЙ], а след това натиснете $\gt;$, за да преминете към второто ниво.
4. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опция [Резолюция], а след това натиснете **централния бутон**, за да преминете към третото ниво.



5. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете желаната разделителна способност, а след това натиснете **централния бутон**, за да потвърдите своя избор.

Свързване към усилвател

Направете едно следните свързвания в зависимост от характеристиките на вашия уред.

- HDMI аудиовръзка (стр. 14)
- Цифрова аудиовръзка (стр. 15)

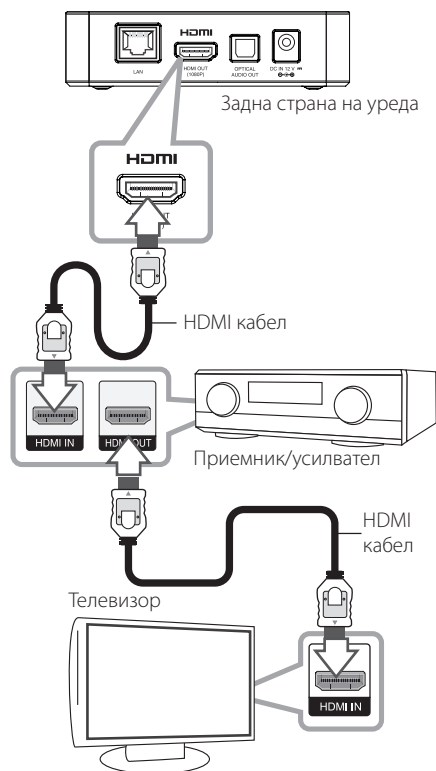
Тъй като много фактори оказват влияние върху типа на аудиоизхода, за подробности вижте „Спецификации на аудиоизхода“ на стр. 43.

Относно цифровия многоканален звук

Цифровата многоканална връзка осигурява най-добро качество на звука. За тази цел ви е необходим многоканален аудио-/ видеоресивър, който поддържа един или повече от аудиоформатите, поддържани от вашия уред. Вижте емблемите отпред на аудио-/ видеоресивъра и в ръководството. (PCM стерео, Dolby Digital, Dolby Digital Plus или DTS)

Свързване към усилвател през HDMI изход

Свържете гнездото HDMI OUT на уреда към съответното входно гнездо на вашия усилвател, като използвате HDMI кабел.

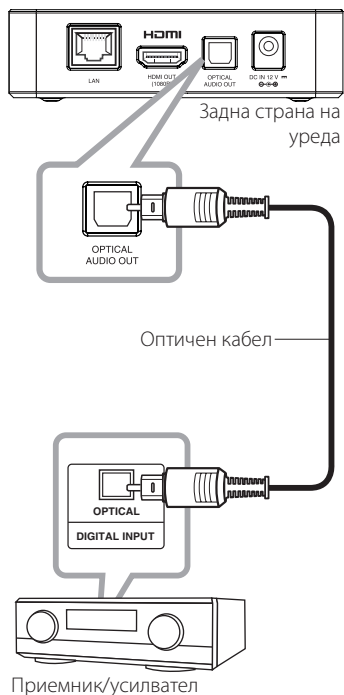


Свържете изходното HDMI гнездо на усилвателя към входното HDMI гнездо на вашия телевизор с HDMI кабел, ако вашият усилвател има изходно HDMI гнездо.

Необходимо е да активирате цифровия изход на уреда. (Вж. „Меню [АУДИО]“ на стр. 24).

Свързване към усилвател през цифров аудиоизход

Свържете гнездото OPTICAL AUDIO OUT на уреда към съответното входно гнездо (OPTICAL) на вашия усилвател, като използвате допълнителен цифров аудиокабел.



Необходимо е да активирате цифровия изход на уреда. (Вж. „Меню [АУДИО]“ на стр. 24).

Свързване към вашата домашна мрежа

Този уред може да бъде свързан към локална мрежа (LAN) чрез LAN порта на задния панел или чрез вътрешен безжичен модул.

Чрез свързване на уреда към широколентова домашна мрежа получавате достъп до услуги като актуализация на софтуера, уеб браузър и услуги с онлайн съдържание.

Кабелна мрежова връзка

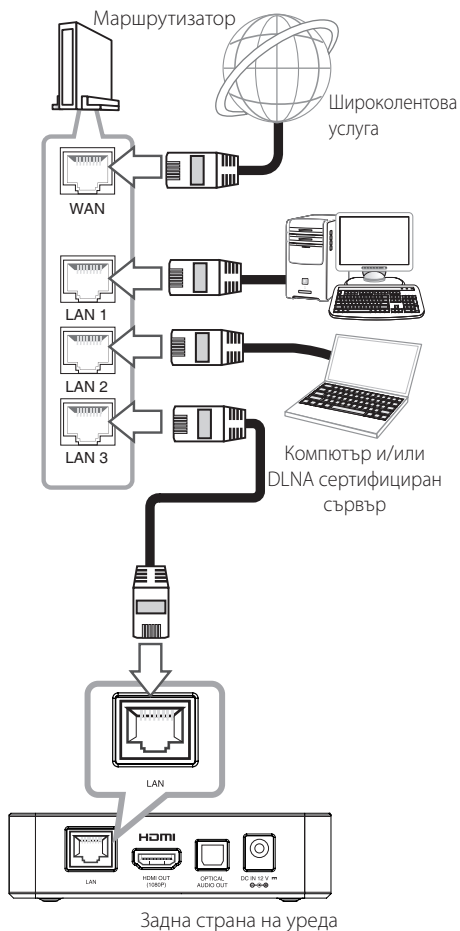
Използването на кабелна мрежа осигурява най-добро качество на свързване, защото устройствата са свързани директно към мрежата и не са подложени на радиочестотни смущения.

Вижте документацията на вашето мрежово устройство за допълнителни указания.

Свържете LAN порта на уреда към съответния порт на вашия модем или маршрутизатор, като използвате LAN или Ethernet кабел, който можете да закупите в търговската мрежа.

! Забележка

- При включване или изключване на LAN кабела хващайте кабелния накрайник. Когато изключвате LAN кабела, не го дърпайте, а го извадете, като натискате блокиращия механизъм.
- Не свързвайте модулен телефонен кабел към LAN порта.
- Тъй като съществуват различни конфигурации на свързване, спазвайте инструкциите на вашия телефонен оператор или интернет доставчик.
- Ако желаете достъп до съдържание от компютри или DLNA сървъри, този уред трябва да бъде свързан с тях към същата локална мрежа чрез маршрутизатор.



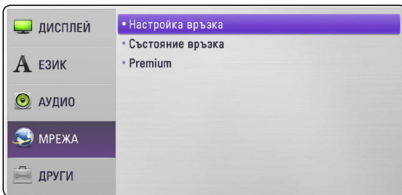
Настройка на кабелна мрежа

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

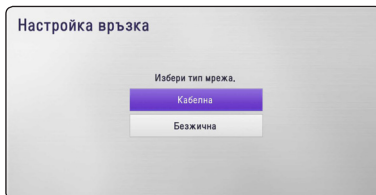
Подготовка

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

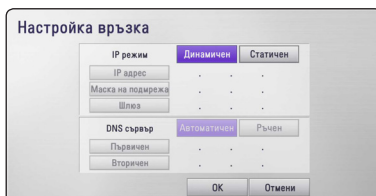
1. Изберете опция [Настройка връзка] от меню [Настройка], а след това натиснете **централния бутон**.



2. На екрана се появява менюто [Настройка връзка]. Използвайте \wedge/\vee , за да изберете [Кабелна], и натиснете **централния бутон**.



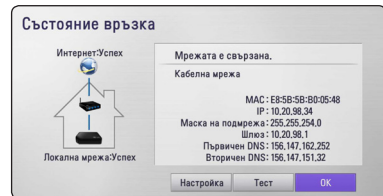
3. Използвайте $\wedge/\vee/</>$, за да изберете IP режим между [Динамичен] и [Статичен]. Обикновено се избира [Динамичен], за да се дава автоматично IP адрес.



Забележка

Ако в мрежата няма DHCP сървър и искате да зададете IP адреса ръчно, изберете [Статичен], а след това задайте [IP адрес], [Маска на подмрежа], [Шлюз] и [DNS сървър], като използвате $\wedge/\vee/</>$.

4. Изберете [OK] и натиснете **централния бутон**, за да приложите мрежовите настройки.
5. Уредът ще ви попита дали искате да тествате мрежовата връзка. Изберете [OK] и натиснете **централния бутон**, за да завършите със свързването към мрежата.
6. Ако изберете [Тест] и натиснете **централния бутон** 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].



Свързване към безжична мрежа

Друга опция за свързване е да се използва точка за достъп или безжичен маршрутизатор. Мрежовата конфигурация и методът на свързване може да варират в зависимост използваното оборудване и мрежовата среда.

Този уред е оборудван с IEEE 802.11n (в обхвата Dual-band, 5 GHz и 2.4 GHz) безжичен модул, който поддържа също и стандарти 802.11a/b/g. За най-добро качество на мрежовата връзка препоръчваме използване на сертифицирана по IEEE 802.11n Wi-Fi безжична мрежа (точка на достъп или безжичен маршрутизатор).



Вижте указанията за инсталиране на вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор за подробната процедура за свързване и мрежовите настройки.

За най-добро възпроизвеждане най-добрият избор винаги е директна кабелна връзка от този уред до маршрутизатор или кабелен/DSL модем от вашата домашна мрежа. Ако решите да изберете безжичната опция, обърнете внимание, че възпроизвеждането понякога ще се влияе от други електронни уреди в дома ви.

Забележка

Наличните честотни диапазони и канали за обхвата 5 GHz са дадени по-долу. Може обаче да има разлики и ограничения в зависимост от държавата. Опитайте се да настроите вашата точка за достъп на друг канал, ако изпитвате трудности при свързването към безжичната мрежа.

Страна	Честотен обхват
Северна Америка	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48), 5.725-5.825 GHz (ch. 149-161), 5.825-5.850 GHz (ch.165)
Европа	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48)
Други	5.15-5.25 GHz (ch. 36-48), 5.725-5.825 GHz (ch. 149-161), 5.825- 5.850 GHz (ch.165)

Настройка на безжична мрежа

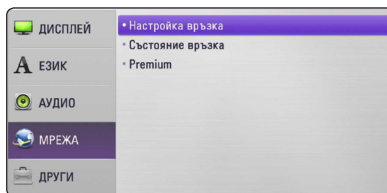
За безжична мрежова връзка уредът трябва да бъде настроен за мрежова комуникация. Тази настройка може да се направи от меню [Настройка]. Регулирайте настройките [МРЕЖА] по следния начин: Преди да свържете уреда към интернет, е необходима настройка на точката за достъп или безжичния маршрутизатор.

Подготовка

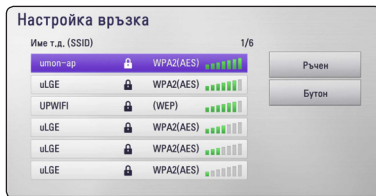
Преди да настроите безжичната мрежа, вие трябва да:

- Свържете широколенетовия интернет към безжичната домашна мрежа.
- Настройте точката за достъп или безжичния маршрутизатор.
- Запишете името на точката за достъп (SSID) и защитния код на мрежата.

1. Изберете опция [Настройка връзка] от меню [Настройка], а след това натиснете **централния бутон**.



- На екрана се появява менюто [Настройка връзка]. Използвайте **Λ / √**, за да изберете [Безжична], и натиснете **централния бутон**.
- Изберете [Да] и натиснете **централния бутон**, за да продължите. Новите настройки на връзката пренастройват съществуващите мрежови настройки.
- Уредът претърсва за всички налични точки за достъп или безжични маршрутизатори, които са в обхвата му, и ги показва като списък. Използвайте **Λ / √**, за да изберете точка за достъп или безжичен маршрутизатор от списъка, а след това натиснете **централния бутон**.



Ако имате защита на вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор, проверете дали WEP или WPA ключът, който сте въвели в уреда, съвпада точно с информацията на маршрутизатора. Ако е необходимо, трябва да въведете защитния код.

! Забележка

- Режимът за безопасност WEP обикновено има 4 налични ключа в настройката на точката за достъп или безжичния маршрутизатор. Ако вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор използва WEP защита, въведете защитния код от ключ № 1, за да се свържете с вашата домашна мрежа.
- Точка за достъп означава устройство, което ви позволява да се свързвате безжично към вашата домашна мрежа.
- Ако вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор поддържа метод за конфигуриране с PIN код, базиран на WPS (Wi-Fi Protected Setup – безопасна настройка на безжична мрежа), натиснете оцветения в жълто бутон (Y) и си запишете кодovия номер, който се появява на екрана. След това въведете PIN кода в менюто за настройка на вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор, за да се свържете. Вижте документацията за вашето мрежово устройство.

[Ръчен] – Вашата точка за достъп може би не излъчва името си на точка за достъп (SSID). Проверете настройките на своя маршрутизатор през компютъра си и или настройте своя маршрутизатор да излъчва SSID, или ръчно въведете името на точката за достъп (SSID) в [Ръчен].

[Бутон] – Ако вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор поддържа метод за конфигурация Push Button, изберете тази опция и натиснете бутона върху вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор в рамките на 120 отброявания. Не е необходимо да знаете името на точката за достъп (SSID) и защитния код на своята точка за достъп или безжичен маршрутизатор.

- Използвайте **Λ / √ / < / >**, 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 адреса ръчно, изберете [Статичен], а след това задайте [IP адрес], [Маска на подмрежа], [Шлюз] и [DNS сървър], като използвате **Λ / √ / < / >**.

- Изберете [OK] и натиснете **централния бутон**, за да приложите мрежовите настройки.
- Уредът ще ви попита дали искате да тествате мрежовата връзка. Изберете [OK] и натиснете **централния бутон**, за да завършите със свързването към мрежата.
- Ако изберете [Тест] и натиснете **централния бутон** в стъпка 7 по-горе, на екрана се показва състоянието на мрежовата връзка. Можете да я тествате също така и в [Състояние връзка] от меню [Настройка].

Бележки за мрежовата връзка:

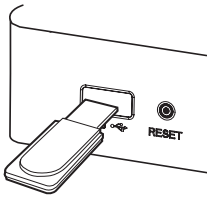
- Много проблеми с мрежовата връзка по време на инсталиране често могат да се отстранят чрез зануляване на маршрутизатора или модема. След свързване на уреда към домашната мрежа за кратко изключете захранването и/или извадете захранващия кабел на домашния мрежов маршрутизатор или кабелен модем. След това включете и/или поставете отново захранващия кабел.
- В зависимост от интернет доставчика (ISP) броят на устройствата, които могат да ползват интернет услугата, може да бъде ограничен от съответните условия по договора. За повече подробности се свържете с вашия интернет доставчик (ISP).
- Нашата компания не носи отговорност за каквито и да било неизправности в уреда и/или интернет функцията, дължащи се на грешки/неизправности на връзката, свързани с вашата широколентова интернет връзка или друго свързано устройство.
- Някои видове интернет съдържание може да изискват връзка с по-голяма широчина на лентата.
- Дори уредът да бъде правилно свързан и конфигуриран, дадено интернет съдържание може да не работи правилно поради задръстване в интернет, качеството на пропускателната способност на вашата интернет услуга или проблеми при доставчика на съдържанието.
- Някои операции с интернет връзката може да не са възможни поради някакви ограничения, поставени от интернет доставчика (ISP), осигуряващ вашата широколентова интернет връзка.
- Всякакви такси, събирани от интернет доставчици (ISP), включително, но не само такси за свързване, са за ваша сметка.
- За кабелно свързване на този уред към мрежа се изисква LAN порт 10 Base-T или 100 Base-TX. Ако вашата интернет услуга не позволява такова свързване, няма да можете да свържете уреда.
- Трябва да използвате маршрутизатор, за да ползвате xDSL услуга.
- За ползване на DSL услуга се изисква ADSL модем, а за кабелна услуга се изисква кабелен модем. В зависимост от начина на достъп и абонаментния договор с вашия интернет доставчик (ISP) е възможно да не можете да използвате интернет функцията, включена в този уред, или може да има ограничения в броя на устройствата, които можете да свързвате едновременно. (Ако вашият интернет доставчик (ISP) ограничава абонамента ви до едно устройство, възможно е този уред да не може да бъде свързан, ако вече има свързан компютър.)
- Използването на „маршрутизатор“ може да не е позволено или използването му може да бъде ограничено в зависимост от политиката и ограниченията на вашия интернет доставчик (ISP). За повече подробности се свържете директно с вашия интернет доставчик (ISP).
- Безжичната мрежа работи на радиочестота 2.4 GHz, която често се използва и от други домакински уреди, като например безжични телефони, Bluetooth® устройства, микровълнови печки, които ѝ влияят чрез радиочестотни смущения.
- Изключете всички неизползвани мрежови устройства във вашата локална домашна мрежа. Някои устройства може да генерират мрежов трафик.
- За да бъде приемането и предаването с най-добро качество, разположете уреда възможно най-близо до точката за достъп.
- В някои случаи разполагането на точката за достъп или безжичния маршрутизатор на най-малко 0,45 м над пода може да подобри приемането.
- Преместете уреда по-близо до точката за достъп, ако е възможно, или го преориентирайте така, че между него и точката за достъп да няма нищо.
- Качеството на приемане чрез безжична връзка зависи от множество фактори, като например типа на точката за достъп, разстоянието между уреда и точката за достъп и местоположението на уреда.
- Настройте вашата точка за достъп или безжичен маршрутизатор на режим Infrastructure (инфраструктура). Не се поддържа специален режим (Ad-hoc).

Свързване на USB устройство

Този уред може да възпроизвежда видео-, аудио- и снимкови файлове, съдържащи се в USB устройство.

Възпроизвеждане на съдържанието на USB устройство

1. Включете USB устройство в USB порта, така че да влезе добре в гнездото.



Когато включите USB устройството от меню HOME, уредът автоматично възпроизвежда аудиофайл, съдържащ се в USB записващото устройство. Ако USB записващото устройство съдържа различни типове файлове, ще се появи меню за избор на типа на файловете.

Зареждането на файла може да отнеме няколко минути в зависимост от количеството съдържание, съхранено в USB записващото устройство. Натиснете **централния бутон**, докато е избрано [Отмени], за да спрете зареждането.

2. Натиснете HOME (🏠).
3. Изберете опцията [Smart Share], като използвате </>, и натиснете **централния бутон**.
4. Изберете [Филм], [Снимка] или [Музика], като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.
5. Изберете опцията [USB], като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.



6. Изберете файл, като използвате $\wedge / \vee / < / >$, и натиснете **▶** или **централния бутон**, за да възпроизведете файла.
7. Издърпайте внимателно USB устройството.

! Забележка

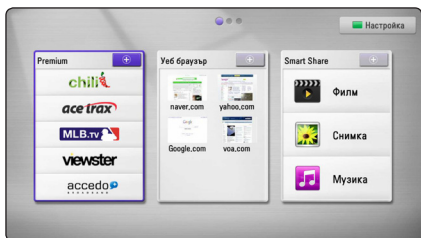
- Този уред поддържа USB флаш устройство/външен твърд диск, форматиран във FAT16, FAT32 и NTFS, когато осъществява достъп до файлове (аудио-, снимкови и видеофайлове).
- Този уред може да поддържа до 8 дяла на USB устройството.
- Не изваждайте USB устройството по време на работа (възпроизвеждане и т.н.).
- Не се поддържа USB устройство, което изисква допълнително програмно инсталиране, когато го включвате към компютър.
- USB устройство: USB устройство, което поддържа USB1.1 и USB2.0.
- Могат да се възпроизведат филмови, музикални и снимкови файлове. За подробности относно работата с всеки файл вижте съответните страници.
- Препоръчително е редовно да правите резервно копие за предотвратяване на загуба на данни.
- Ако използвате удължителен USB кабел, USB концентратор или USB многокартов четец, USB устройството може да не бъде разпознато.
- Някои USB устройства може да не работят с този уред.
- Цифрови фотоапарати и мобилни телефони не се поддържат.
- USB портът на уреда не може да се свърже към компютър. Уредът не може да се използва като записващо устройство.

Настройки

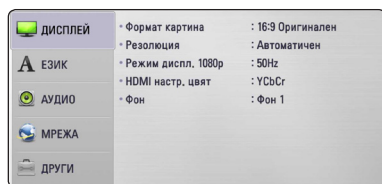
Настройване на системата

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

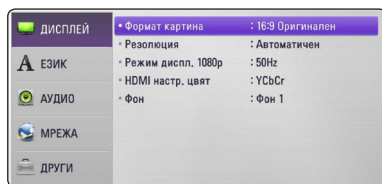
1. Натиснете HOME (🏠).



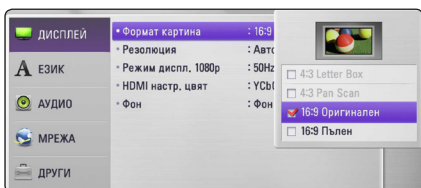
2. Натиснете оцветения в зелено (G) бутон. Появява се меню [Настройка].



3. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете първата опция от настройките, и натиснете \triangleright , за да се придвижите към второто ниво.



4. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете втората опция от настройките, и натиснете **централния бутон** или \triangleright , за да се придвижите към третото ниво.



5. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете желаната настройка, и натиснете **централния бутон** или \triangleright , за да потвърдите избора си.

Меню [ДИСПЛЕЙ]

Формат картина

Изберете опция за формата на изображението според типа на вашия телевизор.

[4:3 Letter Box]

Изберете, когато е свързан телевизор със стандартен екран 4:3. Показва широкоекранна картина с ленти в горната и долната част на екрана.

[4:3 Pan Scan]

Изберете, когато е свързан телевизор със стандартен екран 4:3. Показва картина, която е отрязана, за да се побере на вашия телевизионен екран. Картината е отрязана от двете страни.

[16:9 Оригиналнен]

Изберете, когато е свързан широкоекранен 16:9 телевизор. Картината 4:3 се показва в оригиналната пропорция 4:3, като от лявата и от дясната страна се появяват черни ленти.

[16:9 Пълнен]

Изберете, когато е свързан широкоекранен 16:9 телевизор. Картината 4:3 се коригира хоризонтално (в линейна пропорция), така че да запълни целия екран.

Забележка

Не може да изберете опция [4:3 Letter Box] и [4:3 Pan Scan], когато разделителната способност е настроена на повече от 720p.

Резолюция

Настройва изходната разделителна способност на компонентния и HDMI видеосигнал. Вижте стр. 13 за подробности по настройката на разделителната способност.

[Автоматичен]

Ако гнездо HDMI OUT е свързано към телевизор, осигуряващ информация на дисплея (EDID), автоматично се избира разделителна способност, която е най-подходяща за свързания телевизор.

[1080p]

Извежда 1080 реда прогресивно видео.

[1080i]

Извежда 1080 видео с презредова развивка.

[720p]

Извежда 720 реда прогресивно видео.

[576p]

Извежда 576 реда прогресивно видео.

Режим диспл. 1080p

Когато разделителната способност е настроена на 1080p, изберете [24 Hz] за гладко представяне на филмов материал (1080p/24 Hz) на оборудван с HDMI дисплей, съвместим с вход 1080p/24 Hz.



Забележка

- Когато изберете [24 Hz], може да видите известно смущение в картината, когато видеото превключва на видео- и филмов материал. В този случай изберете [50 Hz].
- Дори когато [Режим диспл. 1080p] е настроен на [24 Hz], ако вашият телевизор не е съвместим с 1080p/24 Hz, действителната кадрова честота на видеоизхода ще бъде 50 Hz, за да съвпадне с формата на видеоизточника.

HDMI настр. цвят

Изберете типа на изхода от гнездо HDMI OUT. За тази настройка моля направете справка в ръководствата на вашето дисплейно устройство.

[YCbCr]

Изберете, когато свързвате към HDMI екранно устройство.

[RGB]

Изберете, когато свързвате към DVI екранно устройство.

Фон

Сменя фона на началния екран.

Меню [ЕЗИК]

Меню на дисплея

Изберете език за менюто с настройки [Настройка] и екранния дисплей.

Меню [АУДИО]

Настройте аудиоопциите на уреда според типа на аудиосистемата, която използвате.

! Забележка

Тъй като много фактори оказват влияние върху типа на аудиоизхода, за подробности вижте „Спецификации на аудиоизхода“ на стр. 43.

HDMI / Цифров изход

[PCM стерео]

Изберете, ако свържете изходното гнездо HDMI OUT или DIGITAL AUDIO OUT на този уред към устройство с двуканален цифров стереодекодер.

[DTS прекодирано]

Изберете, ако свържете изходното гнездо HDMI OUT или DIGITAL AUDIO OUT на този уред към устройство с DTS декодер.

[Първично пропуск.]

Изберете го, ако свържете гнездото OPTICAL AUDIO OUT и HDMI OUT на този уред към устройство с LPCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus и DTS декодер.

Честота (цифров аудиоизход)

[192 kHz]

Изберете го, ако вашият A/V ресивър или усилвател може да поддържа сигнали 192 kHz.

[96 kHz]

Изберете го, ако вашият A/V ресивър или усилвател не може да поддържа сигнали 192 kHz. Когато бъде направен този избор, този уред автоматично преобразува сигналите 192 kHz в 96 kHz, така че вашата система да може да ги декодира.

[48 kHz]

Изберете го, ако вашият A/V ресивър или усилвател не може да поддържа сигнали от 192 kHz и 96 kHz. Когато бъде направен този избор, уредът автоматично преобразува сигналите от 192 kHz и 96 kHz в 48 kHz, така че вашата система да може да ги декодира.

Направете справка в документацията на вашия A/V ресивър или усилвател, за да проверите неговите възможности.

DRC (Управление на динамичния обхват)

Тази функция ви позволява да слушате филм при намалена сила на звука, без да се губи яснотата на звука.

[Изкл.]

Изключва тази функция.

[Вкл.]

Компресиране на динамичния обхват на Dolby Digital или Dolby Digital Plus аудиоизход.

[Автоматичен]

Динамичният обхват на Dolby Digital и Dolby Digital Plus е същият като при режим [Вкл.].

! Забележка

Настройката DRC (управление на динамичния обхват) може да се променя само ако уредът е в състояние на пълнен стоп.

Меню [МРЕЖА]

Настройките [МРЕЖА] са необходими, за да се използват функциите актуализация на софтуера, уеб браузър и онлайн съдържание.

Настройка връзка

Ако средата на вашата домашна мрежа е готова за свързване на уреда, трябва да настроите уреда за връзка към кабелна или безжична мрежа за мрежова комуникация. (Вижте „Свързване към вашата домашна мрежа“ на стр. 16).

Състояние връзка

Ако искате да проверите състоянието на мрежата от този уред, изберете опцията [Състояние връзка] и натиснете **централния бутон**, за да проверите дали е осъществена връзка с локалната мрежа и с интернет.

Premium

[Настройка за държава]

Изберете вашия регион, за да може функциите [Premium] да показват съответните услуги и съдържание.

Меню [ДРУГИ]

DivX® VOD

ОТНОСНО DIVX ВИДЕО: DivX® е цифров видеоформат, създаден от DivX, Inc. Това е официално сертифициран DivX® уред, който възпроизвежда DivX видео. Посетете divx.com за повече информация и софтуерни инструменти за преобразуване на вашите файлове в DivX видео.

ОТНОСНО DIVX ВИДЕО ПРИ ПОИСКВАНЕ: Този сертифициран DivX Certified® уред трябва да се регистрира, за да възпроизвежда закупени DivX VOD (Video-on-Demand - видео при поискване) филми. За да получите вашия регистрационен код, открийте раздел DivX VOD в менюто за настройки на вашия уред. Посетете vod.divx.com за повече информация относно завършването на вашата регистрация.

[Регистрация]

Показва регистрационния код на вашия уред.

[Отмяна регистрация]

Деактивира вашия уред и показва кода за деактивиране.



Забележка

Всички видеоматериали, изтеглени от DivX VOD с регистрационния код на този уред, могат да се възпроизведат само на този уред.

Автом. изключване

Скрийнсейвърът се появява, когато оставите уреда в режим Стоп в продължение на около пет минути. Ако настроите тази опция на [Вкл.], уредът автоматично се изключва 25 минути след появяването на скрийнсейвъра. Настройте тази опция на [Изкл.], за да оставите скрийнсейвъра, докато потребителят не започне да работи пак с уреда.

Фабрични настр-ки

Можете да върнете оригиналните фабрични настройки на уреда.



Забележка

Ако върнете оригиналните фабрични настройки на уреда с помощта на опцията [Фабрични настр-ки], трябва отново да въведете всички активиации за онлайн услугите и мрежовите настройки.

Софтуер

[Информация]

Показва текущата версия на софтуера.

[Актуализация]

Можете да актуализирате софтуера, като свържете уреда директно към сървър за актуализация на софтуера (виж стр. 39).

Отказ от отговорност

Натиснете **централния бутон**, за да видите декларацията за отказ от отговорност за мрежовата услуга.

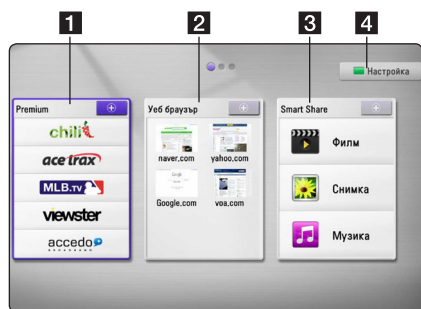
Pointer

Можете да настройвате скоростта на показалеца.

Обща информация за възпроизвеждането

Използване на меню [Начален]

Началното меню се появява, когато натиснете HOME (🏠). Използвайте $\wedge / \vee / \langle / \rangle$, за да изберете категория, и натиснете **централния бутон**.

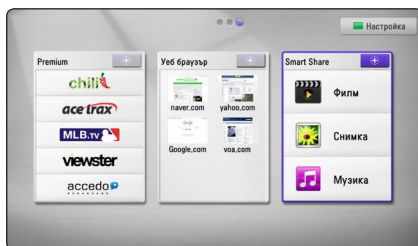


- 1** [Premium] - Показва началния екран на Premium.
- 2** [Уеб браузър] - Показва началния екран на браузъра.
- 3** [Smart Share] - Възпроизвежда съдържанието в менютата [Филм], [Снимка] или [Музика].
- 4** [Настройка] - Регулира системните настройки.

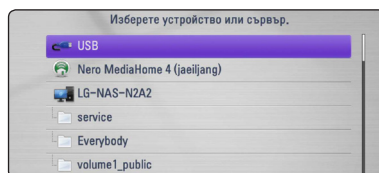
Възпроизвеждане на мултимедиен файл от USB устройство

Този уред може да възпроизвежда видео-, аудио- и снимкови файлове, съдържащи се в USB устройство.

1. Включете USB устройство в USB порта, така че да влезе добре в гнездото.
2. Натиснете HOME (🏠).
3. Изберете опцията [Smart Share], като използвате \langle / \rangle , и натиснете **централния бутон**.



4. Изберете [Филм], [Снимка] или [Музика], като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.
5. Изберете опцията [USB], като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.

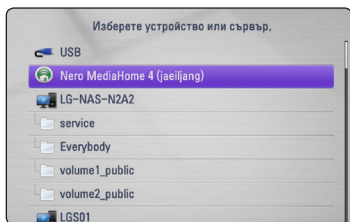


6. Изберете файл, като използвате $\wedge / \vee / \langle / \rangle$, и натиснете \blacktriangleright или **централния бутон**, за да възпроизведете файла.

Възпроизвеждане на мултимедиен файл от мрежов сървър

Този уред може да възпроизвежда видео-, аудио- и снимкови файлове, разположени на компютър или DLNA сървър, чрез вашата домашна мрежа.

1. Проверете връзката към мрежата и настройките (стр. 16).
2. Натиснете HOME (🏠).
3. Изберете [Филм], [Снимка] или [Музика], като използвате $\wedge / \vee / < / >$, и натиснете **централния бутон**.
4. Изберете DLNA мултимедиен сървър или споделена папка на вашия компютър от списъка, като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.



Ако искате да повторите търсенето за достъпни мултимедийни сървъри, натиснете цветения в зелено (G) бутон.

5. Изберете файл, като използвате $\wedge / \vee / < / >$, и натиснете **централния бутон**, за да възпроизведете файла.

Забележка

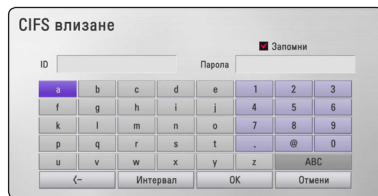
- Изискванията към файловете са описани на стр. 8.
- Миниизображенията на невъзпроизводими файлове може да се показват на екран, но те не могат да се възпроизведат на този уред.
- Името на файла със субтитри и името на видеофайла трябва да бъдат еднакви и да се намират в една и съща папка.
- Качеството на възпроизвеждане и работа може да се влияе от състоянието на вашата домашна мрежа.
- Може да срещнете проблеми с връзката в зависимост от средата, в която работи вашият сървър.

Въвеждане на идентификатор на мрежов потребител и парола

В зависимост от средата, в която работи вашият компютър, може да е необходимо да въведете идентификатор на мрежов потребител и парола за достъп до споделената папка.

1. Менюто с клавиатурата се появява автоматично, ако се изисква идентификатор на мрежов потребител и парола
2. Използвайте $\wedge / \vee / < / >$, за да изберете символ, а след това натиснете **централния бутон**, за да потвърдите своя избор от виртуалната клавиатура.

За да въведете буква с диакритичен знак, натиснете \square (MENU), за да се покаже разширеният набор от знаци.



[Отмени] – Изтрива всички въведени знаци.

[Интервал] – Въвежда интервал в позицията на курсора.

[<-] – Изтрива знака преди позицията на курсора.

[ABC / abc / #+==&] – Променете настройките на менюто за клавиатурата на главни букви, малки букви или символи.

3. Когато завършите въвеждането на идентификатора на мрежовия потребител и паролата, изберете [OK] с помощта на $\wedge / \vee / < / >$ и натиснете **централния бутон**, за да получите достъп до папката.

Идентификаторът на мрежовия потребител и паролата ще бъдат запаменени за ваше удобство, след като получите достъп до папката. Ако не желаете идентификаторът на мрежовия потребител и паролата да бъдат запаменени, натиснете цветения в червено (R) бутон, за да премахнете отметката в кутийката [Запомни], преди да получите достъп до папката.

Основни функции за видео- и аудиосъдържание

За да спрете възпроизвеждането

Натиснете ■ (STOP) по време на възпроизвеждане.

За да направите пауза във възпроизвеждането

Натиснете || (PAUSE) по време на възпроизвеждане.

Натиснете ► (PLAY), за да възобновите възпроизвеждането.

Възпроизвеждане кадър по кадър (видео)

Натиснете || (PAUSE) по време на възпроизвеждане на филм.

Натискайте || (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 ▶▶ неколкократно.

Забавяне на скоростта на възпроизвеждане

Докато възпроизвеждането е на пауза, натиснете ►► неколкократно, за да възпроизведате при различни скорости на бавно движение.

За да прескочите към следващия/предишния файл

По време на възпроизвеждане натиснете ◀◀ или ▶▶ и задръжте за две секунди, за да преминете към следващия файл или да се върнете към началото на текущата писта/файл.

Натиснете бързо два пъти ◀◀, за да се върнете на предходния файл.

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

Основни функции за фотосъдържание

За да възпроизведате слайдшоу

Натиснете ► (PLAY), за да започне слайдшоу.

За да спрете слайдшоу

Натиснете ■ (STOP) по време на слайдшоуто.

Пауза на слайдшоу



Натиснете || (PAUSE) по време на слайдшоуто. Натиснете ► (PLAY), за да пуснете слайдшоуто отново.

За да прескочите към следваща/предишна снимка

По време на разглеждане на снимка на цял екран натиснете < или >, за да отидете на предишната или следващата снимка.

Възпроизвеждане – разширени функции


Увеличаване и намаляване на изображението по време на слайдшоу

1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже менюто с опции.
2. Изберете опцията [Мащабиране] с помощта на \wedge / \vee и натиснете **централния бутон**, за да се покаже меню [Мащабиране].
3. Използвайте оцветения в червено (R) или в зелено (G) бутон, за да смалите или увеличите картината. Можете да се придвижвате през увеличеното или смаленото изображение, като използвате бутоните $\wedge / \vee / \langle / \rangle$.
4. За да се върнете към нормалния размер на картината, натиснете оцветения в жълто (Y) бутон.
5. Натиснете BACK () , за да излезете от меню [Мащабиране].


Възпроизвеждане с повторение


По време на възпроизвеждане натиснете няколкократно оцветения в червено (R) бутон, за да изберете желаня режим на повторение.

Музикални файлове

 **Track** – Текущата писта или файл ще се възпроизвеждат многократно.

 **All** – Всички писти или файлове ще се възпроизвеждат многократно.


 – Пистите или файловете ще се възпроизвеждат в произволна последователност.

 **All** – Всички писти или файлове ще се възпроизвеждат многократно в произволна последователност.

За да се върнете към нормално възпроизвеждане, натиснете няколкократно оцветения в червено (R) бутон, за да изберете [Изкл.].

Показване на информация за съдържание

Уредът може да показва информация за съдържанието.

1. Изберете файл, като използвате $\wedge / \vee / \langle / \rangle$.
2. Натиснете  (MENU), за да се покаже менюто с опции.
3. Изберете опцията [Информация], като използвате \wedge / \vee , и натиснете **централния бутон**.
Информацията за файла се появява на екрана.

Забележка

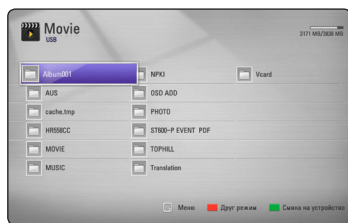
Информацията, показана на екрана, може да не бъде точна в сравнение с информацията за действителното съдържание.

Промяна на изгледа на списъка със съдържанието


От меню [Филм], [Музика] или [Снимка] можете да промените изгледа на списъка на съдържанието.

Метод 1

Натиснете оцветения в червено (R) бутон няколкократно.



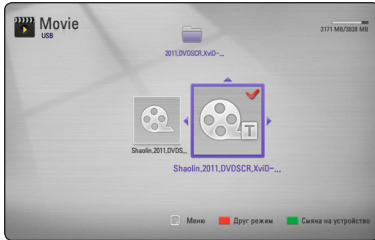
Метод 2

1. В списъка със съдържания натиснете  (MENU), за да се покаже менюто с опциите.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Друг режим].
3. Натиснете **централния бутон**, за да промените изгледа на списъка със съдържанието.

Избор на файл със субтитри

Ако името на файла със субтитрите е различно от името на видеофайла, трябва да изберете файла със субтитри от меню [Movie], преди да възпроизведате филма.

1. Използвайте **</>**, за да изберете файла със субтитри, който желаете да възпроизведате, от меню [Филм].
2. Натиснете **централния бутон**.



Натиснете **централния бутон** отново, за да анулирате избора на файл със субтитри. Избраният файл със субтитри ще се покаже, когато възпроизведате видеофайла.

Забележка

- Ако натиснете **■** (STOP), докато възпроизведате, изборът на субтитри се отменя.
- Тази функция не е налична за възпроизвеждане на файл от сървър през домашна мрежа.

Задаване на ваша снимка като тапет

Може да използвате ваша снимка като тапет.

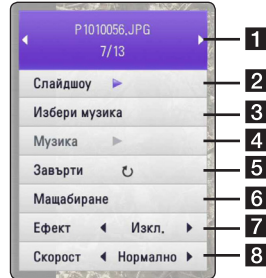
1. Натиснете HOME (🏠).
2. Изберете опцията [Smart Share], като използвате **</>**, и натиснете **централния бутон**.
3. Изберете [Снимка], като използвате **Λ/∨**, и натиснете **централния бутон**.
4. Изберете опцията [USB], като използвате **Λ/∨**, и натиснете **централния бутон**.
5. Изберете снимков файл и натиснете **□** (MENU), за да се покаже менюто с опциите.
6. Използвайте **Λ/∨**, за да изберете [Фон], и натиснете **централния бутон**.
7. Използвайте **</>**, за да изберете [Да], и натиснете **централния бутон**, за да го зададете.

Снимката ще бъде зададена като [Фон 5] в меню [Настройка].

Опции по време на разглеждане на снимка

Можете да използвате различни опции по време на разглеждане на снимка на цял екран.

1. По време на разглеждане на снимка на цял екран натиснете **□** (MENU), за да се покаже менюто с опции.
2. Изберете опция, като използвате **Λ/∨**.



1 Настояща снимка/общ брой снимки

– използвайте **</>**, за да видите предишната/следващата снимка.

2 Слайдшоу – Натиснете **централния бутон**, за да започнете слайдшоу или да го поставите на пауза.

3 Избери музика – Изберете музика за фон на слайдшоуто (стр. 32).

4 Музика – Натиснете **централния бутон**, за да пуснете или поставите на пауза фоновата музика.

5 Завърти – Натиснете **централния бутон**, за да завъртите снимката по посока на часовниковата стрелка.

6 Мащабиране – Натиснете **централния бутон**, за да се покаже меню [Мащабиране].


7 Ефект – Използвайте **</>**, за да изберете ефект за преход между снимките в слайдшоуто.

8 Скорост – Използвайте **</>**, за да изберете скорост на забавяне между снимките в слайдшоуто.

3. Натиснете BACK (↶), за да излезете от менюто на опцията.

Слушане на музика по време на слайдшоу

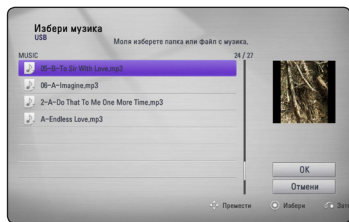
Можете да показвате файлове със снимки, докато слушате аудиофайлове.


1. По време на разглеждане на снимка на цял екран натиснете  (MENU), за да се покаже менюто с опции.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Избери музика], и натиснете **централния бутон**, за да се покаже меню [Избери музика].
3. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете устройство, и натиснете **централния бутон**.

Устройствата, които можете да изберете, варират в зависимост от мястото на снимковия файл, които показвате на пълен екран.

Място на снимковия файл	Налично устройство
USB	USB
Споделена папка (комп.)	Споделена папка (комп.)
DLNA сървър	DLNA сървър

4. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете файл или папка, които желаете да възпроизведате.



Изберете  и натиснете **централния бутон**, за да се покаже директорията от по-високо ниво.

Забележка


При избор на аудиофайл от сървър не може да се избира папка. Възможно е да се избира само файл.

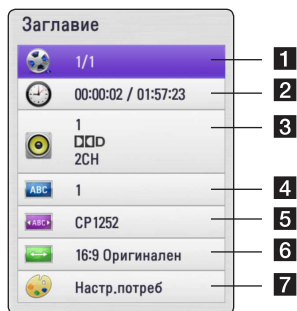
5. Използвайте \triangleright , за да изберете [OK], и натиснете **централния бутон**, за да завършите избора на музика.

Екранен дисплей


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

Показване на информация за съдържанието на екрана

1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже разнообразна информация за възпроизвеждането.




- 1 **Заглавие** – Номер на текущото заглавие/общ брой заглавия.
- 2 **Време** – изтекло време на възпроизвеждане/общо време на възпроизвеждане.
- 3 **Аудио** – избран език за озвучаването или канал.
- 4 **Субтитри** – избрани субтитри.
- 5 **Кодова страница** – избрана кодова страница на субтитрите (стр. 33).
- 6 **Формат картина** – избран формат на изображението на телевизионния екран.
- 7 **Режим картина** – избран режим на картината.

2. Изберете опция, като използвате \wedge / \vee .
3. Използвайте \lt / \gt , за да настроите стойността на избраната опция.
4. Натиснете **BACK** () , за да излезете от екранния дисплей.

Забележка

- Ако не бъде натиснат бутон в продължение на няколко секунди, екранният дисплей изчезва.
- Наличните опции може да се различават в зависимост от заглавията.


Възпроизвеждане от избран час

1. Натиснете  (MENU) по време на възпроизвеждане. Прозорчето за търсене по време показва изминалото време от възпроизвеждането.
2. Изберете опцията [Време], а след това въведете желания начален момент в часове, минути и секунди от ляво на дясно.
Например, за да намерите сцена на 2 часа, 10 минути и 20 секунди, въведете „21020“.
Натиснете $</>$, за да прескочите 60 секунди от възпроизвеждането напред или назад.
3. Натиснете **централния бутон**, за да започне възпроизвеждане от избрания час.

! Забележка

- Тази функция може да не работи на някои заглавия.
- Тази функция може да не работи в зависимост от типа на файла и възможностите на DLNA сървъра.



Слушане на различна аудиописта

1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже екранният дисплей.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Аудио].
3. Използвайте $</>$, за да изберете желания език за озвучаването, аудиописта или аудиоканал.

! Забележка



Непосредствено след като превключите звука, може би ще има временно несъответствие между дисплея и действителния звук.

Избор на език за субтитрите

1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже екранният дисплей.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Субтитри].
3. Използвайте $</>$, за да изберете желания език за субтитрите.
4. Натиснете BACK() , за да излезете от екранния дисплей.

Промяна на формата на изображението на телевизионния екран

Можете да промените настройката на формата на изображението на телевизионния екран по време на възпроизвеждане.



1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже екранният дисплей.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Формат картина].
3. Използвайте $</>$, за да изберете желаната опция.
4. Натиснете BACK() , за да излезете от екранния дисплей.

! Забележка

Даже ако промените стойността на опцията [Формат картина] от екранния дисплей, опцията [Формат картина] в меню [Настройка] не се променя.


Промяна на кодовата страница на субтитрите

Ако субтитрите се показват с повреден шрифт, можете да промените кодовата страница на субтитрите, за да се покажат субтитрите правилно.

1. По време на възпроизвеждане натиснете  (MENU), за да се покаже менюто на възпроизвеждане.
2. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете опцията [Кодова страница].
3. Използвайте $</>$, за да изберете желаната опция за код.
4. Натиснете BACK() , за да излезете от екранния дисплей.

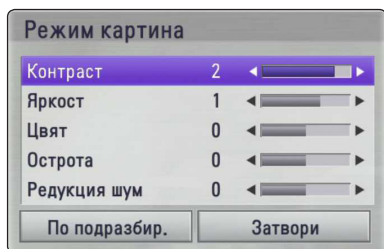
Промяна на режима на картината

Можете да промените опция [Режим картина] по време на възпроизвеждане.

1. По време на възпроизвеждане натиснете **[MENU]**, за да се покаже екранният дисплей.
2. Използвайте **Λ / V**, за да изберете опцията [Режим картина].
3. Използвайте **</>**, за да изберете желаната опция.
4. Натиснете **BACK** () , за да излезете от екранния дисплей.

Настройване на опцията [Настр. потреб.]

1. По време на възпроизвеждане натиснете **[MENU]**, за да се покаже екранният дисплей.
2. Използвайте **Λ / V**, за да изберете опцията [Режим картина].
3. Използвайте **</>**, за да изберете опцията [Настр.потреб.], а след това натиснете **централния бутон**.




4. Използвайте **Λ / V / </>**, за да настроите опциите [Режим картина].

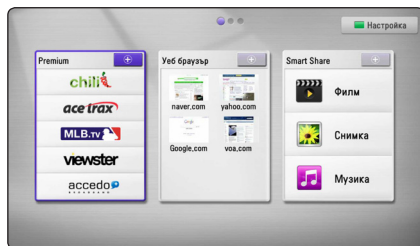
Изберете опцията [По подразбир.], а след това натиснете **централния бутон**, за да занулите всички видеонастройки.

5. Използвайте **Λ / V / </>**, за да изберете опцията [Затвори], и натиснете **централния бутон**, за да завършите настройката.

Използване на Premium

Можете да използвате различни услуги за съдържание през интернет с функцията Premium.

1. Проверете връзката към мрежата и настройките (стр. 16).
2. Натиснете **HOME** () .
3. Изберете [Premium], като използвате **</>**, и натиснете **централния бутон**.



4. Изберете онлайн услуга, като използвате **Λ / V / </>**, и натиснете **централния бутон**.

Забележка

- За подробна информация за всяка услуга се свържете с доставчика на съдържанието или посетете сайта за поддръжка на услугата.
- Съдържанието на услугите Premium и свързаната с тях информация, включително потребителският интерфейс, подлежат на промени. Посещавайте уебсайта на всяка услуга за актуална информация.
- Използването на функцията Premium с връзка към безжична мрежа може да доведе до неподходяща скорост на стрийминг поради смущения от домакински уреди, които използват радиочестоти.
- Когато за първи път използвате функцията [Premium], като настройка за страна се появява държавата, в която се намирате. Ако искате да промените настройката за страна, изберете [Редактиране] и натиснете **централния бутон**.

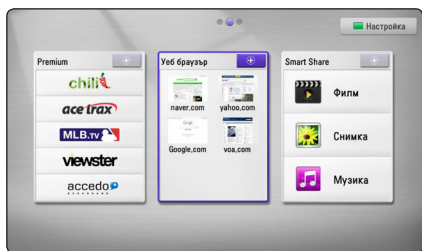
Използване на Browser Home

Можете да прегледате и да търсите уеб страници, като използвате функцията на уеб браузъра в интернет.

! Забележка

- Уеб браузърът на този уред е различен от уеб браузъра на вашия компютър. Уеб браузърът на този уред не поддържа допълнителни плъгини и зависи от платформата технологии, като ActiveX.
- Съвместими с този уред версии на Flash са версията до Flash 8.
- Възпроизвеждането на филм в уеб браузъра може да бъде ограничено в зависимост от източника на филма.
- Уеб браузърът ще се изключи принудително, когато паметта на уреда е изчерпана.

1. Проверете връзката към мрежата и настройките (стр. 16).
2. Натиснете HOME (🏠).
3. Изберете [Уеб браузър], като използвате \langle / \rangle , и натиснете **централния бутон**.



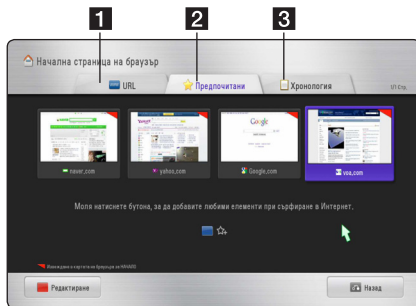
4. Изберете уебстраница, като използвате $\wedge / \vee / \langle / \rangle$, и натиснете **централния бутон**.

! Забележка

Натиснете \vee и $\wedge / \vee / \langle / \rangle$, за да изберете желаната уебстраница в менюто на уеб браузъра. Натиснете **централния бутон**, за да отворите уебстраницата.

Относно менюто Browser Home

В менюто Browser Home има различни опции. Използвайте $\wedge / \vee / \langle / \rangle$, за да изберете опция, и натиснете **централния бутон**, за да изберете опция от описаните по-долу.



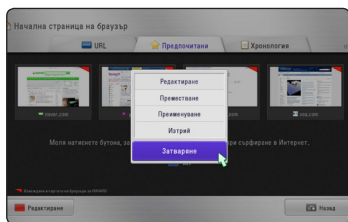
Налични опции в менюто на браузъра.

- 1 **URL** – Можете да намерите уебстраница, като въведете адрес на уебсайт. Виртуалната клавиатура ще се покаже и ще можете да въведете уебадрес.
- 2 **Любими** – Можете директно да отворите предпочитаните от вас уебстраници, без да въвеждате уебадрес.
- 3 **История** – Показва списък с уебадреси и отваряни преди това уебстраници. Използвайте \wedge / \vee , за да изберете адрес на уебсайт, и натиснете **централния бутон**, за да отворите уебстраницата. Натиснете оцветения в червено (R) бутон, за да изчистите историята.

Редактиране на вашите предпочитани уебстраници

В меню Favorites можете да редактирате вашите предпочитани уебстраници.

1. Натиснете оцветения в червено (R) бутон, за да промените маркера в режим на редактиране.
2. Цветът на маркера ще се промени на зелен.
3. Изберете уебстраница и натиснете **централния бутон**, за да се покаже меню [Редактиране].



4. Използвайте **↖** / **↗**, за да изберете опция, и натиснете **централния бутон**.

[Преместване] - Придвижва уебстраницата до желаната позиция в менюто с предпочитаните страници.

[Преименувай] - Редактира името на избраната уебстраница. Ще се покаже виртуалната клавиатура.

[Изтриване] - Изтрива уебстраницата от менюто с предпочитаните страници.

[Затвори] - Излиза от менюто за редактиране.

Допълнителни опции на брауъра

В менюто на брауъра има различни опции. Натиснете съответните бутони на дистанционното, за да използвате опциите. Можете също така да придвижвате курсора и да щраквате с бутоните, за да използвате опциите.



1. Връщане към предишната страница.
2. Връщане в меню Browser Home.
3. Можете да увеличавате или смалявате гледаната в момента страница.
4. Запазва настоящата страница като ваша предпочитана уебстраница. Ще се покаже виртуалната клавиатура.
5. Търсене на уебстраници в Google чрез въвеждане на ключова дума.
6. **Показва менюто на брауъра.**
[↔] - Придвижва до предишната или следващата уебстраница.
[🔍] - Зарежда наново настоящата уебстраница.
[Настройки] - Изберете, за да изтриете запамените данни, като „бисквитки“ и история, и изберете опция от менюто.

Отстраняване на неизправности

Общи

Признак	Причина и решение
Няма захранване.	<ul style="list-style-type: none"> Включете добре захранващия кабел в стенния контакт.
Не могат да се възпроизведат филмови, снимкови или аудиофайлове.	<ul style="list-style-type: none"> Файловете не са записани във формат, който този уред може да възпроизвежда. Уредът не поддържа кодека на видеофайла.
Дистанционното управление не работи нормално.	<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.
Свързаното USB запаметяващо устройство не е разпознато.	<ul style="list-style-type: none"> Опитайте с друг USB кабел, тъй като някои USB кабели може да не поддържат подаване на достатъчно ток за нормална USB операция. Ако използвате удължителен USB кабел или USB концентратор, USB устройствата може да не бъдат разпознати. Не се поддържа USB устройство, което изисква инсталиране на допълнителни програми, когато го включвате към компютър. Този уред поддържа само USB флаш устройство и външен USB твърд диск с формат FAT16, FAT32 или NTFS.

Картина

Признак	Причина и решение
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. 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 задали на уреда. Сменете разделителната способност, която вашият телевизор може да приеме. Гнездото HDMI OUT на плеъра е свързано към DVI устройство, което не поддържа защита на авторски права.
Появява се шум в картината	<ul style="list-style-type: none"> Задайте разделителна способност, която вашият телевизор може да приеме.

Инициализиране

Признак	Причина и решение
Можете да рестартирате уреда както следва.	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете бутона RESET на уреда. Така уредът ще се изключи. Изключете захранващия кабел от контакта, изчакайте най-малко пет секунди и отново го включете.

Мрежа

Признак	Причина и решение
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 компютър или мултимедияен сървър не се показват в списъка с устройства.	<ul style="list-style-type: none"> Защитна стена или антивирусен софтуер върви на вашия мултимедияен сървър. Изключете защитната стена или антивирусния софтуер, който върви на вашия компютър или мултимедияен сървър. Уредът не е свързан към локалната мрежа, към която е свързан вашият компютър или мултимедияен сървър.
Уредът не може да се свърже към точката за достъп или към безжичен мрежов маршрутизатор.	<ul style="list-style-type: none"> Безжичната комуникация може да се прекъсва от домакински уред, който използва радиочестоти. Преместете уреда далеч от тях.
Точката за достъп не е показана в списъка "Access point name" (име на точка на достъп).	<ul style="list-style-type: none"> Точката за достъп или безжичният мрежов маршрутизатор може би не излъчват своя SSID. Настройте вашата точка за достъп да излъчва своя SSID чрез вашия компютър. Вашето мрежово устройство, напр. точка за достъп, може да не е настроено на наличните честотни диапазони и канали, които уредът поддържа. Опитайте се да настроите наличните честотни диапазони и канали от настройките на мрежовите устройства.

Клиентска поддръжка

Можете да обновите софтуера на уреда, 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 уред (ако има обновявания), моля посетете <http://us.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, откази от гаранционни задължения и бележки относно авторските права могат да бъдат свалени заедно с програмния код.

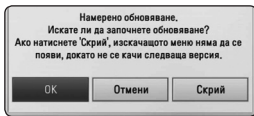
Актуализация на софтуера през мрежата

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, уредът ще ви информира за актуализацията по следния начин.

Опция 1:

1. Менюто на актуализацията ще се появи на екрана, когато включите уреда.
2. Използвайте </>, за да изберете желаната опция, а след това натиснете **централния бутон**.



[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 сървър не бъде качен следващият софтуер.

Опция 2:

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

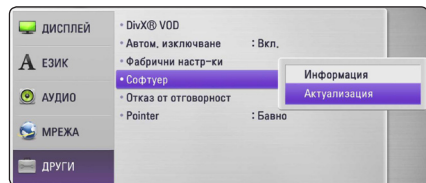
Обновяване софтуер

Можете да обновите софтуера на уреда, като използвате най-новата версия, за да подобрите работата на продукта и/или да добавите нови функции. Можете да актуализирате софтуера, като свържете уреда директно към сървъра за актуализация на софтуера.

Забележка

- Преди да актуализирате софтуера на вашия уред, извадете USB устройството от уреда.
- Преди актуализиране на софтуера на вашия уред, изключете уреда, а след това го включете отново.
- По време на процедурата на актуализация на софтуера не изключвайте уреда, не изключвайте захранващия кабел и не натискайте който и да било бутон.
- Ако се откажете от актуализацията, изключете захранването и го включете отново за стабилна работа.
- Този уред не може да бъде актуализиран към предишна версия на софтуера.

1. Проверете връзката към мрежата и настройките (стр. 16).
2. Изберете опцията [Софтуер] от меню [Настройка], а след това натиснете **централния бутон**.
3. Изберете опцията [Актуализация] и натиснете **централния бутон**.



Уредът ще провери за най-нова актуализация.

Забележка

- Натискане на **централния бутон**, докато се проверява за актуализация, ще прекрати процеса.
- Ако няма налична нова версия, появява се съобщение „Не е намерено обновяване.“. Натиснете **централния бутон**, за да се върнете в [Начално меню].

4. Ако съществува нова версия, се появява съобщението „Желаете ли да обновите?“.
5. Изберете [OK], за да започне актуализацията. (Избиране на [Отмени] ще прекрати актуализацията).

Внимание

Не изключвайте захранването по време на актуализация на софтуера.

Забележка

Ако софтуерът включва актуализация на драйвер, поставката за дискове може да се отвори по време на процеса.

6. Когато актуализацията завърши, появява се съобщение „Обновяването завърши.“ и захранването ще изключи след 5 секунди.
7. Включете захранването отново. Сега системата работи с новата версия.

Забележка

Функцията за актуализация на софтуера (Software Update) може да не работи правилно в зависимост от вашата интернет среда. В такъв случай можете да получите най-новия софтуер от официалния сервизен център на LG Electronics и тогава да актуализирате вашия уред. Вижте „Клиентска поддръжка“ на стр. 38.

Относно Nero MediaHome 4 Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials е софтуер, чрез който с този уред се споделят видео-, аудио- и снимкови файлове, съхранявани във вашия компютър, като цифров мултимедиен сървър, съвместим с DLNA.

Забележка

- CD-ROM дискът с Nero MediaHome 4 Essentials е предназначен за компютър и не трябва да се поставя в този уред или в друг продукт, различен от персонален компютър.
- Доставеният CD-ROM с Nero MediaHome 4 Essentials е специално издание на софтуера, пригодно само за споделяне на файлове и папки на този уред.
- Доставеният софтуер Nero MediaHome 4 Essentials не поддържа следните функции: транскодиране, UI за отдалечен достъп, TV управление, интернет услуги и Apple iTunes.
- Това ръководство обяснява работата с английската версия на Nero MediaHome 4 Essentials като пример. Следвайте обясненията, като сравнявате с действителните операции във версията на вашия език.

Инсталиране на Nero MediaHome 4 Essentials

Преди да инсталирате Nero MediaHome 4 Essentials, проверете изискванията към системата, дадени по-долу:

- Windows® XP (Service Pack 2 или по-нов), Windows Vista® (не се изисква Service Pack), Windows® XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 или по-нов), Windows Server® 2003
- Windows Vista® 64-bit edition (приложението върви в 32-битов режим)
- Пространство на твърд диск: 200 MB пространство на твърдия диск за типична самостоятелна инсталация на Nero MediaHome
- Процесори 1,2 GHz Intel® Pentium® III или AMD Sempron™ 2200+
- Памет: 256 MB RAM
- Графична карта с минимум 32 MB видеопамет, минимална разделителна способност 800 X 600 пиксела и 16-битова настройка на цвета
- Windows® Internet Explorer® 6.0 или по-нов
- DirectX® 9.0c прераб. 30 (август 2006) или по-нов
- Мрежова среда: 100 Mb Ethernet, WLAN

Стартирайте вашия компютър и поставете CD-ROM диска в CD-ROM устройството на вашия компютър. Инсталационният съветник ще ви преведе бързо и без затруднения през инсталационния процес. За да инсталирате Nero MediaHome 4 Essentials, процедирайте по следния начин:

1. Затворете всички програми в Microsoft Windows и деактивирайте евентуално работещия антивирусен софтуер.
2. Поставете доставения CD-ROM диск в CD-ROM устройството на вашия компютър.
3. Щракнете [Nero MediaHome 4 Essentials].
4. Щракнете [Run], за да започне инсталацията.
5. Щракнете [Nero MediaHome 4 Essentials]. Инсталацията се подготвя и се появява инсталационният съветник.
6. Щракнете бутона [Next], за да се покаже екранът за въвеждане на серийния номер. Щракнете [Next], за да преминете към следващата стъпка.

7. Ако приемете всички условия, щракнете в кутийката за отбелязване [I accept the License Conditions] и щракнете [Next]. Инсталацията не е възможна без това съгласие.
8. Щракнете [Typical] и щракнете [Next]. Инсталационният процес стартира.
9. Ако искате да участвате в анонимното събиране на данни, маркирайте кутийката за отбелязване и щракнете бутона [Next].
10. Щракнете бутона [Exit], за да завършите инсталацията.

Споделяне на файлове и папки

На вашия компютър трябва да определите за споделено ползване папката, съдържаща видео-, аудио- и/или снимково съдържание, за да ги възпроизведете на този уред.

Тази част обяснява процедурата за избиране на споделени папки на вашия компютър.

1. Щракнете два пъти върху иконата на „Nero MediaHome 4 Essentials“ на работния плот.
2. Щракнете иконата [Network] отляво и дефинирайте своето мрежово име в полето [Network name]. Мрежовото име, което въведете, ще бъде разпознато от вашия уред.
3. Щракнете икона [Shares] отляво.
4. Щракнете раздел [Local Folders] на екран [Shares].
5. Щракнете икона [Add], за да отворите прозореца [Browse Folder].
6. Изберете папката, съдържаща файловете, които искате да споделите. Споделената папка се добавя към списъка на споделените папки.
7. Щракнете иконата [Start Server], за да стартирате сървъра.

! Забележка

- Ако споделените папки или файлове не се показват на уреда, щракнете папката в раздел [Local Folders] и щракнете [Rescan Folder] до бутон [More] (повече).
- Посетете www.nero.com за повече информация и софтуерни инструменти

Търговски марки и лицензи



„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; 6,487,535 и други патенти от САЩ и цял свят, издадени или очакващи патентоване. „DTS” и „DTS 2.0+ Digital Out” са регистрирани търговски марки, а фирмените знаци и символът на DTS са търговски марки на DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Всички права запазени.



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



Символът „Wi-Fi CERTIFIED” е сертификационен знак на Wi-Fi Alliance.



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

Спецификации на аудиоизхода

Гнездо/Настройка Източник	Цифров изход (DIGITAL AUDIO OUT) *4		
	PCM стерео	DTS прекодирано*3 *5	Първично пропуск.
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	PCM 2ch

Гнездо/Настройка Източник	HDMI OUT		
	PCM стерео	DTS прекодирано*3 *5	Първично пропуск. *1 *2 *3
Dolby Digital	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital
Dolby Digital Plus	PCM 2ch	DTS	Dolby Digital Plus
DTS	PCM 2ch	DTS	DTS
Linear PCM 2ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 2ch
Linear PCM 5.1ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 5.1ch
Linear PCM 7.1ch	PCM 2ch	DTS	Linear PCM 7.1ch

*1 Вторичното и интерактивното аудио може да не са включени в изходния битов поток, ако опцията [Цифров изход] или [HDMI] е настроена на [Първично пропуск.]. (С изключение на кодек LPCM: изходът винаги включва интерактивно и вторично аудио).

*2 Този уред автоматично избира HDMI аудио според възможностите за декодиране на свързаното HDMI устройство, дори и опцията [HDMI] да е настроена на [Първично пропуск.].

*3 Настройката [Първично пропуск.] на опцията [HDMI] и настройката [DTS прекодирано] на опцията [Цифров изход] не могат да бъдат настроени заедно. Ако ги настроите заедно, опцията [HDMI] или [Цифров изход] автоматично се настройва на [PCM стерео].

*4 При [Цифров изход] аудиоизход честотата на дискретизация на DIGITAL AUDIO OUT е ограничена до 96 kHz.

*5 Ако опцията [HDMI] или [Цифров изход] е настроена на [DTS прекодирано], аудиоизходът е ограничен до 48 kHz и 5.1 канала.

• Ако опцията [HDMI] е настроена на [Цифров изход], а тя, от своя страна, е настроена на [Първично пропуск.] по време на възпроизвеждане, Dolby Digital Plus или DIGITAL AUDIO OUT е ограничен до „PCM 2ch“.

• Ако изходното гнездо HDMI OUT е свързано към вашия телевизор с високоскоростен HDMI™ кабел и от гнездото HDMI OUT се излъчва Dolby Digital Plus, DIGITAL AUDIO OUT е ограничен до „PCM 2ch“ (когато HDMI и DIGITAL AUDIO OUT са свързани едновременно).

• Звукът се излъчва като PCM 48 kHz/16 бита за MP3/WMA файл.

• Трябва да изберете цифров аудиоизход и максимална честота на дискретизация, каквато вашият усилвател (или AV ресивър) приема, като използвате опциите [Цифров изход], [HDMI], [HDMI] и [Честота] от меню [Настройка] (вижте стр. 24).


• Ако аудиоформатът на цифровия изходен сигнал е несъвместим с възможностите на вашия ресивър, ресивърът ще произвежда силен, изкривен звук или изобщо няма да произвежда звук.

• Многоканален цифров обемен (съраунд) звук през цифрова връзка може да се получи само ако вашият ресивър е снабден с цифров многоканален декодер.

Технически характеристики

Общи	
Захранване	Вж. главния етикет или главния етикет отдолу на уреда
Консумация на енергия	
Променливотоков адаптер	DA-18B12
Размери (Ш x В x Д)	Приблиз. 110 x 110 x 29 mm
Тегло нето (приблиз.)	0,28 kg
Работна температура	От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
Работна влажност	от 5 % до 90 %

Изходи	
HDMI OUT (видео/аудио)	19-щифтов (HDMI™ конектор, тип A)
DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)	3 V (p-p), оптично гнездо x 1

Система	
Система на сигнала	Стандартна система за цветна телевизия PAL
Порт за безжична локална мрежа (LAN порт)	Ethernet жак x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Безжична LAN (вътрешна антена)	Интегриран IEEE 802.11n (в обхвата 5 GHz и 2,4 GHz) безжичен мрежов достъп, съвместим с 802.11a/b/g Wi-Fi мрежи.
Захранване на шината (USB)	DC 5 V  500 mA

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

Техническо обслужване

Работа с уреда

Транспортиране на уреда

Запазете оригиналната кутия и опаковъчните материали. Ако се наложи да транспортирате системата, използвайте оригиналната фабрична опаковка, за да ѝ осигурите максимална защита.

Поддържайте външните повърхности чисти.

- Не използвайте летливи течности (например спрей против насекоми) близо до системата.
- Ако прилагате голям натиск при почистване на системата, може да увредите повърхностите ѝ.
- Не оставяйте гумени или пластмасови изделия продължително време в контакт с корпуса на системата.

Почистване на системата

При почистване на системата използвайте мека, суха кърпа. Ако повърхностите са силно замърсени, използвайте мека кърпа, навлажнена с разтвор на слаб миещ препарат. Не използвайте силни разтворители, като алкохол, бензен или разреждатели, тъй като те могат да увредят повърхностите на корпуса.

Важна информация за мрежовите услуги

Цялата информация, всички данни, документи, комуникации, изтегляния, файлове, текстове, изображения, снимки, графики, видеофайлове, уебкастове, публикации, инструменти, ресурси, софтуер, код, програми, аплети, виджети, приложения, продукти и друго съдържание („Съдържание“) и всички услуги и предложения („Услуги“), предоставяни от или налични у която и да е трета страна (всяка от тях „Доставчик на услуга“), е отговорност единствено на Доставчика на услуга, от когото произлиза.

Наличието на съдържание и услуги, предоставяни от Доставчика на услуга чрез устройство на LGE, и достъпът до тях подлежат на промяна по всяко време, без предварително уведомяване, включително, но не само временно прекратяване, премахване или спиране на съдържанието или услугата изцяло или частично.

В случай че имате въпрос или проблем, свързани със съдържанието или услугата, най-актуална информация можете да намерите на уебсайта на Доставчика на услугата. LGE не носи отговорност или вина за предоставяна на клиенти услуга, свързана със съдържание и услуги. Каквито и да било въпроси или искания за услуги, свързани със съдържанието или услугите, трябва да се отправят директно към съответните Доставчици на съдържание и услуги.

Моля, обърнете внимание, че LGE не носи отговорност за съдържание или услуги, предоставяни от Доставчика на услуга, или за каквато и да било промяна, премахване или спиране на такова съдържание или услуга и не гарантира наличието на или достъпа до такова съдържание или услуги.

