



Ръководство за потребителя

LG CineBeam

DLP Проектор

Моля, прочетете внимателно инструкциите за безопасност, преди да използвате този продукт.

PH30JG

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

ЛИЦЕНЗИ

Поддържаните лицензи може да са различни в зависимост от модела. За повече информация относно лицензите посетете www.lg.com.

 **DOLBY AUDIO™**

Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, и символът двойно “D” са регистрирани търговски марки на Dolby Laboratories.

DIVX
HD

This DivX Certified® device has passed rigorous testing to ensure it plays DivX® video. To play purchased DivX movies, first register your device at vod.divx.com. Find your registration code in the DivX VOD section of your device setup menu.

DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, LLC and are used under license.

Covered by DivX Patents 7,295,673; 7,515,710; RE45,052; and others available at [www.divx.com/patents]

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum.



ЗАБЕЛЕЖКА


- Показаното изображение може да се различава от вашия проектор.
- OSD (екранното меню) на вашия проектор може леко да се различава от показаното в ръководството.


УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Спазвайте инструкциите за безопасност, за да предотвратите потенциална злополука или неизправност на проектора.

- Указанията за безопасност са дадени в две форми, т.е.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и **ВНИМАНИЕ**, както е описано по-долу.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Неспазването на тези инструкции може да причини сериозно нараняване и дори смърт.

 **ВНИМАНИЕ** Неспазването на тези инструкции може да причини нараняване или повреда на продукта.

- Прочетете ръководството на потребителя и го съхранявайте на удобно място.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ВНИМАНИЕ
ИМА РИСК ОТ ТОКОВ УДАР,
НЕ ОТВАРЯЙТЕ



Светкавицата с връх на стрелка в равностранен триъгълник служи за уведомяване на потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в рамките на корпуса на устройството, което може да бъде с достатъчна сила, за да породи риск от токов удар и наранявания.



Удивителният знак в равностранен триъгълник служи да информира потребителя за наличието на съпътстваща устройството документация с важни инструкции за работата и поддръжката (обслужването).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ/ВНИМАНИЕ

- ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР И ТОКОВ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

Прочетете тези инструкции.

Запазете тези инструкции.

Вземайте под внимание всички предупреждения.

Следвайте всички инструкции.

Монтиране в затворени помещения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не използвайте проектора на открито и не го излагайте на влага или вода.
 - Тъй като устройството не е водоустойчиво, това може да доведе до пожар или токов удар.
- Не поставяйте проектора на директна слънчева светлина или близо до топлинни източници, като радиатори, огън, печки и т.н.
 - Това може да доведе до пожар.
- Не поставяйте запалими материали, като аерозоли, в близост до проектора.
 - Това може да доведе до пожар.

- Не позволявайте на деца да се облягат или да се качват върху проектора.
 - Това може да доведе до падане на проектора което да причини нараняване или смърт.
- Не монтирайте устройството на място без вентилация (напр. на етажерка или в килер) или върху килим или възглавница.
 - Това може да доведе до пожар, поради повишаване на вътрешната температура.
- Не поставяйте продукта в близост до източници на пара, масло или маслени изпарения като овлажнителите и кухненски плотове.
 - Неспазването на това изискване може да доведе до пожар, токов удар или корозия.
- Не монтирайте продукта към стена или таван, които са в близост до източници на масло или маслени изпарения.
 - Продуктът може да е повреден и да падне, което да доведе до сериозно нараняване.
- Не поставяйте проектора на места, където може да е изложен на прах.
 - Това може да доведе до пожар.
- Не използвайте проектора на влажни места като бани, където може да се намокри.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Не позволявайте покривка за маса или перде да блокират вентилационния отвор.
 - Това може да доведе до пожар, поради повишаване на вътрешната температура.
- Осигурете добро проветряване около проектора. Разстоянието между проектора и стената трябва да е поне 30 см.
 - Това ще предотврати пожар, поради повишаване на вътрешната температура.
- Когато монтирате продукта на таван, той трябва да се монтира от професионален техник с помощта на оторизирани инструменти. Ако бъде монтиран неправилно, продуктът може да падне.
 - Това може да причини нараняване на човек или материални щети. За монтиране на продукта, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти.
- Ако използвате устройство за монтаж на тавана, лепило за предотвратяване на изгубването на винтовете или ако приложите масло или смазочно средство върху продукта, това може да доведе до спукване на корпуса и падане на продукта. Това може да доведе до сериозни телесни наранявания на човека, който е под устройството (ако има такъв), както и до повреда на продукта.

ВНИМАНИЕ

- Когато монтирате проектора на маса или рафт, внимавайте да не го поставяте близо до ръба.
 - Проекторът може да падне поради проблем със стабилността, което може да доведе до нараняване или повреда на продукта. Уверете се, че използвате подходящи за проектора шкаф или стойка.

- Когато местите проектора, се уверете, че сте го изключили и сте отстранили щепсела и кабелите.
 - Захранващият кабел може да бъде повреден, което да доведе до пожар или токов удар.
- Не поставяйте проектора върху неустойчива или вибрираща повърхност, например клатещ се рафт или повърхност под наклон.
 - Така може да падне и да причини наранявания.
- Внимавайте да не преобърнете проектора, докато свързвате външни устройства с него.
 - Това може да причини нараняване или да повреди проектора.
- Щепселът трябва да се постави докрай в контакта.
 - Хлабавото свързване може да причини пожар.
- Не поставяйте тежки предмети върху захранващия кабел.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Никога не пипайте щепсела с мокри ръце.
 - Това може да доведе до токов удар.
- Не включвайте твърде много устройства в един контакт с повече от едно гнездо.
 - Това може да доведе до пожар поради прегряване на контакта.
- Поддържайте АС адаптера, щепсела и използвания електрически контакт чисти, без натрупване на прах и други материали.
 - Това може да доведе до пожар.

Захранване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО ОТ ЗАХРАНВАНЕТО**
 - Захранващият щепсел е изключващото устройство. В случай на извънредна ситуация захранващият щепсел трябва да бъде на леснодостъпно място.
- Трябва да бъде свързан заземяващ кабел. (С изключение на устройства, които не са заземени.)
 - Уверете се, че сте свързали заземяващия кабел, за да избегнете токов удар. Ако не е възможно да заземите уреда, се обърнете към квалифициран електротехник, който да монтира отделен токопрекъсвач. Не опитвайте да заземите проектора, като го свържете с телефонни кабели, гръмоотводи или тръби за газ.
- Ако има дим или миризма на изгоряло от проектора или АС адаптера, незабавно спрете употребата на продукта. Изключете захранващия кабел от контакта и се свържете с центъра за обслужване на клиенти.
 - Това може да доведе до пожар.
- За да изключите електричеството, извадете щепсела, който трябва да е разположен така, че да е с лесен достъп за употреба.


ВНИМАНИЕ

- Винаги хващайте щепсела за отстраняване на АС адаптера или захранващия кабел.
 - В противен случай това може да причини пожар или да повреди продукта.
- Пазете захранващия кабел на АС адаптера от продължително прегъване.
 - Ако бъде прекомерно прегънат за продължителен период от време, захранващият кабел може да се повреди отвътре. Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Уверете се, че захранващият кабел и щепсел не са повредени, видоизменени, силно огънати, усукани, издърпани, притиснати или горещи. Не използвайте устройството, ако електрическият контакт е хлабав.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Пазете захранващия кабел далеч от нагревателни уреди.
 - Предпазната обвивка на кабела може да се стопи, което да доведе до пожар или токов удар.
- Поставете проектора на място, където хората няма да се спъват в него или да настъпват захранващия кабел, за да предпазите кабела и щепсела от повреда.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Не включвайте или изключвайте проектора, като издърпвате щепсела или го изключвате от стенния контакт. (Не използвайте захранващия кабел вместо превключвател.)
 - Това може да доведе до токов удар или да повреди устройството.
- Не поставяйте електрически проводници от задния край на стенния контакт, докато щепселът е включен в него. Освен това не докосвайте щепсела непосредствено след като сте го изключили от стенния контакт.
 - Това може да доведе до токов удар.
- Използвайте само официалния захранващ кабел, предоставен от LG Electronics. Не използвайте никакви други захранващи кабели.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Ако вода или други чужди материали са навлезли в АС адаптера, захранващия кабел или вътрешността на проектора, изключете проектора чрез натискане на бутон на захранването. Изключете всички кабели, след което се свържете с центъра за обслужване на клиенти.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Повърхността на АС адаптера е гореща. Дръжте АС адаптера далеч от малки деца и избягвайте да го докосвате, докато работи.
- Никога не разглобявайте устройствата за електрозахранване (АС адаптер/ захранващ кабел и т.н.).
 - Това може да повреди захранващия кабел и да доведе до пожар или токов удар.

- Свържете AC адаптера и захранващия кабел стабилно.
 - В противен случай продуктът може да се повреди или да възникне пожар.
- Не поставяйте тежки предмети и не оказвайте натиск върху захранващия кабел и AC адаптера. Избягвайте повреди.
 - Това може да причини пожар или да повреди продукта.
- Винаги използвайте предоставения AC адаптер или AC адаптери, одобрени и сертифицирани от LG Electronics.
 - Всеки друг свързан AC адаптер може да доведе до трептене на екрана.
- Не поставяйте в проектора метални предмети, като монети, фиби за коса или метални парчета, нито запалими материали от типа на хартия или кибритени клечки.
 - Това е с цел предотвратяване на токов удар или пожар.
- Уверете се, че батериите няма да бъдат погълнати от дете, когато сменяте старите батерии на дистанционното управление с нови. Дръжте батериите далеч от достъпа на деца.
 - Ако батерия бъде погълната от дете, веднага се консултирайте с лекар.
- Никога не отваряйте капациите на проектора.
 - Има голям риск от токов удар.
- Не гледайте директно в обектива, когато проекторът работи.
 - Ярката светлина може да навреди на очите ви.
- Когато лампата е включена или е току-що изключена, избягвайте да докосвате вентилационния отвор или лампата, защото са силно нагорещени.
- Ако възникне изтичане на газ в стаята, където се намира проекторът, не докосвайте проектора или електрическия контакт. Отворете прозорците, за да се проветри.
 - Възникнали искри могат да причинят пожар или изгаряния.
- При светкавици изключвайте захранващия кабел от електрическия контакт.
 - Това ще предотврати токов удар или повреда на проектора.

При употреба

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не поставяйте нищо, което съдържа течности, отгоре на проектора, като вази, саксии, чаши, козметика или лекарства; или пък украси, свещи и т.н.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар или да причини нараняване поради падане.
- В случай на силен удар или ако корпусът на проектора се повреди, изключете го, извадете щепсела от електрическия контакт и се свържете с упълномощен сервизен център.
 - Това може да доведе до токов удар.

- Не използвайте проектора в близост до електронни устройства, които генерират силно магнитно поле.
 - Дръжте полиетиленовото фолио, с което е опакован проектора, далеч от деца.
 - В противен случай може да причини задушаване.
 - Не дръжте ръцете си върху проектора продължително време, докато работи.
 - Когато играете игра, свързвайки конзола за игра към проектора препоръчително е да поддържате разстояние, над четири пъти по-голямо от дължината на диагонала на екрана.
 - Проверете дали свързващият кабел е достатъчно дълъг. В противен случай устройството може да падне и да причини нараняване или повреда.
 - Не поставяйте проектора или дистанционното му управление с батерии в среда с прекомерно висока температура.
 - Това може да доведе до пожар.
- ⚠ ВНИМАНИЕ**
- Не поставяйте тежки предмети върху проектора.
 - Възможно е да паднат и да причинят нараняване.
 - Внимавайте обективът да не бъде ударен по време на транспортиране.
 - Не пипайте обектива на проектора.
 - Обективът може да е повреден.
 - Не използвайте никакви остри предмети, като нож или чук, върху проектора, защото това ще повреди корпуса.
 - В случай че на екрана не се извежда никакво изображение или не се чува звук, преустановете използването на проектора. Изключете проектора, извадете захранващия кабел от контакта и се свържете с нашия сервизен център.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
 - Не изпускайте нищо върху проектора и не позволявайте нещо да го удари.
 - Това може да доведе до повреда на проектора или нараняване.
 - Препоръчително е да поддържате разстояние от най-малко 5–7 пъти дължината на диагонала на екрана.
 - Ако гледате продължително време към екрана отблизо, зрението ви може да се влоши.

- Не препречвайте пътя на светлинния лъч, излъчван от проектора, като използвате книга или друг предмет.
 - Прекалено дългото излагане на проекторния лъч може да доведе до пожар. Освен това обективът може да прегрее и да бъде повреден от отразяващата се топлина. Деактивирайте AV функцията, за да спрете временно проектирането или да изключите захранването.
- Не пускайте проектора при настроена висока сила на звука.
 - Силният звук може да навреди на слуха.
- Не използвайте електрически уреди с високо напрежение близо до проектора (например уреди против комари). В противен случай устройството може да се повреди.
- Не изхвърляйте безотговорно старите батерии.
 - Това може да предизвика експлозия или пожар. Правилният начин за изхвърляне е различен в различните държави или региони. Изхвърляйте ги по подходящ начин.
- Опасност от пожар или експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен вид.
- Ако от проектора започне да се отделя дим или необичайна миризма или чужд предмет падне върху него, моля изключете го и извадете щепсела от електрическия контакт и се свържете с нашия сервизен център.
 - В противен случай е възможен пожар или токов удар.

ВНИМАНИЕ

- Веднъж годишно се обръщайте към търговеца или към наш сервизен център за почистване на вътрешните компоненти на проектора.
 - Ако не почиствате проектора за продължителен период от време, ще се натрупа прах, което може да доведе до пожар или повреда на проектора.
- Когато почиствате пластмасовите части, като корпуса на проектора, първо изключете захранващия кабел и почистете с мека кърпа. Не пръскайте с вода и не бършете с мокра кърпа. Никога не използвайте препарат за стъкло, автомобилни или промишлени полиращи препарати, абразивни материали, вакса, бензен или спирт, които могат да повредят проектора.
 - Това може да доведе до пожар, токов удар или да причини повреда на продукта (деформация и корозия).

Почистване

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Когато почиствате проектора, не го пръскайте с вода. Внимавайте да не навлезе вода в проектора.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.

- Не бършете оптичната система (обектив, огледало) веднага след като продуктът е бил изключен или докато се работи с него. При почистването на всяка част на продукта извадете захранващия кабел и внимателно забършете с мека кърпа. Не пръскайте с вода и не бършете с мокра кърпа. Не използвайте почистващи препарати, технически или автомобилни полиращи вещества, терпентин, бензол, спирт, вода и т.н. върху основния модул на продукта или оптичната система (обектив, огледало), тъй като това може да повреди продукта.
 - Това може да доведе до пожар, токов удар или да причини повреда на продукта (деформация и корозия).
- Извадете щепсела от контакта, преди да почиствате устройството.
 - В противен случай е възможен токов удар.

Други

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Когато излизате, поставяйте проектора на място, недостъпно за животни, и изваждайте захранващия щепсел от стенния контакт.
 - Използването на повреден захранващ кабел може да доведе до късо съединение или пожар.
- Не използвайте проектора близо до много прецизни електронни устройства или такива, които пренасят слаби радиосигнали.
 - Това може да окаже влияние върху работата на устройството, като причини инцидент.
- Проекторът може да бъде разглобяван или модифициран само от квалифициран техник. За извършване на проверка, настройка или ремонт се обърнете към търговеца, от който сте закупили проектора, или към нашия сервизен център.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Необходима е подходяща вентилация, не блокирайте въздушния поток около уреда. Това може да доведе до поражения и вътрешно прегряване.

- Не докосвайте обектива; това може да причини изгаряния или повреди по обектива. Обективът и уредът може да са ГОРЕЩИ по време на и непосредствено след употреба. Бъдете внимателни при работа с уреда, като го оставяте да се охлади достатъчно.
- Използвайте само заземен електрически контакт. (С изключение на устройства, които не са заземени.)
- Не покривайте и не поставяйте нищо в изпускателните отвори.
 - Това може да доведе до пожар или токов удар.
- Следвайте всички насоки за поддръжка за оптимална употреба; обслужвайте само в упълномощен сервизен център.
- Дръжте батериите и дистанционното далеч от деца.
 - Това ще предотврати нараняване или повреда на продукта.

ВНИМАНИЕ

- Не използвайте и не съхранявайте проектора навън за продължително време.
- Не използвайте едновременно стари и нови батерии.
 - Ако батериите се пръснат или изтекат, това може да доведе до повреда или нараняване.
- Уверете се, че сте изключили проектора, ако няма да го ползвате за дълъг период от време.
 - Ако се натрупа прах, е възможно да възникне пожар или токов удар поради прегряване, запалване или лоша изолация.
- Използвайте само определения тип батерии.
 - Ако батериите се пръснат или изтекат, това може да доведе до повреда или нараняване.
- Непременно използвайте резервна батерия от същия тип.
 - В случай че не бъде осъществен контакт с батерията, тя може да се изтощи бързо или дистанционното управление може да не работи правилно.
- Изхвърляйте използваните батерии по подходящ начин.
 - Може да възникне експлозия или пожар. Правилният начин за изхвърляне на продукта може да е различен в зависимост от страната или региона. Изхвърляйте батериите според инструкциите.

- Не изхвърляйте и не разглобявайте батерията.
 - Това може да причини пожар или експлозия поради повреда на батерията.
- Съхранявайте батериите далеч от метални предмети от типа на ключове и кламери.
 - Прекомерното електрическо напрежение може да причини рязко повишаване на температурата, което да доведе до възникване на пожар или изгаряния.
- Не съхранявайте батериите в близост до топлинен източник, например нагревател.
 - Това може да причини пожар или да повреди устройството.
- Не съхранявайте батериите при температури над 60 °C или в условия на висока влажност.
 - Може да възникне експлозия или пожар.
- Уверете се, че батерията е поставена правилно.
 - Това ще предотврати експлозия или пожар.
- Използването на погрешен тип резервна батерия може да причини пожар.
- Батерии: Съхранявайте аксесоарите (батерия и т.н.) на безопасно място, далеч от достъпа на малки деца.

Рискова група 2

ВНИМАНИЕ От този продукт може да бъде излъчена потенциално опасна оптична радиация. Не гледайте продължително в работещата лампа. Може да е вредно за очите.

Този етикет е разположен на долната страна на продукта и езикът може да се различава.

СЪДЪРЖАНИЕ

ЛИЦЕНЗИ	2	ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОЕКТОРА	29
УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3	Използване на батерията	29
ПОДГОТОВКА	14	Информация за време на използване на батерията	30
Принадлежности	14	Проектор за гледане	32
Допълнителни екстри	15	– Включване на проектора	32
Части и компоненти	16	– Фокус на екранното изображение	33
– Основен модул	16	УСТРОЙСТВА ЗА СВЪРЗВАНЕ	34
– Страна 1	17	HDMI връзка	35
– Страна 2	18	– Свързване с HD приемник, DVD плейър или външни устройства	35
– Отзад	19	– Свързване с компютър	35
Използване на бутоните	20	– Свързване с лаптоп	36
– Основни функции	20	Свързване с USB-C кабел	37
– Регулиране на менюто	20	– Свързване към компютър/лаптоп и телефон	37
Индикатори за статус на проектора	21	Свързване на слушалки	38
Монтиране	22	– Свързване на слушалки	38
– Предпазни мерки при монтиране	22	ПОДДРЪЖКА	39
– Разстояние на проектиране според размера на екрана	23	Почистване	39
– Как да монтирате проектора на статив	24	– Почистване на обектива	39
– Защитна система Kensington	25	– Почистване на корпуса на проектора	39
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ	26	СПЕЦИФИКАЦИИ	40
		СИМВОЛИ	43

ПОДГОТОВКА

Изображенията може малко да се различават от действителния продукт.

Принадлежности

Включените в комплекта на проектора принадлежности са показани по-долу. Принадлещностите подлежат на промяна без предизвестие. Възможно е да бъдат добавяни нови или да бъдат премахвани стари.



Дистанционно управление
Две AAA батерии



Ръководство за потребителя

* В зависимост от страната



AC-DC адаптер



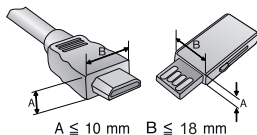
Захранващ кабел

или



AC-DC адаптер

- Когато свързвате HDMI или USB кабел или свързвате USB флаш устройство към HDMI или USB порта, използвайте устройство със широчина 18 mm или по-малко и височина 10 mm или по-малко. Ако USB кабелът или USB флаш устройството не са подходящи за USB портовете на проектора, използвайте удължителен кабел, който поддържа USB 2.0.



- Използвайте сертифициран кабел с логото на HDMI върху него.
- Ако не използвате сертифициран HDMI кабел, е възможно екранът да не се показва или да възникне грешка при свързване. (Препоръчани типове HDMI кабел)
 - Високоскоростен HDMI®/™ кабел
 - Високоскоростен HDMI®/™ кабел с Ethernet

Допълнителни екстри

За да закупите принадлежности по избор, посетете магазин за електроника, онлайн магазин или се свържете с магазина за продажби на дребно, от който сте закупили устройството. Допълнителните принадлежности подлежат на промяна без предизвестие.



Екран на проектора



Статив



HDMI кабел



MHL кабел

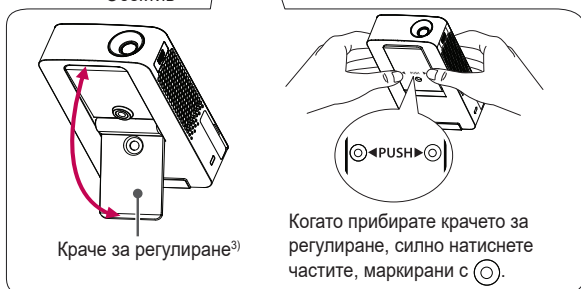
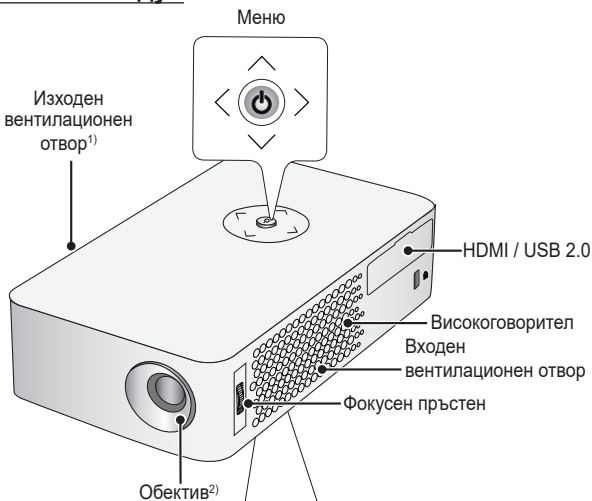


USB-C кабел

Части и компоненти

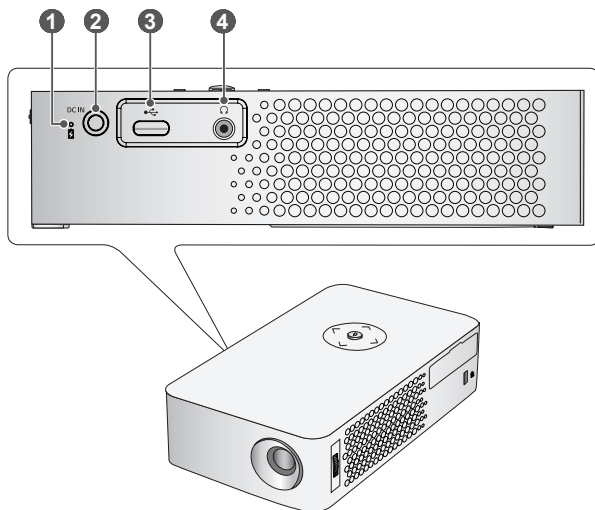
Този проектор е произведен по много прецизна технология. Въпреки това може да забележите миниатюрни черни точки и/или ярки цветни точки (червени, сини или зелени), които непрестанно се появяват на екрана на проектора. Това е нормален резултат от производствения процес и не винаги означава неизправност.

Основен модул

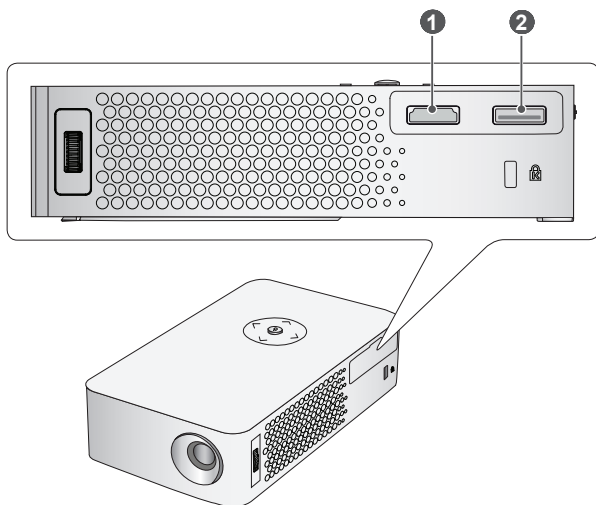


- 1) Поради високата температура не се приближавайте до областта около вентилационния отвор.
- 2) Не докосвайте обектива и огледалото, докато проекторът работи. Обективът и огледалото може да са повредени.
- 3) Завъртете крачето за регулиране нагоре или надолу за регулиране на ъгъла.

Страна 1

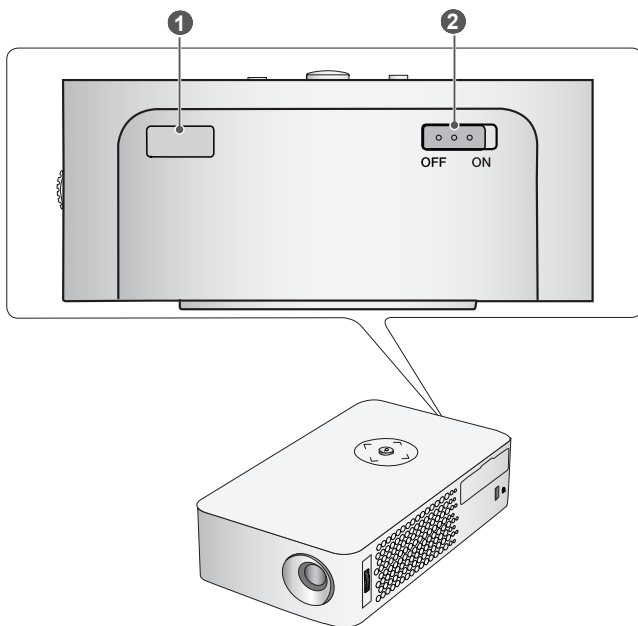


	Описание
1	Индикатор за зареждането на батерията – Червено: Зареждане – Зелено: Зареждането е завършило
2	DC IN Порт
3	🔌 (USB-C порт)
4	🎧 (Порт за слушалки)

Страна 2

	Описание
1	HDMI Порт
2	USB (USB 2.0 порт)

Отзад





	Описание
1	ИЧ приемник
2	<p>OFF/ON Превключване</p> <ul style="list-style-type: none"> – ON: Включва проектора и той преминава в режим на готовност. – OFF: Напълно изключва проектора. <p>Изключвателят трябва да бъде в положение OFF, когато премествате проектора или когато възнамерявате да не го ползвате продължително време.</p>

Използване на бутоните

Можете да управлявате проектора чрез натискане на бутона.





Основни функции

	Включване на захранването	Натиснете веднъж бутона на захранването, докато проекторът е изключен.
	Изключване на захранването (натиснете и задръжете)	Натиснете и задръжете бутона на захранването за няколко секунди, докато проекторът е включен. (Въпреки това, ако бутонът на менюто е изведен на екрана по време на използване на бутона, натиснете и задръжете бутона на захранването, за да излезете от менюто.)
$\wedge, \vee, <, >$	Нагоре/надолу/ наляво/надясно	Задава функции или мести курсора.

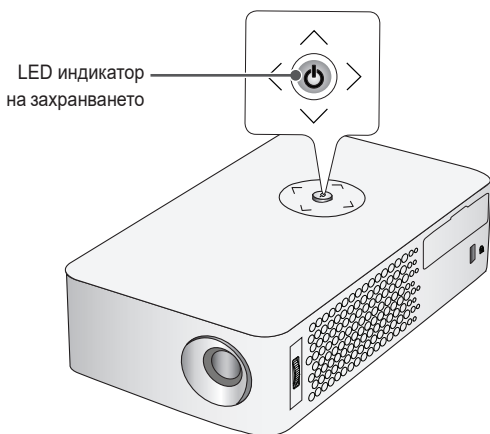
Регулиране на менюто

Натиснете веднъж бутона на захранването, докато проекторът е включен.

Натиснете горния, долния, левия и десния бутон за придвижване до елемент от менюто (⏻, ⏹, ✕, ⚙). След придвижване до желания елемент от менюто натиснете веднъж бутона на захранването, за да го изберете.

	Изключва захранването.
	Сменя входния източник.
	Изчиства всичко на екрана и връща режима на гледане с проектора.
	Показва менюто Настройки.

Индикатори за статус на проектора

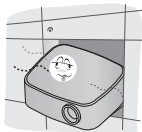


LED индикатор на захранването	
Червено	Режим на готовност на захранването
Изкл.	Пректорът работи с включено захранване.

Монтиране

Предпазни мерки при монтиране

- Поставете проектора на място с добра вентилация.
 - За да предотвратите вътрешно прегряване, поставете проектора на място с добра вентилация. Не поставяйте нищо в близост до проектора. Това може да блокира вентилационните отвори. Ако вентилационните отвори са блокирани, вътрешната температура на проектора ще се повиши.



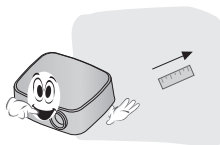
- Не поставяйте проектора на килим или постелка. Ако вентилационният отвор на входа на проектора се намира откъм дъното му, внимавайте да не го блокирате и винаги използвайте проектора върху устойчива, равна повърхност.



- Непременно внимавайте да не допуснете навлизане в проектора на чужди предмети, например хартия.



- Оставете достатъчно разстояние (30 cm или повече) около проектора.

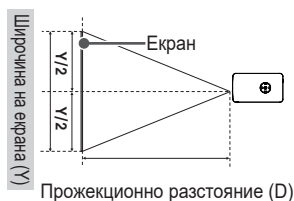
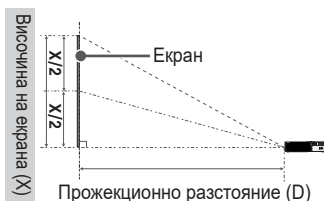


- Не поставяйте проектора в гореща, хладна или влажна среда.
- Не поставяйте проектора на място, където лесно може да привлече прах.
 - Това може да доведе до пожар.
- Никогa не отваряйте капациите на проектора. Има голям риск от токов удар.
- Проекторът е произведен по много прецизна технология. Въпреки това може да забележите миниатюрни черни точки и/или ярки цветни точки (червени, сини или зелени), които непрестанно се появяват на екрана на проектора. Това е нормален резултат от производствения процес и не винаги означава неизправност.
- Дистанционното управление може да не работи в среда, където има монтирана лампа с електронен баласт или се използва тривъннова флуоресцентна лампа. За да осигурите нормална работа на дистанционното управление, сменете лампата с международно стандартизирана лампа.
- При монтиране на таван използвайте винтове, за да закрепите едно към друго конзолата за монтаж на таван и проектора. (1/4 – 20 UNC, дълбочина 5,5 mm)

Разстояние на проектиране според размера на екрана

- 1 Поставете проектора на твърда, хоризонтална повърхност заедно с компютъра или аудио-/видео източника.
- 2 Поставете проектора на подходящо разстояние от екрана. Разстоянието между проектора и екрана определя действителния размер на изображението.
- 3 Позиционирайте проектора така, че обективът да е под прав ъгъл спрямо екрана. Ако обективът не е под прав ъгъл спрямо екрана, проектираното изображение ще бъде изкривено. За да коригирате изкривяването, използвайте функцията за ъглова корекция.
- 4 Свържете захранващия кабел на проектора и свързаното устройство към стенен контакт.

Съотношение на горно проектиране: 100 %

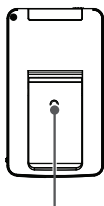


Съотношение 16:9			
Размер на екрана (mm)	Ширина на екрана (Y) (mm)	Височина на екрана (X) (mm)	Прожекционно разстояние (D) (mm)
508	443	249	585
762	664	374	881
1016	885	499	1176
1270	1106	623	1471
1524	1328	748	1768
1778	1549	873	2063
2032	1770	998	2358
2286	1992	1123	2655
2540	2213	1247	2950

Как да монтирате проектора на статив

- Може да монтирате проектора, като използвате статив за фотоапарат.
- Както е показано по-долу, на статива можете да поставите проектора вместо фотоапарат.
- Докато застопорявате статива, е препоръчително да използвате заключващ болт със стандартен размер 4,5 mm или по-малко. Максималният допустим размер за заключващия болт е 5,5 mm. (ако е по-дълъг от максималния допустим размер, може да повреди проектора.)

Долна страна на проектора



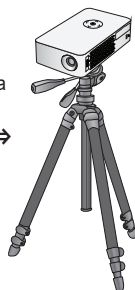
Проекторът е свързан с тази част.

+



Статив

⇒

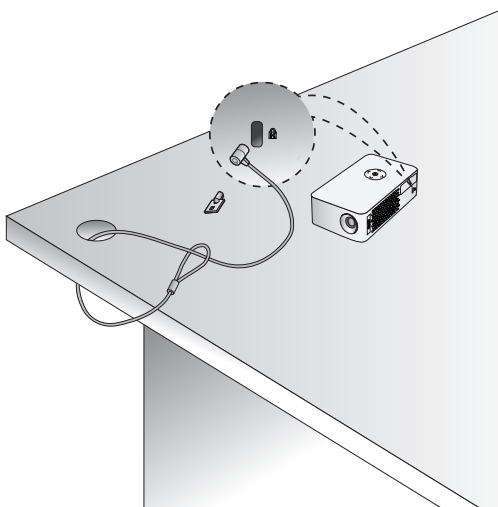


ВНИМАНИЕ

- Ако използвате статив, внимавайте да не прилагате външна сила към него. Това може да повреди проектора.
- Не поставяйте статива на нестабилна повърхност.
- Уверете се, че използвате статив с максимална товароносимост 3 kg или повече.
- За безопасното използване на проектора поставете краката на статива така, че да са широки и стабилни доколкото е възможно и се уверете, че проекторът е здраво закрепен към статива.

Защитна система Kensington

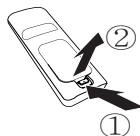
- Този проектор има стандартен защитен конектор Kensington като механизъм против кражба. Свържете кабела на защитната система Kensington, както е показано по-долу.
- За повече информация относно монтажа и употребата на защитната система Kensington вижте ръководството на потребителя към защитната система Kensington.
- Защитната система Kensington е допълнителна принадлежност по избор.
- Какво представлява Kensington?
Kensington е компания, която предлага системи за защита за лаптопи и други електронни устройства. Уебсайт: <http://www.kensington.com>



ДИСТАНЦИОННОУПРАВЛЕНИЕ

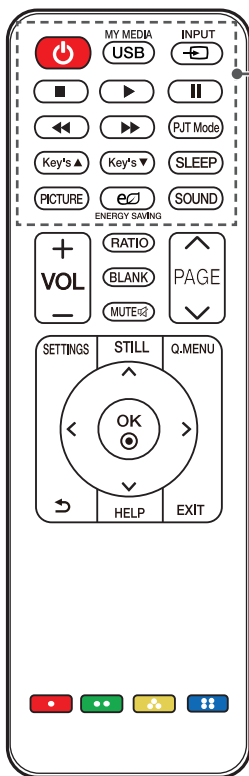
Отворете капачето за батерии от задната страна на дистанционното управление и поставете батериите, които са посочени в отделението на батериите, като полюсите ⊕ ⊖ са насочени в правилната посока.

Трябва да използвате нови батерии, които са от същия вид (1,5 V AAA).



ВНИМАНИЕ

- Не използвайте едновременно стари и нови батерии.



⏻ (ЗАХРАНВАНЕ)

Включва или изключва проектора.

USB/MY MEDIA

Вход в USB режим.

INPUT ↺

Сменя входния източник.

Бутони за управление на възпроизвеждането

Управлява възпроизвеждането на **МОЯ МЕДИЯ**.

P.T Mode

Проектираното изображение се преобръща обратно или бива поставено в хоризонтално положение.

Key's ▲, ▼

Настройва функцията Крайъгълен камък.

SLEEP

Задава Sleep Таймер.

PICTURE

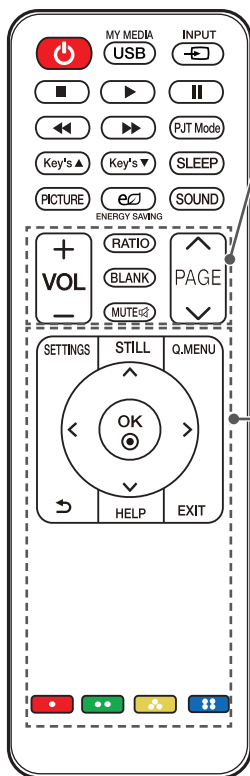
Променя режима на картината.

⏻ ENERGY SAVING

Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана.

SOUND

Променя Режима на звука.

**VOL +, -**

Регулира нивото на силата на звука.

PAGE ^, v

Преминва на предишната/следващата страница.

RATIO

Преоразмерява изображение.

BLANK

Извежда празен екран за известно време.

MUTE

Изключва звука на проектора.

SETTINGS

Показва или скрива менюто Настройки.

STILL

Движещото се изображение се фиксира.

(Функцията е достъпна във всеки режим, различен от USB)

Q.MENU

Влиза в менюто за бърз достъп.

Бутони нагоре/надолу/ляво/дясно

Задава функцията или премества курсора.

OK

Показва текущия режим и записва промените в настройките.

↶ (НАЗАД)

Връща се на предишния екран.

HELP

Активира самодиагностиката.

EXIT

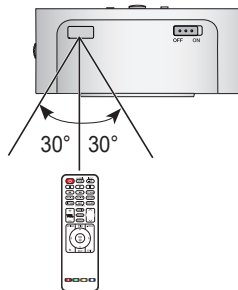
Излиза от менюто.

Цветни бутони

Задават детайлни настройки или жест за всяко меню.

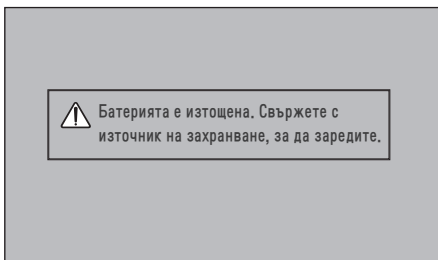
! ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато използвате дистанционното управление, оптималният работен обхват е 6 метра или по-малко (вляво/вдясно) и в рамките на дъга от 30 градуса на ИЧ приемника на дистанционното управление.
- Ако има включен кабел към задния порт, оптималният работен обхват е 3 метра или по-малко (вляво/вдясно) и в рамките на извивка под 30 градуса спрямо ИЧ приемника на дистанционното управление.
- За да осигурите безпроблемна работа, не блокирайте пътя на ИЧ приемника.
- Когато носите дистанционното управление в чантата, се уверете, че бутоните му няма да бъдат натиснати неволно от проектора, кабелите, документите или други принадлежности в чантата. В противен случай това може значително да скъси живота на батерията.

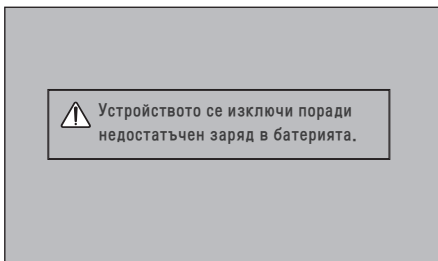


ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОЕКТОРА

Използване на батерията




- На дисплея се извежда съобщение, когато батерията е изтощена (Икономия на енергия ще се промени на Максимален режим и ще се деактивира).
- Ако на екрана се покаже съобщение за изтощена батерия, непременно заредете батерията.



- Показва се, когато батерията е почти изтощена.
- Тъй като батерията ви е почти изтощена, проекторът незабавно ще се изключи.
- Ако батерията се изтощи, проекторът може да бъде включен само след свързване към електрозахранване.
- При захранване чрез USB-C продуктът може да бъде включен повторно само след зареждане на батерията в продължение на няколко минути.

Информация за време на използване на батерията

Състояние	Време и дисплей
Зареждане	Около 3 часа (когато е в режим на готовност и се зарежда)
Продължителност на използване	До 4 часа (Възможното време за използване на батерията е до 4 часа, когато режим Пестене на енергия е зададен на максимална степен.)
Ниво на заряд на батерията Индикатор	 Стъпка 1 Стъпка 2 Стъпка 3 Стъпка 4 Стъпка 5 Цял екран



- Ако не използвате проектора за дълъг период от време, е препоръчително да зареждате батерията до 40-50 процента.
- Батерията се презарежда автоматично, когато свържете проектора към източник на захранване.
- Заредете напълно батерията при първото ви използване на проектора.
- Стандартното време за използване на батерията, посочено в това ръководство, се основава на измервания, извършени от LG; действителното време може да варира в зависимост от използването.
- Времето за използване на батерията може да варира в зависимост от типа излъчване, работната температура, периода на използване и потребителските предпочитания.
- Тъй като батерията е консуматив, експлоатационният ѝ период постепенно намалява. Когато експлоатационният живот на батерията е намален наполовина, я сменете с нова от център за клиенти на LG Electronics.
- Не зареждайте батерията с оборудване, различно от предоставеното с продукта. Това може да доведе до повреда на батерията или да предизвика пожар.
- Винаги използвайте батерия, която е одобрена и сертифицирана от LG Electronics, Inc. Неспазването на това изискване може да доведе до експлозия или пожар.
- Ако има теч от батерията или се усети миризма, спрете употребата незабавно и се свържете с центъра за клиенти на LG Electronics.
- Батерията е с литиевойонен състав, затова бъдете внимателни с нея. Неспазването на това изискване може да доведе до експлозия или пожар.


- Не съхранявайте или транспортирайте при налягане, по-ниско от 11,6 kPa, и при надморска височина над 15 000 m.
- Замяната на батерия с такава от неподходящ тип може да разруши защитен механизъм (например при някои видове литиеви батерии).
- Изхвърлянето на батерия в огън или гореща печка или механичното разтрошаване или срязване на батерия може да доведе до експлозия.
- Оставянето на батерия в околна среда с изключително висока температура може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Подлагането на батерия на изключително ниско атмосферно налягане може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.

Проектор за гледане

Включване на проектора

Менюто, показано в това ръководство, е примерно и цели да помогне на потребителите да разберат как да работят с устройството. Ето защо е възможно то да изглежда различно от действителното.

- 1 Включете захранващия кабел правилно.
- 2 Поставете превключвателя **OFF/ON** в зоната на задния порт на **ON** и натиснете бутона  (**Захранване**) на проектора или на дистанционното управление. (Ако превключвателят е в положение **OFF**, проекторът няма да се включи.)
- 3 На екрана за избор на езика посочете език.
- 4 От екрана **Настройка на режим** изберете желаната настройка на режим.
 - * **Демо в магазина** се използва при показване на продукта в магазина. Режимът на картината автоматично се нулира след определен период от време. Можете да изберете **Стандартна** при използване на продукта у дома.
- 5 Изберете входящ сигнал чрез бутона **INPUT**  на дистанционното управление.
- 6 Управлявайте проектора от следните бутони, докато гледате.

Бутон	Описание
VOL +, -	Регулира нивото на силата на звука.
MUTE 	Изключва всички звуци.
Q.MENU	Влиза в менюто за бърз достъп.
RATIO	Преоразмерява изображение.
Key's ▲, ▼	Настройва Крайъгълен камък.

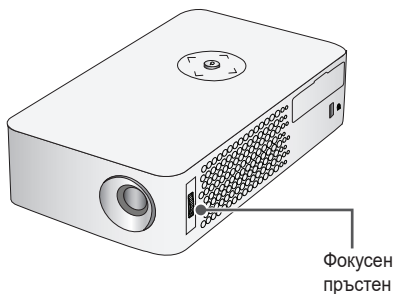
- 7 За да изключите проектора, натиснете бутона за  (**Захранване**).

Фокус на екранното изображение

Когато на екрана се появи изображение, проверете дали е фокусирано и дали се помества правилно на екрана.

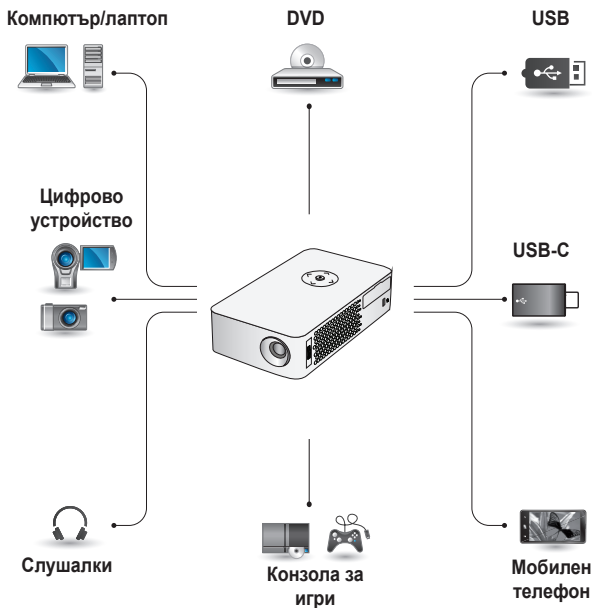
Регулирайте фокуса на изображението чрез въртене на фокусния пръстен нагоре или надолу.

Уверете се, че продуктът не се движи, докато настройвате фокуса.



УСТРОЙСТВА ЗА СВЪРЗВАНЕ

Можете да свързвате различни външни устройства с проектора.



HDMI – стр. 35

USB-C - стр. 37

Слушалки – стр. 38

HDMI връзка

Свържете HD приемник, DVD плейър или външни устройства към проектора и изберете подходящ режим на вход.

- INPUT  → **HDMI**

Свързване с HD приемник, DVD плейър или външни устройства

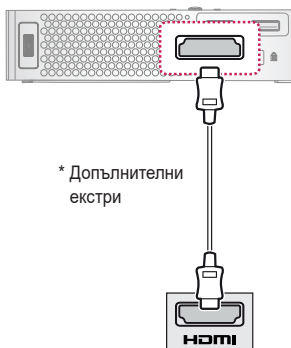
С помощта на HDMI кабел можете да се наслаждавате на висококачествена картина и звук. Като използвате HDMI кабел, свържете **HDMI** порта на проектора към изходния HDMI порт на устройството. И видеото, и аудио се извеждат едновременно.



Свързване с компютър

Проекторът поддържа функцията Plug and Play. Компютърът автоматично ще разпознае проектора и не се нуждае от инсталиране на драйвери.

Като използвате HDMI кабел, свържете **HDMI** порта на проектора към изходния HDMI порт на компютъра. И видеото, и аудио се извеждат едновременно.



Свързване с лаптоп

Можете да свържете проектора към лаптоп, за да използвате различни функции.

Като използвате HDMI кабел, свържете **HDMI** порта на проектора към изходния HDMI порт на лаптопа. И видеото, и аудио се извеждат едновременно.



Таблицата по-долу представя примери за смяна на изхода. За повече информация вижте **Външен изход, Свързване към външен монитор** или подобни раздели на ръководството на потребителя за вашия компютър.

Марка	Превключване на изход
NEC	[Fn]+[F3]
Panasonic	[Fn]+[F3]
Toshiba	[Fn]+[F5]
IBM	[Fn]+[F7]
Sony	[Fn]+[F7]
Fujitsu	[Fn]+[F10]
LG	[Fn]+[F7]
Samsung	[Fn]+[F4]
Macintosh	Настройте контролния панел да активира огледална функция след стартиране.

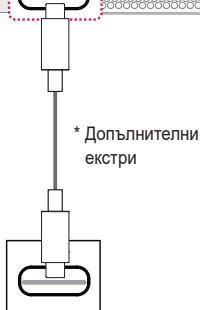
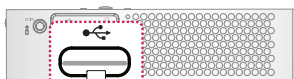
Свързване с USB-C кабел

- INPUT  → **USB-C**

Свързване към компютър/лаптоп и телефон

Използвайте USB-C кабел за свързване към USB-C порта на проектора и изходния USB-C порт на компютър/лаптоп или телефон. И видеото, и аудио се извеждат едновременно.

За да разберете дали вашето устройство притежава USB-C сертификат, моля, свържете се с производителя на това устройство. Това е приложимо само за мобилни телефони, които поддържат USB-C.



PC/Laptop/Smartphone

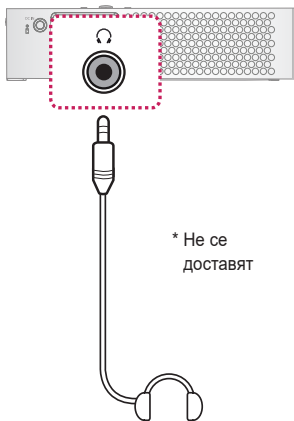
ЗАБЕЛЕЖКА

- PD (подаване на захранване) и DP алтернативен режим се поддържат.
 - Може да е необходим USB-C адаптер за смяна на типа (мъжки/женски) на конекторите в зависимост от използвания кабел, ако използвате PD (подаване на захранване).
- Тази функцията може да не работи правилно в зависимост от спецификациите на свързаното устройство, състоянието на USB-C кабела или околната среда.
- Функциите на PD могат да заредят/разредят проектора или да не работят в зависимост от спецификациите на свързаните устройства.
- Функцията за зареждане може да функционира различно при някои свързани устройства (MacBook Pros и т.н.).
- Проверете разделителната способност на свързаните устройства, преди да използвате функцията DP алтернативен режим.

Свързване на слушалки

Свързване на слушалки

Можете да слушате звука през слушалки.



ПОДДРЪЖКА

Почиствайте проектора, за да го запазите в оптимално състояние.

Почистване

Почистване на обектива

Ако има прах или петна по повърхността на обектива, трябва да го почистите.

За почистване на обектива използвайте спрей или почистваща кърпа.

За да отстраните прах или петна от обектива, използвайте аерозолен препарат за почистване на прах, памучен тампон или мека кърпа, за да избършете внимателно обектива.

Не почиствайте обектива, докато продуктът работи или непосредствено след изключването му.

При почистване на обектива не използвайте почистващи препарати, автомобилни или индустриални препарати за почистване и блясък, абразивни материали, вакса, бензен, спирт, вода и т.н., тъй като те могат да повредят продукта.


Почистване на корпуса на проектора

За да почистите корпуса на проектора, първо извадете захранващия кабел.

За да отстраните прах или петна, използвайте само суха, без влакна и неабразивна кърпа, за да полирате обектива.

Не използвайте алкохол, бензен, разреждатели или други химически препарати, които може да повредят корпуса.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	PH30JG (PH30JG-GL)	
Резолюция (пиксели)	1280 (хоризонтално) × 720 (вертикално)	
Съотношение	16:9 (хоризонтално:вертикално)	
Размер на панела	7,93 mm	
Проекционно разстояние (Размер на екрана)	От 585 mm до 2950 mm (от 508 mm до 2540 mm)	
Съотношение на горно проектиране	100 %	
Работен диапазон на дистанционното управление	6 m	
Консумация на енергия	40 W	
AC-DC адаптер	В зависимост от страната	
	Производител: Lien Chang Модел : LCAP21C	Производител: Lien Chang Модел : LCAP26B-E
	19 V  2,1 A (Вход за адаптер 100–240 V при 50/60 Hz)	
Аудиоизход	1 W	
Височина	36,5 mm (без краче), 37,8 mm (с краче)	
Широчина	85,5 mm	
Дълбочина	149,9 mm (без обектив), 150,7 mm (с обектив)	
Тегло	490 g	
USB устройство	USB 2.0 Standard-A	Изход: 5 V, 0,5 A (макс.)
	USB Type-C	Изход: 5 V, 1 A (макс.) Вход: 5 V/2 A, 9 V/2 A, 15 V/2 A, 20 V/2 A (макс.)
Работна среда	Температура	
	Работа	от 0 °C до 40 °C
	Съхранение	от -20 °C до 60 °C
	Относителна влажност	
	Работа	от 0 % до 80 %
Съхранение	от 0 % до 85 %	

- Използвайте само устройствата за захранване, описани в инструкциите за експлоатация.
- Съдържанието на това ръководство може да се променя без предизвестие поради актуализиране на функциите на продукта.

Поддържани HDMI (компютър)/USB-C (компютър) режими

Резолюция	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
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
1024 x 768	48,363	60,00
1152 x 864	54,348	60,053
1280 x 720	45,00	60
1280 x 1024	63,981	60,02
1440 x 900	55,935	59,888
1400 x 1050	65,317	59,979
1600 x 900	60	60
1680 x 1050	65,29	59,954
1920 x 1080	67,5	60

- Ако към проектора бъде подаден невалиден сигнал, той няма да се изведе правилно на екрана или ще се появи съобщение от типа на **Няма сигнал** или **Невалиден формат**.
- Проекторът поддържа тип DDC1/2B като функция "Plug and Play" (автоматично разпознаване на монитора на компютъра).
- 1280 x 720 се препоръчва за постигане на най-добро качество на изображението в режим на компютър.

Поддържан HDMI (DTV)/USB-C (DTV) режим

Резолюция	Хоризонтална честота (kHz)	Вертикална честота (Hz)
480p	31,47	60
	31,47	59,94
	31,50	60
720p	45,00	60,00
	44,96	59,94
1080i	33,75	60,00
	33,72	59,94
1080p	67,500	60
	67,432	59,939
	27,000	24,000
	26,97	23,976
	33,75	30,000
	33,71	29,97

- За получаване на най-доброто качество на картината се препоръчва резолюция от 720p.

Информация за софтуер с отворен код







За да получите изходния код под GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com.

Тази оферта е валидна за период от три години след последната ни доставка на този продукт. Тази оферта е валидна за всеки, получил тази информация.

СИМВОЛИ

	Отнася се за променлив ток (AC).
	Отнася се за постоянен ток (DC).
	Отнася се за оборудване от клас II.
	Отнася се за режим на готовност.
	Отнася се за "ВКЛ" (захранване).
	Отнася се за опасно напрежение.



ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОЕКТОРА

Показаното изображение може да се различава от вашия проектор.
OSD (екранното меню) на вашия проектор може леко да се различава от
показаното в ръководството.

Текст в зелено: бутоните и текстът, който ще бъде показан на екрана на
проектора.

СЪДЪРЖАНИЕ

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОЕКТОРА

Проектор за гледане 3

- Включване на проектора 3

Допълнителни опции 4

- Регулиране на съотношението 4
- Използване на функцията Крайъгълен камък 5
- Смяна на входящо устройство 6
- Функция за празно изображение 7

Използване на менюто за бърз достъп 8

ЗАБАВЛЕНИЕ 9

Използване на SCREEN SHARE 9

Настройка на Bluetooth на проектора 10

- Търсене на Bluetooth устройства и свързване 11
- Свързване, прекъсване на връзката или изтриване на Bluetooth устройства в списъка с регистрираните устройства 12
- Настройване на AV синх. Регулиране 13

МОЯ МЕДИЯ 14

Преди употреба 14

- Свързване на USB устройство 14
- Премахване на USB устройство 14

За да използвате Моя медия 16

- Гледане на видеоклиповете 19
- Преглед на снимките 25
- Слушане на музика 28
- Преглед на файлове 31

ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАСТРОЙКИ 35

НАСТРОЙКИ 35

Настройки на КАРТИНАТА 36

Настройки на ЗВУКА 42

Настройки на ВРЕМЕ 43

Настройки на БЕЗЖИЧНА МРЕЖА 44

Настройки за ОПЦИЯ 1 46


Настройки за ОПЦИЯ 2 47

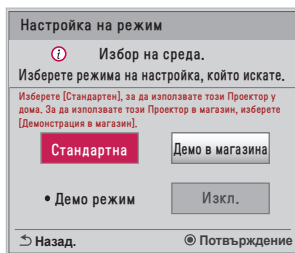
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПРОЕКТОРА

Проектор за гледане


Включване на проектора

Менюто, показано в това ръководство, е примерно и цели да помогне на потребителите да разберат как да работят с устройството. Ето защо е възможно то да изглежда различно от действителното.

- 1 Включете захранващия кабел правилно.
- 2 След като изчакате малко, натиснете бутона  на дистанционното управление или джойстик бутона.
- 3 На екрана за избор на езика посочете език.
- 4 От екрана **Настройка на режим** изберете желаната настройка на режим.



* **Демо в магазина** се използва при показване на продукта в магазина. Режимът на картината автоматично се нулира след определен период от време. Можете да изберете **Стандартна** при използване на продукта у дома.

- 5 Изберете входящ сигнал чрез бутона **INPUT**  на дистанционното управление.

Допълнителни опции

Регулиране на съотношението

Преоразмерете изображението, за да го видите в оптималните му размери, като натиснете RATIO, докато използвате проектора.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Предлаганият размер на картината може да се различава в зависимост от входния сигнал.
- Можете да използвате и бутона Q.MENU или SETTINGS бутона.

- **16:9**

Показва в съотношение 16:9.

- **Just scan**

Видеоизображенията се показват в оригиналния им размер, без да се губят части по края на изображението.

- Ако изберете **Just Scan**, може да възникнат шумове в изображенията по края или краищата на екрана.

- **Оригинална**

Изображенията се показват със същото съотношение, като това на оригиналното изображение.

- **4:3**

Преоразмерява изображенията в предишния стандарт 4:3.

- **Увеличаване**

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.

- Натиснете бутона \lt или \gt , за да увеличите или намалите изображението.
- Натиснете бутона \wedge или \vee , за да преместите изображението.

- **Увелич. (Кино) 1**

Изображението се форматира до кинематографско съотношение, 2.35:1.

Обхватът е от 1 до 16.

- Натиснете бутона \lt или \gt , за да увеличите или намалите изображението.
- Натиснете бутона \wedge или \vee , за да преместите изображението.
- Ако уголемите или смалите изображение, то може да се изкриви.

Използване на функцията Крайъгълен камък

За да се избегне трапецовидната форма на изображението върху екрана, функцията **Крайъгълен камък** регулира ширината на горната и долната част на изображението, ако проекторът не е под прав ъгъл спрямо екрана.

Тъй като функцията **Крайъгълен камък** може да доведе до понижено качество на изображението, използвайте я само когато не е възможно да настроите проектора на оптимален ъгъл.





- 1 Натиснете бутона Key's ▲ или Key's ▼ за настройване на картината.
 - **Крайъгълен камък** може да се регулира от **-40** до **40**.
- 2 Натиснете бутона OK Ⓞ, когато приключите.

Смяна на входящо устройство

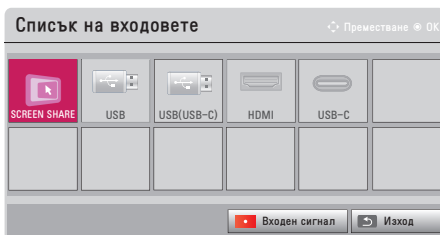
За избор на външен вход

Избира външен вход.

Показаното меню може да се различава от действителния екран на продукта.

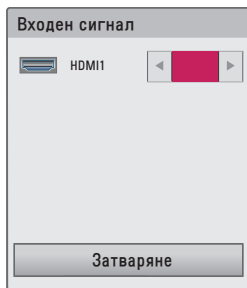
- Натиснете бутона **INPUT**  на дистанционното управление за показване на екрана за избор на вход.
 - Първо се показват свързаните входове. Въпреки това **SCREEN SHARE** е винаги активиран.
- Изберете входен сигнал, като използвате бутона **INPUT**  на дистанционното управление, за да свържете проектора към желанния вход.




Можете да използвате бутона **<**, **>**, **^**, или **v**, за да превключвате от един режим на въвеждане на друг.



Избор на икона на вход

Виждате кои устройства са включени във всеки от входящите портове.



- 1 Натиснете бутона **INPUT**  на дистанционното управление за показване на екрана за избор на вход.
- 2 Натиснете **Червения** бутон.
- 3 Използвайте бутона  или , за да превъртите до един от входните източници.

Функция за празно изображение

Използване на функцията за празно изображение

Тази функция може да се окаже полезна, когато трябва да привлечете вниманието по време на среща или обучение.

- 1 Натиснете бутона **BLANK** и екранът ще се покрие с фоновия цвят. Можете да промените фоновия цвят, като разгледате *Избор на празно изображение*.
- 2 Натиснете произволен бутон, за да отмените функцията за празно изображение. За да покриете временен екрана, натиснете бутона **BLANK** на дистанционното управление. Не блокирайте обектива с никакви предмети, докато проекторът работи. Това може да доведе до прегряване и деформиране и дори да причини пожар.

Избор на празно изображение

- 1 Натиснете бутона SETTINGS.
- 2 Натиснете бутоните \wedge , \vee , $<$, или $>$, за да изберете **ОПЦИЯ 2** и натиснете бутона ОК \odot .
- 3 Натиснете бутоните \wedge , \vee за да изберете **Празно изображение**, и натиснете бутона ОК \odot .
- 4 Натиснете бутона \wedge или \vee , за да преминете към настройката или опцията, която желаете, и натиснете бутона ОК \odot .

Използване на менюто за бърз достъп

Можете лесно да персонализирате често използваните менюта.

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 Натиснете бутона $<$ или $>$, за да изберете меню и натиснете бутона ОК \odot .
 - **Съотношение**
Преоразмерява картината.
 - **PPT режим**
Проектираното изображение се преобръща наобратно или бива поставено в хоризонтално положение.
 - **Режим на картина**
Променя режима на картината.
 - **Режим на звука**
Настройва режима на звука.
 - **Sleep Таймер**
Настройва проектора да се изключва в определен час.
 - **Clear Voice II**
Прави гласа, извеждан от проектора, отчетлив и ясен.
 - **Икономия на енергия**
Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана.
 - **USB устройство**
Позволява безопасното премахване на свързано USB устройство.
(Менюто се появява само когато USB устройството е свързано.)
- 3 Натиснете бутона \wedge или \vee , за да превъртите следните менюта.

ЗАБАВЛЕНИЕ

Използване на SCREEN SHARE

- 1 Задайте външния вход на проектора на **SCREEN SHARE**.
- 2 Активирайте свързаната функция SCREEN SHARE на устройството, което искате да свържете.
- 3 Свържете проектора от списъка за търсене с устройството, което искате да свържете. (Когато свържете проектора към лаптопа, въведете PIN кода, показан на дисплея. Заявката за PIN ще се покаже само при първоначалната връзка.)
- 4 Ако желаното устройство приеме заявката, ще се стартира SCREEN SHARE.



ВНИМАНИЕ

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 са съвместими със SCREEN SHARE. Но други версии на Windows и някои други операционни системи може да не са съвместими със SCREEN SHARE.
- Версиите Ice Cream Sandwich, Jellybean, Kitkat, Lollipop, Marshmallow и Nougat на устройствата на LG с Android са гарантирано съвместими.
- Когато свързвате чрез SCREEN SHARE, поставете устройството близо до проектора.
- Честотата на реакция и качеството на изображението може да се различават в зависимост от средата на потребителя.
- За допълнителна информация относно устройството, с което искате да се свържете, разгледайте придружаващото го ръководство на потребителя.
- Възможно е някои лаптопи с Windows 8.1 да имат трудности с повторното свързване при инициализиране на информацията за устройството по време на безжична връзка. В такъв случай се препоръчва да премахнете регистрираното устройство и да се свържете отново.

Настройка на Bluetooth на проектора

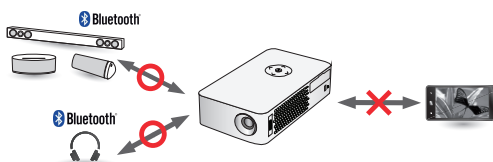
Тази опция се използва за извеждане на звук от проектора през Bluetooth аудиоустройства.

- Натиснете бутона **SETTINGS** на дистанционното управление и след това задайте **Bluetooth** на **Вкл.** в менюто **БЕЗЖИЧНА МРЕЖА.**



ЗАБЕЛЕЖКА

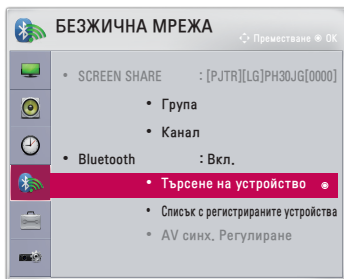
- Устройствата, които могат да бъдат свързани, са следните: LG BTS1, LG HBS-700, LG HBS- 730, LG HBS-800 (Предлаганите модели за закупуване се различават според региона.)
- Възможно е продукти от други производители да не са съвместими.
- Можете да използвате дистанционното управление, за да регулирате силата на звука на свързаното устройство.
- Когато свързвате устройства безжично, ако връзката на устройството е прекъсната, проверете дали устройството е свързано към захранването и също така дали Bluetooth аудиоустройството работи правилно.
- Ако функцията **Bluetooth** е включена, проекторът автоматично ще се свърже към последното свързано Bluetooth устройство при включване на проектора. (Не забравяйте да проверите дали последното свързано Bluetooth устройство също е включено.)
- Този проектор не поддържа функцията за синхронизиране на звука на телевизор LG. За да използвате продукти, които поддържат функцията за синхронизиране на звука на телевизор LG, използвайте общия Bluetooth режим, вместо режима за телевизор LG.
- Функцията Bluetooth се използва за свързване на продукта към Bluetooth високоговорител или Bluetooth слушалка. Не можете да свързвате продукт към мобилен телефон чрез функцията Bluetooth.



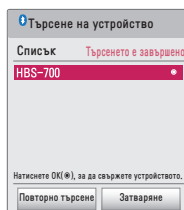
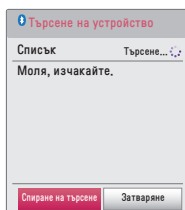
Търсене на Bluetooth устройства и свързване

Отидете на SETTINGS → БЕЗЖИЧНА МРЕЖА → Търсене на устройство, за да потърсите наблизно Bluetooth аудиоустройства и след това да свържете открити устройства към проектора. (Ако името на устройството е по-дълго от 20 символа, ще бъдат изведени само първите 20 символа.)

- 1 Задайте Bluetooth устройството на режим на вдвояване и след това изберете Търсене на устройство.
 - Изберете Спиране на търсене, за да прегледате откритите към момента устройства.
 - Ако устройството не е открито, проверете дали устройството е включено и дали е в режим на вдвояване.
 - Времето за търсене на устройства може да бъде различно в зависимост от силата на сигнала и броя на устройствата.



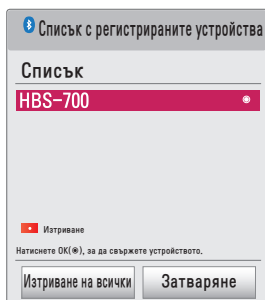
- 2 Когато търсенето приключи, можете да изберете Bluetooth устройство и да се свържете към него.
 - Можете да спрете процеса на свързване незабавно, като изберете Спиране на търсене.
 - Времето за свързване с устройство може да бъде различно в зависимост от силата на сигнала и броя на устройствата.



- 3** Когато Bluetooth устройство е свързано, ще чуete звук от проектора през свързаното устройство.
- Свързаното Bluetooth устройство ще бъде добавено автоматично към **Списък с регистрираните устройства**. След като са регистрирани, Bluetooth устройствата могат да бъдат свързани, като просто ги изберете от **Списък с регистрираните устройства**, без да е необходимо да ги търсите.
 - Връзката към свързаните устройства може да бъде прекъсната от **SETTINGS** → **БЕЗЖИЧНА МРЕЖА** → **Списък с регистрираните устройства**.

Свързване, прекъсване на връзката или изтриване на Bluetooth устройства в списъка с регистрираните устройства

В **SETTINGS** → **БЕЗЖИЧНА МРЕЖА** → **Списък с регистрираните устройства** Bluetooth устройствата се показват в реда, по който са били свързани, и същите устройства могат повторно да бъдат свързани, като просто ги изберете, без да е необходимо да ги търсите отново.



Свързване

Изберете Bluetooth устройство от **Списък с регистрираните устройства**, за да се свържете с него.

- Регистрираното Bluetooth устройство ще направи опит да се свърже автоматично в зависимост от характеристиките си. (Вижте ръководството на Bluetooth устройството.)
- Можете да спрете процеса на свързване незабавно, като изберете **Стой**.
- Времето за свързване с устройство може да бъде различно в зависимост от силата на сигнала и броя на устройствата.

Прекъсване на връзката

Изберете **Изключи**, за да прекъснете връзката към устройството.

- Можете да прекъснете връзката само на устройство от **Списък с регистрираните устройства**.

Изтриване

Изберете **Изтриване на марк.** или **Изтриване на всички**, за да изтриете регистрираните устройства.

- **Изтриване на марк.:** Натиснете **червения** бутон в **Списък с регистрираните устройства**, за да изтриете избраното устройство.
- **Изтриване на всички:** Изберете **Изтриване на всички** в **Списък с регистрираните устройства**, за да изтриете всички регистрирани устройства.

Настройване на AV синх. Регулиране

Когато има свързано Bluetooth устройство, отидете на SETTINGS → **БЕЗЖИЧНА МРЕЖА** → **AV синх. Регулиране**, за да регулирате синхронизирането между видеото и звука от Bluetooth слушалките.



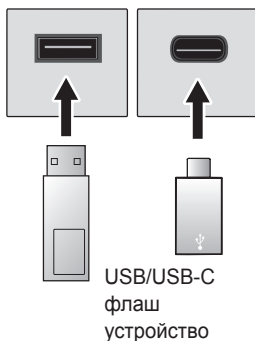
- Тази функция се предлага само когато има свързано Bluetooth устройство.
- Синхронизирането на звука може да се различава в зависимост от производителя.
- Когато възпроизвеждате видео от свързано USB устройство, **AV синх. Регулиране** също може да се регулира с помощта на менюто **Настройка на звук..**

МОЯ МЕДИЯ


Преди употреба

Свързване на USB устройство

Свържете USB устройство (външен твърд диск, USB памет) към USB порта на проектора, за да се насладите на съдържанието, съхранено в USB устройството с вашия проектор. Не можете да записвате или изтривате данни на USB устройството. Свържете USB флаш устройство, както е показано по-долу.



Премахване на USB устройство

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 Използвайте бутона < или >, за да преминете към **USB устройство**, и натиснете бутона OK .
- 3 Изберете USB за премахване. Преди да го премахнете, изчакайте потвърждение, че USB устройството е спряно.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако го отстраните по-рано, може да възникне грешка на проектора или на USB устройството за съхранение.
- След като USB устройството бъде избрано за отстраняване, данните от него вече не могат да бъдат прочетени. Отстранете USB устройството за съхранение и го поставете отново.
- Моля, проверете дали се поддържа USB 2.0, преди да използвате USB-C устройства за съхранение.
- Определени функции може да не работят правилно в зависимост от използвания USB-C към USB-A кабел или преходник.

Съвети относно използването на USB устройство

- Ако USB устройството за съхранение има вградена програма за автоматично разпознаване или използва свой собствен драйвер, то може да не сработи.
- Някои USB устройства за съхранение може да не сработят или може да не работят правилно.
- Ако използвате USB удължителен кабел, USB устройството може да не бъде разпознато или да не работи правилно.
- Използвайте само USB устройства за съхранение, които са форматираны с Windows FAT32 или NTFS файлова система.
- Препоръчително е за външните USB твърди дискове да използвате устройства с номинално напрежение, по-малко от 5 V, и номинален ток, по-малък от 500 mA.
- Препоръчително е да се използва твърд диск със собствено електрозахранване. (Ако подаваното електрозахранване не е достатъчно, възможно е USB устройството за съхранение да не бъде открито правилно). Имайте предвид, че няма поддръжка за USB концентратор.
- Препоръчително е да използвате USB флаш устройства с обем от 32 GB или по-малко и USB твърди дискове с обем от 2 TB или по-малко.
- Ако USB твърд диск с функция за пестене на енергия не функционира правилно, изключете и включете отново захранването. За допълнителна информация вижте ръководството на потребителя на USB твърдия диск.
- Данните в USB устройството за съхранение могат да бъдат повредени, така че направете копие на важните файлове на други устройства. Поддръжката на данните е отговорност на потребителя и производителят не носи отговорност за загуба на данни.

За да използвате Моя медия

1 Натиснете бутона **SETTINGS** на дистанционното управление.

2 Изберете **МОЯ МЕДИЯ**.

Изберете желания файл от списъка. Прегледайте изборния файл.

Указва настройки за възпроизвеждане чрез опцията за проверка по време възпроизвеждане от диска.

Поддържащ файл за Моя медия

- Максимална скорост за пренос на данни: 20 Mbps (мегабита в секунда)
- Поддържани формати на външен файл със субтитри: *.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0), *.ass, *.ssa, *.txt (TMPPlayer), *.psb (PowerDivX)
- Поддържани формати на вътрешен файл със субтитри: SRT/ASS/SSA (поддържа вътрешни субтитри, създадени от DivX6)

Поддържан видеокодек

Максимално: 1920 x 1080 при 30p (само Motion JPEG 640 x 480 при 30p)

Разширение	Кодеци	
.asf .wmv	Видео	VC-1 профил Advanced, VC-1 профили Simple и Main
	Аудио	WMA Standard, WMA 9 Professional
.divx .avi	Видео	DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC
	Аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital
.mp4 .m4v .mov	Видео	H.264 / AVC, MPEG-4 Part 2
	Аудио	AAC
.mkv	Видео	H.264 / AVC
	Аудио	HE-AAC, Dolby Digital
.ts .trp .tp .mts .m2ts	Видео	H.264 / AVC, MPEG-2, VC-1
	Аудио	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC

Разширение	Кодеци	
.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

Аудиофайл

Тип на файла	Елемент	Информация
mp3	Побитова скорост	от 32 Kbps до 320 Kbps
	Скорост на модулиране	от 32 kHz до 48 kHz
AC3	Побитова скорост	от 32 Kbps до 640 Kbps
	Скорост на модулиране	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
MPEG	Побитова скорост	от 32 Kbps до 448 Kbps
	Скорост на модулиране	от 32 kHz до 48 kHz
AAC, HEAAC	Побитова скорост	от 24 Kbps до 3844 Kbps
	Скорост на модулиране	от 8 kHz до 96 kHz
CDDA	Побитова скорост	1,44 kbps
	Скорост на модулиране	44,1 kHz
LPCM	Побитова скорост	от 1,41 Mbps до 9,6 Mbps
	Скорост на модулиране	С много канали: 44,1 kHz, 88,2 kHz / 48 kHz, 96 kHz Стерео: 176,4 kHz, 192 kHz

Наличен фотофайл

Тип на файла	Елемент	Информация
jpeg, jpg, jpe	Поддържани типове файлове	SOF0: Baseline, SOF1: Extend Sequential, SOF2: Прогресивно
	Размер на снимки	Минимум: 64 x 64 Максимално: Нормален тип: 15360 (Ш) x 8640 (В) прогресивен тип: 1920 (Ш) x 1440 (В)
BMP	Размер на снимки	Минимум: 64 x 64 Максимално: 9600 (Ш) x 6400 (В)
PNG	Поддържани типове файлове	Презредова развивка, без презредова развивка
	Размер на снимки	Минимум: 64 x 64 Максимално: Презредова развивка: 1200 (Ш) x 800 (В) без презредова развивка: 9600 (Ш) x 6400 (В)

* Възможно е файловете формати BMP и PNG да се изобразяват по-бавно, отколкото JPEG.

Гледане на видеоклиповете

В **Списък филми** можете да гледате филми, записани на свързаното USB устройство.

Управлява възпроизвеждането и указва опции, докато гледате видеоклипове.

Съвети относно възпроизвеждане на видеофайлове

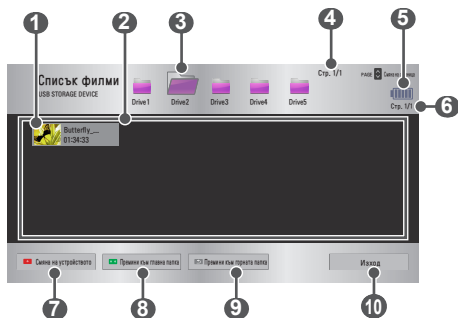
- Някои създадени от потребители субтитри може да не работят правилно.
- Видеофайлт и субтитрите трябва да са поставени в една и съща папка. За да се показват правилно субтитрите, видеофайлт и файлът със субтитрите трябва да са с еднакви имена.
- Не поддържа нито един поток, съдържащ GMC (Global Motion Compensation) или Qpel (Quarterpel Motion Estimation).
- Поддържа се само профил H.264 / AVC с ниво 4.1 и по-ниско.
- Видеофайловете, които превишават 50 GB (гигабайта), не могат да се възпроизведат. Ограничението за размера на файла зависи от средата на кодиране.
- Не се поддържа DTS аудиокодек.

Преглед на Списък филми

Възпроизвеждане на съхранен видеофайл от свързано устройство.

- 1 Свържете USB устройство за съхранение.
- 2 Натиснете бутона **USB/MY MEDIA**.
- 3 Използвайте бутона **<**, или **>** за да изберете **Списък филми**, и натиснете бутона **OK** **⊙**.

- 4 Използвайте бутона \wedge , \vee , $<$, или $>$ за да изберете файла, който искате, и натиснете бутона ОК \odot .



№	Описание	
1	Миниатюри	
	Необичаен файл	
	Файлът не се поддържа	
2	Списък с файлове	
3	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
4	Текуща страница/общ брой страници в папката	
5	Показва оставащия заряд на батерията.	
6	Текуща страница/общ брой страници във файла	
7	Сменя устройството.	
8	Отива към папката, разположена на най-горно ниво.	
9	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
10	Изход от Списък филми.	

5 Управлявайте възпроизвеждането чрез следните бутони.



Елемент	Описание
	Показва текущата позиция на възпроизвеждане. Използвайте бутоните < или >, за да преминете напред или назад.
	Спира възпроизвеждането и се връща в Списък филми.
	Обратно към нормално възпроизвеждане.
	Пауза в мултимедийния плейър. Ако не натискате никакви бутони на дистанционното управление в продължение на 10 минути след избор на пауза, възпроизвеждането продължава.
	Показва се в режим на бавно изпълнение.
	При всяко натискане на този бутон се променя скоростта на възпроизвеждане.: x2, x4, x8, x16, x32
	Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана. (Ако на екрана се изведе съобщение за изтощена батерия, Икономия на енергия ще се промени на Максимален режим и ще се деактивира)
Опция	Появява се изскачащ прозорец.
Скриване	Скрива лентата за възпроизвеждане. Натиснете бутона ОК , за да се покаже.
Изход	Връщате се на екрана на Списък филми.

Опции за Списък филми

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 Използвайте бутона \wedge или \vee , за да се преместите до желаната опция, и натиснете бутона ОК \odot .
- 3 За да настроите всеки от елементите, използвайте бутона \wedge , \vee , $<$, или $>$.

Настройка на изпълнение на видео.

- **Размер на снимки**

Избира размера на екрана за възпроизвеждане.

- **Цял екран:** Файловете се възпроизвеждат на цял екран в съответствие със съотношението на видеото.
- **Ориг. размер:** Показва видеото в оригиналния му размер.

- **Език на Звука**

Позволява ви да изберете желанието от вас език за файла с няколко аудиозаписа. Тази опция не е налична, ако във файла е записан само един аудиозапис.

- **Език на субтитрите**

Субтитрите може да се включват и изключват.

- **Език:** Можете да изберете един от всички налични езици
- **Кодирана страница:** Можете да изберете набор от символи, който да се използват за субтитри. По подразбиране субтитрите се показват на езика, указан в **ОПЦИЯ 1** → **Език(Language)**.
 - **Синхронизиране:** Ако субтитрите не се синхронизират със съответния видеофайл, можете да регулирате скоростта им на стъпки от 0,5 секунди.
 - **Позиция:** Променя местоположението на субтитрите.
 - **Размер:** Променя размера на шрифта на субтитрите.

- **Повтаряне**

Задава функцията за повтаряне на **Вкл.** или **Изкл.**

Когато е настроена на изкл., следващият файл може да се възпроизведе последователно, ако името на файла е подобно.

Настройка на видео.

Можете да променяте настройките за видео. (Вижте *Настройки на КАРТИНАТА* на стр. 36.)

Настройка на звук.

Можете да променяте настройките за звук. (Вижте *Настройки на ЗВУКА* на стр. 42.)

BLUETOOTH

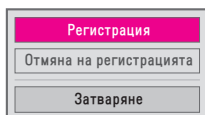
Можете да променяте настройките за Bluetooth. (Вижте *Настройка на Bluetooth* на проектора на стр. 10.)

Регистриране на DivX кода

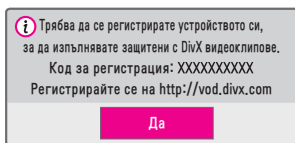
Проверява регистрационния код на DivX за възпроизвеждане на видеофайлове, защитени от DivX. Регистрирайте на адрес <http://vod.divx.com>.

Използвайте регистрационен код за наемане или закупуване на филми на адрес www.divx.com/vod.

- 1 В меню Настройки отидете на **ОПЦИЯ 1** и натиснете **DivX(R) VOD**.



- 2 Натиснете бутона \wedge или \vee , за да се придвижите до **Регистрация**, и натиснете бутона **ОК**.



- 3 Проверете DivX **Код за регистрация**.

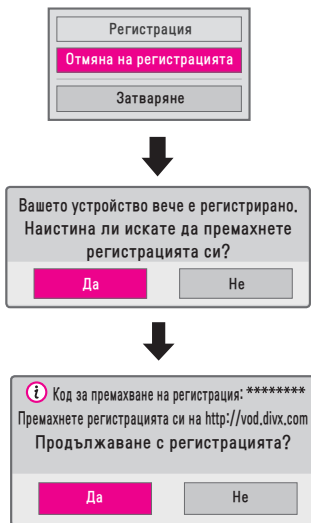
! ЗАБЕЛЕЖКА

- Наетите/закупените DivX файлове не могат да се възпроизведат, ако се използва DivX код за регистрация на друго устройство. Използвайте само DivX кода за регистрация, предоставен за това конкретно устройство.
- Преобразуваните файлове, които не съответстват на стандарта за кодеци DivX, може да не могат да се възпроизведат или да издават странен шум.

За да отмените регистрацията на DivX кода

Използвайте кода за отмяна на регистрацията на DivX, за да деактивирате DivX DRM функцията.

- 1 В меню Настройки отидете на **ОПЦИЯ 1** и натиснете **DivX(R) VOD**.
- 2 Натиснете бутона **∧** или **∨**, за да се придвижите до **Отмяна на регистрацията**, и натиснете бутона **OK**.
- 3 Изберете **Да**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Какво е DRM [Управление на цифрови права]?
Технологиите и услугите DRM защитават интересите и правата на притежателите на авторски права, като предотвратяват нелегалното използване на цифрово съдържание. Файлът може да се възпроизведе след проверка на лиценза онлайн или по друг начин.

Преглед на снимките

Можете да разгледате снимките, записани на свързано устройство.

Поддържани файлове със снимки

СНИМКА (*.JPEG)

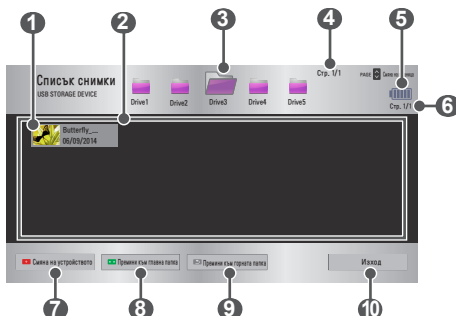
Основно: 64 пиксела (ширина) x 64 пиксела (височина) – 15360 пиксела (ширина) x 8640 пиксела (височина)



Прогресивно: 64 пиксела (ширина) x 64 пиксела (височина) – 1920 пиксела (ширина) x 1440 пиксела (височина)

- Поддържат се само JPEG файлове.
- Неподдържаните файлови формати се показват във вид на икона.
- Ако има повредени файлове или файлови формати, които не могат да бъдат възпроизведени, ще се появи съобщение за грешка.
- Възможно е повредените файлове да не могат да се отворят правилно.
- Показването на изображения с висока резолюция на цял екран може да отнеме известно време.

Преглед на Списък снимки


- 1 Свържете USB устройство за съхранение.
- 2 Натиснете бутона **USB/MY MEDIA**.
- 3 Използвайте бутоните **<** или **>**, за да изберете **Списък снимки**, и натиснете бутона **OK** **⊙**.
- 4 Използвайте бутона **^**, **v**, **<**, или **>** за да изберете файла, който искате, и натиснете бутона **OK** **⊙**.







№	Описание	
1	Миниатюри	
	Необичаен файл	
	Файлът не се поддържа	
2	Списък с файлове	
3	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
4	Текуща страница/общ брой страници в папката	
5	Показва оставащия заряд на батерията.	
6	Текуща страница/общ брой страници във файла	
7	Сменя устройството.	
8	Отива към папката, разположена на най-горно ниво.	
9	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
10	Изход от Списък филми.	








5 Управлявайте възпроизвеждането чрез следните бутони.



Елемент	Описание
	Избирате предишната или следващата снимка.
Слайдшоу	По време на слайдшоу се показват всички снимки. <ul style="list-style-type: none"> Задайте Скор. слайд в менюто Опция → Настройка на разглеждане на снимка..

Елемент	Описание
муз.фон	Можете да слушате музика по време на преглед на снимки в пълен размер. <ul style="list-style-type: none"> • Задайте муз.фон в меню Опция → Настройка на разглеждане на снимка..
	Снимките се завъртат. <ul style="list-style-type: none"> • Завърта снимката на 90°, 180°, 270°, 360° по часовниковата стрелка. • Снимките не могат да се завъртят, ако ширината им е по-голяма от максималната поддържана резолюция на височина.
	Можете да разглеждате снимките в цял или оригинален размер. Натиснете синия бутон, за да уголемите изображението.
	Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана. (Ако на екрана се изведе съобщение за изтощена батерия, Икономия на енергия ще се промени на Максимален режим и ще се деактивира)
Опция	Появява се изскачащ прозорец.
Скриване	Скрива се менюто на екрана за показване в пълен размер. <ul style="list-style-type: none"> • За да видите менюто, натиснете бутона ОК  на дистанционното управление.
Изход	Изход от режима за преглед на снимки на цял екран.

Опции за Списък снимки

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 Използвайте бутона  или , за да се преместите до желаната опция, и натиснете бутона ОК .
- 3 За да настроите всеки от елементите, използвайте бутона , , , или .

Настройка на разглеждане на снимка.

- **Скор. слайд**
Избира скорост за показване на слайдовете.
- **муз.фон**
Избира папка за фоновата музика.
 - Не можете да промените папката за фоновата музика, докато сте я пуснали да се възпроизвежда.
 - За фоновата музика можете да изберете папката само от устройството, на което се намира.
 - **Повтаряне:** Избира непрекъснато възпроизвеждане.
 - **Случаен:** Избира възпроизвеждане на случаен принцип.

Настройка на видео.

Можете да промените настройките за видео. (Вижте *Настройки на КАРТИНАТА* на стр. 36.)

Настройка на звук.

Можете да промените настройките за звук. (Вижте *Настройки на ЗВУКА* на стр. 42.)

BLUETOOTH

Можете да промените настройките за Bluetooth. (Вижте *Настройка на Bluetooth* на проектора на стр. 10.)

Слушане на музика

Можете да възпроизведате аудиофайлове, запазени на свързаното устройство.

Поддържани музикални файлове

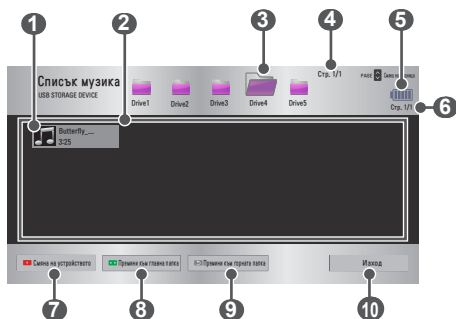
*.MP3

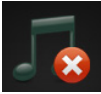
Скорост на предаване в рамките на 32 kbps до 320 kbps

- Честота на модулиран MPEG1 Layer3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
- Честота на модулиран MPEG2 Layer3: 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz

Преглед на Списък музика



- 1 Свържете USB устройство за съхранение.
- 2 Натиснете бутона **USB/MY MEDIA**.
- 3 Използвайте бутона **<** или **>**, за да изберете **Списък музика**, и натиснете бутона **OK**.
- 4 Използвайте бутона **^**, **v**, **<**, или **>** за да изберете файла, който искате, и натиснете бутона **OK**.








№	Описание	
①	Миниатюри	
	Необичаен файл	
	Файлът не се поддържа	
②	Списък с файлове	
③	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
④	Текуща страница/общ брой страници в папката	
⑤	Показва оставащия заряд на батерията.	
⑥	Текуща страница/общ брой страници във файла	
⑦	Сменя устройството.	
⑧	Отива към папката, разположена на най-горно ниво.	
⑨	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.	
⑩	Изход от Списък филми.	








5 Управлявайте възпроизвеждането чрез следните бутони.



Елемент	Описание
	Променя мястото на възпроизвеждане.
	Спира възпроизвеждането.

Елемент	Описание
	Обратно към нормално възпроизвеждане.
	Пауза в мултимедийния плейър.
	Възпроизвежда предишния/следващия файл.
	Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана. (Ако на екрана се изведе съобщение за изтощена батерия, Икономия на енергия ще се промени на Максимален режим и ще се деактивира)
Опция	Настройва опциите в Списък музика.
Скриване	Скрива лентата за възпроизвеждане. • Натиснете бутона ОК  , за да изведете лентата за възпроизвеждане.
Изход	Връщате се на екрана на Списък музика.

Опции за Списък музика

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 Използвайте бутона  или , за да се преместите до желаната опция, и натиснете бутона ОК .
- 3 За да настроите всеки от елементите, използвайте бутона , , , или .

Настройка на изпълнение на звук.

- **Повтаряне**
Избира непрекъснато възпроизвеждане.
- **Случаен**
Избира възпроизвеждане на случаен принцип.

Настройка на звук.

Можете да променяте настройките за звук. (Вижте *Настройки на ЗВУКА* на стр. 42.)

BLUETOOTH

Можете да променяте настройките за Bluetooth. (Вижте *Настройка на Bluetooth* на проектора на стр. 10.)

Преглед на файлове

Можете да разгледате документите, записани на свързано устройство.

Поддържани файлови формати

XLS, XLSX, DOC, DOCX, PPT, PPTX, TXT, PDF, HWP

Microsoft Office: версии 97/2000/2002/2003/2007

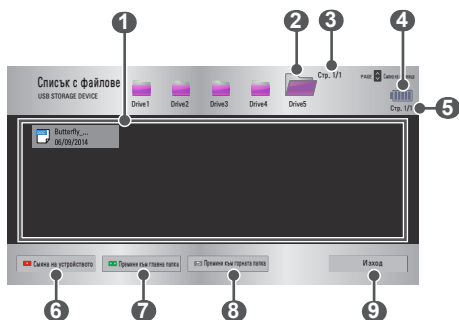
Adobe PDF: версии 1.0/1.1/1.2/1.3/1.4

Hangul: версии 97/2000/2002/2005/2007

- Инструментът за преглед на файлове подравнява документа така, че може да изглежда различно от показаното на компютъра.
- За документи, които включват изображения, резолюцията може да е по-ниска по време на процеса на подравняване.
- Ако документът е голям или съдържа много страници, отварянето му може да отнеме по-дълго време.
- Неподдържаните шрифтове могат да се заменят с други.
- Инструментът за преглед на файлове може да не се отвори за Office документи, които съдържат много изображения с висока резолюция. В такъв случай намалете размера на файла с изображения, запишете промените на USB устройството за съхранение и стартирайте инструмента за преглед на файлове отново или свържете компютъра към проектора и отворете файла на компютъра.

Преглед на Списък с файлове

- 1 Свържете USB устройство за съхранение.
- 2 Натиснете бутона **USB/MY MEDIA**.
- 3 Използвайте бутона **<** или **>**, за да изберете **Списък с файлове**, и натиснете бутона **OK**.
- 4 Използвайте бутона **^**, **v**, **<**, или **>** за да изберете файла, който искате, и натиснете бутона **OK**.




№	Описание
1	Списък с файлове
2	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.
3	Текуща страница/общ брой страници в папката
4	Показва оставащия заряд на батерията.
5	Текуща страница/общ брой страници във файла
6	Сменя устройството.
7	Отива към папката, разположена на най-горно ниво.
8	Отива към папката, разположена едно ниво по-нагоре.
9	Излиза от списъка с файлове.



5 Управлявайте възпроизвеждането чрез следните бутони.

- Щракнете върху **Към страница**, след което ще се появи изскачащ прозорец за избор на номера на страницата. Въведете номера на страницата, на която искате да отидете.

- За да увеличите или намалите, натиснете бутона **VOL +, -**.

Натиснете бутона **OK**  и след това използвайте бутоните **нагоре/надолу/наляво/надясно**, за да отидете на **Към страница** или **Увеличаване**.



Елемент	Описание
Към страница	Преминавате на желаната от вас страница. С помощта на бутоните нагоре/надолу/наляво/надясно изберете желаната страница и натиснете бутона OK  .
Увеличаване	Увеличава или намалява документа.
Опция	Настройва опциите на инструмента за преглед на файлове.
Скриване	Скрива менюто. <ul style="list-style-type: none"> • Натиснете бутона OK , за да се покаже.
Изход	Връща се на екрана на инструмента за преглед на файлове.

Опции за Списък с файлове

- 1 Натиснете бутона Q.MENU.
- 2 За да настроите всеки от елементите, използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt .

Задаване на опция на програмата за преглед на файлове

• Зареждане на единична страница

- **Вкл.:** Зарежда и показва страниците една по една. Времето за първоначално зареждане е кратко, но ако страницата е с много съдържание, може да се покаже бавно.
- **Изкл.:** Зарежда всички страници на файл в паметта, преди да започне да ги извежда. Времето за първоначално зареждане е продължително, но след като завърши, можете да се придвижвате в страниците бързо.
Ако файлът е прекалено голям, може да не се заредят всичките му страници.

• Качество на изображението

Можете да укажете качеството на изображението, поместено в документа. Предлагат се следните три опции за качество на изображението: Високо, средно, ниско. Колкото по-високо е качеството на изображението, толкова по-голямо е закъснението при показването.

• Подравняване на документи

Избира метода на подравняване на първоначалния документ. Настройките за изглед на файл са указани по подразбиране, затова, за да приложите промените към новия документ, ако има такива, затворете отворения в момента файл.

ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАСТРОЙКИ

НАСТРОЙКИ

- 1 Натиснете бутона **SETTINGS**.
- 2 Използвайте бутона **^**, **v**, **<**, или **>** за да изберете файла, който искате, и натиснете бутона **OK** **⊙**.
- 3 Използвайте бутона **^**, **v**, **<**, или **>** за настройка на желан елемент и натиснете бутона **OK** **⊙**.
- 4 Натиснете бутона **EXIT**, когато приключите.

Меню	Описание
КАРТИНА	Регулира качеството на изображението с цел постигане на оптимална картина.
ЗВУК	Регулира качеството и силата на звука.
ВРЕМЕ	Задава съответните настройки, свързани с времето.
БЕЗЖИЧНА МРЕЖА	Функции при безжичното свързване.
ОПЦИЯ 1	Персонализира общите настройки.
ОПЦИЯ 2	Персонализира настройките, свързани с проектора.
ВХОД	Избира желания входен източник.
МОЯ МЕДИЯ	Предоставя достъп до снимки, музика, филми и документи.

Настройки на КАРТИНАТА

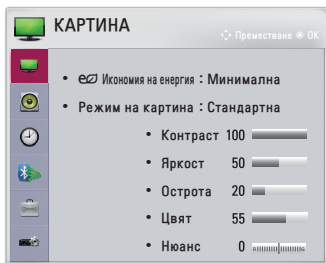
1 Натиснете бутона SETTINGS.

2 Използвайте бутоните \wedge , \vee , \lt , или \gt за да изберете **КАРТИНА**, и натиснете бутона ОК \odot .

3 Използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt за настройка на желан елемент и натиснете бутона ОК \odot .

– За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .

4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.



Предлаганите настройки на картината са описани, както следва.

- **Икономия на енергия**

Консумацията на енергия се намалява чрез регулиране на пиковата яркост на екрана.

- **Минимална/Средна/Максимална**

Прилага се предварително зададеният режим **Икономия на енергия**.

- **Режим на картина**

Избира режима на картината, оптимизиран за условията на гледане или конкретната програма. Можете да персонализирате и разширени опции за всеки режим.

- **Ярък**

Максимизира визуалния ефект от видеото.

Повишава контраста, яркостта и остротата за показване на ярки изображения.

- **Стандартна**

Показва изображения в стандартни нива на контраст, яркост и острота.

- **Кино**

Оптимизира образа за гледане на филми.

- **Спорт**

Оптимизира изображението за спортни предавания, като акцентира върху основните цветове и динамичните действия.

- **Игра**

Оптимизира изображението за игри при бързо сменящи се екрани.

- **Експерт1/Експерт2**

Меню за настройка на качеството на картината, което позволява на експерти и любители да се наслаждават на възможно най-качествено гледане с проектора.

- Режимът **Експерт** е предназначен за професионална настройка на картината с цел управление и фино калибриране на специфично изображение. За стандартни изображения ефектите може да не са съществени.

- **Контраст**

Настройва разликата между светлите и тъмните области на екрана.

- **Яркост**

Регулира общата яркост на екрана.

- **Острота**

Настройва отчетливостта по граничните области между светлите и тъмните области. Хоризонталната и вертикалната отчетливост са налични единствено в **Експерт1/Експерт2**.

- **Цвят**

Настройва интензитета на всички цветове.

- **Нюанс**
Настройва баланса между нивото на червеното и зеленото.
- **Допълнително управление**
Персонализира разширените настройки.
- **Опции за картина**
Задава допълнителни настройки.
- **Възстанови картина**
Възстановява стойностите, персонализирани от потребителя. Всеки режим на картината е възстановен. Изберете режима на картина, който искате да възстановите.
- **Съотношение**
Преоразмерява картината.

Допълнително управление

- **Динамичен контраст**

В зависимост от яркостта на екрана регулира контраста и цвета на оптимално ниво.

- **Динамичен цвят**

Прави цветовете по-естествени.

- **Цветови диапазон**

Избира диапазона от цветове, който може да се използва.

- **Стандартна:** Показва оригиналните цветове за входящия сигнал независимо от функциите на дисплея.
- **Широк:** Указва използване на богатите цветове на дисплея.

- **Цвят на кожа**

Спектърът на цвета на кожата може да бъде отделно зададен така, че да отрази цвета на кожата, както е определен от потребителя.

- **Цвят на небето**

Цветът на небето се настройва отделно.

- **Цвят на тревата**

Обхватът на естествени цветове (поляни, хълмове и др.) може да се настрои отделно.

- **Гама**

Задава кривата на градацията в съответствие с изходния сигнал на картината спрямо входния сигнал.

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

Експертно управление

- **Динамичен контраст**

В зависимост от яркостта на екрана регулира контраста и цвета на оптимално ниво.

- **Цветови диапазон**

Избира диапазона от цветове, който може да се използва.

- **Стандартна:** Показва оригиналните цветове за входящия сигнал независимо от функциите на дисплея.
- **Широк:** Указва използване на богатите цветове на дисплея.

- **Подобряване на ръбовете**

Показва по-ясно и отчетливо краищата на видеото така, че да изглеждат естествено.

- **Цветен филтър**

Филтрира специфичен цветови спектър в RGB цветовете за фина настройка на наситеността на цветовете и нюансите.

- **Цв. топл.**

В режим **Експерт** можете да персонализирате опциите за всеки отделен режим.

Гама: Избира **1.9**, **2.2** или **2.4**.

- **a. Метод: 2 точки**

- **Модел: Вътрешен, Външен**
- **Точки: Ниско, Високо**
- **Червено/Зелено/Синьо:** Обхватът на регулиране за всеки цвят е от **-50** до **+50**.
- **Прилагане към всички изходи:** Стойностите на **Цв. топл.** се прилагат за всички режими на въвеждане.

- **b. Метод: IRE с 20 точки**

- **Модел: Вътрешен, Външен**
- **IRE (ИРИ)** (Институт на радиоинженерите) е модулът за показване на размера на видеосигнала и може да се зададе на **5, 10, 15, ... 100**. Може да настроите прецизно всяка настройка, както е показано по-долу.
- **Осветеност:** Обхватът на настройване е от **50** до **500**.
- **Червено/Зелено/Синьо:** Обхватът на настройване е от **-50** до **+50**.
- **Прилагане към всички изходи:** Стойностите на **Цв. топл.** се прилагат за всички режими на въвеждане.

- **Система за управление на цветовете**

Регулира червено/зелено/синьо/циан/магента/жълто. Позволява на експерта да настрои нюанса с помощта на тестов нюанс. Можете да настроите шест цвята (червен/зелен/син/циан/магента/жълт) изборително, без това да се отрази върху останалите. Възможно е да не забележите промяната в цветовете в стандартната картина, дори след като завършите настройката.

- **Наситеност Червено/Зелено/Синьо/Циан/Магента/Жълто,**
Нюанс Червено/Зелено/Синьо/Циан/Магента/Жълто,
Осветеност Червено/Зелено/Синьо/Циан/Магента/Жълто:

Диапазонът на настройка е от **-30** до **+30** всяка.

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

Опция за картина

- **Намаляване шум**

Намалява екранните шумове във видеозаписа.

- **Намаляване на шумовете на MPEG**

Елиминира шума, генериран по време на създаването на сигнали за цифрова картина.

- **Ниво на черното**

Регулира яркостта или тъмнината на екрана така, че да съответства на нивото на черното във входната картина, като се използва чернотата (ниво на черното) на екрана.

- **Реално кино**

Оптимизира екрана за гледане на филми.

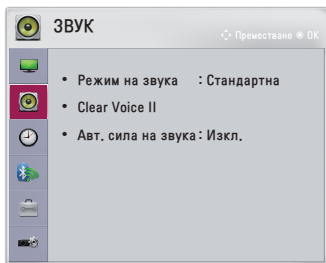
- **Цв. топл.**

Настройват цялостния цвят на екрана така, че да отговаря на предпочитанията ви.

Изберете **Топла**, **Естествена**, **Студена** или **Средна**.

Настройки на ЗВУКА

- 1 Натиснете бутона SETTINGS.
- 2 Използвайте бутоните \wedge , \vee , \lt , или \gt за да изберете **ЗВУК**, и натиснете бутона ОК \odot .
- 3 Използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt за настройка на желан елемент и натиснете бутона ОК \odot .
 - За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .
- 4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.

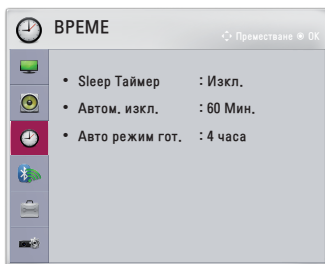


Предлаганите настройки за звука са описани, както следва.

- **Режим на звука**
 Настройва режима на звука.
 - **Стандартна**
 Подходящ за всички типове видео.
 - **Новини / Музика / Кино / Спорт / Игра**
 Настройва звука по начин, който е оптимизиран за специфичния жанр.
- **Clear Voice II**
 Прави гласа, извеждан от проектора, отчетлив и ясен.
- **Авт. сила на звука**
 Регулира автоматично силата на звука.

Настройки на ВРЕМЕ

- 1 Натиснете бутона SETTINGS.
- 2 Използвайте бутоните \wedge , \vee , $<$, или $>$ за да изберете **ВРЕМЕ**, и натиснете бутона ОК \odot .
- 3 Използвайте бутона \wedge , \vee , $<$, или $>$ за настройка на желан елемент и натиснете бутона ОК \odot .
 - За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .
- 4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.



Наличните настройки за времето са описани, както следва.

- **Sleep Таймер**
Изключва проектора след предварително зададен брой минути.
За да отмените **Sleep Таймер**, натиснете **Изкл..**
- **Автом. изкл.**
Ако липсва сигнал и не се използват бутоните, проекторът се изключва автоматично, след като предварително зададеното време изтече.
- **Авто режим гот.**
Автоматично изключва проектора след определено време, ако не се натискат бутони.

Настройки на БЕЗЖИЧНА МРЕЖА

1 Натиснете бутона SETTINGS.

2 Използвайте бутоните \wedge , \vee , \lt , или \gt за да изберете **БЕЗЖИЧНА МРЕЖА**, и натиснете бутона ОК \odot .

3 Използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt за настройка на желан елемент и натиснете бутона ОК \odot .

– За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .

4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.

Предлаганите настройки за безжично свързване са описани, както следва.

• SCREEN SHARE

SCREEN SHARE показва екрана на свързаното устройство. Можете да проверите ID на SCREEN SHARE.

– **Група** Това е групова настройка за всяко устройство, поддържащо функцията SCREEN SHARE. Когато безжичната връзка е слаба или нестабилна, регулирайте груповата настройка, за да отстраните проблема.

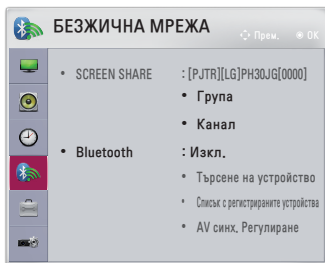
– **Канал** Можете да промените програмата, използвана за безжични връзки.

- **Търсене на програми:** Изберете методите за търсене на програми.

Автоматично: Проекторът търси наличните програми и автоматично избира най-малко използваната програма.

Ръчно: Можете да изберете програма ръчно.

- **Канал:** Това се показва, когато **Търсене на програми** е зададено на **Ръчно**. Това ви позволява да определите броя програми, които ще използвате.



- **Bluetooth**

Звукът излиза през Bluetooth слушалката. Първо задайте **Bluetooth** на **Вкл.**

- **Търсене на устройство**

Търсене на устройството за свързване.

- **Списък с регистрираните устройства**

Свързаните устройства се запазват в **Списък с регистрираните устройства**. Запазеният списък с регистрираните устройства може да се изведе.

- **AV синх. Регулиране**

Когато видеото и звукът не са синхронизирани правилно, можете да регулирате синхронизацията ръчно.

Настройки за ОПЦИЯ 1

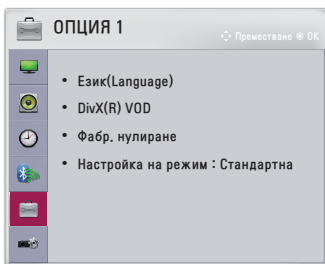
1 Натиснете бутона SETTINGS.

2 Използвайте бутона \wedge , \vee , $<$, или $>$ за да изберете **ОПЦИЯ 1**, и натиснете бутона ОК \odot .

3 Използвайте бутона \wedge , \vee , $<$, или $>$ за настройка на желан елемент и натиснете бутона ОК \odot .

– За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .

4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.



Предлаганите настройки за опция 1 са описани, както следва.

- **Език(Language)**

Избира желан език на менюто.

- **DivX(R) VOD**

Задава съответните DivX настройки.

- **Фабр. нулиране**

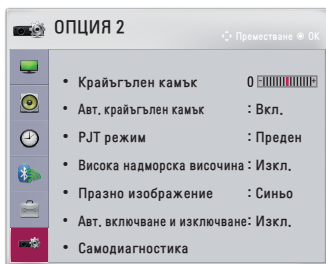
Възстановява всички настройки на проектора към фабричните настройки. Докато трае инициализацията, не изключвайте захранването.

- **Настройка на режим**

Изберете **Стандартна** или **Демо в магазина**. Когато се използва у дома моля изберете **Стандартна**. Режимът **Демо в магазина** се използва за демонстрации в магазина.

Настройки за ОПЦИЯ 2

- 1 Натиснете бутона SETTINGS.
- 2 Използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt за да изберете **ОПЦИЯ 2** и натиснете бутона OK \odot .
- 3 Използвайте бутона \wedge , \vee , \lt , или \gt за настройка на желан елемент и натиснете бутона OK \odot .
 - За да се върнете на предишното меню, натиснете бутона \curvearrowright .
- 4 Натиснете бутона EXIT, когато приключите.



Предлаганите настройки за ОПЦИЯ 2 са описани, както следва.

- **Крайъгълен камък**

За да предотврати изображението на екрана да стане трапецовидно, функцията Ъглова корекция регулира ширината на горната и долната част на изображението, ако проекторът не е под прав ъгъл спрямо екрана.

- **Авт. крайъгълен камък**

Авт. крайъгълен камък извежда изображение на правоъгълен екран, като автоматично настройва стойността на ъгловата корекция, когато прожектираното изображение е трапецовидно, причинено от изместването на ъгъла на проектора.

- **Вкл.:** Настройва автоматично стойността на Ъгловата корекция.
- **Изкл.:** Настройва ръчно стойността на Ъгловата корекция.

- **РЈТ режим**

Тази функция обръща прожектираното изображение на 180 градуса или го преобръща хоризонтално.

- Изберете **Заден**, когато прожектирате отзад на прозрачния екран, който се купува отделно.
- Изберете **Преден таван**, когато монтирате продукта на таван.
- Когато **РЈТ режим** е **Заден таван/Преден таван**, левият/ десният високоговорител се сменя автоматично.

- **Висока надморска височина**

Включете го, ако проекторът се използва на надморска височина над 1200 метра. В противен случай е възможно проекторът да прегрее или да се включи защитната му функция. Ако това стане, изключете проектора и след това го включете отново след като изчакате няколко минути.

- **Празно изображение**

Избира фон за празно изображение.

- **Авт. включване и изключване**

Когато в проектора включите захранващ кабел, той автоматично се включва. Моделите с батерия обаче ще се включват веднага след като бутона на захранването бъде поставен в позиция **ON**.

- **Вкл.:** Когато бутонът на захранването на проектора бъде поставен в позиция **ON**, проекторът се включва.
- **Изкл.:** Когато бутонът на захранването на проектора бъде поставен в позиция **ON**, проекторът преминава в режим на готовност.

- **Самодиагностика**

Отстранява функционални проблеми, които могат да възникнат при работа с продукта.

- * Когато входът е зададен на **SCREEN SHARE**, тези функции са дезактивирани и не могат да се използват: **Крайъгълен камък**, **РЈТ режим** и **Авт. крайъгълен камък**.

