

## Ръководство на потребителя

Това е «Ръководство на потребителя», инсталирано за достъп от телевизора.

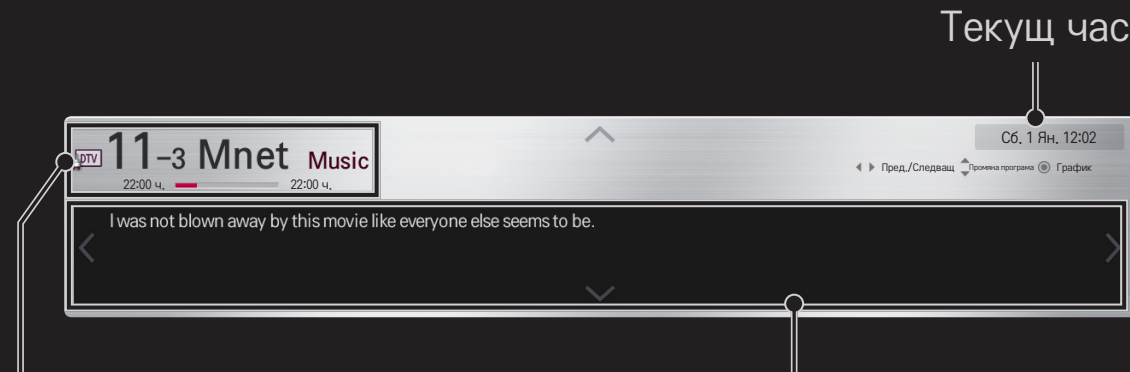
С оглед подобрене на качеството съдържанието на това ръководство подлежи на промяна без предизвестие.

# □ Преглед на информация за програма

## Колелце(ОК) ⇒ Информация

Показва информация за текущата програма и/или час и др.

✎ Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.



Име на програма или име на външно устройство

Текущ час

Включване на подробна информация.  
(за цифрово разпространение)

## □ Настройка на предпочитани програми

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Редакт. Програма

- 1 Преминете до желаната програма и натиснете бутона Колелце(OK). Програмата е избрана.
- 2 Натиснете Настройка като предпочитан.
- 3 Изберете желаната Група Прогр.
- 4 Изберете ОК. Предпочитанието ви е настроено.

## □ Използване на Предпочитана

HOME ⇒ Списък програми

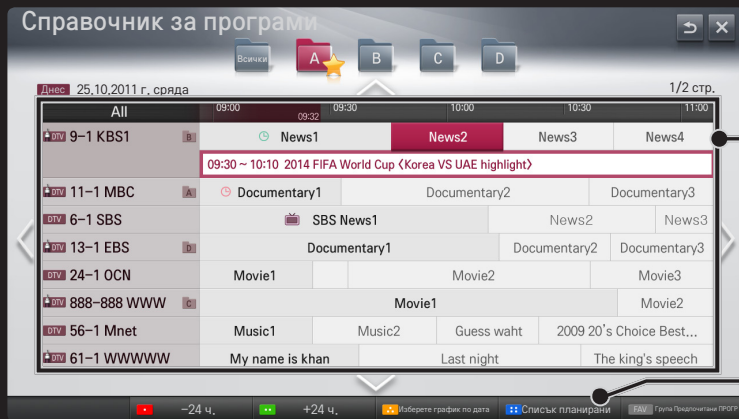
Появява се списъкът с програми. Избирате желаната предварително зададена предпочитана програма от Списък предпочитания от А до D.

# HOME ⇒ Справочник за програми

[само в цифров режим]

Получава информация за програми и продължителност на свързване.  
Получава информация за програми и планира гледане / записване.

[Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.]



За да видите или видите/запишете след преминаване до определена програма, натиснете бутона **Колелце (OK)**.

След като прегледа списъка с графика за гледане, прави корекции или изтрива записи.

Резервира определен график след избор на дата / час / програма. Прави повтаряща се резервация на график.

## □ Автоматично настройване на програми

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Авт. Настройка


Автоматично настройва програмите.


1 Избира страната, в която се използва телевизорът. Програмните настройки се променят в зависимост от избраната от вас страна.


2 Изпълнява Авт. Настройка.

3 Избира входен източник по ваш избор.

4 Настроивате Авт. Настройка, следвайки инструкциите на екрана.

 Ако входният източник не е правилно свързан, възможно е регистрацията на програмата да не стане успешно.

 Авт. Настройка намира само текущо излъчваните програми.

 Ако Система заключване бъде активирана, ще се появи изскачащ прозорец, в който ще бъдете подканени да въведете парола.

## □ Опция Проверка на DTV настройка

Когато търсите програми с помощта на опцията FULL (ЗАПЪЛНЕН), настройването ѝ може да отнеме много време.

Следните стойности са необходими, за да търси всички налични програми за бързо и правилно. Често използваните стойности са предоставени по подразбиране.

Честота	Въведете честота, зададена от вас.
Скорост в символи	Скоростта, с която устройство, например модем, изпраща символи на канал.
Модулиране	Зареждане на аудио или видео сигнали на носител.
ИД мрежа	Уникалният идентификатор, присвоен за всеки потребител.
Начална честота	Въвеждате началния честотен обхват, дефиниран от потребителя.
Крайна честота	Въвеждате крайния честотен обхват, дефиниран от потребителя.

## □ Опция Настройка на сателит

Сателит	Изберете желанието от вас сателит.
LNB честота	Изберете една от стойностите 9750/10600, 9750/10750, 9750, 10600 10750, 5150. Ако изберете 9750/10600, 9750/10750 (MHz), 22 KHz тон ще се забрани. Ако не можете да намерите стойността на LNB честотата от списъка, изберете потребител и ръчно въведете честотата.
Транспондер	Изберете транспондера, който искате да настроите.
22KHz Tone	Когато използвате превключвателя на опцията 22KHz тон, изберете А или В. Ако използвате 22KHz тон, опциите Unicable и Тип двигател ще бъдат забранени.

LNB Захранване	За да активирате захранването за LNB, изберете Вкл. Ако изберете Изкл., Тип двигател се забранява.
DiSEqC	Когато използвате DiSEqC, изберете една опция от A~D/Тон A~B. Ако използвате DiSEqC, опциите Unicable и Тип двигател ще бъдат забранени.
Настройки на Unicable	Изберете Вкл., за да използвате Unicable и укажете Unicable в меню Настройки на Unicable. Когато е разрешена опцията Unicable, 22KHz тон, DiSEqC, Тип двигател са забранени.
Тип двигател	Изберете Тип двигател, за да използвате двигателя, а него настройте в меню Настройка на двигател. Когато двигателят е разрешен, са забранени опциите 22KHz тон, DiSEqC, Unicable.



- ✎ Ако укажете Сателит в Други, трябва да добавите транспондер с помощта на Ръчна настройка.
- ✎ Когато изберете 22 KHz тон и DiSEqс, трябва да ги свържете в същата последователност, както са показани на OSD екрана.
- ✎ Ако изтриете Сателит, всички програми, записани в Сателит, се изтриват.

## □ Опция настройка на двигател

- DiSEqC 1.2: направлявате двигателя така, че да промени местоположението на сателитната чиния.

Посока на път	Изберете посоката, в която искате да преместите двигателя.
Режим на път	Съществуват два режима: Стъпка и Постоянен. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Стъпка</b>: двигателят се придвижва въз основа на стойността, която въведете (от 1 до 128).</li><li>• <b>Постоянен</b>: двигателят се движи непрекъснато, докато не натиснете "Стоп".</li></ul>
Тест TP	Изберете тестовия TP, който искате да настроите.

Задайте граница	<p>Настройвате движението на двигателя на изток или на запад, за да може двигателят да се движи само в обхвата на настроената посока.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Вкл.: можете да ограничите движението в текущата посока, като изберете "Запад/Изток".</li><li>• Изкл.: можете да отмените настроената от вас граница.</li></ul>
Премести на нула	<p>Можете да настроите двигателя на опция "Нула".</p>
Запамети	<p>Можете да запишете текущата посока на двигателя.</p>

- **USALS:** настройва текущото ви местоположение (географска дължина/ширина).

## □ Проверка на DTV настройка

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Проверка на DTV настройка

[само в режими Кабел, Кабел и сателит]

Оператор на услуги	Настройвате Оператор на услуги. Когато променят Оператор на услуги, наличните записани програми се изтриват и се изпълнява функцията автоматична настройка.
Автоматично актуализиране на канал	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Вкл.</b> : можете да актуализирате информацията за всички програми с възможност за актуализиране, включително текущо гледаната програма.</li><li>• <b>Изкл.</b> : можете да актуализирате само информацията за текущо гледаната програма.</li></ul>

- ✎ Обхватът, който потребителят може да избере от менюто Оператор на услуги, е различен в зависимост от номера на оператора на услуги, който се поддържа във всяка отделна страна.
- ✎ Ако номерът на поддържания във всяка страна оператор на услуги е 1, съответната функция се превръща в липса на активация.
- ✎ Не можете да изберете Проверка на DTV настройка, ако операторът на услуги е зададен на "Ziggo".

## ☐ Настройка на сателит

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Настройка на сателит

[само в режим Сателит, Антена и сателит, Кабел и сателит]

Можете да добавите/изтриете/настроите желаниа от вас сателит.

## □ Актуализиране на Tivu списък с програми

**HOME** ⇒ **Настройки** → **НАСТРОЙКА** → **Актуализиране на Tivu списък с програми**

[само в Италия]

[само в режим Сателит, Антена и сателит, Кабел и сателит]

С него актуализирате променената информация в списъка с програми въз основа на условията на излъчване в дадената страна и сателита.

Тя актуализира списъка с програми, когато телевизорът е постоянно изключен. След извършване на актуализации списъкът с програми може да се е променил. Ако не искате това да се случи, изберете Изкл.


## □ Актуализиране на списък програми

**SETTINGS** ⇒ **НАСТРОЙКА** → **Актуализиране списък програми**

[само в режим Сателит, Антена и сателит, Кабел и сателит]

С него актуализирате променената информация в списъка с програми въз основа на условията на излъчване в дадената страна и сателита.

Тя актуализира списъка с програми, когато телевизорът е постоянно изключен. След извършване на актуализации списъкът с програми може да се е променил. Ако не искате това да се случи, изберете Изкл.

 В Австрия, Германия, Полша и Русия тази функция се поддържа, когато **Оператор на услуги** не е настроено на **Няма**.



## □ Регионална програма

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Регионална програма

[само в Австрия]

Настройва регионално излъчване и гледате такава в точно определено време.

✎ За да настроите Оператор на услуги да бъде Сателит, е необходимо да изберете ORS.

## □ За да използвате Ръчна настройка

**HOME** ⇒ **Настройки** → **НАСТРОЙКА** → **Ръчна настройка**

Настройва програмите ръчно и записва резултатите.


При цифрово излъчване можете да проверите силата на сигнала и качеството му.

## □ Редакт. Програма

HOME ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → Редакт. Програма

Редактира записаните програми.

Задайте избраната програма като предпочитана, блокирайте/  
отблокирайте програма, пропуснете програма и др.


Колелце(OK) →  (екранно дистанционно управление)

(или натиснете бутона **TEXT**.)


[в зависимост от страната]

Teletext представлява безплатна услуга, осигурена от телевизионния канал, предоставящ текстова информация за телевизионни програми, новини и прогноза за времето.

Декодерът на телетекста на този TV поддържа системите SIMPLE, TOP и FASTEXT.




Цветен бутон	За избор на предходната или следващата страница.
Числов бутон	Въвежда се номера на страницата, на която искате да отидете.
	За избор на предходната или следващата страница.

## ❑ Специфични функции на телетекста

Колелце(OK) →  (екранно дистанционно управление)

(или натиснете бутона **T. OPT.**)

Изберете менюто **Текст опция.**

 <b>Индекс</b>	Избирате всяка от индексните страници.
 <b>Време</b>	Когато гледате дадена телевизионна програма, изберете това меню, ако искате да виждате информация за часа в горния десен край на екрана.
 <b>Задръж</b>	Спира автоматичната смяна на страниците, която се появява, ако страница от телетекста се състои от 2 или повече допълнителни страници.

 Покази

Изберете това меню, за да изведете скрита информация от типа на решения на загадки или пъзели.

 Опресняване

Показва картината на монитора на екрана, като същевременно изчаква нова страница от телетекста.

Език

[само в цифров режим]  
Настройва езика на Teletext.



Колелце(OK) →  (екранно дистанционно управление)

(или натиснете бутона **TEXT**.)

[само във Великобритания/Ирландия]


Телевизорът ви осигурява достъп до цифровия телетекст, който предоставя много по-добър текст, графични обекти и др., отколкото аналоговия телетекст. Цифровият телетекст има достъп до специфични услуги, свързани с него и такива, които излъчват цифров телетекст.

## □ Телетекст в обхвата на цифровите услуги

- 1 Натиснете числовия бутон или **P** , за да изберете определена услуга, която излъчва цифров телетекст.
- 2 Следвайте индикациите на цифровия телетекст и се придвижете на следващата стъпка, като натиснете бутон **Колелце(OK)**, **TEXT**, **Навигация**, **Червено**, **Зелено**, **Жълто**, **Синьо** или **ЧИСЛОВИ** бутони и т.н.
- 3 Натиснете числовия бутон или **P** , ако искате да използвате друга услуга за цифров телетекст.



## □ Телетекст в цифровите услуги

- 1 Натиснете числовия бутон или **P** , за да изберете определена услуга, която излъчва цифров телетекст.
- 2 За да включите телетекста, натиснете бутона **TEXT** или цветен бутон.
- 3 Следвайте индикациите на цифровия телетекст и се придвижете на следващата стъпка, като натиснете бутона **Колелце(OK)**, Навигация, Червено, Зелено, Жълто, Синьо или ЧИСЛОВИ бутони и т.н.
- 4 За да изключите цифровия телетекст и да се върнете на режим на гледане на телевизия, натиснете бутона **TEXT** или цветен бутон.

## □ Настройване на МНР автостарт

**НОМЕ** ⇒ **Настройки** → **ОПЦИЯ** → **МНР автостарт**

[в зависимост от модела] [само в Италия]

Това е функцията за автоматичен старт на МНР, италианска излъчваща компания. Използвайте в канал с МНР сигнал. Функцията за излъчване на данни може да не е безпроблемна поради проблеми с излъчващата станция.

## □ Какво представлява HbbTV?

[в зависимост от модела] [в зависимост от страната]

HbbTV или Hybrid Broadcast Broadband TV (локална мрежа с хибриден достъп до телевизия) замества съществуващите аналогови услуги за телетекст с интерактивна, уеб базирана мрежова услуга от ново поколение. Подобно на цифровия текст и EPG, HbbTV може да послужи за осигуряване на разнообразни услуги в допълнение към стандартното мрежово съдържание.

Функционалността и качеството на HbbTV услугата може да е различно в зависимост от вашия интернет доставчик.

Възможно е тази функция да не е активна в някои страни.

Във Франция услугата HbbTV е достъпна чрез системата за наземно излъчване.

В Германия тя се предлага чрез системата за наземно, кабелно и сателитно излъчване.

За допълнителна информация относно HbbTV, посетете [www.hbbtv.org](http://www.hbbtv.org).

## □ Използване на HbbTV

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → HbbTV

Задава HbbTV да бъде Вкл. Гледате разнообразно съдържание чрез услугата HbbTV.

- ✎ Услугата може да е ограничена, когато устройството не е свързано към мрежата.
- ✎ Ако HbbTV се настрои на опция Вкл., функцията за създаване на шаблон чрез жестове на дистанционното управление Magic не е активна.
- ✎ Ако HbbTV е настроено на Вкл., функцията за PenTouch няма да работи. (Само за PenTouch TV.)

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Data Service

[в зависимост от страната]

Тази функция позволява на потребителите да избират между MHEG (цифров телетекст) и Телетекст, ако и двата режима са налични едновременно.

Ако само единият от тях е наличен, се активира MHEG или Телетекст, независимо от опцията, която изберете.


## НОМЕ ⇒ Настройки → НАСТРОЙКА → СИ информация

- Тази функция ви позволява да гледате някои кодирани услуги (платени услуги).
- Ако премахнете СИ модул, не можете да гледате заплати услуги.
- Възможно е функциите на СИ (стандартен интерфейс) да не са налични поради обстоятелствата на излъчване в дадената страна.
- Когато модул се поставя в слота СИ, можете да получите достъп до модула меню.
- За закупуване на модул и смарт карта, се обърнете към локалния представител.


- Когато телевизорът се включи след поставяне на CI модул, е възможно да не чувате никакъв звук. Причината за това може да е несъвместимост със CI модула и смарт картата.
- Когато се използва (Cam модул с условен достъп), се уверете, че същият отговаря напълно на изискванията на DVB-CI или CI plus.
- Необичайният CAM (модул с условен достъп) процес може да причини лоша картина.

## HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Съотношение

Избира съотношението на екрана.

16:9	Преоразмерява изображенията така, че да се поместват в ширината на екрана.
Just Scan	Видео изображенията се появяват в оригиналния си размер, без някои части по края на изображението да се орязват.  В режим DTV/HDMI/Компонентен (над 720p) е налична опцията <b>Just scan</b> .
Ориг. размер	Когато вашият телевизор приема широкоекранен сигнал, той автоматично ще превключи на формата на излъчвания в момента образ.




Широк екран	<p>Когато телевизорът получава сигнал за широк екран, ще ви позволи да настроите картината хоризонтално или вертикално, с линейни пропорции, за да може да се помести изцяло на екрана. Видео форматите 4:3 и 14:9 се поддържат на цял екран без никакво видео изкривяване през DTV входа.</p> <p> В Аналогов/DTV/AV/Scart режим е налична опцията <b>Широк екран</b>.</p>
4:3	<p>Преоразмерява изображенията към предишно използвания стандарт 4:3.</p>
14:9	<p>Можете да преглеждате снимки във формат 14:9 или стандартни телевизионни програми в режим 14:9. Екранът в режим 14:9 се вижда по същия начин, както и в 4:3, но се премества нагоре и надолу.</p>
Увеличаване	<p>Изображението се преоразмерява така, че да се побере в ширината на екрана. Възможно е най-горната и най-долната част на изображението да са отрязани.</p>
Увелич. (кино)	<p>Изберете Увелич. (кино), когато искате да увеличите картината до точните ѝ пропорции.</p>

- ✎ Когато гледате от външно устройство, тези режими могат да причинят врязване на изображението:
  - видео сигнал със статичен надпис (като например името на мрежата)
  - по-продължителен период в режим на гледане при съотношение 4 : 3Бъдете внимателни, когато използвате тези режими.
- ✎ В зависимост от входния сигнал размерът на снимката може да е различен.
- ✎ Съотношенията на екрана при HDMI/RGB-PC режими са налични само в 4:3 и 16:9.
- ✎ За модели, които поддържат 2160p] Когато се въведе сигнал 2160p или резолюцията на компютъра се настрои на 3840 x 2160, Съотношение се коригира на опцията **Just scan**.

## □ За да настроите картината във входен режим от компютър

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Екран

Настройва картината в RGB-PC режим.

Резолюция	Изберете желаната резолюция.  Резолюцията може да се избере само когато резолюцията на компютъра е настроена да бъде 1 024 x 768, 1 280 x 768 или 1 360 x 768.
Автоматична конфигурация	Оптимизира картината.
Позиция/ Размер/Фаза	Ако размерът на екрана или местоположението му се нарушат, потребителят може ръчно да промени размера и позицията му.
Нулиране	Нулира всички направени промени по настройките на картината във входен режим от компютър.

## □ За да настроите резолюцията на компютъра

- 1 Щракнете с десен бутон на работния плот на своя компютър и изберете «Свойства».
  - 2 За да настроите резолюцията, щракнете върху «Настройки» и разгледайте поддържаните формати.
  - 3 Изберете «Разширени → Монитор → Настройки на монитор» на прозореца за настройки. За да изберете оптималната вертикална честота, разгледайте поддържаните формати.
- ✎ В компютърен режим резолюцията 3 840 x 2 160 осигурява оптимално качество на картината.
  - ✎ Настройките на резолюцията са различни в зависимост от компютъра.

## □ Поддържани формати

Входен режим от компютър	Резолюция	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
HDMI-PC / RGB-PC	640 x 350	31,468	70,09
	720 x 400	31,469	70,08
	640 x 480	31,469	59,94
	800 x 600	37,879	60,31
	1 024 x 768	48,363	60,00
	1 152 x 864	54,348	60,053
	1 360 x 768	47,712	60,015
	1 920 x 1 080	67,500	60,00
HDMI-PC	1 280 x 1 024	63,981	60,02
	3 840 x 2 160	67,500	30,00
	3 840 x 2 160	56,250	25,00
	3 840 x 2 160	54,000	24,00

## HOME ⇒ Бързо меню → AV режим

Настройва най-добрата картина / аудио, оптимизирани за различни AV режими.

Изкл.	Използва стойността, указана в меню Картина/Звук.
Кино/ <u>ТНХ</u> Кино	Оптимизира картина и аудио за гледане на филми.
Игра	Оптимизира картина и аудио настройките за игри.

 ТНХ [в зависимост от модела]

ТНХ (Експеримент на Томилсън Холман) представлява стандарт за аудио и видео сертифициране, създаден от Джордж Лукас и Томилсън. Дисплеят, сертифициран в областта на ТНХ, гарантира, че качеството на екрана надвишава стандартната спецификация на дисплея както по отношение на хардуер, така и на софтуер.

## □ За да настроите картината с помощта на Съветник за картината

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Съветник за картината II

Използвайте дистанционното управление и следвайте инструкциите на Съветник за картината, за да регулирате и настроите оптимално качество на картината, без да се налага да използвате скъпоструващи шаблонни устройства или съдействие от специалист.

За да получите оптимално качество на картината, следвайте инструкциите.

## □ За да изберете режим на картината

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Режим на картина

Задава режима на картината, оптимизиран за условията на гледане или конкретната програма.

Интелигентен сензор	Установява каква е осветеността в помещението и автоматично настройва нивото на яркост на телевизора с цел да се намали консумацията на енергия. Автоматично настройва яркостта, остротата, цвета или нюанса с цел оптимално качество на картината.
Ярък	Усилва контраста, яркостта и остротата с цел показване на по-ярки изображения.
Стандартен	Показва изображенията при стандартни нива на контраст, яркост и острота.



Кино / **ТНХ** Кино  
Игра




Показват се изображенията, които са оптимизирани за гледане на филми или игри.

[**ТНХ** Кино : в зависимост от модела]



Експерт

Меню за настройване качеството на картината, което позволява на експерти и любители да се наслаждават на възможно най-качествено гледане на телевизия. Това меню е сертифицирано по ISF и се предоставя с цел експерна настройка на картината. (Логото на ISF може да се използва само на телевизори, сертифицирани по ISF.)  
ISFccc : Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (сертифициран от Научната фондация за обработка на изображения контрол на калибриране)

-  В зависимост от входния сигнал, предлаганите режими за картината може да са различни.
-   Режим Експерт е предназначен за професионална настройка на картината с цел управление и фино калибриране на определено изображение. За стандартна употреба ефектите от тези настройки може да не са съществени


## □ За фина настройка на режима на картината

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Режим на картината → Задно осветление / Контраст / Яркост / Острота / Цвят / Нюанс / Цв. топл.

Най-напред изберете предпочитан от вас режим на картината.

Задно осветление	Настройва яркостта на дисплея, като променя опциите за яркостта на LCD панела.
Контраст	Настройва разликата между светлите и тъмните области на екрана.
Яркост	Настройва цялостната яркост на екрана.
Острота	Настройва яркостта по граничните области между светлите и тъмни области.

Цвят	Настройва цветовете на екрана да са по-тъмни или по-светли.
Нюанс	Настройва баланса на червените/зелени цветове.
Цв. топл.	Настройва цялостната топлина на цветовете да бъде по-висока или по-ниска.

 В зависимост от входния сигнал или други настройки на картината, обхватът на подробно представените опции за настройка може да е различен.

## □ За да зададете допълнително управление

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Режим на картина →  
Допълнително управление/ Експертно управление

Калибрира екрана за всеки режим на картината или регулира настройките на картината за специално избран екран.

Най-напред изберете предпочитан от вас режим на картината.

Динамичен контраст	В зависимост от яркостта на изображението настройва контраста на оптимално ниво.
Динамичен ЦВЯТ	Настройва цветовете така, че да изглеждат по-естествени.
Clear White	Усилва белите тонове на екрана, за да направи така, че изображението да изглежда по-светло и по-остро.

Предпочитан цвет	<b>Обхват на цвета:</b> обхватът на цвета на кожата може да се настрои самостоятелно така, че да отрази цвета, указан от потребителя.
	<b>Тревен цвет:</b> естественият цветен диапазон (ливади, хълмове и др.) може да се регулира самостоятелно.
	<b>Небесен цвет:</b> небесният цвет се настройва самостоятелно.
Супер резолюция	Осигурява кристално ясна картина чрез подобряване на детайлите на местата, където картината е размазана или неясна.
GAMMA	Настройва кривата на градация в съответствие с произвеждания сигнал от картината във връзка с входния сигнал.
Цветови диапазон	Избира обхвата цветове, които могат да се изобразят.
Подобрение в краищата	Показва по-ясно и отчетливо краищата на видеото, така че да изглеждат естествено.
xvYCC	[в зависимост от модела] Изобразява по-плътни цветове.

Цветен филтър	Филтрира определена гама цветове в RGB обхват с цел фина и точна настройка на наситеността на цветовете и нюансите.
Експертен модел	Модели, използвани за експертна настройка.
Баланс на бялото	Настройва цялостния тон на цветовете на екрана съобразно желанието ви. В режим Експерт можете да укажете фина настройка с помощта на опциите метод / шаблон и др.
Система за управление на цветовете	Тази система е функция, използвана от експертите, когато настройват цветовете чрез тестов шаблон от шест цвята (червен / зелен / син / циан / магента / жълт), без това да се отрази на останалите цветни области. При нормалните изображения настройките може да не допринесат за получаване на значителна промяна в цветовете.



В зависимост от входния сигнал или други настройки на картината, обхватът на подробно представените опции за настройка може да е различен.

## □ За да укажете допълнителни опции за картината

**HOME** ⇒ **Настройки** → **КАРТИНА** → **Режим на картина** → **Опции за картина**

Настройва детайлни опции за изображенията.

Намаляване шум	Намалява екранните шумове във видео записа.
Намаляване на шумовете на MPEG	Намалява шума, създаден при компресиране на цифровия видео формат.
Ниво на черното	Настройва яркостта или тъмнината на екрана така, че да са подходящи за нивото на черното на картината с помощта на степента на затъмненост (ниво на черното) на екрана.
Реално кино	Оптимизира екрана за гледане на филми.
Грижа за очите/ Динамична грижа за очите	Настройва яркостта на екрана така, че да предотврати отблясъците от екрана. [Динамична грижа за очите : в зависимост от модела]

□ За да нулирате опциите на режима на картината

HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Режим на картина →  
Възстанови картина

Възстановява стойностите, указани от потребителя.

Всеки режим на картината се възстановява. Изберете режима на картината, който искате да възстановите.




## HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Режим на картина → Опции за картина → Локално тъмни LED

Усилва яркостта на по-светлите части и затъмнява тъмните части на изображението с цел постигане на максимален контраст и минимално затъмняване при понижаване на консумацията на енергия.

[в зависимост от модела]

Изкл.	Изключва опцията Локално тъмни LED.
Ниско	Прави по-изразителни естествените черни тонове. Използва тази настройка при гледане на видеоклипове.
Средно	Спрямо опцията <b>Ниско</b> задълбочава черните тонове. Използва тази настройка за стандартно гледане на телевизия.
Високо	Усилва черните тонове и осигурява по-ясно изображение в сравнение с опцията <b>Средно</b> . Идеално решение за гледане в силно осветени помещения.

 Настройването на Локално тъмни LED на Средно / Високо намалява консумацията на енергия.

## □ За използване на режима на звука

HOME ⇒ Настройки → АУДИО → Режим на звука

Оптимизира аудио звука на телевизора за избрания режим на звука.

Стандартно	Подходящ за всички типове видео
Музика / Кино / Спорт / Игра	Настройва аудио, оптимизирано за определен жанр.
Ярък	Осигурява отчетливост на гласовете с плътни басы и ясни звуци с добра дикция.
Настройка на потребител	Регулира силата на звука на ниво по ваш избор с помощта на Потребителски EQ .

□ За фино настройване силата на звука.

HOME ⇒ Настройки → АУДИО → Потребителски EQ

Най-напред настройва Режим на звука на Потребителска настройка.

100 Hz / 300 Hz / 1 kHz  
/ 3 kHz / 10 kHz

Настройва еквалайзера, като ръчно указва честотите на звука.

Нулиране

Нулирането на стойността на еквалайзера е променена от страна на потребителя.

## □ Настройка на режим на силата на звука

HOME ⇒ Настройки → Звук → Режим на силата на звука

Настройва различните режими за управление силата на звука.

Авт. сила на звука	Задава <b>Авт. сила на звука</b> да бъде <b>Вкл.</b> . Различни изводи за силата на звука в зависимост от програмата. След това автоматично се настройват за удобно гледане на телевизия, докато превключвате между различните канали.
Управление силата на звука	Използването на единична крива на силата на звука може да доведе до недоловим или силен звук в зависимост от условията. Настройва силата на звука в зависимост от това кое време от деня е (ден/нощ).

## □ Използване на функцията Sound Optimizer

HOME ⇒ Настройки → Звук → Sound Optimizer

Позволява оптимизиран звук за персонализиран монтаж на телевизора.

Нормално	Стандартен режим на звука.
Вид закачане за стена.	Оптимизиран режим на звука за телевизор, окачен на стена.
Вид стойка	Оптимизира звука за телевизор, окачен на конзола.

## □ За използване на Virtual Surround звук

**HOME** ⇒ **Настройки** → **Звук** → **Виртуален обем**

Технологията на LG за обработка на аудио позволява извеждане на наподобяващ 5.1-канален съраунд звук, генериран от двата високоговорителя.

✎ Ако укажете **Clear Voice II** да бъде **ВКЛ.**, **Виртуален обем** няма да бъде избрано.

## □ Използване на функцията Clear Voice II

**HOME** ⇒ **Настройки** → **Звук** → **Clear Voice II**

Усилва яснотата на гласа.

## □ Синхронизиране на аудио с видео

HOME ⇒ Настройки → Звук → AV синхронизиране

Веднага синхронизира аудио и видео, ако не съответстват помежду си.

Ако настроите AV синхронизиране да е ВКЛ., можете да коригирате извеждания сигнал (високоговорителите на телевизора или SPDIF) съобразно образа на екрана.

TV Високогов.	Настройва синхронизацията на звука от вътрешните ТВ високоговорители. Бутонът "-" усилва скоростта на извеждане на звука, докато бутонът "+" я прави по-слаба от стойността по подразбиране.
SPDIF	(цифров интерфейс на Sony Philips) Настройва синхронизацията на звука от външните високоговорители, свързани с цифровите аудио конектори. Бутонът "-" усилва скоростта на извеждане на звука, докато бутонът "+" я прави по-слаба от стойността по подразбиране.

## Байпас

извеждане на излъчваните сигнали или аудио звук от външно устройство без забавяне на звука. Възможно е аудио звукът да се появи преди видео сигнала, тъй като обработката на входящия видео сигнал в телевизора изисква време.

## □ Използване на режим ARC




**HOME** ⇒ **Настройки** → **Звук** → **Настройка на аудио** → **ARC режим**

Външните аудио устройства могат да се свържат чрез високоскоростен HDMI® кабел без необходимост от допълнителен оптичен аудио кабел за извеждане на SPDIF. Интерфейсът му се свързва със SIMPLINK.

Ако използвате външно устройство, което поддържа ARC (канал за аудио връщане), го свържете с **HDMI(ARC)** порта.



Изкл.	Дори когато свързаното външно аудио устройство, което поддържа ARC, е активно, извежданият аудио сигнал не се обработва автоматично през високоговорителите на външното аудио устройство.
Вкл.	Ако външното аудио устройство, което поддържа ARC, е включено, извежданият аудио сигнал няма да се обработи автоматично през високоговорителите на външното аудио устройство. Ако използвате SIMPLINK, вижте меню «Общи → Управление на външни устройства».

-  При свързване с външни устройства осъществете връзка с извод само за ARC.
-  За свързване с външни устройства използвайте високоскоростен HDMI® кабел.
-  Използването на външно устройство с ARC функция може да причини неизправности.

## Настройване баланса на аудио


HOME ⇒ Настройки → Звук → Настройка на аудио → Баланс

Настройка баланса на аудио влево/вправо.

## □ Използване на високоговорителите на телевизора

**HOME** ⇒ **Настройки** → **Звук** → **Настройка на аудио** → **TV Високогов.**

Когато слушате през високоговорителите на външни аудио устройства, свързани с телевизора, например система за домашно кино, е възможно високоговорителите на телевизора да се изключат. Ако имате система за домашно кино, свързана към SIMPLINK, настройването на **TV Високогов.** да бъде **Изкл.** автоматично ще включи системата за домашно кино.

<b>Изкл.</b>	TV Високоговорителите не възпроизвеждат звук. Възпроизвежда звука на телевизора през високоговорителите на външно аудио устройство, включено към телевизора.  Настройва силата на звука от бутона на външното устройство.
<b>Вкл.</b>	Възпроизвежда звука на телевизора през вътрешния ТВ високоговорител.

## □ Използване на Цифр. аудио изход

HOME ⇒ Настройки → Звук → Настройка на аудио → Извод за цифров аудио звук

Настройва Цифр. аудио изход

Елемент	Вход за аудио звук	Извод за цифров аудио звук
Автоматично	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Всички	PCM

## □ Настройка на DTV звук

HOME ⇒ Настройки → Звук → Настройка на звука за DTV

[в зависимост от модела]

Когато във входящия сигнал се чуват различни звуци, с тази функция може да изберете онзи от тях, който ви допада.

Ако настроите опцията на АВТО, последователността на търсене ще бъде HE-AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG, а извежданият звук ще се възпроизвежда в първия открит аудио формат.

- ✎ Само за Италия последователността е HE-AAC → Dolby Digital+ → MPEG → Dolby Digital.
- ✎ Само в Нова Зеландия последователността е Dolby Digital+ → Dolby Digital → HE-AAC → MPEG.
- ✎ Ако избраният аудио формат не се поддържа, извежданият сигнал може да се чува в друг аудио формат.

# Избор на външен вход

HOME ⇒ Списък на входовете

Избира външен вход.



Избира високоговорител.

Избира вход.


Настройва SIMPLINK.

Редактира името на външното устройство,  
свързано с външен терминал.

## □ Използване на SIMPLINK

SIMPLINK е функция, която ви разрешава да управлявате и настройвате удобно различни мултимедийни устройства чрез дистанционното управление единствено от менюто SIMPLINK.

- 1 Свържете **HDMI IN** извода на телевизора с HDMI извода на SIMPLINK устройството с помощта на HDMI кабел. За някои кино системи с функция SIMPLINK е необходимо да свържете HDMI терминалите както е посочено по-горе, и освен това да използвате оптичен кабел за свързване на оптичния цифров аудио изход на телевизора с оптичния цифров аудио вход на устройството SIMPLINK.
- 2 Изберете **HOME** ⇒ **SIMPLINK**. Появява се прозорецът на менюто SIMPLINK.
- 3 Изберете **SIMPLINK** от прозореца на менюто SIMPLINK. Появява се прозорецът на менюто SIMPLINK.
- 4 Настройте функцията **SIMPLINK** да бъде **Вкл.** в прозореца за настройка на SIMPLINK.
- 5 Затворете прозореца за настройка на SIMPLINK.
- 6 Изберете устройството, което искате да управлявате, от **HOME** ⇒ **SIMPLINK**.

- ✎ Тази функция е активна само на устройства, които имат поставено логото на SIMPLINK (  ).

Проверете дали външното устройство разполага с логото на SIMPLINK.

- ✎ За да използвате функцията SIMPLINK, е необходимо да използвате високоскоростен HDMI<sup>®</sup> кабел (с добавена функция CEC или Управление на потребителска електроника). При високоскоростните HDMI<sup>®</sup> кабели щифтът с номер 13 е свързан с цел информационен обмен между устройствата.
- ✎ Включете или изберете носител от дадено устройство, разполагащ с кино функция, за да видите как високоговорителят ще премине на опцията **HT високоговорител**.
- ✎ Свържете оптичен кабел (продава се самостоятелно), за да използвате опцията **HT високоговорител**.
- ✎ Превключването на външен вход причинява спиране работата на устройствата, използващи SIMPLINK.
- ✎ Използването на външно устройство с функцията HDMI-CEC може да причини неизправности.



## □ Обяснение на функциите на SIMPLINK

Директно изпълнение	Незабавно възпроизвежда мултимедийното устройство на телевизора.
Избира мултимедийно устройство	Избира желаното устройство от менюто SIMPLINK с цел незабавното му управление от екрана на телевизора.
Изпълнение на диск	Управява мултимедийното устройство от дистанционното управление на телевизора.
Изключват всички устройства	Ако функцията "Auto Power" (Автоматично включване) е настроена да е "Вкл." в настройките на SIMPLINK, с изключване на телевизора ще се изключи и захранването на всички свързани със SIMPLINK устройства.

Синхронизиране  
при включване

Ако функцията Автоматично включване и изключване е настроена на Вкл. в настройките на SIMPLINK, при включване на устройството SIMPLINK ще се включи и телевизорът.

Високоговорител

Избира високоговорител от системата за домашно кино или от телевизора.

## НОМЕ ⇒ Настройки → КАРТИНА → Икономия на енергия

Намалява се консумацията на енергия чрез регулиране яркостта на екрана.

Автоматично	<p>Телевизионният сензор установява какво е осветлението в помещението и автоматично настройва яркостта на екрана.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мин. интензитет:</b> избира минималната яркост за екрана в условия на слаба осветеност.</li><li>• <b>Чувствителност:</b> избира обхвата на яркостта на телевизора в помещението за гледане.</li></ul>
Изкл.	Изключва се режимът икономия на енергия.
Минимална / средна / максимална	Прилага се предварително зададеният режим Икономия на енергия.
Изкл. екран	Екранът е изключен и се чува само звук. За да активирате обратно екрана, натиснете произволен бутон на дистанционното управление.

## □ Използване на Sleep Таймер

HOME ⇒ Настройки → ВРЕМЕ → Sleep Таймер

Изключва телевизора след предварително зададен брой минути.

За да отмените Sleep Таймер, натиснете Изкл.

## □ Настройка на текущото време

HOME ⇒ Настройки → ВРЕМЕ → Часовник

Проверява или променя часа, докато гледате телевизия.

Автоматично	Синхронизира часовника на телевизора с цифровата информация за часа, изпратена от телевизионния канал.
Ръчно	Ако автоматичната настройка не съответства на текущия час, задавате часа и датата ръчно.

## □ Автоматично настройване на телевизора да се включва и изключва

**HOME** ⇒ **Настройки** → **ВРЕМЕ** → **Време вкл./Време изкл.**

Указва времето за вкл./изкл.

Изберете **Изкл.** от **Повтаряне**, за да спрете действието на **Време вкл./Време изкл.**

- ✎ За да използвате опцията **Време вкл./Време изкл.**, настройте точния час в момента.
- ✎ Дори ако функцията **Време вкл.** е включена, телевизорът ще се изключи автоматично след 120 минути, ако през това време не бъде натиснат нито един бутон.

## ☐ Настройка на авто режим гот.

HOME ⇒ Настройки → ВРЕМЕ → Авто режим гот.

[в зависимост от модела]

Ако не натиснете нито един бутон на телевизора или дистанционното управление за определен период от време, телевизорът автоматично ще премине в режим на готовност.

✎ Тази функция не работи в режим Демо в магазина или докато се извършва актуализиране на софтуера.

## □ Настройка на парола

HOME ⇒ Настройки → ЗАКЛЮЧВАНЕ → Настройка парола

Задава или променя паролата за достъп до телевизора.

✎ Първоначално паролата е зададена на '0000'.

Ако изберете Франция за страна, паролата няма да бъде '0000', а '1234'.

Ако изберете Франция за страна, паролата не може да се настрои да бъде '0000'.



## □ Система заключване

HOME ⇒ Настройки → ЗАКЛЮЧВАНЕ → Система заключване

Позволява достъп само до някои програми, блокирайки канали и външно съдържание.

Укажете Система заключване да бъде Вкл.

Блокиране на  
програма

Блокирате програмите, които съдържат неподходящо съдържание за деца, като натиснете зеления бутон. Програмите могат да се изберат, но екранът ще остане празен, а звукът – изключен. За да гледате заключен канал, въведете паролата.

Препоръчителен  
родителски  
контрол.


Тази функция работи в съответствие с информацията от излъчващия канал. Затова сигналът не разполага с точната информация, тази функция не е активна. Предпазва децата от гледане на определени телевизионни канали, предназначени за възрастни съобразно определените ограничения. За да гледате отново блокирана програма, въведете паролата. Спецификациите са различни според държавата.

Блокиране на  
входа

Блокира подаваното съдържание.

## НОМЕ ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Език

Избира език на менюто и на звука, появили се на екрана.

Език на менюто	Избирате език за текста на дисплея.
Език на аудио	[само в цифров режим] Когато гледате цифрова програма, съдържаща няколко езика, можете да изберете онзи от тях, който искате.
Език на субтитрите	[само в цифров режим] При излъчване на субтитри на два или повече езика използвайте функцията за субтитриране.  Ако за избрания език не се излъчват субтитри, ще се пуснат субтитри на езика по подразбиране.

[само в цифров режим]

Използвайте функцията за език на текста, когато в него се излъчват два или повече езика.

## Език на текста

- ✎ Ако за избрания език не се излъчват телетекст, ще се пусне страницата на текста на езика по подразбиране.
- ✎ Ако изберете грешна локална страна, е възможно телетекстът да не се появява правилно на екрана и да възникнат някои други проблеми по време на работата с телетекста.

## Език на гласово търсене

Избирате езика, на който да се осъществи гласово търсене.

- ✎ Тази настройка се поддържа само от модела, възприет за гласово търсене.

## НОМЕ ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Страна

Указвате страната, в която се използва телевизорът.

Настройките на телевизора са променени в зависимост от условията на излъчване в избраната страна.

- ✎ Ако избраната страна бъде променена, ще се появи екранът с информация **Авт. Настройка**.
- ✎ В страни, в които няма фиксирани норми за регулиране на цифровото разпространение, някои DTV функции може да не работят в зависимост от местните условия на разпространение.
- ✎ Ако настройката за страната е зададена на "--", ще бъдат налични европейски наземни програми за цифрово стандартно разпространение, но някои DTV функции може да не работят изправно.

## НОМЕ ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Помощ за лица с увреждания


Аудио коментарите или субтитрите се предоставят за хората, които чуват трудно или имат нарушено зрение.

Труден за чуване	Тази функция е предназначена за хората с нарушен слух. Ако е активирана, субтитрите се появяват по подразбиране.
Описание на аудио	Тази функция е предназначена за слепи хора, която освен основния звук осигурява и обяснителни аудио бележки, които описват текущото действие в телевизионна програма. Ако укажете <b>Описание на аудио</b> да бъде <b>Вкл.</b> , основният звук и аудио описанието ще се осигуряват единствено за онези програми, които имат включени описания за аудио.


## □ Регистриране на дистанционното управление Magic Motion

За да можете да използвате дистанционното управление Magic Motion, най-напред трябва да го регистрирате за работа с вашия телевизор.

Преди употреба регистрирайте дистанционното управление Magic Motion съгласно указанията.

- 1 Включете телевизора и изчакайте около 10 секунди, след което натиснете бутона **колелце(OK)**, като същевременно държите дистанционното управление насочено към телевизора.
  - 2 Дистанционното управление автоматично се регистрира, при което на екрана на телевизора се извежда съобщение, потвърждаващо завършването на регистрацията.
-  Ако не регистрирате дистанционното управление Magic Motion, изключете телевизора и опитайте отново.

## ❑ Повторно регистриране на дистанционното управление Magic Motion

- 1 Натиснете едновременно бутоните **HOME** и **BACK** за около 5 секунди.
  - 2 Насочете дистанционното управление към телевизора и натиснете бутона **Колелце (OK)** в продължение на около 5 секунди.
-  Натиснете бутона **BACK**, като същевременно насочите дистанционното управление към телевизора в продължение на пет секунди, за да се нулират настройките, след което го регистрирайте отново.



## □ Настройка на показалеца на дистанционното управление Magic Motion

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Показалец

Настройва скоростта и формата на показалеца, който се появява на екрана на телевизора.

Скорост	Задава скоростта, с която се придвижва показалеца.
Форма	Избира формата на показалеца измежду различни опции.
Size	Избира размера на показалеца.
Подравняване	Задайте да бъде <b>Вкл.</b> Ако между показалеца и действителната посока, указана от дистанционното управление има разминаване, преместете дистанционното управление Magic Motion вляво и вдясно, за да го изравните. Показалецът автоматично се подравнява отново спрямо центъра, правейки по-лесно управлението.

- ✎ Ако показалецът не е използван в продължение на определено време, той ще изчезне.
- ✎ Ако натиснете бутона за навигация, докато движите показалеца по екрана, той ще изчезне, а дистанционното управление Magic Motion ще функционира като стандартно дистанционно управление.
- ✎ Използвайте го на разстояние от 10 метра (33 фута). Използването на дистанционното управление от по-големи разстояния или когато препятствия блокират видимостта може да причини неизправности.

- ✎ Електронните устройства в близост може да причинят комуникационни смущения. Устройства от типа на микровълнови фурни и безжични LAN мрежи използват същия честотен обхват (2,4 GHz) като този на дистанционното управление Magic Motion и може да причинят смущения.
- ✎ Дистанционното управление Magic Motion може да се счупи, ако бъде изпуснато, както и да се повреди по друга причина.
- ✎ Старайте се да не го удряте в твърди предмети, например мебели или пода.

## □ Използване на функцията жестови модели

Натиснете бутона **Колелце (OK)** при стандартен видео екран и начертайте шаблон по посока на екрана.



Предишен канал: преминава на предишния канал.



Списък наскоро гледани: показва наскоро гледаните канали.

✎ Може да не е активно, когато са отворени определени прозорци.

## □ Настройка на индикатора на захранването

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Standby светлина

[в зависимост от модела]

Регулирайте индикатора за готовност на предния панел при функцията за вкл./изкл.

## □ Смяна на TV режима

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Настройка на режим

Избира Използване у дома или Демо в магазина.

За да използвате този телевизор вкъщи, изберете Използване у дома.

Демо в магазина е режим, използван за показване на магазина.

## □ За връщане към първоначалните настройки

**HOME** ⇒ **Настройки** → **ОПЦИЯ** → **Първоначална настройка**

Изтрива всички допълнителни настройки и се връща на режима по подразбиране.

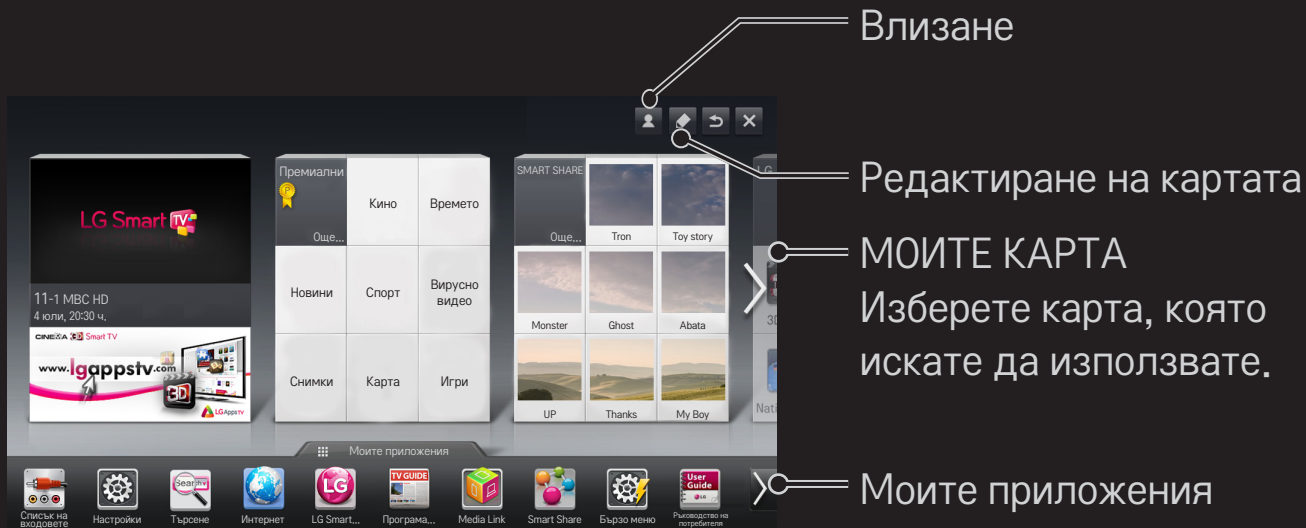
След завършване на инициализацията телевизорът се изключва и включва автоматично

- ✎ Ако активирате Система заключване, ще се появи изскачащ прозорец с подкана за паролата.
- ✎ Докато трае инициализацията, не изключвайте захранването.

## □ За да използвате началния екран

Натиснете бутона **HOME** на дистанционното управление.

С функциите на Smart TV на един екран всеки може да използва разнообразие от подходящо съдържание и приложения чрез бързото и удобно меню, подредено по теми като Live TV, Card, Моите приложения и др.



## □ За да използвате и редактирате МОИТЕ КАРТА

### НОМЕ ⇒ МОИТЕ КАРТА

За да можете лесно да проверявате и да имате достъп до разнообразно съдържание и функции, основните сред тях са групирани в категории и са показани на карти.

Избирайки дадено име на карта, можете да отидете на съответната страница на категорията.

Изберете Редактиране най-горе на началния екран, за да превключите местоположението на картата или да създадете своя карта. (Не можете да редактирате картите На живо и Премиални.)

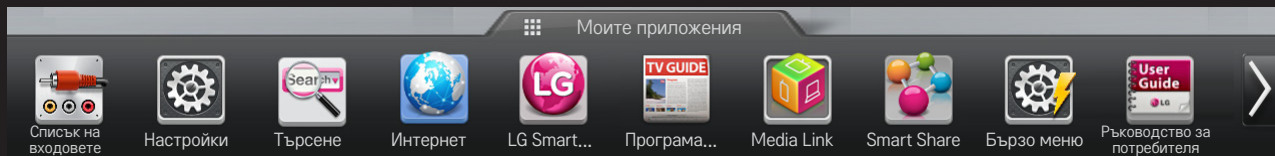


# □ За да използвате Моите приложения

## HOME ⇒ Моите приложения

Изберете Моите приложения най-долу на началния екран или натиснете бутона MY APPS на дистанционното управление.

Изберете Моите приложения, за да прегледате предварително инсталираните приложения и онези от тях, които сте изтеглили.



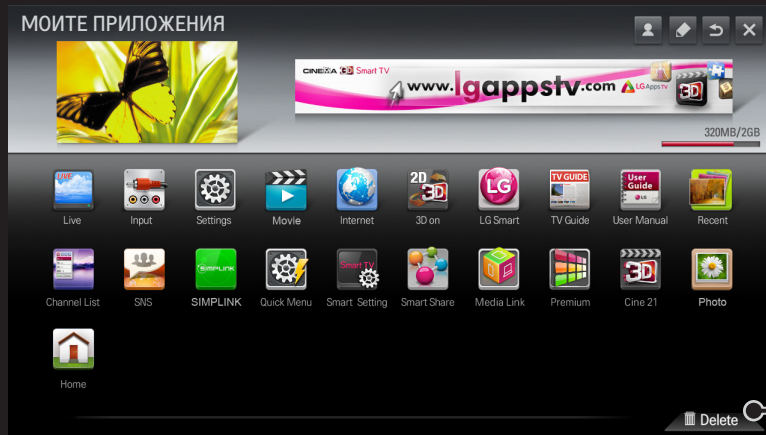
Изберете приложението, което искате да стартирате.

## □ За да редактирате елемент в Моите приложения:

**HOME** ⇒ **Моите приложения** → **Редактиране**

На страницата **Моите приложения** изберете **Редактиране** най-горе на екрана, за да преместите или изтриете приложения. Забележете, че системните приложения могат да се преместват, но не могат да бъдат изтривани.

✎ Променя подредбата / изтрива елементи чрез плъзгане на иконите на приложенията, ако устройството има дистанционно управление Magic.



## □ За да управлявате настройката на LG Smart TV

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Настройка на Smart TV

Задава различни премиални настройки и управлява идентификаторите.

Страна на Smart TV	Променя настройката за страна на Smart TV. Получава услуги по поискване и LG Smart World за избраната от вас страна.
Премиална версия	Показва версията на премиалните услуги.
ИД списък	Проверява и изтрива идентификаторите в телевизора.
Нулиране	Изтрива цялата регистрирана информация за идентификатори от телевизора.
Правна бележка	Показва правната бележка за Smart TV.

За да използвате функциите Smart е необходима безжична или кабелна мрежа.

Когато се свързвате към мрежата, можете да използвате Премиални съдържание, LG Smart World, DLNA и други.

## □ Мрежова връзка с едно щракване

Лесно свързване с кабелна/безжична мрежа.

HOME ⇒ Настройки → МРЕЖА → Мрежова връзка за автоматично свързване с налична мрежа. Следвайте указанията от телевизора.

## □ За да се свържете с мрежа чрез Надежден експерт

**HOME** ⇒ **Настройки** → **МРЕЖА** → **Мрежова връзка**

За използване в специални условия, например в офис (при наличие на статичен IP адрес).

- 1 За мрежова връзка изберете **Кабелна** или **Безжична**.
- 2 При включване чрез Wi-Fi, използвайте един от следните методи за свързване към мрежата.

Списък с точки за достъп	Свързва към мрежата, избрана от списъка с точки за достъп.
Въведете SSID	Свързва към въведената безжична точка за достъп.
WPS-PBC	Свързва при натискане на бутона на безжичната точка за достъп, поддържаща PBC.

WPS-PIN

Свързва при въвеждане на PIN на безжичната точка за достъп, към която искате да се свържете, в уебсайта ѝ.

От точка до точка

Свързва към мрежа чрез компютър или мобилен телефон с безжични възможности.

## □ За да използвате функцията Wi-Fi Direct

HOME ⇒ Настройки → МРЕЖА → Wi-Fi Direct

Позволява използването на функции за безжично свързване от типа на Wi-Fi direct. Споделя екрана на свързаните устройства чрез Wi-Fi Direct в Smart Share.

- 1 Задайте Wi-Fi Direct да бъде Вкл. (Ако не го използвате, го прехвърлете на Изкл.)
- 2 Активирайте настройките за Wi-Fi Direct на устройството, с което искате да се свържете.
- 3 Появява се списък с устройствата, които могат да бъдат свързани.
- 4 Изберете устройство, с което да се свържете.
- 5 Изберете Yes, когато се появи съобщението за заявка за свързване.
- 6 Ако устройството, с което искате да се свържете, приеме заявката Wi-Fi Direct е свързан.

## □ Използване на функцията Intel's WiDi

HOME ⇒ Настройки → МРЕЖА → Intel's WiDi

Можете да прегледате екрана на устройство с Miracast™ и Intel's WiDi технологии на своя телевизор.

- 1 Укажете Intel's WiDi да бъде Вкл. (Ако не го използвате, го прехвърлете на Изкл.)
- 2 Активирайте настройките за Intel's WiDi на устройството, с което искате да осъществите връзка.
- 3 Появява се списък с устройствата, които могат да бъдат свързани.
- 4 Изберете устройство, с което да се свържете.
- 5 Когато се появи съобщението за заявка за свързване, изберете Да.
- 6 Ако устройството, с което искате да се свържете, приеме заявката, Intel's WiDi ще бъде свързан.



- ✎ При свързването на лаптоп чрез Intel's WiDi се препоръчва близък обхват.
- ✎ Въпреки че Intel's WiDi може да се свърже без безжичен рутер, за оптималната му работа се препоръчва първо да се включи такъв.
- ✎ Докато основното меню е активно, телевизорът не може да засече устройствата Intel's WiDi . Уверете се, че сте затворили основното меню, преди да се опитате да засечете устройствата Intel's WiDi .

## □ Настройка на мрежа – предупреждение

- ✎ Използвайте стандартен LAN кабел (Cat5 или по-висока, с RJ45 конектор, 10 Base-T или 100 Base TX LAN порт).
- ✎ Нулирането на модема може да причини проблеми в мрежовата връзка. За да разрешите проблема, изключете захранването, премахнете и възстановете връзката, след което включете отново захранването.
- ✎ LG Electronics не носи отговорност за проблеми с интернет връзката или каквито и да било неизправности, повреди и грешки, причинени от страна на интернет връзката.
- ✎ Правилната работа на връзката зависи от интернет доставчика.

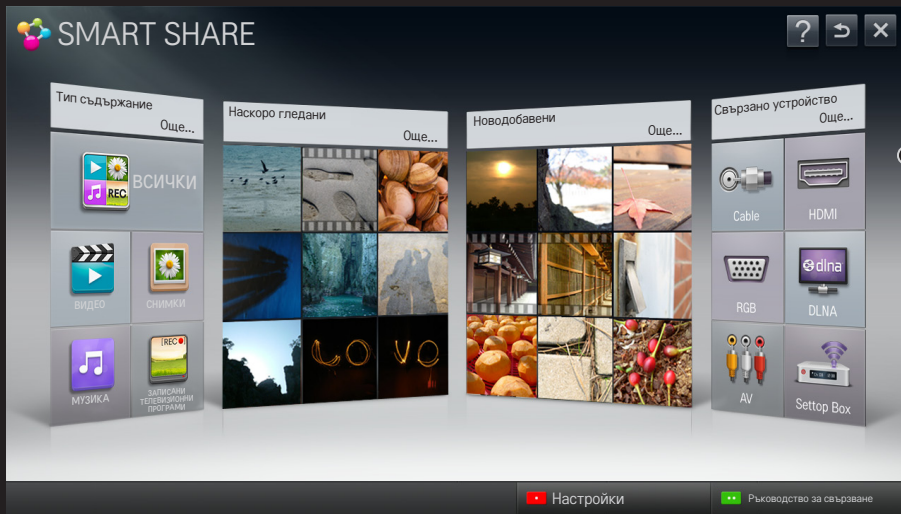
- ✎ За да можете да използвате DSL услуги, ви е необходим DSL модем; за кабелни услуги в е необходим кабелен модем. В зависимост от сключения договор с вашия интернет доставчик, е възможно да разполагате само с ограничен брой мрежи, а настройките на телевизора да са недостъпни. (Ако е разрешено само едно устройство на линия и компютърът вече е включен, не могат да се свържат други устройства.)
- ✎ В безжичните мрежи може да има смущения от други устройства, работещи на честота 2,4 GHz (безжични телефони, Bluetooth устройства или микровълнови фурни). Може да има смущения и от устройства с честота 5 GHz, например други Wi-Fi устройства.
- ✎ Обкръжаващата безжична среда може да забавя безжичната мрежова услуга.
- ✎ Ако не изключите цялата домашна локална мрежа, някои устройства могат да отчетат мрежов трафик.

- ✎ При свързване чрез устройство за точка за достъп то трябва да поддържа безжична връзка и функцията за нея трябва да е активирана. Свържете се с доставчика си на услуги относно възможностите за безжична връзка на точката за достъп.
- ✎ При свързване чрез точка за достъп проверете SSID и настройките ѝ за защита. За SSID и настройките за защита на точката за достъп вижте съответната документация.
- ✎ Телевизорът може да работи бавно или неправилно поради невалидни настройки на мрежовите устройства (кабелно/безжично устройство за споделяне на линията, концентратор). Инсталирайте устройствата и настройвайте мрежата правилно съгласно съответните ръководства.
- ✎ Връзката от компютър към компютър може да не работи в зависимост от свързаното устройство (напр. преносим компютър).
- ✎ Методът на свързване може да е различен при различните производители на точки за достъп.

# □ За да използвате Smart Share

## HOME ⇒ Smart Share

Осигурява достъп до снимки/музика/видеофайлове от телевизора чрез свързване с USB устройство или домашна мрежа (DLNA, Мултимедийна връзка).



○ Избира записа, съхраняван на USB твърд диск, за да го преглерда/изтрие.

## □ За да управлявате възпроизвеждането на филми

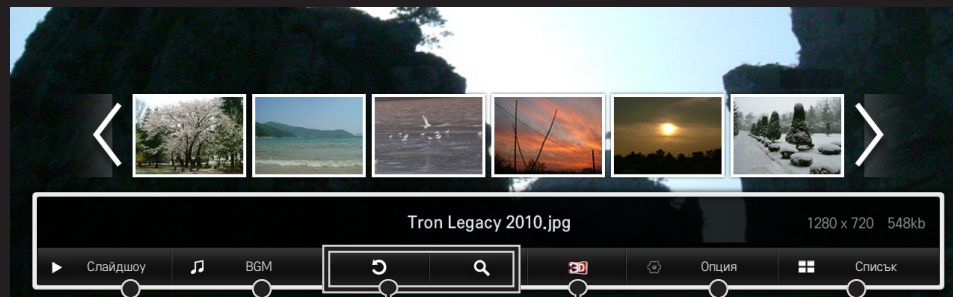
Управлява възпроизвеждането и задава опции, докато гледате филми.



## □ За да управлявате преглеждането на снимки

Управлява възпроизвеждането и задава опции при преглед на снимки на цял екран.

✎ За 3D снимки ефектът слайдшоу не е активен дори когато е разрешена функцията Слайдшоу.



Показва снимките като слайдшоу.

Възпроизвежда фонова музика.

Завърта или увеличава снимката.

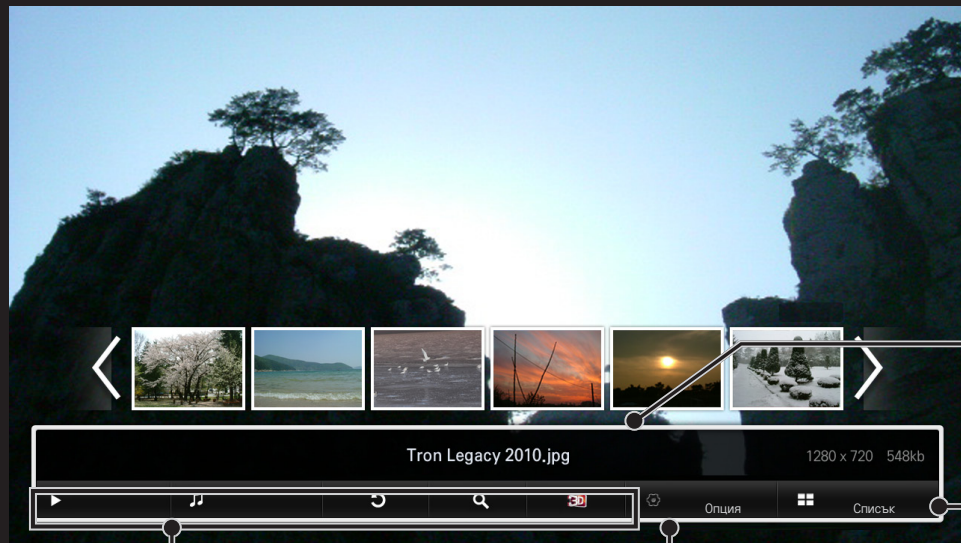
Спира възпроизвеждането и връща към списъка.

Задава опции.

Превключва в 3D режим.

# □ За да управлявате възпроизвеждането на музика

Управлява възпроизвеждането и задава опции при слушане на музика.



Избира желаното положение и възпроизвежда

Спира възпроизвеждането и връща към списъка

Възпроизвеждане

Задава опции



## □ За да използвате функции, свързани със Smart Share

HOME ⇒ Smart Share → Настройки

Променя настройките, свързани с възпроизвеждане на съдържание от Smart.

### □ Разширена настройка

Име на телевизора	Променя показваното име при търсене на телевизора от други устройства.
Състояние на мрежата	Проверява свързването на мрежата.
Wi-Fi Screen Share	Позволява използването на функции за безжично свързване от типа на Wi-Fi direct и WiDi.
Споделяне на моя телевизор	Разрешава/забранява свързването към телевизора от други устройства. Включва/изключва връзката с DMR (Digital Media Renderer – модул за рендиране на цифрова мултимедия).

Автоматично  
възпроизвеждане  
при получаване

Приема/отхвърля съдържанието, прехвърлено от други  
устройства.

DivX VOD

Регистрира или освобождава DivX.  
Проверява DivX регистрационния код за  
възпроизвеждане на DivX-защитени видеофайлове.  
Регистрирайте на адрес <http://vod.divx.com>.  
Потребителски регистрационен код за наемане или  
купуване на филми от [www.divx.com/vod](http://www.divx.com/vod).

- ✎ Наетите/закупените DivX не могат да се възпроизведат, ако се използва DivX регистрационен код на друго устройство. Използвайте само кода, предоставен на това устройство.
- ✎ Конвертираните файлове, които не отговарят на стандарта за DivX кодеци, може да не се възпроизведат или да произведат неправилни изображения или звук.

## □ **Хронология**

За да изтриете хронологията на съдържанието, натиснете долния бутон. Използвайте съдържанието в менюто **Тип съдържание** и **Свързано устройство**.

## □ **Лични данни**

Проверете устройството, което не искате да се отваря, в менюто **Новодобавени** и **Наскоро гледани**.

## □ Файлове, поддържани от Smart Share

Максимална скорост на пренос на данни:

20 Mbps (мегабита в секунда)

Поддържани формати на външни субтитри:

\*.smi, \*.srt, \*.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0),

\*.ass, \*.ssa, \*.txt (TMPlayer), \*.psb (PowerDivX)

Поддържани формати на вътрешни субтитри:

XSUB (поддържа вътрешни субтитри, генерирани от DivX6)

## □ Поддържани видеокодеци

Максимална: 1920 x 1080 @30p

Разширение	Кодек	
.asf .wmv	видео	VC-1 разширен профил, VC-1 обикновен и главен профил
	аудио	WMA Standard, WMA 9 Professional
.divx .avi	видео	DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, Motion Jpeg Motion Jpeg
	аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3) Dolby Digital, Dolby Digital Plus, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4 .m4v .mov	видео	H.264/AVC, MPEG-4 Part 2
	аудио	AAC

Разширение	Кодек	
.mkv	видео	H.264/AVC
	аудио	HE-AAC, Dolby Digital
.ts	видео	H.264/AVC, MPEG-2, VC-1
.trp	аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3) Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC
.tp		
.mts		
.m2ts		
.vob	видео	MPEG-1, MPEG-2
	аудио	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.mpg	видео	MPEG-1
.mpeg	аудио	MPEG-1 Layer I, II

## □ Налични музикални файлове

Файлов тип	Елемент	Информация
mp3	Скорост на предаване	32 Kbps – 320 Kbps
	Честота на семплиране	16 kHz – 48 kHz
	Поддръжка	MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3

## □ Налични файлове за снимки

Файлов тип	Елемент	Профил
2D(jpeg, jpg, jpe) 3D(jps)	Наличен файлов тип	SOF0: baseline SOF1: Extend Sequential SOF2: Progressive
	Размер на снимката	минимален: 64 x 64 максимален: обикновен тип: 15360 (W) x 8640 (H) прогресивен тип: 1920 (W) x 1440 (H)
3D (mpo)	Наличен файлов тип	mpo
	Размер на снимката	размер 4:3: 3648 x 2736, 2592 x 1944, 2048 x 1536 размер 3:2: 3648 x 2432



## □ Възпроизвеждане на видео – предупреждение

- ✎ Някои субтитри, създадени от потребители, може да не работят правилно.
- ✎ Видеофайловете и субтитрите трябва да са в една и съща папка. За да се показват правилно субтитрите, файловете за видео и за субтитри трябва да са с едно и също име.
- ✎ Възможно е, в зависимост от производителя и модела, субтитрите на мрежовите устройства за съхранение NAS да не се поддържат.
- ✎ Не се поддържа поточно предаване, съдържащо GMC (Global Motion Compensation – глобално компенсирание на движението) или Qpel (Quarterpel Motion Estimation – оценка на движението в четвърт пиксел).
- ✎ Поддържа се само H.264 / AVC с ниво на профила 4.1 и по-ниско.
- ✎ Ограничението за размер на файла зависи от кодиращата среда.

- ✎ Възможно е видео файловете, създадени с някои кодиращи устройства, да не могат да се възпроизведат.
- ✎ Възможно е видео файловете във формати, различни от тук указаните, да не могат да се възпроизвеждат.
- ✎ Възможно е възпроизвеждането на видео файлове, записани на USB устройство, което не поддържа високоскоростния режим, да не функционира нормално.
- ✎ Телевизорът поддържа DTS аудио кодек, когато е указан USB видео файл за възпроизвеждане.

DLNA е съкращение на сертификата Digital Living Network Alliance, чрез който посредством домашна мрежа можете да възпроизвеждате на телевизора видеофайлове/музикални файлове/снимки, съхранени на компютър или сървър.

## □ За да свържете DLNA–сертифициран смартфон

Телевизорът и смартфонът трябва да са в една и съща мрежа.

- 1 Уверете се, че на смартфона е активиран Wi-Fi.
- 2 Инсталирайте/стартирайте приложението, за да споделите съдържание от смартфона.
- 3 Стартирайте „Споделяне на съдържанието на мобилния ми телефон“.
- 4 Изберете вида съдържание (видео/аудио/снимки), което искате да възпроизвеждате.
- 5 Изберете видеофайла, музикалния файл или снимката, които да се възпроизведат на телевизора.

- 6 Изберете Add to Play List (Добавяне към списъка за възпроизвеждане).
- 7 Изберете модела на телевизора в устройството, от което искате да възпроизведате съдържание.  
(Моделът на телевизора е означен върху етикета му.)
- 8 Изпълнение ► Избраният файл се показва на телевизора.

## □ За да свържете DLNA DMR (Digital Media Renderer – Модул за рендиране на цифрова мултимедия)

Ако операционната система на компютъра е Windows 7 или DLNA–сертифицираното устройство (напр. мобилен телефон) е свързано чрез мрежа, можете да възпроизвеждате на телевизора музикални файлове/видеофайлове/снимки, без да инсталирате отделна програма.



- 1 Конфигурирайте телевизора и компютъра в една и съща мрежа. В мрежата конфигурирайте компютър с инсталиран Windows 7.
- 2 Щракнете с десния бутон върху музикалния файл/видеофайла/снимката, които искате да възпроизвеждате, и използвайте функцията Отдалечено възпроизвеждане на Windows 7. За да възпроизвеждате съдържание от устройство, като например мобилен телефон, вижте неговото ръководство за потребителя.

3 Изберете **Да** в изскачащия прозорец на телевизора. Съдържанието ще се възпроизвежда само на едно устройство, дори ако са свързани повече телевизори или устройства. Скоростта на възпроизвеждане може да е различна в зависимост от скоростта на мрежата.

## □ За да свържете DLNA DMP (Digital Media Player – Цифров медиен плейър)

Можете да възпроизвеждате на телевизора музикални файлове/ видеофайлове/ снимки чрез компютър с Nero MediaHome 4 Essentials, като ги свържете чрез домашна мрежа.

- 1 Конфигурирайте телевизора и компютъра в една и съща мрежа. За да активирате DLNA и услугата Връзка с мултимедийни файлове, телевизорът и всички устройства трябва да са свързани чрез една точка за достъп.
- 2 Инсталирайте Nero MediaHome 4 на компютъра от уебсайта (<http://www.lg.com>). Преди инсталирането затворете всички работещи програми, включително защитната стена и антивирусните програми.

- 3 Укажете файловете/папките, които да се споделят чрез инсталирания на компютъра Nero MediaHome 4 Essentials.
  1. Стартирайте инсталирания на компютъра Nero MediaHome 4 Essentials.
  2. Изберете елементи от папките за споделяне.
  3. Конфигурирайте споделената папка и щракнете върху „Стартиране на сървъра“ . Сървърът се стартира.
-  Ако споделената папка не се показва на телевизора, щракнете върху раздела Local Folder (Локална папка) и потърсете отново.
-  За подробности и информация за софтуера вижте уебсайта <http://www.nero.com>.



## □ Изисквания към компютъра за инсталиране на Nero MediaHome 4 Essentials

- Windows® XP (Service pack 2 или по-нова версия), Windows Vista®, Windows® XP Media Centre Edition 2005 (Service pack 2 или по-нова версия), Windows Server® 2003 (Service pack 1 или по-нова версия)
- Windows® 7 Home Premium, Professional, Enterprise или Ultimate (32- и 64-битова версия)
- Windows Vista® 64-битова версия (приложението работи в 32-битов режим)
- Windows® 7 64-битова версия (приложението работи в 32-битов режим)
- Пространство на твърдия диск: над 200 MB

- CPU: 1,2 GHz Intel® Pentium® III или AMD Sempron™ 2200+ процесор
- Памет: над 256 MB RAM
- Графична карта: над 32 MB, трябва да поддържа резолюция от поне 800 x 600 пиксела и поне 16-битови цветове
- Windows® Internet Explorer® 6.0 или по-нова версия
- DirectX® 9.0c revision 30 (август 2006) или по-нова версия
- Мрежова среда: 100 MB Ethernet, безжична LAN WLAN (IEEE 802.11g) или по-нова версия

## □ При неизправност на DLNA

- ✎ Ако функцията DLNA не работи правилно, проверете мрежовите настройки.
- ✎ Ако искате да разглеждате снимки в режим 1080p през DLNA, е необходима 5 GHz точка за достъп и могат да се получат повредени изображения или други проблеми, ако използвате 2,4 GHz точка за достъп.
- ✎ DLNA може да не функционира изправно в условия на безжична мрежа. Препоръчително е да се свържете с кабелна мрежа.
- ✎ При възпроизвеждане на видео в режим DLNA не се поддържат Аудио и вътрешни субтитри.
- ✎ Ако в режим DLNA към един сървър е свързан повече от един телевизор, съдържанието може да не се възпроизвежда в зависимост от показателите на сървъра.
- ✎ Може да не се поддържат субтитри в зависимост от DLNA устройството.

- ✎ Функцията DLNA може да не работи правилно в зависимост от мрежовата среда.
- ✎ Функцията DLNA не може да се използва с някои точки за достъп, които не поддържат мултикаст. За повече информация вижте ръководството на точката за достъп или се консултирайте с производителя.
- ✎ Поддържаните файлови типове може да са различни в зависимост от средата на DLNA сървъра, дори за такива, поддържани от телевизора.
- ✎ Наличието на твърде много подпапки и файлове в една папка може да предизвика неизправност.
- ✎ Информацията за файла от DLNA сървъра може да не се показва правилно.
- ✎ Когато гледате видео със субтитри на DLNA сървър, е препоръчително да използвате Nero MediaHome 4 Essentials.
- ✎ Ако добавите файла със субтитри по-късно, премахнете и възстановете споделянето на папката.
- ✎ DRM файлът, разположен на сървъра MediaHome, не може да се възпроизвежда.

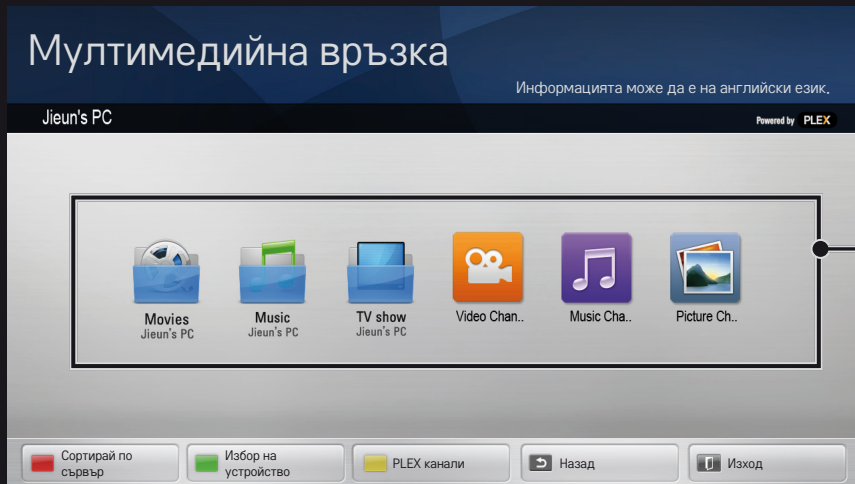
## □ За да се свържете към Мултимедийна връзка

Инсталирайте програмата Plex на настолен или преносим компютър, свързан към същата мрежа като Smart TV, за лесен и удобен достъп до разнообразна мултимедия, включително снимки, видеоклипове и музика, съхранени на компютъра.

- 1 Инсталирайте програмата Plex Media Server на компютъра. Посетете уебсайта (<http://www.lg.com>) и изтеглете подходящата за компютъра програма Plex.
- 2 След като я инсталирате, щракнете с десния бутон върху иконата Plex в долната лента на компютъра. Задайте раздел за файлове в Media Manager.
- 3 Изберете **Мултимедийна връзка** в База на телевизора.
- 4 Показва се разделът Мултимедийна връзка на свързания настолен/ преносим компютър. Изберете раздела.

# □ За да използвате Мултимедийна връзка

HOME ⇒ Мултимедийна връзка



Папката се показва, както е зададена в PLEX Media Manager.

## ❑ Системни изисквания за инсталиране на PLEX

- Минимални изисквания

Компютър с процесор Intel Core Duo с честота поне 1,6 GHz, Windows XP SP3 и поне 512 MB RAM

- Препоръки за транскодиране на HD съдържание (720p и 1080p)

Компютър с процесор Intel Core Duo с честота поне 2,4 GHz, Windows XP SP3 и поне 2 GB RAM

Поддържа Windows XP, Vista и Windows 7

- Мрежови изисквания

ADSL/кабелна/Wi-Fi интернет връзка за пренос и актуализиране на мултимедийни метаданни

Кабелна мрежа: Ethernet мрежа с 100 Base-T или 1000 Base-T

Безжична мрежа: препоръчва се свободна 802.11n мрежа с поддръжка на медийно възпроизвеждане на безжични мобилни устройства.

## □ Използване на Мултимедийна връзка – предупреждение

- ✎ Версията на медийния сървър PLEX, инсталирана на Mac или компютър, поддържа версия 0.9.1.14 или по-нова.
- ✎ При следните езици GUI е на английски език и предадените данни не се показват:  
тайски, арабски, персийски, иврит, кюрдски
- ✎ Когато телевизорът възпроизвежда видеодобавка на неподдържан медиен тип, може да възникне забавяне от първоначално буфериране поради допълнителното време за обработка. Скоростта на конвертиране може да се различава в зависимост от показателите на компютъра и скоростта на мрежата.
- ✎ Поддържаните типове за файлове, съхранени на компютър (филми, телевизионни предавания, музика), са същите като за DLNA.



- ✎ При възпроизвеждане на музикални клипове не се поддържа превъртане (също както при DLNA).
- ✎ Може да възникнат забавяне или грешки при възпроизвеждане на високодетайлни видеофайлове чрез Wi-Fi връзка.
- ✎ Телевизорът може да не разпознае компютъра, ако настройките на точката за достъп са неправилни.  
Ако например активирате функцията „multicast forward“ (мултикаст напред) в точката за достъп, телевизорът не може да разпознае компютъра по Wi-Fi връзка.
- ✎ При някои добавки възпроизвеждането може да е ограничено за някои медийни типове.
- ✎ Добавките са предмет на промяна и могат да спрат да работят без предизвестие съгласно правилата на доставчика на услуги.

## □ За да свържете USB устройство

Включете USB устройство за съхранение (външен твърд диск, USB памет) в USB порта на телевизора и ще можете да се насладите на съдържанието, записано на USB устройството ви в телевизора.

За да изключите USB устройство за съхранение, изберете Бързо меню → USB устройство, което искате да изключите. Не го изваждайте, докато не видите съобщение, че USB устройството е изключено. Ако се извади принудително, може да възникне грешка в него или телевизора.

✎ След като изберете USB устройство за изключване, не можете да четете от него. Извадете USB устройството за съхранение и го поставете отново.

## □ Използване на USB устройство за съхранение – предупреждение

- ✎ USB устройството за съхранение може да не работи, ако има вградена програма за автоматично разпознаване или използва собствен драйвер.
- ✎ Някои USB устройства за съхранение може да не работят или да работят неправилно.
- ✎ Използвайте устройства, форматирани с файлова система FAT32 или NTFS на Windows.
- ✎ Препоръчително е използваните USB твърди дискове да са с номинално напрежение под 5 V и номинален ток под 500 mA.
- ✎ Препоръчително е да се използва USB концентратор или твърдо дисково устройство със захранване. (Ако наличното захранване не е достатъчно, възможно е USB устройството за съхранение да не бъде правилно открито.)

- ✎ Препоръчително е капацитетът на използваните USB memory stick устройства да бъде до 32 GB, а на USB твърди дискове – до 2 TB.
- ✎ Ако USB твърд диск с енергоспестяваща функция не работи правилно, изключете и отново включете захранването. За повече информация вижте ръководството за потребителя на USB твърд диск.
- ✎ Данните в USB устройството за съхранение могат да се повредят, затова архивирайте важните файлове на други устройства. Запазването на данните е задължение на потребителя и производителят не носи отговорност за загуба на данни.

# □ За да използвате Премиални

## НОМЕ ⇒ Премиални

Тази услуга осигурява удобен достъп до голямо разнообразие от съдържание, а също и до видео, новини и УС в реално време, при условие само че сте свързани с мрежата.

Премиалното съдържание съдържа и някои характерни за конкретната страна услуги, отчитайки както регионалните културни особености, така и глобалния контекст.

Изображение на предаването

Премиално съдържание  
Изберете съдържанието, което искате да използвате.



Търсене

Влизане

В Моите прилож.

## □ За да използвате платено съдържание

За някои типове премиално съдържание се заплаща такса. За платените услуги таксата се заплаща през платежната система на LG Electronics или тази на съответния доставчик на съдържание.

Преди да използвате платежната система на LG, трябва да се регистрирате за членство и да въведете своите данни за плащане в телевизора или през уеб сайта ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)), за да може да закупите платено съдържание.

Можете да се регистрирате за членство на екрана за вписване на телевизора или на уеб сайта ни. След това можете да влезете в профила си с едни данни за идентификация както на телевизора, така и на уеб сайта.

- 1 Щракнете върху бутона **Влизане** в горната дясна част на началната страница, за да влезете.
- 2 Отидете на желаната премиална услуга. (За някои платени услуги след регистрация за съответната платена услуга са необходими отделни влизания.)
- 3 След като прегледате цената и информацията за съдържанието, щракнете върху бутона **Купуване**. (В зависимост от съдържанието е възможно да има ограничения на наличния период и брой на използванията.)
- 4 След като купуването завърши, можете да прегледате закупеното съдържание, като щракнете върху бутона **Купете**.
- 5 Изберете идентификатора си в горното меню на началния екран и вижте хронологията на покупките от **Моята страница** → **Запитване за плащане**. Тя е налична и на **Моята страница** → **Хронология на покупките** в уебсайта ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)).

## □ За да нулирате Премиални

**НОМЕ** ⇒ **Настройки** → **ПОДДРЪЖКА** → **Инициализация на Premium**

Нулира списъка и информацията за премиалните услуги, настройките за страна и информацията за влизане на потребителя. Нулирането ще коригира грешките, възникнали при актуализиране на премиалните услуги.



- ✎ Предлаганото от доставчиците на услуги съдържание е предмет на промяна или изтриване без предизвестие с цел подобряване на качеството на услугите. За въпроси, отстраняване на неизправности или актуална информация относно съдържанието вижте уебсайта на съответния доставчик. LG Electronics не носи юридическа отговорност за услугите за съдържание и свързаната информация дори при прекратяване на услугата от доставчика.
- ✎ Качеството на премиалната услуга може да зависи от интернет връзката. За всички въпроси, свързани със скоростта на интернет връзката или други проблеми с услуги, се обръщайте към интернет доставчика си.
- ✎ За най-добро качество е препоръчително да се абонирате за интернет услуга със скорост 4,0 Mbps (1,5 Mbps или по-бърза). Ако срещнете проблем със скоростта на интернет връзката, се свържете с интернет доставчика си.
- ✎ Някои доставчици не съдържание може да предлагат съдържание, неподходящо за непълнолетни. Препоръчва се родителски контрол.

# ❑ За да използвате LG Smart World

## HOME ⇒ LG Smart World

LG Smart World е приложение за телевизора, налично чрез услугата Smart TV. Можете да изтеглите и използвате различни видове популярни платени/безплатни приложения, включително такива за образование, забавление, общество и новини.



Влезте.

Когато влезете, се показва идентификатор.

След като изберете идентификатора, можете да изберете **Моята страница** и **Излизане**.

Изберете приложението за инсталиране.

# □ За да се регистрирате в LG Smart World

## HOME ⇒ Влизане


За да изтеглите и стартирате приложения, трябва да се регистрирате.


1 Изберете **Регистриране** и приемоте правната бележка.

2 Въведете идентификатор и парола.

3 В полето **Потвърждаване парола** въведете отново паролата.

4 Изберете **OK**, за да завършите регистрацията.

 Можете да се регистрирате като потребител на телевизора или на уеб сайта ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)).

 След като се регистрирате като потребител, влезте в своя телевизор и на сайта, като за целта използвате един и същ идентификатор.

 С един идентификатор можете да влезете в до пет телевизора.

## □ За да инсталирате приложение на телевизора

### HOME ⇒ LG Smart World

- 1 За да влезете, щракнете бутона **Влизане** най-горе на началния екран.
- 2 Изберете картата **LG Smart World**.
- 3 Изберете желаното от вас приложение от списъка.
- 4 Проверете информацията за приложението и изберете бутона **Инсталиране** или **Купете**.
- 5 Проверете дали разполагате с функциите или телевизионните приложения, които се изискват за инсталирането на приложението и натиснете бутона **ОК**.
- 6 За платените приложения е необходимо да се извърши проверка на плащането и покупката.
- 7 След като инсталацията завърши, изберете **Изпълни**, за да изпълните приложението незабавно. Ако не искате да го изпълните незабавно, изберете **Затваряне**. Ако искате да изпълните приложението по-късно, изберете **Моите приложения**, за да прегледате списъка с приложенията, инсталирани на телевизора.

- ✎ Можете да купувате приложения от компютър или от телевизора, но трябва да използвате телевизора, за да ги инсталирате и стартирате.
- ✎ Ако на телевизора няма достатъчно място за съхранение, можете да изтеглите приложения на USB устройство, свързано към входа за USB приложения на телевизора. Приложенията, съхранени на USB, могат да се стартират/изтриват/преместват от екрана **Моите приложения**.
- ✎ USB устройството за съхранение, съдържащо приложения, не може да се използва за други данни. (Само за USB приложения)

## □ За да управлявате информацията си

### HOME ⇒ LG Smart World

- 1 Влезте.
- 2 В горната част на екрана изберете използвания в момента идентификатор.
- 3 Изберете **Моята страница**.
- 4 Управлявайте, като преглеждате Информация за членство, списъка Моите закупени приложения и списъка Инсталирани на телевизора приложения.

Моята  
информация

Показва основна информация за използвания в момента идентификатор. За да промените информацията си за членство, посетете [www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com) от компютъра си.

Запитване за  
плащане

Показва Хронология на плащанията за използвания идентификатор.

Закупени  
приложения

Показва списъка Моите закупени приложения за използвания идентификатор.  
Можете да изтривате/преинсталирате закупените приложения.

# HOME ⇒ Интернет

Служи за ръчно въвеждане на URL адресите в телевизора или посещаване на уебсайтове, добавени към Предпочитани.

Служи за въвеждане на уеб адреса.

Прибавя текущата страница към списъка с предпочитани.

Избира кога отваряте няколко уеб браузъра.



Придвижва към посетен от вас уебсайт.



- ✎ Интернет поддържа до Flash 10, но не и технологии, зависещи от платформата, като ActiveX.
- ✎ Интернет работи само с предварително инсталирана добавка.
- ✎ Интернет не може да възпроизвежда медийни файлови типове, различни от: JPEG / PNG / GIF / WMV (ASF) / WMA / MP3 / MP4
- ✎ Интернет се затваря принудително при недостиг на памет.
- ✎ При работа в Интернет се използват инсталираните шрифтове за телевизора и в зависимост от възпроизвежданото съдържание може да не се виждат добре.
- ✎ Интернет не поддържа изтегляне на файлове и шрифтове.
- ✎ Интернет е предназначен за телевизора и може да има различни функции от браузърите за компютър.
- ✎ Интернет е телевизионен браузър и може да не работи изправно, ако опитвате да отваряте определени формати на файлове със съдържание.

Безплатните приложения са на ваше разположение след като се регистрирате, но за да използвате платени приложения, трябва да въведете метод на плащане.

Можете да въвеждате и премахвате методи на плащане от телевизора или през уеб сайта ни ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)).

Проблем	Решение
Когато влизате в меню, винаги се показва съобщението „Инициализиране“.	<ul style="list-style-type: none"><li>Съобщението „Инициализиране“ се показва при рестартиране на микропроцесора и хардуера, настройване на мрежовите комуникации и установяване на комуникации със SDP (удостоверяване на устройства и изтегляне на основна информация). Това отнема около 20 секунди и е нормален процес.</li></ul>
Не се показва съдържание в премиалната карта.	<ul style="list-style-type: none"><li>Съдържанието може да не се показва, ако промените настройката за страна в Smart TV. Променете страната в <b>HOME</b> ⇒ <b>Настройки</b> → <b>ОПЦИЯ</b> → <b>Настройка на Smart TV</b> → <b>Страна на Smart TV</b>.</li></ul>

Проблем	Решение
Когато се използват интернет функциите, някои уебсайтове съдържат празни области.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Интернет функцията на телевизора поддържа до Flash 10 и възпроизвежда файлове само в следните формати: JPEG, PNG, GIF, WMV (ASF), WMA, MP3, MP4</li></ul>
Интернет се затваря автоматично при посещение на уебсайт.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Интернет функцията може да се затвори принудително, ако паметта е недостатъчна за обема информация на уеб страницата.</li></ul>
Вече се регистрирах от телевизора. Трябва ли да се регистрирам и на уебсайта (www.lgappstv.com)?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако се регистрирате от своя телевизор, не е необходимо да го правите и на уеб сайта на LG (www.lgappstv.com). След като направите регистрацията от телевизора, можете да влизате в уеб сайта, като за целта използвате същото потребителско име и парола и въведете допълнителна информация, за да завършите процеса на проверка на имейл адреса ви.</li></ul>

Проблем	Решение
Могат ли членове на семейството да използват различни идентификатори за един телевизор?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Можете да регистрирате и използвате няколко идентификатора за един телевизор.</li><li>• Можете да видите регистрираните за телевизора идентификатори в <b>HOME</b> ⇒ <b>Настройки</b> → <b>ОПЦИЯ</b> → <b>Настройка на Smart TV</b> → <b>ИД списък</b>.</li><li>• Можете да проверите списъка с приложения, закупени от всеки идентификатор. В <b>Моите приложения</b> обаче можете да видите всички приложения, инсталирани от отделните идентификатори.</li></ul>
Какво да направя, ако забравя идентификатора си?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако сте се регистрирали от компютър, използвайте функцията Забравен идентификатор? на уебсайта (<a href="http://www.lgappstv.com">www.lgappstv.com</a>).</li><li>• Ако сте се регистрирали от телевизора, можете да видите идентификаторите в <b>HOME</b> ⇒ <b>Настройки</b> → <b>ОПЦИЯ</b> → <b>Настройка на Smart TV</b> → <b>ИД списък</b>.</li></ul>

Проблем	Решение
<p>Закупих приложение от уебсайта (www.lgappstv.com). Как мога да го използвам на телевизора?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако искате да проверите приложение, закупено от телевизора, влезте и го вижте в менюто Закупени приложения. Изберете идентификатора в горната част на База и вижте приложението в <b>Моята страница</b> → <b>Закупени приложения</b>.</li></ul>
<p>Мога ли да видя хронологията на закупените от мен приложения?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изберете идентификатора в горната част на База и вижте приложението в <b>Моята страница</b> → <b>Закупени приложения</b>.</li><li>• Влезте в уебсайта (www.lgappstv.com) и изберете <b>Моята страница</b> → <b>Хронология на покупките</b>.</li></ul>

Проблем	Решение
<p>Изтрих платено приложение. Трябва ли да го купя отново, за да го изтегля?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако случайно изтриете закупено приложение, можете да го изтеглите и след това да го инсталирате отново, без да се налага да го купувате отново, при условие че все още е в експлоатация. Изберете ИД най-горе на началния екран и изтеглете отново приложенията от <b>Моята страница</b> → <b>Закупени приложения</b>. (В зависимост от софтуерната версия е възможно приложенията, които сте били закупили по-рано, да не бъдат изтеглени или изпълнени отново.)</li></ul>
<p>Мога ли да използвам приложения от LG Smart World за телевизор LG Smart както на телевизора, така и на компютъра?</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали вашият модел телевизор поддържа LG Smart World.</li><li>• Приложенията от LG Smart World за телевизор LG Smart могат да се възпроизвеждат само на LG Smart TV.</li><li>• Можете също да купувате приложения от уебсайта (<a href="http://www.lgappstv.com">www.lgappstv.com</a>), но не можете да ги използвате на компютър или Mac, затова внимавайте, когато ги купувате.</li></ul>

Проблем	Решение
Как мога да разбера кой идентификатор в момента се използва за телевизора?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изберете идентификатора в горната част на База и вижте използвания в момента идентификатор в <b>Моята страница</b> → <b>Моята информация</b>.</li></ul>
Инсталирах приложение на телевизора. Къде мога да го видя?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изберете <b>HOME</b> ⇒ <b>Моите приложения</b>. Показват се всички платени и безплатни приложения, инсталирани на телевизора.</li></ul>
Показваният на екрана размер на приложението е различен от действителния размер на инсталираното приложение.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Показваният размер включва допълнителното пространство, необходимо за инсталиране на приложението, и може да е различен, след като приложението се инсталира.</li></ul>

## Проблем

## Решение

Забравих паролата за телевизора. Какво да направя?

- Ако при регистрацията от телевизора предоставите само своето потребителско име и парола, няма да можете да възстановите паролата си, ако я изгубите. Създайте ново потребителско име и се регистрирайте с него.
- Ако при регистрацията на телевизора си на уеб сайта на LG ([www.lgappstv.com](http://www.lgappstv.com)) предоставите информация, различна от зададените тогава потребителско име и парола, можете да възстановите паролата от уеб сайта.



Проблем	Решение
Трябва ли да запазите информацията за плащане при закупуване на платени приложения?	<ul style="list-style-type: none"><li>• За да закупите на платени приложения, трябва да имате кредитна карта, регистрирана в телевизора или на уеб сайта (<a href="http://www.lgappstv.com">www.lgappstv.com</a>) или да имате кредит. Ако не искате данните за кредитната ви карта да се записват, заредете предварително кредит в нея. Попълването на кредита е достъпно само на уеб сайта и ако данните от кредитната ви карта не бъдат регистрирани или ако не разполагате с кредитна карта, няма да можете да купувате платени приложения.</li></ul>
Мога ли да върна закупено приложение?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Като член не можете да заявите възстановяване на средствата след закупуване.</li><li>• Ако установите наличие на дефект в продукта или проблем при използването му, който не е причинен по ваша вина, можете да поискате да ви бъде възстановена сумата за закупуването му. Но за тази цел е необходимо да имате истинска причина.</li></ul>


Проблем	Решение
Регистрирах се в своя телевизор, но не мога да купувам платени приложения.	<ul style="list-style-type: none"><li>• За да закупите платени приложения, трябва да имате кредитна карта, регистрирана в уеб сайта (<a href="http://www.lgappstv.com">www.lgappstv.com</a>). Също така, когато ги закупвате от уеб сайта, можете да пригответе кредитната си карта. Ако информацията за кредитната ви карта не е регистрирана при нас или не разполагате с достатъчно налични средства, няма да можете да закупвате платени приложения.</li></ul>
Трябва ли за потребителско име да използвам само имейл адрес?	<ul style="list-style-type: none"><li>• За новорегистрирани членове форматът на потребителското име се промени от комбинация от числа и букви на имейл адрес.</li><li>• При регистрацията за потребителско име можете да използвате само своя имейл адрес.</li></ul>

Проблем	Решение
Трябва ли да сменя формата на своето потребителско име така, че да бъде имейл адрес?	<ul style="list-style-type: none"><li>• За новорегистрирани членове форматът на потребителското име се промени от комбинация от числа и букви на имейл адрес.</li><li>• Ако вече сте член, можете да продължите да използвате съществуващото си потребителско име или да го промените на имейл адреса си.</li></ul>
Какво представлява профила на LG?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Акаунтът в LG ви позволява да влизате във всички услуги, предлагани от LG Smart, само с едно потребителско име и парола. Със своя профил на LG можете да използвате следните услуги: LG Smart TV, LG Cloud, LG Smart World (с изключение на някои държави), LG Smart ThinQ и LG Smart air conditioning (Климатична система LG Smart) и др.</li><li>• В зависимост от услугата е възможно да се изисква допълнителна информация.</li></ul>

## □ Преглед на 3D изображения

3D изобразяването е технология, която използва различието в зрението на лявото и дясното око, за да направи така, че изображенията на телевизора да изглеждат точно като реалните обекти в истинското триизмерно пространство.

- 1 Възпроизведете заглавие на 3D изображение или включете 3D програма.
- 2 Поставете 3D очилата.
- 3 Натиснете **3D** бутона, за да преминете в режим на 3D изобразяване.
- 4 За да прекратите режима на 3D изобразяване, натиснете **3D** бутона на дистанционното управление, докато гледате в 3D режим.

 В зависимост от входния сигнал, предлаганият 3D режим може да е различен.

## □ За настройване детайлите на 3D изображенията


HOME ⇒ Настройки → КАРТИНА → Настройки за 3D

Настройва различните аспекти на режима на 3D изобразяване.

### 3D режим

Предоставя подходящата 3D дълбочина.

- 3D дълбочина : настройва 3D дълбочината между предмета и фона.
- 3D точка за гледане : настройва 3D изображението да е по-близо/по-далеч от потребителя.

Увеличаване на 3D Sound	Осигурява звук, оптимизиран за 3D.
Разпознаване на 3D изображение	Автоматично преобразува в триизмерен екран, като анализира изображението на оригиналния екран.
Нормален изглед на изображение	Ще видите как 2D изображенията премахват 3D ефекта.
Промяна 3D цвят	Коригира цвета на 3D изображенията.  В зависимост от модела е възможно опцията Промяна 3D цвят да не е налична.
Корекция на триизмерното изображение	Превключва изображенията на 3D видеото вляво/вдясно.

## □ Гледане в режим на 3D изобразяване - предупреждение


- ✎ Когато гледате в режим на 3D изобразяване, препоръчително е да зрителят да поддържа разстояние от поне два пъти дължината на диагонала на екрана.
- ✎ 3D изображенията може да не се виждат правилно с очила със затвор, които се презареждат.
- ✎ Ако в бъдеще формат на разпространение на 3D съдържание, който не се поддържа от този телевизор, се превърне в стандарт, може да се наложи да използвате допълнително устройство, например цифров приемник.

## □ Използване на 3D очила - предупреждение

- ✎ Не използвайте 3D очилата като заместител на своите диоптрични очила, слънчеви или предпазни очила. Неправилното носене на 3D очилата може да причини нарушаване на зрението.
- ✎ Не поставяйте 3D очилата в екстремни атмосферни условия. Излагането на прекомерно високи или ниски температури може да деформира лещите. Не използвайте деформирани очила.
- ✎ Не притискайте 3D очилата и не ги подлагайте на каквито и да било удари. Грубото боравене с 3D очилата може да доведе до повреждането им.
- ✎ Лещите на 3D очилата (с поляризирано покритие) лесно могат да се надраскат. Почиствайте ги само с мека чиста кърпа. Замърсената кърпа може да надраска поляризираното покритие.
- ✎ Не драскайте повърхността на лещите на 3D очилата с остри предмети и не ги почиствайте с химикали. Ако повърхността на лещите се надраска, е възможно 3D изображенията да не се показват правилно.



## □ За свързване със специално DVR USB устройство за съхранение

- 1 Свържете USB твърд диск (40 ГБ или повече) с жак с готовност за **HDD IN** на телевизора. DVR функцията работи само с жака **HDD IN**.
  - 2 USB HDD дискът трябва да се инициализира, за да може да се използва за DVR. Когато свързвате USB HDD диск, който не е инициализиран, изберете **MY APPS** ⇒ **DVR**. Появява се екранът **Инициализация на USB устройство**.
  - 3 Довършете инициализацията на USB HDD диска и задайте опцията **Режим на времево изместване** да бъде **Вкл.**
-  За да отстраните USB устройство за съхранение, изберете **Бързо меню** → **USB устройство** и потвърдете съобщението, което известява, че USB устройството за съхранение е отстранено преди физическото му изваждане.

- За да смените режима Timeshift или да инициализирате USB устройство за съхранение

Колелце(OK) ⇒ Опция

Сменя DVR настройките, докато се използва DVR.

Режим времево изместване	Вкл.: автоматично разрешава режим Timeshift, когато телевизорът е включен. Изкл.: забранява режим Timeshift.
Инициализация на USB	Свързаният твърд диск става активен за използване с DVR. Всички данни, записани на USB устройството, ще бъдат изтрети.

- ✎ Препоръчва се използване на HDD (твърдо дисково устройство). При работа с немагнитен твърд диск (SSD), броят на възможните цикли на запис/изтриване е ограничен.
- ✎ За използване с това устройство се препоръчва USB твърд диск от 40 ГБ или по-малко од 2 ТБ.
- ✎ След всяка извършена операция **Инициализация на USB** няма да се разпознае на компютъра.
- ✎ Данните, записани на USB устройството, може да се повредят. Поддръжката на данните е отговорност на потребителя и производителят не е отговорен за загубата на данните.
- ✎ Ако възникне проблем със сектор за данни на USB устройството за съхранение, то може да не функционира правилно.

DVR ви позволява да записвате телевизионни предавания на живо на USB устройство за съхранение, докато гледате цифров канал. По-късно можете да гледате частите от предаването, които сте пропуснали, и да продължите да гледате оттам, откъдето сте спрели, дори ако сте били далеч от телевизора известно време.

- ✎ Режимът Timeshift може да се настрои до 90 минути. (За Италия може да се настрои до 60 минути.)
- ✎ Ако възникне проблем със сектор за данни на USB устройството за съхранение, то може да не функционира правилно.

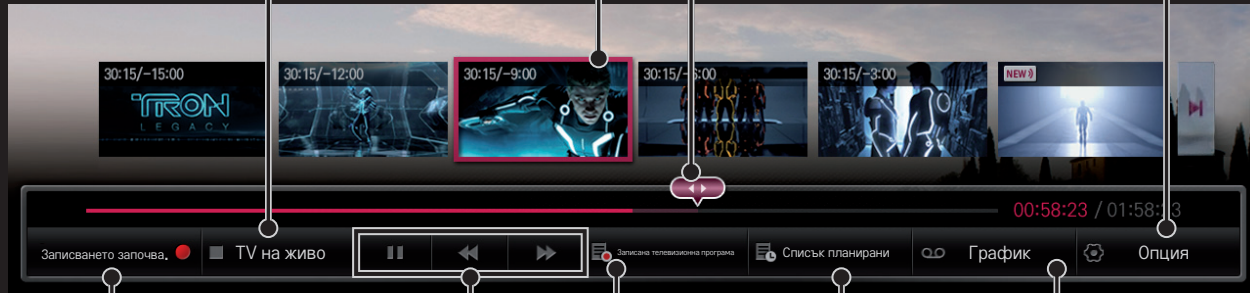
# Натиснете **Колелце (OK)** по време на DVR.

Избира желаната точка и възпроизвежда

Сменя режим Timeshift

Инициализира USB устройство

Превключва на текущата програма



Започва записа  
от текущото  
място

Управление на DVR  
възпроизвеждане

Показва записваната  
програма

Проверява списъка с  
определения график

Настройва график

✎ Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.

## □ За да започнете записване на момента

### Колелце(OK) ⇒ Записването започва

Записва предаването, когато се наложи да излезете от стаята, докато тя се излъчва.

- ✎ Записва само цифрово излъчваната програма, която гледате в момента.
- ✎ Ако насилствено изключите телевизора, докато се прави запис, възможно е каналът да не се запише. В идеалния случай преди изключване трябва да спрете записа и да проверите дали програмата се е записала.
- ✎ Програмите са защитени със съответните закони за авторското право, затова за да можете да копирате и възпроизвеждате някои програми, може да се изисква предварително разрешение от притежателя на авторските права. Записите, направени с това устройство, могат да се използват единствено за лична употреба. Забранено е да продавате, прехвърляте или отдавате под наем записи, защитени с авторски права, на трети страни.


□ За да спрете записа

**Колелце(OK) ⇒ Спиране на записването**

Записването спира незабавно.

□ За да промените краен час на запис

**Колелце(OK) ⇒ Опция за спиране → Промяна на краен час на запис**

 Максималното време за записване е 5 часа.

## □ За да запишете график за записване

Колелце(OK) ⇒ График

Изберете график по програма	Избира програма от екрана на справочника за програми за гледане или записване.
Изберете график по дата	Избира дата, час и програма за гледане или записване.

- ✎ Минималната дължина на таймера за записване е 2 минути.
- ✎ Повреден сектор на диска може да засегне някои или всички записи в Списък планирани.
- ✎ Максималният брой записи в Списък планирани е 30.



□ За да потвърдите и / или промените списъка планирани

Колелце(OK) ⇒ Списък планирани

Потвърждава, променя или изтрива планираните програми за гледане или записване.

## □ Гледане на записана телевизионна програма

HOME ⇒ Smart Share → Списък на записи

Избира записа, съхраняван на USB твърд диск, за да го преглерда/изтрие.

Пусни от мястото, което преди това е било пускано.	За запис, изпълняван един път в миналото, го изпълнява от предишния момент, в който е бил пуснат
Пусни от началото.	Изпълнява избрания запис от началото.
Изтрий	Изтрива избрания запис.

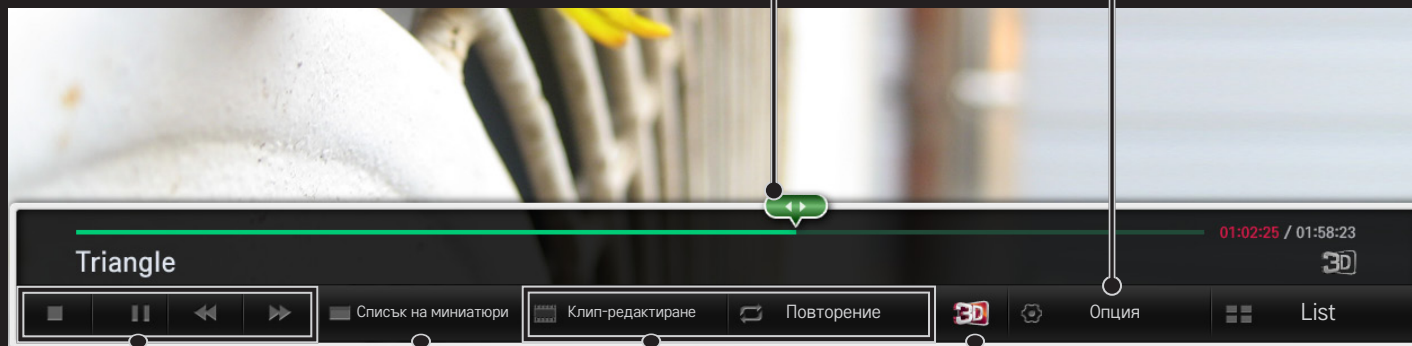
 Максималният брой записи в Списък на записи е 300.

## □ Управление на изпълнението на записа

Натиснете бутона **Колелце(OK)** на дистанционното управление по време на изпълнение.

Избира желаната точка и изпълнява.

Настройва опцията за изпълнение на запис



Контрол на изпълнението

Списък на миниатюри

Клип-редактиране/  
Функция повторение

3D преглед

✍ Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.

## □ Какво представлява режимът Dual Play (Двойно изпълнение)?

Когато играете бойна игра 1:1 с гейминг конзола от типа на Playstation, Xbox и Wii, преди играчите играеха играта, като разделяха екрана отгоре и отдолу или странично.

В режим Dual Play всеки играч може да играе на цял екран.

За да играете в режим Dual Play, е необходимо да имате очила Dual Play (тип A и B).

Ако вашият модел не съдържа очила Dual Play, моля, закупете ги отделно.

## ❑ Нулиране на Dual Play

HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ → Dual Play

Изберете режима Режим на разделен екран (странично / горе и долу), който се поддържа от играта.

Ако избраният режим Режим на разделен екран не се поддържа в играта, която искате да играете, режимът Dual Play не е активен.

## □ Стартиране на Dual Play

- 1 Включете гейминг конзолата си в телевизора.
  - 2 Изберете **HOME** ⇒ **Моите приложения** → **Dual Play**. Режимът Dual Play се активира.
  - 3 За да играете, си сложете очилата от типа Dual Play.
  - 4 Режимът Dual Play се изключва, когато изберете **HOME** ⇒ **Моите приложения** → **Dual Play**, докато е активен.
- ✎ За да можете да пуснете играта в режим Dual Play, тя трябва да поддържа режима за разделяне на екрана.
  - ✎ Ако екранът не изглежда достатъчно ясен след поставяне на очилата Dual Play, играчите могат да си разменят тези, налични при всеки от тях. Трябва да изберете подходящи очила в зависимост от типа функциониране на Dual Play.

- ✎ За да настроите гейминг менюто, изключете режима Dual Play.
- ✎ Докато играете играта, е възможно някои изображения да се припокриват. Препоръчително е когато играете игра, да седите с лице към центъра на екрана.
- ✎ Ако гейминг конзолата е с ниска резолюция, качеството картината в режим Dual Play може да не е добър.
- ✎ В Dual Play режим картината на екрана е само 2D.

## ❑ Предупреждения при използване на очила с Dual Play

- ✎ Моля, имайте предвид, че очилата с Dual Play се различават от стандартните 3D очила. Върху очилата с Dual Play има поставено обозначение "Dual Play".
- ✎ Не използвайте очилата с Dual Play като заместител на стандартни очила, слънчеви очила или предпазни очила. Ако го направите, може да се нараните.
- ✎ Не поставяйте очилата с Dual Play на много горещи или топли места. Ако го направите, може да се деформират. Не използвайте деформирани очила.




- ✎ Не изпускайте очилата с Dual Play и не позволявайте да влизат в контакт с други предмети. Това може да повреди продукта.
- ✎ Лещите на очилата с Dual Play (поляризиращ слой) лесно могат да се надраскат. Почиствайте ги с мека чиста кърпа. Външните частици, попаднали по кърпата, могат да причинят надрасквания.
- ✎ Не драскайте повърхността на очилата с Dual Play с остри предмети и не ги забърсвайте с кърпа с никакви химически вещества. Ако лещите се надраскат, изображенията може да не изглеждат нормално, когато гледате в 3D режим.

## □ Режим, поддържащ Dual Play

Вход	Сигнал	Резолюция	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
Композитен	480i	720 x 480	15,73	60
	576i	720 x 576	15,625	50
Компонентен	480i	720 x 480	15,73	60
	480p	720 x 480	31,50	60
	576i	720 x 576	15,625	50
HDMI/ компонентен	720p	1 280 x 720	45	60
			37,5	50
	1080i	1 920 x 1 080	33,75	60
			28,125	50
	1080p	1 920 x 1 080	67,50	60
			56,250	50
			27	24
			33,75	30

- ✎ Възможно е някои модели да не поддържат композитен/компонентен вход.
- ✎ Поддържани формати за Dual Play: странично / отгоре и отдолу

За да гледате телевизия на своя смартфон, изтеглете приложението LG Magic Remote от Google Play Store или Apple App Store.

- След това вече можете да гледате любимите си телевизионни канали на своя смартфон. (само при някои модели)
  - Добавете любимите си канали към своя смартфон.
  - Можете да използвате функции като Премиални, **МОИТЕ ПРИЛОЖЕНИЯ** директно на своя смартфон.
  - Поддържа се функцията за въвеждане на текст, за да можете лесно да пишете. (При някои екрани не може да се въвежда текст.)
  - Изберете тъчпада на приложението, за да управлявате по същия начин показалеца на дистанционното управление Magic.
  - За да управлявате игри от телевизора, изберете Game Pad(Геймпад) в приложението LG Magic Remote.
-  Поддържаните функции може да са различни в зависимост от телевизора или версията на приложението LG Magic Remote.

## □ Използване на кабелна/безжична мишка с USB

Включете мишката в USB порта. С помощта на мишката преместете показалеца върху телевизионния екран и изберете желаното от вас меню.

Мишка	Дистанционно управление Magic
Ляв бутон	OK бутон на дистанционното управление Magic
Бутон с колелце	Бутон с колелце на дистанционното управление Magic

- ✎ Десния и специалните бутони на мишката не функционират.
- ✎ Използваемостта на безжичната USB мишка и клавиатура могат да бъдат повлияни от радиочестотните характеристики и отдалечеността.

## □ Използване на кабелна/безжична клавиатура с USB

Включете клавиатурата в USB порта. С помощта на функцията за търсене и интернет можете да въвеждате текст от клавиатурата.

✎ При някои екрани не може да се въвежда текст.

✎ Препоръчително е да използвате продукт, чиято съвместимост с телевизора LG е тествана.

LOGITECH K200, LOGITECH K400, MICROSOFT Comfort Curve 2000, MICROSOFT MS800, and LG Electronics ST-800

✎ Можете да промените използвания език, като натиснете клавиша за смяна на езика (или десния клавиш Alt) от клавиатурата.

## □ Използване на геймпад

Ако играта изисква геймпад, включете го в USB порта на телевизора.

✎ Препоръчително е да използвате оригинален геймпад, чиято съвместимост с телевизорите LG е тествана.

Logitech F310, Logitech F510, Logitech F710, Logitech Rumblepad 2 и Microsoft Xbox 360 контролер (кабелен)

## □ Какво представлява Разпознаване на движение?

Ако сте инсталирали камерата за видео разговори на LG на телевизора си, можете да го управлявате само с жест, насочен към камерата.

Можете да използвате функцията Разпознаване на движение, за да изключите телевизора, да смените канала или да промените силата на звука.





## □ За да използвате функцията Разпознаване на движение

- 1 Инсталирайте камерата за видео разговори на LG (AN-VC400, продава се отделно) в телевизора.
- 2 Отидете на **HOME** ⇒ **Настройки** → **ОПЦИЯ** и проверете дали **Разпознаване на движение** е настроено да бъде **Вкл.**
- 3 Погледнете към камерата, докато телевизорът е включен и задръжте ръката си близо до лицето си. На екрана на телевизора ще се появи контролерът за разпознаване на движение. (Можете да проверите обхвата на разпознаване на движенията в **HOME** ⇒ **Настройки** → **ОПЦИЯ** → **Помощ за настройка на камерата.**)
- 4 Преместете ръката си вляво, вдясно, нагоре или надолу, за да изберете желана от вас функция и след това стиснете юмрук, за да стартирате функцията.
- 5 Когато свалите ръката си, контролерът се скрива.

- ✎ Функцията **Разпознаване на движение** може да не работи изправно ако:
- Сте на прекалено светло или прекалено тъмно място
  - Лицето ви не може да бъде разпознато от камерата заради светлината, прозираща зад вас.
  - Лицето ви не бъде идентифицирано от камерата, защото носите шапка
  - Разстоянието между вас и камерата е прекалено малко или голямо (оптимално разстояние: 1,5 м - 4,5 м)
  - Пръстите ви не могат да бъдат разпознати, тъй като носите ръкавици или сте употребили алкохол.

- ✎ В следните случаи е възможно жестът ви да не бъде разпознат.
  - Ако Разпознаване на движение се настрои на Изкл. в HOME ⇒ Настройки → ОПЦИЯ,
    - : Настройте да бъде Вкл.
  - Ако на телевизионния екран се появи някакво друго меню, а не това на контролера за разпознаване на движение,
    - : Скрийте го.
  - Ако гледате телевизия чрез цифров декодер,
    - : Изберете TV в меню ВХОД.

- ✎ Ако камерата открие наличие на повече от една ръка, ще проработи само с първата, която е идентифицирала. За да използвате друга ръка за управление на контролера, свалете ръката си, за да изчистите контролера от екрана и вдигнете отново ръка.
- ✎ Ако задържите ръката си вдигната с разтворени или свити пръсти, камерата може да не успее да идентифицира ръката ви. На всяка цена вдигнете ръката си така, че да покажете и петте си пръста.
- ✎ Внимавайте да не движите ръката си твърде бързо и да не правите твърде интензивно движение. Това може да предизвика неизправност на камерата
- ✎ Ако бъде установено, че **Разпознаване на движение** не работи добре, свалете ръцете си и отново ги вдигнете нагоре.

## НОМЕ ⇒ Настройки → ПОДДРЪЖКА → Софт. Обновяване

Използвайте Софт. Обновяване за проверка и изтегляне на най-актуалната версия.

Можете да правите проверка за софтуерни обновявания и ръчно.

Софт. обновяване	Настройте го да бъде Вкл. Когато бъде открит файл с актуализация, той автоматично се изтегля. След като изтеглянето на файла завърши, се появява прозорецът за актуализиране на софтуера.
Проверете версията на актуализацията	Проверява най-новата инсталирана версия на актуализацията. Когато се появи нова актуализация, процесът на изтегляне може да се изпълни ръчно.

- ✎ Най-новата версия може да се получи чрез цифров мрежов сигнал или интернет връзка.
- ✎ Смяната на канала по време на изтегляне на софтуера чрез цифров мрежов сигнал ще прекъсне процеса на изтегляне. Връщането към първоначалната програма позволява продължаване на изтеглянето.
- ✎ Ако софтуерът не е актуализиран, някои функции може да не работят правилно.
- ✎ [само за моделите, предлагани в северни страни]  
Можете да проверите дали услугата LG OTA се предлага за DTV канала, като натиснете червения бутон в момента, в който се изведе съобщението **Намерена е актуализация!** под банер полето на канала.

Ако възникнат следните симптоми, извършете проверките и настройките, описани по-долу. Възможно е да няма възникнала неизправност.

## НОМЕ ⇒ Настройки → ПОДДРЪЖКА → Тест на сигнал

Показва информация за MUX и предоставяната услуга и др. Ако изберете Антена и сателит или Кабел и сателит, ще се появи само тест на сигнала за Антена или Кабел.

### □ Общи

Проблем	Решение
Не мога да виждам някои канали.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Настройте местоположението или ориентацията на антената.</li><li>• Записва желания канал в <b>Авт. Настройка</b> или <b>Редактиране на канали</b>.</li></ul>
След включване на телевизора има изчакване, след което се появяват целите образи.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Това не е проблем, тъй като този процес може да цели изчистване на шумовете от образите, които е възможно да се появят преди включване на телевизора.</li></ul>

## □ Образи

**НОМЕ** ⇒ **Настройки** → **ПОДДРЪЖКА** → **Тест на картина**

Проверете дали излъчваният сигнал на образа е нормален, като стартирате Тест на картина.

Ако няма проблем с теста на картината, проверете връзките на външното устройство и сигнала на излъчване.

Проблем	Решение
Наличие на образи от предишно гледания канал или други канали, или по екрана се появяват смущаващи линии.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Опитайте да коригирате ориентацията на антената спрямо телевизора или направете справка с ръководството за употреба, за да видите как трябва да се свърже антената.</li></ul>



Проблем	Решение
Появяват се моментни вибриращи хоризонтални/вертикални линии и мрежести форми.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Подобен проблем може да възникне, когато има силно смущение от електронни устройства. Изключете електронните устройства от типа на мобилни телефони, електрически уреди и други малки електрически устройства.</li></ul>
Дисплеят на екрана се фиксира или не работи правилно по време на излъчване на цифров сигнал.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Това може да възникне тогава, когато сигналът е слаб или неустойчив. Корижирайте ориентацията на антената и връзките на кабелите.</li><li>• Ако силата или качеството на сигнала са слаби в <b>Ръчна Настройка</b>, проверете телевизионния канал или съответен сервизен център.</li></ul>
Липсва излъчване на цифров сигнал, независимо че кабелът е включен.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Направете справка при вашия доставчик, предоставящ ви абонаментен достъп /или сигнал. (В зависимост от вашия абонамент е възможно услугата цифрово излъчване да не се поддържа.)</li></ul>

Проблем	Решение
Няма картина или тя не е ясна при свързване с HDMI.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете спецификациите на HDMI® кабела. Използвайте само HDMI® кабел. Ако използвате други кабели, е възможно изображенията да станат по-светли или по-бледи или да не се показват правилно.</li><li>• Проверете дали всички кабели са добре включени. Ако връзките не са сигурни, е възможно образите да не се показват правилно.</li></ul>
Не работи, когато има включено USB устройство за съхранение.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Уверете се, че USB устройството и кабелът са с версия 2.0 или по-висока.</li></ul>

## □ Звук

**HOME** ⇒ **Настройки** → **ПОДДРЪЖКА** → **Тест на звук**

Най-напред направете тест на звука, за да проверите дали силата на сигнала е нормална.

Ако звукът се окаже нормален, проверете връзките с външното устройство или излъчваните сигнали.

Проблем	Решение
Дисплеят на екрана е активен, но няма звук.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете как е на други телевизионни канали.</li><li>• Проверете дали опцията <b>TV Високогов.</b> е настроена да бъде <b>Вкл.</b></li></ul>
При аналогово предаване стерео звукът не е ясен или се излъчва само от единия високоговорител.	<ul style="list-style-type: none"><li>• На място с влошен сигнал (места със слаб или неустойчив сигнал) или ако сигналът на "Multi Audio" не е устойчив, изберете <b>Mono</b> в <b>Multi Audio.</b></li><li>• Настройте баланса от бутона за навигация.</li></ul>

Проблем	Решение
<p>Звукът на телевизора не е синхронизиран с образа или от време на време се влошава.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ако това се получава само на определен телевизионен канал, причината може да се крие в проблеми само с предавания сигнал за този конкретен канал. Проверете телевизионния канал или се обърнете към оператора на кабелната телевизия.</li></ul>
<p>При всяка смяна на канала силата на звука е различна.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• В зависимост от канала е възможно да са налице разлики в силата на сигнала.</li><li>• Настройте опцията <b>Авт. сила на звука</b> да бъде <b>Вкл.</b></li></ul>

Проблем	Решение
<p>При някои канали няма звук или се чува само фонова музика. (Ако това е канал, предназначен за използване извън страната)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• В меню език настройте <b>Език</b> → <b>Език на Звука</b> на език по ваш избор. Дори ако смените езика в <b>Multi Audio</b>, след изключване на захранването или смяна на канала настройките по подразбиране ще бъдат възстановени.</li></ul>
<p>Няма звук при свързване с HDMI/USB.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали HDMI® кабелът е високоскоростен.</li><li>• Проверете дали USB устройството и кабелът са с версия 2.0 или по-висока.</li><li>• Използвайте само стандартни музикални (*.mp3) файлове.</li></ul>

## ❑ Проблем с връзката с компютър

Проблем	Решение
<p>Дисплеят на екрана не се появява след като се свърже с компютър.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали компютърът и телевизорът са добре свързани помежду си.</li><li>• Изключете и включете отново телевизора с помощта на дистанционното управление.</li><li>• Рестартирайте компютъра, като оставите телевизора включен.</li><li>• Проверете дали резолюцията е точно настроена за използване на компютър.</li><li>• За да използвате телевизора като втори монитор, проверете дали свързаният настолен компютър или лаптоп поддържат функцията извеждане на два монитора.</li><li>• Включете отново RGB/HDMI кабела.</li></ul>

Проблем	Решение
След свързване на компютъра чрез HDMI кабел няма звук.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обърнете се към производителя на видео картата ви, за да установите дали тя поддържа извеждане на глас чрез HDMI. (Видео картите в DVI формат изискват връзка със самостоятелен звуков кабел.)</li></ul>
При свързване към компютър дисплеят частично се отрязва или се измества на една страна.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Коригирайте резолюцията така, че да поддържа извеждане от компютър. (Ако това не реши проблема, рестартирайте компютъра.)</li><li>• Изберете Екран (RGB-PC) и настройте Позиция / Размер / Фаза.</li></ul>

## ❑ Проблеми при възпроизвеждане на филми в Моя медия.

Проблем	Решение
Не виждам файловете в Списък филми.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали файлът на USB устройството за съхранение може да се прочете на компютъра.</li><li>• Проверете дали файловото разширение се поддържа.</li></ul>
Появява се съобщението "Файлът е невалиден." или показваният образ не е нормален, въпреки че звукът се чува добре.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали файлът се отваря нормално на видео плейъра на компютъра. (Проверете дали файлът не е повреден.)</li><li>• Проверете дали резолюцията се поддържа от компютъра.</li><li>• Проверете дали видео/аудио кодекът се поддържа.</li><li>• Проверете дали кадровата честота се поддържа.</li></ul>




## Проблем


Появява се съобщението "Не се поддържа аудио." или звукът не се чува добре, въпреки че показваният образ се вижда нормално.

## Решение

- Проверете дали файлът се отваря нормално на видео плейъра на компютъра. (Проверете дали файлът не е повреден.)
- Проверете дали аудио кодекът се поддържа от компютъра.
- Проверете дали побитовата скорост се поддържа.
- Проверете дали честотата на модулиране се поддържа.


Проблем	Решение
Не се появяват субтитрите.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверете дали файлът се отваря нормално на видео плейъра на компютъра. (Проверете дали файлът не е повреден.)</li><li>• Проверете дали видео файлът е със същото име като това на файла със субтитрите.</li><li>• Проверете дали видео файлът и субтитрите са поставени в една и съща папка.</li><li>• Проверете дали файловият формат на субтитрите се поддържа.</li><li>• Проверете дали езикът на субтитрите се поддържа. (Можете да проверите езика на субтитрите, като отворите файла им в Notepad.)</li></ul>

 Възможно е вашият телевизор да изглежда различно от този на показаното изображение.

 За допълнителна информация относно заявяването на услуга, вижте менюто на телевизора.

**HOME** ⇒ Настройки → ПОДДРЪЖКА → Информация за продукт/услуга.

## □ Бележка относно съответствие с нормите на ЕС

**CE 0197**  С настоящото LG Electronics декларира, че този продукт съответства на следните директиви.

R&TTE директива 1999/5/ЕС

EMC директива 2004/108/ЕС

Директива за НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ 2006/95/ЕС

Описаният по-горе продукт съответства на основните изисквания на посочените директиви.

Европейски представител:

LG Electronics Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Нидерландия

## ☐ Изхвърляне (Само за LCD телевизори с Hg лампа)

- Флуоресцентната лампа, използван в този продукт, съдържа малки количества живак.
- Не изхвърляйте с битовите отпадъци.
- Изхвърлянето на този продукт трябва да е съобразно регулациите на вашите местни власти.