

Проектор Acer  
S1200 Модели  
Инструкции за употреба

Copyright © 2008. Acer Incorporated.

Всички права запазени.

Проектор Acer S1200 Модели Инструкции за употреба

Оригинално издание: 08/2008

Промени на информацията в това издание могат да бъдат правени периодично без задължението да се уведомява, което и да е лице, за такива преработки или промени. Такива промени ще бъдат включени в нови редакции на това ръководство или в допълнителни документи и издания. Тази компания не прави постъпки или гаранции, нито косвени или преки, по отношение на съдържащото се тук, и специално отхвърля косвените гаранции за общоприемливо пазарно качество и пригодност за определено предназначение.

Запишете номера на модела, серийния номер, информация за датата и мястото на закупуване в осигуреното празно място по-долу: Серийният номер и номерът на модела са записани на приложения етикет към Вашия проектор. Всяка кореспонденция относяща се до Вашето устройство трябва да съдържа сериен номер, номер на модела и информация по закупуването.

Никаква част от това издание не може да бъде възпроизвеждана, съхранявана в обработваща система или предавана, в каквато и да е форма или по какъвто и да е начин, електронно, механично, чрез фотокопие, запис или иначе, без предварителното писмено.

Проектор Acer S1200 Модели

Номер на модела: \_\_\_\_\_

Сериен номер: \_\_\_\_\_

Дата на закупуване: \_\_\_\_\_

Място на закупуване: \_\_\_\_\_

Acer и логото на Acer са регистрирани запазени марки на Acer Incorporated. Имената на продуктите и запазените марки на други компании са използвани тук единствено за идентификационни цели и са собственост съответно на своите компании.

"HDMI™, логото на HDMI и High-Definition Multimedia Interface (Мултимедиен интерфейс за висока резолюция) са запазени марки или регистрирани запазени марки на HDMI Licensing LLC."

# Информация за Вашата безопасност и комфорт

Прочетете тези инструкции внимателно. Запазете този документ за бъдещи справки. Спазвайте всички предупреждения и инструкции отбелязани на продукта.

## Изключвайте продукта преди почистване

Изключете продукта от контакта преди почистване. Не използвайте почистващи течности или аерозоли. Използвайте влажен парцал за почистване.

## Внимателно включвате и изключвате устройството

Спазвайте следните указания, когато включвате или изключвате захранването на външния захранващ адаптер:

- Свържете захранващия адаптер към продукта преди да включите шнура на захранването в контакта.
- Извадете шнура на захранването от контакта преди да разкачете адаптера от проектора.
- Ако системата има няколко източника на захранване, изключете захранването на системата като извадите всички захранващи шнурове от адаптерите.

## Подсигурете достъп

Уверете се, че контактът, в който ще включите захранващия шнур, е лесно достъпен и е максимално близо до оборудването. Когато трябва да прекъснете захранването на оборудването изключете захранващия шнур от електрическия контакт.



### Внимание!

- Не използвайте този продукт близо до вода.
- Не поставяйте този продукт на неустойчива количка, подставка или маса. При падане продуктът може да се повреди сериозно.
- Слотовете и отворите са с цел да подсигурят благонадеждната работа на продукта и да го защитят от прегряване. Не блокирайте и не покривайте тези отвори. Да не се блокират отворите чрез поставяне на продукта на легло, канапе, килим или друга подобна повърхност.

Този продукт никога не трябва да бъде поставян в близост до или върху радиатор, топлинен регулатор или във вградена инсталация освен ако не е подсигурена подходяща вентилация.

- Никога не пъхайте предмети от какъвто и да било вид през слотовете, тъй като те могат да докоснат повърхнини с опасен волтаж или пък елементи, които могат да причинят пожар или токов удар. Никога не разливайте течности от какъвто и да било вид върху или във вътрешността на продукта.

- За да избегнете повреда на вътрешните компоненти и за да предпазите батериите от изтиchanе, не поставяйте продукта върхувибрираща повърхност.
- Никога не го използвайте по време на спортуване, движение или въввибрираща среда, която може да причини неочеквано късо съединение или повреда на въртящите се устройства и лампата.

## Използване на електрическа енергия

- Този продукт трябва да бъде захранван с вида електрическо напрежение, отбелоязано на етикета. Ако не сте сигурни с какво напрежение разполагате, консултирайте се с Вашия дилър или с местната електрическа компания.
- Не допускайте нещо да се опира на захранващия шнур. Не поставяйте продукта на места, където хора могат да настъпят шнура.
- Ако се използвате удължител с този продукт, убедете се, че общият ампераж на включеното оборудване към този удължител не превишава допустимият ампераж на удължителя. Също така се убедете, че общата номинална мощност на всички продукти, включени в контакта не превишава капацитета на бушоните.
- Не претоварвайте контакта, разклонителя или гнездата му, като включвате в него твърде много устройства. Общото натоварване на системата не трябва да превишава 80% от номиналната мощност на ел. инсталацията. Ако се използват разклонители, натоварването не трябва да превишава 80% от тяхната входна номинална мощност.
- Захранващия адаптер на този продукт е оборудван с три-входов заземен контактен щепсел. Щепселят е подходящ само за контакти със заземяване. Убедете се, че контактът е правилно заземен преди да пъхнете щепсела на адаптера в него. Не пъхайте щепсела в незаземен контакт. Свържете се с електротехник за повече подробности.



**Внимание!** Заземявания щифт има защитна функция. Използването на контакт, който не е правилно заземен, може да доведе до токов удар и/или нараняване.



**Забележка:** Заземявания щифт също така подсигурява добра защита от нежелан шум, произвеждан от други електрически устройства в непосредствена близост, които могат да повлият върху работата на този продукт.

- Използвайте продукта само с приложения комплект със захранващ шнур. Ако е необходима подмяна на захранващия шнур, убедете се, че новият шнур отговаря на следните изисквания: разглобяем вид, UL регистриран/CSA сертифициран, тип SPT-2, с номинална мощност 7А 125V минимум, VDE одобрен или негов еквивалент, 4,6 метра (15 фута) максимална дължина.

## Сервизно обслужване на продукта

Не се опитвайте да ремонтирате този продукт сами, тъй като отварянето или отстраняването на кутията може да Ви изложи на опасно напрежение или други рискове. За сервизно обслужване се обрънете към квалифициран сервизен персонал.

Изключете този продукт от контакта и се обрънете към квалифициран персонал за сервизно обслужване, когато:

- захранващият шнур или щепсел е повреден, прорязан или пръткан
- разлята е течност върху продукта
- продуктът е бил изложен на дъжд или вода
- продуктът е бил изпуснат или кутията е била повредена
- продуктът показва ясно доловима промяна във функционирането си, давайки признак за необходимост от сервис
- продуктът не функционира нормално след спазването на инструкциите за употреба



**Забележка:** Регулирайте само настройките включени в инструкциите за употреба, тъй като неподходящата промяна на останалите настройки може да доведе до повреда и често изисква продължителна работа на квалифициран техник, за да се възстанови нормалната функционалност на продукта.



**Внимание!** За по-голяма безопасност, не използвайте несъвместими части, когато добавяте или подменяте компоненти. Консултирайте се с Вашия продавач за възможностите за поръчка.

Вашето устройство и неговите допълнителни части могат да съдържат малки части. Те не трябва да попаднат в досег с малки деца.

## Допълнителна информация за безопасност

- Не гледайте в оптичната леща на проектора, когато лампата работи. Силната ярка светлина може да нареди очите Ви.
- Включвате първо проектора и чак след това източниците на сигнал.
- Не поставяйте продукта при следните условия:
  - Пространство, което елошо вентилирано или затворено. Необходимо е разстояние от най-малко 50 см от стените и свободен приток на въздух около проектора.
  - Места, където температурите могат да станат прекалено високи, като тези във вътрешността на автомобил със затворени прозорци.
  - Места, където прекомерна влажност, прах или цигарен дим могат да замърсят оптичните компоненти, съкращавайки експлоатационния им период и затъмнявайки образа.
  - Места в непосредствена близост с алармена инсталация за пожар.
  - Места с околна температура над 40°C/104°F.
  - Места, където надморската височина надвишава 10000 фута.
- Изключвате го незабавно, ако нещо не е наред с Вашия проектор. Не го привеждайте в действие при наличие на дим, странен шум или миризма от проектора. Възможно е това да причини пожар или токов удар. При такава ситуация, изключете проектора незабавно и се свържете с Вашия дилър.

- Не използвайте продукта ако е счупен или е бил изтърван. В този случай се свържете с Вашия дилър, за да може той да го прегледа.
- Не насочвайте оптичната леща на проектора към слънцето. Това може да причини пожар.
- Когато изключвате проектора се убедете, че цикълът на охлаждане на лампата на проектора е приключи преди да изключите захранването.
- Не изключвате внезапно главното захранване на проектора и не изваждайте захранващия шнур от контакта, докато е в работен режим. Това би могло да доведе до счупване на лампата, пожар, токов удар или друг проблем. Най-добрият вариант е да изчакате докато вентилатора на проектора да преустанови работата си преди да изключите главното захранване.
- Не докосвайте решетката на въздушния вентилатор и долната плоча, които са нагорещени.
- Почиствайте често въздушния филтър, ако има такъв. Вътрешната температура може да се покачи и да причини щети ако вентилационните слотове са задръстени с мръсотия и прах.
- Не гледайте в решетката на вентилацията, когато проекторът работи. Това може да нареди очите Ви.
- Винаги отваряйте затвора на оптичната леща или отстранявайте нейния капак, когато проекторът е включен.
- Не поставяйте какъвто и да било предмет пред оптичната леща на проектора, когато той работи, тъй като това може да го нагорещи и деформира или дори да причини пожар. За временно изключване на лампата, натиснете HIDE (СКРИВАНЕ) на дистанционното управление.
- Лампата става много гореща по време на работа. Оставете проектора да изстине за около 45 мин. преди да демонтирате, за да подмените на лампата.
- Не ползвайте лампи след определения им експлоатационен период. Това би могло да причини счупване в редки случаи.
- Никога не подменяйте ламповия комплект или други електронни компоненти преди проекторът да е бил изключен.
- Продуктът сам ще отбележи живота на лампата. Моля, не забравяйте да смените лампата, когато се изпише предупредително съобщение.
- Когато сменяте лампата, моля оставете устройството да се охлади и следвайте всички инструкции за подмяна.
- Активирайте функцията за нулиране на часовия брояч на лампата "Lamp Hour Reset (Нулиране на часовия брояч на лампата)" от екранното меню "Management (Управление)" след подмяната на ламповия модул.
- Не се оптвайте да разглобявате този проектор. В него противат опасни високи напрежения, които могат да Ви наредят. Единствената част, която може да се подменя от потребителя е лампата, която си има собствен подвижен капак. За сервизно обслужване се обръщайте само към подходящ квалифициран сервизен персонал.
- Не поставяйте проектора изправен вертикално. Това може да доведе до падане, причинявайки щети и повреди.
- Този продукт може да изобразява обърнати (инвертнати) образи в случай, че бъде монтиран на таван. Използвайте само монтажния комплект за тавани на Acer, за да осигурите надеждното му инсталлиране.

## Работна среда за използване на безжичната функция(по избор)



**Внимание! За по-голяма безопасност, изключете всички безжични или радио предавателни устройства в съответствие със следните условия. Тези устройства могат да бъдат следните, но и други устройства: безжичен LAN (WLAN), Bluetooth и/или 3G.**

Запомнете, че трябва да спазвате всички разпоредби валидни на дадена територия и винаги да изключвате Вашето устройство, когато използването му е забранено или когато то може да причини смущения или опасност.

Използвайте устройството само в неговите нормални работни състояния. Това устройство изльчва в рамките на нормата за радиочестотните лъчения, когато се използва нормално и то и неговата антена са най-малко на 1,5 сантиметра (5/8 инча) от Вашето тяло. То не трябва да съдържа метал и Вие трябва да поставите устройството на горепосоченото разстояние от тяло си.

За успешно прехвърляне на файлове или съобщения, това устройство се нуждае от качествена връзка към мрежата. В някои случаи е възможно да закъснее прехвърлянето на файлове и съобщения, докато връзката не се появи.

Горните инструкции за дистанция трябва да се спазват докато прехвърлянето на данни не приключи.

Части от устройството имат магнитно изльчване. Материалите от метал могат да бъдат притегляни от устройството, затова лица със слухови апарати не трябва да държат устройството до ухото със слуховия апарат. Не поставайте кредитни карти или други магнитни носители в близост до устройството, защото записаната върху тях информация може да бъде изтрита.

## Медицински устройства

Работата на всяко радиопредавателно устройство, в това число и на безжичните телефони, може да повлияе върху функционалността на неподходящо защитените медицински устройства. Консултирайте се с лекар или с производителя на медицинския уред, за да определите дали са подходящо екранирани срещу външна радиочестотна енергия или в случай, че имате въпроси. Изключвате Вашето устройство в здравни заведения, когато нареди на тези места Ви инструктират да го направите. Болниците или здравните заведения може да използват оборудване, което е чувствително към външни радиочестотни изльчвания.

Пейсмейкъри. Производителите на пейсмейкъри препоръчват да се поддържат минимум 15,3 см (6 инча) между безжичните устройства и пейсмейкъра, за да бъде той предпазен от потенциални смущения. Тези препоръки са съвместими с независимото изследване и препоръките на Wireless Technology Research.

Хора с пейсмейкъри трябва да направят следното:

- Винаги дръжте устройството на повече от 15,3 сантиметра (6 инча) от пейсмейкъра.
- Не дръжте устройството близо до пейсмейкъра, когато устройството е включено. Ако предполагате, че прави смущения, изключете устройството и го преместете.

Слухови апарати. Някои дигитални безжични устройства могат да влияят на някои слухови апарати. Ако се появят смущения, консултирайте се с доставчика на услугата.

## Превозни средства

Радиочестотните сигнали могат да въздействат върху неправилно инсталирани или неподходящо екранирани електронни системи в моторните превозни средства като напр. електронните горивно-инжекционни системи, електронните антиблокирщи спирачни системи, електронни ограничители на скоростта и еъргег системи. За повече информация, консултирайте с производителя на превозното средство или на допълнително прибавено към него оборудване или с негов представител. Само квалифициран персонал може да обслужва сервизно устройството или да инсталира устройството в превозно средство. Неправилната инсталация или неправилното ремонтиране могат да бъдат опасни и може да анулират всяка гаранция отнасяща се до устройството.

Проверявайте редовно дали всички елементи на безжичното оборудване във Вашето превозно средство са монтирани и работят както трябва. Не съхранявайте и не пренасяйте запалими течности, газове или експлозивни материали в едно и също помещение с устройството, неговите части или аксесоари. За превозни средства обурудвани с еъргег, запомнете, че еъргеговете се надуват с огромна скорост. Не поставяйте обекти, включително инсталирano или преносимо безжично оборудване, в пространството около еъргега или в обхвата на разгъщането му. Ако безжичното оборудване за превозни средства е неправилно инсталирano и еъргегът са надуе, могат да последват сериозни поражения.

Забранено е използването на Вашето устройство по време на полет. Изключете устройството преди да се качите на борда на самолета. Използването на безжични телефонни устройства по време на полет може да застраши функционирането на самолета, да доведе до смущения в работата на безжичната телефонна мрежа и да е незаконно.

## Среди с опасност от експлозия

Изключвайте Вашето устройство, когато сте на място с потенциална възможност за взрив и следвайте всички табели и инструкции. Среди с опасност от взрив включват места, където обикновено ще бъдете посъветвани да изключите двигателя на Вашето превозно средство. В такива места искрите могат да предизвикат експлозия или пожар, причинявайки телесни повреди или дори смърт. Изключете устройството на местата за зареждане на гориво, в близост до горивните помпи на бензиностанциите и газостанциите. Спазвайте ограниченията за използване на радиооборудване в складовете за горива, ханилищата и дистрибуторските помещения; химическите заводи; или местата, където се провеждат взривни операции. Местата с потенциални взривоопасна среда често са маркирани, но не винаги достатъчно ясно. Такива са трюмовете на корабите, химико-преносните или ханилищни инсталации, превозните средства, които използват втечен газ (като пропан-бутан) и места, където въздухът съдържа химически частици като зърнести частици, прах или ситни метални частици.

## Предупреждение за слуха

За да предпазите слуха си, следвайте тези инструкции.

- Увеличавайте постепенно нивото на звука, докато можете да чувате ясно и комфортно.
- Не увеличавайте нивото на звука, след като ушите Ви са вече привикнали.
- Не слушайте сила музика продължително време.
- Не увеличавайте звука, за да заглушите околните шумове.
- Намалете звука, ако не можете да чувате хората около Вас.

## Инструкции за изхвърляне

Не изхвърляйте това електронно устройство в боклука, когато решите да се освободите от него. За минимално замърсяване и подсигуряване на максимална защита на околната среда, моля рециклирайте го. За повече информация относно Наредбата за отпадъците от електрическо и електронно оборудване (WEEE), посетете <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>



## Напътствия за живака

За проектори или електронни продукти, съдържащи LCD/CRT монитори или екрани:



"Лампата (лампите) съдържат живак.  
Изхвърлете по подходящ начин."

Лампата/лампите вътре в този продукт съдържат живак и трябва да бъдат рециклирани или унищожени съгласно местните, щатските или федералните закони. За повече информация, свържете се с Алианса за електронна индустрия на адрес: [www.eiae.org](http://www.eiae.org). За конкретна информация за изхвърляне на лампата, проверете: [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org)

# Най-важното

## Важни бележки при употреба

Да се прави:

- Изключвате продукта преди почистване.
- Използвайте мек парцал, навлажнен със мек препарат, за да почистите екранния корпус.
- Изключвате захранващия шнур от контакта, ако продукта няма да бъде използван за дълъг период от време.

Да не се прави:

- Блокиране на слотове и отвори на устройството, отговарящи за вентилацията.
- Използване на абразивни почистващи средства, восък или разтворители.
- Използване при следните условия:
  - При прекомерно високи или ниски температури и при голяма влага.
  - При наличие на огромни количества прах и мръсотия.
  - В близост до уреди, генериращи силно магнитно поле.
  - Излагане на директна слънчева светлина.

## Предупреждения

Следвайте всички предупреждения, препоръки и съвети, представени в това ръководство за употреба, за да увеличите експлоатационния период на Вашия уред.



### Внимание:

- Не гледайте в оптичната леща на проектора, когато лампата работи. Силната ярка светлина може да наарани очите Ви.
- За да избегнете риска от пожар или токов удар, не излагайте този уред на дъжд или влага.
- Моля, не отваряйте и не разглобявайте продукта, тъй като това може да доведе до токов удар.
- Когато сменяте лампата, моля изчакайте тя да се охлади уреда и следвайте инструкциите за подмяна.
- Продуктът сам ще открие живота на лампата. Моля, не пропускайте да смените лампата, когато се изпише предупредително съобщение.
- Активирайте функцията за нулиране на часовия бројч на лампата "Lamp Hour Reset (Нулиране на часовия бројч на лампата)" от екранното меню "Management (Управление)" след подмяната на ламповия модул.
- Когато изключвате проектора, моля убедете се, че уреда е приключил охлаждания цикъл преди да прекъснете захранването.
- Първо включвайте проектора и след това външните източници на сигнал.
- Махайте капачето на оптичната леща, когато проекторът работи.
- Когато лампата достигне финала на своя експлоатационен период, тя ще изгори и е възможно да издаде силен пукаш звук. Ако това се случи проектора няма да може да бъде включен отново, докато ламповия модул не бъде сменен. За да смените лампата, следвайте процедурите описани в "Replacing the Lamp (Смяна на лампата)".

# Съдържание

Информация за Вашата безопасност и комфорт	iii
Най-важното	x
Важни бележки при употреба	x
Предупреждения	x
Въведение	1
Характеристики на продукта	1
Преглед на пакета	2
Преглед на проектора	3
Изглед на проектора	3
Панел за управление	4
Дистанционно управление	5
Начало	7
Свързване на проектора	7
Включване и изключване на проектора	8
Включване на проектора	8
Изключване на проектора	9
Настройване на прожектирания образ	10
Нагласяване на височината на прожектирания образ	10
Как се оптимизира размера на образа и разстоянието	11
Как се получава предпочитания размер на образа чрез настройване на разстоянието и увеличението	13
Контрол на потребителя	15
Инсталационно меню	15
Acer Empowering технология	16
Екранни менюта	17
Color (Цвят)	18
Image (Изображение)	19
Management (Управление)	21
Setting (Настройки)	21
Audio (Звук)	24
Timer (Таймер)	24

Language (Език)	25
<b>Приложения</b>	<b>26</b>
Остраняване на неизправности	26
Списък на обясненията на LED & Аларми	30
Смяна на лампата	31
Инсталиране на стойката за таван	32
Спецификации	35
Режими на съвместимост	37
<b>Инструкции и правила за безопасност</b>	<b>41</b>

# Въведение

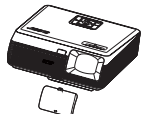
## Характеристики на продукта

Този продукт е проектор с единичен DLP® чип. Основни характеристики:

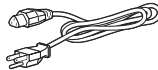
- DLP® технология
- S1200: Оптимална резолюция 1024 x 768 XGA  
4:3 / 16:9 поддържан формат на изображението
- Acer ColorBoost технологията осигурява естествени цветове и ярки и реалистични образи
- Висока яркост и високо контрастно съотношение
- Различните режими на екрана (Bright (Ярък), Standard (Стандартен), Video (Видео), Blackboard (Черен еcran), User 1 (Потребител1), User 2 (Потребител2)) осигуряват оптимална работа във всяка ситуация
- Съвместимост с NTSC / PAL / SECAM и HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Нисък разход на енергия и икономичен (ECO) режим за увеличаване живота на лампата
- Технологията Acer EcoProjecton дава възможност за интелигентно управление на консумацията на енергията и подобрения в ефективността
- Бутоньт за включване показва инструменти задвижвани от технологията на Acer (Acer eView, eTimer, eOpening, ePower Management) за лесна настройка
- Оборудван е с HDMI™ връзки поддържащи HDCP
- Съвременни цифрова корекция за оптимизиране на презентации
- Екран с многоезични менюта (OSD)
- Многофункционално дистанционно управление
- 2x цифрово увеличение и панорамна функция
- Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista® OS съвместим

## Преглед на пакета

Проекторът се предоставя с елементите показани по-долу. Проверете съдържанието, за да сте сигурни, че пакетът е пълен. Ако някой от елементите липсва, веднага се свържете с Вашия търговец.



Проектор с капаче на оптичната леща



Захранващ шнур



VGA кабел



Композитен видео кабел



Секюрити карта



Инструкции за употреба



Дистанционно управление



Ръководство за бърз старт



2 батерии

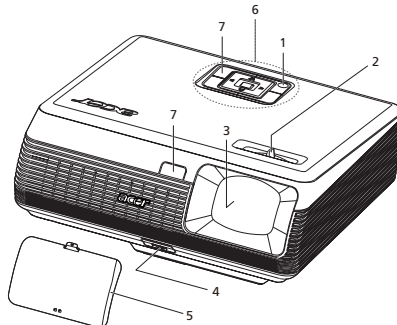


Чанта за пренасяне

# Преглед на проектора

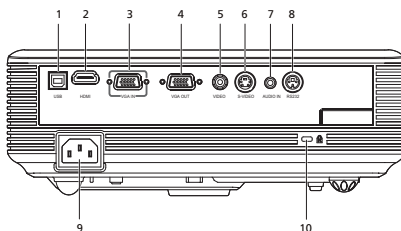
## Изглед на проектора

Изглед отпред / отгоре



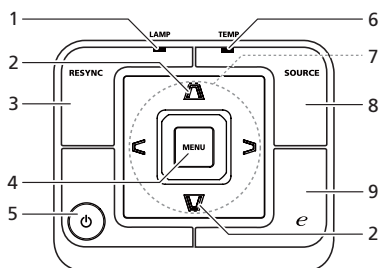
#	Описание	#	Описание
1	Бутона за включване и изключване	5	Капаче на оптичната леща
2	Фокусиращ пръстен	6	Контролен панел
3	Увеличаваща оптична леща	7	Приемници на сигнала на дистанционното управление
4	Освобождаващ бутона на повдигащото краче		

Изглед отзад



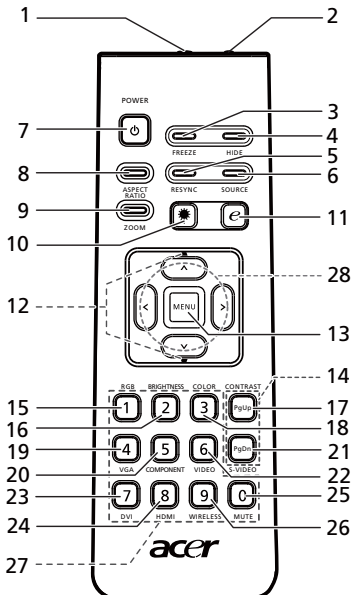
#	Описание	#	Описание
1	USB свръзка	6	S-Video вход
2	HDMI свръзка	7	Вход за звуков сигнал
3	Компютърен аналогов сигнал/HDTV/SCART/конектор на компонентен видео вход (VGA IN )	8	RS232 свръзка
4	Обратен изход за монитор (VGA-Out)	9	Вход за електрозахранване
5	Композитен видео вход	10	Kensington™ заключващ порт

## Панел за управление



#	Функция	Описание
1	LAMP(ЛАМПА)	LED индикатор за лампата.
2	KEYSTONE(КОРЕКЦИЯ)	Настройва образа така, че да компенсира изкривяването му, причинено от наклоненото положение на проектора.
3	RESYNC	Автоматично синхронизира проектора с входния сигнал на външния източник.
4	MENU(МЕНЮ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете "MENU(МЕНЮ)", за да активирате екранното меню, за да се върнете стъпка назад в него или за да излезете от него.</li> <li>Потвърдете Вашия избор на действие.</li> </ul>
5	POWER (Привеждане в действие)	Бутон на захранването и индикатор на захранването. Вижте раздел "Включване и изключване на проектора".
6	TEMP(ТЕМПЕРАТУРА)	LED индикатор за температурата.
7	Four directional select keys (Четирипосочни бутона за избор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Използвайте , за да изберете действие или да зададете параметри на Вашия избор.</li> </ul>
8	SOURCE(ИЗТОЧНИК)	Натиснете "SOURCE (Източник)", за да изберете RGB, Component (Компонентен), S-Video, Composite (Композитен), SCART и HDMI™ източници на сигнал.
9	Empowering key (Empowering бутон)	Уникални функции на Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower Management.

## Дистанционно управление



#	Икона	Функция	Описание
1		Infrared transmitter (Предавател на инфрачервени вълни)	Изпраща сигнали към проектора.
2(#)		Laser pointer (Лазерна показалка)	Посочва от разстояние върху екрана.
3		FREEZE	Паузира образа на екрана.
4		HIDE	Мигновено изключва видеосигнала. Натиснете "HIDE" за да скриете образа, натиснете го отново, за да се появи образа.
5		RESYNC	Автоматично синхронизира проектора с входния сигнал на външния източник.
6		SOURCE (ИЗТОЧНИК)	Натиснете "SOURCE (Източник)", за да изберете между RGB, Component (Компонентен), S-Video, Composite (Композитен), SCART и HDMI™ източници на сигнал.
7	○	POWER (Привеждане в действие)	Вижте глава "Turning the Projector On/Off (Включване и изключване на проектора)".
8		ASPECT RATIO	За определяне на желаното съотношение между широчината и височината на образа (Auto/4:3/16:9).
9		ZOOM	Увеличава или намалява образа, който излъчва проектора.
10(#)	✳	Laser button (Лазерен бутон)	Насочете дистанционното към екрана и натиснете, и задържте този бутон, за да активирате лазера. Тази функция не се поддържа на японския пазар.
11	e	Empowering key (Empowering бутон)	Уникални функции на Acer: eOpening, eView, eTimer, ePower управление.

#	Икона	Функция	Описание
12		KEYSTONE (ИЗКРИВЯВАНЕ)	Настройване на изображението за компенсация на изкривяването причинено от наклоняване на проектора ( $\pm$ 40 градуса).
13		MENU(МЕНЮ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете "MENU(МЕНЮ)", за да активирате екранното меню, за да се върнете стъпка назад в него.</li> <li>Потвърдете Вашия избор на действие.</li> </ul>
14		PAGE	Единствено за компютърен режим. Използвайте този бутон, за да изберете следващата или предишната страница. Тази функция е активна само, когато проекторът е свързан с компютър посредством USB кабел.
15		RGB	Натиснете "RGB", за да оптимизирате цветовете.
16		BRIGHTNESS (ЯРКОСТ)	Натиснете "BRIGHTNESS (ЯРКОСТ)", за да настроите яркостта на образа.
17		CONTRAST (КОНТРАСТ)	Използвайте опцията "CONTRAST (КОНТРАСТ)", за да контролирате разликите между най-тъмните и най-светлите части на картината.
18		COLOR (ПРОБЛЕМ)	Натиснете "COLOR (ПРОБЛЕМ)", за да настроите цветната температура на образа.
19		VGA	Натиснете "VGA", за да подмените източника на сигнал на VGA. Този вход поддържа аналогово RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) и RGBsync.
20		COMPONENT (КОМПОНЕНТЕН)	Натиснете "COMPONENT (КОМПОНЕНТЕН)" за да промените източника на сигнал на компонентен видео сигнал. Тази връзка поддържа YPbPr (480p/576p/720p/1080i) и YCbCr (480i/576i).
21		S-VIDEO	За да промените източника на сигнал на S-Video.
22		VIDEO(ВИДЕО)	За да промените източника на сигнал на COMPOSITE VIDEO
23		DVI	Няма функция.
24		HDMI™	Смяна на източника на HDMI™. (за моделите с HDMI™ вход)
25		MUTE(БЕЗ ЗВУК)	За включване/изключване на звука.
26		WIRELESS (БЕЗКИЧЕН)	Няма функция.
27		KeyPad0~9(Клавиатура 0~9)	Натиснете "0~9", за да въведете парола в "Security (Сигурност)".
28		Four Directional Select Keys (Четирипосочни бутони за избор)	Използвайте бутоните за нагоре, надолу, наляво, надясно, за да изберете действие или да зададете параметри на Вашия избор.

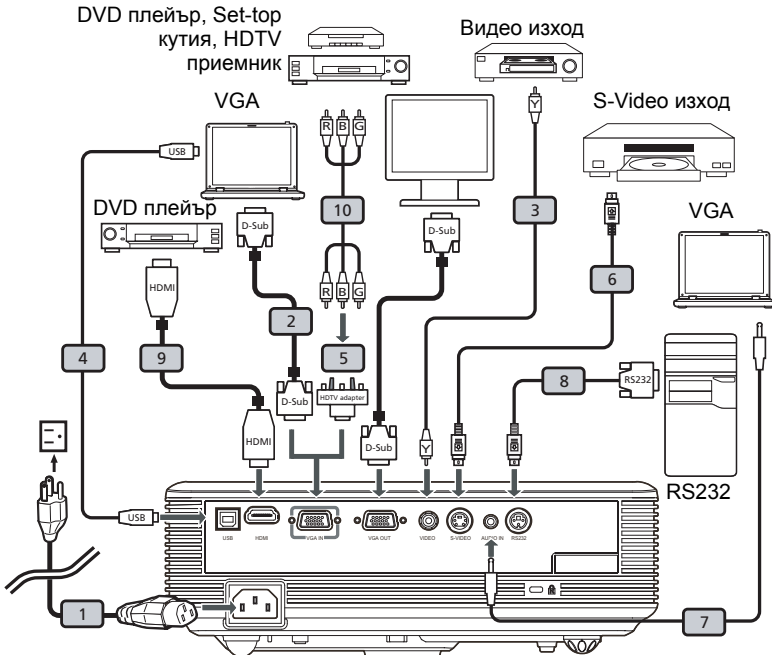


Забележка: "# Япония не се поддържа.



# Начало

## Свързване на проектора



#	Описание	#	Описание
1	Захранващ шнур	6	S-Video кабел
2	VGA кабел	7	Аудио кабел жак/жак
3	Композитен видео кабел	8	RS232 кабел
4	USB кабел	9	HDMI кабел
5	VGA към компонентен/HDTV адаптер	10	3 RCA компонентен кабел



**Забележка:** За да сте сигури, че проекторът работи добре с Вашия компютър, моля уверете се, че синхронизирането на екранните настройки е съвместимо с проектора.

## Включване и изключване на проектора

### Включване на проектора

- 1 Отстранете капачката на обектива.(Илюстрация #1)
- 2 Убедете се,че захранващият шнур и кабелът за сигнала са здраво свързани. Индикаторът на захранването (LED) ще светне в червено.
- 3 Включете проектора чрез натискане на бутона "Power (Привеждане в действие)" на контролния панел и LED индикаторът на захранването ще светне в синьо. (Илюстрация #2)
- 4 Включете източника на сигнал (компютър, лаптоп, видеоплейър и т.н.). Проекторът ще открие източника автоматично.
  - Ако на екрана се появят иконките "Lock (Заключен)" и "Source (Източник)", това означава, че проекторът е настроен на определен тип източник на сигнал и не е намерил такъв входящ сигнал.
  - Ако на екрана се появи "No Signal (Няма сигнал)", моля проверете дали кабелите за сигнала са свързани добре.
  - Ако свързвате едновременно няколко източника на сигнал, използвайте бутона "Source (Източник)" на контролния панел на проектора или на дистанционното управление за да превключвате между различните източници.



## Изключване на проектора

- 1 За да изключите проектора, натиснете бутона "Power (Привеждане в действие)" два пъти. Долното съобщение ще се появи на екрана за 10 секунди.  
**"Please press power button again to complete the shutdown process. (Моля натиснете бутона отново, за да изключите напълно.)"**
- 2 Веднага след изключването, LED индикаторът на захранването ще започне да мига в червено и вентилаторът (вентилаторите) ще продължи да работи за около 120 секунди. Това се прави, за да се подсигури правилното охлаждане на системата.
- 3 Когато системата завърши охлаждането си, LED индикаторът "Power (Привеждане в действие)" ще започне да свети постоянно в червено, което означава, че проекторът е преминал в режим "standby".
- 4 Сега вече е безопасно да изключите захранващия кабел от контакта.



**Внимание: Не включвате проектора веднага след изключването му.**



**Забележка:** Ако искате отново да включите проектора, трябва да изчакате най-малко 60 секунди преди да натиснете бутона "Power (Привеждане в действие)", за да го стартирате отново.



**Предупредителни индикатори:**

- Ако проекторът се самоизключи и ламповия индикатор **LAMP (ЛАМПА)** започне да свети в постоянно в червено, моля свържете се с Вашия местен дилър или със сервизния център.
- Ако проекторът се самоизключи и температурният индикатор **TEMP (ТЕМПЕРАТУРА)** започне да свети постоянно в червено, това показва, че проекторът е прегрял. Ако това се случи ще се появи следното съобщение на екрана:  
**"Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Проекторът е прегрял. Скоро лампата ще се изключи автоматично)"**
- Моля, свържете се с Вашия местен дилър или със сервизен център, ако температурният индикатор **TEMP (ТЕМПЕРАТУРА)** премигва в червено и следното съобщение се е появило на екрана:  
**"Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Повреда на вентилатора. Скоро лампата ще се изключи автоматично)"**

## Настройване на прожектирания образ

### Нагласяване на височината на прожектирания образ

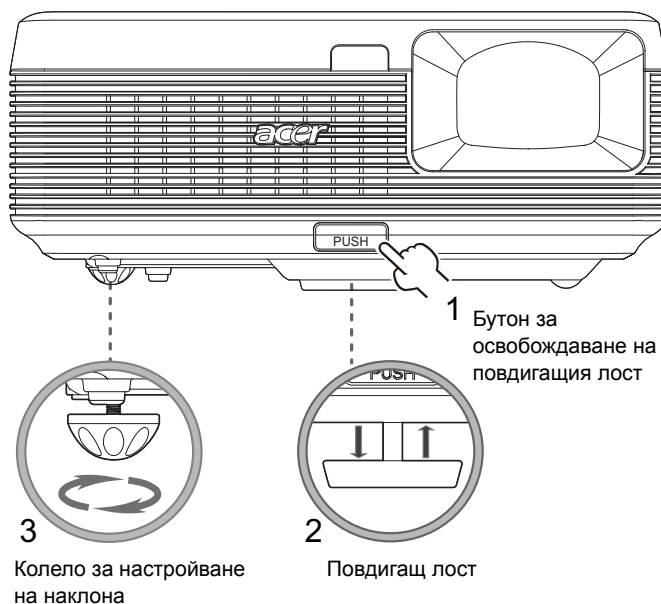
Проекторът е снабден с повдигащо краче за нагласяване височината на образа.

#### За да повдигнете образа:

- 1 Натиснете освобождаващото копче на повдигащото краче.(Илюстрация #1)
- 2 Повдигнете образа на желаната височина (Илюстрация #2), след това освободете бутона, за да застопорите повдигащото краче на тази позиция.
- 3 Използвайте нивелиращите крачета (илюстрация #3) за прецизна настройка на екранния ъгъл.

#### За да снижите образа:

- 1 Натиснете освобождаващото копче на повдигащото краче.  
(Илюстрация #1)
- 2 Снижете образа на желаната височина (Илюстрация #2), след това освободете бутона за да застопорите повдигащото краче на тази позиция.
- 3 Използвайте нивелиращите крачета (илюстрация #3) за прецизна настройка на екранния ъгъл.

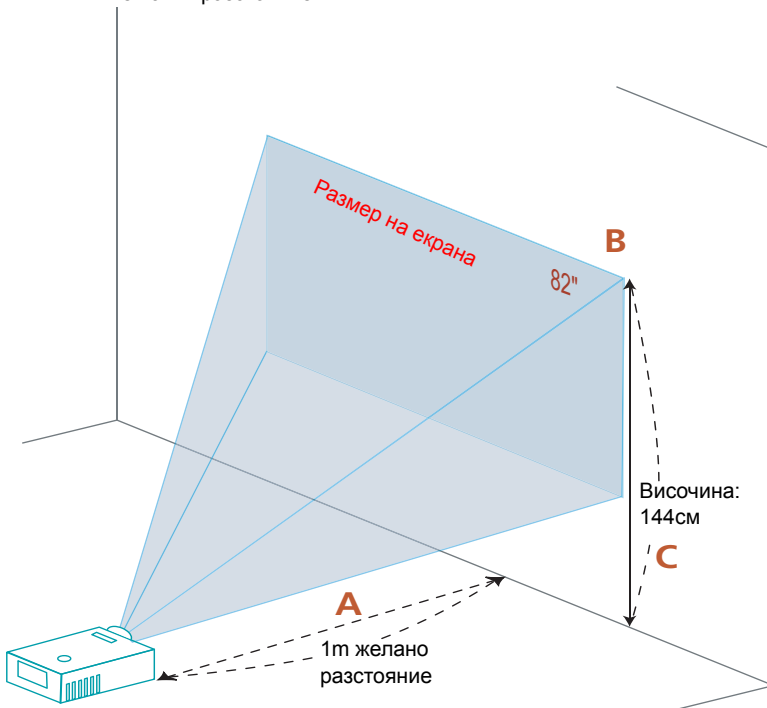


## Как се оптимизира размера на образа и разстоянието

Направете справка с таблицата по-долу, за да откриете оптималния размер на образа, който можете да постигнете, когато проекторът е поставен на желаното разстояние от экрана. Пример: Ако проекторът е отдалечен на 1 метър от экрана, добро качество на образа е възможно при размер на образа 82 инча.



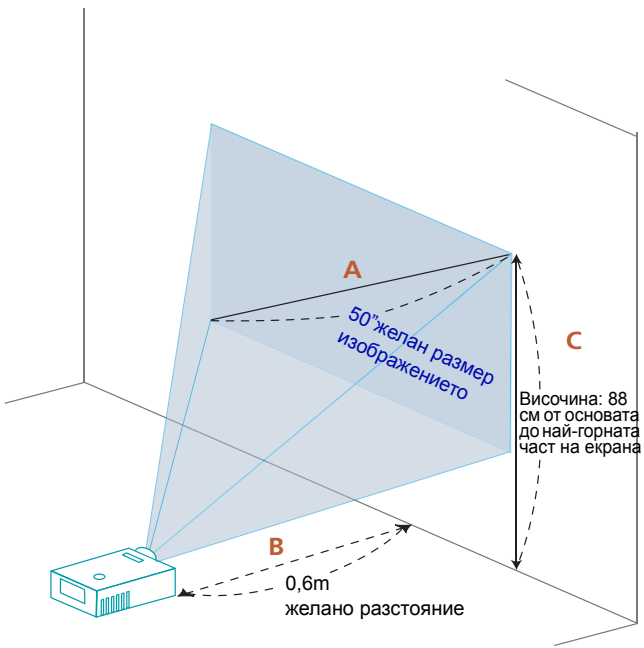
**Забележка:** Както е видно от фигурата по-долу, напомняме, че е необходимо пространство с височина от 144 см, когато проекторът е на 1м разстояние.



**Илюстрация:** Моделите S1200 са с твърд обектив

Желано разстояние(м) <A>	Размер на екрана		Най-горна част От основата до най-горната част на екрана(см) <C>
	Диагонал (инча) <B>	Ш (см) x В (см)	
0,5	41	83 x 63	72
1	82	167 x 125	144
1,5	123	333 x 250	216
2	164	333 x 250	288
2,5	205	417 x 313	359
3	246	500 x 375	431
3,5	287	583 x 438	503
4	328	667 x 500	575

Как се получава предпочитания размер на образа чрез настройване на разстоянието и увеличението



Таблицата по-долу показва как се постига желания размер на образа чрез промяна на разстоянието или чрез настройване на увеличителния пръстен на оптичната леща. Например: за да постигнете размер на образа 50 инча, поставете проектора на разстояние 0,6 м от екрана.

Желани размери на образа		Разстояние	Най-горна част
Диагонал (инча) <A>	Ш (см) x В (см)	Увеличение (м) <B>	От основата до най-горната част на екрана (см) <D>
30	61 X 46	0,4	53
40	81 x 61	0,5	70
50	102 x 76	0,6	88
60	122 x 91	0,7	105
70	142 x 107	0,9	123
80	163 x 122	1,0	140
90	183 x 137	1,1	158
100	203 x 152	1,2	175
120	244 x 183	1,5	210
150	305 x 229	1,8	263
180	366 x 274	2,2	315
200	406 x 305	2,4	351
250	508 x 381	3,0	438
300	610 x 457	3,7	526

# Контрол на потребителя

## Инсталационно меню

Инсталационното меню има екранно меню за инсталация на проектор и поддръжка. Използвайте екранното меню когато на екрана се появи съобщение "Няма входящ сигнал".

Опциите на менюто включват настройки за големината на екрана, разстоянието, фокуса, корекции и т.н.

- 1 Включете проектора като натиснете бутона за включване и изключване "Power (Привеждане в действие)".
- 2 Натиснете бутона меню на клавиатурата, за да стартирате екранното меню за инсталация и поддръжка на проектора.



- 3 Фонът Ви помага да конфигурирате настройките за калибиране и подравняване, като напр. големина на екрана, разстояние, фокус и др.
- 4 Инсталационното меню включва следните опции:

- Projection method (Метод на проекция)
- Menu location (Местоположение на менюто)
- Keystone settings (Keystone настройки)
- Language settings (Настройки на езика)
- Reset to factory default function  
(Възстановяване на настройките по подразбиране)

Използвайте стрелките нагоре и надолу, за да изберете опция; стрелките наляво и нядясно, за да настроите избраните опции и стрелката надясно, за да влезете в подменято на маркираната настройка. Новите настройки ще бъдат запазени автоматично, когато излезете от менюто.

- 5 Натиснете бутона на менюто, за да излезете от менюто и да се върнете на началния еcran на Acer.

## Acer Empowering технология

<p><b>Empowering  бутона</b></p> 	<p>Бутонаят Acer Empowering Ви предоставя четири уникални Acer функции: Acer eView Management (Acer eView управление)", "Acer eTimer Management (Acer eTimer управление)", "Acer eOpening Management (Acer eOpening управление)" и "Acer ePower Management (Acer ePower управление)". Натиснете "" бутона за повече от една секунда, за да активирате главното меню и да промените функцията му.</p>
<p><b>Acer eView управление</b></p> 	<p>Натиснете "" , за да се активира подменюто "Acer eView Management (Acer eView управление)". "Acer eView Management (Acer eView управление)" е за избор на еcranен режим. Моля обърнете се към глава "Екранни менюта" за подробна информация.</p>
<p><b>Acer eTimer управление</b></p> 	<p>Натиснете "" , за да се активира "Acer eTimer Management" подменюто. "Acer eTimer Management (Acer eTimer управление)" представлява напомняща функция за контролиране на времето на презентация. Моля обърнете се към глава Екранни менюта за подробна информация.</p>
<p><b>Acer eOpening управление</b></p> 	<p>Натиснете "" , за да се активира "Acer eOpening Management (Acer eOpening управление)" подменюто. "Acer eOpening Management (Acer eOpening управление)" позволява на потребителите да смени началния еcran на проектора с избран по негово желание. Моля обърнете се към глава "Екранни менюта" за подробна информация.</p>
<p><b>Acer ePower управление</b></p> 	<p>Натиснете "" , за да стартирате "Acer ePower Management (Acer ePower управление)". "Acer ePower Management (Acer ePower управление)" е пряк път, благодарение на който се удължава живота на лампата и този на проектора. Вижте екранното меню за повече информация.</p>

# Екранни менюта

Проекторът има многоезично еcranно меню, което Ви позволява да нагласяте образа и да променяте различни настройки.

## Използване на еcranните менюта

- За да активирате еcranното меню, натиснете "Menu (МЕНЮ)" на дистанционното управление или на контролния панел на проектора.
- Когато еcranното меню се появи, използвайте бутоните , за да изберете някоя опция от главното меню. След избирането на желаната опция от главното меню, натиснете , за да влезете в подменюто за допълнителни настройки.
- Използвайте бутоните, за да изберете желаната опция и нагласете настройките използвайки бутоните.
- Изберете следващата опция за настройване в подменюто и я настройте по описания по-горе начин.
- Натиснете "Menu (МЕНЮ)" на дистанционното управление или на контролния панел, екрана ще се завърне в главното меню.
- За да излезете от еcranното меню, натиснете отново "Menu (МЕНЮ)" на дистанционното управление или на контролния панел. Еcranното меню ще се затвори и проекторът автоматично ще запази новите настройки.



## Color (Цвят)



Display mode (Екранен режим)	Има няколко фабрични настройки, оптимизирани за различни видове образи. <ul style="list-style-type: none"> <li>Bright (Ярко): За оптимизация на яркостта.</li> <li>Standard (Нормален): За обичайна среда.</li> <li>Video (Видео): За гледане на видео в светла заобикаляща среда.</li> <li>BlackBoard (Черна дъска): Черна дъска режимът може да подобри изобразените цветове, ако прожектирате върху по-тъмни повърхности.</li> <li>User 1 (Потребителски 1): Запаметява потребителските настройки.</li> <li>User 2 (Потребителски 2): Запаметява потребителските настройки.</li> </ul>
Brightness (Яркост)	Настройва яркостта на образа. <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да затъмните образа.</li> <li>Натиснете  , за да изсветлите образа.</li> </ul>
Contrast (Контраст)	"Contrast (Контраст)" контролира разликата между най-светлите и най-тъмните части на картицата. Настройването на контраста променя количеството на черното и бялото в образа. <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да намалите контраста.</li> <li>Натиснете  , за да увеличите контраста.</li> </ul>
Color Temperature (Цветна температура)	Настройва цветната температура. При по-високи цветни температури, екранът изглежда по-студен, а при по-ниски цветни температури, екранът изглежда по-топъл
Degamma (Извсветляване)	Въздейства върху представянето на тъмни пейзажи. При високи стойности на тази настройка, тъмните пейзажи ще изглеждат по-ясни.
Color R (Червен цвят)	Настройва червения цвят.
Color G (Зелен цвят)	Настройва зеления цвят.
Color B (Син цвят)	Настройва синия цвят.
Saturation (Наситеност)	Настройва видео образа от черно-бял до много наситен цветен. <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да намалите количеството на цветовете в образа.</li> <li>Натиснете  , за да увеличите количеството на цветовете в образа.</li> </ul>

Tint (Нюанс)	Настройва цветния баланс на червеното и зеленото. <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да увеличите количеството на зеленото в образа.</li> <li>Натиснете  , за да увеличите количеството на червеното в образа.</li> </ul>
--------------	--



**Забележка:** "Saturation (Наситеност)" и "Tint (Нюанс)" функциите не се поддржат при компютърния режим или при HDMI режима.

## Image (Изображение)



Projection (Прожекция)	Предна-стандартна <ul style="list-style-type: none"> <li>Фабрична настройка по подразбиране.</li> </ul>
	Предна-таванна <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато изберете тази функция, проекторът обръща образа за монтирана на тавана проектори.</li> </ul>
	Задна-стандартна <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато изберете тази функция, проекторът завърта образа наопаки, така че можете да прожектирате от към гърба на полупрозрачен еcran.</li> </ul>
	Задна-таванна <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато изберете тази функция, проекторът едновременно завърта наопаки и преобръща образа. Можете да прожектирате от към гърба на полупрозрачен еcran от монтиран на тавана проектор.</li> </ul>
Keystone (Корекция)	Настройване на изображението на корекция на изкривяването причинено от наклоняване на проектора. (<40 градуса)
Aspect Ratio (Съотношение между широчината и височината на образа)	Използвайте тази функция, за да изберете желаното от Вас съотношение между широчината и височината на образа. <ul style="list-style-type: none"> <li>Auto (Автоматичен): Запазва оригиналното съотношение между широчината и височината и го увеличава до достигането на реалните хоризонтални или вертикални пиксели.</li> <li>4:3: Образът ще бъде увеличен до изпълването на екрана и изобразен посредством съотношението 4:3.</li> <li>16:9: Образът ще бъде увеличен, за да изпълни на широчина и на височина еcran, настроен да бъде изображен посредством 16:9 съотношение.</li> </ul>

H. Position (Хоризонтална позиция)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да преместите образа в ляво.</li> <li>Натиснете  , за да преместите образа в дясно.</li> </ul>
V. Position (Вертикална позиция)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да преместите образа надолу.</li> <li>Натиснете  , за да преместите образа нагоре.</li> </ul>
Frequency (Честота)	"Frequency (Честота)" променя степента на опресняване на проектора подобно на честотата на Вашата компютърна графична карта. Ако виждате вертикална трептяща лента в проектиранния образ, използвайте тази функция, за да направите необходимите настройки.
Tracking (Проследяване)	Синхронизира координирането на сигнала на проектора с графичната карта. Ако картината е нестабилна или трептяща, използвайте тази функция, за да я коригирате.
Sharpness (Острота)	<p>Наглася остротата на образа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да намалите остротата.</li> <li>Натиснете  , за да увеличите остротата.</li> </ul>



**Забележка:** "H. Position (Хоризонтална позиция)", "V. Position (Вертикална позиция)", "Frequency (Честота)" и "Tracking (Проследяване)" не се поддържат при HDMI или Video режим.

**Забележка:** "Sharpness (Острота)" функциите не се поддържат при HDMI или компютърен режим.

## Management (Управление)



ECO Mode (Икономичен режим)	Изберете "On (Включен)", за да намалите лампата на проектора, която ще намали консумацията на електроенергия, удължи живота на лампата и намали шума. Изберете "Off (Изключен)", за да се върнете в нормален режим.
High Altitude (Голяма надморска височина)	Изберете "On (Включен)", за да включите режим Голяма надморска височина. Вентилаторите са на пълна мощност продължително време за добра вентилация на проектора.
Auto Shutdown (Автоматично изключване)	Проекторът ще се изключи автоматично, когато няма входен сигнал след определено време. (минути)
Lamp Hour Elapse (Часови брояч на лампата)	Показва оставащото експлоатационно време на лампата (в часове).
Lamp Reminding (Напомняне за смяна на лампата)	Активирайте тази функция, за да ви се появи напомняне да смените лампата 30 часа преди очаквания край на живота и.
Lamp Hour Reset (Нулиране на часовия брояч на лампата)	Натиснете  бутона преди да изберете "Yes (Да)", за да поставите брояча на часовете на лампата на 0.

## Setting (Настройки)



Menu Location (Местоположение на менюто)	Изберете мястото на менюто на екрана.
Source Lock (Заключване на източник)	Когато тази функция е в позиция "Off (Изключен)", проекторът ще търси други сигнали, ако текущия входен сигнал е изгубен. Когато тази функция е в позиция "On (Включен)", това ще "заключи" текущия входен канал, докато не натиснете "Изключен" бутона на дистанционното управление за следващия канал.
Startup Screen (Появявящ се еcran при стартиране)	<p>Използвайте тази функция, за да изберете желаният от Вас начален екран. Ако промените настройката, промяната ще има ефект, когато излезете от екранното меню.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer: Началната страница по подразбиране за Вашия Acer проектор.</li> <li>• User (Потребителски): Използва запаметена снимка от "Screen Capture (Запаметяване на кадър от екрана)" функцията.</li> </ul>

<p><b>Screen Capture</b> (Запаметяване на кадър от екрана)</p> 	<p>Използвайте тази функция, за да промените стартиращия еcran. За да уловите образа, който искате да използвате за стартиращ еcran, следвайте инструкциите по-долу.</p> <p><b>Забележка:</b></p> <p>Преди да продължите със следващите стъпки, убедете се, че "Keystone (Корекция)" е поставен в позицията по подразбиране със стойност 0 и съотношението между широчината и височината на образа е 4:3. За подробности се обрнете към глава "Image (Изображение)".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Сменете "Startup Screen (Появяваш се еcran при стартиране)" от настройката по подразбиране "Acer" на "User (Потребителски)".</li> <li>Натиснете "Screen Capture (Запаметяване на кадър от екрана)", за да промените стартиращия еcran.</li> <li>Появява се прозорец за потвърждение на действието. Изберете "Yes (Да)", за да използвате образа в момента за Вашия променен начален еcran. Улавящият обхват е червеното правоъгълно пространство. Изберете "No (Не)", за да отмените улавянето на образ от екрана и излезете от екранния мен.</li> <li>Появява се съобщение, уведомляващо, че улавянето на образ от екрана е започнало.</li> <li>Когато улавянето на образ от екрана приключи, съобщението изчезва и се показва оригиналният еcran.</li> <li>Подмененият стартиращ еcran, както е показано по-нататък, се активира, когато има нов входен сигнал или, когато рестартирате проектора.</li> </ul>
<p><b>Security</b> (Сигурност)</p> 	<p><b>Security (Сигурност)</b></p> <p>Този проектор предоставя полезна функция за сигурност на администратора, за да управлява използването на проектора.</p> <p>Натиснете , за да смените "Security (Сигурност)" настройката. Потребителят трябва да въведе парола за да проработи проектора. Моля, обрнете се към секцията "Administrator Password (Потребителска парола)" за подробности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете "On (Включен)", за да активирате функцията за сигурност. Потребителят трябва да въведе парола за да проработи проектора. Моля, обрнете се към секцията "User Password (Потребителска парола)" за подробности.</li> <li>Ако е избран "Off (Изключен)", тогава потребителът може да включи проектора без парола.</li> </ul>
	<p><b>Timeout(Min.) (Изтичане на време (мин.))</b></p> <p>Веднъж, след като се постави "Security (Сигурност)" на позиция "On (Включен)", администраторът може да активира функцията за ограничаване на времето.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  или  <li>Веднъж активира ли се функцията за сигурност, проекторът ще изисква потребителът да въвежда паролата, когато го включва. И двете, "User Password (Потребителска парола)" и "Administrator Password (Потребителска парола)" могат да бъдат приети по този начин.</li> </li></ul>



**Забележка:** Тази функция за улавяне образи от екрана поддържа само 4:3 съотношение.

**Забележка:** При XGA моделите, за да получите най-доброто качество на образа, се препоръчва потребителът да настрои компютърната резолюция на 1024 x 768 преди да използва тази функция.

 	<p><b>User password (Потребителска парола)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да сложите или промените "User Password (Потребителска парола)".</li> <li>Използвайте номерираните бутони на дистанционното управление, за да наберете паролата и след това натиснете "MENU(МЕНЮ)" за потвърждение.</li> <li>Натиснете  за изтриване на знак.</li> <li>Въведете парола, когато видите изписано "Confirm Password (Потвърдете паролата)".</li> <li>Паролата трябва да заема между 4 и 8 знака.</li> <li>Ако изберете "Request password only after plugging power cord (Поискване на парола само в случай на включване на захранващия шнур)", проекторът ще изиска от потребителят да въвежда паролата винаги, когато захранващия шнур е бил включен в контакта.</li> <li>Ако изберете "Always request password while projector turns on (Поискване на парола при всички случаи на включване на проектора)", потребителят трябва да въвежда паролата всеки път, когато проекторът е включен от бутона на захранването.</li> </ul>
	<p><b>Administrator Password (Администраторска парола)</b> "Administrator Password(Администраторска парола)" може да бъде използвана и в двета прозореца "Enter Administrator Password(Въведете администраторска парола)" и "Enter Password(Въведете парола)".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да смените "Administrator Password (Потребителска парола)".</li> <li>Фабрично, по подразбиране "Administrator Password (Потребителска парола)" е "1234".</li> </ul> <p>Ако забравите Вашата администраторска парола, направете следното, за да си я припомните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Има уникална 6-цифренна "Universal Password (Универсална парола)", която е отпечатана на Security Card (моля, проверете аксесоарите в кутията). Тази уникална парола е числото, което проекторът ще приеме по всяко време, без значение каква е администраторската парола.</li> <li>Ако загубите секюрити картата и номера, моля свържете се със сервисния център на Acer.</li> </ul>
	<p><b>Lock User Startup Screen (заключване на стартов экран)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Стандартно заключване на стартов екран "OFF (Изключено)". Ако е "On (Включен)" функцията заключване на стартов екран, потребителите няма да могат да променят стартовия екран вече, а останалите потребители няма да могат случайно да го променят. Изберете "OFF (Изключено)", за да отключите стартовия екран.</li> </ul>
<p><b>Reset (Изтриване)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете този бутон, след като изберете "Yes (Да)", за да възвърнете параметрите на всички менюта на фабричните им настройки по подразбиране.</li> </ul>

## Audio (Звук)



Volume (Ниво на звука)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да намалите нивото на звука.</li> <li>Натиснете  , за да увеличите нивото на звука.</li> </ul>
Mute (Без звук)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете "On (Включен)", за да спрете звука.</li> <li>Изберете "Off (Изключен)", за да се възстанови звука.</li> </ul>
Power On/Off Volume (Ниво на звука на известяването, че е включен или изключен проектора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете тази функция за да нагласите силата на звука на известяването на включването и изключването на проектора</li> </ul>
Alarm Volume (Ниво на звука на предупрежденията)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете тази функция за да нагласите силата на звука на всички предупредителни съобщения.</li> </ul>

## Timer (Таймер)



Timer Location (Местоположение на таймера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете мястото на таймера на екрана.</li> </ul>
Timer Start (Стартиране на таймера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  , за да стартирате или спрете таймера.</li> </ul>
Timer Period (Времетраене на таймера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  или  , за да изберете за какъв интервал ще е ограничено времето.</li> </ul>
Timer Volume (Сила на звука на таймера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изберете тази функция, за да нагласите силата на звука на известяването, когато функцията на таймера е активирана и времето е изтекло.</li> </ul>
Timer Display (Появяване на таймера)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Натиснете  или  , за да се покаже, който и да е режим на таймера на екрана.</li> </ul>

## Language (Език)



Български

Language(Език)	<p>Изберете многоезичното екранно меню. Използвайте  или  , за да изберете Вашия предпочтитан език за менюто.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Натиснете  , за да потвърдите избора.</li> </ul>
----------------	---

# Приложения

## Остраниване на неизправности

Ако имате проблем с Вашия Acer проектор, обърнете се към следното ръководство за отстраняване на неизправности. Ако проблемът не бъде отстранен, моля свържете се с Вашия местен търговец или с местния сервизен център.

### Проблеми с образа и решения

#	Проблем	Решение
1	Няма образ на екрана	<ul style="list-style-type: none"><li>Свързан по начина описан в глава "Getting Started (Начало)".</li><li>Уверете се, че никой от свързващите накрайници не е изкривен или със счупен щифт.</li><li>Проверете дали лампата на проектора е надеждно инсталрирана. Моля, погледнете глава "Replacing the Lamp (Смяна на лампата)".</li><li>Уверете се, че сте мащали капачето на оптичната леща и че проекторът е включен.</li></ul>
2	Частичен, изкривен или неизправен еcranен образ (За PC (Windows 95/98/2000/XP))	<ul style="list-style-type: none"><li>Натиснете "RESYNC (Ресинхронизация)" на дистанционното управление или на контролния панел.</li><li>При неизправен еcranен образ:<ul style="list-style-type: none"><li>Отворете "My Computer (Моят Компютър)," влезте в "Control (Контролен панел)," и след това два пъти кликнете върху иконата "Display (Екран)".</li><li>Изберете "Settings (Настройки)".</li><li>Уверете се, че резолюцията на дисплея е по-малка от или равна на UXGA (1600 x 1200).</li><li>Кликнете върху бутона "Advanced Properties (Допълнителни свойства)".</li></ul></li></ul> <p>Ако проблемът все още съществува, сменете монитора, който използвате и следвайте стъпки по-долу:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Уверете се, че резолюцията е по-малка от или равна на UXGA (1600 x 1200).</li><li>Влезте в "Monitor (Монитор)" и кликнете върху бутона "Change (Промяна)".</li><li>Кликнете върху "Show all devices (Покажи всички устройства)". След това изберете "Standard monitor types (Стандартни видове монитори)" в настройката SP и посочете желания режим на резолюция в настройката "Model (Модели)".</li><li>Уверете се, че резолюцията на монитора е по-малка от или равна на UXGA (1600 x 1200).</li></ul>

3	Частичен, изкривен или неизправен еcranен образ (За ноутбуци)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Натиснете "RESYNC (Ресинхронизация)" на дистанционното управление или на контролния панел.</li> <li>• При неизправен еcranен образ : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Следвайте стъпките в точка 2 (по-горе), за да настроите резолюцията на Вашия компютър.</li> <li>• Натиснете функционалните бутони за изходните настройки. Пример: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]</li> </ul> </li> <li>• Ако срещнете трудност при смяната на резолюциите или еcranът на Вашия монитор замръзне, рестартирайте всички устройства, включително и проектора.</li> </ul>
4	Еcranът на ноутбука не показва Вашата презентация.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако използвате ноутбук с Microsoft® Windows® : Някои ноутбуци могат да деактивират своите собствени еcranи, когато се използва допълнителен еcran. Всеки ноутбук има различен начин за повторно активиране на монитора. Обърнете се към компютърното ръководство за подробна информация.</li> <li>• Ако използвате ноутбук Apple® Mac® : В System Preferences, отворете Display и изберете Video Mirroring "Включен".</li> </ul>
5	Образът е нестабилен или трептящ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте "Tracking (Проследяване)", за да го коригирате. Вижте глава "Image (Изображение)" за повече информация.</li> <li>• Променете настройки на дисплея за наситеност на цветовете на компютъра.</li> </ul>
6	В образа има вертикална трептираща лента	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте "Frequency (Честота)", за да настроите. Вижте глава "Image (Изображение)" за повече информация.</li> <li>• Проверете и реконфигурирайте еcranния режим на графичната карта, за да го направите съвместим с проектора.</li> </ul>
7	Образът не е фокусиран.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че капачето на оптичната леща е мащнато.</li> <li>• Настройте фокусния пръстен, намиращ се върху оптичната леща на проектора.</li> <li>• Убедете се, че прожекционния еcran се намира в рамките на необходимото разстояние от 1,6 до 12,0 фута (от 0,5 до 3,7 метра) от проектора. Обърнете се към глава "Как се получава предпочтения размер на образа чрез настройване на разстоянието и увеличението" за повече информация.</li> </ul>

8	Образът е разтегнат, когато се показва "широкоекранно" DVD заглавие	<p>Когато възпроизвеждате DVD, което е кодирано в анаморфено или 16:9 съотношение между широчината и височината на образа, трябва да нагласите следните настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако възпроизвеждате DVD в 4:3 формат, моля сменете формата на 4:3 в екранното меню на проектора.</li> <li>• Ако образът е все още разтеглен, ще трябва също така да настроите съотношението между широчината и височината на образа. Поставете екранния формат на DVD плейъра на 16:9 (широк).</li> </ul>
9	Образът е твърде малък или твърде голям	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте пръстена за увеличение/намаление върху проектора.</li> <li>• Преместете проектора по-близо или по-далеч от екрана.</li> <li>• Натиснете "MENU (меню)" на дистанционното управление или на контролния панел. Отидете на "Image (Изображение) --&gt; Aspect Ratio (Съотношение между широчината и височината на образа)" и пробвайте различни настройки.</li> </ul>
10	Образът има наклонени страни	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако е възможно, поставете дисплея така, че той да е центриран спрямо екрана.</li> <li>• Натиснете бутона "Keystone △ / □" (Корекция) на панела за управление или на дистанционното управление докато страните станат вертикални.</li> </ul>
11	Образът е обърнат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изберете "Image (Изображение) --&gt; Projection (Проектиране на изображение)" на екранното меню и настройте направлението на прожекцията.</li> </ul>

## Проблеми с проектора

#	Условие	Решение
1	Проекторът не реагира на всички контроли на управлението	Ако е възможно изключете проектора, след това извадете захранващия шнур и почакайте най-малко 30 секунди преди да включите захранването отново.
2	Лампата изгаря или издава пукаш звук	Когато лампата достигне финала на своя експлоатационен период, тя ще изгори и е възможно да издаде силен пукаш звук. Ако това се случи проектора няма да може да бъде включен отново, докато ламповия модул не бъде сменен. За да смените лампата, следвайте процедурите описани в "Смяна на лампата"

## Екранни съобщения

#	Условие	Напомнящи съобщения
1	Съобщение	<p>Fan Fail (Повреда на вентилатора) – Вентилаторът на системата не работи.</p> <p>Fan Fail. Lamp will automatically turn off soon.</p> <p>Projector Overheated (Проекторът е прегръял) - проекторът е надвишил препоръчителната експлоатационна температура и трябва да му се даде възможност да се охлади преди да бъде използван. Моля проверете дали филтрите против прах са инсталирани. Ако филтрите са запушени с прах, почистете ги. Моля, прочетете раздел "Почистване и смяна на филтри против прах" за повече подробности.</p> <p>Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.</p> <p>Replace the lamp (Смяна на лампата) – лампата е достигнала финала на своя експлоатационен период . Ще трябва скоро да я подмените.</p> <p>Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement suggested!</p>

## Списък на обясненията на LED & Аларми

### LED Съобщения

Съобщение	Лампов LED	Температурен LED	Захранващ LED	
	Червен	Червен	Червен	Син
режим Standby (захранващият шнур е включен)	--	--	V	--
Включен бутон на захранването	--	--	--	V
Лампа нов опит	--	--	--	Бързо мигане
Изключване (състояние на охлажддане)	--	--	Бързо мигане	--
Изключване (охлажддане приключено)	--	--	V	--
Грешка(топлинен проблем)	--	V	--	V
Грешка (проблем с вентилатора)	--	Бързо мигане	--	V
Грешка (счупена лампа)	V	--	--	V
Грешка (проблем с колелото на цветовете)	Бързо мигане	--	--	V

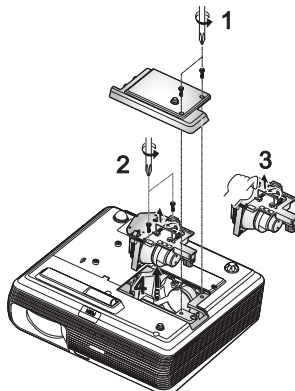
## Смяна на лампата

Използвайте отверка за да отвийте винтчетата на капака и след това извадете лампата.

Проекторът ще отбележи живота на лампата. Ще се появи предупредителното съобщение "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Лампата е наблизила края на своя експлоатационен период. Време е за смяна!)" Когато видите това съобщение, сменете лампата колкото е възможно по-скоро. Убедете се, че проекторът се е охлажддал най-малко 30 минути преди да смените лампата.



**Внимание:** Ламповото отделение е горещо! Дайте му възможност да се охлади преди да смените лампата.



За да смените лампата

- 1 Изключете проектора чрез натискане на бутона на захранването.
- 2 Дайтевъзможност на проектора да се охлади не по-малко от 30 минути.
- 3 Изключете го от захранващия шнур.
- 4 Използвайте отверка, за да отстраните болтовете от капака.  
(Илюстрация #1)
- 5 Натиснете капака и го отстранете.
- 6 Отстранете двета болта, които държат модула на лампата (Илюстрация #2) и издърпайте лоста на лампата.(Илюстрация #3)
- 7 Извадете ламповия модул с усилие. (Илюстрация #4)

За да върнете обратно ламповия модул, следвайте по обратния път предните стъпки.

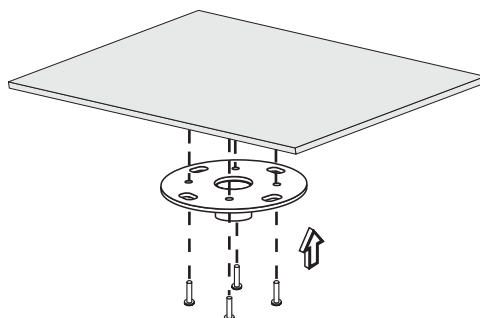


**Внимание:** За да намалите риска от наранявания , не трябва да изпускате ламповия модул или докосвате крушката на лампата Крушката може да се счупи и да причини нараняване ако бъде изпусната.

## Инсталиране на стойката за таван

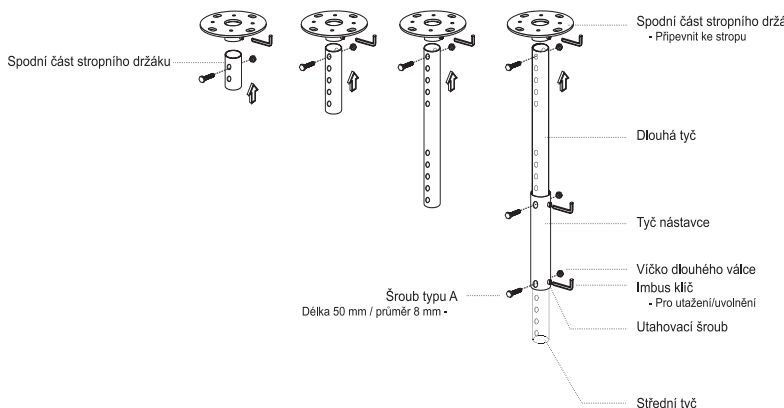
Ако желаете да инсталирате проектора, използвайки стойката за таван, моля вижте стъпките по-долу:

- 1 Пробийте четри дупки в солидна и стабилна част на тавана и закрепете здраво основата на стойката.

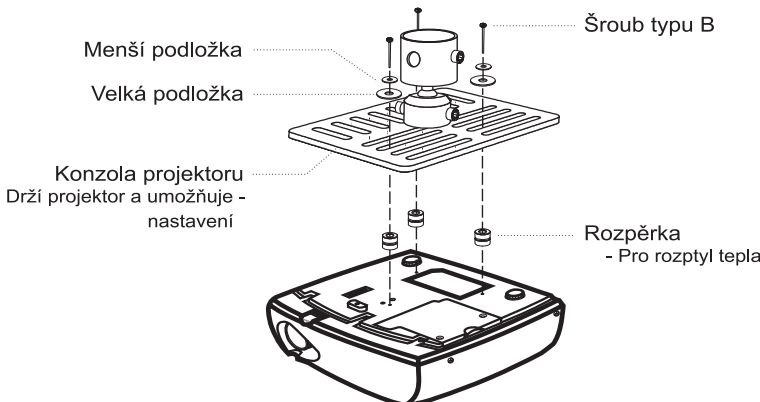


**Забележка:** Винтовете не са включени. Моля, снабдете се с винтове подходящи за Вашия таван.

- 2 Закрепете здраво носещата тръба към таванната стойка посредством подходящи винтове с шестограм .

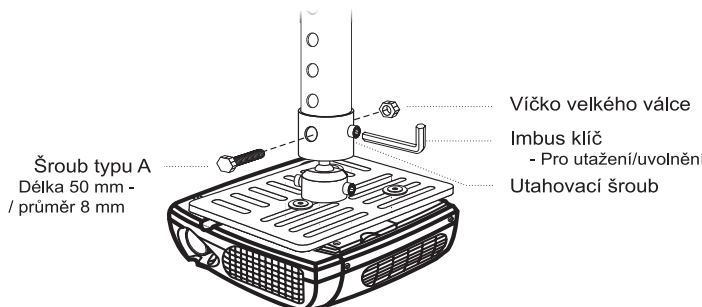


- 3 Използвайте подходящ брой винтове за размерите на проектора, за да го прикачите към носещата решетъчна скара на таванната стойка.

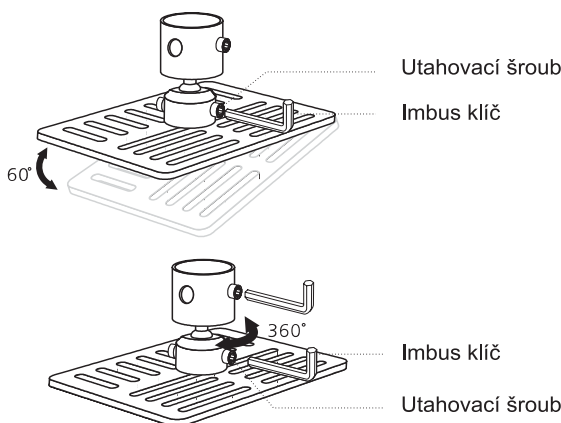


**Забележка:** Препоръчително е да запазите приемливо пространство между скарата и проектора, за да може да се разпределя правилно топлината. Използвайте две шайби за допълнителна подкрепа, ако мислите, че е необходимо.

- 4 Прикачете решетъчната скара към носещата тръба.

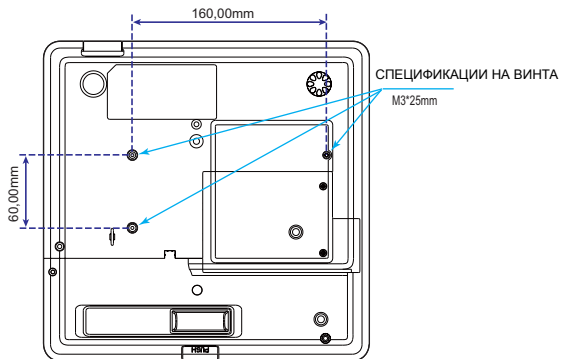


5 Настройте ъгъла и позицията, както е необходимо.



**Забележка:** Подходящите видове винтове и шайби за всеки модел са описани в таблицата по-долу. Винтовете с диаметър 3 mm са включени в комплекта с винтове.

Модели	Винт тип Б	
	Диаметър (мм)	Дължина (мм)
S1200	3	25



## Спецификации

Спецификациите, описани по-долу са предмет на промени без предварително уведомление. За окончателните спецификации, моля вижте Acer's published marketing specifications.

Проекционна система	DLP®
Резолюция	Модели: Оригинална: XGA (1024 x 768) , Максимална: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)
Компютърна съвместимост	IBM PC и съвместими, Apple Macintosh, iMac и VESA стандарти: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA, WXGA+, WSXGA+, UXGA
Видеосъвместимост	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i, 1080P), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)
Съотношение между широчината и височината на образа	4:3 (оригинално), 16:9
Изобразявани цветове	134 милиона цвята
Проекционна оптична леща	F = 2,6, f = 6,97mm, ръчен фокус
Размер на екрана на проекцията (диагонал)	41 инча (104 см) – 300 инча (762 см)
Проекционно разстояние	1,6 фута (0,5 м) – 12,0 фута (3,7 м)
Съотношение на разпръскване	164"@2m (0,60:1)
Хоризонтално сканиране	31,5k - 100 kHz
Вертикално опресняващо сканиране	50 - 85 Hz
Тип на лампата	200 W лампа, подменяема от потребителя
Корекция на изкривяването	±40 градуса
Аудио	Вграден говорител с 8 W x 1 изходна мощност
Тегло	3 кг (6,6 lbs.)
Размери (Ш x Д x В)	269 mm x 113 mm x 275 mm (10,6 инча x 4,4 инча x 10,8 инча)
Дистанционно управление	Лазерен показалец с wired-IR функция
Дигитално увеличаване/ намаляване	2X
Електрозахранване	AC вход 100 - 240 V, 50 - 60 Hz
Консумация на електроенергия	275 W
Работни температури	5°C до 35°C / 41°F до 95°F

Входно/изходни конектори	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вход за електрозахранване x1</li><li>• VGA вход x1</li><li>• Композитен видео вход x1</li><li>• S-Video x1</li><li>• VGA изход x1</li><li>• HDMI x1</li><li>• 3,5 мм изход x1</li><li>• RS232 3-пина, вход за минимално затъмняване x1</li><li>• USB x1: за дистанционно управление през компютър</li></ul>
Стандартния комплект съдържа	<ul style="list-style-type: none"><li>• АС захранващ шнур x1</li><li>• VGA кабел x1</li><li>• Композитен видео кабел x1</li><li>• Дистанционно управление x1</li><li>• Батерии x 2 (за дистанционното управление)</li><li>• Инструкции за употреба (CD-ROM) x 1</li><li>• Ръководство за бърз старт x1</li><li>• Секюрити карта x 1</li><li>• Чанта за пренасяне x1</li></ul>

\* Дизайнът и спецификациите са предмет на промени без предварително уведомление.

## Режими на съвместимост

### A. Аналогов VGA

#### 1 Аналогов VGA - PC сигнал

Режими	Резолюция	Вертикална честота [Hz]	Хоризонтална честота [Hz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,725
XGA	1024x768	60	48,40
	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
	1024x768	85	68,70
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280X1024	60	63,98
	1280X1024	72	76,97
	1280X1024	75	79,98
QuadVGA	1280X1024	85	91,10
	1280x960	60	59,70
	1280x960	75	75,23
	1400x1050	60	65,32
	1600x1200	60	75,00
	Power Mac G4	640x480	66,6(67)
		800x600	60
		1024x768	60
		1152x870	75
		1280x960	75
		1280x1024	60

PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

## 2 АналоговVGA – Широкоразтеглено синхронизиране

Режими	Резолюция	Вертикална честота [Hz]	Хоризонтална честота [Hz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,6
	1280x768	85	68,63
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,702
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,935
	1680x1050	60	65,290

## В. Цифров HDMI

### 1 HDMI - PC сигнал

Режими	Резолюция	Вертикална честота [Hz]	Хоризонтална честота [Hz]
VGA	640x480	60	31,50
	640x480	72	37,90
	640x480	75	37,50
	640x480	85	43,30
	720x400	70	31,50
	720x400	85	37,90
SVGA	800x600	56	35,2
	800x600	60	37,90
	800x600	72	48,10
	800x600	75	46,90
	800x600	85	53,70
	832x624	75	49,725
XGA	1024x768	60	48,40

	1024x768	70	56,50
	1024x768	75	60,00
	1024x768	85	68,70
SXGA	1152x864	70	63,80
	1152x864	75	67,50
	1152x864	85	77,10
	1280x1024	60	63,98
	1280x1024	72	76,97
	1280x1024	75	79,98
	1280x1024	85	91,10
QuadVGA	1280x960	60	59,7
	1280x960	75	75,23
SXGA+	1400x1050	60	65,32
UXGA	1600x1200	60	75,00
Power Mac G4	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
PowerBook G4	640x480	60	31,35
	640x480	66,6(67)	34,93
	800x600	60	37,90
	1024x768	60	48,40
	1152x870	75	68,68
	1280x960	75	75,00
	1280x1024	60	63,98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60,00

## 2 HDMI – Широкоразтеглено синхронизиране

Режими	Резолюция	Вертикална честота [Hz]	Хоризонтална честота [Hz]
WXGA	1280x768	60	48,36
	1280x768	75	57,60
	1280x768	85	68,630
	1280x720	60	45,00
	1280x800	60	49,702
	1360x768	60	47,72
	1440x900	60	55,935
	1680x1050	60	65,290

### 3 HDMI - Видео сигнал

Режими	Резолюция	Вертикална честота [Hz]	Хоризонтална честота [Hz]
<b>За TWN/USA SKU</b>			
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59,94 (29,97)	15,734
480p (NTSC)	720x480	59,94	31,47
720p (NTSC)	1280x720	60	45,00
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	33,75
1080p (NTSC)	1920x1080	60	67,50
<b>За EMEA SKU</b>			
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	15,625
576p (PAL)	720x576	50	31,25
720p (PAL)	1280x720	50	37,5
1080i (PAL)	1920x1080	50(25)	28,13
1080p (PAL)	1920x1080	50	56,25
Хоризонтално сканиране:		15k - 92 kHz	
Вертикално сканиране:		50k - 85 Hz	

# Инструкции и правила за безопасност

## FCC забележка

Този уред е тестван и отговаря на ограниченията за дигитални уреди клас Б в съответствие с Част 15 на наредбите на FCC. Тези ограничения имат за цел да осигурят разумна защита срещу вредна интерференция в жилищни инсталации. Този уред произвежда, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не бъде инсталиран и използван в съответствие с инструкциите може да доведе до смущения в радиокомуникациите.

Не съществува гаранция обаче, че няма да има интерференция в дадена инсталация. Ако този уред причинява вредни смущения при приемането на радио или телевизионен сигнал, което може да се определи като включите и изключите уреда, препоръчваме Ви да се опитате да премахнете смущенията по един или повече от следните начини:

- Преместете антената.
- Увеличете разстоянието между уреда и приемника.
- Свържете устройството в контакт във верига различна от тази, в която е свързан приемникът.
- Консултирайте се с дилъра или с опитен радио и телевизионен техник за помощ.

## Забележка: Екранирани кабели

Всички свръзки към други изчислителни уреди трябва да използват екранирани кабели, за да се поддържа съответствието с нормите на FCC.

## Забележка: Периферни устройства

Единствено периферни устройства (входящи/изходящи устройства, терминали, принтери и т.н.), които имат сертификат за съвместимост с ограниченията за клас Б могат да бъдат свързани с това оборудване. Използване на уреда с несертифицирани периферни устройства може да доведе до интерференция с радио или телевизионния сигнал.

## Предупреждение

Промени или модификации, които не са изрично одобрени от производителя, могат да анулират правата на потребителя да използва това устройство, съгласно Федералната Комисия по Комуникациите.

## Условия на употреба

Този уред отговаря на част 15 на нормите на FCC. Използването на уреда трябва да изпълнява следните две условия: (1) този уред не трябва да води до вредни смущения (2) този уред трябва да приема всяка интерференция, включително и такава, която може да доведе до нежелано функциониране.

## Забележка: За потребителите в Канада

Този дигитален апарат от клас Б е съвместим с канадския стандарт ICES-003.

## Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Канада - Лиценз за ниска мощност - без радио комуникационни уреди (RSS-210)

### a Обща информация

Използването на уреда трябва да изпълнява следните две условия:

1. Уредът не трябва да причинява интерференция и
2. Уредът трябва да приема всяка възможна интерференция, включително такава, която може да доведе до нежелано функциониране на уреда.

### b Употреба при 2,4 GHz band

За да се избегне радиоинтерференция с лицензирана услуга, този уред трябва да се използва само на закрито. Инсталация на открито трябва да се лицензира.

## Декларация за съвместимост за страните от ЕС

С настоящето, Acer декларира, че този проектор е съвместим с основните изисквания и с други актуални постановления на Директива 1999/5/ЕС. (Моля посетете <http://global.acer.com/support/certificate.htm> за пълния вариант на документите.)

Съвместим с руските стандарти



ME61

## Регулаторно известие за радиоапарати



**Забележка:** Регулаторната информация по-долу е само за модели с wireless LAN и/или Bluetooth.

## Обща информация

Този продукт е съвместим с радиочестотните стандарти и стандартите за безопасност на която и да било страна и на който и да било регион, където е бил одобрен за безжична употреба В зависимост от конфигурацията, този продукт може или може да не съдържа безжични радиоустройства (като wireless LAN и/или Bluetooth). Информацията по-долу се отнася до продукти с тези устройства.

## Европейски съюз (EU)

R&TTE директива 1999/5/EC съгласно съответствието със следните хармонизирани стандарти:

- **Точка 3.1(a) Здраве и безопасност**
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002 (SAR, общо FR устройство)
- **Article 3.1(b) EMC**
  - EN301 489-1 V1.4.1 (общи технически изисквания)
  - EN301 489-3 V1.4.1 (за устройства с малък обхват)
  - EN301 489-17 V1.2.1 (за широкообхватни данни и HIPETLAN оборудуване)
- **Точка 3.2 Спектрална употреба**
  - EN300 220-1 V1.3.1 (за устройства с малък обхват, 25~1000MHz, част 1)
  - EN300 220-2 V2.1.1 (за устройства с малък обхват, 25~1000MHz, част 3)
  - EN300 440-2 V1.1.2 (за устройства с малък обхват 1G~20GHz, част 2)
  - EN300 328 V1.6.1 (за оборудване за прехвърляне на данни, което функционира на 2,4 GHz ISM)
  - EN301 893 V1.2.3 (5GHz RLAN с висока производителност)

## Списък на страните

Страни членки на ЕС от май 2004 са: Белгия, Дания, Германия, Гърция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Холандия, Австрия, Португалия, Финландия, Швеция, Великобритания, Естония, Литва, Латвия, Полша, Унгария, Чехия, Словакия, Словения, Кипър и Малта. Употребата е разрешена във всички страни от ЕС, както и в Норвегия, Швейцария, Исландия и Лихтенщайн. Този уред трябва да се използва в строго съответствие с нормите и ограниченията в съответната страна, където се употребява. За повече информация, моля свържете се с местен офис в страната на употреба на уреда.



**Acer America Corporation**  
 333 West San Carlos St., San Jose  
 CA 95110, U. S. A.  
 Tel : 254-298-4000  
 Fax : 254-298-4147  
[www.acer.com](http://www.acer.com)



**Federal Communications Commission  
 Declaration of Conformity**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	DNX0804
Machine Type:	S1200 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



බ්‍රාලිපෑකී

#### Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih  
Taipei Hsien 221, Taiwan

## Declaration of Conformity

We, **Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai  
Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120  
E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

**Product:** DLP Projector  
**Trade Name:** Acer  
**Model Number:** DNX0804  
**Machine Type:** S1200 series

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

#### EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022: 2006, AS/NZS CISPR22: 2006, Class B
- EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2:2003
- EN61000-3-2: 2006, Class A
- EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001+A2: 2005

#### Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

#### Council Decision 98/482/EC (CTR21) for pan-European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).

#### RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

#### The standards listed below are applied to the product if built with WLAN module or wireless keyboard and mouse.

#### R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

##### ● Article 3.1(a) Health and Safety

- EN60950-1:2001 + A11:2004
- EN50371:2002

##### ● Article 3.1(b) EMC

- EN301 489-1 V1.6.1
- EN301 489-17 V1.2.1

##### ● Article 3.2 Spectrum Usages

- EN300 328 V1.7.1
- EN301 893 V1.4.1 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2008.

*Easy Lai*

Easy Lai /Manager  
Regulation Center, Acer Inc.